

**Karl Schroeder's Lehrbuch der Geburtshilfe : mit Einschluss der Pathologie der Schwangerschaft und des Wochenbettes.**

**Contributors**

Veit, J. 1852-1917.  
Olshausen, Robert Michael, 1835-1915.  
Schroeder, Karl Ludwig Ernst, 1838-1887.  
Royal College of Physicians of Edinburgh

**Publication/Creation**

Bonn : M. Cohen, 1891.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/pdwrbx7z>

**Provider**

Royal College of Physicians Edinburgh

**License and attribution**

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>







Y 2.59

Cb 3.58

R32014





**KARL SCHROEDER'S**  
**LEHRBUCH**  
**DER**  
**GEBURTSHÜLFE.**

KARL SCHROEDER'S

REHBERCH

1880

GERBUSTHÖLLE



**KARL SCHROEDER'S**  
**LEHRBUCH**  
DER  
**GEBURTSHÜLFE**

mit Einschluss der  
**Pathologie der Schwangerschaft und des Wochenbettes.**

---

**Elfte Auflage**

neu bearbeitet

von

**Dr. R. Olshausen**

ord. Professor der Geburtshülfe  
in Berlin

und

**Dr. J. Veit**

Privatdocent an der Universität  
in Berlin.

---

**Mit 156 in den Text gedruckten Holzschnitten.**

---

**BONN**

Verlag von Max Cohen & Sohn (Fr. Cohen)

1891.

KARL SCHROEDER

LEHRBUCH

VON

# GERURSTHÜLE

mit Illustrationen des

Pathologie der Zahnkranzschall und des Hohlzahnbohrers

Fünfte Auflage

neu bearbeitet

von

Dr. J. Veit

Lehrstuhl für Zahnheilkunde  
in Berlin

Dr. R. Olshausen

Lehrstuhl für Zahnheilkunde  
in Berlin

Mit 128 in den Text gedruckten Holzschnitten.

BOHN

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen behalten sich Verfasser  
und Verleger vor.



## Vorrede zur zehnten Auflage.

---

Vom Verleger aufgefordert, *Schroeder's* Lehrbuch der Geburtshülfe neu herauszugeben, haben wir in pietätvoller Anerkennung des vom Verstorbenen Geleisteten geglaubt, uns dieser Aufgabe nicht entziehen zu sollen, um das vortrefflich geschriebene Werk nicht aus dem Kreise der Lehrbücher verschwinden zu lassen.

Der Schwierigkeiten der Aufgabe waren wir uns wohl bewusst; sie lagen, wie leicht zu begreifen, vorzugsweise darin, dass die Anschauungen des verstorbenen Verfassers und diejenigen der Herausgeber sich natürlich nicht in jedem Punkte decken konnten; auch beschränkte *Schroeder* in der letzten Zeit die Umarbeitung wegen rascher Aufeinanderfolge der Auflagen auf das Allernothwendigste, so dass wir auch deshalb vielfach ändern mussten.

Unter den Capiteln, welche wesentlich umgearbeitet wurden, heben wir in erster Linie die Pathologie des Wochenbettes hervor; aber auch andere Abschnitte, so der Geburtsmechanismus bei Schädellagen, die Gesichtslagen, die Nachgeburtsperiode, Theile der Operationslehre, die Extrauterinschwangerschaft, die Therapie beim engen Becken und der Nabelschnurvorfal, erfordern zum Theil nicht unerhebliche Abänderungen, während wir die Darstellung des Verfassers in der Cervixfrage wörtlich beibehielten. Eine Anzahl neuer Abbildungen, zum Theil als Ersatz früherer, sind eingefügt worden.

Wenn wir auch bei der gemeinsamen Bearbeitung die Arbeitstheilung in dem Inhaltsverzeichniss angeben, betonen wir doch, dass wir gegenseitig im Wesentlichen für unsere Arbeit



eintreten, indem wir sie nach mehrfachen Besprechungen auch in ihren Einzelheiten mit einander wohl erwogen haben.

Möge das Werk auch in der vorliegenden Auflage wohlwollend von den Fachgenossen aufgenommen werden und durch den Nutzen, welchen es weiter Studenten und Aerzten gewährt, zugleich ein Denkmal sein für die bahnbrechende Thätigkeit *Schroeder's*.

Berlin, im Mai 1888.

---

## Vorwort zur elften Auflage.

---

Auch in vorliegender Auflage hoffen wir die Fortschritte des Faches genügend berücksichtigt zu haben; wir heben besonders hervor, dass, entsprechend den Forschungen der letzten Jahre, die Capitel über den Bau der Placenta, die Extrauterinschwangerschaft und die Placenta praevia eine Umarbeitung erfahren haben.

Es schien uns ferner ein Bedürfniss zumal für die Studirenden zu sein, die geburtshülfliche Operationslehre ausführlicher und präciser darzustellen; dies ist nach gemeinsamen Besprechungen mit besonderem Nachdruck geschehen.

Berlin, im October 1890.

R. Olshausen.

J. Veit.



# Inhaltsverzeichniss.

	Seite
Einleitung (V.) . . . . .	1
<b>Das knöcherne Becken</b> . . . . .	1
Räume und Durchmesser des Beckens . . . . .	1
Die relativen Verhältnisse der einzelnen Beckendurchmesser . . . . .	6
Neigung des Beckens und Richtung der Beckenhöhle . . . . .	7
Verschiedenheiten des männlichen Beckens vom weiblichen . . . . .	10
Verschiedenheiten des Beckens nach Individualität und Race . . . . .	11
Das Becken des Neugeborenen und seine Umwandlung zum geschlechtsreifen Becken . . . . .	12
<b>Das kleine Becken mit seinen Weichtheilen</b> . . . . .	19
Physiologie der Schwangerschaft . . . . .	21
<b>Das unbefruchtete Ei (V.)</b> . . . . .	21
Anatomisches . . . . .	21
Physiologisches . . . . .	24
<b>Die Befruchtung des Eies</b> . . . . .	32
<b>Die Entwicklung des Eies</b> . . . . .	37
Die Eihüllen der menschlichen Frucht . . . . .	38
Die Membrana decidua . . . . .	38
Das Chorion und die Placenta . . . . .	42
Das Amnion . . . . .	49
Der Dottersack oder das Nabelbläschen . . . . .	50
Die Allantois . . . . .	52
Das Ei im Ganzen . . . . .	53
Der Foetus . . . . .	57
In den einzelnen Monaten der Schwangerschaft . . . . .	57
Die reife Frucht . . . . .	64
Physiologie des Foetus . . . . .	68
Lage, Stellung und Haltung der Frucht im Uterus . . . . .	80
Die mehrfache Schwangerschaft . . . . .	86
Die Dauer der Schwangerschaft . . . . .	93
<b>Veränderungen, die durch die Schwangerschaft im mütterlichen Organismus hervorgebracht werden (V.)</b> . . . . .	96
In den Geschlechts- und den ihnen benachbarten Organen . . . . .	96
Im Gesamtorganismus . . . . .	106
<b>Die Diagnostik der Schwangerschaft (O.)</b> . . . . .	108
Die Methode der geburtshülflichen Untersuchung . . . . .	109
Aeußere Untersuchung . . . . .	110
Innere Untersuchung . . . . .	116
Combinirte Untersuchung . . . . .	118



	Seite
Die* diagnostischen Zeichen der Schwangerschaft . . . . .	121
Die einzelnen Zeichen der Schwangerschaft . . . . .	121
Die differentielle Diagnose . . . . .	124
Diagnose der ersten und wiederholten Schwangerschaft . . . . .	128
Diagnose der Zeit der Schwangerschaft . . . . .	132
Diagnose der mehrfachen Schwangerschaft . . . . .	139
Diagnose des Lebens oder Todes des Kindes . . . . .	140
<b>Die Diätetik der Schwangerschaft (O.) . . . . .</b>	<b>143</b>
<b>Physiologie der Geburt . . . . .</b>	<b>145</b>
Die verschiedenen Kindeslagen (V.) . . . . .	145
Die Diagnose der einzelnen Kindeslagen (V.) . . . . .	149
Die äussere Untersuchung . . . . .	150
Die innere Untersuchung . . . . .	153
Die combinirte Untersuchung . . . . .	156
Allgemeines über den Verlauf der Geburt (V.) . . . . .	157
<b>Der Geburtsmechanismus (O.) . . . . .</b>	<b>160</b>
<b>Die austreibenden Kräfte (O.) . . . . .</b>	<b>161</b>
Die Uteruscontraction (Wehen) . . . . .	161
Die Innervation des Uterus . . . . .	161
Anatomisches . . . . .	161
Physiologisches . . . . .	162
Der Modus der Contractionen . . . . .	166
Der Wehenschmerz . . . . .	167
Die Bauchpresse . . . . .	167
Die Contractionen der Vagina . . . . .	168
<b>Nähere Betrachtung der austreibenden Kräfte u. ihrer Wirkungen (O.)</b>	<b>168</b>
<b>Nähere Betrachtung der Art und Weise, in welcher das Kind den</b>	
<b>Geburtskanal passirt (O.) . . . . .</b>	<b>191</b>
Bei Schädellagen . . . . .	191
Bei Gesichtslagen . . . . .	208
Bei Beckenendlagen . . . . .	221
Die mehrfache Geburt . . . . .	226
Wirkung der Geburt auf den Gesamtorganismus . . . . .	228
Dauer der Geburt . . . . .	229
<b>Diätetik der Geburt (O.) . . . . .</b>	<b>229</b>
<b>Anhang: Ueber die Narkose Kreissender (O.) . . . . .</b>	<b>254</b>
<b>Physiologie des Wochenbettes (V.) . . . . .</b>	<b>258</b>
Verhalten der Mutter . . . . .	258
Die Diagnose des Wochenbettes . . . . .	272
Das Verhalten des Kindes in der ersten Zeit nach der Geburt	275
Die Diätetik des Wochenbettes . . . . .	278
Pflege der Wöchnerin . . . . .	278
Pflege des Kindes . . . . .	283
<b>Geburtshülflche Operationslehre (V.) . . . . .</b>	<b>288</b>
Künstlicher Abortus . . . . .	290
Künstliche Frühgeburt . . . . .	294
Das Accouchement forcé . . . . .	309



	Seite
Die Expressionsmethode . . . . .	311
Die Extraction des Kindes durch die Zange . . . . .	313
Extraction an einem oder an zwei Füßen . . . . .	341
Extraction am Steiss . . . . .	358
Die Wendung . . . . .	360
Wendung auf den Kopf . . . . .	361
Wendung auf den Steiss . . . . .	369
Wendung auf den Fuss . . . . .	370
Die Kraniotomie . . . . .	381
Verkleinerung des kindlichen Schädels . . . . .	383
Extraction des angebohrten und enthirnten Kindskopfs . . . . .	388
Die Embryotomie . . . . .	393
Der Kaiserschnitt . . . . .	398
<b>Pathologie und Therapie der Schwangerschaft . . . . .</b>	<b>409</b>
<b>Krankheiten der Schwangeren . . . . .</b>	<b>409</b>
Eigenthümlichkeiten einiger acuter oder chronischer Krank-	
heiten in der Gravidität (O.) . . . . .	410
Erkrankungen, bedingt durch die im Gesamtorganismus der	
Schwangeren vor sich gehenden Veränderungen (O.) . . . . .	421
Anomalien der schwangeren Generationsorgane selbst . . . . .	425
Anomalien des Uterus (O.) . . . . .	425
Bildungsfehler . . . . .	425
Lageveränderungen . . . . .	430
Beugungen und Knickungen . . . . .	430
Retroflexio uteri gravidi mit Incarcerationserschei-	
nungen . . . . .	433
Vorfall . . . . .	438
Hernien . . . . .	439
Zerreissungen und Verwundungen (O.) . . . . .	441
Entzündung (V.) . . . . .	442
Endometritis decidua . . . . .	442
Metritis . . . . .	450
Perimetritis . . . . .	450
Neubildungen (O.) . . . . .	451
Myome . . . . .	451
Carcinom . . . . .	453
Tumoren der Nachbarorgane (O.) . . . . .	454
Anomalien der Scheide (O.) . . . . .	456
Anomalien der Brüste (O.) . . . . .	458
<b>Krankheiten des Eies (V.) . . . . .</b>	<b>459</b>
Fehler in dem Orte der Entwicklung. Graviditas extrauterina	459
Fehler in den Anhängen des Foetus . . . . .	481
Abnormitäten der Eihäute, Blasenmole . . . . .	481
Anomalien der Placenta . . . . .	489
Anomalien der Bildung . . . . .	489
Neubildungen der Placenta . . . . .	490
Abnormitäten des Amnion und der Amnionflüssigkeit . . . . .	493



	Seite
Abnormitäten des Nabelstranges . . . . .	498
Vorzeitige Unterbrechung der Schwangerschaft. Abortus. Partus praematurus . . . . .	501
Abnorm lange Dauer der Schwangerschaft. Spätgeburt. Partus serotinus . . . . .	527
Anhang. Der Tod der Mutter während der Schwangerschaft (V.)	529
Pathologie und Therapie der Geburt . . . . .	532
Anomalien der austreibenden Kräfte (V.) . . . . .	532
Wehenschwäche . . . . .	534
Zu starke Wehen . . . . .	542
Krampfwehen . . . . .	543
Anomalien der Bauchpresse . . . . .	544
Anomalien der weichen Geburtswege . . . . .	547
Entwicklungsfehler des Genitalkanals (V.) . . . . .	547
Verschluss und Verengung des Uterus (V.) . . . . .	548
Verschluss und Verengung der Scheide und der Vulva (V.)	552
Lageveränderungen des Uterus (V.) . . . . .	555
Geschwülste der weichen Geburtswege (O.) . . . . .	556
Myome . . . . .	556
Carcinom . . . . .	559
Tumoren der Vagina und Vulva . . . . .	560
Tumoren der Nachbarorgane . . . . .	561
Anomalien des knöchernen Beckens (O.) . . . . .	565
Die Beckenuntersuchung . . . . .	565
Geburtshülflich nicht wichtige Anomalien . . . . .	575
Das enge Becken . . . . .	576
Allgemeines über das enge Becken . . . . .	580
Das in der Conj. verengte oder das platte Becken . . . . .	583
Das einfach platte Becken . . . . .	583
Das platte rachitische Becken . . . . .	586
Die Geburt beim platten Becken . . . . .	590
Lage und Haltung der Frucht . . . . .	590
Stellung des vorliegenden Theiles und Mechanismus der Geburt beim platten Becken . . . . .	593
Verlauf der Geburt beim platten Becken . . . . .	598
Diagnose des platten Beckens . . . . .	603
Folgen und Ausgänge für Mutter und Kind beim platten Becken . . . . .	604
Therapie beim platten Becken . . . . .	617
Das allgemein gleichmässig verengte Becken . . . . .	624
Die Geburt beim allgemein gleichmässig verengten Becken	628
Das allgemein verengte platte oder das allgemein ungleichmässig verengte Becken . . . . .	631
Die Geburt beim allgemein ungleichmässig verengten Becken . . . . .	632
Das spondylolisthetische Becken . . . . .	633



Das durch doppelseitige Hüftgelenksluxation abgeplattete Becken . . . . .	636
Das Becken mit angeborenem Symphysenspalt . . . . .	637
Das trichterförmig verengte Becken . . . . .	638
Das kyphotische Becken . . . . .	640
Das kyphoskoliotisch-rachitische Becken . . . . .	648
Das schräg verengte Becken . . . . .	648
a. Das ankylotisch schräg verengte Becken . . . . .	649
b. Das coxalgische Becken . . . . .	654
c. Das scoliotisch-rachitische Becken . . . . .	656
Das ankylotisch quer verengte Becken . . . . .	663
Das osteomalacische Becken . . . . .	667
Das pseudoosteomalacische Becken . . . . .	675
Das durch Knochengeschwülste verengte Becken . . . . .	676
<b>Anomalien des Eies (V.) . . . . .</b>	678
Anomalien des Foetus . . . . .	678
Zu starke Entwicklung der Frucht . . . . .	678
Doppelbildungen der Frucht . . . . .	681
Krankheiten des Foetus . . . . .	683
Fehlerhafte Lage des Kindes . . . . .	690
Fehlerhafte Haltung des Kindes . . . . .	698
Pathologische Verhältnisse bei mehrfachen Geburten . . . . .	699
Abnormitäten der Anhänge des Foetus . . . . .	701
<b>Anomalien der Geburt in Folge gefährlicher Ereignisse, die den Mechanismus der Geburt nicht behindern . . . . .</b>	703
Compression der Nabelschnur (O.) . . . . .	703
Verletzungen der weichen Geburtswege (O.) . . . . .	712
Die Zerreibungen des Uterus . . . . .	712
Die perforirenden Uterusrupturen . . . . .	713
Perforirende Usur des Uterus . . . . .	726
Nicht perforirende Risse des Cervix . . . . .	727
Zerreibungen der Scheide . . . . .	730
Verletzungen des Scheideneinganges . . . . .	732
Blutungen unter der Geburt (V.) . . . . .	736
Blutungen vor Ausstossung des Kindes (V.) . . . . .	736
Blutungen bei normalem Sitz der Placenta . . . . .	737
Blutungen bei Placenta praevia . . . . .	741
Blutungen aus den Gefässen der Nabelschnur . . . . .	753
Blutungen in der Nachgeburtsperiode . . . . .	754
Inversio uteri (V.) . . . . .	757
Convulsionen der Kreissenden. Eklampsie (V.) . . . . .	760
<b>Anhang: Der Tod der Mutter während der Geburt (V.) . . . . .</b>	771
Vorzeitiges Athmen und Tod des Kindes während der Geburt (O.) . . . . .	771
<b>Pathologie und Therapie des Wochenbettes (O.) . . . . .</b>	784
Aetiologie der puerperalen Wundinfektionskrankheiten . . . . .	786
1. Vulvitis und Colpitis puerperalis . . . . .	798



	Seite
2. Die Parametritis und Perimetritis . . . . .	800
3. Die puerperale Septicaemie . . . . .	807
4. Die puerperale Pyaemie . . . . .	823
5. Die ulceröse Endocarditis . . . . .	827
6. Die Phlegmasia dolens puerperarum . . . . .	831
<b>Anhang: Tetanus puerperalis . . . . .</b>	<b>832</b>
Acute Exantheme im Wochenbett . . . . .	833
Erkrankungen der Blase und Harnröhre . . . . .	834
Venenthrombose der unteren Extremitäten . . . . .	838
Neuralgien und Paresen der unteren Extremitäten . . . . .	840
Krankheitszustände leichter Art . . . . .	841
Lageveränderungen des Uterus und der Scheide . . . . .	843
Flexionen und Versionen des Uterus . . . . .	843
Vorfall des Uterus und der Scheide . . . . .	845
Neubildungen im Wochenbett . . . . .	846
Blutungen im Wochenbett . . . . .	847
Haematoma vulvae et vaginae . . . . .	858
Krankheiten der Brüste . . . . .	861
Anomalien der Secretion . . . . .	861
Erkrankungen der Brustwarzen. Schrunden . . . . .	864
Entzündungen der Brustdrüse. Mastitis . . . . .	867
Galaktocele . . . . .	871
Geisteskrankheiten der Wöchnerinnen . . . . .	872
<b>Anhang: Plötzlicher Tod im Wochenbett . . . . .</b>	<b>875</b>
Embolie der Lungenarterie . . . . .	875
Eindringen von Luft in die Venen des Uterus . . . . .	877



## Einleitung.

**A**uch wenn die rein anatomischen Verhältnisse sowohl des knöchernen Beckens selbst als der an und in ihm liegenden Weichtheile als genau bekannt vorausgesetzt werden, bleibt es doch nothwendig, auf das weibliche Becken in Bezug auf seine Function als Geburtskanal etwas näher einzugehen.

### Das knöcherne Becken.

*Literatur:* Andr. Vesalii Bruxell. de hum. corp. fabr. libr. septem. Basil. 1543. — Realdi Columbi Crem. in almo Gymn. Rom. anat. celeb. de re anatom. libri XV. Venet. 1559. — Henr. a Deventer, operat. chir. nov. lumen exh. obstetr. Lugd. Bat. 1701. — W. Smellie, A treatise on the theory and pract. of midwifery. Lond. 1752. — G. W. Stein d. j., Lehre der Geburtshülfe. Th. I. Elberfeld 1825. — Schwegel, Monatsschr. f. Geb. u. Fr. B. 18 Suppl. S. 67. — H. Luschka, die Anatomie des menschlichen Beckens. Tübingen 1864. — Balandin, Klin. Vorträge etc. St. Petersburg 1883.

### Räume und Durchmesser des Beckens.

*Literatur:* G. W. Stein d. ä. Theoretische Anleit. zur Geburtsh. 1770, Kap. 2. — v. Ritgen, Gemeins. deutsche Z. f. G. B. I. S. 17.

Das Becken wird eingetheilt in das grosse und in das kleine Becken. Beide sind von einander getrennt durch die Linea innominata s. terminalis.

Das grosse Becken wird nur an drei Seiten von knöchernen Wandungen, an der vordern von den weichen Bauchdecken begrenzt. — Geburtshülfliche Bedeutung hat es nur insofern, als Abweichungen einzelner seiner Masse auf Abnormitäten auch des kleinen Beckens Rückschlüsse gestatten; ein Umstand, der von Wichtigkeit ist, da das grosse Becken der äussern instrumentellen Messung weit zugänglicher ist als das kleine.



In dieser Beziehung kommen folgende Masse in Betracht:

Die Entfernung zwischen den beiden Sp. ant. sup. oss. ilium (Sp. I.), die am knöchernen Becken durchschnittlich 23 C. und

der grösste Abstand zwischen den Cr. oss. ilium (Cr. I.), der 25 C. beträgt.

Anm. Diese Masse stellen die am knöchernen Becken gemessenen mittleren Entfernungen der bezeichneten Stellen vor; sie sind etwas verschieden von den Massen, wie man sie am lebenden Weibe mit dem Tasterzirkel misst. Genaue Angaben über die letzteren folgen in der Pathologie der Geburt bei der Lehre vom engen Becken.

Das kleine Becken (oder das „wahre“) bildet einen Kanal, der zuerst nach rückwärts abwärts verläuft und dann nach unten und vorn sich öffnet. Die hintere Wand desselben ist beträchtlich höher als die vordere, die nur von der Höhe der Symphyse gebildet wird. Die Räumlichkeit des Kanals ändert sich in seinem Verlaufe, so dass man genöthigt ist, ihn in seinen verschiedenen Abschnitten gesondert zu betrachten.

Der Beckeneingang (s. Fig. 1) wird hinten vom Promontorium und dem obern innern Rande der Kreuzbeinflügel,

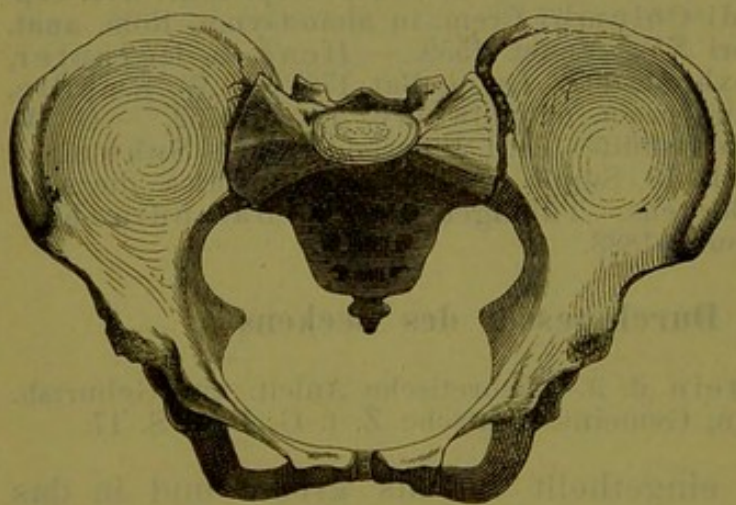


Fig. 1. Der Beckeneingang des normalen weiblichen Beckens.

seitlich von der Linea innom. der Darmbeine und vorn vom Kamm der Schambeine und dem obern Rande der Symphyse gebildet. Dieser Beckeneingang stellt allerdings keine Ebene dar, sondern das Promontorium liegt beim normalen Becken stets oberhalb

einer durch die Linea terminalis gelegten Ebene. Man nimmt an ihm folgende Durchmesser an:

Der gerade Durchmesser oder die Conjugata vera (C. v.) ist die kürzeste Linie, durch die sich Prom. und Symphyse mit einander verbinden lassen. Die C. v. misst 11 C.

Anm. Der Name Conjugata oder Axis conjugata stammt von Roderer<sup>1)</sup> her, der den Beckeneingang als Ellipse betrachtete und demzufolge den kleinen Durchmesser derselben die Conj. nannte.

<sup>1)</sup> Elem. art. obst. Götting. 1753. §. 3.



Die Anatomen messen die Conj. von der Mitte des Prom. nach dem obern Rand der Symphyse. Vom praktisch-geburtshülflichen Standpunkt aus ist es nach dem Vorgang von *Michaelis* geboten, die Conj. nicht nach dem oberen Rand, sondern nach der dem Promont. am nächsten liegenden Stelle der Symphyse zu messen. Diese Stelle liegt in der Regel  $\frac{1}{2}$  C. unterhalb der ersteren. Am normalen Becken bildet stets die Mitte des Prom. die kürzeste Verbindungslinie mit der Symphyse, bei asymmetrischen Becken kann die geburtshülfliche Conj. nach einer andern Stelle des Prom. gehen.

Der quere Durchmesser (Diameter transversa, D tr.) verbindet die in querer Richtung am weitesten von einander abstehenden Punkte der Linea terminalis und hat eine Länge von  $13\frac{1}{2}$  C.

Die schrägen Durchmesser (D. obl.) werden von der Artic. sacroiliaca der einen Seite zum Tub. iliopubicum der anderen Seite gezogen. Der rechte (oder erste) Durchmesser geht von der rechten Art. sacroil. zum linken Tub. iliop., der linke (oder zweite) umgekehrt. Ihre Länge beträgt  $12\frac{3}{4}$  C.

Anm. Das Tub. iliopubicum stellt die innere Grenze des M. iliopsoas vor und ist stets deutlich erkennbar. Die Synostosis puboiliaca, die meistens als Ende dieses Durchmessers angegeben wird, fällt etwas nach aussen von ihm und ist am ausgewachsenen Becken nicht mehr zu erkennen.

Die Benennung dieser Durchmesser als *Deventer'sche* ist irrig. Sie wurde veranlasst durch die falsche Deutung einer Linie, die der französische Uebersetzer *J. J. Bruier d'Ablaincourt* der Beckenfigur *Deventer's* hinzugefügt hatte und die eine fehlerhafte Lage des Uterus bezeichnen sollte.

Für die genauere Beurtheilung mancher fehlerhaften Becken ist noch die Kenntniss der Entfernung des Prom. von der Gegend über der Pfanne, die sogen. *Distantia sacrocotyloidea* (D. s. cot.) nöthig. Dieselbe beträgt am normalen Becken  $8\frac{3}{4}$  bis 9 Cm.

Die Beckenhöhle ist in ihren verschiedenen Abschnitten verschieden weit und hat man zur bessern Uebersicht die folgenden Ebenen durch dieselbe gelegt.

Als Beckenweite bezeichnet man eine Ebene, die man sich durch die Mitte der Symphyse, die höchstgelegenen Punkte der Acetabula und die Vereinigungsstelle des zweiten und dritten Kreuzbeinwirbels gelegt denkt. Man unterscheidet in dieser Ebene folgende Durchmesser:

Den geraden Durchmesser (D. r.), der von der Mitte



der Symphyse nach dem obern Rand des dritten Kreuzbeinwirbels geht und eine Länge von  $12\frac{3}{4}$  C. besitzt.

Den queren Durchmesser (D. tr.), den man sich zwischen den in aufrechter Position höchstgelegenen Punkten der Pfannengruben gezogen denkt. Er misst  $12\frac{1}{2}$  C.

Unter Beckenenge versteht man eine Ebene, die man sich durch das Ende des Kreuzbeins, die Sitzbeinstacheln und den Scheitel des Schambogens gelegt denkt. An ihr unterscheidet man:

Den geraden Durchmesser, der von der Spitze des Kreuzbeins zum Scheitel des Arcus pubis geht und  $11\frac{1}{2}$  C. misst.

Den queren Durchmesser, der die Verbindung der beiden Spinae oss. isch. bildet und  $10\frac{1}{2}$  C. lang ist.

Der Beckenausgang besteht aus zwei mit der Basis in einem stumpfen Winkel zusammenstossenden Dreiecken. Ihre gemeinschaftliche Basis wird durch die Verbindung der Tubera oss. isch. gebildet. Das nach vorn liegende Dreieck hat seine Spitze im Scheitel des Arcus pubis, das nach hinten gehende in der Steissbeinspitze. Seine Durchmesser sind:

Der gerade Durchmesser, der die Spitze des Steissbeins mit dem Scheitel des Schambogens verbindet und 9 bis  $9\frac{1}{2}$  C. misst, während der Geburt aber durch Zurückdrängen des Steissbeins um gut 2 C. vergrössert werden kann.

Der quere Durchmesser, der die Mitte der beiden Tubera oss. isch. verbindet und 11 C. misst.

Anm. Die Angaben über die normalen Masse der Beckenhöhle lauten sehr verschieden, da die individuellen Abweichungen des Beckenkanals sehr bedeutend sind und, wie *Balandin* mit Recht betont, die Methoden der Messung nicht ganz genau übereinstimmen. Die oben mitgetheilten Masse verdanken ihren Ursprung der genauen Messung von 50 nicht pathologischen Becken. Das genaue Resultat der Messungen ist im Mittel folgendes:

	D. r.	D. tr.	D. obl. d.	D. obl. s.	D. s. cot. d.	D. s. cot. s.
Beckeneingang	10,97	13,41	12,69	12,53	8,71	8,86
Beckenweite	12,63	12,41				
Beckenenge	12,89	10,87				
Beckenausgang		11,07				

Von Interesse ist [worauf schon *Schweighäuser*<sup>1)</sup> aufmerksam macht], dass der rechte schräge Durchmesser nicht unerheblich grösser ist als der linke, während bei der D. s. cot. das Umgekehrte der Fall ist. Zu erklären

<sup>1)</sup> Das Gebären nach d. beob. Natur etc. Strassb. 1825. S. 51.



ist diese leichte schräge Verschiebung, die wohl als eine physiologische zu betrachten ist, durch den intensiveren Gebrauch der rechten untern Extremität. Indem der Druck der Rumpflast vorzugsweise auf diese fällt, nähert sich das Acetabulum dieser Seite dem Promontorium, werden also die D. s. cot. dextra und der linke schräge Durchmesser etwas verkürzt<sup>1)</sup>.

Von der Beckenhöhle sowohl als vom Beckenausgang sind für die schrägen Durchmesser keine Masse angegeben, weil sie, zum Theil durch Weichtheile begrenzt, keine constante Grösse zeigen.

Den oben aufgeführten Ebenen hat *Hodge*<sup>2)</sup> als „zweite Parallel e“ eine Ebene hinzugefügt, die er vom untern Rand der Symphyse parallel zum Beckeneingang construirt. *J. Veit*<sup>3)</sup> hat seine „Hauptebene“ ungefähr ebenso gelegt, nur legt er in der Construction derselben Werth darauf, dass sie vom untern Rand der Symphyse unterhalb des Iliopsoas und oberhalb des Pyriiformis entlang geht.

Die Kenntniss des normalen Beckens war bis zur zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts den Geburtshelfern gänzlich verschlossen. Man ging ganz allgemein von dem Grundsatz aus, dass erst unter der Geburt durch Auseinanderweichen der Gelenke, besonders der Symphyse, der zum Durchtritt der Frucht nöthige Raum entstünde, dass also jedes Becken an und für sich zu eng sei. Erst *Andreas Vesalius* (1543) beseitigte diese Vorstellung und gab eine vortreffliche anatomische Beschreibung des normalen Beckens. Ihm folgten seine Schüler *Realdus Columbus* (1559) und *Julius Caesar Arantius* (1587), während durch *Ambroise Paré* (1573) und besonders *Severinus Pinæus* (1597) die alte Lehre vom Auseinanderweichen der Schambeine unter der Geburt noch einmal wieder auftauchte. *Heinrich van Deventer* (1701), der grosse holländische Geburtshelfer, machte besonders auf die geburtshülfliche Wichtigkeit der Kenntniss des Beckens aufmerksam und stellte die Beschreibung desselben an die Spitze seines „Neuen Hebammenlichtes“. Während der Engländer *Smellie* (1751) das Becken erschöpfend beschrieb, die einzelnen Masse desselben zuerst richtig und genau angab (vor ihm hatte schon der Holländer *Johann Huwé* (1735) Beckenmasse mitgetheilt) und es besonders als Ganzes vom geburtshülflichen Standpunkte aus betrachtete, findet man bei seinem grossen Rivalen in Frankreich *Levret* (1747) manche Angaben, die mit den thatsächlichen Verhältnissen nicht in Einklang zu bringen sind. *G. W. Stein d. ältere* (1770) schloss sich seinem Lehrer *Levret* an, vermied jedoch dessen Irrthümer, und *Stein der Neffe* (1803) gab umfassende Beschreibungen der Räumlichkeiten des Beckens, denen auch heute nur wenig zuzusetzen ist. *Luschka* berichtigte die irrige Meinung über die Verbindungen der Beckenknochen, die man bis dahin als solide Knorpelfugen betrachtet hatte. Er zeigte, dass die sogen. Synchondroses sacroil. sowohl wie die Symphyse wirkliche Gelenke sind.

1) *S. Williams*, Boston med. a. surg. J. 13. Sept. 1872. — 2) *Princ. of midwifery* Philad. 1866. — 3) *Anatomie des Beckens*. Stuttgart 1887. S. 16.



## Die relativen Verhältnisse der einzelnen Beckendurchmesser.

*Literatur:* C. C. Th. Litzmann, die Formen des Beckens etc. Berlin 1861.

Da die Knochen des Beckens, ebenso wie die des übrigen Körpers sowohl der Form als auch der Grösse nach, sehr bedeutende individuelle Verschiedenheiten darbieten, so ist es, um Becken verschiedener Grösse in Hinsicht auf ihre Gestalt nach mitgetheilten Massen mit einander vergleichen zu können, dringend wünschenswerth, eine relative Messungsmethode zu haben, die angibt, wie sich die sämmtlichen übrigen Durchmesser zu einem von ihnen verhalten. Nach Litzmann gelangt man hierzu, indem man auf einen von ihnen — man nimmt am besten die Conj. vera — die übrigen reducirt. Es ist natürlich leicht, aus den mitgetheilten absoluten Massen die relativen Grössenverhältnisse zu berechnen.

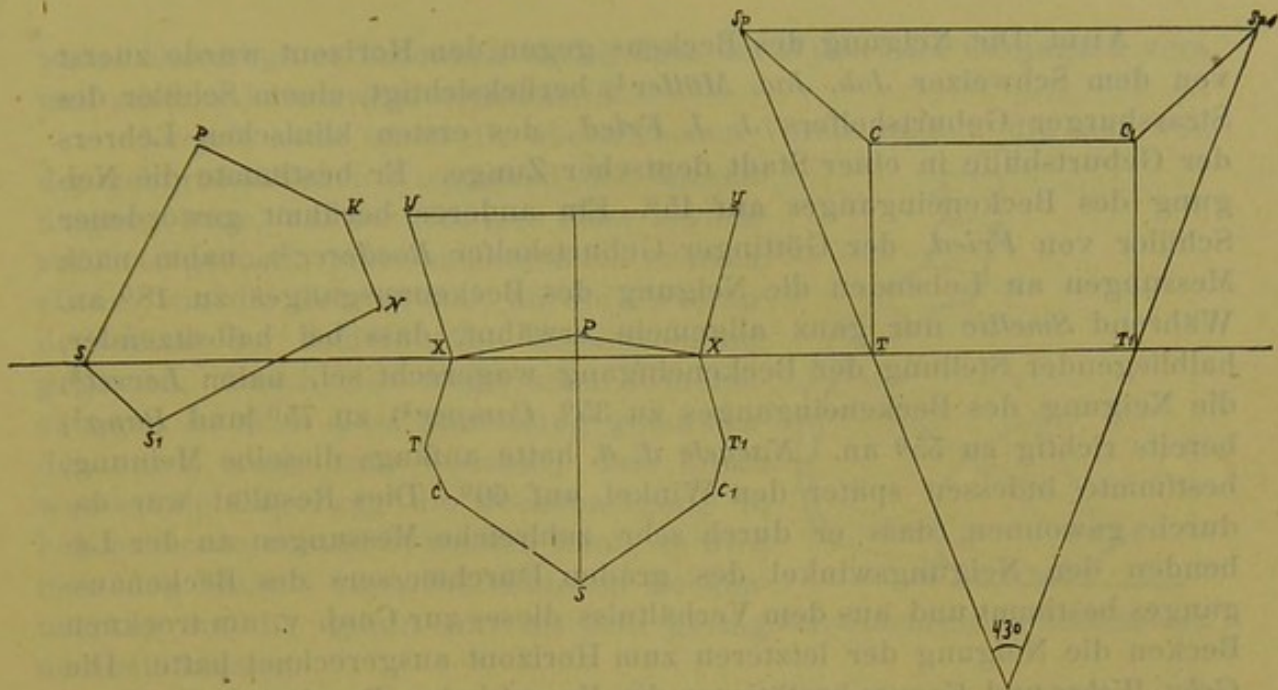
Lässt man das Steissbein, da es als beweglicher Theil des Beckens keine constanten Masse liefert, aus der Betrachtung heraus und nimmt als Masse der Beckenhöhle die der Beckenweite an (wobei die Entfernung der Sp. Isch. noch besonders mitgetheilt wird) und als geraden Durchmesser des Beckenausganges (das Becken ohne Steissbein betrachtet) die Entfernung der Symphyse von der Spitze des Kreuzbeins, so erhält man — die Grösse der C. v. zu 100 gesetzt — folgende Durchschnittsmasse:

	D. r.	D. tr.	D. obl.	Sp. Isch.
Beckeneingang	100	122,7	115,9	
Beckenhöhle	115,9	113,3		95,5
Beckenausgang	104,5	100		

Eine andere Art der Darstellung des relativen Verhaltens der Durchmesser zu einander stammt von Breisky<sup>1)</sup>. Derselbe construirte, indem er von der Normalconjugata (s. u.) und der Basis des Kreuzbeins ausging, drei Figuren, welche ein Schema des Beckens in der horizontalen, der vertikalen Medianebene und Frontalebene darstellen. Man gewinnt durch diese Methode nicht nur die Beziehungen der Masse in einem bestimmten Fall, sondern es ist auch eine Vergleichung mit andern möglich. (s. Fig. 2.)

<sup>1)</sup> Zeitschr. d. Ges. d. Aerzte in Wien. 21. Jahrg. 1. Bd. 1865. S. 21.





SS<sub>1</sub> Symphyse.

P Promontorium

K Knick in der Mitte des  
3. Kreuzwirbels.

N Ende des Kreuzbeins.

CC<sub>1</sub> Tubercula iliopect.

XX<sub>1</sub> Symph. sacroiliac.

TT<sub>1</sub> Diam. transv.

YY<sub>1</sub> Winkel der S-förmigen  
Krümmung der Cr.

TT<sub>1</sub> Tubera ischii.

CC<sub>1</sub> Tubercula iliopect.

Sp Sp<sub>1</sub> Spinae ilium.

Fig. 2. Construction des Beckens nach Breisky in den drei Ebenen.

## Neigung des Beckens und Richtung der Beckenhöhle.

*Literatur:* F. C. Naegele, das weibliche Becken. Karlsruhe 1825. — W. u. E. Weber, Mechanik der menschl. Gehwerkzeuge. Göttingen 1836. — Krause, Handbuch der menschl. Anatomie. 2. Aufl. Hannover 1851. S. 327. — H. Meyer, Archiv für Anat. und Phys. 1861, S. 137—178, und Statik und Mechanik d. menschl. Knochengerüsts. Leipzig 1873. S. 295. — Hegar, Arch. f. Gyn. Bd. I. S. 193. — L. Fürst, Die Mass- u. Neigungsverh. des Beckens. Leipzig 1875. — Prochownik, Arch. f. Gyn. B. XIX. S. 1. — Kuestner, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 11. S. 326. — Boissard, Thèse de Paris 1884.

Nach *Hermann Meyer's* Untersuchungen ist die Beckenneigung in aufrechter Stellung auch bei demselben Individuum sehr verschieden. Sie wechselt besonders nach dem Grade der Abduction und der Rotation der Schenkel. Am geringsten (40—50°) ist sie bei ganz geringer Einwärtsrotation und mässiger Spreizung der Oberschenkel. Durch vier Momente: durch Knieschluss und durch grössere Spreizung, durch stärkere Rotation nach innen und durch Rotation nach aussen wird sie grösser und kann bis zu 100° gehen. Beim gewöhnlichen Stehen beträgt die Beckenneigung durchschnittlich 45,5°.

Einem scelettirten Becken giebt man nach den *Gebr. Weber* eine richtige Stellung zum Horizont, wenn man es so hält, dass die Inc. acetab. gerade nach unten sieht; nach *H. Meyer* müssen die Sp. ant. sup. der Hüftbeine und die beiden Tuberc. pubis in einer senkrechten Ebene stehen.



Anm. Die Neigung des Beckens gegen den Horizont wurde zuerst von dem Schweizer *Joh. Jac. Müller*<sup>1)</sup> berücksichtigt, einem Schüler des Strassburger Geburtshelfers *J. J. Fried*, des ersten klinischen Lehrers der Geburtshilfe in einer Stadt deutscher Zunge. Er bestimmte die Neigung des Beckeneinganges auf  $45^{\circ}$ . Ein anderer berühmt gewordener Schüler von *Fried*, der Göttinger Geburtshelfer *Roederer*<sup>2)</sup>, nahm nach Messungen an Lebenden die Neigung des Beckenausganges zu  $18^{\circ}$  an. Während *Smellie* nur ganz allgemein erwähnt, dass bei halbsitzender, halbliegender Stellung der Beckeneingang wagerecht sei, nahm *Levet*<sup>3)</sup> die Neigung des Beckeneinganges zu  $35^{\circ}$ , *Camper*<sup>4)</sup> zu  $75^{\circ}$  [und *Bang*<sup>5)</sup> bereits richtig zu  $55^{\circ}$  an. *Naegele d. ä.* hatte anfangs dieselbe Meinung, bestimmte indessen später den Winkel auf  $60^{\circ}$ . Dies Resultat war dadurch gewonnen, dass er durch sehr zahlreiche Messungen an der Lebenden den Neigungswinkel des graden Durchmessers des Beckenausganges bestimmt und aus dem Verhältniss dieses zur Conj. v. am trocknen Becken die Neigung der letzteren zum Horizont ausgerechnet hatte. Die *Gebr. Weber* und *Krause* bestätigten die *Naegele'schen* Resultate. *H. Meyer* machte darauf aufmerksam, dass da der Stand des Prom. ein individuell sehr wechselnder ist, sich die Conj. v. nicht sehr zur Bestimmung der normalen Beckenneigung eignet. Er bestimmte dieselbe deswegen nach der Normalconjugata (s. Fig. 3 a. b.), d. h. der Verbindung des oberen Symphysenrandes mit der Mitte (dem Knick) des dritten Kreuzwirbels, indem er diese Stelle des Kreuzbeins, die in der Mitte zwischen dem durch die Rumpflast veränderlichen oberen und dem durch die Muskelwirkung beeinflussten unteren Theil liegt, als die unveränderlichste annahm. Nachdem *H. Meyer* ferner festgestellt, dass die Ansicht von *Gebr. Weber*, der Rumpf sei beim gewöhnlichen Stehen im labilen Gleichgewicht, d. h. seine Schwerlinie falle in die Mitte der Verbindungslinie der Acetabula, nicht richtig sei, sondern dass die Schwerlinie hinter dieselbe falle, und dass ein Umkippen des Rumpfes nach hinten nur durch die starke Spannung der Lig. iliofemoralia verhindert werde, konnte er auch an frischen aus der Leiche herausgenommenen Becken bei stark gespannten Lig. iliofem. den Winkel zwischen Normalconjugata und der Axe der Femora unter den verschiedenen in Betracht kommenden Verhältnissen bestimmen und, da die Lage der Femora zum Horizont an der Lebenden messbar ist, die erhaltenen Resultate auch auf verschiedene Stellungen im Leben übertragen. Die dadurch erlangten Resultate sind oben kurz mitgetheilt. Die Neigung der Conj. v. zur Normalconjugata beträgt nach *Meyer*  $30^{\circ}$ . (Dass *Naegele*, *Weber* und *Krause* die Beckenneigung grösser bestimmt hatten, als *Meyer*, rührt von der Methode ihrer Messung her, die nur bei Spreizung und Einwärtsrotation ausführbar ist.) *Prochownik* hat neuerdings die Messung des Neigungswinkels der Conj. ext. als eine an der Lebenden leicht ausführbare Methode für anthropologische Zwecke vorgeschlagen,

1) Diss. s. cas. rariss. uteri in part. rupt. Basil. 1745. — 2) De axis pelvis Progr. Götting. 1751. — 3) L'art. d. acc. Paris 1753. §. 24. — 4) Betr. üb. ein. Geg. a. d. Geb. Leipzig 1777. — 5) Tent. med. de mech. part. perf. Havn. 1774.



wobei allerdings zu bedenken bleibt, dass der Winkel der *Conjugata vera* und *externa* keineswegs constant ist.

*Naegele* hatte schon die übertriebenen Vorstellungen, die man von der geburtshülflichen Wichtigkeit der Beckenneigung hatte, auf ihr richtiges Mass zurückzuführen gesucht, indessen hatte auch er noch, ebenso wie die *Gebr. Weber*, an die Unveränderlichkeit der individuellen Beckenneigung geglaubt. Durch die *Meyer'schen* Untersuchungen ist auch diese Vorstellung geschwunden, und, wenn man bedenkt, dass durch wechselnde Lagerung die Beckenneigung in hohem Grade verändert werden kann, so wird man den Einfluss einer individuellen Beckenneigung auf die Geburt nur als sehr gering ansehen können.

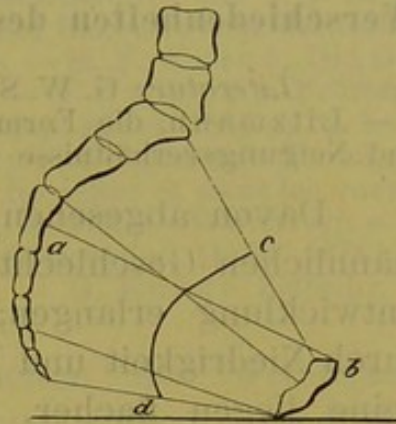


Fig. 3. Richtung der Beckenhöhle.

Die Richtung, welche die Beckenhöhle in ihren verschiedenen Abschnitten nimmt, wird am einfachsten durch eine Linie (Fig. 3 c. d.) angegeben, durch welche man sich die Mittelpunkte der geraden Durchmesser dieser Beckenabschnitte verbunden denkt. Diese Linie nennt man *Beckenaxe*, auch *Führungslinie*. Constant ist dieselbe nur bis zum Ende des Kreuzbeins, da die Richtung des Steissbeins wechselt.

Da das Kreuzbein bis zum dritten Wirbel ziemlich grade nach hinten verläuft, so ist, wenn man die Symphyse als grade annimmt, die Beckenaxe bis dahin eine grade Linie. Dieselbe steht auf dem Beckeneingang ungefähr im Winkel von  $90^\circ$ , und ihre Verlängerung würde annähernd durch den Nabel gehen. Der weitere Verlauf der Beckenaxe in der Beckenhöhle ist der Richtung der hintern Beckenwand entsprechend der einer krummen Linie.

Von Wichtigkeit für den Geburtsmechanismus sowohl als für die innere Beckenmessung ist der Winkel, den die Symphyse mit der Conj. v. bildet. Derselbe beträgt am normalen Becken ungefähr  $100^\circ$ .

Anm. Auf die Wichtigkeit der Beckenaxe macht zuerst *H. v. Deventer*<sup>1)</sup> aufmerksam. *Levret*<sup>2)</sup> zeichnete eine der Form der hinteren Beckenwand entsprechende und an dieser herablaufende krumme Linie in das Becken, während *Camper* zur Erklärung des Mechanismus der Geburt einen der Führungslinie ungefähr entsprechenden Bogen als punktierte Linie angiebt. *Saxtorph*, *Bang* und die meisten der späteren Autoren bis *Naegele* nahmen verschiedene oft sehr künstlich construirte Becken-

<sup>1)</sup> Neues Hebammenlicht. Jena 1717. III. K. S. 36. — <sup>2)</sup> l. c. Taf. 4.



axen an; dieser und *Hegar* haben zuerst die Bedenken betont, die ihrer Verwerthung für den Geburtsmechanismus entgegenstehen.

### Verschiedenheiten des männlichen Beckens vom weiblichen.

*Literatur:* G. W. Stein d. j., Neue Zeitschr. f. Geb. Bd. 12. S. 345.  
— Litzmann, die Formen des Beckens. §. 5. — L. Fürst, die Mass- und Neigungsverhältnisse des Beckens. Leipzig 1875.

Davon abgesehen, dass im allgemeinen die Knochen beim männlichen Geschlecht eine grössere Derbheit und kräftigere Entwicklung erlangen, zeichnet sich das weibliche Becken durch Niedrigkeit und Weite des Beckenkanals aus. Die Darmbeine liegen flacher, der Beckeneingang ist geräumiger und die Beckenhöhle, die sich beim Mann trichterförmig verengt, wird nach dem Beckenausgang hin durch stärkeres Zurücktreten des Kreuz- und Steissbeins, durch Auseinanderweichen der Tubera ischii und Auswärtsbiegung des unteren Randes der Schenkel des Schambogens weiter. Der Angulus pubis, der beim Mann einen Winkel von  $70-75^{\circ}$  bildet, wird zu einem Bogen von  $90-100^{\circ}$ . Die Acetabula liegen weiter auseinander und sind mehr nach vorn gerichtet.

*Fehling*<sup>1)</sup> hat mit Sicherheit nachgewiesen, dass die Geschlechtsunterschiede in geringem Grade angeboren sind; jedoch zeigen manche interessante Beobachtungen, dass das Wachsthum der im kleinen Becken liegenden weiblichen Genitalien von entschiedenem Einfluss auf die Beckenräumlichkeit sein kann.

Anm. Dafür, dass die gehörige Ausbildung des inneren Beckenraumes mit der Entwicklung der weiblichen Genitalien in Zusammenhang steht, sprechen die Fälle von geistig und körperlich verkümmerten Frauen, die mit unentwickelten Geschlechtstheilen versehen, auch an allgemeiner Beckenenge leiden, sowie die Beobachtung von *Roberts*<sup>2)</sup>, dass bei den weiblichen Castraten unter den Hindus der Schambogen eine ganz ungewöhnliche Enge zeigt. Umgekehrt misst an einem im anatomischen Museum in Bonn befindlichen Becken, dessen Trägerin einen doppelten Uterus hatte, der Querdurchmesser des Beckeneinganges 16 C. Dass auch durch pathologische Neubildungen das Wachsthum des Beckens beeinflusst wird, zeigt ein in der Sammlung der Berliner Frauenklinik befindliches Becken eines 13jährigen Mädchens, dessen Räumlichkeiten durch ein Ovarialsarcom ungewöhnlich gedehnt waren<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. Bd. X. S. 1. — <sup>2)</sup> Journ. l'experience 1843. N. 293. S. 99. — <sup>3)</sup> s. *J. Veit*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 9. S. 369.



## Verschiedenheiten des Beckens nach Individualität und Race.

*Literatur:* G. W. Stein, Lehre der Geburtshülfe. Th. 1. §. 53 u. Taf. 1. — M. J. Weber, die Lehre von Ur- und Rassenformen der Schädel und Becken der Menschen. Düsseld. 1830. — H. F. Kilian, Die Geburt d. Kindeskopfes. Bonn 1830. S. 60 seq. — G. Vrolic s. Frorieps geb. Dem. Heft VII. Taf. 27—30. — Joulin, Arch. génér. 1864. II. p. 5. — C. Martin, M. f. G. B. 28. S. 23. — O. v. Franqué Scanzoni's Beiträge. Bd. VI. S. 163. — Verneau, Le bassin dans les sexes et dans les races. Paris 1875. — Hennig, Arch. f. Gyn. B. XII. S. 273. — Wernich, e. l. S. 288. — Fritsch, Mitth. des Vereins für Erdkunde. Halle 1878. — Schroeter, Arch. für Gyn. B. XXV. S. 367. — G. Runge Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 16. S. 131.

Die individuellen Verschiedenheiten des weiblichen Beckens sind sehr gross. Becken, die sich auch bei einer genauen Untersuchung als schön und vollkommen regelmässig gebildet zeigen, sind sehr selten. Fast immer findet man Asymmetrien.

Am leichtesten erkennbar sind die Verschiedenheiten der einzelnen Becken an der Gestalt des Beckeneinganges. Nach *Stein d. j.* und *M. J. Weber* unterscheidet man vier verschiedene Formen des Beckeneinganges:

1. Die abgestumpfte Kartenherzform (nach *Weber* ovale und rundovale).
2. Die Form der Ellipse, bei der der Querdurchmesser der grössere ist (entspricht der dritten *Weber'schen* Form, der viereckigen).
3. Die runde Form (von *Weber* als zweite Urform angenommen).
4. Die Form der Ellipse, bei der die Conj. der grössere Durchmesser ist (von *Weber* als keilförmiges Becken bezeichnet).

Die Becken der verschiedenen Rassen als solche hat man durch eine grössere Zahl von einzelnen Beckenmessungen characterisiren wollen. Als Ausgangspunkt und als Norm gilt das Becken der Europäerin; die Unterscheidungen beziehen sich meist auf das Verhältniss der Conj. v. zum Querdurchmesser. Der vierten *Stein'schen* Form entsprechen die Becken der *Buschmänninnen* und *Malayinnen*, bei denen die Conj. annähernd ebenso gross, wenn auch nur selten grösser ist als der Querdurchmesser. Ziemlich rund sind die Becken der Ureinwohnerinnen von *Amerika* und der *Australnegerinnen*, während bei den *Afrikanerinnen* die Gestalt des Beckens der der



*kaukasischen Race* schon ähnlicher wird. Das der letzteren zeichnet sich vor allen andern durch seine Geräumigkeit aus, besonders sind die queren Durchmesser sehr gross, am bedeutendsten scheinen dieselben bei den *Engländerinnen* zu praevaliren, denen sich nach den *Litzmann'schen* Messungen auch die *Holsteinerinnen* anschliessen; die Becken der Jüdinnen sind nach *Schroeter* (Dorpat) auffallend klein.

Anm. Wie gross die durchschnittlichen Verschiedenheiten selbst in einzelnen Gegenden Deutschlands sind, möge man aus folgender Zusammenstellung sehen, bei der die erste Zeile das Mittel aus 5 in Kiel von *Litzmann*, die zweite das von 39 in Bonn und die dritte das von 11 in Erlangen von *Schroeder* gemessenen Becken bezeichnet.

	D. r.			Dr. tr.			D. obl.			Sp. Isch.		
B. Eingang	11.09.	10.91.	11.07.	14.34.	13.55.	12.93.	13.4.	12.71.	12.25.			
B. Höhle	13.21.	12.66.	12.50.	12.75.	12.52.	12.04.				10.68.	10.5.	9.94.
B. Ausgang	11.75.	11.38.	11.42.	12.8.	11.09.	11.01.						

### Das Becken des Neugeborenen und seine Umwandlung zum geschlechtsreifen Becken.

*Literatur:* De Fremery, Diss. i. de mutat. fig. pelvis etc. Lugd. Batav. 1793. — Freund, M. f. G. B. 13. S. 202 u. Gyn. Klin. 1885. Bd. I. S. 1. — C. Th. Litzmann, die Formen des Beckens §. 5 und die Geburt beim engen Becken. 1884. Einleitung. — M. Duncan, Researches in Obstetrics, Edinburgh 1868. p. 78 seq. und p. 96 seq. — Engel, Wiener med. Woch. 1872. Nr. 40. — Kehrer, Beitr. z. vergl. und experim. Geburtsh. H. 3 u. 5. — Fehling, Arch. f. Gyn. B. X. S. 1. — Fasbender, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 3. S. 297. — Hennig, Arch. f. Anat. u. Phys. 1880. — Schliephake, Arch. f. Gyn. B. XX. S. 435. — J. Veit, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 9. S. 347. — Turquet, Thèse de Paris 1884. — Rumpe, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. X. S. 239. — Froriep, Beitr. z. Geburtshilfe. Festschrift. Leipzig 1881. S. 157.

Das Becken des Neugeborenen bietet von dem des Erwachsenen sehr wesentliche Verschiedenheiten dar.

Die Geschlechtsunterschiede sind an ihm noch wenig ausgesprochen. Am Kreuzbein ist die Breite der Flügel im Verhältniss zur Breite der Wirbel sehr gering, dabei ist es in der Länge weniger gekrümmt und es springt die Verbindung der Lendenwirbelsäule mit dem Kreuzbein kaum hervor, so dass ein Promontorium als solches kaum existirt und die Stelle desselben weit mehr als bei Erwachsenen oberhalb der Beckeneingangsebene liegt (s. Fig. 4). Die horizontalen Aeste der Schambeine sind unverhältnissmässig kurz, der Schambogen ist bei beiden Geschlechtern spitzwinklig. Die Darmbeinschaukeln stehen steiler, die Entfernung der Sp. J. von einander ist fast ebenso gross als die der Cr. J. Die Querspannung des



Beckens ist erheblich weniger ausgesprochen als bei Erwachsenen. Die Wände des kleinen Beckens convergiren nach unten, so dass sämtliche Durchmesser, vorzugsweise aber die queren, kleiner werden.

Von grosser Wichtigkeit ist die Erforschung der Momente, die aus dem Becken des Neugeborenen das wesentlich von ihm verschiedene geschlechtsreife Becken hervorbilden, da dieselben Momente, wenn sie bei krankhafter Erweichung der Beckenknochen zu stark einwirken, sehr wichtige pathologische Beckenformen zur Folge haben.

Die Ursachen, welche die allmähliche Umformung des Beckens bedingen, liegen zum Theil in der Anlage der einzelnen Knochen und der ihnen durch Erbschaft innewohnenden Wachstumsrichtung, zum Theil in mechanischen Momenten. Erstere kann man nur schwer genau feststellen, doch wissen wir, dass besonders beim Mädchen das Kreuzbein, und verhältnissmässig am meisten die Flügel, stark in die Breite wächst und auch das Wachsthum der Schambeine beträchtlich zunimmt. Hierdurch wird die Räumlichkeit des weiblichen Beckens eine bedeutendere.

Das wichtigste mechanische Moment für die bis zur Pubertät erfolgenden Veränderungen ist jedoch der Druck der Rumpflast.

Die ältere Vorstellung, dass das Kreuzbein zwischen die Hüftbeine wie der Schlussstein eines Gewölbes eingefügt sei, ist, da die vordere (untere) Fläche des Kreuzbeins breiter ist als die hintere, nicht haltbar. Fixirt wird das Kreuzbein zwischen den Hüftbeinen durch die sehr starken Lig. iliosacralia.

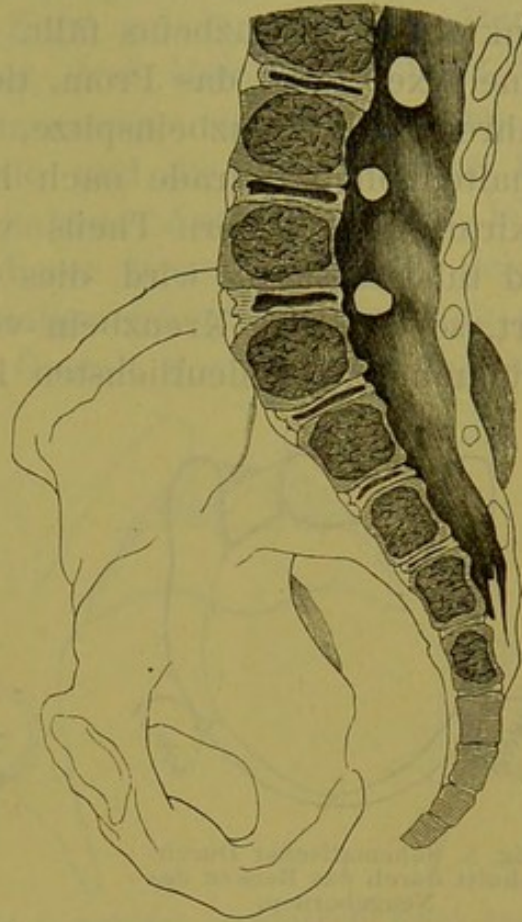


Fig. 4. Durchschnitt durch das Becken des Neugeborenen nach Fehling.



(vaga posteriora). Durch den Druck der Rumpflast wird nun das Kreuzbein tiefer in das Becken hineingedrängt; da aber die Schwerlinie des Rumpfes nach vorn von den Unterstützungspunkten des Kreuzbeins fällt, so dreht es sich dabei so um seine Axe, dass das Prom. tiefer in das Becken hineinsinkt, während die Kreuzbeinspitze, wenn die Gestalt des Knochens erhalten bliebe, grade nach hinten sehen müsste. Durch die Fixirung des untern Theils vermittelt der Lig. spinososacra und tuberososacra wird dies Ausweichen nach hinten verhindert, so dass das Kreuzbein von oben nach unten eine starke Krümmung (am deutlichsten im 3. Wirbel ausgesprochen) er-

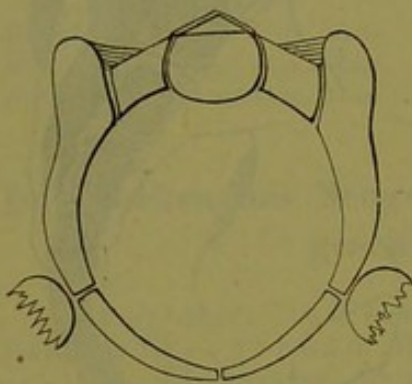


Fig. 5. Schematischer Durchschnitt durch das Becken des Neugeborenen.

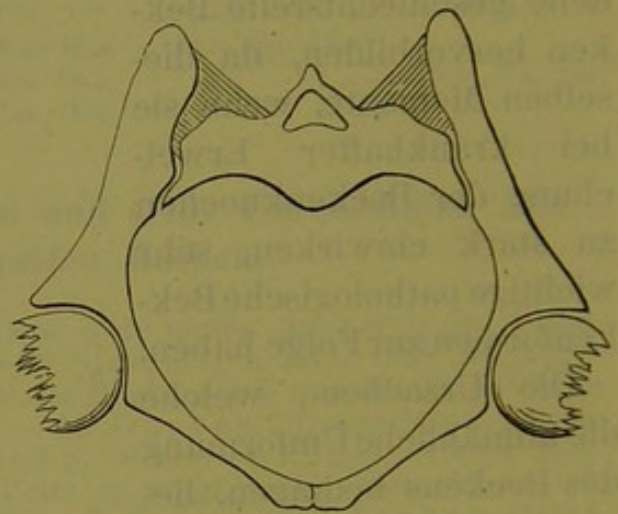


Fig. 6. Schematischer Durchschnitt durch das normale weibliche Becken.

hält. Die concave Biegung der Quere nach wird aber geringer, da der Druck der Rumpflast die Körper etwas aus den Flügeln, die mit ihnen noch durch Knorpel verbunden sind, herauspresst. Zugleich werden die einzelnen Wirbelkörper hinten stärker comprimirt, so dass ihre vordere Fläche höher ist als die hintere..

Je tiefer der obere Theil des Kreuzbeins in das Becken hineinsinkt, ein desto stärkerer Zug muss durch die Lig. iliosacralia auf die Sp. post. sup. der Darmbeine ausgeübt werden. Diese werden einander genähert, so dass die Darmbeine, wenn die Symphyse getrennt würde und der Widerstand von den Acetabulis aus fehlte, vorn in der Symphyse auseinanderklaffen würden. Da aber die Seitenwandbeine hier fest mit einander verbunden sind und da in den Acetabulis ein Gegendruck gegen die Rumpflast stattfindet, so wirken auf die Enden der Seitenwandbeine zwei Kräfte: hinten der Zug der Lig. iliosacralia,



vorn der Zug der Symphyse und der Druck der Femora, und es müssen also die noch biegsamen Knochen über der Gelenkfläche mit dem Kreuzbein an ihrer schwächsten Stelle, die in der Nähe der Facies auricularis liegt, gebogen werden. Durch die harmonische Wirkung dieser drei Momente kommt bei richtiger Anlage und Wachstumsenergie die Beckenform zu Stande, die wir als die normale und die nach unseren Begriffen schönste kennen gelernt haben. Ausserordentlich lehrreich, wenn man die Wirkung dieser einzelnen Kräfte gesondert betrachten will, ist das Studium mancher Arten von abnormen Becken, bei denen die Gestalt des Beckens sich nur bei Wirkung einzelner dieser Factoren herausgebildet hat. In der Anmerkung wollen wir die Wirkung jedes dieser Factoren näher zu analysiren suchen.

Anm. Die drei Factoren, welche die Umänderung des Beckens des Neugeborenen bewirken, sind also: 1) der Druck der Rumpflast (R), 2) der Zug, den jedes Seitenwandbein in der geschlossenen Symphyse auf das andere ausübt (S) und 3) der seitliche Gegendruck der Femora (F).

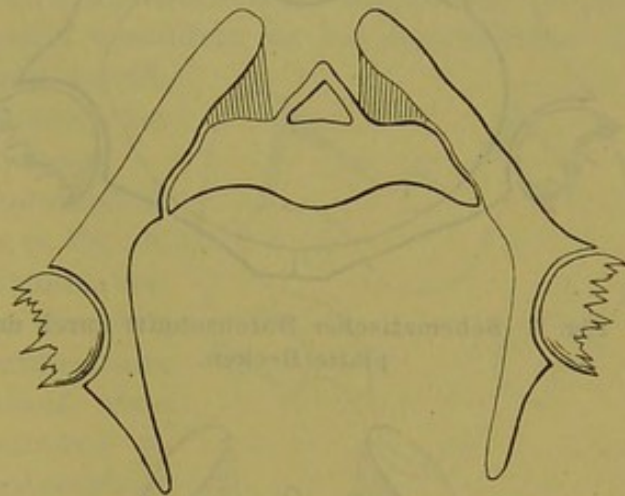


Fig. 7. Schemat. Durchschnitt durch das gespaltene Becken.

Fälle, in denen die Wirkung aller dieser Factoren auf das Becken ausbleibt, sind ausserordentlich selten. Es tritt dies nur dann ein, wenn das betreffende Individuum andauernd die ruhige Rückenlage einhält. Einen derartigen Fall theilt *Gurlt*<sup>1)</sup> mit. Derselbe betrifft ein von *Büttner* näher beschriebenes hydrocephalisches Mädchen von 31 Jahren, die ihre ganze Lebenszeit hindurch ohne alle Bewegung gleich einer Statue im Bette gelegen hatte. Bei ihr fand sich — von der durch doppelseitige Oberschenkelluxation bedingten queren Erweiterung des Beckenausganges abgesehen, — dass das Becken in seiner Form dem des Neugeborenen entsprach, indem besonders das Kreuzbein weit nach hinten lag und der Querdurchmesser des Beckeneinganges kleiner als die Conjugata war. Es zeigt also dieser Fall, dass das Becken, wenn die Wirkung von R, S, F fortfällt, die Eigenthümlichkeiten, die für das Becken des Neugeborenen charakteristisch sind, behält — man könnte das Becken als das „Liegbecken“ bezeichnen.

S allein mit Ausschluss von R kann natürlich niemals zur Wirkung kommen, da der Zug, den jedes Seitenwandbein in der Symphyse auf das

<sup>1)</sup> Ueber einige etc. Missgestaltungen d. w. Beckens. Berlin 1854. S. 34 N. 22.



andere ausübt, erst dann eintritt, wenn durch den Druck der Rumpflast die Lig. sacroiliaca an den Spinae post. der Darmbeine einen Zug ausüben.

Auch die Wirkung von F allein lässt sich niemals beobachten, da die Femora nur im Stehen oder Gehen zur Wirkung gelangen und in dieser Position der Druck der Rumpflast nicht eliminirt werden kann.

Die Wirkung von R allein könnte gelegentlich zur Beobachtung kommen, wenn bei angebornem Symphysenspalt das betreffende Kind die untern Extremitäten nicht gebrauchte. Beobachtet ist ein solcher

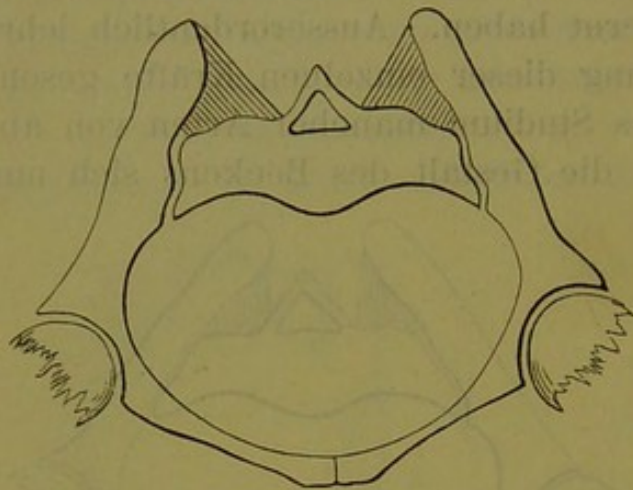


Fig. 8. Schematischer Durchschnitt durch das platte Becken.

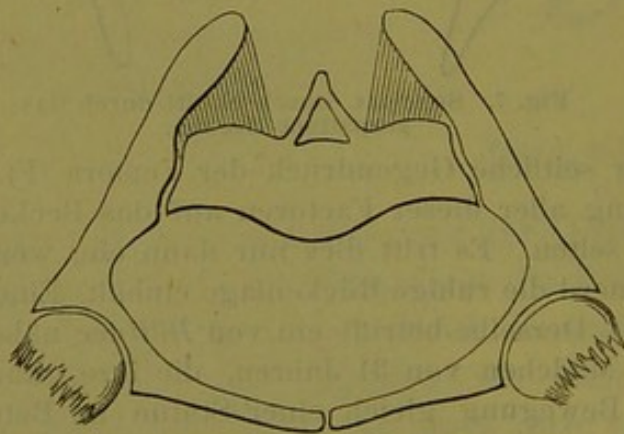


Fig. 9. Schematischer Durchschnitt durch das rachitische Becken.

Beobachtet ist ein solcher Fall nicht, doch kann man den Effect von R allein experimentell erforschen in der Weise, wie Freund es gethan hat. Derselbe (l. c.) hing an den Darmbeinschaufeln eine Kinderleiche in aufrechter Stellung auf. Durchschnitt er dann die Symphyse, so klappten bei Einwirkung der Rumpflast die Schambeine. Bei isolirter Einwirkung von R und vollständig fehlendem Zusammenhalt in der Symphyse musste, indem die Seitenwandbeine vorn ausserordentlich weit klappten, die hintere Querspannung derselben eine sehr bedeutende werden.

Die Wirkung von R und F zusammen ohne S macht sich geltend in den von Litzmann<sup>1)</sup> sogenannten gespaltenen Becken, d. h. Becken mit angebornem Mangel der Symphyse (s. Fig. 7). Bei diesen Becken, wird die hintere Querspannung,

da der normale Widerstand in der Symphyse fehlt, oder doch durch die Weichtheile nur in geringem Grade ausgeübt wird, [ganz excessiv während durch den Druck von den Femora aus die Hüftbeine an der Facies auricularis nach vorn so abgelenkt werden, dass sie ungefähr parallel verlaufen.

Weit häufiger wird die isolirte Wirkung von R und S mit Ausschluss von F beobachtet. Diese Becken zeichnen sich aus durch erhebliche Querspannung mit Abplattung im sagittalen Querdurchmesser, (s. Fig. 8). Sie kommen zu Stande, indem bei normaler Symphyse die

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. IV. S. 296.



Rumpflast in der gewöhnlichen Weise wirkt, während der seitliche Druck der Femora entweder gar nicht oder doch spät und unvollkommen wirkt. Man könnte diese Becken als „Sitzbecken“ bezeichnen.

Zu diesen gehört das Becken der von *Holst* näher untersuchten 40-jährigen Eva Lank<sup>1)</sup>. Derselben fehlen die Extremitäten, so dass am Becken auch keine Acetabula nachweisbar sind; da sie aber auf dem Becken stehen oder vielmehr sitzen kann, so hat der Druck der Rumpflast die Abplattung — soweit sich dies nach den von *Holst* am Becken der Lebenden genommenen Massen beurtheilen lässt — in abnorm starker Weise hervorgebracht. Das Becken ist platt und die Querspannung bedeutend. Dabei sind die Hüftbeine so um ihre sagittale Axe gedreht, dass, während die Tubera 15 C. von einander entfernt sind, die Distanz der Cr. J. nur 20 $\frac{1}{4}$  C. beträgt.

In ganz ähnlicher Weise wird das Becken bei angeborner doppelseitiger Luxation der Oberschenkel verändert, da bei diesem Fehler die unteren Extremitäten nur spät und unvollkommen gebraucht werden. *Sassmann*<sup>2)</sup> hat dies im Einzelnen näher nachgewiesen.

Auch die wichtigsten Eigenthümlichkeiten des rachitischen Beckens (s. Fig. 9) entstehen auf diese Weise; nur kommen verschiedene durch die Weichheit der Knochen bedingte Umstände dazu. Aufmerksam machen wollen wir hier nur darauf, dass bei diesem Becken die Querspannung so bedeutend werden kann, dass die Acetabula an die vordere Beckenwand zu liegen kommen, so dass, bei späterem Gebrauch der Femora, indem dieselben nicht mehr von der Seite, sondern von vorn wirken, die Abplattung von vorn nach hinten noch bedeutender wird und sogar zu einem Knick der Darmbeine vor der Facies auricularis führen kann.

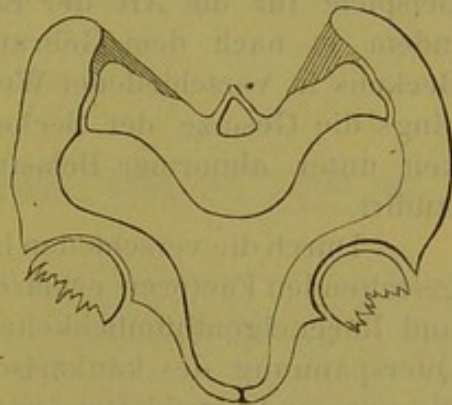


Fig. 10. Schematischer Durchschnitt durch das osteomalacische Becken.

Kommen die drei Factoren, R, S und F zur vollen Geltung, so entsteht das normale Becken, das übrigens je nach der verschieden starken Einwirkung einzelner von ihnen auch erhebliche Verschiedenheiten zeigt.

Die Wirkung von S ist, wenn sie überhaupt vorhanden ist, wohl niemals mangelhaft; die Wirkung von R aber, wenn sie auch nicht abnorm gering wird, tritt öfters zu spät auf. In diesem Falle bleiben Anklänge an die kindliche Form, besonders in der Stellung des Kreuzbeins und der unvollkommenen Querspannung des Beckens, zurück.

Wirkt F nicht in der gehörigen Weise oder nicht früh genug, so entsteht zu starke Querspannung, ein etwas stärkerer Grad der Abplattung.

Wirken R und F gleichmässig zu stark, so wird das Becken von allen Seiten comprimirt, es entstehen bei normalen Knochen wohl gewisse Formen des allgemein gleichmässig verengten Beckens, während bei er-

<sup>1)</sup> *Holst*, Beiträge II. Tübingen 1867. S. 145; abgebildet bei *Fürster*, die Missbildungen d. M. Taf. 11. Fig. 2. — <sup>2)</sup> *Arch. f. Gynaek. B. V. S. 241.*



weichten Knochen die charakteristische Gestalt des osteomalacischen Beckens (s. Fig. 10), gewissermassen die Karrikatur des normalen Beckens, da die beckengestaltenden Momente in outrirtester Weise an ihm sichtbar sind, zu Stande kommt.

Das osteomalacische Becken zeigt zugleich auch besonders deutlich, von welchem Einfluss die Rumpflast für die Grösse der Beckenneigung ist. Da die Rumpflast nach hinten von der durch die Acetabula gehenden Unterstützungsebene wirkt, so wird bei Schwäche der Lig. iliofemorales, noch mehr natürlich bei erweichten Knochen, die Beckenneigung abnorm gering, während sie beim Sitzbecken, bei dem die Wirkung der Femora wegfällt, sowie bei den Becken mit doppelseitiger Oberschenkelluxation, bei denen die Unterstützungsebene nach hinten verlagert ist, sehr hochgradig wird. Auch bei dem oben erwähnten von *Büttner* beschriebenen Mädchen, welches constant gelegen hatte, stand das Becken fast senkrecht.

Auch manche Formen des schräg verengten Beckens bilden typische Beispiele für die Art der Einwirkung der beckengestaltenden Factoren, indem je nach dem Gebrauch einer Extremität die Verschiebung des Beckens in verschiedener Weise erfolgt. Endlich hat *H. v. Meyer*<sup>1)</sup> neuerdings die Gesetze der Beckengestaltung bei normaler Widerstandsfähigkeit unter abnormer Belastung zur weiteren Begründung dieser Lehre studirt.

Durch die verschieden hochgradige Einwirkung der einzelnen beckengestaltenden Factoren erklären sich auch wohl am besten die individuellen und Raceeigenthümlichkeiten des Beckens. So ist vielleicht die grössere Querspannung des kaukasischen Beckens dadurch bedingt, dass bei uns die unteren Extremitäten erst später und schwächer gebraucht werden als bei den weniger civilisirten Nationen.

Auf die mechanischen Verhältnisse, die die Veränderungen der Beckenformen zur Folge haben, hat zuerst *de Fremery* in seiner oben citirten Dissertation aufmerksam gemacht. Freilich wendet er dieselben nur auf Becken mit pathologisch erweichten Knochen an, aber er hat zuerst den Weg gezeigt, auf dem man die Entstehung auch des normalen geschlechtsreifen Beckens zu verfolgen hat. Erst in der neueren Zeit sind die mechanischen Verhältnisse des Beckens von *Duncan* richtig gewürdigt worden und *Litzmann* führt, auf die Arbeiten von *Gebr. Weber* und *H. Meyer* über die mechanische Bedeutung des Beckens gestützt, die einschlägigen Momente in seiner klassischen Monographie in muster-gültiger Weise aus.

Auch durch die sorgfältigen Untersuchungen von *Fehling* sind die *Litzmann*'schen Darlegungen nicht beseitigt. Wie *Litzmann*<sup>2)</sup> zuerst betont hat, muss man, wenn man die Entwicklung des Beckens verfolgen will, nicht die geburtshülfliche Conj. des Neugeborenen (*Kehrer's* Conj. vera inferior — die Verbindung des obern Randes der Symphyse mit dem nächsten Punkt des Kreuzbeins —) mit der am geschlechtsreifen Becken (Conj. vera) vergleichen, sondern man muss von diesem Gesichtspunkte

<sup>1)</sup> Missbildungen des Beckens. Jena 1886. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. X. S. 383.



aus anatomisch gleiche Messpunkte nehmen und also die Conj. vera der Neugeborenen nach der allerdings noch oberhalb der Linea innominata liegenden Verbindung des letzten Lendenwirbels mit dem ersten Kreuzbeinwirbel messen. Thut man dies, so bleibt es nicht fraglich, dass das hohe Promontorium des Neugeborenen tiefer in's Becken und nach vorn tritt, und es kann nicht bezweifelt werden, dass dies wesentlich durch den Druck der Rumpflast hervorgerufen wird. Auch das Vorkommen pathologischer Beckenformen am Neugeborenen können wir nicht als beweisend ansehen; ob aus ihnen dieselbe Form am Erwachsenen entsteht, ist zum mindesten zweifelhaft.

Der rationelle Weg, diese Entstehung des Beckens weiter zu studieren, besteht entschieden in der Untersuchung der Beckenform, wie sie sich in den verschiedenen Lebensmonaten der ersten kindlichen Jahre darstellt. Die Arbeit von *Hennig*, und besonders von *Turquet*, liefert hierfür den Beginn von Material, das aber für die vorliegenden Fragen noch bei weitem nicht gross genug ist, um verwerthet werden zu können.

## Das kleine Becken mit seinen Weichtheilen.

*Literatur:* Luschka, Die Musculatur am Boden des weiblichen Beckens. Wien 1861. — D. Berry Hart u. Barbour, Atlas of female pelvic Anatomy. Edinburgh 1884. — D. Berry Hart, The struct. anat. of the fem. pelv. floor. Edinburgh 1881. — J. Veit, Anatomie des Beckens etc. Stuttg. 1887. — Wiedow, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 15. S. 299.

Die Gestalt des Beckenkanales wird durch die in und an ihm liegenden Weichtheile erheblich verändert, von denen für geburtshülfliche Zwecke besonders die Muskeln in Betracht kommen.

Hart über dem Beckeneingange zieht sich der mächtige Bauch des M. iliopsoas zu beiden Seiten des Prom. über die Hüftkreuzbeingelenke zwischen Sp. ant. inf. und tub. iliopub. zum Trochanter minor herab und verändert die Figur des knöchernen Beckeneinganges.

In der Beckenhöhle werden die grossen Ausschnitte zwischen Kreuzbein und Sitzbeinen durch die Lig. spinososacra und tuberososacra in obere grössere rundliche und darunter gelegene kleinere dreieckige Räume getheilt. Die oberen, die For. isch. maj., werden durch die vom Kreuzbein entspringenden Mm. pyrif., die unteren durch die mit ihren Ansätzen die For. obtur. bedeckenden Mm. obt. int. zum Theil ausgefüllt; diese beiden Muskeln bekleiden somit einen Theil der Innenfläche des Beckens.



Die grössten Veränderungen durch Weichtheile erleidet der Beckenausgang. Durch die in die mannigfachen Blätter der starken Beckenfascie eingebetteten MM. coccygei, lev. ani und transv. per., die den elastischen Beckenboden bilden, wird der Kanal so verändert, dass seine Richtung, statt wie am knöchernen Becken nach unten und hinten in Wirklichkeit nach unten und vorn sieht. Die beiden grossen diesen Apparat durchbrechenden Oeffnungen werden am After vom Sphincter ani, an der Scheide vom Constrictor cunni umschlossen.

Anm. Man sieht, dass der in geburtshülflicher Beziehung wichtigste Durchmesser, die C. v., am wenigsten durch Weichtheile verändert wird. Aber auch hier entspricht das Verhältniss des Kindskopfes zu den am trockenen Becken genommenen Massen nicht vollständig den Verhältnissen an der Lebenden. Das Bauchfell mit dem unter ihm liegenden Bindegewebe geht am Prom. vorbei in das Becken hinein und an der hinteren Fläche des Uterus wieder heraus, und hinter der vorderen Beckenwand liegen Harnröhre und Blase von lockerem Bindegewebe umgeben. Da der Kopf beim Eintritt in die Conj. fast stets, noch vom Uterus bedeckt ist, so kommt auch die doppelte Dicke der Wandungen desselben hinzu, um das räumliche Verhältniss zwischen dem Kopf und dem graden Durchmesser des Einganges ungünstiger zu machen. Diese Verhältnisse sind bei der Beurtheilung des Beckens an der Lebenden in jedem einzelnen Fall zu beachten.

Für die Erkenntniss des Einflusses, den die Muskeln auf die Form der einzelnen Beckenebenen haben, hat J. Veit Gefrierschnitte in der Richtung derselben durch das Becken angelegt. Auch ist es gewiss zweckmässig, wie Wiedow mit Hodge vorschlägt, durch Gypsausgüsse des Beckens und Zerlegungen derselben in verschiedenen Ebenen die Kenntniss von der Form des mit Weichtheilen ausgekleideten Beckenkanales zu erweitern.



# Physiologie der Schwangerschaft.

Die Physiologie der Schwangerschaft umfasst die Herkunft des Eies, seine Befruchtung und weitere Entwicklung unter normalen Verhältnissen bis zum Beginn der Ausstossung aus dem mütterlichen Organismus, sowie die Veränderungen, welche der letztere während dieser Zeit durchmacht. Betrachten wir zunächst das Ei bis zu seiner Befruchtung.

## Das unbefruchtete Ei.

### Anatomisches.

*Literatur:* C. E. v. Baer, de ovi mammalium et hominis genesi. Lips. 1827. — Bischoff, Entwicklungsgeschichte der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1842. — Coste, histoire gén. et part. du dével. des corps org. 1847 bis 1859. — Kölliker, Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höhern Thiere. 2. Aufl. Leipzig 1876 u. 1879. — Schrön, Zeitschr. f. wissensch. Zoologie 1863. B. 12. S. 409. — Pflüger, über die Eierstöcke der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1863. — His, Arch. f. mikrosk. Anat. 1865. Bd. I.; und Die Entwicklung des Hühnchens im Ei. Leipzig 1868. — Waldeyer, Eierstock und Ei. Leipzig 1870, und Stricker's Handb. der Lehre von den Geweben. Leipzig 1871. I. S. 544. — Nagel, Archiv f. mikr. Anatomie Bd. 31 u. Archiv f. Gyn. Bd. 31. S. 327.

An der inneren Seite des Wolff'schen Körpers bildet sich die Geschlechtsdrüse, indem das Epithel, welches die ganze innere Peritonealhöhle auskleidet, sich hier zum Keimepithel verdickt.

Anm. Die Streitfrage, ob das Epithel des Peritoneum ein wirkliches vom „Archiblast“ abstammendes Epithel oder ein dem „Parablast“ angehöriges aus abgeplatteten Bindegewebszellen gebildetes Endothel sei, wird von Waldeyer<sup>1)</sup>, der früher mit Pflüger der Ansicht gewesen war, dass sich nur an der Stelle der Ovarien und des Tubenendes das Keimepithel erhalte, neuerdings im Kölliker'schen Sinne dahin entschieden, dass das wahre Epithel, welches das ganze Coelom auskleidet, sich, wenn auch in abgeplatteter Form auf dem Peritoneum erhält und in umgewandelter

<sup>1)</sup> Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXII.



cylindrischer Form das Ovarium überkleidet, während das Bindegewebe des Peritoneum in das Stroma des Eierstocks übergeht.

Der Eierstock entwickelt sich, indem das Keimepithel in das darunterliegende Bindegewebe schlauchförmige Fortsätze schiebt, die sich verzweigen und so Drüsenschläuche im bindegewebigen Stroma bilden, also die Structur einer wahren Drüse darstellen.

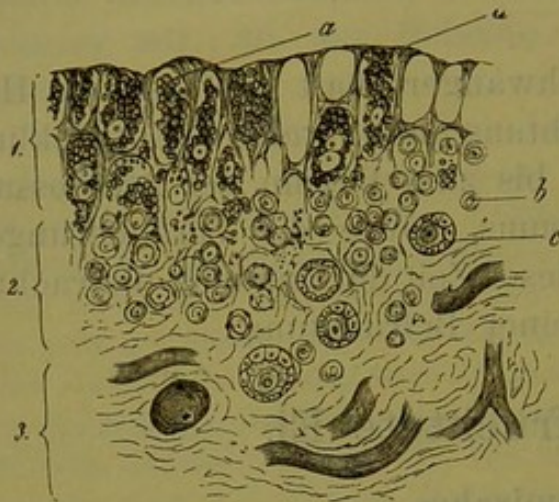


Fig. 11. Vom Ovarium eines 6—7monatlichen Foetus.  
(Schwache Vergrößerung.)

- a. Drüsenschläuche. b. Abgeschnürte Ovula.  
c. Graaf'sche Follikel.  
1. Periphere Schicht, Drüsenschläuche. —  
2. Schicht der sich bildenden Eizäckchen, in der Tiefe Bildung der Graaf'schen Follikel. —  
3. Hilusstroma mit Gefässen.

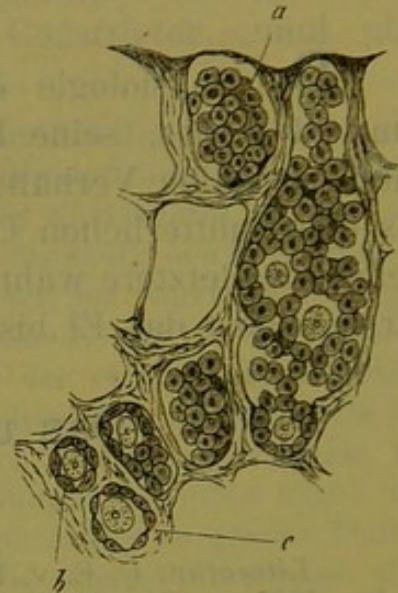


Fig. 12. Vom Ovarium eines 6—7monatlichen Foetus.  
(Starke Vergrößerung.)

Drüsenschläuche, hie und da kleine Eier in ihnen.

Aus diesen Drüsenschläuchen bilden sich die Graaf'schen Follikel mit den Eiern (s. Fig. 11 u. 12).

Die Drüsenschläuche besitzen nach den Untersuchungen Nagels kein Lumen, stellen also Zellenwucherungen in die Tiefe dar, in denen unter einer Reihe einfacher Abkömmlinge des Keimepithels die aus ihnen hervorgegangenen Primordialeier liegen. Diese letzteren sind also vom Follikelepithel eng umgeben und bildet dasselbe ihre dünne Hülle mit spärlichen spindelförmigen Kernen. Das Primordialei hat keine Membran, sein Protoplasma besteht aus gleichmässig heller Substanz mit einem deutlichen Netzwerk; das central liegende Keimbläschen (Kern) besitzt ein gleiches, aber von ihm unabhängiges Netzwerk, welches mit dem Keimfleck (Kernkörperchen) in Verbindung steht. Der letztere ist rundlich, hellleuchtend und gelbschimmernd. Nur ausnahmsweise hat ein Primordialei zwei Keimbläschen, und deutet dies niemals eine Zelltheilung, sondern vielleicht Zwillingsanlage an. Das Primordialei bleibt



unverändert liegen, bis es, wenn auch vielleicht erst nach langer Zeit, zur Reife gelangt.

Die Wachsthumsvorgänge beginnen im Follikelepithel. Dieses wird kubisch und vermehrt sich aus sich selbst heraus; in ihm wachsen einzelne Elemente ganz besonders als Nährzellen und eine Rückbildung dieser beginnt erst nach der Dotterbildung. Sie betheiligen sich jedenfalls an der Bildung des Liquor folliculi, die nur an der Stelle des späteren Discus proligerus ausbleibt; um den nun wohl characterisirten Graaf'schen Follikel mit dem Follikel-epithel (*Membrana granulosa*) und der Zellanhäufung des Discus proligerus mit dem in ihm enthaltenen Ei differenzirt sich das umgebende Bindegewebe, die *Theca folliculi*, in eine *Tunica externa* und *interna*. Das Ei selbst wächst erst, wenn die Nährzellen ganz ausgebildet sind, und erreicht demnächst seine spätere Grösse. Nunmehr wird

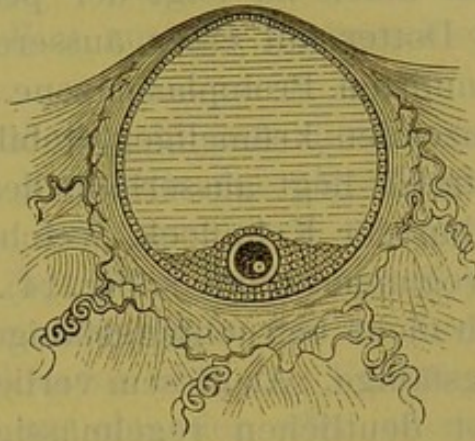


Fig. 13. Schematische Darstellung des Graaf'schen Follikels, innen ausgekleidet mit den Zellen der *Membrana granulosa*, zwischen welchen nach dem Centrum des Ovarium hin das Ei liegt.

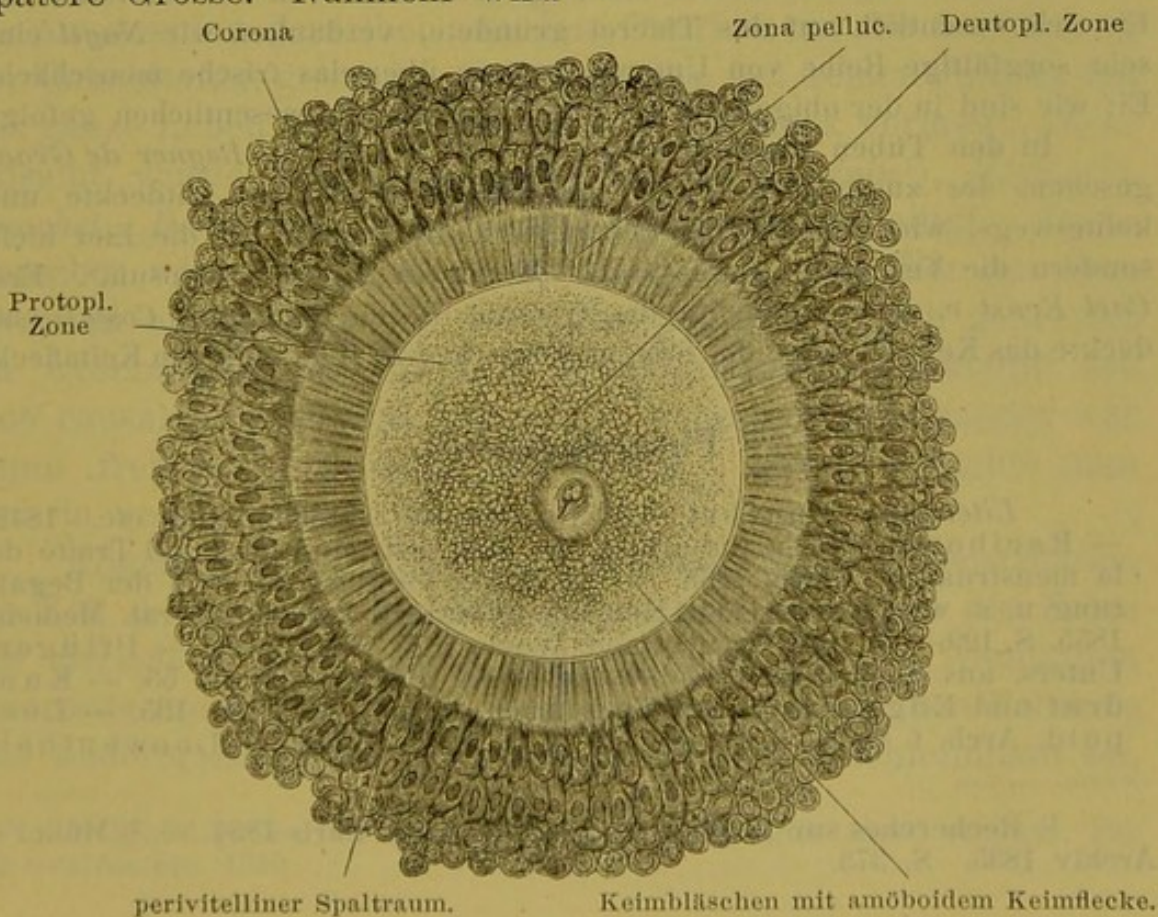


Fig. 14. Menschliches Eierstocksei nach Nagel.



an ihm eine deutliche Hülle, die Zona pellucida, ausgebildet und in der Mitte des Dotters zeigen sich Deutoplasmaelemente (Nahrungsdotter), welche allmählig zunehmend das Keimbläschen excentrisch lagern.

Am ausgebildeten Ei unterscheidet man eine Corona, das Eiepithel, welches in 2—3 Lagen regelmässig strahlig angeordnet ist, demnächst folgt die Zona pellucida mit deutlich radiärer Streifung, aber ohne Micropyle oder Porenkanälchen. Nach innen zu folgt der perivitelline Spaltraum und nunmehr der Dotter mit einer äusseren hellen und einer breiteren feingranulirten Protoplasmazone. In der Mitte liegt das aus mattglänzenden krümeligen Gebilden bestehende Deutoplasma. Excentrisch liegt ausserhalb des letzteren das Keimbläschen und in ihm der Keimfleck, welcher am frischen Präparat amöboide Bewegungen zeigt (s. Fig. 14). Man trennt von diesem fertigen, noch nicht befruchtungsfähigen Eierstocksei das reife befruchtungsfähige. An diesem verliert nämlich das Keimbläschen seine sonst deutlichen regelmässigen Umrisse und sendet ein oder zwei Richtungskörper aus, welche im perivitellinen Spaltraum gefunden werden. Das reifende Ei liegt im Follikel, das reife in der Tube.

Anm. Während unsere bisherige Kenntniss von der Anatomie des Eis sich wesentlich auf das Thierei gründete, verdanken wir *Nagel* eine sehr sorgfältige Reihe von Untersuchungen über das frische menschliche Ei; wir sind in der obigen Darstellung demselben im wesentlichen gefolgt.

In den Tuben wurde das Säugethierei zuerst von *Regner de Graaf* gesehen, der zugleich die nach ihm benannten Follikel entdeckte und keineswegs, wie vielfach angegeben wird, die Follikel für die Eier hielt, sondern die Vermuthung aussprach „ovum ex folliculo elapsum“. Erst *Carl Ernst v. Baer* entdeckte das Ovulum in den Follikeln. *Coste*<sup>1)</sup> entdeckte das Keimbläschen des Säugethiereis und *R. Wagner*<sup>2)</sup> den Keimfleck.

### Physiologisches.

*Literatur:* Pouchet, Théorie pos. de la fécondation etc. 1842. — Raciborski, de la puberté et de l'âge crit. etc. 1844 und Traité de la menstruation. Paris 1868. — Bischoff, Beweiss der von der Begattung u. s. w. Giessen 1844; Henle u. Pfeuffer's Zeitschr. f. rat. Medicin 1855. S. 129—171 und Wiener med. Woch. 1875. No. 20—24. — Pflüger, Unters. aus dem physiol. Labor. zu Bonn. Berlin 1865. S. 53. — Kundrat und Engelmann, Stricker's med. Jahrb. 1873. S. 135. — Leopold, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 110 u. B. XXI. S. 347. — Loewenthal,

<sup>1)</sup> Recherches sur la gén. des mammifères. Paris 1834. — <sup>2)</sup> Müller's Archiv 1835. S. 373.



Arch. f. Gyn. B. XXIV. S. 169. — von Kahl den, Beiträge zur Geb. u. Gyn. Festschrift Stuttgart 1889. S. 105.

Die weiblichen Geschlechtsorgane ruhen bis zur Pubertät hin ziemlich vollständig; erst wenn die übrigen Organe des Körpers wenigstens nahezu ihre volle Ausbildung erlangt haben, kommt es zu einer neuen Phase der Entwicklung in den Genitalien. Indem ihre Ernährung schnell zunimmt, treten folgende zwei sehr wichtige Erscheinungen auf, die Ovulation, die Ausstossung der Eier aus dem Ovarium und die Menstruation, die Ausscheidung von Blut aus der Uterusschleimhaut.

Der physiologische Zusammenhang, in dem diese beiden Vorgänge, von denen der erstere jedenfalls der physiologisch wichtigere ist, mit einander stehen, ist immer noch nicht vollständig aufgeklärt, ja in neuester Zeit sind die bis dahin gültigen Anschauungen so erschüttert worden, dass wir am besten thun, den Mangel jedes sicheren Wissens über das Verhältniss von Ovulation und Menstruation zu einander offen einzugestehen.

In früherer Zeit nahm man an, dass der Eintritt der Menstruation die Zeit der Geschlechtsreife insofern bezeichne, als von da an reife Eier im Ovarium vorhanden seien, dass aber die Ausstossung derselben aus dem Ovarium an die Ausführung der Cohabitation gebunden sei, dass also bei reinen Jungfrauen das ganze Leben hindurch kein Ei den Eierstock verlasse. Diese Ansicht wurde durch die Arbeiten von *Gendrin*<sup>1)</sup>, *Négrier*<sup>2)</sup>, *Pouchet*, *Raciborski*, und *Bischoff* endgültig beseitigt. Diese Forscher wiesen nach, dass die Ausstossung der Eier aus dem Ovarium unabhängig von der Cohabitation vor sich gehe und im wesentlichen an die Zeit der Menstruation geknüpft sei. Das causale Verhältniss der beiden Vorgänge zu einander war damit freilich noch nicht klargestellt. Dasselbe dachte man sich in verschiedener Weise.

Allgemein war früher die Annahme, dass die Menstruation die Zeit der grössten Blutfülle bezeichne und dass die Folge der periodisch erfolgenden Congestionen zu den Genitalien einerseits die Ruptur eines sprungfertigen Graaf'schen Follikels und andererseits eine Haemorrhagie der Uterusschleimhaut sei.

<sup>1)</sup> Traité philos. de méd. 1839. — <sup>2)</sup> Recherches anat. et phys. sur les ovaires etc. 1840.



Diese Anschauung drückte am klarsten und physiologisch am befriedigendsten *Pflüger* etwa folgendermassen aus: Durch das langsame, aber unausgesetzte Wachsen der Graaf'schen Follikel wird ein constanter Reiz auf die in dem starren Stroma eingeschlossenen Nervenendigungen ausgeübt, ein Reiz, der indessen so gering ist, dass er nicht genügt, sofort den Reflexausschlag herbeizuführen. In periodischen Zwischenräumen wird die Summe der Reize aber so stark, dass die Reflexwirkung in Form einer bedeutenden arteriellen Congestion zu den Genitalien erfolgt. Diese plötzlich vermehrte Blutzufuhr hat im wesentlichen einen doppelten Effect. Einmal wird der in seiner Entwicklung am meisten vorgeschrittene Graaf'sche Follikel durch den verstärkten intrafolliculären Druck zum Platzen gebracht, dann aber erfolgt aus den Gefässen der Uterusschleimhaut ein Bluterguss auf die freie Oberfläche. Austritt des Eies aus dem Follikel und menstrualer Bluterguss sind also beides die Consequenzen einer Ursache, nämlich des Druckes, den die wachsenden Follikel auf die im Ovarialstroma verlaufenden Nervenendigungen ausüben. Dieser Druck löst periodisch die Reflexwirkung — die Congestion nach den Genitalien — aus.

Diese theoretische Vorstellung der beiden mit einander jedenfalls in einem Zusammenhang stehenden Vorgänge wird immer etwas hypothetisch bleiben, so lange nicht volle Klarheit über die Anatomie beider Processe erreicht ist.

Dass ein gewisser Zusammenhang zwischen den Vorgängen auf der Uterusschleimhaut und denen im Ovarium besteht, kann nicht zweifelhaft sein. Dafür spricht schon die Erfahrung, dass nach vollständigem Verlust der Ovarien die Menstruation stets aufhört und dass die Conception, die doch die Ausstossung von Eiern zur Vorbedingung hat, im allgemeinen durchaus an das Lebensalter gebunden ist, in dem die Frauen menstruieren, so dass sie weder vor Eintritt der Menstruation noch nach der Menopause erfolgt. Ausnahmen hiervon kommen nur in ganz seltenen Fällen vor. Zweifelhaft ist es schon, ob dieser Zusammenhang auch zeitlich besteht, ob also Ovulation und Menstruation ausnahmslos zusammenfallen oder einander wenigstens sehr nahe gerückt sind. *Leopold* macht es durch eine verhältnissmässig grosse Anzahl von anatomischen Untersuchungen, die allerdings sehr vorsichtig beur-



theilt werden müssen, wahrscheinlich, dass die Ovulation häufig auch in der Zwischenzeit zwischen zwei Menstruationen stattfindet; und es ist nicht zu leugnen, dass klinische Erfahrungen diese Ansicht unterstützen, sowie dass eine Reihe von Schwierigkeiten in der Lehre von der Imprägnation in dieser Deutung ihre einfachste Erledigung dadurch finden würden.

Die anatomischen Untersuchungen über die Herkunft des menstruellen Blutes haben immer noch kein übereinstimmendes Resultat ergeben. *Kundrat* und *Engelmann* sowie *Williams*<sup>1)</sup> hatten nach ihren anatomischen Untersuchungen die menstruelle Blutung nicht als das Symptom der grössten Blutfülle, sondern als das Zeichen der bereits eingetretenen regressiven Metamorphose der Uterusschleimhaut bezeichnet, so dass die Schleimhaut sich allmählich anbilde, bis sie kurz vor der Menstruation als *Decidua menstrualis* die grösste Entwicklung erreiche, dann mit Nachlass der Blutfülle in ihren obersten Schichten fettig degenerire und sich unter Blutung exfoliire. *Aveling*<sup>2)</sup> bezeichnete diese Vorgänge als „nidation“ und „denidation“. *Moerike*<sup>3)</sup> zeigte indess, indem er vielfach Stückchen der Uterusschleimhaut untersuchte, die er an lebenden menstruirenden Frauen mit dem scharfen Löffel entfernt hatte, dass von einer Degeneration der Uterusschleimhaut nichts zu finden ist, sondern dass auch an der blutenden Schleimhaut das deckende einschichtige Cylinderepithel erhalten bleibt und die Blutung also durch das Gewebe hindurch erfolgt. *Leopold* freilich hält daran fest, dass nicht nur die Vorgänge des An- und Abschwellens in regelmässiger Folge stattfinden, sondern dass auch durch die Blutung, die durch mächtige Entwicklung der zuführenden Gefässe und relative Armuth an abführenden Venen zu Stande kommt, wenigstens stellenweise ein Zerfall der oberflächlichen Schleimhautschichten mit Verlust des Epithels eintritt. Eine vermittelnde Stellung in dieser Frage nimmt *Wyder*<sup>4)</sup> ein und *von Kahl* tritt nach neuen Untersuchungen an während der Menstruation Verstorbenen doch wieder für ein Zugrundegehen der Schleimhaut ein.

Ueber den Vorgang der Ovulation wissen wir, dass die Ruptur der Graaf'schen Follikel hierbei wesentlich ist; diese

1) Obst. J. of Great Britain etc. February u. March. 1875. — 2) Obst. J. of Great Britain etc. July 1874. p. 209. — 3) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. VII S. 84. — 4) Zeitschr. f. Geb. und Gyn. Bd. 9. S. 1.



erfolgt jedenfalls durch den Secretionsdruck in ihrem Innern, der allmählich den Umfang des Bläschens vergrössert und es dadurch gegen die freie Peripherie des Ovarium hinwachsen lässt. Die letztere wird dabei allmählich dünner, bis sie bei einer Steigerung des intrafolliculären Druckes, die am häufigsten zur Zeit der grössten Blutfülle vor dem Eintritt der menstruellen Blutung zu erfolgen scheint, berstet und der Inhalt des Follikels — Serum und das von Zellen der Membrana granulosa umgebene Ei — in die freie Bauchhöhle sich ergiesst.

Freilich ist durch diese anatomischen Untersuchungen der Zusammenhang zwischen Ovulation und Menstruation durchaus noch nicht aufgeklärt.

Bevor wir das weitere Schicksal des Eies verfolgen, betrachten wir den Vorgang der Rückbildung, welchem der geplatzte Graaf'sche Follikel unterliegt<sup>1)</sup>. Derselbe bietet Verschiedenheiten dar, je nachdem das Ei befruchtet sich weiter entwickelt oder steril zu Grunde geht. Im ersten Fall findet die Bildung des Corpus luteum verum nach *Waldeyer*



Fig. 15. Eierstock mit frischem  
Corpus luteum. Nach *Leopold*.

folgendermassen statt: Der allgemeinen nutritiven Reizung der Generationsorgane entsprechend wuchern die Zellen der Membr. granulosa stark und liefern, indem sie gleichzeitig zerfallen, eine gelbe körnige Dottermasse. Zugleich aber beginnt von der Wandung des Follikels aus eine starke Wucherung, indem dieselbe Gefässsprossen in die Höhlung des Follikels vortreibt, die, von einer Menge ausgewanderter farbloser Blutkörperchen umgeben, in die Dottermasse eindringen. Die grösseren Gefässe bilden dabei stärkere Vorsprünge, so dass dadurch die ziemlich regelmässigen Faltungen des gelben Körpers entstehen. Im Innern des Follikels findet man in der Regel, wenn auch nicht constant, einen Bluterguss, der dann die gewöhnlichen Metamorphosen durchmacht. Im dritten und vierten Monat der Schwangerschaft hat das Corp. lut. ver. seine grösste Ausbildung erreicht; es sieht fleischähnlich röthlich aus. Von da an

<sup>1)</sup> *S. Spiegelberg*, M. f. G. B. 26. S. 7; *His*, Schultze's Arch. B. I. S. 181; *Waldeyer*, l. c. S. 94; *Slavjansky*, Virchow's Arch. B. 51. S. 486; *Beigel*, Arch. f. Gyn. B. XIII. S. 109; *Leopold*, l. c. B. XI. S. 110; *Benckiser*, Arch. f. Gyn. B. XXIII. S. 350 u. B. XXV. S. 482; *Caruso*, Rivista internaz. di Med. e Chir. 1884. 10.



beginnt der Rückbildungsprocess. Indem in den zahlreichen engen Capillaren der Blutkreislauf stockt, werden die Zellen nur noch unvollkommen ernährt und zerfallen fettig, so dass dadurch der Follikelinhalt eine gelbe Farbe bekommt. Indem das Fett resorbirt wird und das bindegewebige Gerüst der Granulationen sich narbig retrahirt, bleibt von dem gelben Körper schliesslich nur eine kleine Einziehung in der Oberfläche des Eierstocksstroma — eine wirkliche Narbe — übrig, deren Pigmentirung durch das in den Gefässen gebliebene Blut bedingt wird. Geht das ausgestossene Ei unbefruchtet zu Grunde, so bildet sich ein sogenanntes falsches Corpus luteum, indem der Granulationsprocess weit weniger energisch vor sich geht und die neugebildeten Zellen weit schneller fettig zerfallen. *Leopold*<sup>1)</sup> unterscheidet typische und atypische Corpora lutea; es ist indessen wohl zweifelhaft, ob die letzteren völlig normalen Verhältnissen entsprechen.

Bei der Ruptur des Graaf'schen Follikels wird, wie wir sahen, das Ei mit den ihm anhaftenden Zellen der Membrana granulosa in die Bauchhöhle ausgestossen und gelangt der Regel nach in die Tube.

Die Aufnahme des Eies von Seiten der Tube geschieht auf folgende Weise:

Die nach dem Uterus hin wimpernden Flimmerzellen der Tuben erregen in der Umgebung des Ostium abdominale der Tuben in der auf dem Peritoneum beständig vorhandenen serösen Feuchtigkeit eine continuirliche Strömung, die im Stande ist, sehr kleine geformte Theile, wie das Ei, mit sich fortzureissen. Auf diese Weise gelangt das Ei der Regel nach in das weite Abdominalende der Tube seiner Seite.

Anm. Ueber die Art und Weise der Aufnahme des Eies von Seiten der Tuben gingen die Ansichten bis in die neueste Zeit weit auseinander. Fast allgemein nahm man früher an, dass die Menstruation mit einer der Erection ähnlichen Turgescenz der Fimbrien verbunden sei, so dass die letzteren den Follikel umfassten und so das Ei aufnehmen. *Rouget*<sup>2)</sup> nahm hierbei noch eine Muskelthätigkeit zu Hülfe. *Henle*<sup>3)</sup> und *Bischoff*<sup>4)</sup> wiesen diese Ansicht zurück, da auch die erigirten Fimbrien das Ovarium nur sehr unvollständig umfassen können, und da nach *Bischoff's* Beobachtungen an Thieren die Turgescenz der inneren Genitalien erst eintritt,

1) Arch. f. Gyn. B. XXI. S. 400. — 2) Journ. de la phys. I. p. 320. — 3) Handbuch d. Anatomie d. Menschen 1864. II. S. 470. — 4) Entwicklungsgeschichte S. 28.



wenn das Ei lange im Eileiter sich befindet. Auch die *Kehrer'sche* Erklärung<sup>1)</sup>, dass das Ei vermittelt einer Ejaculation in die Abdominalöffnung der Tube hineingeschleudert werde, konnte nicht genügen, da, wie *Kiwisch*<sup>2)</sup> sehr richtig hervorhebt, in der Bauchhöhle Organ an Organ liegt, und eine Ejaculation deswegen factisch unmöglich ist. Létzterer nahm an, dass die grosse Mehrzahl der Eier mit den angelagerten Fimbrien in Berührung kommt und dass sie dann durch die wimpernden Epithelien weiter befördert werden, und *O. Becker*<sup>3)</sup> erweiterte die Möglichkeit der Aufnahme des Eies durch den Nachweis einer constanten Strömung auf der serösen Oberfläche des Bauchfelles, die, durch die wimpernden Zellen erregt, nach dem Ostium abdom. der Tube hingeht.

Dass übrigens dieser Mechanismus der Eiaufnahme von Seiten der Tube kein sehr vollkommener ist, leuchtet ein, und es ist von vornherein ungemein wahrscheinlich, dass er nicht in allen Fällen genügt. Wie viele Eier befruchtet oder unbefruchtet in der Bauchhöhle zu Grunde gehen, entzieht sich einer jeden Schätzung. Die Fälle von Abdominalschwangerschaft, d. h. die Fälle, in denen das befruchtete Ei sich an irgend einer Stelle der Bauchhöhle weiter entwickelt, sind wohl schwerlich deswegen so selten, weil ungefähr alle Eier von den Tuben aufgenommen werden, sondern wahrscheinlich, weil nur sehr ungewöhnlicher Weise ein befruchtetes Ei in der Bauchhöhle die Bedingungen zu seiner weiteren Entwicklung findet. Dass indessen die seröse Strömung an der Tubenöffnung einen nicht ganz geringen Wirkungsbezirk hat, und dass somit die grosse Mehrzahl der aus den Graaf'schen Follikeln ausgestossenen Eier in die Tuben gelangt, dafür sprechen besonders die unzweideutig nachgewiesenen Fälle von äusserer Ueberwanderung des Eies, d. h. die Fälle, in denen ein aus dem Eierstock der einen Seite ausgestossenes Ei von der Tube der andern Seite aufgenommen wird<sup>4)</sup>. Erleichtert werden kann diese Aufnahme dadurch, dass entweder durch Pseudomembranen das Ost. abd. der einen Seite an den Eierstock der andern Seite herangezogen wird, oder dass bei Verschluss des Ost. abd. eines Eileiters und folglich fehlender seröser Strömung dieser Seite das Ei in den serösen Strom der andern Seite hineingeräth.

So lässt sich ein Fall von *Rokitansky*<sup>5)</sup>, in dem bei vollständig pseudomembranösem Verschluss der linken Tube das Corpus luteum sich im linken Eierstock befand, nur so erklären, dass man annimmt, die allein offene rechte Tube habe das aus dem linken Eierstock ausgestossene Ei aufgenommen. Ganz ähnlich ist der Fall von *Oldham*<sup>6)</sup>, in dem bei vollständigem Verschluss des Ostium abd. der rechten Tube das aus dem rechten Eierstock herstammende Ei in der linken durch Pseudomembranen nach hinten verlagerten Tube sass. Dies letztere fehlte in dem sonst ganz ähnlichen von *Leopold*<sup>7)</sup> beobachteten Fall. Zwischen diesen beiden steht

1) Zeitschr. f. rat. Medicin. B. 20. S. 19. — 2) Geburtskunde. B. I. S. 96. — 3) Moleschotts Unters. zur Naturlehre. B. 2. S. 91. — 4) S. *Kussmaul*, Von dem Mangel u. s. w. der Gebärmutter, S. 313, und *Klob*, Pathologische Anat. der weibl. Sexualorgane S. 538. — 5) Allg. Wiener med. Z. 1860. No. 20. — 6) Guy's Hospital Reports 2 Ser. Vol. III. 1845. p. 272, u. *Kussmaul* l. c. S. 339. — 7) Arch. f. Gyn. B. X. S. 248.



ein anderer in der New-Yorker med. Gaz. vom 12. Nov. 1870 mitgetheilte Fall<sup>1)</sup>, in dem von zwei Eiern, deren corpora lutea im rechten Eierstock sass, die aber bei Verschluss der rechten Tube von der linken Seite aufgenommen waren, das eine in den Uterus gelangte, während das andere in der linken Tube stecken blieb und zur Ruptur führte. Noch unzweideutiger sind die Fälle von *Czihak*<sup>2)</sup> und von *Luschka*<sup>3)</sup>. In beiden Fällen fand sich ein Uterus unicornis mit rudimentärem Nebenhorn. Zwischen beiden Hörnern war keine Communication und dennoch fand sich das Corpus luteum des im Nebenhorn sitzenden Eies in dem Eierstock der andern Seite. Da diese Fälle sich allein durch äussere Ueberwanderung erklären lassen, so sind auch wohl die Fälle von *Drejer*<sup>4)</sup> und *Scanzoni*<sup>5)</sup>, in deren ersterem der Cervikalkanal an beiden Seiten anscheinend blind endigte<sup>6)</sup> und in deren zweitem eine Verbindung zwischen den beiden Hörnern bestand, ebenso zu erklären und ist die gezwungenere Deutung einer innern Ueberwanderung (durch das eine Horn des Uterus hindurch in das andere), zu verwerfen, wenn auch der von *Kussmaul*<sup>7)</sup> beobachtete Fall nebst einigen anderen zweifelhaft bleiben mag. Der Fall von *Spaeth*<sup>8)</sup>, in dem bei einem Uterus bilocularis das Ei sich in der rechten Hälfte entwickelt hatte, während das Corpus luteum im linken Eierstock sass, muss, da die Scheidewand sicher bis zum Orif. int., vielleicht bis zum Orif. ext. ohne Unterbrechung herabreichte, ebenso wie der Fall von *Bisiadecky*<sup>9)</sup>, in dem die Cervicalhöhle gemeinschaftlich war, in Hinblick auf die Fälle von *Czihak* und *Luschka* als auf äusserer Ueberwanderung beruhend erklärt werden. Auch die Fälle von *Maurer-Kussmaul*<sup>10)</sup> und *Weber v. Ebenhoff*<sup>11)</sup> beweisen die äussere Ueberwanderung. In beiden sass das Ei im Fransenende des rechten Eileiters, obgleich sich im ersteren das Corpus luteum im linken Eierstock fand und im zweiten der rechte Eierstock fehlte. Die Annahme einer inneren Ueberwanderung ist weder in diesen Fällen, noch überhaupt beim Menschen zulässig, da bei ihr das Ei durch die ganze Länge der Tuben bis in das Abdominalende gewandert sein müsste. Der früher allein als beweisend angeführte Fall von *Hassfurth* hat sich bei einer Nachuntersuchung nicht als stichhaltig gezeigt, da sich zwischen dem verschlossenen abdominalen Ende der Tube und dem in derselben sitzenden Ei ein offenes accessorisches Fimbrienende gefunden hat<sup>12)</sup>. Die Fälle von innerer Ueberwanderung, die sich bei Thierexperimenten ebenso wie bei Beobachtungen an Thieren ergeben haben, beziehen sich nur auf die Wanderung des Eis aus einem Horn in das

1) S. Virchow-Hirsch'scher Jahresbericht über 1870. B. II. S. 522. —

2) D. i. de grav. extr. etc. Heidelberg 1824, u. Kussmaul, l. c. S. 134. —

3) M. f. G. B. 22. S. 31. — 4) El. v. Siebold's J. f. Geb. 1835. B. XV. S. 142, und Kussmaul, l. c. S. 145 u. 321. — 5) Beiträge zur Geb. u. Gyn. B. 1. H. 1 u. Kussmaul, l. c. S. 158 u. 322. — 6) S. Kussmaul, M. f. G. B. 20. S. 307. — 7) Von dem Mangel u. s. w., S. 324. — 8) Wiener med. Presse. 1866. No. 1. — 9) Wochenblatt d. Ges. d. Wiener Aerzte. 1866. No. 30. —

10) *Maurer*, Von der Ueberw. d. menschl. Eies. D. i. Erlangen. 1862, und M. f. G. B. 20. S. 295. — 11) Wiener med. Presse. 1867. No. 50 u. 51. —

12) *Schaeffer*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. XVII. S. 13.



andere. *Leopold*<sup>1)</sup> und später *Kireef*<sup>2)</sup>, *Bruzzi*<sup>3)</sup> und *Heinricius*<sup>4)</sup> haben neuerdings auch experimentell die Möglichkeit der äusseren Ueberwanderung gezeigt.

Die Weiterbeförderung des Eies findet in dem äusseren Drittel der Tube jedenfalls nur durch die Flimmerbewegung statt, da die Tube hier viel zu weit ist, als dass Contractionen ihrer Muskelemente auf das kleine Ei einwirken könnten. In ihrem mittleren Theile wird die Tube jedoch bereits so eng, dass Contractionen ihrer Ringfaserschicht die Weiterbeförderung des Eies übernehmen könnten. In welcher Zeit das Ei den Weg durch die Tube beim Menschen (beim Hunde nach *Bischoff* in 8—10 Tagen) zurücklegt, ist noch ganz unbekannt. Ist es bis dahin nicht befruchtet worden, so geht es zu Grunde, ohne sich weiter zu entwickeln.

### Die Befruchtung des Eies.

Während man früher annahm, dass jedesmal das Ei der letzten Menstruation befruchtet werde, ist in neuerer Zeit durch *Sigismund*<sup>5)</sup>, *Loewenhardt*<sup>6)</sup> und *Reichert*<sup>7)</sup> nach klinischen und anatomischen Beobachtungen zum Erstaunen der ärztlichen Welt die Ansicht ausgesprochen, dass nicht, was bis dahin niemals angezweifelt war, das Ei der letzten Menstruationsperiode das befruchtete, sondern das letzte steril zu Grunde gegangene sei und dass erst das Ei der nächsten Ovulationsperiode zur Schwangerschaft Anlass gebe. Zur menstruellen Blutung sei es bei dieser Ovulation gerade deswegen nicht mehr gekommen, weil das befruchtete Ei einen neuen Reiz zur vermehrten Blutzufuhr nach den Genitalien hin bilde. *Power* drückt das Verhältniss sehr prägnant aus, indem er sagt: „a woman menstruates, because she does not conceive“.

Diese Auffassung wurde allerdings nicht allgemein als richtig anerkannt, besonders hatte sich auch *Bischoff*<sup>8)</sup> mit Entschiedenheit dagegen ausgesprochen, aber auch *His* hat eine Zeit lang dieser neueren Ansicht sich angeschlossen.

1) Arch. f. Gyn. B. XVI. S. 24. — 2) Diss. inaug. Petersburg 1881. — 3) Annali di ost. Oct. 1884. — 4) Nouv. Arch. d'obst. et de gyn. 1889 Janvier. — 5) Berl. klin. Woch. 1871. N. 25. — 6) Arch. f. Gyn. B. III. S. 456. — 7) Abhandl. d. Akad. d. Wiss. zu Berlin. Jahrg. 1873. S. 6. — 8) Wien. med. Woch. 1875. N. 20—24.



Jedenfalls muss man heute anerkennen, dass die Menstruation nicht die Wichtigkeit für den Zeitpunkt der Imprägnation d. h. des Eindringens der Spermatozoen in das Ei hat, die man ihr früher zugestand. Es ist wohl zweifellos, dass das Sperma innerhalb der weiblichen Genitalien sehr lange seine befruchtenden Eigenschaften conservirt und dass es verhältnissmässig schnell in die Tuben und durch die Tuben geht. Vielleicht spielt das Fimbrienende eine gewisse Rolle als receptaculum seminis und geht die Befruchtung des aus dem Ovarium ausgestossenen Eies sehr bald durch den hier deponirten Samen vor sich.

Hält man dies für sicher, so kommt alles an auf die Zeit, zu der die Eier ausgestossen werden. Nach den bisherigen Erfahrungen scheint dies am häufigsten zu sein kurz vor dem Eintritt der Menstruation zur Zeit der grössten Blutfülle. Wird das eben ausgestossene Ei von Spermatozoen schnell befruchtet, so bleibt die Menstruation aus und die Schwangerschaft datirt ihren Anfang aus der Zeit kurz vor der zuerst ausgebliebenen Menstruation. Wird das Ei aber später befruchtet oder wird es erst nach bereits wieder eingetretener Menstruation ausgestossen und befruchtet oder wird zu einer beliebigen Zeit nach der Menstruation ein Ei ausgestossen und befruchtet, so bleibt die nächste Periode aus und die Schwangerschaft datirt ungefähr von der Zeit der zuletzt dagewesenen Periode resp. aus der Zwischenzeit zwischen dieser und der zuerst ausgebliebenen. Der Umstand, dass die Menstruation eingetreten ist, sagt also, dass Imprägnation noch nicht stattgefunden hat, die ausgebliebene Menstruation aber zeigt die eingetretene Schwangerschaft an. Findet die Befruchtung des Eies gerade zur Zeit der Menstruation noch statt, so kann diese unterbrochen werden. Es kommt zu einer schwächeren oder kürzeren Menstruation, die so oft den Beginn der Schwangerschaft bezeichnet.

Es lässt sich nicht verkennen, dass eine ganze Anzahl von schwerwiegenden Erfahrungen für die Richtigkeit dieser Anschauungen spricht. Freilich ist sie durch Thatfachen nicht so sicher begründet, dass man nicht darauf gefasst sein müsste, sie noch wieder umgestossen oder wenigstens modificirt zu sehen.

In Kürze kann man darnach den Vorgang der Ovulation,



Menstruation und Conception etwa folgendermassen zusammenfassen:

Die weiblichen Genitalien sind periodischen Blutwallungen unterworfen, die in etwa vierwöchentlichen Zeiträumen ablaufen. Die Ruptur eines sprungfertigen Graaf'schen Follikels erfolgt in der Regel auf der Höhe der Congestion, das Ei tritt aus und geht, wenn kein befruchtendes Sperma zu ihm gelangt, steril zu Grunde. Die Uterusschleimhaut verfällt alsdann der Anschwellung unter Blutaustritt.

Wird aber das Ei vom Sperma befruchtet und entwickelt sich weiter, so übt es seinerseits (und zwar auch, wenn es ausserhalb des Uterus sich entwickelt) einen so gewaltigen Reiz auf die inneren Genitalien aus, dass die Uterusschleimhaut sich weiter aus der Decidua menstrualis zur Decidua der Gravidität entwickelt.

Der Act der Befruchtung, d. h. das Eindringen der Samenfäden in das Ei, die Imprägnation, findet in der grossen Mehrzahl der Fälle wohl im Ostium abdominale, seltener im weiteren Verlaufe der Tube statt, zweifelhaft ist es, ob es auch noch im Cavum uteri vorkommt.

Wyder<sup>1)</sup> hat den Nachweis zu erbringen versucht, dass die Befruchtung meist im oberen Theil des Uterus zu Stande kommt und seine Begründung hat manches bestechende: die nach oben schlagende Wimperbewegung des Uterus befördert das Eindringen der Spermatozoen, verhindert den Austritt des Eis immerhin etwas, die uterinwärts wimpernden Tuben hindern die Spermatozoen am Vorwärtsdringen, befördern den Eintritt des Eis in den Uterus.

Ueber die physikalischen, chemischen und morphologischen Vorgänge, um die es sich dabei handelt, weiss man noch sehr wenig. Sicher ist wohl, dass die Spermatozoen mit dem Kopf voran durch die Zona pellucida dringen, wenn es auch beim menschlichen Ei noch nicht beobachtet ist. (Ob die Mikropyle, die an den Eiern vieler Wirbellosen und einiger Fische beobachtet ist, eine Rolle dabei spielt, ist noch zweifelhaft.) Dann kommen dieselben dadurch, dass der Dotter sich zusammenzieht, in einen mit wässriger Flüssigkeit gefüllten, den

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXVIII. S. 325. s. a. Nyhoff, Centralbl. f. Gyn. 1885. No. 26.



Dotter umgebenden Raum. Nach den Untersuchungen von *O. Hertwig* an niederen Thieren, die an Kaninchen und Meerschweinchen durch *Rein* im wesentlichen bestätigt sind, dringt in den Dotter selbst wahrscheinlich stets nur ein Samenkörperchen ein. Der Kopf desselben quillt, nachdem der Schwanz sich aufgelöst, und bildet, vielleicht in Verbindung mit Theilen des Dotters, den Spermakern, der sich dem Eikern nähert, mit ihm conjugirt und unter amöboiden Bewegungen mit ihm verschmilzt, während der Dotter ein strahliges Aussehen annimmt. Dies ist der Furchungskern, aus dem durch Theilung die Furchungskugeln hervorgehen.

Anm. Von jeher hat sich der menschliche Scharfsinn bemüht, die Ursachen der Bildung des Geschlechtes im Ei zu entdecken. Die älteste Ansicht von *Hippokrates* und *Galen*, die dahin geht, dass der rechte Eierstock für Knaben, der linke für Mädchen sei (nach *Galen*, weil bei ersteren die Wärme, bei letzteren die Kälte vorherrscht), hat lange Zeit gegolten, und *Henke* glaubte noch 1786 das Recept der willkürlichen Knaben- und Mädchenerzeugung darin entdeckt zu haben, dass Frauen, wenn sie einen Knaben empfangen wollen, sich auf die rechte, wenn ein Mädchen, auf die linke Seite legen müssten. Durch Beobachtungen an Frauen mit einem degenerirten oder durch Operation entfernten Eierstock sowie durch *Bischoff's* Experimente der Exstirpation eines Eierstocks an Meerschweinchen wurde diese Meinung in exacter Weise widerlegt.

Der *Hippokratischen* Idee lag die Annahme zu Grunde, dass das Geschlecht bereits im nicht befruchteten Ei praeformirt sei, eine Annahme, die natürlich nicht mit der ursprünglichen des *Hippokrates* fällt und für die manches spricht. Ihr gegenüber stehen zwei andere Ansichten. Nach der einen wird das Geschlecht im Moment der Befruchtung durch den väterlichen Samen bestimmt, nach der anderen ist der Embryo anfangs geschlechtlich indifferent und wird sein Geschlecht erst durch besondere in der ersten Zeit des Embryonallebens auf ihn einwirkende Verhältnisse bestimmt. Für die letztere Ansicht scheint die Entwicklungsgeschichte zu sprechen, die zeigt, dass der Embryo der Anlage der Organe nach die Möglichkeit der Entwicklung nach beiden Richtungen hin besitzt. Ausserdem wird allerdings durch verschiedene Thatfachen bewiesen, dass äussere Umstände auf die Entwicklung des Geschlechtes einen Einfluss haben. *Knight* machte zuerst die Beobachtung, dass bei Melonen und Gurken durch Wärme, Licht und Trockenheit nur männliche, durch Schatten, Feuchtigkeit und Düngung nur weibliche Blüthen sich entwickeln. Aber nicht blos aus der Pflanzen-, sondern auch aus der Thierwelt lassen sich manche Thatfachen dafür anführen, dass durch gute Ernährung die Entwicklung des weiblichen Geschlechtes befördert wird. *Ploss*<sup>1)</sup>, der Beispiele hierfür mittheilt, hat dasselbe auch für den Menschen nachzuweisen ver-

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 12. S. 339.



sucht. Doch haben *Breslau*<sup>1)</sup> und besonders *Wappaeus*<sup>2)</sup>, letzterer an der Hand einer Statistik von 58 $\frac{1}{4}$  Millionen Geburten, seine Behauptungen entkräftet.

Mit der *Ploss'schen* Hypothese lässt sich ausserdem eine sehr interessante Thatsache nicht füglich vereinigen. Es werden nämlich in allen Ländern mehr Knaben als Mädchen geboren (die todtfaulen Früchte mit gerechnet) 106,31 Knaben auf 100 Mädchen. (Der Ueberschuss ist übrigens, da mehr Knaben sterben, gegen die Zeit der Pubertät hin ausgeglichen.) Dieser ganz allgemeinen Erfahrung entspricht eine ebenso allgemein verbreitete Erscheinung, dass in der Ehe der Vater durchgängig älter ist als die Mutter. In der Altersverschiedenheit der Eltern haben nun in der That *Hofacker*<sup>3)</sup> und *Sadler*<sup>4)</sup> das geschlechtsbestimmende Moment finden wollen. Sie haben durch Tabellen, die allerdings auf viel zu kleinen Zahlen basirt sind, gezeigt, dass, wenn der Vater jünger ist als die Mutter, mehr Mädchen, im umgekehrten Fall mehr Knaben geboren werden. Auch der ganz auffallende Knabenüberschuss in Australien (120,9 : 100) liesse sich, da die Frauen dort selten sind und deswegen sehr früh heirathen, gut mit dieser Hypothese vereinigen. Indessen ist dieselbe als durch grössere Zahlen widerlegt anzusehen. *Breslau*<sup>5)</sup> konnte sie aus den Züricher Geburtstabellen nicht bestätigen, *Schramm*<sup>6)</sup> und *Ahlfeld*<sup>7)</sup> haben das *Hofacker-Sadler'sche* Gesetz stark erschüttert durch den Nachweis, dass bei alten Erstgebärenden der Knabenüberschuss ein ungewöhnlich grosser (124—140 Knaben auf 100 Mädchen) wird<sup>8)</sup>, auch *Schumann*<sup>9)</sup> hat seine Unhaltbarkeit nachgewiesen.

Neuerdings hat *Thury*<sup>10)</sup> durch die Behauptung Aufsehen erregt, dass, wenn bei Thieren im Anfang der Brunst die Befruchtung erfolgt, weibliche, wenn am Ende der Brunst männliche Junge erzeugt würden. In 29 Fällen, in denen bei Kühen nach dieser Anweisung verfahren war, wurde jedesmal (22 Kuh- und 7 Stierkälber) das gewünschte Geschlecht erzielt. Doch konnte *Coste*<sup>11)</sup> diese Beobachtungen nicht bestätigen. Auch *Schröder* hat versucht, aus zuverlässig erscheinenden Angaben bei Mädchen, die sowohl den Tag des Eintretens der Periode als den Tag der Cohabitation genau kannten, die Zeitdauer zwischen beiden Terminen zu berechnen, und dabei gefunden, dass im Mittel von 26 Fällen, in denen Knaben geboren wurden, der fruchtbare Coitus 10,08 im Mittel von 29 Fällen, in denen Mädchen geboren wurden, 9,76 Tage nach Eintritt der Periode statt-

1) Oesterlein's Zeitschr. f. Hygiene 1860. B. 1. S. 314. — 2) Allgem. Bevölkerungsstatistik. 1861. Bd. II. 150. — 3) Ueber die Eigensch., welche sich von den Eltern auf die Nachkommen vererben. 1828. — 4) Law of population. London 1830. IV. p. 3. — 5) M. f. G. B. 21. Suppl. S. 67 u. B. 22. S. 148. — 6) Mitth. d. stat. Ber. d. Stadt Leipzig 1876. B. X. S. 13. — 7) Arch. f. Gyn. B. XI. S. 448. — 8) S. auch *Hecker*, Arch. f. Gyn. B. VII. S. 448 und *Bidder*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 2. S. 358. — 9) Die Sexualproportion der Gebornen. Oldenburg 1883. — 10) Ueber das Ges. d. Erz. d. Geschl. Kritisch bearbeitet von *Pagenstecher*. Siebold u. Köll., Zeitschr. f. w. Zoologie. 1863. 13. Band. S. 541. S. *Dartigues*, Thèse de Paris. 1882 und *Harris*, Edinb. med. Journ. August 1882. — 11) Comptes rendus. 1865. T. LX. p. 941.



gefunden hatte. Auch *Schroeder* war also nicht in der Lage, beim Menschen die *Thury'sche* Hypothese bestätigen zu können.

Die weitere Vermuthung von *Olshausen*<sup>1)</sup> welcher die Beschaffenheit des Beckens nach seinen Zahlen vielleicht von Einfluss auf die Bestimmung des Geschlechtes ansah, wurde zwar von *Linden*<sup>2)</sup> zuerst unterstützt, doch konnte *Dohrn*<sup>3)</sup> mit seinem Material dieselbe nicht bestätigen.

Aus allem geht hervor, dass bis jetzt die Ursachen der Geschlechtsbildung noch unaufgeklärt sind. Auch durch die Arbeit von *Düsing*<sup>4)</sup>, der vom Standpunkt der natürlichen Zuchtwahl [die Anschauung durchführt, dass immer das Geschlecht mehr producirt wird, dessen Vermehrung ein Vortheil für die Erhaltung und die Fortpflanzung der Art ist, wird zwar hierfür nichts gewonnen, wenn auch der zu Grunde liegende Gedanke sicher als ein beachtenswerther bezeichnet werden muss. Allerdings fehlen uns auch noch alle anatomischen und physiologischen Grundlagen für die „sexuelle Ueberanstrengung“. Am wahrscheinlichsten ist es, dass das Geschlecht der Frucht mehr von der Mutter als vom Vater abhängt und dass es im Moment der Conception bestimmt wird<sup>5)</sup>. Licht lässt sich in dieser Sache am ersten aus rationellen Züchtungsversuchen an unseren Haussäugethieren und aus experimentellen Befruchtungsversuchen, wie *Pflüger*<sup>6)</sup> sie angestellt hat, erwarten. Man muss indessen mit der Uebertragung analoger Erscheinungen von niederen Thieren auf die höheren sehr vorsichtig sein. So schien die Entdeckung, dass bei den Bienen aus den unbefruchteten Eiern sich Drohnen entwickeln (Parthenogenesis), dafür zu sprechen, dass die Eier ursprünglich männlich angelegt seien und erst durch Zutritt des Samens weiblich würden. Indessen hat *v. Siebold* gezeigt, dass umgekehrt die Weibchen gewisser Psychiden unbefruchtet weibliche Eier und befruchtet männliche und weibliche legen, so dass auch dies nicht constant ist.

## Die Entwicklung des Eis.

Die Entstehung der Anlage des Embryo sowie die Entwicklung seiner einzelnen Organe gehört in die Lehrbücher der Embryologie, während sowohl die Kenntniss von der Entstehung der einzelnen Eihäute als auch die von der Beschaffenheit des Foetus in den einzelnen Monaten der Schwangerschaft für den Geburtshelfer von unmittelbarer, praktischer Bedeutung ist und deswegen hier nicht übergangen werden darf.

<sup>1)</sup> Klin. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Stuttgart 1884. S. 124. — <sup>2)</sup> Diss. inaug. Marburg 1884. — <sup>3)</sup> Ztschr. f. u. Gyn. Bd. 14. Seite 80. — <sup>4)</sup> D. i. Jena. 1883 und die Regulirung des Geschlechtsverhältnisses etc. Jena. 1884. —

<sup>5)</sup> S. *Mayrhofer*, Wiener med. Presse 1874 und Arch. f. Gyn. B. IX. S. 442.

<sup>6)</sup> *Pflüger's Archiv* B. 29 und 32.



## Die Eihüllen der menschlichen Frucht.

*Literatur:* J. F. Lobstein, Essai sur la nutrition de foetus. Strassb. 1802. Teutsch von Th. F. V. Kestner, Halle 1804. — Th. Bischoff, Beiträge zur Lehre von den Eihüllen d. menschl. Foetus. Bonn 1834. — His, Anatomie menschlicher Embryonen, Leipzig 1880.

Der Foetus ist im Uterus in drei sowohl ihrem Ursprung nach differente als auch zu jeder Zeit des Fruchtlebens von einander unterscheidbare Häute eingehüllt.

Die äusserste derselben, die Membrana decidua, wird vom mütterlichen Organismus geliefert, die beiden anderen, das Chorion und das Amnion, stammen vom Ei selbst her.

### Die Membrana decidua.

*Literatur:* W. Hunter, Anatomia ut. hum. grav. tab. illustr. Birm. 1774. — Robin, Archives génér. Juillet 1848. p. 265. — R. Wagner, Meckels Archiv f. Anat. u. Phys. 1830. S. 73. — Hegar, M. f. G. B. 21. Suppl. S. 1. — Eigenbrodt u. Hegar, M. f. G. B. 22. S. 166. — Dohrn, M. f. G. B. 26. S. 120. — Friedländer, Phys. anat. Unters. üb. d. Uterus. Leipz. 1870. S. 7 etc. u. Arch. f. Gyn. B. IX. S. 22. — Winkler, Textur etc. in d. Adnexen d. menschl. Eies. Jena 1870. — Hegar u. Maier, Virchow's Archiv B. 52. S. 161. — Kundrat, Stricker's med. Jahrb. 1873. S. 145. — Langhans, Arch. f. Gyn. B. IX. S. 287. — Leopold, Arch. f. Gyn. B. X. S. 248 u. B. XII. S. 169. — Carl Ruge in Schroeder, Der schwangere und kreissende Uterus. Bonn 1886. S. 144. — Kupfer, Münch. med. Woch. 1888. S. 515. — Hofmeier, Die menschl. Placenta. Wiesb. 1890. S. 42.

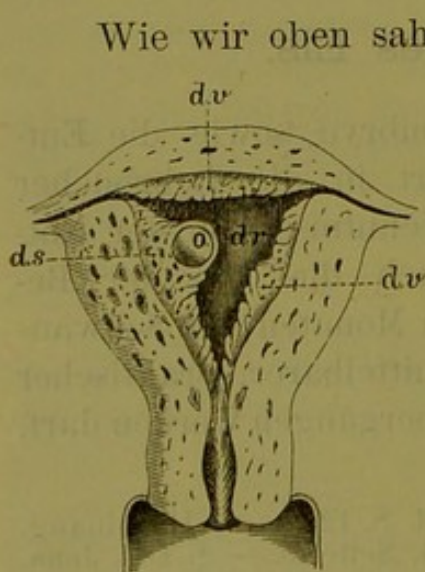


Fig. 16. Einbettung des Eies in die Decidua: schematisch dargestellt.  
d. v. = dec. vera, d. r. = dec. reflexa.  
d. s. = dec. serotina, o. = ovulum.

Wie wir oben sahen, bleibt das befruchtete Ei, nachdem es in den Uterus gelangt ist, in den Wülsten der gewucherten Gebärmutter-schleimhaut sitzen. Während nun bei unbefruchtet bleibendem Ei mit der menstruellen Blutung die Schleimhaut abschwilt, übt die Befruchtung des Eies einen gewaltigen Reiz auf den Uterus aus. Die Schleimhaut desselben wird durch massenhafte Wucherung verdickt und überwuchert das noch winzige Ei vollständig, so dass das letztere vollkommen in Uterusschleimhaut eingebettet ist. Diese wuchernde Schleimhaut selbst ist die



Decidua, und man unterscheidet *Decidua vera*, d. h. die überall die Innenfläche des Uterus auskleidende Schleimhaut, und *Decidua reflexa*, das Stück der Schleimhaut, welches das Ei überwuchert hat. Das Stück der *Decidua vera*, auf dem das Ei liegen geblieben ist, nennt man *Decidua serotina*.

Die Entwicklung dieser mütterlichen Eihäute geht nun so vor sich, dass das Ei durch seine Chorionzotten mit der *Decidua serotina* in innige Verbindung tritt. Das nähere hierüber, sowie auch über den Bau der *D. serotina* wird bei der Schilderung des Chorion folgen.

Die *Decidua reflexa* wird durch das schnell wachsende Ei mechanisch ausgedehnt und sehr verdünnt. Sie ist aussen (nach dem Uterus hin) glatt und ohne Epithel. Schon im dritten Monat, wo sie noch eine Dicke von etwa 1 Mm. hat, ist sie ganz gefässlos; doch enthält sie grosse runde und spindelförmige *Deciduazellen* wie die *vera*, nur dass dieselben in der *D. refl.* sich allmählich mit feinen Moleculen anfüllen und am Ende der Schwangerschaft fast ganz verfettet sind. Vom sechsten Monat an verkleben die *Decidua reflexa* und *vera*, nachdem die letztere ebenfalls ihr Epithel verloren hat, so mit einander, dass sie in der Regel eine dünne Haut bilden und sich nur stückweise von einander trennen lassen. Ausnahmsweise aber kann man sie auch in den letzten Monaten der Schwangerschaft vollständig von einander lösen, so dass die ganze *D. vera* bei der Ausstossung des Eies im Uterus sitzen bleiben kann.

Die Dicke der *Decidua* am ausgestossenen Ei ist sehr verschieden und hängt einerseits von der gleichfalls grosse Differenzen bietenden Wucherung der Schleimhaut überhaupt ab und andererseits davon, wie viel von ihr im Uterus zurückbleibt. Mitunter wird das fast nur von der sehr dünnen *D. refl.* bedeckte Ei ausgestossen, so dass ungefähr die ganze *vera* zurückbleibt, häufiger findet man aber an den meisten Stellen der Eiperipherie dickere Fetzen der *vera*, während sie an anderen Stellen ziemlich fehlt. Jedenfalls wird die *Muscularis* des Uterus durch die Ausstossung des Eies nicht entblösst, sondern es bleiben stets auf den Muskellagen oder wenigstens noch zwischen den blossliegenden Muskelfasern die blinden Enden der Drüsen zurück, aus deren bindegewebigen Bestandtheilen sich das zellenreiche Gerüst der neuen Schleimhaut



wieder aufbaut, während das flimmernde Cylinderepithel von den Drüsenepithelien geliefert wird.

Was den feinen Bau anbelangt, so ist nach den neueren Untersuchungen in den ersten Monaten der Schwangerschaft die *D. vera* so gewuchert, dass sie 0,3—1 Cm. dick ist. Sie verhält sich dabei in gewissem Sinne ähnlich, wie bei entzündlichen Hyperplasien: Die Bindegewebszellen der Schleimhaut sind in grosse rundliche und spindelförmige Elemente umgewandelt, die charakteristischen Deciduazellen. Durch dieselben gehen die gewucherten, erweiterten und geschlängelten Drüsen bis an die Muscularis heran. Ganz ähnlich verhält sich in den ersten Monaten der Schwangerschaft die *D. serotina*. Die Reflexa bietet schon im Beginn in ihrer Structur gewisse Verschiedenheiten, je nachdem sie mehr oder weniger stark sich verdickt. Während meist in ihr keine Drüsen gefunden werden, können dieselben bei dicker Beschaffenheit derselben bis zum Ende des 4. Monats bestehen bleiben<sup>1)</sup>.

In den späteren Monaten wird die *D. vera* sowohl wie die *serotina* allmählich dünner, in den oberflächlichen dem Ei zugewandten Schichten verschwinden die Drüsen ganz, während

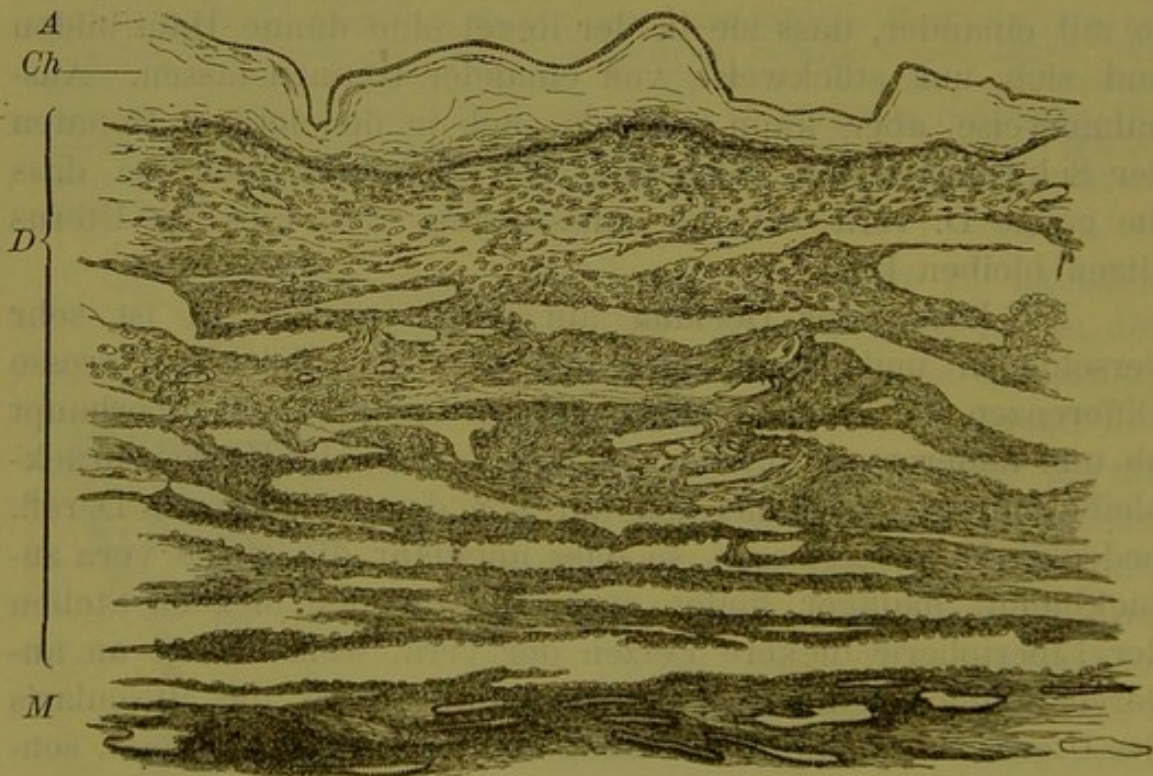


Fig. 17. Schnitt durch die Eihäute etwa in der Mitte der Schwangerschaft.

A. Amnion. Ch. Chorion. D. Decidua vera und reflexa. M. Muscularis.

<sup>1)</sup> s. Hofmeier, l. c.



sie in den äusseren der Muscularis anliegenden Schichten in ihren Resten wohl erhalten bleiben.

Am Ende der Schwangerschaft ist die D. vera mit der reflexa zusammen auffallend dünn, mitunter dünner als das Amnion und Chorion. Sie besteht aus grössern rundlichen Zellen, die oft nur 5—6 Reihen erkennen lassen. Zwischen denselben werden helle ovale Lücken sichtbar, die aber nicht als Drüsenräume zu deuten sind.

Während der Geburt entstehen in Folge der Verschiebung durch die Uteruscontractionen grössere Lücken, besonders in der serotina, und die Trennung des Eies geht der Regel nach innerhalb der Decidua an der Stelle vor sich, wo dieselbe mechanisch am leichtesten sich löst. Am contrahirten puerperalen Uterus ist die zurückgebliebene Schleimhaut wieder dicker und liegt faltig auf der Innenfläche des Uterus auf. Bleibt viel von ihr zurück, so bildet sie eine vollkommen runzlige Oberfläche.

Anm. Ganz vortreffliche naturtreue Abbildungen der Entwicklung der Decidua gab *William Hunter* in seinem oben citirten grossen Prachtwerk (Tafel 24), das auch in künstlerischer Beziehung als ein Meisterwerk ersten Ranges dasteht. Leider kam *Hunter* nicht dazu, das erläuternde Werk zu seinen Tafeln zu schreiben. Sein Bruder *John H.* fasste die Decidua als vom Uterus ausgeschwitzte coagulierte Lymphe auf, und von ihm und dem Herausgeber des *Hunter'schen* literarischen Nachlasses *Matthew Baillie* schreibt sich diese Vorstellung her, die bis in die neueste Zeit fortgedauert hat. Man hielt die Decidua allgemein für ein vom Uterus geliefertes und dessen ganze Innenfläche, also auch die Tubenmündung überziehendes Exsudat. Von dieser Voraussetzung ausgehend, glaubte man, dass das Ei, wenn es aus der Tube herauskäme, diese Membran vor sich herschiebe und sie durch

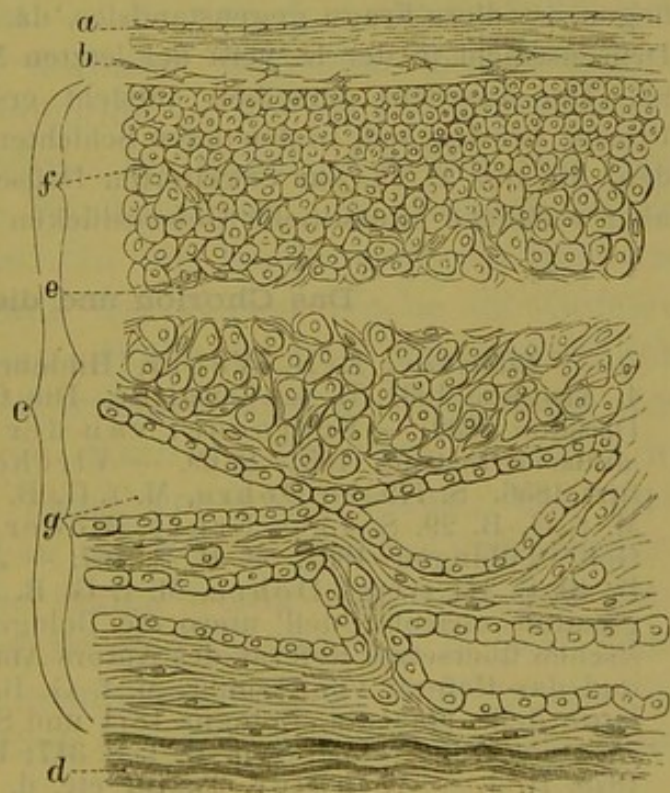


Fig. 18. Durchschnitt durch die Decidua nach *Friedländer*. a. Amnion mit Epithel, b. Chorion, c. Decidua, d. Muscularis, e. Trennungsschicht der Eihäute innerhalb der Zellenschicht, f. Zellenschicht, g. Drüsenschicht.



sein Wachsthum allmählich ausdehne. Man nannte deswegen diesen eingestülpten Theil der Membran *Dec. reflexa*. Wenn das Ei die Membran vor sich herschob, so musste an seiner Insertionsstelle dieselbe fehlen; da man aber auch hier eine *Decidua* fand, so nahm man an, dass dieselbe sich erst später bilde, daher *D. serotina* genannt. *E. H. Weber*<sup>1)</sup> und *Sharpey* fanden aber in der *D. refl.* dieselben Drüsenmündungen wie in der *vera* und schlossen daraus, dass auch die *refl.* Uterusschleimhaut sei. *Sharpey*<sup>2)</sup> nahm in Folge dessen an, dass das Ei sich in eine Falte der wuchernden Uterusschleimhaut, also der *D. vera*, einbette, und dass diese dann das Ei vollständig überwuchere und sich über dem Ei zusammenschliesse, eine Ansicht, die späterhin besonders durch die umfassenden Untersuchungen von *Coste* bestätigt wurde. Da das Ei, wenn es in den Uterus gelangt, höchstens  $\frac{1}{8}$ ''' gross ist, so kann eine solche Ueberwucherung natürlich sehr leicht stattfinden. *Waldeyer*<sup>3)</sup> lässt die *Deciduazellen* aus den perivascularären Gewebszellen der Uterusschleimhaut herkommen, diese sind eigenthümlich grob granulirt, während *Ercolani* die *Deciduazellen* direct aus der Gefässwand ableiten will. *Friedländer* (s. Fig. 18) hat in neuerer Zeit zwei Schichten der *Dec. vera* unterschieden, nämlich die oberflächliche Zellen- und die an der *Muscularis* liegende Drüsenschicht. Letztere lässt er aus plattgedrückten ektatischen und verzogenen Drüsenschläuchen bestehen. Er selbst nimmt an, dass die Trennung des Eies in der Zellschicht erfolgt, während *Langhans* und *Küstner*<sup>4)</sup> die Lösung in der ampullären Drüsenschicht eintreten lassen. Nach den Untersuchungen von *Carl Ruge*, die der obigen Darstellung zu Grunde liegen, ist diese Frage gegenstandslos, da überhaupt eine ausgesprochene Drüsenschicht in der *D. vera* der letzten Monate nicht mehr nachweisbar ist. Der Anschein derselben entsteht erst an dem sich contrahirenden Uterus, bei dem sich in den tiefen Schichten der *Decidua* grosse Räume bilden, die nur z. Th. aus erweiterten Drüsen hervorgegangen sind, z. Th. aber wirkliche interstitielle Gewebslücken darstellen.

### Das Chorion und die Placenta.

*Literatur:* *E. H. Weber*, Hildebrandt's Handbuch der Anatomie 4. Ausgabe 1831. B. 4. — *Seiler*, Die Gebärm. u. d. Ei des Menschen. Dresden 1832. — *Schroeder van der Kolk*, Verh. van het K. Nederlandsche Institut. 1851. S. 69. — *Virchow*, Ges. Abhandlungen. Frankfurt 1856. S. 779. — *Dohrn*, M. f. G. B. 26. S. 119 u. 122 (vergl. *Hegar*, M. f. G. B. 29. S. 1.) — *Ernst Bidder*, Holst's Beiträge zur Gyn. u. Geb. Tübingen 1867. 2. H. S. 167. — *Jassinsky*, Virchow's Archiv. B. 40. S. 341 (vergl. *Dohrn*, M. f. G. B. 31. S. 219). — *Ercolani*, Delle glandule otricolari dell' utero etc. Bologna 1868 (s. das aus dem Französischen übersetzte Referat des Autors Amer. Journ. of Obst. B. II. p. 121 und das Referat von *Hennig*, M. f. G. B. 33. S. 236); *Memoria delle malattie della placenta*. Bologna 1871 und *Sulla parte* etc. Bologna 1873. — *Langhans*, Arch. f. Gyn. B. I. S. 317; B. IX. S. 287 und Arch. f. Anat. 1878. H. 1. — *Winkler*, Textur etc. d. m. Eies. Jena 1870. S. 34 und

<sup>1)</sup> Zusätze zur Lehre vom Bau u. v. d. Ver. der Geschlechtsorgane in Abh. der Kön. sächs. Akad. 1846. — <sup>2)</sup> In der englischen Uebersetzung von Müller's Physiologie. — <sup>3)</sup> Arch. f. Mikr. Anat. 1890. S. A. S. 48. — <sup>4)</sup> Arch. f. Gyn. B. XIII. S. 422, B. XIV. S. 295 und Berl. klin. Woch. 1880. No. 2 u. 3.



Arch. f. Gyn. B. IV. S. 238. — Friedländer, Phys. anat. Unters. üb. d. Uterus. Leipzig 1870. — Reitz, Stricker's Handb. d. Lehre von d. Geweben. V. Leipzig 1872. S. 1183. — Hennig, Studien üb. d. Bau d. menschl. Plac. etc. Leipzig 1872 u. Schmidt's Jahrb. B. 160. S. 188. — Braxton Hicks, London Obst. Tr. Vol. XIV. p. 149. — Turner, Journal of Anat. and Physiol. Vol. VII. — Reichert, Verh. der Berliner Akad. d. Wiss. 1873. Berlin 1874. S. 1. — Orth, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 2. S. 9. — Blacher, Arch. f. Gyn. B. X. S. 459 u. B. XIV. S. 121. — Carl Ruge in Schroeder, Der schwangere u. kreissende Uterus. Bonn 1886. S. 115. — Waldeyer, Sitzungsber. der Kgl. preuss. Akad. der Wiss. 3. II. 1887. — Die Placenta von Inuus nemestrinus ebenda XXXV p. 697 u. Arch. f. mikr. Anat. 1890. S.-A. — Colucci, Di alc. nuovi dati di strutt. della plac. um. Napoli 1886. — Strahl, Arch. f. Anat. u. Phys. Anat. Abth. 1889, 3. u. 4. Heft. — Lieberkühn, ebenda. — Bloch, in Ziegler's Beitr. z. path. Anat. Bd. IV. p. 559. — Gottschalk, Arch. f. Gyn. Bd. 29. S. 488 u. B. 37. S. 251. — Frommel, die Plac. bei *Myotus murinus*, Wiesbaden 1888. — Heinz, Arch. f. Gyn. Bd. 33. S. 413. — Rohr, Virchow's Arch. Bd. 115 Heft 3. — Bumm, Verh. des 3. Congresses der D. Ges. f. Gyn. Leipzig 1890 p. 255. — Leopold, ebenda p. 257. — Hofmeier, ebenda p. 257 und die menschl. Placenta Wiesbaden 1890.

Aus der Zona pellucida bildet sich bei Thieren und wahrscheinlich auch beim Menschen ein primitives Chorion mit kleinen structurlosen Zotten. Diese Hülle verschwindet sehr früh und wird durch das wahre Chorion ersetzt.

Letzteres besteht aus zwei Theilen, einer äusseren Epithelialschicht — Exochorion —, die von der serösen Hülle des Eies herrührt, und einer darunter liegenden gefässhaltigen Bindegewebsschicht — Endochorion —, die als von der Allantois herstammend angesehen wird. Im ganzen Umfang des Eies erheben sich zottenförmige Wucherungen, die anfangs solide sind und dann hohl werden. In sie hinein erstreckt sich am Ende der dritten oder Anfang der vierten Woche die Gefässe führende Bindegewebsschicht. Während nun für gewöhnlich in der ganzen der Dec. refl. entsprechenden Ausdehnung des Eies diese Zöttchen, die nie durch die Dec. refl. hindurch in die vera übergreifen, sich nicht weiter entwickeln, und ihre Gefässe veröden, wuchern an der der D. serotina entsprechenden Peripherie des Eies die Zotten weiter und verästeln sich. Die Anordnung der Gefässe ist eine solche, dass in jede Zotte ein Ast der Nabelarterie hineinführt und sich hier in ein Capillarnetz auflöst, dessen Blut durch eine Vene aus der Zotte wieder abgeführt wird.

Man findet demgemäss vom Ende des zweiten Monats ab das Chorion deutlich in zwei Theile geschieden: in dem ersten — dem Chorion laeve — bildet es eine helle, ganz dünne, bindegewebige Membran, die durch atrophische spinnwebfeine,



nicht mit Blutgefässen versehene Zöttchen mit der D. refl. verbunden ist; der andere Theil — das Chorion frondosum — bildet die eigentliche Masse der Placenta, eine mächtige Schicht zahlreich verästelter und mit bedeutenden Gefässen versehener Zotten. Diese mächtige Wucherung kommt zu Stande, indem die vorhandenen Zotten immer neue Auswüchse treiben, so dass die Hauptmasse der Placenta am Ende der Schwangerschaft aus den papillär gewucherten Chorionzotten besteht.

In ihrer Form werden dieselben auch nach der Austossung der Placenta durch die mütterliche Unterlage — die D. serotina — erhalten. Diese ist an derselben regelmässig als ein dünnes Häutchen nachweisbar, das durch seine weisslich-graue Farbe von den rothen Chorionzotten deutlich zu unterscheiden ist, sich aber sehr schwer und nur in kleinen Stücken von denselben trennen lässt. Das mütterliche Blut kommt zur Placentarstelle von den grossen Uterusgefässen, welche durch die Muscularis hindurch in die Decidua treten.

Die Einzelheiten des Placentarbaus sind noch keineswegs ganz geklärt, wenn auch die neueren oben citirten Arbeiten unser Verständniss wesentlich gefördert haben. Hiernach kann man jetzt wohl annehmen, dass zuerst nur eine sehr lockere Verbindung zwischen den Zotten und der Decidua besteht. Allmählich nähern sich die mütterlichen Elemente den wachsenden Zotten, die Decidua wuchert zwischen die Zotten hinein, die letzteren legen sich derselben an. An den Berührungstellen geht frühzeitig wie später auf der ganzen Serotina das Uterusepithel zu Grunde. Das Verhältniss des zwischen den Zotten liegenden Raumes zu den mütterlichen Gefässen ist nach der übereinstimmenden Mehrzahl der neueren Untersucher so aufzufassen, dass mütterliche Arterien sich in denselben öffnen und Venen das Blut abführen. Ob hierbei die Zotten ausser ihrem Epithel noch einen mütterlichen Endothelüberzug tragen, wie *Waldeyer* anzunehmen geneigt ist, wird durch anderweite Angaben wieder zweifelhaft. *Waldeyer* jedoch beschreibt beim Inuus wie beim Menschen deutlichen doppelreihigen Epithelbesatz der Zotten.

Im wesentlichen bleibt das Schema der Verbindung die ganze Schwangerschaft über das nämliche. Doch legen sich nicht alle Chorionzotten nur der Oberfläche der D. serotina an.



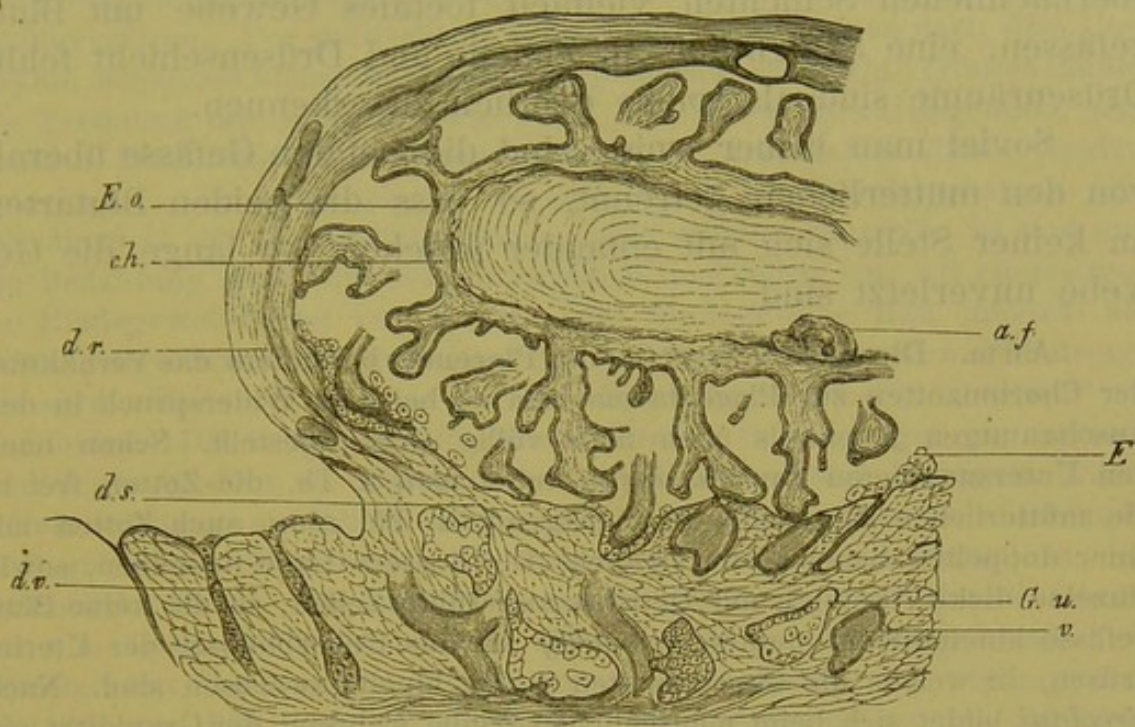


Fig. 19. Durchschnitt durch ein in situ befindliches sehr junges menschliches Ovulum (nach einem Präparat).

- |   |  |
|---|--|
| d. v. = Decid. vera mit den Uterindrüsen. | E = Epithelrest auf der Decid. serot.                  |
| d. s. = Decid. serotina.                  | a. f. = Amnion mit bläschenförmigem Foetus.            |
| d. r. = Decid. reflexa.                   | G. u. = Reste der Uterindrüsen in der Decid. serotina. |
| ch. = Chorion mit den Zotten.             | v. = Gefässe.  |
| E. o. = Epithelsaum des Chorion.          |  |

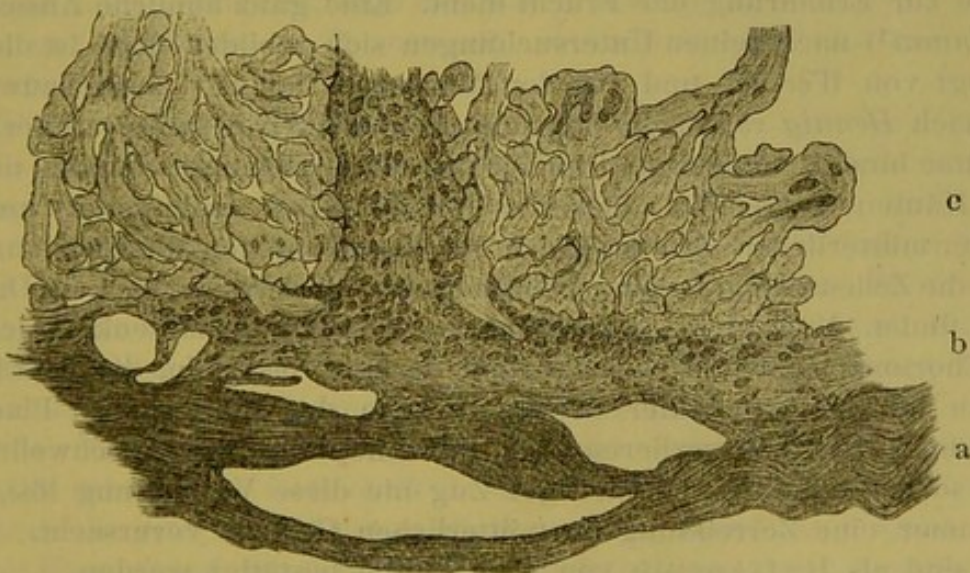


Fig. 20. Placenta. a. Musculatur. b. D. serotina. c. Chorionzotten.

Manche dringen tiefer und enden knopfförmig im Gewebe der Decidua (Haftzotten).

Das mikroskopische Verhalten der D. serotina ähnelt durchaus dem der vera; es ist in den ersten Monaten ein ähnliches Bild wie bei der Endometritis. Später findet man in den



oberflächlichen Schichten vielfach foetales Gewebe mit Blutgefässen, eine Schichtung in Zellen- und Drüsenschicht fehlt, Drüsenräume sind als solche deutlich zu erkennen.

Soviel man bisher weiss, sind die foetalen Gefässe überall von den mütterlichen getrennt, so dass die beiden Blutarten an keiner Stelle sich mit einander mischen, so lange die Gewebe unverletzt sind.

Anm. Die feinere Structur der Placenta, besonders das Verhältniss der Chorionzotten zur Placenta materna ist bei dem Widerspruch in den Anschauungen jedenfalls noch nicht völlig sicher gestellt. Schon nach den Untersuchungen von *Jassinsky* findet man z. Th. die Zotten frei in die mütterlichen Bluträume hineinragend, z. Th. aber auch Zotten mit einer doppelten Schicht von Epithel. Die äussere Lage desselben, sowie einzelne dicke, kolbige mit Detritus angefüllte Zellen, in die keine Blutgefässe hineingehen, deutet *Jassinsky* als das Ueberbleibsel der Uterindrüsen, in welche die Chorionzotten z. Th. hineingewachsen sind. Nach *Ercolani* bildet sich beim menschlichen Weibe während der Gravidität ein neues drüsiges Organ von der Dec. serot. aus, welches zwischen die Chorionzotten hineinwuchert und die sämmtlichen Zotten mit einer Scheide umgiebt, die aus einer structurlosen Membran und einer einschichtigen Lage von Epithel besteht. Diese Scheide kleidet also die mütterlichen Bluträume aus, und die Chorionzotten tauchen danach nicht unmittelbar in das mütterliche Blut, sondern sind nur in Contact mit der Flüssigkeit (Uterusmilch), die von den Zellen des drüsigen Organes secernirt wird und die zur Ernährung der Frucht dient. Eine ganz ähnliche Ansicht hat *v. Hoffmann*<sup>1)</sup> nach seinen Untersuchungen sich gebildet, doch ist dieselbe widerlegt von *Werth*<sup>2)</sup> und für den Menschen definitiv zurückzuweisen. Auch nach *Hennig* ragen die Chorionzotten nicht frei in die mütterlichen Bluträume hinein, sondern sind immer von einer, mitunter von zwei mütterlichen Häuten umgeben: einer aus Deciduazellen gebildeten und der Haut der mütterlichen Gefässe. Nach *Friedländer* gehen die Chorionzotten nur in die Zellschicht hinein, während unter dieser sich noch die Drüsenschicht findet. Nach den Untersuchungen von *Langhans* senken sich einzelne Chorionzotten und zwar sowohl derbere bis 1 Mm dicke Stämme, als auch feine Endausläufer in das Gewebe der mütterlichen Placenta, indem sie ihr Epithel verlieren und mit knopfförmigen Anschwellungen enden, so fest ein, dass ein heftiger Zug nie diese Verbindung löst, sondern immer eine Zerreissung im mütterlichen Gewebe verursacht. Diese Zotten sind als Haftzotten von allen Seiten bestätigt worden.

Sehr eingehende Untersuchungen über den Bau der menschlichen Placenta hat *Winkler* gemacht. Danach besteht das eigentliche architektonische Gerüst des Mutterkuchens aus dem mütterlichen Antheil, während

1) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. VIII. S. 258. Ueber die Bedeutung der Uterusmilch siehe noch *Bonnet*, die Uterusmilch etc. Stuttgart 1882.  
— 2) Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 233.



die gewucherten Chorionzotten sich überall in die Maschen dieses Gerüsts hineinverfilzen. Der mütterliche Antheil besteht aus einer nach dem Uterus hin liegenden kleinzelligen Schicht (in dieser, die nicht verfettet, findet die Trennung des Mutterkuchens statt) und einer darauffliegenden, aus grossen Deciduazellen bestehenden Schicht. Die Zellen dieser beiden Schichten — der „Basalplatte“ — sind durch Intercellularsubstanz (die allerdings in der grosszelligen Schicht sehr spärlich vertreten ist und nur die Bedeutung einer Kittsubstanz zwischen den Zellen hat) mit eingestreuten Bindegewebszellen verbunden. Dies Bindegewebe nun umgiebt als balkenartige Stütze die grösseren Stämme der Chorionzotten und dringt bis an die Basis des Chorion vor, um diese überall als „Schlussplatte“ zu umkleiden. Die Zellen sind in diesem Gewebe in der Regel nur sparsam und liegen median, so dass nach beiden Seiten hin eine homogene Inter-cellularsubstanz, auf welche nur noch das zarte Endothel folgt, abschliesst. Die grösseren Stämme der Chorionzotten gehen, ohne Epithel in das mütterliche Gerüst eingesenkt, bis an die grosszellige Schicht, wo sie in der von *Langhans* beschriebenen Weise kolbig enden; die sich zahlreich verästelnden Chorionzotten durchbrechen den mütterlichen Stützapparat und wachsen frei, von der Stelle der Durchbrechung an von schönem Epithel bekleidet, in die mütterlichen cavernösen Räume hinein. (Die Chorionzotten wachsen ursprünglich in die Drüsen hinein; da sie im mütterlichen Bindegewebe aber später freiliegen, so muss durch Druck das Epithel sowohl der Zotte als auch der Drüse verloren gehen.) *Gottschalk* hat gleichfalls an seinem schönen Präparat das Hineinwachsen der Zotten in die Drüsen beschrieben, ebenso wie *Jassinsky*, *Reichert*, *Heinz* u. A. Es ist sehr schwer diesen Nachweis ganz exact zu erbringen; wenn *Hofmeier* z. B. beschreibt, dass den Zotten allseitig die Decidua entgegenwächst und die Zotten z. Th. umfasst, so kann histologisch ein ähnliches Bild entstehen.

Für die Lehre von dem Blutgehalt des intervillösen Raumes und die damit nothwendige Annahme einer wenn auch langsamen Blutbewegung sprechen vor allem die Mittheilungen von *Waldeyer*, die er neuerdings durch Untersuchungen an Thieren und an Menschen bestätigte. Auf Grund von sorgfältigen Injektionspräparaten von Placenten, die keine Zerreissungen darbieten konnten, sowie an Serienschnitten, gelang es ihm, die grossen Arterien, welche durch die Muscularis zur Serotina ziehen, bis dicht an das intervillöse Gewebe immer dünnwandiger werdend zu verfolgen und direct den Nachweis des Ueberganges einzelner Arterien in den intervillösen Raum zu erbringen. *Gottschalk* beschreibt, dass an einem frühzeitigen Präparate die arteriellen Gefässe dicht an dem intervillösen Raum nur an der der Uteruswand zugekehrten Seite Endothelbekleidung besaßen, während nach der Placentaseite keine deutliche Begrenzung mehr zu erkennen ist. So kann es dem Blut leicht werden, direct die Chorionzotten zu umspülen. Auch *Leopold*, der schon früher diese Angabe gemacht hatte, bestätigt dieselbe neuerdings. Ebenso schliessen sich die meisten neueren Untersucher, besonders *Bumm* und *Hofmeier* dem an. Der letztere hat seiner Arbeit auch ausgestossene Placenten zu Grunde gelegt und an diesen zu den verschiedensten Zeiten der Schwangerschaft allmählig die



Eröffnung des Kreislaufs nachgewiesen. Damit ist die Darstellung von *Virchow*, der das Hineinragen der Zotten in die intervillösen Bluträume mit dem Hineinragen der Arachnoidalzotten in die Blutsinus der Dura verglich, wohl wieder hergestellt. Abweichender Ansicht sind neuerdings *Kölliker*, *Langhans* und besonders *C. Ruge*, sowie *Heinz*.

Den Verlust des Epithels an den Stellen, an welchen die Zotten mit der Decidua in Verbindung treten beschreibt *Frommel* an der Fledermaus und die andern Forscher an den menschlichen und thierischen Placenten.

*Bumm* macht darauf aufmerksam, dass man auch makroskopisch an den ausgestossenen Placenten die mütterlichen Gefässe in fast der Hälfte der Fälle direct sehen kann. Auch an solchen Präparaten hat er sich, wie *Hofmeier* an den seinen, direct von der Oeffnung der Gefässe in den intervillösen Raum überzeugt.

*C. Ruge's* frühere Angabe, dass an einzelnen Stellen durch die Haftzotten ein foetaler Kapillarkreislauf im mütterlichen Gewebe bestehe, wird neuerdings von *Hofmeier* bestritten.

Die Bildung der Placenta ist bei den einzelnen Säugethierarten verschieden. Bei den Affen, Carnivoren und Nagethieren ist das Verhältniss ein ähnliches wie beim Menschen, d. h. Chorionzotten wachsen an der Placentarstelle in die Uterusschleimhaut hinein, und der Zusammenhang ist ein so inniger, dass wenigstens dieser Theil der Uterusschleimhaut (eine D. refl. kommt allein dem Menschen und den Anthropoidaffen zu) mit dem Ei ausgestossen wird. Die Affen haben übrigens fast regelmässig eine doppelte Placenta. Bei den Carnivoren umgiebt die Placenta in Form eines Gürtels den cylindrischen Eisack. Ein ganz eigenthümliches Verhalten zeigt das Kaninchenei. Während nämlich die Allantois die Nabelgefässe nur an die Placentarstelle heranbringt, wird die übrige Eiperipherie von dem gefässhaltigen Dottersack umwuchert, so dass die ganze Oberfläche des Eies gefässhaltig ist, wenn auch nur an der Stelle, an der die Allantois sich ausgebreitet hat, eine wirkliche Placenta sich entwickelt. (Bei einigen viviparen Fischen, wie beim Hai, bildet die Dotterblase den Fruchtkuchen.) Bei den Wiederkäuern entwickeln sich in der ganzen Eiperipherie an einzelnen kleinen Stellen die Chorionzotten und wuchern in entsprechende hypertrophische Stellen der Uterusschleimhaut hinein, so dass sich eine Menge kleiner Placenten, die sogenannten Cotyledonen, bilden. Bei der Geburt ziehen sich die Zotten aus der Schleimhaut heraus, so dass von der letzteren nichts mit ausgestossen wird. Bei den Dickhäutern entwickeln sich in der ganzen Eiperipherie Chorionzotten, die überall mit der Uterusschleimhaut in lockere Verbindung treten. Es bildet sich also eine Verbindung mit dem Uterus, wie sie beim Menschen im Anfang des zweiten Monats als vorübergehender Zustand besteht. Die Allantois (s. S. 51) persistirt bei den meisten Säugern als eine mit Wasser gefüllte Blase; am vollständigsten beim Pferde, bei dem der innere, der Amnionsack, in dem die Frucht liegt, von einem äusseren, dem Allantoisack, vollständig umschlossen ist. In der Höhle der Allantois findet man beim Pferd in polypenartigen Beuteln, aber auch frei, das im Alterthum als aphrodisiacum hochgeschätzte Hippomanes, welches eine gelbliche



leimartige Masse bildet und aus der Verödung und Verfettung einzelner Chorionzotten entstanden ist<sup>1)</sup>).

Die für die Auffassung der Placenta praevia wesentliche Beobachtung *Hofmeier's* über die Bildung der Placenta auch im Bereich der Reflexa ist von *Kaltenbach* bestätigt worden, sie unterliegt gar keinem Zweifel mehr, doch muss man am Menschen dieses Vorkommniß in den Bereich der Pathologie weisen; es scheint nur unter besonderen Verhältnissen dazu zu kommen. (Das Nähere s. bei der Lehre von der Placenta praevia.)

### Das Amnion.

*Literatur:* Dohrn, M. f. G. B. 26. S. 116. — Winkler, Textur etc. d. menschl. Eies. Jena 1870. — Winogradow, Virchow's Archiv B. 54. S. 78. — Hotz, Diss. inaug. Bern 1878. — His, Anat. menschl. Embr. Leipzig 1880. I. — Ahlfeld, Berichte u. Arbeiten. B. II. 1885. S. 17.

Während die erste Anlage des Embryo ganz flach auf dem Dotter aufliegt, kommt derselbe, sobald er seine Bauchwand zu bilden beginnt, in eine Einsenkung des Fruchthofes zu liegen. Das äusserste Blatt des Embryo schlägt sich überall etwas um, so dass rings um denselben eine wallförmige Erhebung sich findet, die man der Lage nach in Kopf-, Schwanz- und Seitenscheiden trennt. Diese Erhebung wächst durch einfache Zellenwucherung nach einem in der Schwanzgegend gelegenen Punkte des Embryo hin zusammen, so dass, wenn die Vereinigung erfolgt ist, wenn also Kopf-, Schwanz- und Seitenscheiden mit einander verwachsen sind, der Embryo in einem Sack liegt, der von den noch weit klaffenden Bauchdecken aus über dem Rücken des Embryo sich geschlossen hat.

Die Darstellung, welche *His* von der Bildung des Amnion giebt, weicht insofern hiervon ab, als der Embryo nach ihm immer durch den Bauchstiel, den späteren Nabelstrang, mit dem Exochorion in Verbindung steht und sich durch seine Einsenkung in die Dotterhöhle eine Duplicatur des Chorion bildet, die sich dann zu einem Sack schliesst.

Dieser Sack — das Amnion — entsteht auch beim Menschen nicht bloss aus der Horn-, sondern auch aus der Hautplatte, so dass er also eine Fortsetzung der äusseren Haut des Embryo bildet.

Nachdem das Amnion sich zur Blase geschlossen, liegt es in der ersten Zeit dem Rücken des Embryo dicht an, nach und nach umhüllt es, je mehr sich die Bauchhöhle schliesst,

<sup>1)</sup> S. *Kehrer*, Vergl. Phys. d. Geb. d. Menschen u. d. Säugethiere. S. 76.



einen immer grösseren Theil des Embryo; durch Absonderung des Liquor Amnii wird der Raum zwischen Embryo und Amnion grösser, und nach der Bildung des Nabels liegt der ganze Embryo im Amnion eingeschlossen. Es gehen also dann die Bauchdecken des Embryo unmittelbar in die Hülle des Nabelstranges, und diese wiederum geht in das den Embryo überall einschliessende Amnion über.

Gefässe führt das Amnion zu keiner Zeit, es besteht mikroskopisch aus einem einschichtigen, nach der Höhlung hin liegenden und der Epidermis entsprechenden Pflasterepithel (nach *Winogradow*: niedrigem Cylinderepithel) und aus einer äusseren gestreiften, faserigen Grundsubstanz, in der sich spindelförmige oder sternartig verästelte Zellen mit langem Kern finden. Diese Bindegewebsschicht geht in die Wharton'sche Sulze des Nabelstranges über und entspricht der Bauchhaut des Foetus.

Anm. An der Stelle, wo die Nabelschnurscheide auf die Placenta übergeht, findet man (nach *Winkler* regelmässig) kleine epitheliale Wucherungen, die gewöhnlich nur flache Prominenzen bilden, mitunter aber eine deutliche papilläre Form annehmen. Dieselben entsprechen den Amnionzotten oder Carunkeln, die bei manchen Thieren schon lange bekannt sind<sup>1)</sup>.

Schon in der Mitte der Schwangerschaft liegt das Amnion dem Chorion ganz innig an, lässt sich jedoch auch am reifen Ei leicht von demselben ablösen. Zwischen den beiden Häuten findet man ein gallertartiges Gewebe in sehr geringer Menge. Es ist dies der Rest der eiweisshaltigen Flüssigkeit, die, als Chorion und Amnion noch nicht aneinanderlagen, zwischen den beiden Häuten sich befand.

Es bleiben uns noch zwei wichtige Bildungen des menschlichen Eies zu erwähnen übrig, der Dottersack und die Allantois.

#### Der Dottersack oder das Nabelbläschen.

*Literatur*: B. S. Schultze, das Nabelbläschen, ein constantes Gebilde in der Nachgeburt des ausgetragenen Kindes. Leipzig 1861. —

<sup>1)</sup> Näheres darüber s. bei *H. Müller*, Bau der Molen. Würzburg 1847. S. 48; *C. Bernhard*, Journ. de la Phys. II. 1859. No. V. p. 31; *Dreier*, Ueber das Amnion der Kuh. D. i. Würzburg 1857; *Birnbaum*, Untersuch. über den Bau d. Eihäute. Berlin 1863 (vergl. die Recension von *Spiegelberg*, M. f. G. B. 22. S. 225); *Kehrer*, M. f. G. B. 24. S. 451; *Dohrn*, M. f. G. B. 26. S. 116; *Winkler*, Jenaische Z. f. Med. u. N. 1868. IV. B. 3. u. 4. Heft. S. 535; *Ahlfeld*, Arch. f. Gyn. B. VI. S. 358.



Kleinwächter, Arch. f. Gyn. B. X. S. 238. — C. Ruge, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 1. S. 1 und S. 253. — Ahlfeld, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 184.

Bevor die Bildung der Bauchhöhle begonnen hat, liegt das innere Keimblatt dem Dotter auf. Sobald die Bauchplatten einander entgegenwachsen, kommt ein Theil der Dotterhöhle innerhalb des Bauches zu liegen, der ausserhalb bleibende wird ganz oder nach *His* nur zum Theil zum Dottersack.

Sowie der Darm aus zwei Schichten, dem innern Keimblatt oder Darmdrüsenblatt und der Darmfaserhaut, der untern Lamelle der gespaltenen Seitenplatten, besteht, ebenso ist der Dottersack aus einer innern epithelialen und einer äussern bindegewebigen Schicht, welche die Vasa omphalomesenterica des ersten foetalen Gefässsystems trägt, gebildet. Je enger sich die Leibeshöhle schliesst, desto mehr werden Darmkanal und Dotterblase von einander getrennt und ihre Communication wird immer enger. Dabei wächst das Dotterbläschen nicht und seine Gefässe veröden, so dass schliesslich der Darmkanal durch einen engen Gang, der später auch verödet — den Ductus omphaloentericus — mit dem atrophischen Dotterbläschen zusammenhängt. Das letztere lässt sich an der reifen menschlichen Nachgeburt nach *Schultze* fast constant (in 150 Fällen 140 Mal) als ein weissliches, zwischen Amnion und Chorion liegendes Bläschen nachweisen, an welches mitunter ein aus der Nabelschnur kommender weisser Strang, der Ductus omphaloentericus, hingeht.

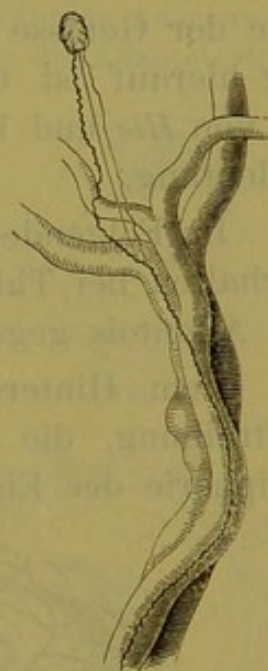


Fig. 21. Nabelbläschen und persistirende Vasa omphalomesenterica nach Hartmann.

Anm. Die Persistenz des Ductus omphaloentericus und der Vasa omphalomesenterica ist jedenfalls nicht sehr selten. Schon vor den oben citirten Autoren sind von *Hecker*<sup>1)</sup> und *Hartmann*<sup>2)</sup> Fälle davon mitgetheilt worden. Es lassen sich dieselben bis zum Darm resp. dem Mesenterium der Frucht verfolgen. In der Nabelschnur liegt der Ductus meist peripher an einer Arterie (s. Fig. 22 u. 23 v. o.). *Kleinwächter* sah cystöse Erweiterung des Stranges auf der Placenta.

<sup>1)</sup> Klinik der Geburtskunde. Leipz. 1861. S. 53 und 2. Band. Leipz. 1864. S. 16. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 33. S. 193 und Arch. f. Gyn. B. I. S. 163.



## Die Allantois.

Unsere Kenntnisse über die Allantois stammen von Thieren her. Am menschlichen Ei hat noch niemand in ganz zweifelloser Weise die Bildung der Allantois beobachtet. Bei den frühesten, mit Sicherheit normalen Eiern, wenn wir von den bläschenförmigen ohne Fruchtanlage absehen, stand die Frucht schon durch einen dicken Stiel, in dem die Allantois, d. h. ein umgebogener Darmschenkel verlief, mit dem Chorion in Verbindung. Nach *His* hat sich die Frucht auch nie ganz vom Chorion getrennt, sondern hat immer durch diesen Bauchstiel mit demselben in Verbindung gestanden. Wo die erste Anlage der Gefäße herkommt, ist noch ganz zweifelhaft. In Bezug hierauf ist die Lehre vom Archiblast und Parablast, wie sie von *His* und *Waldeyer* begründet ist, von durchschlagender Bedeutung.

Im Folgenden wird die bisher allgemein giltige, von dem Verhalten bei Thieren hergenommene Darstellung der Bildung der Allantois gegeben werden.

Vom Hinterdarm aus bildet sich eine bläschenförmige Auftreibung, die anfangs solide, später hohl werdend, an die Peripherie des Eis heranwächst und die Enden der foetalen

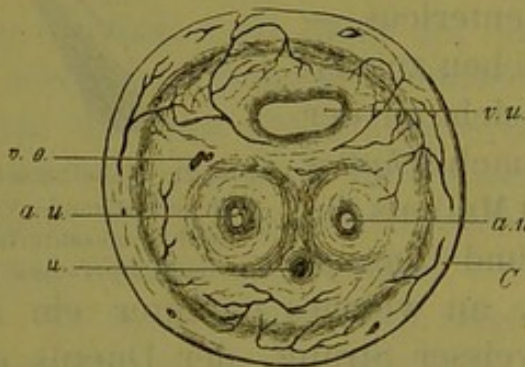


Fig. 22. Durchschnitt des Bauchnabels. C. = Haut mit Gefäßen, das Gewebe der Nabelschnur durchsetzend. v. u. = vena umbil. a. u. = art. umbil. v. o. = vas (duct.) omphal. u. = Urachusrest.

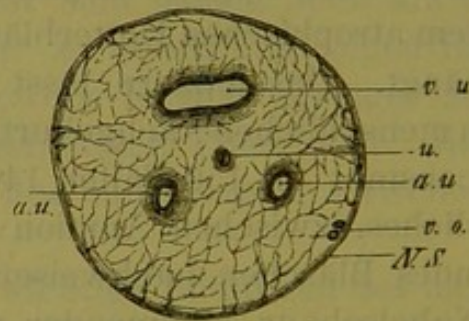


Fig. 23. Durchschnitt durch die Nabelschnur in ihrem freien Verlaufe zur Placenta.

N. S. = Nabelschnurscheide. Die übrigen Bezeichnungen wie Fig. 22.

Aorten, die Umbilicalarterien, in einem embryonalen Bindegewebe an das Exochorion heranbringt. Wie wir beim Chorion sahen, veröden diese Gefäße im Bereich der Decidua reflexa, während sie sich an der Placentarstelle üppig weiterentwickeln und den Blutaustausch zwischen Mutter und Foetus vermitteln.



Die Allantois hat also hiernach die wichtige Bedeutung, dass sie die beiden Art. umbilicales an die Eiperipherie heranbringt und so die Bildung der Placenta ermöglicht. Der in der Bauchhöhle eingeschlossene Theil der Allantois wird zur Harnblase und zum Urachus, dessen obliterirter Rest später das Lig. vesicae medium bildet. In der Nabelschnur findet man regelmässig zwischen den drei Gefässen den obliterirten Rest der Allantoisblase (s. Fig. 22 und 23). An demselben kommen ausnahmsweise cystöse Bildungen vor<sup>1)</sup>.

In den nachstehenden schematischen Zeichnungen (s. Fig. 24—27) ist der Entwicklungsgang der Bildung der Eihäute bildlich dargestellt. Allerdings muss diese Darstellung, wenn die oben kurz erwähnten Anschauungen von *His* sich bestätigen, in Bezug auf die Bildung der Allantois stark modificirt werden. Die Buch-

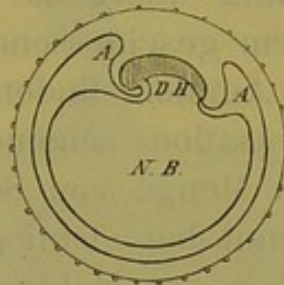


Fig. 24.

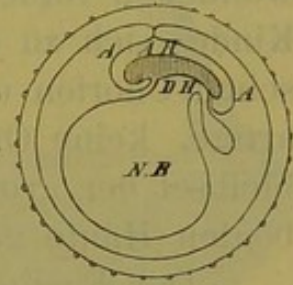


Fig. 25.

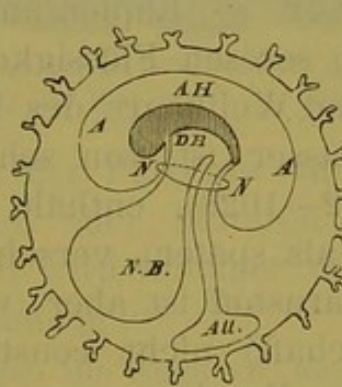


Fig. 26.

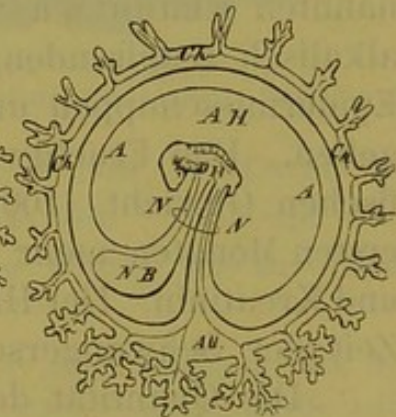


Fig. 27.

staben bedeuten A = Amnion, AH = Amnionhöhle, NB = Nabelblase, DH = Darmhöhle, All = Allantois, Ch = Chorion, N = Nabelstrang. In Fig. 24 wachsen die Amnionfalten sich entgegen, in Fig. 25 haben sie sich erreicht, die Allantois sprosst hervor. In beiden Figuren ist noch das primitive Chorion mit den structurlosen Zöttchen, welches später verschwindet, sichtbar. In Fig. 26 hat sich das Amnion vom serösen Blatt der epithelialen Schicht des bleibenden Chorion bereits getrennt, das letztere treibt hohle Zotten, die Allantois hat die Peripherie des Eies erreicht. In Fig. 27 sind die Gefässe der Allantois um die ganze Eiperipherie herumgewuchert und erstrecken sich in die sämtlichen Chorionzotten hinein. Letztere sind aber an der späteren Placentarstelle bereits stärker entwickelt, in den übrigen atrophiren die Gefässe. Der Nabelstrang, der in Fig. 26 kaum angedeutet war, ist in Fig. 27 bereits deutlich erkennbar.

#### Das Ei im Ganzen.

Betrachten wir zum Schluss noch im Zusammenhang das gesammte Ei mit seinen verschiedenen Hüllen, wie es sich am

<sup>1)</sup> *Sabine*, Arch. f. Gyn. B. IX. S. 311; *Ahlfeld*, B. X. S. 81 u. XI. S. 184. *C. Ruge*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. I. S. 1 u. S. 253.



Ende der Schwangerschaft darstellt, so finden wir peripherisch die mütterlichen Eihüllen, die an der Placentarstelle aus der Decidua serotina, an dem übrigen Theil des Eies aus der zu einer Haut von sehr wechselnder Dicke verschmolzenen D. vera und refl. bestehen.

Mit dieser letzteren ist durch sparsame, feine, gefässlose Zöttchen das Chorion verbunden, die Haut, welche an der Insertionsstelle des Eies durch ihre enormen Wucherungen fast die ganze Masse der Placenta bildet.

Unter dem Chorion liegt das leicht von demselben trennbare Amnion, die innerste Haut des Eies, die von den Bauchdecken des Kindes auf den stark gewachsenen, vielfach gewundenen Nabelstrang übergeht und über dem Rücken des Kindes sich zu einem geschlossenen Sack vereinigt hat. Zwischen Chorion und Amnion findet man eine dünne, eiweissartige, keine Organisation zeigende Schicht, die ein Ueberbleibsel der grossen Menge von Serum ist, welches früher die beiden Häute getrennt hat (*Tunica media Bischoffs*).

Der Foetus ist in der Höhle des Amnion von dem sogenannten Fruchtwasser — *Liquor amnii* —, einer schwach alkalisch reagirenden, serösen Flüssigkeit, in der abgestossene Epidermisschuppen und Wollhaare des Foetus sich finden, umgeben. Das Fruchtwasser ist von sehr verschiedenem specifischen Gewicht (1002—1028), enthält etwas Eiweiss (in den ersten Monaten mehr als später), verschiedene Salze, Harnstoff und Kreatinin. Der Harnstoff ist aber (wenigstens in der ersten Zeit der Schwangerschaft) nicht constant in ihm enthalten.

Die Quantität des Fruchtwassers ist auch in der Breite der physiologischen Grenzen eine sehr verschiedene; *Fehling*<sup>1)</sup> fand am Ende der Schwangerschaft bei direkter Bestimmung im Durchschnitt 680 Gramm (Maximum 2300 Gramm, Minimum 265 Gramm). In seltenen Fällen ist das Fruchtwasser missfarbig bei vollständig gesundem Foetus.

Anm. Die interessante und auch jetzt noch vielfach verschieden beantwortete Frage nach der Herkunft des Fruchtwassers wollen wir in der Physiologie des Embryo betrachten, sie hängt mit den Functionen des Embryo sehr wesentlich zusammen. Wir müssen demselben nach allem jetzt eine weitere Bedeutung zuweisen als nur die, die freie Beweglichkeit zu ermöglichen.

Die Placenta (s. Fig. 28) stellt einen schwammigen, unge-

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. XIV. S. 221.



fähr 3 cm. dicken Körper dar, der etwas über 1 Pfd. wiegt und einen Durchmesser von über 15 cm. hat. Der convexe Theil derselben ist durch tiefe Furchen in einzelne Lappen, sogenannte Cotyledonen, getrennt. Ueberzogen ist die uterine Fläche der Placenta von einer weisslich grauen Haut, der Placenta materna, dem obersten Theil der Dec. serotina, die keilförmige Fortsätze zwischen die einzelnen Cotyledonen hineinschickt. Die dem Foetus zugekehrte Seite ist vom Amnion überzogen und deswegen glatt; unter dem Amnion verlaufen die sich vertheilenden Gefässe des Nabelstranges.

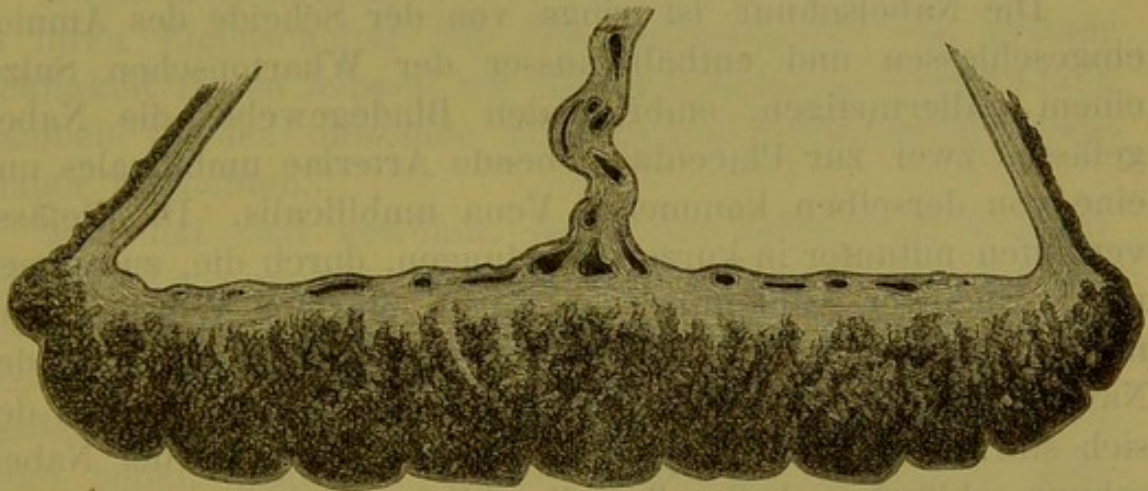


Fig. 28. Halbschematischer Durchschnitt durch die Placenta.  
Die Fig. zeigt den Uebergang der Placenta in die Eihäute, und centrale Insertion der Schnur.

Der normale Sitz der Placenta ist in der Mehrzahl der Fälle an der vorderen oder hinteren Wand. Sitzt sie ausnahmsweise seitlich, so wird häufiger die rechte als die linke Seite von ihr eingenommen.

Anm. Früher gingen die Angaben über den normalen Sitz der Placenta weit auseinander, da man denselben durch ungenügende oder geradezu falsche Methoden (Auscultation) bestimmte. *Gusserow*<sup>1)</sup> suchte aus den Sectionsprotocollen des Berliner pathologischen Instituts 100 Fälle heraus, in denen die Placentarinsertion genau beschrieben war. Mit Zunahme einiger anderen Angaben in der Literatur<sup>2)</sup> fand er, dass die Placenta unter 188 Fällen 77mal an der vorderen und 93mal an der hinteren Wand, 12mal rechts und 6mal links sass. *Schroeder* stellte Untersuchungen an frischen Wöchnerinnen an; er fühlte die Placentarstelle in vielen Fällen ohne Schwierigkeit; sie sass 37mal an der vorderen, 18mal an der hintern Wand, einmal grade rechts, 8mal rechts vorn, 7mal rechts hinten und nur 2mal links vorn. *Bidder*<sup>3)</sup> fand dagegen durch dieselbe

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 27. S. 97. — <sup>2)</sup> Besonders von *E. Martin*, Neigungen und Beugungen der Gebärmutter S. 29. — <sup>3)</sup> Petersb. med. Ztschr. B. XVII. Heft 4 und 5. 1869.



Methode in 139 Fällen die Placenta 73mal hinten, 53mal vorn, 8mal im Fundus, 4mal links, 1mal rechts sitzen. Es scheint somit, als ob die Placenta ziemlich häufig an der vorderen und an der hinteren Wand sitzt, dass sie aber bei seitlichem Sitz am häufigsten rechts inserirt ist.

Die Nabelschnur bildet einen verschieden (durchschnittlich etwa 50 cm.) langen, ungefähr kleinfingerdicken Strang, der fast immer gewunden ist, am häufigsten (vom Foetus aus gerechnet) in eine links-, seltener in eine rechtsgewundene Spirale. (Die Ursache dieser Drehungen ist wohl in den Bewegungen der Frucht zu suchen<sup>1)</sup>.)

Die Nabelschnur ist rings von der Scheide des Amnion eingeschlossen und enthält ausser der Whartonschen Sulze, einem gallertartigen, embryonalen Bindegewebe, die Nabelgefässe, zwei zur Placenta gehende Arteriae umbilicales und eine von derselben kommende Vena umbilicalis. Die Gefässe verlaufen mitunter in kurzen Windungen, durch die, zusammen mit vermehrter Anhäufung der Sulze, einzelne Wülste, sogenannte falsche Knoten gebildet werden. Wahre Knoten der Nabelschnur kommen sehr selten dadurch zu Stande, dass der sich stark bewegende Foetus durch eine Schlinge der Nabelschnur schlüpft und dieselbe allmählich zuzieht<sup>2)</sup>.

Morphologisch besteht der Nabelstrang aus der Allantoisblase<sup>3)</sup> mit den Nabelgefässen und dem Dottergang mit den Dottergefässen. Beide werden umschlossen von der Amnionscheide und liegen im subamniotischen Bindegewebe (Whartonsche Sulze), die dem Unterhautzellgewebe entspricht. *Ruge*<sup>4)</sup> hat ausserdem in demselben nutritive Capillaren gesehen, doch scheinen diese nur ganz selten zu persistiren.

Die Insertion der Nabelschnur in die Placenta ist, wenn auch selten gerade, so doch meistens annähernd in der Mitte der Placenta — Insertio centralis — häufig jedoch auch ziemlich nahe dem Rande — Ins. marginalis. — In einzelnen Fällen

---

<sup>1)</sup> S. übrigens *Andreae*, Nabelschnurwindung etc. D. i. Königsberg 1870. — <sup>2)</sup> Vergl. über die Nabelschnur *Neugebauer*, Morphologie der menschlichen Nabelschnur. Breslau 1858; *Simpson*, Edinb. med. J. 1859. July. p. 22; *Kehrer*, Beiträge etc. S. 79; *Koester*, Ueber die feinere Structur d. Nabelschnur. D. i. Würzburg 1868 und *Hyrtl*, Die Blutgefässe der menschlichen Nachgeburt. Wien 1870. — <sup>3)</sup> Bei Pferden, Schweinen und Kühen ist die Allantois als Blase, die beim Menschen sehr früh verschwindet, noch bei der Geburt erhalten. — <sup>4)</sup> Z. f. Geb. u. Gyn. B. I S. 253. —



setzt sie sich etwas vom Rande der Placenta entfernt an die Eihäute selbst an — *Ins. velamentosa* <sup>1)</sup>).

## Der Foetus.

### In den einzelnen Monaten der Schwangerschaft.

*Literatur:* Soemmering, *Icones embryon. hum.* Francof. 1778. — Ecker, *Icones phys.* Leipzig 1851—1859. T. 25, 26 u. 27 — Hecker, *Klinik der Geburtskunde.* Leipzig 1864. B. II. S. 22. — Ahlfeld, *Archiv f. Gyn.* B. II. S. 361. — His, *Anatomie menschlicher Embryonen.* Leipzig 1880.

Da die Beurtheilung des Alters einer ausgestossenen Frucht aus ihren Eigenschaften für den Geburtshelfer von grosser Wichtigkeit ist, so müssen wir die fortschreitende Entwicklung derselben in den einzelnen Schwangerschaftsmonaten etwas genauer betrachten.

Man hat sich gewöhnt, die ganze Dauer der menschlichen Schwangerschaft, die man, wenn man sie von der zuletzt dagewesenen Menstruation an datirt, zu etwa 280 Tagen annehmen kann, in 10 gleiche Theile, sogenannte Schwangerschaftsmonate, jeden zu 4 Wochen gerechnet, abzutheilen. Am besten behält man eine solche Eintheilung auch bei, muss allerdings dann zugeben, dass die ersten Wochen nach der letzten Menstruation als Schwangerschaftswochen ausfallen können. Es scheint nämlich, wie oben auseinandergesetzt, nach dem augenblicklichen Stande der Wissenschaft das wahrscheinlichste, dass sowohl das Ei der letzten wie das der erst ausbleibenden Menstruation sowie endlich ein zwischen beiden ausgetretenes Ei befruchtet werden kann; nur ist noch nicht mit Sicherheit festzustellen, welcher Modus der regelmässige oder der häufigere ist. Je nach der Conception muss daher die Einbettung der Fruchtanlage im Uterus schon vor dem Ausbleiben der Menstruation oder erst nach demselben erfolgen. Mit diesen Anschauungen stimmen durchaus überein die Altersbestimmungen der jüngsten menschlichen normalen Eier, die *His* <sup>2)</sup> zusammengestellt hat. In der grossen Mehrzahl der Fälle (12 von 16) stimmte das entwicklungsgeschichtlich geschätzte Alter mit der Zeit der zuerst ausgebliebenen Periode, in einzelnen (4 unter 16) aber mit der Rechnung der zuletzt dage-

<sup>1)</sup> Statistik darüber von *Abirosoff*, *Deutsche med. Woch.* 1882. No. 28 u. 29. — <sup>2)</sup> l. c. H. II. S. 274.



wesenen Periode. Rückschlüsse aus diesen kleinen Zahlen sind übrigens auf die Häufigkeit der verschiedenen Arten deshalb besonders vorsichtig zu machen, weil natürlich ein Ei, das ohne Ausbleiben der Menstruation ausgestossen wird, sehr leicht unbeachtet bleiben wird.

Auch lehrt die Erfahrung, dass durchschnittlich die fruchtbare Cohabitation bald nach dem Ende der letzten Periode eintritt und aus diesem Grunde kann man im allgemeinen bei der bisherigen Annahme eine Schwangerschaft schon vor dem Ausbleiben der Regel bleiben, doch muss man immerhin im Auge behalten, dass Ausnahmen möglich sind.

Von welchem Einfluss die Zeit der Imprägnation für die Dauer der Schwangerschaft ist, lässt sich zur Zeit noch nicht feststellen. Jedenfalls lassen sich nicht, wie man erwarten sollte, zwei Typen der Schwangerschaftsdauer, die etwa 4 Wochen auseinanderliegen, unterscheiden.

Bei der folgenden Schilderung der allmählichen Entwicklung der Frucht während der Schwangerschaft folgen wir für die ersten zwei Monate durchaus den eingehenden Beschreibungen, die *His* nach dem gesammten vorhandenen Material gegeben hat. Eine etwas genauere Beschreibung der ersten Entwicklungsstadien mit Abbildungen möglichst genau geschätzter und wahrscheinlich normaler Früchte ist für die wissenschaftliche Geburtshilfe von der allergrössten Bedeutung, da aus dem Vergleich des entwicklungsgeschichtlich geschätzten Fruchtalters mit der Rechnung der Mutter am ersten Licht über den noch in tiefes Dunkel gehüllten Beginn der menschlichen Schwangerschaft zu erwarten ist. Wir bemerken nur noch, dass für die Eier, die aus der Zeit der zuerst ausgebliebenen Periode stammen, die Altersbestimmungen der ersten Monate den für dieselbe ausfallenden ersten 3—4 Wochen entsprechend etwas zusammengerückt werden müssen, da diese Eier in der Mehrzahl der Fälle sicher nicht 280 Tage von der Imprägnation bis zur Ausstossung im Uterus verweilen.

Erster Monat: Die Entwicklung des Eies im ersten Monat theilt *His* in zehn verschiedene Stadien ein.

Das 1. Stadium ist die Bildung des scheibenförmigen Embryonalflecks an der Keimblase. Diesem entsprechen von den als normal anzusehenden Eiern die von *Reichert, Wharton-Jones*



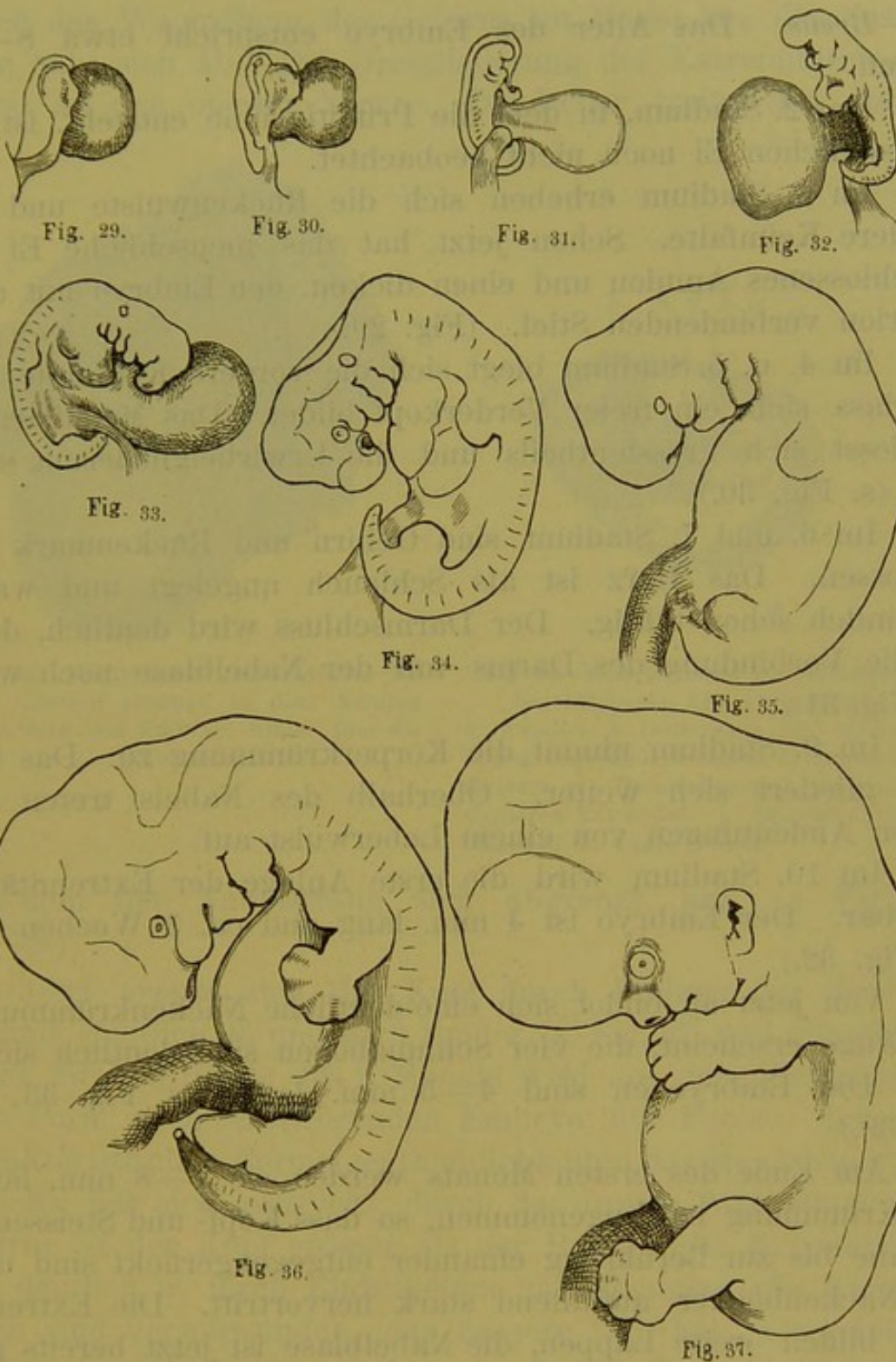


Fig. 29. 3. Stadium. — Fig. 30. 4.—5. Stadium. — Fig. 31. 8. Stadium. — Fig. 32. 10. Stadium. — Fig. 33. Embryo von 3—4 Wochen. — Fig. 34. Embryo am Ende des ersten Monats. — Fig. 35. Embryo von 8—10 mm. — Fig. 36. Embryo von 10—12 mm. — Fig. 37. Embryo von 12—14 mm.

Die Figuren 29—37 sind dem Werke von *His*, Anatomie menschlicher Embryonen II. Leipzig 1882, entnommen. Sie sind alle in fünffacher Vergrößerung gezeichnet. Die Figuren 29—34 incl. stammen aus dem 1., 35, 36, 37 aus dem 2. Monate.



und *Breus*. Das Alter des Embryo entspricht etwa 8—14 Tagen.

Das 2. Stadium, in dem die Primitivrinne entsteht, ist am menschlichen Ei noch nicht beobachtet.

Im 3. Stadium erheben sich die Rückenwülste und die vordere Keimfalte. Schon jetzt hat das menschliche Ei ein geschlossenes Amnion und einen dicken, den Embryo mit dem Chorion verbindenden Stiel. (Fig. 29.)

Im 4. u. 5. Stadium biegt sich die vordere Keimfalte um, so dass sich ein freier Vorderkopf bildet. Das Medullarrohr schliesst sich grösstentheils und die Urwirbelgliederung tritt auf. (s. Fig. 30.)

Im 6. und 7. Stadium sind Gehirn und Rückenmark geschlossen. Das Herz ist als Schlauch angelegt und wahrscheinlich schon thätig. Der Darmschluss wird deutlich, doch ist die Verbindung des Darms mit der Nabelblase noch weit. (s. Fig. 31.)

Im 9. Stadium nimmt die Körperkrümmung zu. Das Gehirn gliedert sich weiter. Oberhalb des Nabels treten die ersten Andeutungen von einem Leberwulst auf.

Im 10. Stadium wird die erste Anlage der Extremitäten sichtbar. Der Embryo ist 4 mm. lang und ca. 3 Wochen alt. (s. Fig. 32.)

Von jetzt an bildet sich eine deutliche Nackenkrümmung, das Auge erscheint, die vier Schlundbogen sind deutlich sichtbar. Die Embryonen sind 4—5 mm. lang. (s. Fig. 33, 38 und 39.)

Am Ende des ersten Monats werden sie 7—8 mm. lang. Die Krümmung hat zugenommen, so dass Kopf- und Steissende beinahe bis zur Berührung einander entgegengerückt sind und der Nackenhöcker auffallend stark hervortritt. Die Extremitäten bilden breite Lappen, die Nabelblase ist jetzt bereits gestielt. (s. Fig. 34.)

Zweiter Monat: Der Foetus wächst von 8—9 mm. bis zu etwa  $2\frac{1}{2}$  cm. In der ersten Zeit des 2. Monats ist der Embryo von den Embryonen anderer Thiere noch kaum zu unterscheiden. Die Zusammenkrümmung des Leibes ist noch stark, das Schlundbogengebiet herrscht am Kopf noch vor. Von Händen und Füßen zeigen sich die ersten Andeutungen. Allmählich entfaltet sich die Krümmung. Der Vorderkopf nimmt



durch das Wachsthum des Gehirns an Masse zu, die äussere Nase hebt sich ab. Die Dreigliederung der Extremitäten tritt zuerst an den oberen hervor. Die Leber treibt den Bauch,

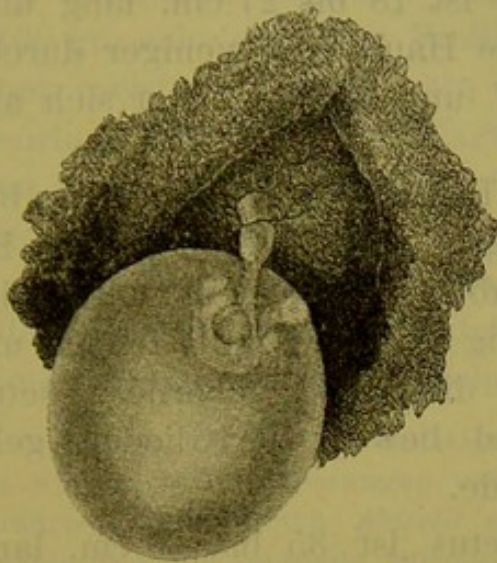


Fig. 38. Frühzeitiges menschliches Ei. Das Chorion eröffnet, in dem Amnion sieht man den Embryo, hinter ihm die Nabelblase.

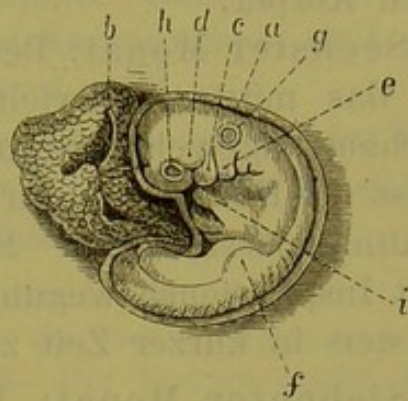


Fig. 39. Embryo eines von Thompson beschriebenen Eies vergrössert. a. Amnion, b. Dottersack, c. 1. Kiemenbogen, Unterkieferfortsatz, d. Oberkieferfortsatz, e. 2. Kiemenbogen, f. Anlage der vorderen Extremität, g. primitives Ohrbläschen, h. Auge, i. Herz.

von dem der Nabelstrang sich abgrenzt, auf. (s. Fig. 35 und 36.)

Jetzt grenzt sich der Kopf durch Bildung der Nackenbeugung deutlich ab und wird runder (s. Fig. 37) und allmählich in der zweiten Hälfte des 2. Monats wird aus dem die menschliche Form noch entbehrenden Embryo der Foetus, der alle charakteristischen Formeigenthümlichkeiten des Menschen zeigt. Derselbe hat sich gestreckt, durch das rapide Wachsthum des Gehirns ist der Kopf grösser als der Rumpf, die Extremitäten sind deutlich in ihren Einzelheiten zu erkennen, die Kiemenbögen sind verschwunden, das äussere Ohr hat sich gebildet, die äusseren Genitalien sind vorhanden und der Steisshöcker ist weniger spitz.

Dritter Monat: Das Ei wird gänseeigross, der Embryo 7 bis 9 cm. lang und 5—20 gr. schwer. Der Darm hat sich aus der Nabelöffnung zurückgezogen, in den meisten Knochen Ossificationspunkte gebildet, Finger und Zehen mit den Nägeln sind deutlich zu unterscheiden, die äusseren Genitalien beginnen sich zu differenziren.



Vierter Monat: Der Foetus ist 10 bis 17 cm. lang und wiegt bis zu 120 gr. Das Geschlecht ist jetzt deutlich unterscheidbar.

Fünfter Monat: Der Foetus ist 18 bis 27 cm. lang und wiegt im Durchschnitt 284 gr. Die Haut wird weniger durchscheinend. Kopfhaare treten auf und Lanugo zeigt sich am ganzen Körper.

Sechster Monat: Bei einer Länge von 28 bis 34 cm. beträgt das mittlere Gewicht 634 gr. Die Fettablagerung im Unterhautzellgewebe beginnt, ist aber noch sehr unvollständig, so dass die Haut noch stark runzlig ist; der Kopf ist noch unverhältnissmässig gross. Ein um diese Zeit geborner Foetus macht Inspirationsbewegungen und bewegt die Glieder, geht aber stets in kurzer Zeit zu Grunde.

Siebenter Monat: Der Foetus ist 35 bis 38 cm. lang und 1218 gr. schwer. Die Augenlider sind getrennt, der ganze Körper ist wegen der sehr geringen Fettentwicklung mager, die Haut roth und mit Vernix caseosa bedeckt. Früchte, die in der 24. bis 28. Woche geboren werden, bewegen die Glieder mitunter ziemlich kräftig, schreien aber mit schwacher Stimme und gehen so gut wie stets, selbst bei sehr sorgsamer Pflege, in den ersten Stunden oder wenigstens Tagen nach der Geburt zu Grunde<sup>1)</sup>.

Achter Monat: Die Frucht wird  $42\frac{1}{2}$  cm. lang und durchschnittlich 1900 gr. schwer. Die Pupillarmembran verschwindet, die äussere Haut behält noch die rothe Farbe. Die Kinder sind noch mager und haben ein greisenhaftes Ansehen. Um diese Zeit (28. bis 32. Woche) geborne Kinder können unter günstigen Umständen am Leben erhalten werden, gehen aber doch sehr häufig und sehr leicht zu Grunde.

Neunter Monat: Die Länge der Frucht beträgt  $46\frac{3}{4}$  cm. bei einem mittleren Gewicht von 2500 gr. Durch die bedeutendere Fettbildung werden die Körperformen etwas runder und das Gesicht verliert das runzlige Aussehen. Die in der 32. bis 36. Woche gebornen Kinder zeigen zwar eine weit be-

<sup>1)</sup> Ueber eine kleine Anzahl von Fällen fremder und eigener Beobachtung, in denen Kinder aus einer sehr frühen Zeit (27. bis 29. Woche) und von sehr geringer Entwicklung bei sorgfältigster Pflege ausnahmsweise am Leben erhalten wurden, berichtet *Ahlfeld* im Arch. f. Gyn. B. VIII. S. 194.



trächtliche Mortalität als reife, werden jedoch unter günstigen Verhältnissen der Regel nach am Leben erhalten, während sie bei mangelhafter Pflege allerdings ebenso regelmässig zu Grunde gehen.

Zehnter Monat: Der Foetus ist 49—50 cm. lang und 3100 gr. schwer. Das Wollhaar verliert sich allmählich, ist aber meistens überall, am stärksten auf den Schultern, noch deutlich sichtbar. Die Nägel der Finger stehen noch hinter den Fingerspitzen zurück. Ohr- und Nasenknorpel sind weich, die Haut ist noch roth, aber glatt und prall.

In der letzten Zeit des zehnten Monats nimmt der Foetus alle Eigenschaften des reifen Kindes an, so dass er sich von diesem nicht mehr unterscheiden lässt.

Anm. Die Mass- und Gewichtsbestimmungen vom dritten Monat an sind nach den Messungen von *Hecker*, die vom 8. Monat an in abgerundeten Zahlen nach *Ahlfeld* mitgetheilt. Der letztere erhielt für die letzten Wochen folgende Durchschnittswerthe:

40. Woche	3168	Gramm	u.	50, <sub>5</sub>	cm.	33. Woche	2084	Gramm	u.	43, <sub>88</sub>	cm.
39. "	3321	"	"	50, <sub>6</sub>	"	32. "	2107	"	"	43, <sub>4</sub>	"
38. "	3016	"	"	49, <sub>9</sub>	"	31. "	1972	"	"	43, <sub>7</sub>	"
37. "	2878	"	"	48, <sub>3</sub>	"	30. "	1868	"	"	42, <sub>0</sub>	"
36. "	2806	"	"	48, <sub>3</sub>	"	29. "	1576	"	"	39, <sub>6</sub>	"
35. "	2753	"	"	47, <sub>3</sub>	"	28. "	1635	"	"	40, <sub>4</sub>	"
34. "	2424	"	"	46, <sub>07</sub>	"	27. "	1142	"	"	36, <sub>3</sub>	"

*Schroeder* hat eine Anzahl unreifer Kinder nach allen verwertbaren Kriterien mit Zuhülfenahme der Rechnung der Mutter möglichst richtig zu schätzen versucht und hat für die letzten drei Monate folgende Mittelwerthe erhalten: Für den achten Monat im Durchschnitt von 18 Früchten 41,<sub>3</sub> cm. und 1700 gr.; für den neunten im Mittel von 31 Kindern 44,<sub>6</sub> cm. und 2240 gr. und für den letzten Monat nach 21 Früchten 46 cm. und 2528 gr. Weitere genaue Messungen sind dringend wünschenswerth. *Toldt*<sup>1)</sup> hält die Messungen für wichtiger als die Wägungen.

Um für die Länge der Frucht in verschiedenen Schwangerschaftsmonaten stets ungefähre Bestimmungen im Gedächtniss gegenwärtig zu haben, merke man sich folgende ungefähr zutreffende und leicht zu behaltende Verhältnisse<sup>2)</sup>:

Die Länge der Frucht beträgt:

am Ende des 1. Monats	1. 1=1 cm.	am Ende des 6. Monats	6. 5=30 cm.
" " " 2. "	2. 2=4 "	" " " 7. "	7. 5=35 "
" " " 3. "	3. 3=9 "	" " " 8. "	8. 5=40 "
" " " 4. "	4. 4=16 "	" " " 9. "	9. 5=45 "
" " " 5. "	5. 5=25 "	" " " 10. "	10. 5=50 "

<sup>1)</sup> Prag. Med. Woch. 1879. — <sup>2)</sup> S. *Haase*, Charitéannalen. B. II. S. 686. Anm.



Die Wägungen der einzelnen Organe des Foetus bei seiner verschiedenen Entwicklung, die *Johnson, Birch-Hirschfeld, Arnovljevic*<sup>1)</sup> und *Lomer*<sup>2)</sup> vornahmen und die sich bisher nur auf eine geringe Zahl einzelner Beobachtungen beziehen, versprechen für die Bestimmung der Zeit der Entwicklung mancherlei Anhaltspunkte zu geben.

### Die reife Frucht.

*Literatur:* G. Veit, M. f. G. B. 6. S. 104. — Siebold, M. f. G. B. 15. S. 337. — C. Martin, M. f. G. B. 30. S. 428. — Van Pelt, s. M. f. G. B. 16. S. 308. — Stadfeldt, M. f. G. B. 22. S. 462. — Brummerstädt, Bericht aus der Rostocker Hebammenanstalt. Rostock 1866. S. 46. — Frankenhäuser, M. f. G. B. 13. S. 170 u. *Jenaische Z. f. M. u. N.* 3. B. 2. u. 3. Heft. — Spiegelberg, M. f. G. B. 32. S. 276. — Schröder, Scanzoni's Beiträge z. Geb. u. Gyn. B. V. Heft 2. — Hoth, Ueber d. Veränd. d. Kopfform Neugeborner etc. D. i. Marburg 1868. — Fankhauser, Die Schädelform nach Hinterhaupts-Lage. D. i. Bern 1872. — Budin, Tête du foetus etc. Paris 1876. — Hélène Bulan, Die reife Frucht. Inaug.-Diss. Bern 1878. — Budin et Ribemont, Arch. de tocol. Aug. 1879. — v. Kézmarszky, Klin. Mittheil. Stuttgart 1884. S. 203. — Issmer, Arch. f. Gyn. B. XXX. S. 277.

Die Merkmale des reifen Kindes sind folgende: Es ist durchschnittlich 51 cm. lang und  $3\frac{1}{4}$  k. schwer. Die Haut ist weiss, das feine Wollhaar ist nur auf den Schultern noch sichtbar, sonst überall verschwunden, das Kind ist mehr oder weniger mit Vernix caseosa (einer aus abgestossenen Epithelien, den feinen Wollhaaren und dem Secret der Talgdrüsen gebildeten weisslichen Schmiere) bedeckt. Die Kopfhaare sind meistens dunkel, 3 bis 4 cm. lang, die Knorpel der Ohren sowie der Nase fühlen sich hart an, die Nägel sind gleichfalls ziemlich hart, hornartig und überragen wenigstens an den oberen Extremitäten die Spitzen der Finger. Die Nabelschnur ist etwas unterhalb der Körpermitte inserirt. Bei Knaben sind die Hoden in dem derben runzlichen Hodensack zu fühlen, bei Mädchen schliessen gewöhnlich die grossen Labien an einander an, nicht selten sind indessen auch die kleinen Labien sichtbar; die Kopfknochen sind hart, liegen dicht aneinander (die Nähte sind eng) und der Knochenkern in der unteren Epiphyse des Oberschenkels misst ungefähr  $\frac{1}{2}$  cm. im grössten Durchmesser. Die Kinder schreien sehr bald nach der Geburt mit lauter kräftiger Stimme und bewegen die Gliedmassen lebhaft. Sie entleeren Urin und das sogenannte Kindspech — Meconium.

<sup>1)</sup> Diss. in. München 1884. — <sup>2)</sup> Z. f. Geb. und Gyn. Bd. 16 S. 106.



Das letztere ist von schwärzlich oder brännlich grüner Farbe und besteht ausser Schleim und Galle aus Epithelien des Darms, Epidermiszellen und Wollhaaren. Krystalle von Cholestearin und Haematoidin finden sich regelmässig darin<sup>1)</sup>.

Anm. Die angegebenen Gewichts- und Längenmasse des reifen Kindes sind die ungefähren Mittelzahlen aus ca. 100 von *Hecker* gemessenen Kindern. Nach den von *Schroeder* in Bonn an 364 Kindern angestellten Untersuchungen ist die Länge nicht unerheblich kleiner: nur 49 cm., und auch das Gewicht etwas geringer: 3179 gr. Ohne Zweifel sind an derartigen Differenzen die Eigenthümlichkeiten des Volksstammes schuld, und sind also beispielsweise die Kinder der Rheinländer leichter und kleiner als die der Altbaiern. Uebrigens existiren über die Gewichtsverhältnisse der Kinder nicht bloß unter den Laien sehr übertriebene Vorstellungen. Unter den von *Schroeder* gemessenen Kindern wog das schwerste 4950 gr., und *Hecker* fand unter 1096 Kindern nur zwei, deren Gewicht zwischen 5000 und 5500 gr. (10 und 11 Pfd.) betrug.

Die Insertion des Nabels wird nach *Hecker*<sup>2)</sup> nur bis zum sechsten oder siebenten Monat eine höhere, von da an bleibt sie gleich. Der Nabel liegt so, dass sich seine Entfernung von der Symphyse zu der vom Pr. xiph. ungefähr wie 1:1<sub>6</sub> verhält.

In dem Auftreten und der Grösse des Knochenkerns der untern Epiphyse des Oberschenkels glaubte man, seitdem *Beclard*<sup>3)</sup> darauf aufmerksam gemacht hatte, ein sicheres Criterium des Alters neugeborner Kinder gefunden zu haben<sup>4)</sup>. *Hecker*<sup>5)</sup> hat indessen gezeigt, dass auch dieses Zeichen, wenn es auch Berücksichtigung verdient, für sich allein ebensowenig massgebend ist, wie die übrigen. Denn wenn auch häufig bei reifen Neugeborenen der Knochenkern ungefähr  $\frac{1}{2}$  cm. im Durchmesser hat, so kommt es doch ausnahmsweise vor, dass er ebensogross bei nicht ganz reifen Kindern ist, und andererseits fehlt er bei entschieden reifen Kindern nicht selten oder ist nur angedeutet. Die Resultate sind bestätigt von *Hartmann*<sup>6)</sup>, nach dem von 40 achtmonatlichen Kindern 2, von 62 neunmonatlichen 16 und von 46 zehnmonatlichen 27 den Knochenkern besaßen, während er bei 102 reifen Neugeborenen 12mal vermisst wurde.

Auch die Beschaffenheit der Kopfknochen, sowie die Weite der Nähte und Fontanellen darf durchaus nicht als massgebend für die Reife des Kindes betrachtet werden. Denn wenn auch im allgemeinen bei unreifen Früchten die Kopfknochen weicher und die Nähte weiter sind als bei reifen, so macht doch *Kuenecke*<sup>7)</sup> mit Recht darauf aufmerksam, dass diese Eigenschaften individuell sehr verschieden sind. *Fehling*<sup>8)</sup> hat neuerdings

<sup>1)</sup> *Förster*, Wiener med. Woch. 1858. No. 32 und *Zweifel*, Arch. f. Gyn. B. VII. S. 474. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 31. S. 194. — <sup>3)</sup> *Nouv. J. d. Med., Ch. et Pharm.* Paris 1819. T. IV. p. 107. — <sup>4)</sup> *S. Ollivier*, Annales d'hygiène publ. T. 27. p. 342; *Mildner*, Prager Vierteljahrsschrift 1850. B. 28. S. 39; *Casper*, Prakt. Handbuch der ger. Medicin. Berlin 1857. Th. I. S. 692, und *Böhm*, Casper's Vierteljahrsschrift 1858. B. 14. S. 28. — <sup>5)</sup> Klinik der Geburtskunde. Leipz. 1861. S. 49. — <sup>6)</sup> Beitr. z. Osteol. d. Neugeb. D. i. Tübingen 1869. S. 18. — <sup>7)</sup> Die vier Factoren der Geburt. Berlin 1869. S. 259. — <sup>8)</sup> Arch. f. Gyn. B. VII. S. 507.



durch Messungen nachgewiesen, dass bei unreifen Früchten die grosse Fontanelle keineswegs grösser ist als bei ausgetragenen. Ja, es wird von den letzten Monaten der intrauterinen Entwicklung bis zum neunten Monat des ersten Lebensjahres (*Elsässer*) die grosse Fontanelle grösser. Viel constanter ist der horizontale Schädelumfang<sup>1)</sup>.

Die in forensischer Beziehung oft so wichtige Beurtheilung, ob ein Kind reif oder nicht, kann demzufolge viele Schwierigkeiten machen. Das zuverlässigste Criterium bleibt immer noch die Länge, doch kann man sich mit Bestimmtheit nur dann aussprechen, wenn die Mehrzahl der Zeichen der Reife vorhanden ist oder fehlt. Uebrigens darf man nie vergessen, dass die häufig gestellte Frage, ob ein Kind ausgetragen ist oder nicht, mit der vorhandenen Reife des Kindes noch nicht beantwortet ist. Ein Kind, welches die sämtlichen Zeichen der Reife an sich trägt, kann sehr gut 8 bis 14 Tage vor dem normalen Ende der Schwangerschaft geboren sein, und man kann somit auf Grund der objectiven Untersuchung seinen Ausspruch nur dahin abgeben, dass das Kind vollständig oder doch nahezu ausgetragen sei.

Man muss übrigens darauf aufmerksam machen, dass die sämtlichen Zeichen der Reife unzuverlässig werden, sobald nicht ganz normale Verhältnisse vorliegen. Schon bei Zwillingskindern treffen sie nicht zu und bei Krankheiten der Mutter oder des Eies (besonders Syphilis), kommen sehr grosse Schwankungen vor, über die wir leider noch nichts Bestimmtes wissen. Doch ist es sicher, dass unter diesen Umständen ein Kind, welches 10 Monate getragen ist, kein einziges Zeichen der Reife an sich zu haben braucht.

Da der Kopf des Kindes als der voluminöseste und unachgiebigste Theil von besonderer Wichtigkeit für den Mechanismus der Geburt ist, so müssen wir ihn etwas eingehender betrachten.

Das Gesicht erscheint im Verhältniss zum Schädel noch sehr klein. Der letztere besteht aus den beiden Stirnbeinen, den beiden Seitenwandbeinen, der Schuppe des Hinterhauptbeins und zu den Seiten noch aus den Schläfenbeinen und den grossen Flügeln des Keilbeins. Alle diese Knochen sind nicht mit einander verwachsen, sondern durch Spalten, die sogenannten Nähte, von einander getrennt.

Man unterscheidet folgende Nähte: 1) die Stirnnaht, *Sutura frontalis*, zwischen den beiden Stirnbeinen; 2) die Pfeilnaht, *S. sagittalis*, zwischen den beiden Scheitelbeinen; 3) die Kronennähte, *S. coronales*, an jeder Seite zwischen Scheitel- und Stirnbein; 4) die Lambdanaht, *S. lambdoidea*, zwischen Hinterhauptbein und den beiden Scheitelbeinen. Die zackigen

<sup>1)</sup> S. *Lind*, Inaug.-Diss. Berlin 1876.



Schläfennähte, *S. temporales*, welche die Schuppen der Schläfenbeine mit den Scheitelbeinen verbinden, sind an Köpfen, die mit den Weichtheilen bedeckt sind, nicht durchzufühlen, da der *M. temporalis* sie verdeckt.

Da an der Stelle, wo beide Kronennähte, Stirn- und Pfeilnaht sich treffen, die Knochen mit stark abgerundeten Winkeln zusammenstossen, so wird hier eine grössere Lücke in den knöchernen Bedeckungen des Schädels — die grosse Fontanelle — gebildet. Dieselbe hat die Gestalt eines Trapezes; der zwischen die Stirnbeine hineingehende Winkel ist weit spitzer als der zwischen den Seitenwandbeinen gelegene.

Die kleine Fontanelle besteht aus keiner häutigen Lücke, sondern ihre Stelle wird nur durch den Zusammenstoss der Pfeilnaht mit der Lambdanaht markiert. An den der Pars mastoidea der Schläfenbeine angrenzenden Enden der Lambdanaht finden sich zwei deutlich fühlbare Knochenspalten, die Seitenfontanellen — *Font. Gasserii*.

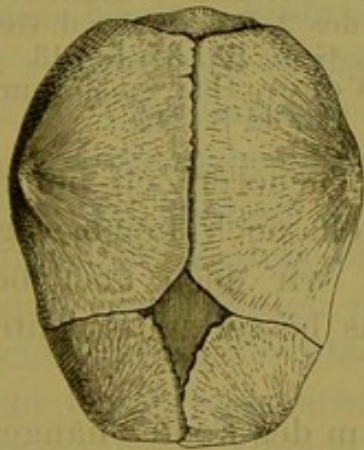


Fig. 40. Schädel des Kindes von oben gesehen mit den beiden Fontanellen und den Nähten.

Zur Bestimmung der Grösse des Kindskopfes nimmt man an ihm folgende Durchmesser an: 1) Der gerade oder frontooccipitale D. (*D. r.* oder *FO*) von der Glabella bis zu dem am weitesten hervorragenden Punkte des Hinterhauptes. Er misst  $11\frac{3}{4}$  cm. 2) Der grosse quere oder biparietale D. (*D. tr. maj.* oder *BP*), die grösste Entfernung in querer Richtung misst  $9\frac{1}{4}$  cm. 3) Der kleine quere oder bitemporale D. (*D. tr. min.* oder *BT*), die grösste quere Entfernung an den beiden Kronennähten, misst 8 cm. 4) Der grosse schräge oder mentooccipitale D. (*D. obl. maj.* oder *MO*) vom Kinn zu der am weitesten entfernten Gegend des Schädels in der Nähe der kleinen Fontanelle, beträgt  $13\frac{1}{2}$  cm. 5) Der kleine schräge D. (*D. obl. min.* oder *suboccipitobregmaticus SB*) von der Grenze zwischen Hinterhaupt und Nacken nach der Mitte der grossen Fontanelle, misst  $9\frac{1}{2}$  cm. 6) Der senkrechte D. (*D. verticalis* oder *trachelo-bregmaticus TB*), vom Scheitel bis zur Schädelbasis, der am lebenden Kind nur ungenau gemessen werden kann, beträgt  $9\frac{1}{2}$  bis 10 cm.

Der Umfang des Kopfes misst  $34\frac{1}{2}$  cm.



Von den obigen Durchschnittsmassen kommen übrigens bedeutende individuelle Abweichungen vor. Im allgemeinen sind die Schädel von Knaben etwas grösser als die von Mädchen und die Kinder älterer Mehrgebärender zeigen grössere Masse als die jüngerer Erstgebärender.

#### Physiologie des Foetus.

*Literatur:* Kiwisch, Geburtskunde. Erlangen 1851. 1. Abth. S. 166. — Schwartz, Die vorzeitigen Athembewegungen. Leipzig 1858. — Kehler, Vergl. Phys. etc. S. 100. — Pflüger, Archiv f. d. ges. Phys. 1. Jahrg. 1. Heft. S. 59. — B. Schultze, Jenaische Z. f. M. u. N. 1868. B. 4. Heft 3 u. 4, und der Scheintod Neugeborner. Jena 1871. — Güsserow, Archiv f. Gyn. B. III. S. 241 u. B. XIII. S. 56. — Zweifel, Arch. f. Gyn. B. IX. S. 291. — Fehling, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 523. — Hasse, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 6. S. 1. — Preyer, Phys. d. Foetus. 1885. — Wiener, Volkm. klin. Vortr. No. 290. — Ahlfeld, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 14. S. 405. Verh. des 2. Congr. der d. Ges. f. Gyn. 1888 p. 203. — Krukenberg, Arch. f. Gyn. Bd. 31. S. 313. — Dührssen, Archiv f. Gyn. Bd. 32. Heft. 3. — Weber, Diss. in. Marburg 1888. — Cohnstein u. Zuntz, Pflügers Archiv Bd. 42 S. 342.

Die Physiologie des Foetus ist uns in neuerer Zeit immer mehr erschlossen worden und wenn auch noch keineswegs überall völlige Klarheit herrscht, so sind wir doch über bestimmte Vorgänge im foetalen Organismus besser unterrichtet als früher.

Die Ernährung und das Wachsthum des Foetus hängen innig zusammen, um letzteres zu ermöglichen, ist erstere nothwendig. Ueber die chemischen Vorgänge beim Aufbau des foetalen Organismus ist allerdings am wenigsten bekannt, *Fehling*<sup>1)</sup> hat aus der Analyse eingestampfter Früchte das Resultat erhalten, dass in dem ersten Monat, in dem der Wassergehalt am grössten ist, die Frucht relativ am schnellsten wächst, dann sinkt der relative Stoffansatz bis zur Geburt, nur der Fettansatz in den späteren Monaten ist relativ grösser. Der von *Lomer* u. A.<sup>2)</sup> beschrittene Weg der Organwägungen dürfte bei grösserem Material über die Zunahme (absolute wie relative) der foetalen Gebilde wichtige Fortschritte zeitigen.

Die Ernährung des Foetus findet in der ersten Zeit durch einfache Osmose statt. Durch die nutritive Reizung, die das sich entwickelnde Ei auf den Uterus ausübt, wird die Stoffzufuhr vermehrt und die structurlosen primitiven Chorionzotten

<sup>1)</sup> S. a. *Liebermann*, Pflüger's Archiv Bd. 43. Heft 2—4. — <sup>2)</sup> s. p. 64.



„vergrössern“, wie *Kiwisch* sagt, „die Absorptionsfläche und sind wegen ihrer zarten Bildung für Flüssigkeiten leicht durchgängig. Durch die geweckte Lebensthätigkeit wird im Ei die absorbirte Flüssigkeit zum Theil augenblicklich in Zellen umgewandelt, d. h. es krystallisirt aus derselben gleichsam der Embryo heraus.“

Sobald sich aber eine festere Verbindung der Chorionzotten mit der Decidua gebildet hat, ist die weitere Ernährung in erster Linie an das Gefässsystem des Foetus geknüpft und so müssen wir zuerst den Kreislauf desselben betrachten.

Nachdem das erste Gefässsystem sich entwickelt hat (in der 3. Woche), nehmen die Vasa omphalomesenterica das in der Dotterblase vorhandene Nahrungsmaterial auf und führen dasselbe dem Embryo zu.

Sehr bald darauf aber treten die foetalen Umbilicalarterien in die Chorionzotten ein. Schon in der 4. Woche fungiren beide Kreisläufe nebeneinander, von der 7. Woche an unterscheidet sich die künftige Placentarstelle durch zahlreichere Verästelungen der Zotten, bis in der 9. Woche durch weiteres Wachsthum dieser Zotten und Verödung des Chorion laeve die deutliche Bildung der Placenta beginnt. Damit sind die Circulations- und Ernährungsverhältnisse der Frucht so ausgebildet, wie sie bis nach der Geburt bleiben.

Der Blutkreislauf der Frucht ist in seinen Hauptzügen kurz folgender: Die Hauptenden der Aorta, die beiden Umbilicalarterien, bringen das foetale Blut durch die Nabelschnur zur Placenta. Hier lösen sich die Endigungen der Arterien in Capillargefässe auf, von denen aus das arteriell gewordene Blut in der Umbilicalvene durch den Nabelstrang zur Frucht zurückkehrt. Die Nabelvene ergiesst sich zum Theil direct durch den Ductus venosus Arantii, zum Theil durch den Leberkreislauf hindurch in die untere Hohlvene. Diese mündet zwar in die rechte Vorkammer, aber so, dass ihr Blutstrom durch das Foramen ovale in die linke Vorkammer und von da durch die linke Kammer in die Aorta kommt. Die obere Hohlvene ergiesst ihr Blut in die rechte Herzhälfte und aus der Kammer durch das Anfangsstück der Pulmonalarterie und den Ductus arteriosus Botalli, der dieselbe mit der Aorta verbindet, ebenfalls in die Aorta.

Es ist indessen nöthig, nach dieser kurzen Skizzirung die



Sache noch etwas genauer zu betrachten, da sich diese Verhältnisse allmählich ändern und am Ende der Schwangerschaft wesentliche Verschiedenheiten eingetreten sind.

In der ersten Hälfte der Schwangerschaft fliesst aus der noch wenig entwickelten Leber und der verhältnissmässig kleinen unteren Rumpfhälfte nur wenig venöses Blut in die Vena cava inf., so dass die letztere wenig gemischtes arterielles Blut in die linke Vorkammer ergiesst, und dieses von hier ebenfalls nur mit einer geringen Quantität des durch die Pulmonalvenen aus den noch unentwickelten Lungen zurückfliessenden venösen Blutes gemischt in die Aortenbogen strömt. Erst da, wo der Ductus arteriosus Botalli, durch den in der

ersten Zeit des foetalen Lebens, wo die Pulmonalarterien noch sehr wenig Blut fassen, fast der ganze von der oberen Hohlvene gespeiste Inhalt der rechten Herzkammer geht, in die Aorta sich ergiesst, wird das Blut der Aorta, welches die untere Rumpfhälfte versorgt, zum grössten Theil aber durch die Umbilicalarterien zur Placenta geht, stark venös.

In der zweiten Hälfte der Gravidität ändern sich diese Verhältnisse allmählich. Die Leber ist stark gewachsen, so dass das von ihr in die untere Hohlvene zurückkehrende venös gewordene Blut zusammen mit dem venösen Blut der untern Rumpfhälfte einen erheblichen Theil des in die rechte Vorkammer einströmenden unteren Hohlvenenblutes ausmacht und das direct durch den Ductus venosus Arantii in die untere Hohlvene strömende rein arterielle Blut stark gemischt wird. Aus der rechten

Vorkammer aber fliesst das aus der unteren Hohlvene kommende Blut nicht mehr rein in die linke Vorkammer hinüber,

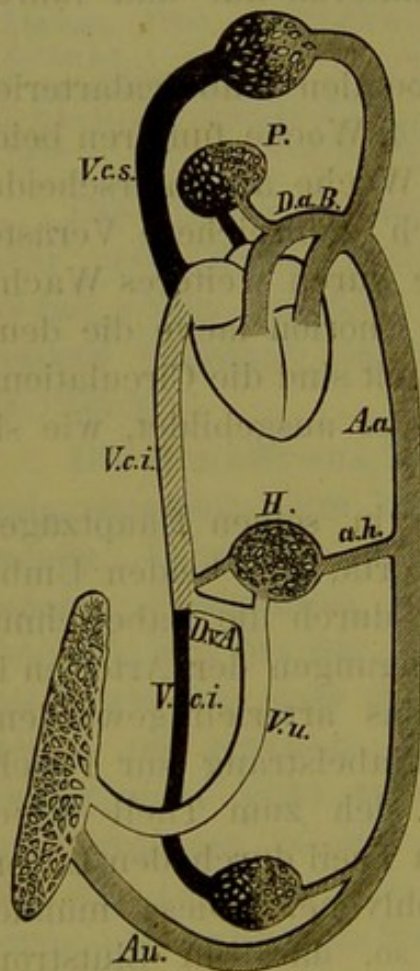


Fig. 41. Schema des foetalen Kreislaufs. Die weissen Gefässe enthalten arterielles Blut, die schwarzen venöses, die schraffirten gemischtes. V. c. i. Vena cava inf.; V. c. s. Vena cava sup.; D. v. A. Duct. ven. Arantii; V. u. Vena umbilicalis; a. h. Art. hepatica; A. a. Aorta; D. a. B. Duct. art. Botalli.



sondern mischt sich mit dem venösen Blut der oberen Hohlvene, so dass stark gemischtes Blut in die linke Vorkammer, aber auch kein rein venöses Blut mehr in das Anfangsstück der Pulmonalarterie strömt. Aus diesem letzteren fliesst in die grösser gewordenen Lungen verhältnissmässig viel Blut und der Ductus arteriosus Botalli bildet nicht mehr so entschieden die Fortsetzung desselben wie in der früheren Zeit. Auch in die linke Vorkammer bringen die stärker gewordenen Lungenvenen mehr venöses Blut zurück, so dass jetzt der Arcus Aortae, der die obere Rumpfhälfte versorgt, gemischteres Blut hat, als früher und der Ductus Botalli der die untere Rumpfhälfte versorgenden Aorta descendens nicht mehr erheblich schlechteres Blut beimischt. Auf diese Weise werden die obere und die untere Rumpfhälfte jetzt mit annähernd gleichwerthigem Blute versorgt. So sind in der letzten Zeit der Schwangerschaft die Circulationsverhältnisse, wie sie nach der Geburt des Kindes bleibende werden, schon etwas vorbereitet.

Anm. In der früheren Zeit des foetalen Lebens mündet die Vena cava inf. der Scheidewand der beiden Vorkammern gegenüber ebenso gut in die linke als in die rechte Vorkammer, und in Folge der stärkeren Entwicklung der an ihrer rechten Wand hervorragenden Valvula Eustachii fliesst ihr Blut ungefähr allein in die linke Vorkammer. In der zweiten Hälfte des Foetallebens bildet sich die Valv. Eustachii mehr zurück, während durch die stärkere Entwicklung der Klappe des Foramen ovale die Vena cava inf. immer entschiedener in die rechte Vorkammer mündet.

Sobald dann das eben geborene Kind athmet, werden mit der ersten Respirationsbewegung die Lungen ausgedehnt und dadurch die Lumina der Pulmonalarterien erweitert, so dass von jetzt an das Blut des rechten Ventrikels allein in die Pulmonalarterie getrieben wird. In Folge dessen kommt aus der Lunge in die linke Vorkammer natürlich eine weit grössere Menge Blutes, welches jetzt in der Lunge arterialisirt ist, zurück. Hierdurch wird der Blutdruck in der linken Vorkammer vergrössert, so dass, da zugleich in Folge der Sistirung des Placentarkreislaufes aus der untern Hohlvene weniger Blut in die rechte Vorkammer fliesst und also der Blutdruck in dieser herabgesetzt wird, jetzt die Blutwellen in der linken und in der rechten Vorkammer sich das Gleichgewicht halten oder der Blutdruck im linken Vorhof überwiegt und ein Uebertritt des Blutes in den rechten nur durch die eigenthümliche ventil-



artige Beschaffenheit der Klappe des Foramen ovale verhindert wird<sup>1)</sup>.

Ferner sinkt, während in der ersten Hälfte der Schwangerschaft der Blutdruck in der Aorta descendens ganz vorzugsweise durch die Contractionen des rechten Ventrikels, welche das Blut durch den Ductus Botalli hindurch senden, bewirkt wurde, sobald der Lungenkreislauf eröffnet ist, sobald also für das Blut des rechten Herzens sich plötzlich ein neues grosses Stromgebiet eröffnet, der Blutdruck im rechten Herzen so sehr, dass der Ductus Botalli durch Contraction seiner Wandungen sich stark verengt. Dieselben legen sich einfach an einander (nur sehr ausnahmsweise findet eine Thrombose statt) und verwachsen<sup>2)</sup>. Dies geschieht um so sicherer, als der Blutdruck im linken Herzen, der den Gang offen halten könnte, erst steigt, nachdem der im rechten Herzen bereits gesunken ist. Nur sehr ausnahmsweise, besonders wenn bei Lungenatelectase der Blutdruck im rechten Herzen sich nicht oder doch nur unerheblich vermindert, bleibt der Ductus Botalli offen. Da im extrauterinen Leben der Druck im linken Herzen sehr bald bedeutender wird als im rechten, so findet man bei Kindern, die längere Zeit gelebt haben, regelmässig das Aortenende des Ganges weiter als das Pulmonalende.

Da mit der Schliessung des Ductus Botalli die Kraft des rechten Ventrikels für die Aorta ausfällt, so muss natürlich der Blutdruck in der Aorta descendens und ihren Verzweigungen sehr erheblich sinken, so dass sie, auch wenn die Placenta in Verbindung mit dem Kinde bleibt, zur Speisung des langen Placentarkreislaufes nicht mehr ausreicht. In Folge dessen thrombosiren die beiden Nabelarterien, während die Nabelvene sich gewöhnlich nur sehr stark verengt<sup>3)</sup>. Auch der sehr bald steigende Blutdruck im linken Herzen vermag den stockenden Placentarkreislauf nicht mehr zu unterhalten.

Auf diese Weise kommt nach der Geburt der Blutkreislauf so zu Stande, wie wir ihn im ganzen extrauterinen Leben

<sup>1)</sup> S. die Versuche von *Kehrer* l. c. p. 98. — <sup>2)</sup> S. *Langer*, Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte. 1857. S. 328; *Walkhoff*, Zeitschr. f. rat. Med. XXXVI. 1869. S. 109, u. *Wrany*, Oesterr. Jahrb. f. Paediatrik 1871. I. S. 1 — <sup>3)</sup> *Virchow*, Ges. Abh. S. 591. Nach *Landau* (Ueber Melaena der Neugeborenen etc. Breslau 1874) findet eine Thrombose der Vene nur dann statt, wenn bei Asphyxie des Kindes das Blut der Vene nicht in der gewöhnlichen Weise vom rechten Herzen angezogen wird.



finden. Der Ductus venosus Arantii zieht sich ebenso wie die Nabelvene zusammen, sobald der Placentarkreislauf aufhört. Der Ductus Botalli verödet ebenfalls der Regel nach sofort nach Eröffnung des Lungenkreislaufes, während das Foramen ovale oft noch längere Zeit offen bleibt, ohne dass aus den oben erwähnten Gründen ein Uebertritt des Blutes von einer Vorkammer in die andere stattfindet.

Die zweite Quelle der Ernährung könnte das Fruchtwasser sein, und so gelangen wir nunmehr zu der wichtigen Frage der Herkunft desselben. Fassen wir das Ergebniss der zahlreichen Untersuchungen über diesen Gegenstand zusammen, so ist das Fruchtwasser im Beginn ein Transsudat aus dem mütterlichen Blute, dem von der Zeit der Entwicklung der Urniere oder jedenfalls der Niere der Harn des Foetus beigemischt. In dem Fruchtwasser findet man ausserdem, je weiter die Schwangerschaft fortschreitet, desto mehr die Haare und abgestossenen Epidermisschüppchen des Foetus. Keinem Zweifel kann es mehr unterliegen, dass dasselbe verschluckt und ein Theil seiner flüssigen Bestandtheile resorbirt wird; macht doch *Ahlfeld* mit Recht darauf aufmerksam, dass in dem Darminhalt des Foetus die Wollhaare sich in grösster Menge, gewissermassen concentrirter als im Fruchtwasser, vorfinden. Einen wichtigen Beitrag zur Begründung dieser Auffassung hat neuerdings *Döderlein* gegeben; derselbe wies beim Kalbe — bei dem das Allantois- und das Amnionwasser völlig von einander getrennt sind — nach, dass hier wenigstens eine Zunahme des ersteren durch abgesonderten Harn und eine Abnahme des letzteren durch Verschlucken stattfindet. Wir sind mit ihm geneigt, das Ergebniss dieser Untersuchungen auf den Menschen zu übertragen und die Schwierigkeit der Deutung bei diesem dadurch zu erklären, dass hier die beiden Arten gemischt sind. Es scheint hierbei von Bedeutung zu sein, auch die Durchgängigkeit der Eihüllen zu prüfen, und nach *Krukenberg* kann man annehmen, dass dieselbe in der späteren Zeit etwas abnimmt. So würde zuerst das Fruchtwasser ein reines Transsudat sein, demselben würde foetaler Harn beigemischt werden und diese Mischung von Serum und Harn vom Foetus verschluckt werden. Erfahrungsgemäss ist zur Assimilation der verschiedensten Stoffe Wasser nothwendig und dies entnimmt der Foetus dem Fruchtwasser. Dass



hierbei die Excrete des Foetus noch einmal den Organismus durchlaufen, entspricht vollkommen dem sparsamen Haushalt desselben, welcher sich auch in dem wiederholten Kreisen des auch schon mit Kohlensäure überladenen Blutes ausspricht. Diese Bedeutung des Fruchtwassers, der Lieferung des lösenden Wassers für die aufzunehmenden Stoffe, stellen wir in den Vordergrund; die relativ geringen Spuren von Eiweiss, welche in ihm enthalten sind, können wir nicht als die Quelle des Eiweiss für den foetalen Organismus betrachten.

*Preyer* hat gleichfalls hervorgehoben, dass die Frucht das massenhaft zum Aufbau der Gewebe nöthige Wasser jedenfalls zum Theil aus dem Fruchtwasser entnehmen muss, da die foetalen Gewebe, wenn sie Eiweissstoff und Salze aus dem Nabelvenenblut entnehmen sollen, wasserreicher sein müssen als dieses und sie demselben also keinen Ueberschuss von Wasser entziehen können. Das Plus von Wasser, welches der Foetus beim Wachsen braucht, kann er deswegen nur aus dem Fruchtwasser beziehen. Nebenbei dient das Fruchtwasser zur Ermöglichung der freien Bewegung des Foetus und der Verhinderung von Missbildungen, die leicht durch Verklebung des Amnion mit dem Foetus entstehen.

Dem Fruchtwasser ist damit eine sehr wichtige Rolle für den Aufbau der foetalen Organe zuertheilt. Die Aufnahme desselben von Seiten der Frucht geschieht bereits in der ersten Zeit durch die zarte Haut, später durch Verschlucken.

Anm. Diese Darstellung schliesst sich ungefähr den Ergebnissen der neueren Arbeiten an und besonders schien uns die Untersuchungsreihe von *Döderlein* von Bedeutung. Die alte Frage, welche so vielfach verschieden beantwortet wurde, ob die Amnionflüssigkeit unmittelbar von der Mutter herrührt oder ob sie ein Secret des Foetus sei<sup>1)</sup>, löst sich dann dahin, dass beides zutrifft. Dass von den mütterlichen Gefässen aus durch das Amnion in die Höhle desselben Flüssigkeit transsudiren kann, wird durch manche pathologischen Erfahrungen bewiesen. Einerseits kommen Fälle vor, in denen der Foetus sehr früh verkümmert oder selbst ganz verschwindet und in denen man dessen ungeachtet eine dem Alter des

1) *Kiwisch*, Geburtskunde. I. Abtheil. S. 163 und *Scherer's* Vortrag nebst Discussion darüber in den Verh. der Würzburger phys. med. Ges. 1852. B. 2. S. 2; *Gusserow*, Arch. f. Gyn. B. VII. S. 241 und B. XIII. S. 56; *Schatz*, Arch. f. Gyn. B. VII. S. 336; *Küstner*, Arch. f. Gyn. B. X. S. 134; *Porak*, Journal de therap. 1877. No. 18; *Zweifel*, Arch. f. Gyn. B. XII. S. 243; *Fehling*, l. c. B. XII. S. 331 u. B. XIV. S. 221 u. B. XVI. S. 286 u. Verh. d. Gyn. Congr. 1886. S. 51; *Wiener*, Arch. f. Gyn. B. XVII. S. 24 u. Arch. f. Gyn. B. XXIII. S. 188; *Krukenberg*, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 1 u. B. XXVI.



Eies (nicht der Frucht) entsprechende Menge von Flüssigkeit findet<sup>1)</sup>. Andererseits findet man bei Krankheiten der Mutter, die zu serösen Ausschwitzungen auch an andern Stellen des Körpers geführt haben, nicht selten Hydramnion, d. h. eine abnorme Vermehrung des Fruchtwassers, ja man findet mitunter gerade bei einem in der Ernährung zurückgebliebenen nicht hydropischen Foetus eine stark entwickelte hypertrophische Placenta und Hydramnion. Lassen schon diese Beobachtungen kaum eine andere Deutung zu, als dass wenigstens ein Theil des Fruchtwassers von der Mutter geliefert wird, so hat neuerdings *Zuntz*<sup>2)</sup> dies auch experimentell bewiesen, indem er in die Jugularvene des Mutterthiers indigschwefelsaures Natron injicirte und Blaufärbung des Fruchtwassers antraf sowohl bei vorher getödteter Frucht als auch ohne dass dasselbe in der Niere der lebenden Frucht gefunden wurde, also unter Verhältnissen, unter denen dasselbe die Frucht nicht passirt haben konnte. *Harnack*<sup>3)</sup> vergleicht nach seinen Untersuchungen die Hydramnionflüssigkeit entsprechend ihrem Eiweissgehalt am meisten den serösen Transsudaten und lässt den sicher nachgewiesenen Harnstoff die gleichzeitige Nierenthätigkeit beweisen.

Angezweifelt wird es, ob die Frucht während der Schwangerschaft regelmässig Urin in das Fruchtwasser entleert. Der regelmässige Befund von Harnstoff<sup>4)</sup> kann dies durchaus nicht beweisen, da die Menge desselben nicht grösser ist als in andern aus dem mütterlichen Blut stammenden Flüssigkeiten, ja die im Fruchtwasser nachgewiesenen Ptomaine und ähnliche Produkte des fauligen Eiweisszerfalles können nur von der Mutter stammen. Auch der von *Gusserow* geführte Nachweis, dass die der Mutter einverleibte Benzoësäure im Fruchtwasser nicht als Benzoë-, sondern als Hippursäure erscheint, kann nicht mehr als sicherer Beweis, dass sie die foetalen Nieren passirt haben muss, angesehen werden, seit man weiss, dass diese Umwandlung nicht ausschliesslich an die Nieren gebunden ist<sup>5)</sup>. Dass die Frucht im Uterus reichlich Harn secerniren kann, wird bewiesen durch die angestauten Secretmengen bei Verschlüssen der Harnwege. Dass aber ähnliche Mengen auch unter normalen Verhältnissen secernirt werden, ist vielleicht noch nicht ganz sicher<sup>6)</sup>. Möglich ist es immerhin, aber der geringe arterielle Druck des Foetus lässt es verständlicher erscheinen<sup>7)</sup>, dass während des ganzen foetalen Lebens sich spärlich Urin in der foetalen Harnblase ansammelt und dass erst während der Geburt die Secretion eine reichlichere wird.

Die Ansicht, dass das Fruchtwasser im wesentlichen ein Transsudat

S. 258; *Haidlen*, Arch. f. Gyn. B. XXV. S. 40; *A. R. Simpson*, Edinburgh med. J. Juli 1882; *v. Ott*, Arch. f. Gyn. B. XXVII. S. 129; *Preyer*, Sp. Phys. d. Embryo 1885. S. 201; *Ahlfeld*, Ber. u. Arb. B. II. S. 24. — <sup>1)</sup> *S. Ahlfeld*, Deutsche Zeitschr. f. prakt. Med. 1877. No. 44. — <sup>2)</sup> *Pflüger's Arch.* B. XVI. S. 548, bestätigt von *Wiener*, Arch. f. Gyn. B. XVII. S. 24. — <sup>3)</sup> Berl. klin. Woch. 1888 Nr. 41. — <sup>4)</sup> *S. Prochownik*, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 304 u. 561. — <sup>5)</sup> *Dührssen*, Verh. d. Deutsch. Ges. f. Gyn. II. Congress. S. 8. — <sup>6)</sup> *Nagel*, Arch. f. Gyn. B. 35. S. 131. — <sup>7)</sup> *S. Cohnstein und Zuntz*, Pflüger's Archiv B. XXXIV. S. 173.



aus dem mütterlichen Blut ist, wird nur etwas modificirt durch die Entdeckung von *Jungbluth*<sup>1)</sup>, die von *Levison*<sup>2)</sup> bestätigt ist, dass nämlich unter dem Amnion an der foetalen Placenta von den Nabelschnurgefässen kommende Vasa propria verlaufen, die in den letzten Schwangerschaftsmonaten allmählich obliteriren.

Mit der Genese des Fruchtwassers hängt innig die Function der Niere zusammen. Dass dieselbe wirklich vorhanden ist, kann wohl keinem Zweifel unterliegen, wenn auch die Grösse derselben sich zur Zeit wohl schwer feststellen lässt.

Haben wir somit im Kreislauf des Foetus und in den vom mütterlichen Blut umspülten Zotten den einen Weg, im Fruchtwasser den anderen Weg der Ernährung kennen gelernt, so ist die Trennung der Bedeutung derselben keineswegs einfach. Wir sind geneigt, die sicher nachgewiesene Resorption von Fruchtwasser nur als Quelle des Wassers zu betrachten, und da es nicht sicher ist, ob von demselben durch die Eihäute etwas zurückgeht<sup>3)</sup>, so würde die relativ gleichbleibende Menge desselben darauf hinweisen, dass annähernd ebenso viel wieder ausgeschieden wie verschluckt wird und nur die hier vorhandene Differenz auf weitere Neubildung durch die mütterlichen Eihäute hindurch hinweisen.

Die Quelle des Eiweiss ist am zweifelhaftesten; es ist schwer, hier einfache Osmose anzunehmen, ein directer Uebergang weisser Blutkörperchen ist bei intact bleibender Chorionoberfläche undenkbar. Ferner ist es unwahrscheinlich, dass die geringen Eiweissmengen, die im Fruchtwasser sind, wesentliches zur Ernährung des Foetus beitragen.

Die Chorionepithelien werden vermuthlich hierbei eine wichtige Rolle spielen, ihnen kann man als vollsaftigen Zellen eine derartige Arbeitsleistung wirklich zuschreiben.

In Bezug auf den sonstigen Uebergang löslicher und gelöster Stoffe wissen wir durch klinische Beobachtungen wie durch zahlreiche Experimente sehr viel mehr. Mit der grössten Sicherheit wissen wir, dass sie direct aus dem mütterlichen Blut übergehen. Der Uebergang kleiner geformter Elemente ist unter gewissen Bedingungen möglich; am wahrscheinlichsten

<sup>1)</sup> Beitr. z. Lehre vom Fruchtwasser etc. D. i. Bonn 1869; Virchow's Arch. B. 48. S. 523 und Arch. f. Gyn. B. IV. S. 554. — <sup>2)</sup> Virchow-Hirsch'scher Jahresber. über 1873. S. 650. — <sup>3)</sup> *Törngren*, Arch. de tocol. 1888. p. 453.



ist, es hier, dass die Voraussetzung desselben geringfügige Verletzungen der Scheidewand zwischen Mutter und Kind sind, wie sie sich bei der innigen Verbindung leicht herstellen dürften.

Anm. Ueber den Uebergang von Stoffen aus dem mütterlichen Blut in das foetale ist viel experimentirt worden. — Der Uebergang von gasförmigen Substanzen ist zuerst von *Zweifel*<sup>1)</sup> an Chloroform und von *Fehling* an Kohlenoxyd gezeigt worden.

Dass im mütterlichen Blut gelöste Stoffe in die Frucht übergehen, ist von *Gusserow*, *Krukenberg* und *Haidlen* mit Jodkali, *Benicke*<sup>2)</sup> mit Salicylsäure, *Fehling* mit Salicylsäure und gelbem Blutlaugensalz nachgewiesen worden<sup>3)</sup>.

Mit Sicherheit ist ferner, was besonders wichtig, der Uebergang von geformten Elementen bewiesen und zwar sowohl experimentell bei Thieren als auch durch Erfahrungen beim Menschen. Den vielen negative Resultate<sup>4)</sup> gebenden Versuchen mit Zinnober, Krabb, Fett, chinesischer Tusche, stehen doch einige positive Erfahrungen von *Reitz*<sup>5)</sup>, *Mars* und *Perls*<sup>6)</sup> gegenüber. Für den Menschen beweist die, wenn auch seltene Thatsache, dass bei Variola der Mutter die Frucht intrauterin ebenfalls an Variola erkranken kann und andererseits, dass die Schutzpockenimpfung der Mutter die Frucht unempfänglich für die Impfung machen kann, den Uebergang moleculärer Stoffe auf die Frucht. Ganz sicher ist dieselbe für die Milzbrandbacillen<sup>7)</sup> bewiesen trotz mancher negativen Erfahrungen<sup>8)</sup>. Ebenso ist der Uebergang der Recurrensspirillen<sup>9)</sup> und der Typhusbacillen<sup>10)</sup> sicher nachgewiesen und für Erysipelas wahrscheinlich gemacht<sup>11)</sup>. Experimentell ist bei Kaninchen auch der Beweis für den Durchgang der Mikroben der Hühnercholera und der Septicaemie<sup>12)</sup> erbracht. Jedenfalls bietet die Placenta für fast alle Mikroorganismen wenigstens eine gewisse Schranke, die nicht ohne weiteres und nicht immer überstiegen wird und

1) Berl. kl. Woch. 1874. No. 21 u. Arch. f. Gyn. B. XII. S. 233. —  
 2) Ztschr. f. Geburtsh. u. Frauenkr. S. 477. — 3) siehe auch *Porak*, de l'absorption des médicaments par le placenta etc. Paris 1878 und *Runge*, Centralbl. f. Gyn. 1880. No. 3. — 4) *Fehling*, l. c., *Ahlfeld*, C. f. Gyn. 1877. No. 45. — 5) Centr. f. d. med. Wiss. 1868. No. 41. *Mars* (referirt Centr. f. Gyn. 1881. No. 1) giebt an, dass es ihm in 13 von 15 Fällen gelungen ist, den Uebergang auch geformter Bestandtheile in das foetale Blut nachzuweisen. S. *Runge*, Volkmann's Samml. klin. V. No. 174. S. 8. — 6) Lehrbuch d. allg. Path. II. S. 266. — 7) *Strauss* u. *Camberland*, Arch. d. Phys. 1883. B. I. p. 436. *Kubassow*, Progrès méd. 1885. No. 29; *Marchand*, Virchow's Arch. B. 109. S. 86. u. *Ahlfeld*, Ber. u. Arb. B. III. S. 144. *Palttauf*, Centr. f. Bact. Bd. IV. S. 23 wies bei einem Foetus, dessen Mutter an Milzbrand starb, in der Lunge und Milz die Bacillen nach. — 8) *Brouell*, Virchow's Arch. B. XIV. *Davaine*, Recueil d. méd. vétér. 1868. *Bollinger*, D. Zeitschr. f. Thiermedizin. B. I. S. 5. — 9) *Spitz*, Arch. f. klin. Medicin. B. 25. S. 139; *Albrecht*, Petersb. med. Woch. 1880. No. 18 u. Wiener med. Bl. 1884. No. 24. — 10) *Reher*, Arch. f. exp. Path. u. Pharm. 1885. S. 431. *Neuhaus*, Berl. klin. Woch. 1886. No. 24. *Eberth*, Fortschr. 1889. No. 5. —  
 11) *Kaltenbach*, Centr. f. Gyn. 1884. No. 44. *Runge*, ebenda No. 48. *Stratz*, ebenda 1885. No. 14. *Lebedeff*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 12. S. 321. —  
 12) *Strauss* u. *Camberland*, l. c., *Chambrelenet*, Recherches sur les passages etc. Paris 1882 und *Pyle*, Philadelphia med. Times. 1884. p. 715.



jedenfalls verhalten sich hierin die verschiedenen Arten der Mikroben verschieden. Wenn, wofür vieles spricht, der Uebertritt derselben an die weissen Blutkörperchen gebunden ist, so würden sich daraus manche Differenzen erklären lassen. Ferner muss aber bei den Experimenten wie bei den klinischen Erfahrungen darauf grosser Werth gelegt werden, dass nicht etwa durch Geburtsvorgänge Verletzungen der Verbindungen der Frucht mit der Mutter eintreten: durch derartige Vorgänge kann ein directer Zusammenhang der beiden sonst getrennten Gefässsysteme eintreten, der dann natürlich den Uebergang corpusculärer Elemente erklärt<sup>1)</sup>.

Dass umgekehrt auch aus dem foetalen Organismus Stoffe in die Mütter übergehen, ist von *Savory* und *Gusserow* durch Vergiftung der Früchte mit Strychnin bewiesen worden.

Die Quelle des Sauerstoff ist ausschliesslich das mütterliche Blut, mit dem die Gefässe der Chorionzotten den Gasaustausch — die Athmung bewirken. *Pflüger* macht mit Recht darauf aufmerksam, wie alles dafür spricht, dass der Foetus weit weniger Bewegung (Wärme und Arbeitsleistung) producirt und also auch weniger Sauerstoff verbraucht als der extrauterin lebende Mensch<sup>2)</sup>. In einem seiner Blutwärme ungefähr entsprechenden Medium suspendirt, nimmt weder sein Darmkanal noch seine Lunge kalte, erst zu erwärmende Substanzen auf, giebt er weder durch Wärmestrahlung noch durch Wasserverdunstung von der Oberfläche seines Körpers und seiner Lunge Wärme ab. Auch die von ihm geleistete Muskelarbeit ist unverhältnissmässig gering. Die activen Bewegungen sind in der Flüssigkeit, die fast gleiches spezifisches Gewicht mit seinem Körper hat, leicht auszuführen, die Thätigkeit der Respirationsmuskeln fehlt und nur das Herz arbeitet kräftig. Dass aber eine Respiration, d. h. ein Verbrauch von Sauerstoff dem Embryo wirklich zukommt, lässt sich schon daraus schliessen, dass eine Unterbrechung des foetalen Kreislaufes, wenn nicht die Placenta durch die Lunge ersetzt wird, jedesmal zum Tode führt und zwar in einer Zeit, in der der Mangel an Nahrung unmöglich letal werden kann, und dass man in den Leichen der in Folge hiervon Gestorbenen die deutlichsten Merkmale

<sup>1)</sup> Simon, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 17. Heft 1. — Mangeri, Ann. di ost. 1889. Januar. Malvoz, Ann. de l'inst. Pasteur 1888. No. 3. Wolff, Virchow's Arch. Bd. 112. — <sup>2)</sup> In besonders hohem Grade gilt dies augenscheinlich für sehr junge Früchte, die den Sauerstoffgehalt ihres Blutes nur so langsam verzehren, dass sie längere Zeit, nachdem ihnen der Verkehr mit dem mütterlichen Blut abgeschnitten ist, noch am Leben bleiben.



des Erstickungs- resp. Ertrinkungstodes findet. Bewiesen wird es dadurch, dass der Foetus Inspirationsbewegungen macht, sobald seine Communication mit der Placenta abgeschnitten wird (*Vesal*), und umgekehrt der Geborne aufhört zu inspiriren, apnoisch wird, sobald ihm auf künstliche Weise Sauerstoff zugeführt wird (*Mayow*). Hieraus lässt sich schliessen, dass der Foetus inspirirt, sobald er Mangel an Sauerstoff hat, und dass ihm im intrauterinen Leben Sauerstoff durch die Placenta zugeführt wird. Mit Sicherheit nachgewiesen ist dies schon von *Zweifel*, der auf spectralanalytischem Wege den Oxyhämoglobinstreifen im Blut der Nabelschnur fand. *Cohnstein* und *Zuntz*<sup>1)</sup> haben dann (beim Schaf) nachgewiesen, dass das Nabelvenenblut mehr Sauerstoff und weniger Kohlensäure enthielt als das Nabelarterienblut, und dass der Sauerstoffverbrauch des Foetus wenigstens viermal geringer ist als der der Mutter. Somit ist der Beweis sicher erbracht, dass der Foetus athmet, d. h. dass er Sauerstoff zu Oxydationen verbraucht und Kohlensäure ausscheidet.

Die theoretisch nothwendige Annahme, dass der Foetus selbständig Wärme producirt, lässt sich auch durch directe Beobachtung nachweisen. Misst man Neugeborene unmittelbar nach der Geburt, bevor das schnelle Sinken der Temperatur eintritt, so kann man constatiren, dass die Temperatur des Kindes die der Mutter um einige Zehntel übertrifft<sup>2)</sup>. Ja *Wurster* gelang es, bei einer Steisslage noch während der Geburt gleichzeitig die Rectumtemperatur des Kindes und die Vaginaltemperatur der Mutter zu messen. Erstere übertraf die letztere constant um ungefähr 0,5°. Eine noch etwas höhere Differenz erhielt *Alexeeff*<sup>3)</sup>.

Von den Functionen der einzelnen Organe wissen wir nicht allzuviel Objectives. Im Magen menschlicher Früchte ist Pepsin und Labferment in geringen Mengen nachgewiesen worden und muss beides als von den Magendrüsen abgesondert aufgefasst werden. *Zweifel* fand im 4. Monat noch nichts, *Langendorf* wies es vom 5. Monat ab nach. Auch die Thätig-

<sup>1)</sup> Pflüger's Archiv B. XXXIV. — <sup>2)</sup> S. *Bärensprung*, Müller's Archiv 1851; *Schäfer*, D. i. Greifswald 1863; *Andral*, Gaz. hebdom. Juli 1870; *Schroeder*, Virchow's Archiv 1866. B. 35. S. 261; *Wurster*, Berl. klin. Woch. 1869. No. 37, und Beitr. z. Tocoethermometrie. D. Zürich 1870. S. 13. —

<sup>3)</sup> Arch. Gyn. B. X. S. 141.



keit der Leber muss als sicher vorhanden angenommen werden, zeigt doch der Inhalt des Darms, das Meconium, deutlich gallige Bestandtheile. Das Meconium selbst sammelt sich in dem unteren Abschnitt des Darmes an und daraus kann man eine Peristaltik des Darmes, wenigstens in geringem Grade, entnehmen, besonders da *Preyer* dieselbe auch experimentell nachwies. Die allmähliche Eindickung des Darminhaltes beweist ferner eine resorbirende Thätigkeit der Schleimhaut. Das Meconium besteht aus dem Secret des Verdauungskanal's des Foetus und den aus dem Fruchtwasser verschluckten festen Bestandtheilen, die ihre Herkunft von der äusseren Haut nehmen (Epithelien, Haare etc.). Chemisch sind im Meconium Cholestearin, Bilirubin, Fett und Mucin nachgewiesen.

Die Musculatur des Foetus scheint zu arbeiten, sobald sie ausgebildet ist. Man kann schon an sehr frühzeitigen Früchten ganz complicirte Bewegungen ausgeführt finden. So sah *J. Veit*<sup>1)</sup> an einem Foetus von 7 cm Länge deutliche Athembewegungen und *Glöckner*<sup>2)</sup> beschreibt neuerdings dasselbe von mehreren jungen Früchten. Ob zum ersten Auftreten der Bewegungen ein Einfluss des Centralnervensystems nothwendig sei, ist zum mindesten zweifelhaft.

#### Lage, Stellung und Haltung der Frucht im Uterus.

*Literatur:* W. Hunter, Anat. ut. hum. gr. tabl. illustr. Birm. 1774. Taf. VI. — J. Simpson, Edinburgh monthly J. Jan. 1849. p. 423. — Batt-lehner, M. f. G. 1854. B. 4. S. 419. — M. Duncan, Edinburgh med. and surg. J. 1855 und Res. in Obst. 1868. p. 14. sequ. — G. Veit, Scanzoni's Beitr. B. IV. S. 279. — Hecker, Klinik d. Geb. Leipz. 1861. B. I. S. 17 und 1864. B. II. S. 53. — Credé, Obs. de foetus situ inter grav. Lipsiae 1862 u. 1864. — Heyerdahl, M. f. G. B. 23. S. 456. — Valenta, M. f. G. B. 25. S. 172. — Scanzoni, Wiener med. Wochenschr. 1866. No. 1. — van Almelo u. Küneke, M. f. G. B. 29. S. 214. — Schroeder, Schwang., Geb. u. Wochenbett. Bonn 1867. S. 21. — Schatz, Der Geburtsmechanismus d. Kopflagen. Leipzig 1868. S. 35, u. Tagebl. d. Leipziger Naturforscherversamml. 1872. S. 175. — B. Schultze, Unters. über d. Wechsel d. Lage u. Stell. d. Kindes. Leipzig 1868. — Poppel, M. f. G. B. 32. S. 321, und B. 33. S. 279. — Hoening, Scanzoni's Beiträge. B. VII. S. 36. — Fasbender, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. I. S. 41. — Pinaud, L'accommodation foetale. Paris 1878. — Budin, Progrès med. 1881. 26. 27. — Schäublin, Arch. f. Gyn. B. 32. S. 305.

Die Lage (Situs) des Kindes im Uterus bezeichnet das Verhalten seiner Längsaxe zu der des Uterus, und man spricht, wenn beide annähernd zusammenfallen, von Gradlagen (je nach-

<sup>1)</sup> Eileiterschwangerschaft. Stuttg. 1884. — <sup>2)</sup> Ctrbl. f. Gyn. 1890.



dem das obere oder untere Rumpffende vorliegt, von Kopf- oder Beckenendlagen), wenn sie sich mehr oder weniger kreuzen, von Querlagen.

Mit Stellung (*Positio*) des Kindes bezeichnen wir bei feststehender Lage die verschiedenen Beziehungen, die ein bestimmter Theil des Foetus (z. B. der Rücken) zu bestimmten Seiten der Uteruswand haben kann. Hat das Kind eine Gradlage, so bezeichnet man die Stellung mit dem Rücken nach der linken Uteruswand als erste, nach der rechten als zweite Stellung. Man unterscheidet dabei, ob der Rücken mehr nach vorn oder mehr nach hinten gerichtet ist, und bezeichnet als erste Unterart die Stellung mit dem Rücken nach vorn, als zweite die mit dem Rücken nach hinten, so dass z. B. Rücken nach links und vorn die erste Unterart der ersten Stellung ist.

Unter Haltung (*Habitus*) der Frucht im Uterus versteht man die Lage seiner einzelnen Körpertheile im Verhältniss zu einander.

Die Haltung ist folgende: Die Frucht ist über die Bauchfläche gekrümmt, so dass die ganze Wirbelsäule einen nach vorn concaven Bogen bildet. Das Kinn ist der Brust genähert, die Oberschenkel sind an den Unterleib herangezogen. Die Unterschenkel sind flectirt und die Füße in Ueberstreckung, so dass die Fussrücken an die Unterschenkel herangezogen sind und die Fersen am tiefsten stehen. Die Oberarme liegen seitlich vorn an der Brust, und die Unterarme gekreuzt oder neben einander vor der Brust. In dem zwischen oberen und unteren Extremitäten freibleibenden Raum liegt in der Regel die Nabelschnur. Dies ist die normale Haltung, die allerdings während der Schwangerschaft sehr häufige, aber (von der Nabelschnur abgesehen) unbedeutende und schnell vorübergehende Aenderungen erleidet. Nur sehr selten lässt sich in der Schwangerschaft eine längere Zeit beharrende Streckung des Kopfes nachweisen, so dass das Hinterhaupt dem Rücken sich nähert, eine Abweichung von der normalen Haltung, die unter der Geburt als Gesichtslage öfters beobachtet wird.

Anm. Ungemein häufig ist die Nabelschnur um irgend einen Körpertheil umschlungen. Viele dieser Umschlingungen, besonders die um den Rücken gehenden, werden bei der Geburt leicht abgestreift, während die um den Hals sich regelmässig erhalten. Man trifft die letzteren sehr häufig, unter 4—4½ Geburten einmal. Für gewöhnlich bringen sie keine



Nachtheile, doch können sie unter der Geburt bei langer Dauer der Austreibungsperiode, wenn der Hals gegen die Symphyse angepresst wird, dem Kinde Gefahr und sogar, wenn auch nur in seltenen Fällen, den Tod bringen. Noch seltener ist die Nabelschnur so vielfach und so fest umschlungen, dass schon während der Schwangerschaft der Tod des Foetus eintritt.

Die Lage der Frucht, die unter der Geburt in der sehr grossen Mehrzahl der Fälle eine Kopflage ist, ist während der Schwangerschaft keine constante, sondern einem häufigen Wechsel unterworfen, obwohl auch während der Schwangerschaft die Kopflagen die bei weitem häufigsten sind.

Der Wechsel der Lage erfolgt um so leichter und ist um so häufiger, je weniger weit die Schwangerschaft vorgerückt ist. Bei Mehrgeschwängerten ist er weit häufiger und ist noch kurz vor der Geburt nicht selten, während er bei Erstgeschwängerten in den letzten drei Wochen der Schwangerschaft nur sehr ausnahmsweise noch vorkommt. Je schwerer das Kind ist, desto seltener sind die Lageveränderungen; Beckenenge wirkt günstig auf ihr Zustandekommen ein.

Am häufigsten wandeln sich Querlagen in Schädellagen um: nicht ganz so häufig, aber immerhin sehr oft vorkommend ist das umgekehrte Verhältniss. Der Uebergang von Steisslagen in Schädellagen ist gleichfalls sehr häufig und auch das Umgekehrte nicht selten. Relativ selten beobachtet man den Uebergang von Steisslagen in Querlagen und ebenso von Querlagen in Steisslagen.

Ein Wechsel in der Stellung des Kindes ist weit häufiger. Er kommt natürlich, weil Schädellagen die bei weitem frequentesten sind, bei diesen am häufigsten zur Beobachtung, doch ist er auch bei Beckenendlagen nicht selten. Die Stellung wird in der Regel erst constant, wenn der Kopf fest im kleinen Becken steht.

Anm. Von *Hippokrates* an findet sich die Lehre, dass das Kind bis zum siebenten Monat mit dem Beckenende nach unten liege, dann aber sich plötzlich umdrehe, so dass von da an der Kopf vorliege. Diese Lehre von der Culbûte (die sich auch bei den Chinesen findet) herrschte fast uneingeschränkt bis zur Zeit der grossen Anatomen. *Realdus Columbus* (1544), der Schüler des *A. Vesal*, erklärte sich zuerst dagegen. Doch gelang es erst *Smellie* (1751), *Solayrés de Renhac* (1771) und *Baudelocque* (1781), jene Lehre gänzlich zu beseitigen, so dass von da an bis in die neueste Zeit die Ansicht die allgemein herrschende war, dass der Foetus von vornherein mit dem Kopfe nach unten liege, und dass diese Lage



während der ganzen Dauer der Schwangerschaft sich unverändert erhalte. Diese Ansicht theilte im allgemeinen auch *Onymus*<sup>1)</sup>, der Erwähnung verdient, weil er der erste zu sein scheint, der durch öfter wiederholte Untersuchungen an Mehrgeschwängerten mit offenem innern Muttermund das Vorkommen des Wechsels der Fruchtlage constatirte. Er fand, dass unter 43 Schwangeren nur bei 27 die Fruchtlage bis zur Geburt dieselbe blieb, und erklärte sowohl die normale Schädellage als auch die verschiedenen Veränderungen der Fruchtlage aus den Gesetzen der Gravitation. In neuerer Zeit erklärte sich zuerst *Scanzoni* gegen die Unveränderlichkeit der Fruchtlage in der Schwangerschaft, indem er die ältere Lehre von der Culbûte dahin modificirte, dass Steisslagen in früherer Zeit weit häufiger seien als gegen Ende der Schwangerschaft, und dass die Umwandlung in Schädellagen in den letzten Monaten allmählich zu Stande komme. *Hecker* lenkte dann die Aufmerksamkeit der Geburtshelfer auf dies Feld, indem er durch eine Reihe von Beobachtungen zeigte, dass auch in der letzten Zeit der Schwangerschaft die Lage und Stellung der Frucht bei weitem nicht so constant sei, als man sich bis dahin vorgestellt hatte, und dass nicht blos Umwandlungen aus Steisslagen in Schädellagen, sondern auch umgekehrte vorkämen. Aehnliche Beobachtungen, die z. Th. schon gleichzeitig mit *Hecker* angestellt waren, wurden in grösserer Anzahl von *Credé*, und später von *Heyerdahl*, *Valenta* und *Schroeder* veröffentlicht. Später haben *Schultze* und nach ihm *Höning* durch fast täglich angestellte Untersuchungen die Frage weiter zu klären versucht. Besonders nach ihren Resultaten, sowie nach eigenen Beobachtungen sind die obigen Angaben über Lage und Stellung des Kindes formulirt.

Bevor wir die Verhältnisse der Lage und Stellung des Kindes in der Schwangerschaft verlassen, müssen wir noch die Frage beantworten: Weshalb liegt so unverhältnissmässig oft der Schädel vor? Zur Erklärung dieser Thatsachen hat man von jeher die verschiedenartigsten Hypothesen aufgestellt, deren ausführliche Auseinandersetzung uns hier zu weit führen würde. Wir verweisen deswegen auf den historischen Theil einer Arbeit von *Cohnstein*<sup>2)</sup>. Hier wollen wir nur bemerken, dass in neuerer Zeit sich hauptsächlich zwei Ansichten um den Vorrang gestritten haben. Die eine, die schon von *Aristoteles* angedeutet ist, will die Lage des Foetus auf physikalische Weise nach dem Gesetz der Schwere erklären, die andere, die von *Simpson* mit einem grossen Aufwand von Scharfsinn gestützt ist, läuft darauf hinaus, dass der Foetus so lange Reflexbewegungen macht, als er sich in einer ihn genirenden Lage befindet. Die bequemste Lage für ihn, wenn man seine Gestalt mit der des Uterus vergleicht, ist die mit dem Kopf nach unten. Liegt er anders, so wird von den Uteruswandungen ein stärkerer Druck auf ihn ausgeübt. Dieser Druck erregt Reflexbewegungen, die so lange anhalten, bis er die bequemste Lage — die Schädellage — erreicht hat. Von anderen (*Credé*, *Kristeller*) wurde das Zustandekommen der Schädellage von partiellen

<sup>1)</sup> D. m. i. de naturali foetus in utero mat. situ. Lugd. Bat. 1743. —

<sup>2)</sup> M. f. G. B. 31. S. 141.



Uteruscontractionen abhängig gemacht, und *Schatz* hat neuerdings versucht, es aus den Streckbewegungen des Kindes herzuleiten<sup>1)</sup>.

Um die Frage zu entscheiden, muss man, da der Foetus im Uterus den Gesetzen der Gravitation ebenso gut unterworfen ist, wie alle anderen Dinge, vor allem zu bestimmen suchen, wie der Foetus liegt, wenn allein die Schwere auf ihn einwirkt. Aus sehr zahlreichen, zuerst von *Duncan*, dann von *G. Veit*<sup>2)</sup> angestellten Versuchen geht hervor, dass, wenn man einen frischtodten Foetus in einem grossen mit Salzwasser von einem dem Foetus gleichen specifischen Gewicht angefüllten Ballon schwimmen lässt, er sich frei schwimmend in der Weise schräg stellt, dass der Kopf weit tiefer liegt, als der Steiss, und dass die rechte Schulter nach unten sieht. Bedingt wird diese Lage ohne Zweifel durch das grössere Gewicht des Kopfes und der Leber. Dass *Kehrer*<sup>3)</sup> bei seinen Bestimmungen des Schwerpunktes denselben nicht der obern Körperhälfte näher liegend fand, beweist nichts dagegen, da *Duncan*<sup>4)</sup> nachgewiesen hat, dass das specifische Gewicht des Kopfes das des decapitirten Rumpfes übertrifft; überzeugte sich ja doch auch *Kehrer*<sup>5)</sup> davon, dass der Kopf grössere Neigung hat, sich nach unten zu stellen, als der Steiss. Nach den Schwerpunktsbestimmungen von *Poppel* fällt derselbe übrigens näher an das Kopfende. Jedenfalls aber folgt aus den *Veit*'schen Schwimmversuchen, dass der Foetus, wenn keine anderen Momente auf ihn einwirken, mit dem Kopfe allerdings nicht gerade, aber doch schräg nach unten liegt.

Betrachten wir jetzt die Lage des Uterus zum Horizont in den verschiedenen Positionen des Weibes. In der aufrechten Stellung bildet die Axe des Uterus, wenn dieselbe, wie annähernd richtig, mit der Axe des Beckeneinganges zusammenfällt, bei der gewöhnlichen Beckenneigung von  $55^{\circ}$ , mit dem Horizont einen Winkel von  $35^{\circ}$ . Der Uterus liegt also in der Weise schräg zum Horizont, dass nicht der innere Muttermund, sondern eine Stelle der vorderen Uteruswand die tiefste Stelle ist. Liegt der Foetus mit dem Rücken nach vorn, so muss er in aufrechter Stellung, da der Kopf nach hinten nicht abweichen kann, ganz allein durch die Gesetze der Schwerkraft mit dem Kopf auf den Muttermund zu liegen kommen. Liegt der Foetus mit dem Rücken ganz nach einer Seite, so muss, nach den Gesetzen der Schwerkraft allein, der Kopf etwas nach der andern Seite abweichen. In der aufrechten Stellung muss aber, da der Foetus mit der rechten Seite tiefer schwimmt, als mit der linken, der Rücken des Kindes nach links und vorn liegen, folglich müsste der Kopf, wenn die Lage des Kindes allein durch die Schwerkraft bestimmt würde, in der aufrechten Stellung vom Muttermund oder Beckeneingang nach rechts abweichen.

Liegt die Schwangere horizontal auf dem Rücken, so liegt der Uterus, selbst wenn man berücksichtigt, dass er auf die Lendenwirbelsäule sich auflegt, doch verticaler, als in aufrechter Stellung. Wird die Lage des Foetus allein durch die Schwerkraft bestimmt, so muss derselbe mit

<sup>1)</sup> S. noch *Meeh*, Arch. f. Gyn. B. XX. S. 185. — <sup>2)</sup> l. c. S. 266, und *Höning*, l. c. S. 93. — <sup>3)</sup> Beiträge etc. S. 109. — <sup>4)</sup> Obst. Res. S. 22. Anm. <sup>5)</sup> l. c. S. 110.



dem Rücken nach rechts und hinten zu liegen kommen und der Kopf etwas nach links abweichen.

Wenn man diese auf die Schwimmversuche gestützten, sonst theoretisch construirten Sätze an der Hand der Erfahrung prüft, so sieht man in der That, dass dann, wenn die Wände des Uterus sehr weich und schlaff sind, wenn die Gestalt desselben sehr veränderungsfähig ist, wenn also der Uterus die Lage des Foetus möglichst wenig beeinflusst, die Frucht meist in der Weise liegt, dass der Kopf etwas seitlich vom Beckeneingang abgewichen ist. Sind die Wände aber an sich straffer, oder wird der Querdurchmesser durch wirkliche Contractionen verkürzt, so ist ein Abweichen zur Seite thatsächlich nicht mehr möglich, der Kopf muss dann auf dem Beckeneingang liegen bleiben. Bei Erstgebärenden sind nun die Wände des Uterus an und für sich schon viel straffer und resistenter, und es treten bei ihnen schon in den letzten Wochen Contractionen auf, bei ihnen liegt in Folge dessen schon in der ganzen letzten Zeit der Schwangerschaft der Kopf auf dem Beckeneingang vor und tritt gewöhnlich sogar ins kleine Becken ein. Sind bei Mehrgebärenden schon in der Schwangerschaft die Uteruswandungen an und für sich straff oder sind schon leichte Contractionen da, so liegt auch bei ihnen der Kopf auf dem Beckeneingang; sind die Wandungen sehr schlaff, so ist der Kopf der Regel nach seitlich abgewichen und wird erst gerade gestellt, sobald die ersten Contractionen, die den Querdurchmesser des Uterus verkürzen, auftreten.

Um die gewöhnlichen Verhältnisse schematisch klar zu machen, haben wir im obigen nur die aufrechte Stellung und die horizontale Rückenlage der Schwangeren berücksichtigt. Factisch kommen nun aber noch eine Anzahl anderer Lagen vor. Die Rückenlage mit etwas erhöhtem Oberkörper muss, da sie den Uterus noch verticaler stellt, die oben auseinandergesetzten Verhältnisse noch reiner zur Anschauung bringen; anders ist es aber mit den Seitenlagen. Der Fundus kann, besonders bei leicht beweglichem Uterus in der Seitenlage, so weit seitwärts fallen, dass er tiefer liegt als das durch Hebelwirkung regelmässig etwas nach der entgegengesetzten Seite verzogene untere Uterinsegment. Kann der Foetus den Gesetzen der Schwerkraft folgen, so muss er unter diesen Umständen mit dem Kopf in den Fundus uteri fallen, und es muss sich eine Beckenendlage bilden. In der letzten Zeit der Schwangerschaft wird dies wenigstens bei Primiparen regelmässig dadurch verhindert, dass der Uterus die Frucht schon so festhält, dass ein Lagenwechsel nicht mehr möglich ist (wie oben mitgetheilt, ist derselbe bei Erstgebärenden in den letzten drei Wochen sehr selten), bei Mehrgebärenden aber, sowie überhaupt in einer früheren Zeit, ist es wahrscheinlich, dass auf diese Weise anfangs Querlagen und dann Beckenendlagen sich bilden. Dass die letzteren nicht selten auch durch active Fruchtbewegungen entstehen, ist damit nicht negirt, und dass dies gelegentlich auch unter sehr ungünstigen Verhältnissen vorkommt, beweist z. B. der interessante von *P. Müller*<sup>1)</sup> mitgetheilte Fall, in dem bei einer Erstgebärenden, die keine Erschlaffung

<sup>1)</sup> Würzb. med. Z. VI. 3. S. 140.



der Wände darbot, unter lebhaften Kindesbewegungen eine sechsmalige Umdrehung des Foetus in 5 Tagen stattfand.

Es würde uns zu weit führen, die Einwände, die von vielen Seiten gegen die Abhängigkeit der Fruchtlage von den Gesetzen der Gravitation gemacht sind, einzeln zu entkräften; wir wollen nur darauf aufmerksam machen, dass, obgleich schon *Battlehner* und *Duncan*<sup>1)</sup> vor einer Reihe von Jahren die scheinbar wichtigsten zurückgewiesen haben, immer wieder dieselben Gegengründe erscheinen, ohne dass auf die bereits erfolgte Widerlegung Rücksicht genommen würde. Auch der Einwand, dass in früheren Monaten bei lebenden oder frischtoten Kindern (bei todtfaulen ändert sich nach den *Veit'schen* Versuchen der Schwerpunkt) relativ häufiger Beckenendlagen beobachtet werden, obgleich ja hier die Gravitationsgesetze recht rein zum Ausdruck kommen müssten, ist nicht stichhaltig, da, wie wir oben sahen, die Veränderlichkeit der Fruchtlage in früheren Monaten der Schwangerschaft eine sehr bedeutende ist, und also Momente, welche die Schädellage des Foetus zu verändern im Stande sind, um so leichter und häufiger einwirken können. Dazu kommt noch, dass die Beckenendlagen bei unreifen Kindern, wie auch *Scanzoni*<sup>2)</sup> angiebt, häufig nach dem Modus der sogenannten Selbstentwicklung aus Lagen mit seitwärts abgewichenem Kopf hervorgehen.

Was die Stellung und den Stellungswechsel anbelangt, so haben wir schon oben darauf Rücksicht genommen und gezeigt<sup>3)</sup>, dass in der aufrechten Stellung der Rücken des Kindes nach vorn und links, in der Rückenlage nach hinten und rechts gerichtet sein muss. Die natürliche Folgerung daraus ist, dass, wenn das Becken oder die Uteruswände die Bewegung des Foetus nicht hindern, seine Stellung sich ungefähr bei jeder Aenderung der Lage der Mutter mitändern muss. *Höning*<sup>4)</sup> beobachtete sogar direct, dass Kinder, die in erster Schädelstellung lagen, sich nach dem Hinlegen der Mutter in die zweite umlagerten und umgekehrt.

Erwähnen wir noch schliesslich die Ursache der normalen Haltung des Kindes, so liegt dieselbe einfach in der eigenthümlichen Richtung des Wachsthum's. Schon von der ersten Zeit seiner Entwicklung an ist der Foetus der Länge nach stark gekrümmt, und er behält diese gekrümmte Haltung, solange nicht andere Ursachen modificirend auf dieselbe einwirken. Hieraus folgt, dass nicht die Beugung des Kopfes mit dem Kinn auf die Brust, sondern die Streckung desselben, wie wir sie bei Gesichtslagen sehen, einer Erklärung bedarf.

### Die mehrfache Schwangerschaft.

*Literatur:* H. Meckel, Müller's Archiv 3. 1850. — G. Veit, M. f. G. B. VI. S. 126. — Spaeth, Zeitschr. d. Ges. d. Aerzte zu Wien. 1860. Nr. 15 u. 16. — H. Ploss, Monatsblatt für Med. Statistik u. s. w. Beilage zur deutschen Klinik 1861. Nr. 1. S. 2. — Hyrtl, Die Blutgefässe

<sup>1)</sup> Die Ansichten des Letzteren sind reproducirt von *Helfft*, M. f. G. B. V. S. 265. — <sup>2)</sup> Lehrb. d. Geb. 4. Aufl. I. S. 118. — <sup>3)</sup> S. G. Veit, l. c. S. 286 und *Schatz*, l. c. S. 38. — <sup>4)</sup> l. c. S. 99.



der menschlichen Nachgeburt. Wien 1870. S. 125. — Kleinwächter, Lehre von den Zwillingen. Prag 1871. — Reuss, Archiv für Gyn. B. IV. S. 120. — B. Schultze, Volkmann's Sammlung klin. Vortr. Leipzig 1872. No. 34. — Puech, des grossesses multiples, de leurs causes et de leur fréquence relative. Paris 1873. — Ahlfeld, Arch. f. Gyn. B. VII. S. 210; B. IX. S. 196 u. B. XI. S. 160. — Schatz, Arch. f. Gyn. B. XXIV. S. 337, B. XXVII. S. 1, B. XXIX. S. 419 u. B. XXX. S. 169 u. 335. — Strassmann, Diss. in. Berlin 1889.

Ausnahmsweise findet man im schwangeren Uterus zwei oder mehr Früchte. Nach der Zahl derselben nennt man die Schwangerschaft eine Zwillings-, Drillings- u. s. w. Schwangerschaft.

Eine solche mehrfache Schwangerschaft kann auf verschiedene Weise zu Stande kommen:

1. Aus einem Ei können mehrfache Früchte sich entwickeln, entweder, wenn das Ei mehrfache Keime enthält, die zusammen befruchtet sich weiter entwickeln, oder wenn ein Keim durch Spaltung zur Bildung mehrfacher Früchte Veranlassung giebt.

2. In einem Graaf'schen Follikel können mehrere Eier enthalten sein, die nach dem Platzen des Follikels gemeinschaftlich befruchtet werden.

3. Mehrere Graaf'sche Follikel entweder desselben Eierstocks oder beider Eierstöcke können während einer Menstruation platzen und die ausgestossenen und befruchteten Eier sich zusammen im Uterus weiter entwickeln.

Je nach der verschiedenen Entstehung der mehrfachen Schwangerschaft verhalten sich die Eihäute verschieden.

Die *M. decidua vera*, die ja nichts weiter als die gewucherte Uterusschleimhaut ist, muss natürlich, da die Mutter nur einen Uterus hat, in allen Fällen von mehrfacher Schwangerschaft eine für alle Früchte gemeinschaftliche sein. Ausnahmen hiervon macht nur der Uterus *bicornis* oder *septus*.

Die *M. decid. reflexa* ist nur einfach vorhanden, wenn die mehrfachen Früchte aus einem Ei stammten, oder wenn mehrere Eier hart an einander liegend sich in die Schleimhaut einbetteten. Haben sich aber die Eier an verschiedenen Stellen festgesetzt, so wird jedes Ei für sich von der Uterusschleimhaut überwuchert und erhält somit eine eigene *Dec. reflexa*.

Dasselbe Chorion haben die Früchte, wenn sie aus demselben Ei entstanden sind; aus verschiedenen Eiern hervor-



gegangene Früchte haben stets getrennte Chorien, doch können dieselben an der Berührungsstelle der beiden Eier stark atrophiren.

Das Amnion, das weder von der Mutter, noch vom Ei, sondern von der Frucht selbst gebildet wird und das nur eine Fortsetzung der foetalen Bauchwandungen darstellt, muss demzufolge bei mehrfachen Früchten stets mehrfach angelegt sein. In seltenen Fällen findet man indessen beide Früchte in einer Amnionhöhle liegen. Alsdann kommt es vor, dass die Nabelstranggefäße beider Früchte eine Strecke von der Placenta entfernt, von demselben Amnion bekleidet werden, so dass ein von der Placenta ausgehender einfacher Nabelstrang mit doppelten Gefäßen sich erst später theilt.

Zum Theil mögen die Fälle von einfachem Amnion auf einer Zerreißung und darauf folgendem Verschwinden der ursprünglich vorhandenen Scheidewand beruhen; doch kann auch, wenn die Zwillingschwangerschaft durch Spaltung eines Keimes bedingt ist, bei dem nahen Aneinanderliegen der beiden Fruchtanlagen die volle Ausbildung der beiden Amnien ebenso gut verhindert werden, wie unter Umständen Doppelmissbildungen dadurch hervorgerufen werden. *Ahlfeld*<sup>1)</sup> glaubt, dass, wenn die foetalen Gefäße zweier Zwillinge dicht neben einander ins Chorion inseriren, es an den zwischen den Gefäßen liegenden Amnionfalten zur Entzündung und Usur kommen kann.

Die Placenten<sup>2)</sup> sind, da in allen Fällen jeder Foetus seine Allantois für sich bildet, und diese unabhängig von dem andern Foetus an eine beliebige Stelle der Eiperipherie heranwächst, gleichfalls ursprünglich stets getrennt angelegt. Sie können jedoch bei verschiedenen Eiern und müssen bei einfachem Ei stets einander so nahe liegen, dass sie mehr oder weniger eng mit einander verwachsen. Im letzteren Fall, d. h. bei einfachem Ei, findet nach *Hyrtl*<sup>3)</sup> und *Schatz*<sup>4)</sup> stets eine Anastomose zwischen den Nabelgefäßen der Früchte statt, so dass ein dritter Kreislauf sich bildet, der beiden Früchten gemeinschaftlich ist.

Anm. Auch Drillinge können auf die verschiedenen oben angege-

1) Arch. f. Gyn. B. VII. S. 266. — 2) S. *Hüter*, Der einfache Mutterkuchen der Zwillinge. Marburg 1845. — 3) l. c. S. 134 — 4) l. c.



benen Arten entstehen. So zeigte *Credé*<sup>1)</sup> in der geburtsh. Gesellsch. in Leipzig ein Drillingsei mit gemeinsamem Chorion vor, *Pflüger*, *Grohé* und *Schrön* haben drei Eier in einem Follikel gefunden und *Scharlau*<sup>2)</sup> zeigte in der Berliner geburtsh. Gesellsch. Drillingseier, von denen jedes nicht bloß sein eigenes Chorion, sondern auch seine eigene Placenta hatte. Häufiger entstehen Drillinge aus zwei Eiern. Zwillinge stammen am häufigsten aus verschiedenen Eiern (nach *Spaeth* in 126 Fällen 31mal aus demselben Ei, 95mal aus verschiedenen Eiern, nach *Ahlfeld*<sup>3)</sup> stammten sie 44mal aus zwei, 62mal aus einem Ei). Stammen sie aus demselben Ei, haben sie also ein gemeinsames Chorion, so haben sie niemals getrenntes Geschlecht, ja sie zeigen häufig eine auffallende Uebereinstimmung in der körperlichen Bildung sowie den geistigen Eigenschaften. (Die beiden Zwillingspaare der Shakespeare'schen Comödie der Irrungen sind je aus einem Ei entstanden zu denken.)

Die Zwillingsschwangerschaft ist nicht sehr selten. Nach den auf einer Statistik von über 13 Millionen Geburten beruhenden Berechnungen von *G. Veit* kam in Preussen auf 89 Geburten eine. Drillinge kamen vor unter 7910 und Vierlinge unter 371,126 Geburten einmal. Fünflinge sind noch weit seltener, sicher constatirte Beispiele von noch mehr gleichzeitig entwickelten Früchten fehlen. Am häufigsten (64 %) haben die Zwillinge gleiches, seltener (36 %) getrenntes Geschlecht.

Anm. Schon *Aristoteles* giebt an, dass mehr als Fünflinge nicht vorkommen. Ein Fall von Sechslingen, den *F. B. Osiander*<sup>4)</sup> mitgetheilt hatte, und der nach ihm auch anderswo angeführt wird, ist in der zweiten von dem Sohn *J. F. Osiander* herausgegebenen Auflage<sup>5)</sup> widerrufen. Die betreffende Mutter aus Ohlau in Schlesien hatte, um zu betrügen, ihre abortirten Foeten gesammelt und gab dann vor, sechs derselben auf einmal geboren zu haben<sup>6)</sup>

Das Gewicht und die Grösse der Zwillinge ist fast regelmässig unter den Mittelwerthen, auch wenn sie (was gewöhnlich nicht der Fall) vollständig ausgetragen geboren werden. Drillinge und Vierlinge kommen meistens noch schwächer entwickelt zur Welt und haben geringe Chancen zum Weiterleben.

Sehr oft sind die Kinder ungleich entwickelt, ja es kommt vor, dass die eine Frucht frühzeitig abstirbt und dann durch den Druck des sich weiter entwickelnden Zwillings abgeplattet

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 30. S. 96. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 32. S. 242. — <sup>3)</sup> l. c. S. 278.  
<sup>4)</sup> Handbuch I. 1. S. 317. — <sup>5)</sup> S. 229 in der Anm. — <sup>6)</sup> Fälle von Fünflingen in der neueren Literatur s. *Krebs*, M. f. G. B. III. S. 236; *Spiegelberg*, Aus Irland. B. VII. S. 463; *Fleischer*, B. IX. S. 149; *Galopin*, B. 31. S. 475 und *Sproule*, Cannstatt-Virchow'scher Bericht für 1867. II. S. 579.



wird und vertrocknet, so dass bei der Geburt der früh gestorbene mumificirte und plattgedrückte Zwillingsoetus (*Foetus papyraceus*) mit den Eihäuten abgeht. In einzelnen Fällen wird auch ein Zwilling abortiv ausgestossen, während der andere die Reife erlangt.

Die Frage, ob mehrfache Schwangerschaft stets durch eine Cohabitation bewirkt wird, oder ob mehrfache Schwängerung vorkommen kann und in welcher Zeit der Schwangerschaft die letztere noch möglich ist, lässt sich nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft noch nicht mit voller Sicherheit beantworten. Es lässt sich kaum bestreiten, dass nicht in den ersten Wochen der Schwangerschaft eine erneute Schwängerung vorkommen könne und selbst für die ersten Monate berechtigt nichts, ein solches Vorkommen als unmöglich zu bezeichnen.

Dass Zwillingsschwangerschaft in erhöhtem Grade Beschwerden für die Mutter hervorrufen kann, soll hier kurz hervorgehoben werden; wir werden noch an mehreren Punkten betonen müssen, dass in der durch dieselbe bedingten starken Ausdehnung des Abdomens eine Prädisposition für die verschiedenartigsten Störungen liegt. So oft man auch sieht, dass die Zwillingsschwangerschaft ohne Gefahr von der Mutter ertragen wird, so kann man doch auch nicht allzuselten das Gegentheil beobachten. Wir kommen darauf im Einzelnen noch zurück.

Anm. Man unterschied bisher die Ueberschwängerung, *Superfoecundatio*, d. h. die Befruchtung mehrerer von derselben Ovulationsperiode herrührender Eier durch verschiedene Begattungsacte von der Ueberfruchtung, *Superfoetatio*, d. h. der Befruchtung mehrerer aus verschiedenen Ovulationsperioden der nämlichen Schwangerschaft herrührender Eier. Wenn man aber, wofür manches spricht, annimmt, dass auch ausserhalb einer Menstruationsperiode die Ausstossung von Eiern aus dem Ovarium stattfinden kann, lässt sich diese Unterscheidung nicht mehr streng aufrecht erhalten. Dass eine Ueberschwängerung vorkommen kann, wird mit Bestimmtheit durch Erfahrungen aus der Thierwelt bewiesen. Es existiren mehrere glaubwürdige Beobachtungen, dass eine Stute zu gleicher Zeit ein Pferde- und ein Maulthierfüllen geworfen hat. Eine Hündin, die während der Brunstzeit Hunde verschiedener Race zulässt, wirft zuweilen Junge von verschiedener, der Race der Väter entsprechender Bastardform. Katzen, die mit Katern von verschiedener Farbe rammeln, werfen auch verschiedenfarbige Junge. Die Fälle, in denen Frauen, die bald nach einander den Beischlaf mit einem Neger und einem Weissen ausübten, Zwillinge verschiedener Färbung (einen



Weissen und einen Mulatten) zur Welt brachten, sprechen zwar mit sehr grosser Wahrscheinlichkeit für Ueberschwängerung, doch nicht sicher, da erfahrungsgemäss bei Racenkreuzung die Kinder mitunter fast allein dem Vater oder der Mutter ähneln und somit auch das weisse Kind einer weissen Mutter der legitime Sprössling eines Negers sein könnte. (*Kussmaul*.)

Wenn es sich aber hierdurch nicht beweisen lässt, so lässt sich doch auch kein verständiger Grund anführen gegen die Möglichkeit, dass mehrere ziemlich gleichzeitig ausgestossene Eier sowohl durch verschiedene Begattungsacte als auch durch verschiedener Männer Sperma befruchtet werden könnten. Ob auch noch später bei schon bestehender Schwangerschaft ein etwa von neuem ausgestossenes Ei noch befruchtet werden und sich weiter entwickeln kann, diese Frage lässt sich noch nicht mit Sicherheit entscheiden. Die Möglichkeit des Vorkommens muss man für die ersten Monate zugeben. Denn die für gewöhnlich gegen die Möglichkeit der Ueberfruchtung angeführten Gründe — Wucherung der Uterusschleimhaut, Grösse des sich entwickelnden Eies, der im Cervix steckende Schleimpfropf — sind nicht stichhaltig mit Sicherheit für das Ende des ersten, vielleicht auch noch für das des zweiten oder dritten Monats, da um diese Zeit einmal ein Ei aus den Tuben in den Uterus und andererseits Sperma durch den Cervix hindurch zum Ei gelangen kann. Factisch unmöglich wird das Zusammentreffen von Samen und Ei erst von der zwölften Woche an, wenn Dec. vera und refl. innig aneinander zu liegen kommen. Bei doppeltem Uterus setzt der Zustand der ungeschwängerten Hälfte zu keiner Zeit weder dem Eintritt des Eies noch dem des Samens ein vollständiges Hinderniss entgegen.

Es würde somit gegen die Möglichkeit der Ueberfruchtung bei doppeltem Uterus während der ganzen Dauer der Schwangerschaft, bei einfachem Uterus für den ersten und wohl auch für den zweiten und dritten Monat kein unumstösslicher Grund vorliegen, wenn bei bestehender Schwangerschaft noch Eier aus dem Eierstock ausgestossen würden. Dass dies für gewöhnlich nicht der Fall ist, scheint sicher zu sein. Doch aber lässt sich die Möglichkeit der Ruptur eines Graaf'schen Follikels mit Ausstossung des Eies in der Schwangerschaft nicht leugnen. Man braucht ja schlimmstenfalls nur einen Druck auf das Ovarium zu Hülfe zu nehmen.

Wenn sich somit a priori kein stichhaltiger Grund gegen die Möglichkeit einer Ueberfruchtung für die ersten Monate finden lässt, so muss man andererseits zugeben, dass die für Ueberfruchtung gehaltenen, in der Literatur aufzufindenden Fälle, wie dies *Kussmaul* und *Schultze* gezeigt haben, sich auch anders erklären lassen.

Als solche Beweise wurden zuerst solche Fälle angeführt, in denen zu derselben Zeit Zwillinge von ganz ungleicher Entwicklung geboren wurden. Ist der weniger entwickelte augenscheinlich seit längerer Zeit abgestorben, so erklärt sich das Zurückbleiben seiner Entwicklung ohne Schwierigkeit. Aber auch bei frisch aussehenden unvollständig entwickelten Früchten muss man bei der Beurtheilung ihres Alters sehr vorsichtig sein.



So fand *Schultze*<sup>1)</sup> in der Präparatensammlung der Jenaer Entbindungsanstalt die Nachgeburt eines ungefähr ausgetragenen Kindes und an derselben anliegend ein zweites Ei mit eigner Decidua und einem frisch aussehenden, der sechsten Schwangerschaftswoche entsprechenden Embryo. Die Grösse dieses zweiten Eies und seine Entwicklung bewiesen aber unzweideutig, dass das Ei den Embryo jedenfalls um Monate überlebt habe und dass es also auch ebenso alt sein könnte als das erste Ei. Ausserdem ist durch sichere Beobachtungen bewiesen, dass auch lebende Zwillinge, die aus demselben Ei stammen, sehr ungleich entwickelt sein können. So sah *Meissner*<sup>2)</sup> Zwillinge geboren werden, von denen der erste, welcher 2 Pfund 4 Unzen wog und 14½ Zoll lang war, lebte und der andere vollkommen ausgetragene unter der Geburt starb. Bei der Untersuchung der Nachgeburt fand sich, dass die beiden so ungleich entwickelten Früchte in einem Chorion gelegen hatten. Ferner zeigte *C. Martin* in der Berliner geb. Ges.<sup>3)</sup> lebend geborene Zwillingsskinder von sehr ungleicher Entwicklung (der eine 344 gr. und 26 cm., der andere 920 gr. und 34 cm.). Das gemeinschaftliche Chorion bewies, dass sie aus demselben Ei stammten. Noch auffallendere Fälle ungleicher Entwicklung finden sich von Drillingen angegeben. So berichtet *d'Outrepoint*<sup>4)</sup> die Geburt eines 19 Zoll langen lebenden Kindes neben zwei frischen 5½ Zoll langen Früchten. *Klyben-nink*<sup>5)</sup> beobachtete eine Geburt, bei der zuerst ein 4½ monatliches, einige Lebenszeichen von sich gebendes, Tags darauf ein gleich grosses todttes, wie es schien, schon seit einigen Tagen abgestorbenes Kind, dann die Nachgeburt dieser beiden und darauf ein ganz ausgetragenes Kind geboren wurde. *Bock*<sup>6)</sup> sah die Geburt von Drillingen, eines lebenden 18 zölligen und zweier ganz frischer 4 resp. 5monatlicher, die in drei getrennten Eiern lagen. Obgleich in diesen Fällen der stricte Nachweis, dass die Früchte von so ungleicher Entwicklung aus derselben Ovulationsperiode stammten, sich nicht führen lässt, so machen die vorhin citirten Fälle von Zwillingsschwangerschaft, in denen dies nachgewiesen ist, es doch wahrscheinlich, dass bei der noch stärkeren Raumbegrenzung durch Drillinge die Entwicklung der kleiner bleibenden Früchte durch die grösseren gehemmt wurde. Wird man durch diese Fälle genöthigt anzunehmen, dass die Entwicklung einer Frucht durch die gleichzeitige einer anderen in solchem Masse verzögert werden kann, dass die Früchte zu weit entlegenen Zeiten entstanden zu sein scheinen, so können auch diejenigen Fälle, in denen Zwillingssfrüchte von nicht auffallend ungleicher oder sogar gleicher Ausbildung in weit aus einander gelegenen Zeiträumen geboren wurden<sup>7)</sup>, zum Beweis der Ueberfruchtung nicht benutzt werden; denn dass Zwillinge nicht zur selben Zeit ausgestossen zu werden brauchen, ist vielfach beobachtet. Man kann also immerhin annehmen, dass, nachdem die eine gut entwickelte Zwillingssfrucht geboren, die andere in der Entwicklung zurück-

1) l. c. S. 18. — 2) Animadv. nonn. ad. doct. de secund. ac de superfoet. c. D. i. Lips. 1819. — 3) M. f. G. B. 30. S. 5. — 4) Geburtsh. Demonstr. Weimar X. H. 1829. — 5) Schmidt's Jahrb. XV. 306. — 6) Beschr. eines Falles von Drillingsschw. D. i. Marburg 1855. — 7) S. *Kussmaul*, l. c. S. 298—306.



gebliebene einstweilen zurückgehalten und erst nach Monaten, nachdem sie gehörig ausgebildet, ihrerseits ausgestossen wurde. Dass übriges nicht blos der Pflanzensamen, sondern unter Umständen auch das befruchtete Säugethiereie längere Zeit in seiner Entwicklung stillstehen kann, ohne das Vermögen einzubüssen, sich später weiter zu entwickeln, wird durch eine höchst interessante Erfahrung aus der Thierwelt bewiesen. *Bergmann*<sup>1)</sup> macht auf die Beobachtungen *Ziegler's*<sup>2)</sup> und *Bischoff's*<sup>3)</sup> aufmerksam, nach denen die Brunst, Begattung und Befruchtung des Rehes Ende Juli und August erfolgt. Das Ei macht die Furchung durch und gelangt noch in seiner ursprünglichen Grösse (kaum  $\frac{1}{12}$ '''') in den Uterus. Hier verweilt jetzt das Ei, ohne sich irgendwie zu verändern,  $4\frac{1}{2}$  Monate bis nach Mitte December. Es ist bis dahin sehr schwer zu entdecken, und auch der Uterus geht nicht die geringsten Veränderungen ein. Erst nach Mitte December beginnt das Ei sich schnell zu entwickeln, und die Ausbildung schreitet in der gewöhnlichen Weise vorwärts, so dass 40 Wochen nach der Befruchtung die Geburt erfolgt. Es wäre hiernach wohl denkbar, dass ausnahmsweise die Entwicklung einer Frucht eine hemmende Ursache für die Entwicklung einer Nebenfrucht werden könnte, so dass die letztere erst nach Ausstossung der ersteren sich weiter zu entwickeln vermöchte. Jedenfalls ist festzuhalten, dass, wenn auch die Möglichkeit der Superfoetation keineswegs zu negiren ist, bis jetzt doch keine ganz sichere Beobachtung davon vorliegt. Allerdings muss man andererseits zugeben, dass auch eine wirkliche Ueberfruchtung sich mit Sicherheit schwer müsste nachweisen lassen, da sie nach den vorliegenden Thatsachen auf andere Weise sich erklären lassen dürfte.

### Die Dauer der Schwangerschaft.

*Literatur:* Montgomery, Die Lehre von d. menschl. Schwangerschaft, übers. von Schwann. Bonn 1839. S. 297. — Berthold, Ueber das Gesetz d. Schwangerschaftsdauer. Göttingen 1844. — J. Reid, Lancet 1850. Vol. I. S. 438 u. 596, und Vol. II. S. 77. — G. Veit, Verh. der Ges. f. Geb. in Berlin. 7. Heft. 1853. S. 102. — J. Simpson, Edinb. monthly J. July 1853 u. Sel. Obst. Works. Vol. I. S. 81. — M. Duncan, Edinb. Med. J. Nov. 1856. S. 410, und March. 1871. S. 788. — N. E. Ravn, Om Svangerskabtidens Grændser, Kjøbenhavn 1856. (s. M. f. G. B. XVI. S. 238). — Elsässer, Henke's Ztschr. für Staatsarzneikunde. 37. Jahrg. 1857. — Schwegel, Wiener med. Wochenschrift 1857. No. 44. — Hecker, Klinik d. G. 1861. S. 33. — Spiegelberg, M. f. G. B. 32. S. 270. — Ahlfeld, M. f. G. B. 34. S. 180 u. 266. — Leowenhardt, Arch. f. Gyn. III. S. 456. — Hasler, Diss. inaug. Zürich 1876. — A. Müller, de la grossesse utér. prol. indéf. Paris 1878. — Schlichting, Arch. f. Gyn. B. XVI. S. 210. — Wachs, Diss. inaug. Berlin 1882. — Holst, Conceptionstermin u. Schwangerschaftsdauer. Dorpat 1881. — J. Veit, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 8. S. 234. — W. Sachs, Diss. inaug. Berlin 1887.

Die Zeitdauer der menschlichen Schwangerschaft lässt sich bis jetzt nicht sicher angeben, da uns der Beginn der-

<sup>1)</sup> Lehrbuch der Med. for. f. Jur. S. 197 u. 236. — <sup>2)</sup> Beob. über d. Brunst u. d. Embr. der Rehe. 1844. — <sup>3)</sup> Entw. des Rehes. Giessen 1854.



selben, der Zeitpunkt der Imprägnation, d. h. des Eindringens eines Spermatozoon in den Dotter, unbekannt ist. Oben ist näher auseinandergesetzt worden, wie vieles dafür spricht, dass die Imprägnation sowohl zu der Zeit vor der zuerst ausbleibenden Periode, als auch bald nach der zuletzt dagewesenen Periode und vielleicht auch in der ganzen Zwischenzeit zwischen diesen beiden erfolgen kann. Wann sie im einzelnen Fall eintritt, dies zu bestimmen, giebt es kein einziges Zeichen.

Wenn wir sonach den Termin des Anfangs in keinem Fall genau kennen, so können wir uns nicht wundern, dass wir die Dauer der Schwangerschaft nicht genau berechnen können. Allerdings liegt dies schwerlich allein an dieser Unkenntniss, sondern auch daran, dass die Dauer eine wechselnde ist.

Das praktisch unabweisbare Bedürfniss, einen bestimmten Termin als Anfang der Schwangerschaft zu haben, hat allgemein dahin geführt, den Eintritt der zuletzt dagewesenen Periode als solchen zu nehmen. Wahrscheinlich ist es, dass dies in einzelnen Fällen in der That mit dem wirklichen Beginn übereinstimmt, aber auch, dass in der Mehrzahl der Fälle die Schwangerschaft erheblich, bis zu vier Wochen, später beginnt. Dennoch fehlt uns ein brauchbarer Anfangstermin. Die Zeit des fruchtbaren Beischlafes, die nur in einzelnen wenigen Fällen zweifellos feststeht, hat selbst in diesen Fällen kaum Vorzüge, da die Ablegung der Spermatozoen in der Scheide und das Eindringen derselben in das Ei niemals zusammenfallen und unzweifelhaft weit auseinander liegen können. Man hat sich deswegen gewöhnt und dem praktischen Bedürfniss ist damit zur Noth genügt, als Anfangstermin der Schwangerschaft die letzte Menstruation zu betrachten.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass man etwa 270—280 Tage nach dem ersten Tage der letzten Periode den Eintritt der Geburt erwarten kann. Selbstverständlich wird diese Erfahrung nicht alterirt, auch wenn es sich als sicher herausstellen sollte, dass in der Mehrzahl der Fälle die Schwangerschaft erst fast vier Wochen später beginnt.

Von dem Tage des Eintritts der letzten Periode an berechnet man nach *Naegle* das Ende der Schwangerschaft am bequemsten so, dass man — die Dauer der Schwangerschaft von da an zu 280 Tagen angenommen — drei Monate abzieht und dann sieben Tage dazu addirt. Es würde danach, wenn



die letzte Periode etwa am 28. Mai eingetreten ist, die Geburt am 4. März zu erwarten sein. Ein irgend zuverlässiges Resultat liefert diese Rechnung nicht, doch trifft sie nicht selten bis auf einige Tage zu, in manchen Fällen aber sind die Abweichungen weit grösser.

Noch weniger Genauigkeit bietet die Rechnung nach der Zeit der ersten von der Mutter wahrgenommenen Kindsbewegungen. Da dies am häufigsten gegen die 20. Woche der Fall zu sein pflegt (nach *Ahlfeld* bei Erstgeschwängerten im Durchschnitt am 137., bei Mehrgeschwängerten am 130. Tage), so hat man von der Zeit an noch 20 bis 22 Wochen hinzuzurechnen. Die ersten Kindsbewegungen werden jedoch mitunter schon vor der 18. Woche, in andern Fällen erst nach der 20. bemerkt, so dass diese Rechnung höchstens als controlirende zu verwerthen ist.

Wie weit die Grenzen der Schwangerschaftsdauer gehen, ist nicht mit Sicherheit zu bestimmen. Wir bezweifeln keinen Augenblick, dass ein reifes Kind etwa innerhalb 240 bis 320 Tagen nach der letzten Periode geboren werden kann.

In Folge der Unsicherheit, die über die längste mögliche Dauer einer Schwangerschaft besteht, ist jede zu enge Begrenzung durch das Gesetz jedenfalls recht bedenklich, wie *Olshausen*<sup>1)</sup> mit Recht hervorgehoben hat. Einzelne, wenigstens ausserordentlich wahrscheinlich so zu deutende Fälle von Uebertragen sind beobachtet worden.

Anm. Wenn die Schwangerschaft von der Imprägnation bis zum Beginn der Wehen stets genau dieselbe Zeitdauer hätte, so müsste man, wenn entweder das Ei der zuletzt dagewesenen oder das der zuerst ausgebliebenen Periode befruchtet würde, erwarten, dass in der Dauer der Schwangerschaft zwei etwa vier Wochen auseinanderliegende Termine sich marquiren würden.

Dass dies factisch nicht der Fall ist, wird wohl weniger dadurch bewirkt, dass häufig auch in der Zwischenzeit ausgestossene Eier befruchtet werden, sondern dadurch, dass die Zeitdauer der Schwangerschaft auch bei ein und derselben Frau eine wechselnde ist. Sicher ist wenigstens, dass auch bei entschieden reifen Früchten ein und derselben Frau der Beginn der Geburt (von der letzten Menstruation an gerechnet) um mehr als vier Wochen differiren kann.

So wird es wohl stets vergeblich sein, eine sichere Berechnung derselben finden zu wollen. Auch ist sie von dem individuellen Typus

<sup>1)</sup> Verh. in der Ges. f. Geb. u. Gyn. zu Berlin s. Centralbl. f. Gyn. 1889 p. 10.



der Menstruation, der doch in der Regel auch kein bestimmter ist, nicht abhängig. Die Inconstanz der Schwangerschaftsdauer geht übrigens schon aus der Analogie bei den Thieren hervor. Im allgemeinen richtet sich die Tragzeit der Thiere nach ihrer Grösse, so dass beispielsweise der Elephant 625, die Giraffe 444, das Pferd 346, das Rind 282, das Schaf 151, das Schwein 115, der Hund 60, die Katze 56 und das Kaninchen 31 Tage trägt. Aber auch bei den Thieren wechselt die Tragzeit innerhalb ziemlich weiter Grenzen, z. B. beim Pferde von 287 bis 419, bei der Kuh von 240 bis 321, beim Kaninchen von 27 bis 35 Tagen.

Wird immer das Ei der zuerst ausbleibenden Periode befruchtet, so muss die Lage des Conceptionstages ohne Einfluss auf die Dauer der Schwangerschaft sein. W. Sachs hat den Nachweis zu erbringen versucht, dass letzteres nicht der Fall ist: je mehr sich der Conceptionstag von der letzten Menstruation entfernt, desto länger dauert die Schwangerschaft, berechnet von dieser aus. Bestätigt sich dies weiter, so würde allerdings meist die Imprägnation des Eies der letzten Menstruation, seltener der erst ausbleibenden anzunehmen sein.

## Veränderungen, die durch die Schwangerschaft im mütterlichen Organismus hervorgebracht werden.

### Veränderungen in den Geschlechts- und den ihnen benachbarten Organen.

*Literatur:* W. Noortwyk, Uteri hum. grav. anat. et hist. Lugd. Bat. 1743. — W. Smellie, A set of anat. tables with Expl. London 1754. — J. G. Roederer, Icones ut. hum. observ. ill. Götting. 1759. — W. Hunter, Anatomia ut. hum. grav. tab. illustr. Birmingham 1774. — Luschka, Die Anatomie d. menschl. Beckens. Tübingen 1864 S. 364. — Hélie, Recherches sur la dip. des fibres muscul. de l'uterus dev. par la gross. Avec Atlas. Paris 1864. — Braune, Die Lage des Uterus u. Foetus am Ende d. Schwangerschaft. Leipzig 1872. — v. Hoffmann, Zeitschr. f. Geb. u. Frauenkh. 1876. S. 448. — C. Ruge, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 5. S. 149. — Bayer, Freund's Gynaek. Klinik. Strassburg 1885. S. 369.

Die bedeutendsten und wichtigsten Veränderungen im Organismus der Schwangeren gehen am Uterus vor sich, indem derselbe sehr stark wächst. Mit der Volumzunahme des ganzen Organs muss sich der Peritonealüberzug des Uterus natürlich ebenfalls ausdehnen. Die breiten Mutterbänder entfalten sich immer mehr mit dem wachsenden Uterus, so dass die Ursprünge der Lig. ovar. und Lig. rot. sich immer mehr von einander entfernen und Ovarien und Tuben gegen Ende der Schwangerschaft dicht am Uterus anliegen.



Sehr wichtige Veränderungen geht die Schleimhaut des schwangeren Uterus ein. Wir haben dieselben bereits bei der Bildung der *M. decidua* (s. S. 38) kennen gelernt.

Die Vergrösserung des Uteruskörpers wird im Anfang der Schwangerschaft jedenfalls nicht durch den Druck des wachsenden Eies, sondern durch eine vom Uterus selbst ausgehende excentrische Hypertrophie bedingt. Denn einerseits ist das Ei anfänglich noch zu klein, um den Uterus mechanisch ausdehnen zu können und dann findet man auch bei Schwangerschaft ausserhalb des Uterus diesen selbst, sowie bei Schwangerschaft in dem einen Horn einer doppelten Gebärmutter auch das andere Horn hypertrophisch. In der späteren Zeit ist dann allerdings der Druck des wachsenden Eies an der Ausdehnung schuld, da sich die Grösse des Uterus nach der Grösse des Eies richtet. Es werden deswegen auch nur in der ersten Zeit die Wände des Uterus dicker. Schon im Anfang der zweiten Hälfte der Schwangerschaft sind sie ziemlich dünn (bei einer Schwangeren z. B. am Ende des fünften Monats nur 3 bis 5 mm. dick) und bleiben so bis zum Ende, so dass sie am hochschwangeren Uterus etwa 5 bis höchstens 10 mm. messen. Uebrigens ist die Vergrösserung des Uteruskörpers keine ganz gleichmässige. Am meisten tritt dieselbe am Fundus hervor, der sich nach oben kuppelförmig auswölbt, so dass, während am jungfräulichen Uterus die höchste Wölbung der Uterushöhle kaum die Verbindungslinie der Ostia uterina der Tuben überragt, diese in der letzten Zeit der Schwangerschaft tief unter der höchsten Höhe der Uterushöhle liegen. Ausserdem aber scheint die Insertionsstelle des Eies in den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft sehr ungleichmässig zu wachsen. Denn während sie in der allerersten Zeit einen sehr kleinen Raum der Uterusinnenfläche einnimmt, findet man sie vom dritten Monat ab ungefähr über die Hälfte der Uterushöhle ausgebreitet, bis sie in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft, wenn der Uterus durch das wachsende Ei mechanisch ausgedehnt wird, an Umfang wieder zurücktritt.

Während der Uterus im jungfräulichen Zustande ungefähr eine Unze wiegt, erlangt er am Ende der Schwangerschaft ein Gewicht von zwei Pfund. Diese ungeheure Massenzunahme des Organs erfolgt grösstentheils durch Hypertrophie und Hyperplasie der glatten Muskelfasern des Körpers. Dieselben er-



reichen in der Schwangerschaft das elffache der Länge und das doppelte bis fünffache ihrer ursprünglichen Breite. Es findet aber zugleich vorzugsweise in den inneren Lagen der Uteruswand eine Neubildung von contractilen Faserzellen statt. Auch das zwischen den Muskelfasern gelegene Bindegewebe wächst mit und wird lockerer. In bedeutendem Masse wachsen auch die Blutgefäße (besonders an der Placentarstelle) und vermehren sich durch Neubildung. Nerven und Lymphgefäße nehmen gleichfalls an der vermehrten Anbildung theil, erstere in dem Masse, dass nach *Frankenhäuser* <sup>1)</sup> z. B. das Ganglion cervicale, welches bei Nichtschwangeren  $\frac{3}{4}$ " lang und  $\frac{1}{2}$ " breit ist, eine Länge von 2" und eine Breite von  $1\frac{1}{2}$ " erlangt.

Ueber die Anordnung der glatten Muskelfasern des Uterus waren bisher allgemein Ansichten gültig, welche, meistens von der anatomischen Zergliederung des puerperalen Uterus entnommen, keineswegs geeignet waren, die physiologische Function des Organs zu erklären. Erst durch die Untersuchungen von *C. Ruge* <sup>2)</sup> ist das Verhalten der Muskulatur des schwangeren Uterus aufgeklärt worden.

Am hochschwangeren Uterus liegen schichtenweise Muskel-lamellen über einander, die vom Peritoneum entspringend und an die Decidua inserirend von oben und aussen nach unten und innen verlaufen. Die einzelnen dachziegelartig auf einander liegenden Lamellen sind unter einander durch Muskelzüge verbunden, welche schräg von einer Hauptlamelle auf die darunter liegende übergehen, so dass, wenn die Bündel durch Präparation etwas aus einander gezerzt werden, langgestreckte Rhomboidfiguren sich bilden (s. Fig. 42 und 43). Es hat also der schwangere Uterus eine verhältnissmässig dünne Muskulatur, deren einzelne Schichten glatt übereinander liegen und durch langgestreckte Ausläufer mit einander verbunden sind.

Der puerperale Uterus (s. Fig. 44) mit seinem Flechtwerk bildet sich erst, nachdem durch die Wehen die einzelnen Muskelfasern kürzer und dicker geworden sind, und die verbindenden Lamellen eine Verlagerung der Muskelbündel zu Stande gebracht haben. Alsdann bringt der regelmässig ge-

<sup>1)</sup> Die Nerven der Gebärmutter. Jena 1867. — <sup>2)</sup> s. a. *Keuller*, Diss. inaug. Berlin 1880.



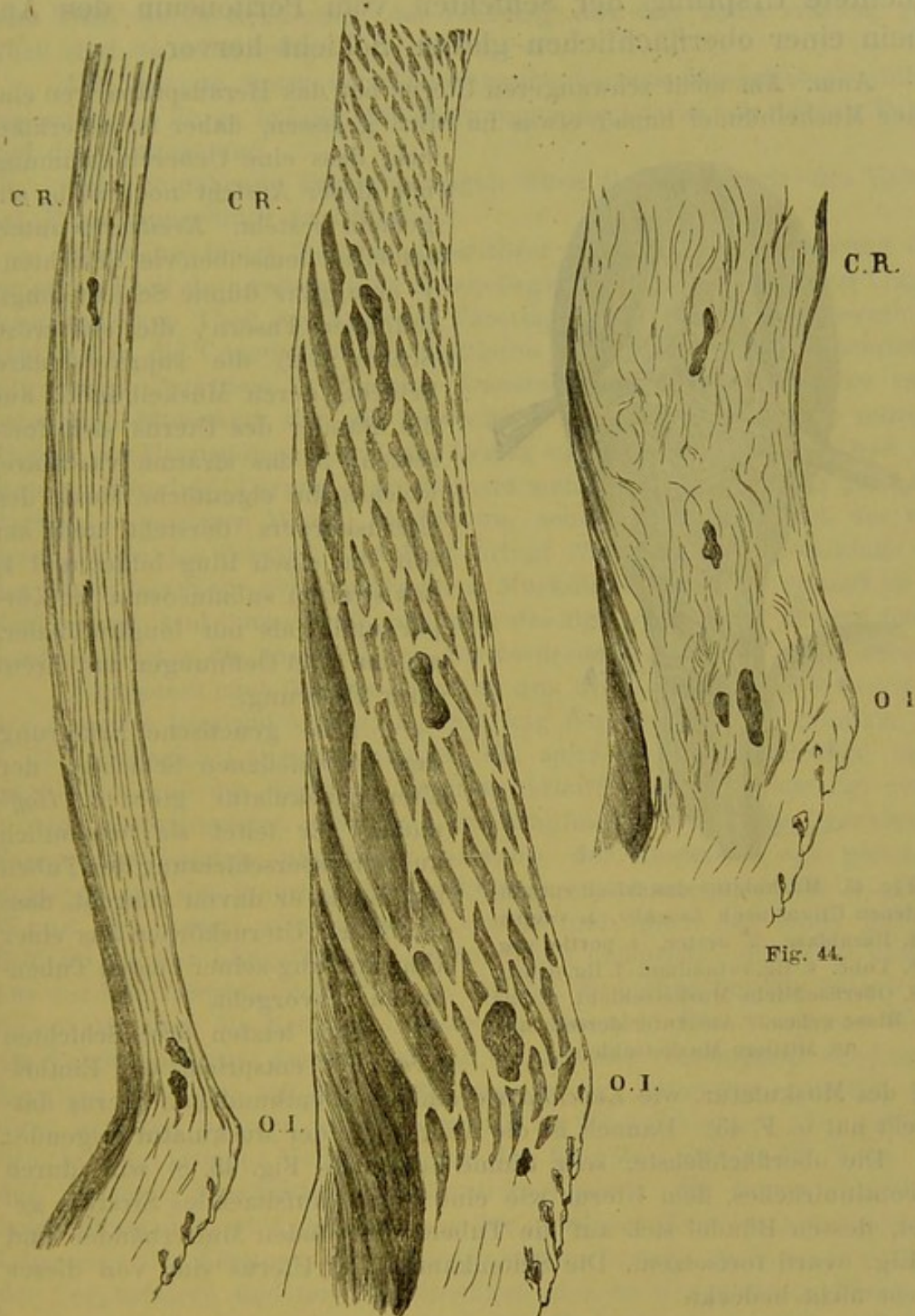


Fig. 42.

Fig. 43.

Fig. 44.

Fig. 42. Längsschnitt durch das untere Uterinsegment von einem schwangeren Uterus.

Fig. 43. Derselbe Schnitt, nur sind die einzelnen Muskellamellen aus einander gezogen.

Fig. 44. Ein ebensolcher Schnitt von einem puerperalen Uterus mit Andeutung der verkürzten Muskulatur.

Die drei Figuren sind von *C. Ruge* schematisch gezeichnet, *O. I.* ist orif. int.,  
*C. R.* Contractionsring (s. u.).



schichtete Ursprung der Schichten vom Peritoneum den Anschein einer oberflächlichen glatten Schicht hervor.

Anm. Am nicht schwangeren Uterus hat das Herauspräpariren einzelner Muskelbündel immer etwas im Stich gelassen, daher ist es erklär-

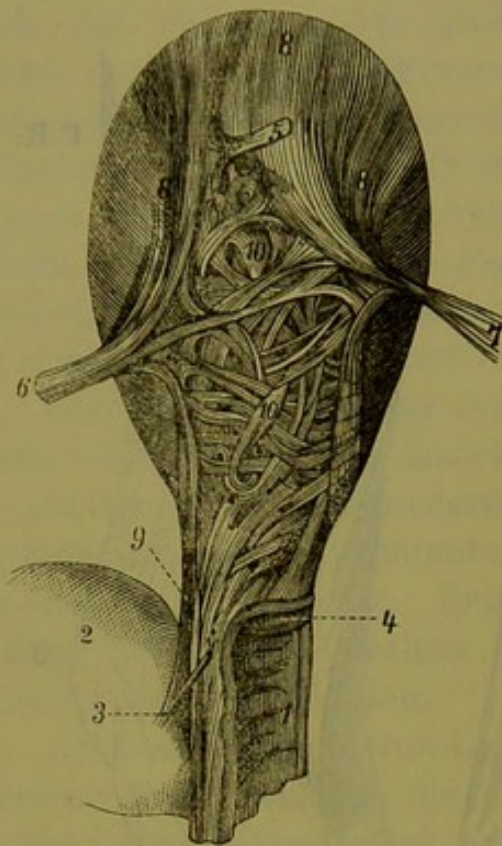


Fig. 45. Muskulatur des frisch entbundenen Uterus nach Luschka. 1. vagina. 2. Harnblase. 3. ureter. 4. portio vag. 5. Tube. 6. lig. rotundum. 7. lig. ovarii. 8. Oberflächliche Muskelschicht. 9. Zur Blase gehende Ausläufer derselben. 10. Mittlere Muskelschicht.

lung der Muskulatur, wie Luschka sie am frisch entbundenen Uterus dargestellt hat (s. F. 45). Danach ist die Anordnung der Muskulatur folgende:

Die oberflächlichste, sehr dünne Schicht (s. Fig. 45, 8) wird durch ein continuirliches, dem Uterus wie eine Haube aufsitzendes Stratum gebildet, dessen Bündel sich auf die Tuben, die runden Mutterbänder und die Lig. ovarii fortsetzen. Die Seitenkanten des Uterus sind von dieser Schicht nicht bedeckt.

Die mittlere, die dicke Substanz des Uterus bildende Muskelschicht (s. Fig. 45, 10) repräsentirt ein sehr complicirtes, von einem Netz weiter Venen durchsetztes Flechtwerk, das aus einer innigen Durchdringung von transversalen und longitudinalen Bündeln hervorgeht. Die ersteren nehmen einen wechselnden Verlauf, indem das einzelne Bündel wellenartig bald mehr in die Tiefe dringt, bald oberflächlicher liegt; die letzteren entstehen

lich, dass eine Uebereinstimmung mit dieser Ansicht noch nicht allgemein besteht. Kreitzer<sup>1)</sup> unterschied an demselben vier Schichten: 1) eine ganz dünne Schicht longitudinaler Fasern, die subseröse Schicht; 2) die supravasculäre Schicht, deren Muskelbündel auf die Bänder des Uterus sich fortsetzen; 3) das stratum vasculare, welches die eigentliche Masse des Uteruskörpers darstellt und am orif. int. einen Ring bildet und 4) das stratum submucosum, im Körper und Hals mit longitudinaler, an den drei Oeffnungen mit circumlärer Faserung.

Eine genetische Erklärung der verschiedenen Schichten der Uterusmuskulatur giebt v. Hoffmann. Er leitet sie wesentlich aus der Faserschichtung der Tuben ab, indem er davon ausgeht, dass der ganze Uteruskörper aus einer Umwandlung seiner beiden Tubenenden hervorgeht.

Den letzten drei Schichten Kreitzer's entspricht die Einthei-

<sup>1)</sup> Petersburger med. Zeitschrift 1871. S. 113.



zum Theil durch Aenderung der Richtung aus den transversalen, zum Theil sind sie selbständig.

Die innerste unter der Schleimhaut gelegene Muskelschicht bildet concentrische Ringe um die drei Oeffnungen des Uterus, die beiden Tuben und den Muttermund.

Sehr eingehende Untersuchungen über die Muskulatur des Uterus hat *Bayer* neuerdings veröffentlicht.

Nach ihm bildet die Tube mit ihrer inneren Längsfaserung den grössten Theil der submucösen Muskellage, mit ihrer äusseren Längsfaserung einen Theil der äusseren Faserlage; die tubare Ringfaserschicht geht mit in die Constitution des mittleren Flechtwerks der Uterusmuskulatur über. Aus dem in dieselbe ausstrahlenden musc. retractor uteri jederseits entwickelt sich die Hauptmasse der Muskulatur des unteren Theiles des Uteruskörpers und des Cervix und zwar der untere Theil der hinteren Wand des Corpus, eine dünnere mehr nach dem Fundus gelegene Partie der vorderen Wand, die hintere, seitliche und ein Theil der vorderen Lippe des Cervix. Den Rest bringt *Bayer* mit der gleichfalls mit der Tubenfaserung sich verfilzenden Muskulatur des lig. rotundum in Verbindung und zum Theil mit der des lig. ovarii; auf erstere insbesondere führt er die äussere Lage der vorderen Wand des Corpus zurück.

So besteht nach ihm der Fundus aus drei Lagen, einer äusseren, der äusseren longitudinalen Längsfaserung der Tube entsprechenden, die z. Th. wiederum Längsfaserung, z. Th. spiralige Drehung zeigt, einer mittleren von der Mittellinie sagittal verlaufenden, aus dem lig. ovarii u. rot. abstammenden und sich mit Ringfasern der Tube kreuzenden Fasern bestehenden, und einer inneren, der äusseren Lage gleichgerichteten und der innern Tubenmuskulatur entstammenden. Die hintere Wand des Corpus wird gebildet aussen und innen aus einer dünnen Schicht, die der Längsfaserschicht der Tube entspricht; die Mitte besteht aus der Ringfaserung der Tube, in die sich von oben her die Fasern des lig. ovarii und die Retractorenfaserung einsenkt. Die vordere Wand des Corpus hat eine äussere Schicht, die aus der Vereinigung der Längsfaserung der Tube mit den Ausläufern des lig. rotundum entsteht, und diese letzteren nehmen nach unten zu an Mächtigkeit zu; die mittlere Schicht zeigt wieder Verschmelzung der Ringfaserschicht der Tube mit den vorderen Abschnitten der Retractorenfasern, die innere Schicht ist longitudinal und wird gebildet aus der vorderen Kreuzung der inneren Längslage des Eileiters. Der Cervix uteri besteht aus den Ausläufern der Corpusfasern und ferner betheiligen sich an der hinteren Wand die Retractoren, an der vorderen diese sowie die Faserung des lig. rotundum.

Diese Resultate hat *Bayer* besonders gewonnen durch Beachtung der Bindegewebszüge, die er als Trennung der einzelnen Fasern auf den verschiedenen Quer- und Längsschnitten studirte. Zu dem Bilde, das allein durch die Muskelfasern gebildet wird, treten dasselbe verwirrend, noch die Gefässe mit ihren Muskellagen hinzu, die besonders die Seitenwand des Corpus — nach *Bayer* auch die hintere Cervixwand und die vordere Lippe der Portio betreffen. *Bayer* will durch diese dem Uterus eine gewisse Festigkeit verliehen sehen.



Die Erweiterung der Höhle während der Schwangerschaft ist nach *Bayer* ein höchst complicirter Vorgang, der besonders in einer Entfaltung der einzelnen Schichtungen besteht, so dass das Ei sowohl den supravaginalen Theil des Cervix zur Entfaltung bringt, als auch in die Tubenfaserung und in die Schichtung der lig. rotund., dieselbe entfaltend, gewissermassen hineinwächst, wobei auf den Zug der in diesen Ligamenten verlaufenden Muskeln ein besonderer Werth zu legen ist.

Nicht unwesentlich ändert sich die Gestalt des Uterus. Aus der im jungfräulichen Zustand mit dem Cervix einem Flaschenkürbis ähnlichen Gestalt wird durch das einseitige Wachsthum des Körpers ein mehr ovoides Organ, an dem der kleingebliebene Cervix als Anhängsel daransitzt. Dieser letztere vergrössert sich nur wenig, hauptsächlich durch seröse Durchtränkung und Auflockerung seines Gewebes, weniger durch Hypertrophie, gar nicht durch Hyperplasie seiner muskulösen Elemente<sup>1)</sup>.

Der Winkel, welchen der Kanal des Körpers und der des Cervix mit einander bilden, wird kleiner, so dass die normale Anteflexio beim schwangeren Uterus zunimmt. Die Ursache hiervon ist die einseitige Zunahme des Gewichts des corpus uteri bei schlaff bleibendem Cervix, die auch in vielen anderen Zuständen — man erinnere sich nur des puerperalen Uterus — denselben Effect hat. Indem der schwerer gewordene Körper des Uterus mehr nach vorn sinkt, weicht der innere Muttermund nach hinten und oben ab, und hierdurch wird der Winkel, welchen Körper und Cervix mit einander bilden, kleiner.

Der wachsenden Grösse des Organs gemäss steigt dasselbe in das grosse Becken in die Höhe und drängt die Baueingeweide nach hinten und zu den Seiten, sowie das Zwerchfell etwas in die Höhe. Durch letzteres erhält auch das Herz eine etwas veränderte Lage, so dass die Herzdämpfung vergrössert wird (s. S. 107).

Der Uterus liegt in der Bauchhöhle nur selten gerade, in der Mehrzahl der Fälle etwas in der rechten Seite, weit seltener links. Gleichzeitig ist oft eine leichte Torsion des Uterus hiermit verbunden, so dass die eine Kante mehr nach vorn liegt als die andere. Die Lage des Uterus ist übrigens sehr bedeutenden Aenderungen unterworfen, auf

<sup>1)</sup> *Lott*, Zur Anat. u. Phys. d. cervix uteri. Erlangen 1872.



die neuerdings *Braune*<sup>1)</sup> aufmerksam gemacht hat. Diese Veränderungen sind dadurch bedingt, dass der Uterus kein steifes, in der Bauchhöhle fixirtes Organ ist, sondern dass er als ein weicher meist schlaffer Sack, der nur in der Beckenhöhle relativ befestigt ist, in der eigentlichen Bauchhöhle aber ziemlich frei sich bewegen kann, seine Lage je nach den verschiedenen Positionen des betreffenden Individuums verändert. In der aufrechten Stellung wird er ganz wesentlich von der vorderen Bauchwand getragen, da seine Schwerlinie weit vor die Symphyse fällt; und demgemäss wechselt seine Lage etwas je nach der Straffheit der vorderen Bauchwand. Im allgemeinen aber liegt er der vorderen Bauchwand an und steht auf der Ebene des Beckeneinganges ungefähr senkrecht; dabei ist bei Geradlage der Frucht seine Breite etwas grösser als die Höhe des Fundus oberhalb der Symphyse. Die Gestalt sowohl als die Lage des Uterus wird eine andere in der horizontalen Rückenlage. Dabei fällt der Uterus auf die Lendenwirbelsäule, sein Fundus steht höher, seine Breite wird geringer. Die Darm-schlingen hinter dem Uterus werden verdrängt und lagern sich theilweise vor den Uterus, hauptsächlich aber seitlich. Die Tiefe des Leibes ist dabei erheblich geringer geworden. Bei Seitenlage fällt der Fundus des Uterus stark nach der Seite, auf der die Schwangere liegt, das untere Uterinsegment weicht etwas nach der entgegengesetzten Seite ab.

Anm. Diese Bestimmungen gelten für Geradlagen in den letzten Monaten der Schwangerschaft. Bei Querlagen der Frucht findet man das umgekehrte Verhältniss: der Uterus ist im Liegen breiter, im Stehen reicht sein Fundus etwas höher. *Schroeder* erhielt bei seinen Messungen folgende Zahlen, bei denen (mit dem Tasterzirkel gemessen) die Höhe den Stand des Uterus oberhalb der Symphyse anzeigt, die Breite die grösste Breite des Uterus von aussen mit den Bauchdecken gemessen und die Tiefe die Entfernung des Proc. spin. des letzten Lendenwirbels von dem fernsten Punkt der vorderen Bauchwand:

	bei Geradlagen			bei Querlagen		
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe
Im Stehen	21,7	23,3	30,2	22	22,9	30,2
Im Liegen	22,9	22,5	25,9	21,4	23,6	25,2

Wie sehr die vordere Bauchwand in aufrechter Stellung der Schwangeren durch den nach vorn sinkenden Uterus gedehnt wird, geht aus diesen Messungen ebenfalls sehr deutlich hervor, indem danach (mit dem Bandmass gemessen) im Mittel die Entfernung des Proc. xiphoid. vom

<sup>1)</sup> De uteri gravidī situ. In mem. Bosii. Lipsiae 1872.



oberen Rand der Symphyse im Liegen  $40\frac{3}{4}$ , im Stehen 47 cm. beträgt. Am meisten gedehnt wird das Epigastrium, indem die Entfernung des Proc. xiph. vom Nabel im Stehen um 4,5 cm. zunimmt. Diese Dehnung der vorderen Bauchwand ist bei Erstgeschwängerten ebenso erheblich wie bei Mehrgeschwängerten.

Die Scheide erfährt eine bedeutende, wenn auch weit geringere Vergrösserung als der Uterus<sup>1)</sup>. Die glatten Muskelfasern der Scheide vergrössern und vermehren sich ebenfalls, und die Schleimhaut hypertrophirt in so bedeutendem Grade, dass die Scheide geräumiger und länger wird. Sehr häufig entsteht dadurch, obgleich die Scheide nach oben regelmässig ausgezogen wird, noch ein Hineinragen der vorderen Scheidenwand in den Scheideneingang, so dass dieselbe als bläulich rother Wulst aus dem letzteren hervorragt. Der vermehrte Stoffwechsel in der Scheide macht sich durch Auflockerung und grössere Dicke des ganzen Gewebes bemerkbar. Die Schleimhaut wird blauröthlich (weinhefenfarben), die Runzeln der Scheide werden dicker, die Papillen schwellen an, in einzelnen Fällen so bedeutend, dass sich die ganze Scheide rauh wie ein Reibeisen anfühlt, und das Secret der Schleimhaut wird reichlicher, rahmähnlich (dient der *Trichomonas vaginalis* zum Aufenthalt). Die Vaginalportion wird durch den höheren Stand des Uterus und durch die Schwellung des ganzen Scheidengewölbes etwas verkürzt.

Auch die Vulva nimmt an der Hypertrophie der Beckenorgane Theil. Grosse und kleine Labien werden stärker, die dicken bläulichen Venen schimmern durch, die ganze Vulva ist geschwollen.

Die Gelenkverbindungen der Beckenknochen werden ebenfalls lockerer und mehr durchfeuchtet, so dass die Beweglichkeit der Knochen sowohl in den Sacralgelenken als in der Symphyse erheblich zunimmt. Für den Beckeneingang wird allerdings keine in Betracht kommende Erweiterungsmöglichkeit dadurch gewonnen, der Beckenausgang aber kann nach allen Richtungen hin dadurch vergrössert werden<sup>2)</sup>. Die ganze Beckengegend gewinnt durch Ablagerung von Fett in das Unterhautzellgewebe an Fülle und Rundung. Mit dem wach-

---

<sup>1)</sup> s. *Mars*, C. f. Gyn. 1889 p. 704. — <sup>2)</sup> s. *Balandin*, Klin. Vorträge etc. St. Petersburg 1883. S. 85. u. *Driver*, Boston med. a. surg. Journ. 1887 15. Sept.



senden Uterus dehnen sich die Bauchwandungen aus, so dass fast immer Continuitätstrennungen unter der Epidermis die Folge sind (Schwangerschaftsnarben, Striae). Mitunter weichen die Mm. recti so bedeutend auseinander, dass eine förmliche Hernie der Linea alba entsteht.

Anm. Die Streifen, die in den tiefen Schichten der Cutis oder im subcutanen Gewebe sitzen<sup>1)</sup>, finden sich bei der grossen Mehrzahl der Schwangeren (nach *Credé* fehlen sie in 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, nach *Hecker* in 6<sup>0</sup>/<sub>0</sub> der Fälle). Sie kommen am häufigsten in der Bauchhaut, aber auch an der Brust, den Hinterbacken und den Oberschenkeln vor. Ihr Vorhandensein beweist übrigens keineswegs Schwangerschaft oder vorausgegangene Geburt. Denn selbst davon abgesehen, dass bedeutende Ausdehnungen des Unterleibs aus pathologischen Ursachen denselben Effect hervorbringen, wie der hochschwangere Uterus, so kommen diese Streifen auch bei geringer ziemlich plötzlicher Zunahme der Fettablagerung unter der Haut vor. So fand *Schultze* sie auf den Oberschenkeln von Frauen, die nicht geboren hatten, in 36<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, bei Männern in 6<sup>0</sup>/<sub>0</sub>. Er ist geneigt, diesen Unterschied durch die grössere Zunahme in den Hüften zur Zeit der Pubertät beim weiblichen Geschlecht zu erklären<sup>2)</sup>.

Der Druck des Uterus bewirkt ferner Störungen von Seiten der Blase und des Mastdarms, die von Seiten des ersteren Organs sehr gewöhnlich als vermehrter Drang zum Uriniren, von Seiten des letzteren als Verstopfung auftreten. Dasselbe Moment hat varicöse Ausdehnungen der Venen der unteren Körperhälfte, Oedem der Beine und seltener anhaltende Neuralgien derselben zur Folge.

Die Brüste turgesciren bereits vom zweiten Monat an, noch stärker werden sie im vierten und fünften Monat. Die um die Warze herum liegenden Talgdrüsen schwellen an, der Warzenhof bräunt sich, und aus der Drüse lässt sich ein helles, wässriges Secret drücken, das mitunter auch spontan aussickert.

Anm. Während früher zum Theil (nur *Soranus* [circa 100 p. Chr. n.], der bereits Uterus und Scheide genau unterscheidet, kannte den Uterus recht gut; er vergleicht seine Gestalt mit der eines Schröpfkopfes) die fabelhaftesten Vorstellungen über den Uterus geherrscht hatten (nach *Plato* hielt man ihn für ein lebendes Thier, *Ali ben Abbas* nennt ihn geradezu ein „animal sperma desiderans“), wies bereits der erste Restaurator der

<sup>1)</sup> S. *Küstner*, Arch. f. pathol. Anat. B. 67. S. 210 u. *Krause* u. *Felsenreich*, Arch. f. Gyn. B. XIV. S. 179; *Schlee*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 13. S. 1. — <sup>2)</sup> S. *Credé*, M. f. G. B. XIV. S. 321; *Hecker*, *Hecker* u. *Buhl*, Kl. d. Geb. S. 13, und *Schultze*, Jenaische Z. f. Med. u. Nat. B. IV. Heft 3 u. 4. 1868. S. 557.



Anatomie, *Berengarius von Carpi* (1502) verschiedene bis dahin allgemein herrschende Irrthümer über den schwangeren Uterus zurück. Er zeigte, dass der Uterus nur eine Höhle habe, und widerlegte die Ansicht, dass die Knaben rechts, die Mädchen links getragen würden. Doch musste noch *Vesal* (1543), der die Veränderungen des Uterus in der Schwangerschaft, die Entwicklung seiner Gefässe und die Ausdehnung des Fundus genau beschreibt, diese Meinung auf's neue eindringlich bekämpfen. Er wies nach, dass *Galen* nie einen menschlichen Uterus untersucht und dass er seine Beschreibung von thierischen Gebärmüttern hergenommen habe. *Noortwyk* (1743) gab ein eigenes Werk nebst einer vollständigen Geschichte über die schwangere Gebärmutter heraus. Nachdem auch *Smellie* und *Roederer* sehr gute Abbildungen des schwangeren Uterus edirt hatten, erschien 1744 das noch heute unübertroffene Prachtwerk von *William Hunter*.

### Veränderungen im Gesamtorganismus.

Die Schwangerschaft hat mannigfache und tiefgreifende Einwirkungen auf den ganzen Organismus. Störungen in einzelnen Funktionen, die wir an anderen Individuen schon als pathologische bezeichnen würden, kommen bei Schwangeren fast regelmässig vor. Sind sie nicht von bedenklicheren augenblicklichen Störungen oder von tiefergreifenden schädlichen Folgen begleitet, verschwinden sie nach der Entbindung vollständig, so betrachten wir dieselben als physiologische.

Derartige Einwirkungen zeigen sich besonders in folgenden Organen:

Das Blut scheint an Menge zuzunehmen und seine Beschaffenheit der des chlorotischen sich zu nähern<sup>1)</sup>, bei vermehrtem Fibringehalte nimmt das Eiweiss ab, das Verhältniss zwischen rothen und weissen Blutkörperchen ist zu Gunsten der letzteren geändert. Nach der von *Ingerslev*<sup>2)</sup> vorgenommenen Zählung ist übrigens die Anzahl der rothen Blutkörperchen nur wenig verringert. Die Circulation ist mannigfachen Störungen ausgesetzt<sup>3)</sup>. Diese zeigen sich besonders in Herzklopfen und Schwindel; Congestionen nach dem Kopfe haben an der Innenfläche des Schädeldaches Neubildungen von

<sup>1)</sup> *S. Meyer*, Arch. f. Gyn. B. XXXI. S. 145 und die dort citirte Literatur. *Reinl*, Beitr. z. Geb. u. Gyn. Festschrift Stuttgart 1889. S. 45 ist nach seinen Untersuchungen hiermit nicht ganz in Uebereinstimmung. — <sup>2)</sup> Centralbl. f. Gyn. 1879. Nr. 26. — <sup>3)</sup> Die Veränderungen der Pulscurve (s. a. *Kehrer*, Ueber die Veränd. der Pulscurve. Heidelberg 1886, und *Vejas*, Volkmann's klin. Vortr. 269) sind allerdings nicht sehr gleichmässige.



Knochensubstanz in unregelmässigen Platten, Osteophyten, zur Folge.

Dass die vergrösserte Herzdämpfung, die man bei Schwangeren findet, nicht wie besonders französische Autoren<sup>1)</sup> wollen, auf einer physiologischen, der Schwangerschaft eigenthümlichen Herzhypertrophie beruht, sondern wie zuerst *Gerhardt*<sup>2)</sup> angegeben hat, durch eine Veränderung der Lage des Herzens bedingt wird, ist durch Wägung des Herzens von Wöchnerinnen, die *Löhlein*<sup>3)</sup> und *Curbelo*<sup>4)</sup> ausgeführt haben, gestützt worden.

Anm. *Spiegelberg* und *Gscheidlen*<sup>5)</sup> haben an Hündinnen Untersuchungen über die Blutmenge angestellt. Sie fanden, dass bei trächtigen Hündinnen die Blutmenge ungefähr von der Mitte der Schwangerschaft an zunimmt, und dass die Zunahme jedenfalls nicht blos durch Vermehrung des Wassergehaltes bedingt ist. Nach *Nasse*<sup>6)</sup> nehmen ausser dem Wasser auch Fett und Faserstoff zu.

Auf das puerperale Osteophyt wurde von *Rokitansky*<sup>7)</sup> die Aufmerksamkeit gelenkt. Er fand dasselbe bei mehr als der Hälfte der Schwangeren. Die Neubildung besteht vorzugsweise aus kohlensaurem Kalk und lagert sich an der innern Fläche besonders der Scheitel- und Stirnbeine in tafelförmigen Platten ab.

Die Harnsecretion ist vermehrt, der Urin wässriger, die übrigen Bestandtheile (Harnstoff) nicht verändert<sup>8)</sup>.

Der Digestionsapparat bietet fast constante Abweichungen von der Norm. Uebelkeit und Erbrechen des Morgens im nüchternen Zustande, selten auch unmittelbar nach dem Essen, ohne dass sonst der Appetit verringert wäre, sind in den ersten Monaten sehr häufig. Auch Speichelfluss gehört zu den nicht seltenen Erscheinungen.

Sehr gewöhnlich treten Pigmentirungen der Haut auf, nicht blos am Warzenhof und in der Linea alba, sondern auch in unregelmässigen Flecken am übrigen Körper, besonders im Gesicht (*Chloasma uterinum*). Dieselben beruhen nur ausnahmsweise, am häufigsten auf der Brust, auf Pilzbildung (*Pityriasis versicolor*), gewöhnlich stellen sie wirk-

<sup>1)</sup> *Larcher*, Gazette des hôp. 1857. Nr. 44. *Ducrest*, *Spiegelberg*, Arch. f. Gyn. B. II. S. 236. — <sup>2)</sup> *Gerhardt*, De situ et magnit. cordis gravid. Jenae 1862. — <sup>3)</sup> Zeitschr. für Geb. u. Frauenkrankh. S. 482. — <sup>4)</sup> Diss. inaug. Berlin 1879. — <sup>5)</sup> Arch. f. Gyn. B. IV. S. 113, s. a. *Engström*, Ann. de Gyn. 1886. II. pag. 9. — <sup>6)</sup> Arch. f. Gyn. B. X. S. 315. — <sup>7)</sup> Med. Jahrb. d. k. k. österr. Staates. Neueste Folge. XV. B. 4. St. — <sup>8)</sup> *Winckel*, Stoffwechsel bei der Geb. und im Wochenbett. Rostock 1865. S. 27.



liche Pigmentablagerungen vor. Nach *Jeannin*<sup>1)</sup> ist das Chloasma uterinum die Folge der die Schwangerschaft begleitenden Amenorrhoe.

Im Gebiet des Nervensystems stellen sich sowohl neuralgische Erscheinungen (Kopf- und Zahnschmerzen), als Sinnesstörungen (Hemeralopie, Amblyopie, Schwerhörigkeit, Veränderungen des Geschmacks) und fast regelmässig auch Veränderungen in der Psyche ein. Sonst mehr ernste Frauen werden heiter, häufiger aber findet man eine geistige Depression, die bis zur ausgesprochenen Melancholie sich steigern kann.

Was sonstige Veränderungen im Gesamtorganismus anbelangt, so nimmt nach den sorgfältigen Untersuchungen von *Gassner*<sup>2)</sup>, die sich auf die letzten drei Monate erstrecken, das Körpergewicht in allen normalen Fällen nicht unbedeutend zu (in jedem Monat um 1500 bis 2500 gr.). Dieses Plus wird nicht allein durch das Wachsthum des Uterus und seines Inhaltes, sondern auch durch Zunahme des ganzen übrigen Körpers bedingt.

Ueber die Veränderung des Thorax bei Schwangeren hat, nachdem schon *Küchenmeister*, *Fabius* und *Wintrich* gezeigt hatten, dass die Lungencapazität durch die Schwangerschaft nicht abnimmt, *Dohrn*<sup>3)</sup> Messungen mit dem Cyrtometer angestellt. Er fand, dass der Thorax der Schwangeren allerdings weniger tief ist, dass diese Abnahme aber durch die Zunahme der Thoraxbasis in die Breite ausgeglichen wird. Im Wochenbett wird der Thorax wieder schmaler, aber tiefer.

Die ganze Haltung der schwangeren Frau wird in der letzten Zeit etwas verändert. Der Oberkörper wird meist etwas nach hinten gehalten. Diese Veränderung hängt mit der Lageabweichung des Schwerpunktes zusammen<sup>4)</sup>.

## Die Diagnostik der Schwangerschaft.

*Literatur:* W. J. Schmitt, Sammlung zweifelhafter Schwangerschaftsfälle u. s. w. Wien 1818. — Hohl, Die geburtshülfliche Exploration.

<sup>1)</sup> Gaz. hebdom. 2. Sér. V. 20. Nov. 1868. S. 738. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. XIX. S. 1. s. a. *Baumm*, Münch. med. W. 1887 Nr. 6. — <sup>3)</sup> M. f. G. B. XXIV. S. 414. — <sup>4)</sup> *Kuhnow*, Arch. f. Gyn. Bd. 35. S. 424 beschreibt die Veränderung der Haltung der Wirbelsäule dahin, dass die Halswirbelsäule stärker aufgerichtet wird, dass ihre Brustcurve grösser wird und stärker hervortritt und dass die Lendensäule meist aufgerichtet und gestreckt wird. Die Beckenneigung bleibt gleich oder mindert sich eher.



Halle 1833. — W. F. Montgomery, An exposition of the signs and sympt. of pregn. etc. London 1837, übersetzt von Schwann. Bonn 1839. — F. H. G. Birnbaum, Zeichenlehre der Geburtshülfe. Bonn 1844.

### Die Methode der geburtshülflichen Untersuchung.

*Literatur:* H. Deventer, Neues Hebammenlicht. Jena 1717. Cap. XIII—XXII. — M. Puzos, Traité des accouch., publié par Morisot Deslandes 1759. Chap. V. p. 55. — M. A. Levret, L'art des accouch. Paris 1761. 2 éd. §. 448. — J. G. Roederer, Elem. art. obst. Gottingae 1753. — J. L. Baudelocque, L'art des accouch. 8. éd. Paris 1844. §. 371 seq. — Jörg, Taschenbuch f. ger. Aerzte u. Geburtsh. Leipzig 1814. S. 65. — Kiwisch, Klinische Vortr. über Krankh. d. weibl. Geschl. 4. Aufl. Prag 1854. B. I. S. 26. — Holst, Beiträge zur Gyn. u. Geb. 2. Heft. Tübingen 1867. S. 63. — Veit, Krankh. d. weibl. Geschlechtes. 2. Aufl. Erlangen 1867. S. 252. — Ahlfeld, Technik der Schwangerschaftsuntersuchung in Volkmann's Samml. klin. Vortr. Leipzig 1874. Nr. 79.

Ueber Auscultation: Mayor, Bibl. univ. des sciences etc. T. IX. Genève 1818. — Lejumeau de Kergaradec, Mémoire sur l'auscult. appl. à l'étude de la gross. etc. Paris 1822. — Ulsamer, Rhein. Jahrb. f. M. u. Ch. 1823. B. VII. S. 50. — Haus, Die Auscultation in Bezug auf Schwangerschaft. Würzburg 1823. — Ritgen, Mende's Beob. u. Bem. aus d. Geb. Göttingen 1825. B. II. S. 38. — d'Outrepont, Gemeins. deutsche Zeitschr. f. Geb. 1832. B. VII. S. 21. — Kennedy, Obs. on obst. auscult. Dublin 1833. — H. F. Naegele, Die geburtsh. Auscultation. Mainz 1838. — Depaul, Traité theor. et prat. de l'ausc. obst. 1847. — E. Martin, M. f. G. 1856. B. VII. S. 161. — Frankenhäuser, M. f. G. B. XIV. S. 161. — Hüter, M. f. G. B. XVIII. Suppl. S. 23. — Winckel, Ber. u. Studien. B. 1. 1874. S. 230. — Cumming, Edinburgh med. J. September-Nov. 1875. — Hennig, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 11. S. 37. — Preyer, Phys. d. Embryo. Leipzig 1885. p. 40—66. — Andrejew, Arch. d. Tocol. 1886. p. 289.

Die geburtshülfliche Untersuchung kann vorgenommen werden, indem die Frau steht oder sich in der Rücken-, Seiten- oder Knie-Ellenbogenlage befindet.

Die Untersuchung im Stehen hat den Vortheil, dass man sich schnell und bequem über den Zustand der Scheide und des untern Uterinsegments orientiren kann. Man lässt die zu Untersuchende die Schenkel mässig von einander entfernen und lässt sich vor ihr auf ein Knie nieder (auf das rechte, wenn man mit der linken Hand untersucht und umgekehrt, um den Ellenbogen des untersuchenden Armes auf das andere Knie stützen zu können), indem man den freien Arm um die Hüften legt. Für eine genaue Untersuchung ist diese Methode indessen ungenügend, da die äussere Untersuchung dabei nur sehr unvollkommen vorgenommen werden kann. Auch liefert die innere Untersuchung im Stehen durchaus keine besseren Resultate als in der Rückenlage, da wenigstens bei Hochschwangeren das untere Uterinsegment nicht tiefer tritt, wohl



aber die Portio vag. durch verstärkte Anteversio uteri etwas mehr nach hinten weicht und dadurch für den explorirenden Finger weniger zugänglich wird.

Knieellenbogen- und Seitenlage bieten für die gewöhnliche Untersuchung nur sehr ausnahmsweise Vorthelle dar und ist die Anwendung der Rückenlage allgemein zu empfehlen, da in ihr äussere und innere Untersuchung, sowie beide vereinigt, leicht und genau vorgenommen werden können.

#### **Äussere Untersuchung.**

Zum Zweck der äusseren Untersuchung entblösst man den Unterleib der Frau. Ausnahmsweise kann man ihn wohl mit einem dünnen Hemde bekleidet lassen. Man muss aber nie vergessen, dass alsdann schon die Auscultation weniger genau vorgenommen werden kann, und dass man der Hülfe des Gesichtes entbehrt. Bleibt man über irgend etwas Wichtiges im Unklaren, so ist es deswegen geboten, auch auf die Entfernung dieses Kleidungsstückes zu dringen, da dem Explorator die Genauigkeit des Resultates obenan stehen muss und die Schonung des Schamgefühls erst in zweiter Reihe kommt. Hosen und Corsets müssen vor der Untersuchung entfernt werden. Man bedeckt die Frau bis über die Pubes mit der Bettdecke und schlägt Hemde und Röcke nach oben zurück, so dass das Abdomen für jede Art der Untersuchung frei liegt.

Bei der Untersuchung mittelst des Gesichtssinnes achte man auf die Grösse, Form und Gestalt des Unterleibes, auf Färbung und sonstige Veränderungen (Narben) der Bauchdecken, auf die Gestalt des Nabels.

Die wichtigsten Aufschlüsse in der späteren Zeit der Schwangerschaft liefert bei der äusseren Untersuchung die Palpation. Um diese erfolgreich vorzunehmen, Sorge man zunächst dafür, dass die Schwangere mit dem Kopf auf der Unterlage liege und denselben nicht erhebe. Sonst macht die dabei eintretende Spannung der Bauchmuskeln eine genaue Tastung des Uterus unmöglich. Alsdann setzt man sich auf die Seite des Bettes, den Rücken den Füßen der zu Untersuchenden zugewandt, und legt die Hände flach auf die beiden Seiten des Unterleibes. Wenn man alsdann theils mit den äussersten Spitzen der Finger, theils mit den vollen Fingern



tastet, so kommt man zu sehr genauen Resultaten über die Grenzen, die Grösse, die Lage, die Gestalt, die Consistenz des Uterus sowie die Lage des Kindes. Die Consistenz ist da, wo keine grossen Kindestheile liegen, eine eigenthümlich theils teigig weiche, theils mehr oder weniger prall elastische, nur in äusserst seltenen Fällen fühlt man wirkliche Fluctuation. Mit der quer über den oberen Theil des Leibes gelegten Hand palpirt man den Stand des Fundus uteri und mit den seitlich, in der Richtung von oben nach unten angelegten Händen die etwas schwieriger zu erkennenden Seitenränder des Organs. Hierbei nimmt man in der Regel unschwer wahr, wie der rechte Seitenrand viel weiter von der linea alba entfernt ist als der linke (selten umgekehrt). Dies beweist die Lateralversion des Uterus (meist Dextroversio), welche beim hochschwangeren Uterus die Regel ist. Ist die Lateralversion höheren Grades, so ist sie auch daran zu erkennen, dass die höchste Kuppe des Fundus uteri seitlich der Medianlinie steht. Mit der Dextroversio uteri ist fast immer eine Torsion des Organs verbunden, derart, dass der linke Rand nach vorn getreten ist, die vordere Fläche etwas nach rechts gewandt ist. Dies erkennt man an der asymmetrischen Stellung der Ansatzpunkte der *ligg. rotunda uteri*, welche bei günstigen Bauchdecken fast immer tastbar sind. Bisweilen fühlt man nur das mehr nach vorn liegende *lig. rot. sinistr.*

Hat man die Grenzen des Uterus abgetastet, so hat man ein Urtheil über die Grösse des Organs und über seine Gestalt. Die letztere ist bei Erstgeschwängerten eine mehr ovoide, nach unten sich wesentlich verschmälernde, während bei Mehrgeschwängerten der Uterus mehr kugelige Form annimmt in Folge grösserer Schlaffheit seiner Wandungen. Der Breiten- und Dickendurchmesser werden grösser auf Kosten des Längsdurchmessers.

Bezüglich des Uterus hat man schliesslich darauf zu achten, ob er in abnormer Weise vornüberhängt — Hängebauch, *venter propendens* — wie dies bei Mehrgebärenden in Folge von Erschlaffung der Bauchdecken sehr häufig ist, während Erstgebärende diese Lageanomalie nur unter abnormen Verhältnissen zu zeigen pflegen (kleine Statur; enges Becken; ungewöhnliche Ausdehnung des Uterus).



Wenn man alle genannten Verhältnisse des Uterus festgestellt hat, so wendet man sich zur Palpation des kindlichen Körpers.

Meistens findet man im Grunde einen grossen Theil, den Steiss, und an einer Seite desselben kleine mehr oder weniger spitze Theile, während die entgegengesetzte Seite eine bedeutende gleichmässige, dem Rücken entsprechende Resistenz darbietet. Macht dies Schwierigkeiten, so kann man nach *Budin*<sup>1)</sup> durch Druck auf den im Fundus liegenden grossen Theil die Krümmung der Frucht verstärken und dadurch den Rücken leichter palpirbar machen. Um zu erfahren, ob und was für ein Kindestheil auf dem Beckeneingang liegt, erhebt man sich, stellt sich umgekehrt neben das Bett und legt die beiden Hände so oberhalb der Symphyse auf die Bauchdecken, dass die Fingerspitzen nach der Symphyse hin gerichtet sind. Wenn man alsdann mit beiden Händen zugleich oder abwechselnd einen plötzlichen Druck ausübt, so erhält man, falls ein grosser Theil beweglich vorliegt, besonders wenn es der Kopf ist, das deutliche Gefühl des Ballotirens, d. h. das Gefühl, als ob ein harter Körper sich von den Fingerspitzen entfernt und dann wieder gegen sie anschlägt. Ist der grosse Theil auf dem Becken fixirt, so fühlt man ihn auf diese Weise gleichfalls sehr deutlich; ist derselbe bereits in das Becken völlig eingetreten, so fühlt man von aussen nur ein kleineres Segment desselben. Der Steiss kann, besonders bei sehr kleinen Früchten und abweichender Lage derselben, von ungeübten Untersuchern für einen kleinen Theil gehalten werden. Doch bietet er stets das Gefühl des Ballotements dar und ist dadurch mit Sicherheit von kleinen Theilen zu unterscheiden.

Die Percussion ist bei Hochschwangeren durch die Resultate der Palpation allein, bei Schwangeren in frühern Monaten durch die combinirte innere und äussere Untersuchung zu ersetzen, nur bei ungewöhnlich weichem Uterus ist sie oft mit Vortheil anzuwenden und kann gelegentlich vor groben Irrthümern schützen.

Vermittelst der Auscultation hört man am Unterleib Schwangerer verschiedene Geräusche, und zwar vom Foetus ausgehend die foetalen Herztöne und mitunter ein eigen-

---

<sup>1)</sup> Progrès méd. 1881, 21.



thümlich zischendes Geräusch in gleicher Frequenz mit denselben — das Nabelschnurgeräusch; ausserdem von zufälligen Bewegungen des Foetus herrührende schabende Geräusche. Letztere treten nicht ganz selten in ganz regelmässigem Tacte viele Minuten lang auf. Diese Bewegungen scheinen von den unteren Extremitäten herzurühren. *Ahlfeld* hält sie für Schluckbewegungen. Von der Mutter ausgehend hört man ausser dem Aortenpuls und Darmgeräuschen das in Frequenz mit dem mütterlichen Puls übereinstimmende Uteringeräusch; bisweilen, besonders bei unter der Geburt durch Gas stark ausgedehnter Gebärmutter, auch die mütterlichen Herztöne, die bei zufälliger grosser Frequenz für die foetalen gehalten werden können, wenn man versäumt; dieselben bis zum Herzen der Mutter hinauf zu verfolgen.

Die Auscultation nimmt man am besten mittelst des Stethoskopos vor. Die unmittelbare Auscultation bringt kein besseres Resultat, ist für die Schwangere und den Arzt unangenehmer und für manche Gegenden des Unterleibes nicht anwendbar.

Die foetalen Herztöne werden als frequente Doppelschläge gehört, deren charakteristische Eigenthümlichkeiten man sich am besten durch Auscultation des Herzens Neugeborener vergegenwärtigt. Man hört dieselben unter normalen Verhältnissen von der 18. oder 20. Woche an, meistens erst später, ganz ausnahmsweise aber auch schon etwas früher. Bei gesunden Schwangeren und lebendem Kind lassen sie sich bei sorgfältiger, im Nothfall wiederholter Untersuchung stets auffinden. Die Frequenz ist bei der grossen Mehrzahl aller Foeten 140 oder 144; ausnahmsweise auch nur 120; sehr selten dauernd über 148. Durch Bewegungen der Frucht wird die Frequenz vorübergehend vermehrt, was *Preyer* auf die Beschleunigung des venösen Blutstroms durch Compression der Venen nach Muskelcontractionen bezieht. Die Intensität des Herzschlages ist sehr verschieden, was sich vorzugsweise danach richtet, ob der kindliche Rücken der Innenfläche des Uterus gut anliegt. Um über die Diagnose des foetalen Herzschlages sicher zu sein, muss man im Stande sein, denselben zu zählen. Bei Gesichtslagen, bei denen der Thorax der Frucht der Uteruswand innig anliegen kann, ist in seltenen Fällen



der foetale Herzschlag auch für den Finger tastbar<sup>1)</sup>, nach *Fischel's* Untersuchungen am häufigsten bei zweiten Lagen und protahirter Geburt, wenn der kindliche Thorax im stark gedehnten unteren Uterinsegment liegt.

Anm. Die Behauptung von *Frankenhäuser*<sup>2)</sup> und nach ihm von *Cumming*<sup>3)</sup> dass das Geschlecht des Kindes aus der Frequenz der Herztöne sich vorausbestimmen lasse, ist in der Weite, wie F. sie aussprach, sicher nicht richtig. Indessen lässt es sich nicht bestreiten, dass im allgemeinen die Herztöne bei Mädchen frequenter sind als bei Knaben; doch gestattet dieses keinen diagnostischen Schluss für den einzelnen Fall. Nach *Engelhorn*<sup>4)</sup> ist die Frequenz ebenso wie bei Erwachsenen von der Körperlänge abhängig.

Das Nabelschnurgeräusch ist dadurch charakterisirt, dass statt der reinen Herztöne, oder neben ihnen, ein mit ihnen isochrones zischendes Geräusch gehört wird. Es ist durchaus nicht selten und kommt nach *Hecker's*<sup>5)</sup> und *Schroeder's*<sup>6)</sup> übereinstimmenden Beobachtungen in 14 bis 15 % der Fälle vor. Der Ort des Nabelschnurgeräusches ist gewöhnlich ein sehr beschränkter. *Bumm*<sup>7)</sup> nahm nach seinen Untersuchungen an, dass dies Geräusch in der Nabelschnur entstehen könne, besonders dann, wenn in den Gefässen kleine Klappen vorhanden seien<sup>8)</sup>, dass es sich aber in der Regel um accidentelle Herzgeräusche handle, die nach der Geburt verschwänden. In den seltenen Fällen von foetalen Herzkrankheiten kann ein ganz ähnliches Geräusch, welches dann aber die Herztöne überall begleitet und nach der Geburt am Neugeborenen hörbar ist, vorhanden sein<sup>9)</sup>.

Die gewöhnlichste Ursache seiner Entstehung ist zweifelsohne ein die Nabelschnurgefässe treffender Druck, wie er am häufigsten bei Umschlingungen oder Knotenbildung zu Stande kommt. Diese Annahme wurde neuerdings durch

<sup>1)</sup> *Fischel*. Prager med. W. 1881. No. 12 u. 28 u. Cbl. f. Geburtsh. 1885. No. 49; *Fleischmann*, etc. 1885. No. 35 u. *Valenta*, c. I. No. 45. —

<sup>2)</sup> M. f. G. B. XIV. S. 151. — <sup>3)</sup> Edinb. med. J. June 1870. — <sup>4)</sup> Arch. f. Gyn. B. IX. S. 360. — <sup>5)</sup> *Hecker* u. *Buhl*, Kl. d. Geb. S. 27. — <sup>6)</sup> *Schroeder*, Schw., Geb. u. Wochenbett. S. 17. — <sup>7)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXV. S. 277, s. auch *Attensamer*, D. i. Würzburg 1885. — <sup>8)</sup> S. *Pinard*, Arch. de tocol. 1876. S. 310. *Kehrer* (Arch. f. Gyn. B. XII. S. 258) konnte an einer durch die Bauchdecken durchfühlbaren Nabelschnur durch Compression mittels des Stethoskopos das Nabelschnurgeräusch beliebig hervorrufen. —

<sup>9)</sup> *Depaul*, l. c.; *Massmann*, M. f. G. B. IV. S. 81; *Gregor Schmidt*, Scanzoni's Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. III. S. 173 u. *Andreae*, Nabelschnurwindung etc. D. i. Königsberg 1870. S. 29 u. *Ahlfeld*, Ber. u. Arb. Leipzig 1881. B. I. S. 31. — *Barth*, Gazette obstétr. 1880. No. 13.



*Ettinger*<sup>1)</sup> bestätigt. Auch bei stark gewundenen Schnüren ist das Geräusch nicht selten.

Praktische Bedeutung hat das Nabelschnurgeräusch übrigens während der Schwangerschaft nicht. Es erscheint und verschwindet oft bei Lagewechsel der Schwangeren ohne nachweisbare Ursache, um vielleicht nach einiger Zeit wiederzukommen. Ist es während der Geburt sehr laut und anhaltend, so thut man gut, die Herztöne genau zu überwachen, da es einen gesteigerten Druck auf die Nabelschnur bedeuten kann. Doch ist es auch unter diesen Umständen keineswegs von sehr ungünstiger Prognose.

Fast regelmässig hört man das sogenannte Uteringeräusch, früher Placentargeräusch genannt — nach *Ettinger* bei 88 % der Schwangeren. Dasselbe erscheint als ein dem Nabelschnurgeräusch ähnliches, von ihm aber durch die verschiedene Frequenz deutlich unterscheidbares, blasendes oder zischendes Geräusch von verschiedener Intensität. Mitunter nur leise, wird es bisweilen so laut, dass es die Herztöne an dieser Stelle vollständig verdecken kann. Das Geräusch tritt sehr früh auf, durchaus nicht selten schon im dritten Monat, häufig im vierten. Es ist gewöhnlich an beiden Seiten, wenn auch an einer stärker, hörbar; mitunter fehlt es aber auch an einer Seite vollständig. Nur selten vermisst man es bei aufmerksamer Untersuchung völlig. Sehr häufig wechselt es seine Stelle, gewöhnlich ist es unten in einer Seite, seltener in der Mitte und im Fundus zu hören, mitunter nur an einer ganz circumscribten Stelle, in anderen Fällen fast über den ganzen Uterus.

Das Geräusch entsteht in den grossen Arterien des Uterus<sup>2)</sup>. Auf den Sitz der Placenta gestattet es keinen einigermaßen sicheren Rückschluss. Das Vibriren der Arterien,

<sup>1)</sup> *Ettinger*, Sitzungber. d. gebh. gyn. Ges. in Wien. 1888. No. 5. p. 89. u. D. i. Zürich. 1888. s. e. *Winckel*, Zur Pathol. d. Geb. p. 223. —

<sup>2)</sup> Diese Entstehung ist nicht zweifelhaft, wenn auch neuerdings in Frankreich in lebhaftester Weise darüber discutirt wird (*J. Glénard*, Arch. de tocol. 1876. p. 65 etc.; *Bouilland*, l. c. p. 427 und *Depaul*, l. c. p. 618). Die Beobachtung von *Depaul*, dass bei Extrauterinschwangerschaft das Uteringeräusch vom Uterus und nicht vom Fruchtsack ausgeht, konnte *Schroeder* nach einer Beobachtung aus der letzten Zeit der Schwangerschaft nicht bestätigen. Er fand Uteringeräusche am Fruchtsack. Dieselbe Erfahrung machte *Rizzoli* (*van den Bosch*, Ann. d. l. Soc. méd. disv. de Liège 1880).



welches beim Auscultiren das Uteringeräusch hervorbringt, kann man bei der inneren Untersuchung sehr häufig zur Seite des Cervix als Schwirren der Gefässwand fühlen<sup>1)</sup>; in seltenen Fällen<sup>2)</sup> fühlt man es selbst durch die Bauchdecken hindurch. Das Geräusch bleibt auch im Wochenbett noch einige Tage hörbar<sup>3)</sup>.

Die Besichtigung der äusseren Genitalien ergibt vermehrte Turgescenz derselben, ferner, als diagnostisch wichtigste Erscheinung, bläulichrothe Färbung der Schleimhaut und häufig ein Descendiren der vorderen Vaginalwand.

Bei Untersuchung der Brustdrüse hat man sein Augenmerk besonders auf die Fülle des Drüsenkörpers, die Färbung des Warzenhofes und auf die Warze zu richten. Bei einiger Geschicklichkeit lässt sich durch Druck auf die Drüse meistens schon vom dritten Monat der Schwangerschaft an das Secret derselben tropfenweise entleeren.

#### Die innere Untersuchung.

Die innere Untersuchung kann eine manuelle oder eine instrumentelle sein.

Die erstere, das Touchiren („der Angriff“, wie es in den älteren Hebammenlehrbüchern heisst), wird auf folgende Weise vorgenommen: Nachdem Hände und Unterarme nicht bloß gereinigt, sondern gründlich mit Carbol- oder Sublimatlösung desinficirt worden sind, bringt man in der Rückenlage der Frau eine Hand unter die Bettdecke, senkt den Ellenbogen vollständig auf die Unterlage, so dass der Vorderarm zwischen den Schenkeln der Frau liegt, und führt den mit Carbolvaseline bestrichenen Zeigefinger oder Zeige- und Mittelfinger vom Damm aus so in die Scheide ein, dass der Daumen nach vorn gerichtet ist und die übrigen Finger in die Hand eingeschlagen werden. Bei der Einführung hat man darauf zu achten, dass man weder Schamhaare noch die Labien mit hineinstülpt, und benutze bei starkem Haarwuchs, um dies zu vermeiden, lieber die andere Hand zum Freimachen des Scheideneinganges.

<sup>1)</sup> S. *Rapin*, Corresp.-Bl. f. schweizer Aerzte. II. 2. — <sup>2)</sup> S. *Rotter*, Arch. f. Gyn. B. V. S. 539 und *Wehmer*, Cbl. f. G. 1886. Nr. 11. — <sup>3)</sup> *Bailly*, Arch. de Tocol. 1874. p. 449. — *Andrejew*, ibidem 1886. 15. April. — *Ettinger* l. c.



Es ist sicher, dass in vielen Fällen die Einführung des Zeigefingers genügt, doch ist die Einführung zweier Finger, wenn sie nur langsam und schonend geschieht, bei Hochschwangeren so wenig lästig, dass man gut thut, es sich zum Grundsatz zu machen, jedesmal, wenn man über irgend etwas noch genauere Aufschlüsse haben möchte, zwei Finger einzuführen. Nur selten wird man bei Schwangeren auch hiermit nicht zu genügenden Resultaten kommen und genöthigt sein, die halbe oder gar die ganze Hand einzuführen. Alsdann chloroformire man die Schwangere, wenn die Genitalien nicht aussergewöhnlich weit sind.

Man thut gut, bei der inneren Exploration eine genaue Reihenfolge einzuhalten, also mit der Beschaffenheit des Scheideneinganges zu beginnen und dann die Scheidenwände, die Füllung des Mastdarms, die Beschaffenheit der Portio vaginalis und des Cervix, den Scheidengrund folgen zu lassen, zuletzt die Untersuchung bezüglich des vorliegenden Kindestheils.

Zu einer vollständigen Untersuchung gehört auch diejenige des Beckens. Wo jedoch, bei Mehrgebärenden die vorangegangenen normalen Geburten oder, bei Erstgebärenden der tiefe Stand des vorliegenden Schädels im Beckeneingang ein normales Becken wahrscheinlich machen, kann man sich mit der blossen Abtastung des Promontorium (worüber das Nähere beim engen Becken) oder dem vergeblichen Versuch derselben zufrieden geben.

Die innere Untersuchung vom Rectum aus kann durch Unwegsamkeit der Scheide nöthig werden. In allen andern Fällen lässt sich diese Methode durch die Untersuchung von der Scheide aus ersetzen, wenn auch in den ersten Monaten der Schwangerschaft eine Ergänzung der letzteren durch die Exploratio per rectum für die Diagnose sehr vortheilhaft sein kann.

Eine Untersuchung der Scheide mittelst des Mutterspiegels kann sich bei Anomalieen nöthig erweisen. Wegen der Weite der Scheide ist zur gründlichen Untersuchung ein Röhrenspeculum gewöhnlich unzureichend und ein Rinnenspeculum nöthig.

In der letzten Zeit der Schwangerschaft ist, zumal bei vorhandenem Hängebauch, die Einstellung der stark nach



hinten und oben entwichenen Portio vaginalis im Speculum sehr oft unmöglich.

Die Untersuchung mit der Uterussonde ist bei Verdacht auf Schwangerschaft nicht erlaubt.

#### Die combinirte Untersuchung.

Die gleichzeitige Untersuchung mit der einen Hand von der Vagina oder Rectum und mit der anderen von den Bauchdecken aus ist bei Hochschwangeren der Schwere des Uterus halber in der Regel zu entbehren. Nur bei sehr beweglichem Kinde bietet dieselbe durch die Möglichkeit, den vorliegenden Theil zu fixiren, erhebliche Vortheile. Für die Untersuchung in den ersten Monaten der Schwangerschaft ist die combinirte Untersuchung aber geradezu unentbehrlich. So lange der Uterus noch nicht die Grösse hat, dass er allein von den Bauchdecken aus palpabel ist, ist dies die einzige Methode, seine Grösse, Gestalt und Consistenz zu bestimmen. Diese drei Momente sind es aber gerade, die einem geübten Beobachter schon sehr früh eine sichere Diagnose der Schwangerschaft gestatten.

Die combinirte Untersuchung wird so vorgenommen, dass die auf das Abdomen aufgelegte Hand stets dem in der Scheide (oder dem Mastdarm) befindlichen Finger entgegenarbeitet, so dass sämtliche Beckenorgane auf diese Weise zwischen den beiden Händen gefühlt werden können. Ueber das Verhalten des Uterus sowie seiner Nachbarorgane bekommt man so die möglichst genaue Vorstellung.

Der diagnostische Zweck der Untersuchung in der Schwangerschaft ist ein mannigfacher: Ist zuvörderst die Schwangerschaft selbst ausser Zweifel gestellt, so sind es drei Hauptpunkte, die jedesmal festzustellen sind: 1) die Frage, ob erste oder wiederholte Schwangerschaft, 2) die Kindeslage, 3) der Termin der Schwangerschaft. Ferner aber ist bei vorgerückter Schwangerschaft auch stets zu entscheiden, ob einfache oder mehrfache Schwangerschaft vorliegt und ob die Frucht lebend ist oder nicht. Alle diese Punkte finden im Folgenden ihre specielle Besprechung. Von den genannten drei Hauptpunkten ist der dritte, die Terminbestimmung, der schwierigste und kann nicht zur Entscheidung gebracht werden, bevor nicht der erstgenannte Punkt, die Diagnose auf Erst- oder Mehrschwangerschaft erledigt ist. Ein und derselbe Befund,



z. B. die Durchgängigkeit des Cervicalkanals oder der Hochstand des Kopfes und Anderes hat bezüglich der Terminsdiagnose eine ganz verschiedene Bedeutung, je nachdem es sich um eine erste oder wiederholte Schwangerschaft handelt.

Ausser den genannten Gesichtspunkten kommen für die Diagnose noch andere in Betracht, so besonders die Beschaffenheit, Lage und Ausdehnung des Fruchthalters, wie besonders auch die Quantität des Fruchtwassers, welche sowohl eine extrem geringe wie eine übermässige sein kann. Im letzteren Falle ist der Uterus von mehr als normaler Grösse, meist von mehr kugeliger Form; seine Wandungen sind praller gespannt und in extremen Fällen kann das Organ Fluctuation zeigen. Endlich sind die Kindestheile schwerer palpabel und ausserordentlich beweglich, sowohl die äusserlich fühlbaren als der vorliegende Kindestheil.

Anm. Die geburtshülfliche Untersuchung wurde erst auf einen gewissen Grad der Vollendung gebracht, seitdem in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts in Frankreich sich Spezialisten ausbildeten. Zwar sprechen schon *Hippokrates* und seine Nachfolger von Veränderungen des Muttermundes während der Schwangerschaft und müssen deswegen, da sie keine Sectionen machten, innerlich untersucht haben, und der vortreffliche *Soranus*<sup>1)</sup> sagt ausdrücklich: „Foetus autem transverse positos, et qui manus projiciunt, vel posituram contra naturam habentes, inmissis digitis cognoscemus“, ferner: „oleo calido illitis manibus digitum indicem sinistrae manus resecto ungue immittat leniterque circumducendo ostium sensim magis aperiat“ und beschreibt die konische Gestalt der Hand beim Einführen in den Uterus. Im allgemeinen aber gab es eine wissenschaftliche Unterweisung in der Untersuchung Schwangerer und Kreissender schon deswegen nicht, weil die Aerzte, die nur in den letzten Stadien der verzweifeltsten Geburten gerufen wurden, wenn „der Karrn in Sand geführt“, wie noch *Welsch*, der Uebersetzer des *Scipio Mercurio*, im Jahre 1653 klagt, zu eigenen Untersuchungen keine Gelegenheit hatten. Die grossen römischen Rechtslehrer schreiben deswegen vor, in zweifelhaften Fällen zu Untersuchungen Hebammen herbeizuziehen und zwar fünf, damit über das Resultat abgestimmt werden und die Majorität entscheiden kann. Ja die Zuziehung der Hebammen als Sachverständiger wird noch in der *Carolina* empfohlen, und noch im Jahre 1721 warf der berühmte Rechtsgelehrte *J. P. Kress* in seinem Commentar zu derselben die Frage auf, ob in zweifelhaften Fällen das Urtheil der Aerzte oder das der Hebammen grösseres Gewicht habe, und entschied zu Gunsten der letzteren, indem er hinzufügte: „Les Accoucheurs apud Gallos quidem, non autem apud nos celebrantur.“ Nur der schlechte Erfolg der Untersuchungen veran-

<sup>1)</sup> De muliebr. affect. ed Ermerins 1869. S. 276.



lasste eine Aenderung dieser gesetzlichen Bestimmungen. Erst von Mauriceau (1688) an wird die geburtshülfliche Exploration in wissenschaftlicher Weise gelehrt und bald auf einen hohen Grad der Vollkommenheit gebracht. Puzos (gest. 1753) lehrt die Kunst der geburtshülflichen Untersuchung in einer so vortrefflichen Weise, dass es unbegreiflich erscheint, wie die combinirte Untersuchungsmethode so lange vernachlässigt werden konnte. Nachdem er zuerst gezeigt, dass die Veränderungen der Portio vag. in der ersten Zeit der Schwangerschaft unsicher sind, giebt er an, dass man nach  $2\frac{1}{2}$  oder 3 Monaten die Vergrösserung des Uterus durch die combinirte Untersuchung sicher nachweisen kann. Auch Levret kennt diese Methode, sowie Baudelocque, Jörg, W. J. Schmitt. In der neueren Zeit haben Kiwisch, G. Veit, Holst, Schultze u. a. die Wichtigkeit dieser Untersuchungsart in gebührender Weise hervorgehoben. Sie ist aber noch immer nicht vollständig in die Praxis übergegangen, obgleich sie für fast die ganze erste Hälfte der Schwangerschaft das einzige Mittel bildet, durch das man zu einer sichern Diagnose gelangen kann. In einer spätern Zeit ist die Diagnose freilich leicht; doch wurde auch hier die Wichtigkeit der äussern Untersuchung bis in die neueste Zeit nicht in gehöriger Weise anerkannt, obgleich schon Roederer (1753) mit Entschiedenheit darauf aufmerksam gemacht hatte.

Der Erste, der durch die unmittelbare Auscultation die Herztöne des Kindes im Uterus entdeckte, war ein Genfer Chirurg Mayor. Indessen gebührt dem französischen Arzt Lejumeau de Kergaradec das Verdienst, diesen Gegenstand weiter verfolgt und ihn für die Praxis nutzbar gemacht zu haben. In der Absicht, das Plätschern des Foetus im Fruchtwasser zu hören, hatte er auscultirt, hatte diesen Zweck allerdings nicht erreicht, war aber zu andern Resultaten gekommen, über die er im Jahre 1822 der französischen Akademie ein Memoire überreichte. Er hatte die foetalen Herztöne und das Uteringeräusch (dessen Sitz er in die Placenta selbst verlegte) gehört. Schon mit L. de K. hatten Laennec, Bréheret und de Lens ähnliche Beobachtungen angestellt, und letzterer hatte das Uteringeräusch schon im dritten Monat gehört. In Deutschland wandte d'Outrepoint in Würzburg der Auscultation seine Aufmerksamkeit zu, und von seinen Schülern Ulsamer und Haus erschienen Berichte über die Untersuchungen. Ritgen wandte sich zuerst gegen die Deutung des Placentargeräusches („den grossen Schlag“ zum Unterschied von den Herztönen, „dem kleinen Schlag“). Er glaubte, dass es in den Uteringefässen zu Stande komme, und dass man auf den Sitz der Placenta nicht daraus schliessen könne. Carus und Busch waren die ersten, die die Auscultation in den betreffenden Abschnitt ihrer Lehrbücher aufnahmen. In England wandten zuerst Nagle in Dublin (der eine Zwillingschwangerschaft durch die Auscultation diagnosticirte), Fergusson, Kennedy u. a. die Auscultation bei Schwangeren und Kreissenden an, in Frankreich besonders Dubois, Stoltz und Depaul. Hohl und Naegele d. j. brachten genaue Untersuchungen über die Auscultation, während in neuester Zeit sich alle Geburtshelfer gleichmässig mit dem wichtigen Gegenstand beschäftigen; eingehendere Untersuchungen veröffentlichten besonders Hüter und Fran-



*kenhäuser*, und neuestens stellte *Preyer* alles Wissenswerthe über diese Materie zusammen und erläuterte es kritisch.

## Die diagnostischen Zeichen der Schwangerschaft.

### Die einzelnen Zeichen der Schwangerschaft.

Sämmtliche durch die Schwangerschaft bewirkten Veränderungen im mütterlichen Organismus lassen sich als Zeichen der Schwangerschaft verwerthen; es ist indessen klar, dass manche derselben, da sie auch bei vielen anderen Zuständen vorkommen, nur einen geringen diagnostischen Werth haben, während andere, die entweder ausschliesslich oder doch fast nur bei Schwangeren vorkommen, die Diagnose ganz oder annähernd sicher stellen.

Zu der ersteren Art gehören vorzugsweise die subjectiven Empfindungen, die in der Regel die Schwangerschaft begleiten. Gefühl von Mattigkeit und allgemeinem Unbehagen, psychische Depression, Schwindel, Kopfwahl, Zahnschmerzen und vor allem Uebelkeit und Erbrechen, besonders des Morgens, sind solche Zeichen. Dieselben können natürlich sämmtlich durch andere Ursachen bedingt sein; indessen haben sie bei Mehrgeschwängerten, wenn sie in jeder Schwangerschaft in gleicher Weise auftraten, doch manchmal einen gewissen Werth, besonders das morgendliche Erbrechen und das Anschwellen der Venen an den unteren Extremitäten.

Im weiteren Verlauf der Schwangerschaft werden sie dann allerdings durch andere werthvollere Zeichen ersetzt. Hierhin gehört:

Das Ausbleiben der Menstruation. Tritt dies Zeichen bei einer gesunden, bis dahin regelmässig menstruirten Frau auf, bei der man Schwängerung praesumiren kann, so ist die erfolgte Conception in sehr hohem Grade wahrscheinlich. Doch darf man nicht ausser Acht lassen, dass einerseits die Menses auch aus andern Gründen cessiren können (z. B. sehr gewöhnlich nach schweren fieberhaften Krankheiten, die den Körper sehr herunterbringen, wie Typhus u. a. m., sowie auch nach chronischen und consumirenden Krankheiten, wie vorgeschrittene Phtisis, Diabetes etc.) und dass andererseits auch mit der erfolgten Conception die periodische Blutung noch ein einzelnes Mal wiederkehren kann. Eine weitere regelmässige Fortdauer der Menstruation während der Schwangerschaft



kommt überhaupt nicht vor. (Die zahlreichen, als Beweis dafür mitgetheilten Fälle betreffen wohl ausnahmslos uterine, nicht typische Blutungen, die ja bei Schwangeren durchaus nicht selten sind.) Der Praktiker wird nicht irren, wenn er bei einer Frau, die schwanger zu sein glaubt, die Periode aber regelmässig hat, die Schwangerschaft sofort negirt.

Die Veränderungen an den Geschlechtsorganen. Dieselben sind von sehr grosser Wichtigkeit und können unter Umständen die Bedeutung bestimmter Schwangerschaftszeichen beanspruchen. Freilich stellt selbst eine zweifellose Vergrösserung des Uterus die Schwangerschaft noch nicht sicher. Bei einiger Uebung in der combinirten Untersuchung und bei hinlänglicher praktischer Erfahrung wird man sich indessen ungefähr vom dritten Monat der Schwangerschaft an regelmässig, nicht selten auch noch früher, über die Bedeutung der Uterusschwellung nicht mehr täuschen. Das Nähere darüber siehe bei der differentiellen Diagnose der Schwangerschaft. Auch die Auflockerung der Portio vag., das Runderwerden der Muttermundspalte, die ödematöse Schwellung, die sammtartige Beschaffenheit und stärkere Secretion der Scheidenschleimhaut, sowie ihre weinhefenartige Färbung sind sehr werthvolle Momente für die Beurtheilung einer etwa bestehenden Schwangerschaft, aber ebensowenig wie das Uteringeräusch, welches auch sonst, zumal bei Uterusmyomen nicht selten vorkommt, sichere Zeichen. Weniger wichtig und zuverlässig sind im Allgemeinen die Veränderungen an den Brüsten. Zumal wird Milchsecretion nicht ganz selten bei allerlei Krankheitszuständen, zumal bei Ovarientumoren, und zwar selbst bei Jungfrauen, angetroffen. Sicherer ist schon eine erhebliche Zunahme der Pigmentirung an den Warzenhöfen; doch ist der Arzt selten in der Lage, die Zunahme der Pigmentirung selbst zu beobachten und zweifellos zu machen.

Zu den ganz sicheren Zeichen der Schwangerschaft werden mit Recht folgende gerechnet:

Das Fühlen von Theilen des Foetus. So sicher dies die Schwangerschaft beweist, wenn man bei der inneren Untersuchung den Kopf vorliegen oder heftig stossende kleine Theile fühlt, und so sicher sich in der letzten Zeit der Schwangerschaft die Theile des Foetus auch bei der äusseren Unter-



suchung fast immer erkennen lassen, so ist doch nicht zu vergessen, dass es pathologische Zustände giebt, die bei der äusseren Untersuchung des Bauches das Gefühl von kleinen Kindestheilen täuschend nachahmen können. Dies gilt schon von kleinen subserösen Uterusfibroiden, noch mehr aber von Carcinomen des Peritoneum oder des Netzes und auch von Eierstockskystomen mit höckeriger Oberfläche. Liegen hierbei die knolligen Tumoren in ascitischer Flüssigkeit, ist die letztere wohl gar abgekapselt, so können durch die alleinige Berücksichtigung dieses Zeichens grobe Irrthümer hervorgebracht werden.

Das Gefühl von Bewegung der Frucht ist ein sicheres Schwangerschaftszeichen, wenn es von einem geübten Untersucher constatirt wird, da derselbe sich durch Bewegungen in den Gedärmen nicht täuschen lassen kann. Die Angabe der Mutter, dass sie Kindesbewegungen spüre, gehört zu den ganz unsicheren Schwangerschaftszeichen, welches schon zahllose Irrthümer bedingt hat.

Das Hören der Herztöne des Foetus ist das dritte sichere Zeichen einer bestehenden Schwangerschaft. Zu hüten hat man sich indessen auch hier, dass man nicht die etwa sehr frequenten fortgeleiteten Herztöne oder den Aortenpuls der Mutter für den foetalen Herzschlag halte.

Die drei genannten sicheren Zeichen sind fast immer erst in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft zu constatiren, bei complicirenden Zuständen oft erst lange nach der Mitte der Schwangerschaft. Es ist deshalb wichtig, in dem Hörbarsein der Kindesbewegungen ein Zeichen zu besitzen, welches meistens schon um volle vier Wochen vor jedem anderen sicheren Zeichen erkennbar wird. Auscultirt man längere Zeit, zumal nachdem man den Uterus vorher dreist palpirt hatte, so pflegen, wenigstens bei wiederholter Untersuchung, gegen Ende des vierten Monats Bewegungen des Foetus hörbar zu werden. Das Zeichen hat uns schon oft allein Gewissheit bei noch zweifelhafter Diagnose gebracht, ist aber bisher der Beachtung der Autoren entgangen. Nur *Depaul* hat dies Zeichen gekannt und giebt an, es meistens schon vor der vierzehnten Woche gehört zu haben<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> *Mailliot*, Thèse de Paris 1856, s. Schmidt's Jb. Bd. 93. p. 258.



### Die differentielle Diagnose der Schwangerschaft.

Es würde uns zu weit führen, wenn wir in diesem Kapitel alle Zustände berücksichtigen wollten, mit denen jemals die Schwangerschaft verwechselt worden ist. Wir setzen voraus, dass wenigstens ein abgegrenzter Tumor im Abdomen vorhanden ist, der den Verdacht der Schwangerschaft erregt.

Die wichtigste Aufgabe ist alsdann, nachzuweisen, ob der Tumor der vergrösserte Uterus ist oder nicht. Im letzteren Falle kann es gelingen, durch combinirte Untersuchung den unvergrösserten Uteruskörper durch seinen Zusammenhang mit dem Cervix unzweifelhaft zu erkennen. Alsdann ist Schwangerschaft, wenigstens eine uterine, auszuschliessen. Schwierig kann der Nachweis des normalen Uterus neben dem Tumor werden, wenn der letztere sehr gross ist und der Uterus hinter ihm liegt, doch gelingt der Nachweis auch in diesen Fällen gewöhnlich sicher, wenn man mit einer Hakenzange die Portio anfasst, sie nach unten zieht und dann mit zwei Fingern per rectum untersucht.

Ist man sicher, dass der Tumor dem Uterus selbst angehört, so kann es in den ersten zwei Monaten der Schwangerschaft unmöglich sein, denselben mit voller Sicherheit zu deuten, während die Diagnose vom dritten Monat an in der Regel keine erheblichen Schwierigkeiten darbietet. Allerdings kann auch in andern Zuständen, besonders bei chronischer Entzündung, bei interstitiellen und submuscösen Fibroiden (bei ersteren natürlich nur, wenn sie keine knolligen Hervortreibungen bilden), oder bei Haematometra, die Gestalt und die Lage des Uterus dieselbe sein, wie die des schwangeren; wesentlich verschieden in den in Frage kommenden Zuständen ist aber die Consistenz des Uterus. Diese ist beim schwangeren Uterus vom zweiten bis vierten Monat eine so charakteristisch weiche, fast teigige, dass da, wo diese Veränderung ausgesprochen vorhanden ist, die Schwangerschaft sicher erwiesen ist. Diese Weichheit tritt bei der combinirten Untersuchung vom Rectum und den Bauchdecken aus besonders in der Gegend des inneren Muttermundes hervor, da unter demselben der Cervix härter bleibt, und nach oben hin das Ei den Uterus gespannter erscheinen lässt. Das weiche Gefühl, welches gerade diese Stelle darbietet, ist von *Hegar* als charakteristisch diagnostisches Zeichen der Schwangerschaft



verwerthet worden<sup>1)</sup>. Bei den Fibroiden ist die Consistenz weit härter, bei Haematometra aber ist sie prall elastisch oder bietet Fluctuation dar. Der chronisch entzündete Uterus kann allerdings auch eine etwas weiche Consistenz darbieten, obgleich er für gewöhnlich weit härter ist; er wird aber meistens etwas empfindlich sein und sich durch die Anamnese ausschliessen lassen. Die Haematometra wird, trotz der dabei bestehenden Amenorrhoe, nur sehr selten ernstlich in Frage kommen; sie unterscheidet sich vom schwangeren Uterus ausser durch die grössere Prallheit dadurch, dass der Cervixkanal frühzeitig verstreicht. Unter Umständen kann dies auch bei submucösen Fibroiden ein wichtiges diagnostisches Kriterium sein. Doch kann die differentielle Diagnose zwischen Schwangerschaft einerseits und Fibroid und Infarct andererseits bei einer einmaligen Untersuchung dann Schwierigkeiten bieten, wenn der schwangere Uterus ausnahmsweise sich nicht so weich anfühlt wie gewöhnlich, oder wenn das Myom ungewöhnlich weich ist. Schlimmsten Falls klärt die Wiederholung der Untersuchung nach einigen Wochen den Thatbestand auf, da bei beiden letzteren Zuständen der Uterus nie so schnell wächst, wie in den ersten Monaten der Schwangerschaft. Einen gewichtigen Anhalt bietet für die Diagnose von Myomen oder Infarct stets die Fortdauer der Menstruation.

Anm. Die Unterschiede in der Consistenz des Tumors sind sehr werthvoll, obgleich z. B. der chronisch entzündete Uterus, auch wenn er schwanger geworden ist, sich zunächst noch hart anfühlen kann. Im allgemeinen aber ist der schwangere Uterus am weichsten, einmal weil das Ei nur ausnahmsweise sehr prall ist, und dann weil, wenigstens in der ersten Zeit der Schwangerschaft, der Uterus nicht sowohl mechanisch ausgedehnt wird, sondern selbständig wächst. Die Fibroide sind fast stets weit härter, und auch die Wände des Uterus zeigen bei ihnen eine grössere Härte, weil sie, da die mechanische Ausdehnung über das spontane Wachstum überwiegt, stark gespannt sind. Am prallsten ist der Uterus bei Haematometra, weil durch den Secretionsdruck des ausgeschiedenen Blutes der Uterus zu einer ausserordentlich prallen Geschwulst ausgedehnt wird. In Folge dessen geht, wenn der Verschluss am äusseren Muttermund oder tiefer sitzt, der Cervixkanal in die Höhle des Uterus auf (ein Vorgang, der am schwangeren Uterus erst dann eintritt, wenn durch kräftige Contractionen der intrauterine Druck stark vermehrt ist) und fühlt sich die

---

<sup>1)</sup> s. *Reinl*, Prager med. Woch. 1884. N. 26 und *Compes*, Berl. klin. Woch. 1885. No. 38.



Geschwulst trotz des flüssigen Inhaltes sehr hart an. Temporär kann übrigens auch der schwangere Uterus hart werden, wenn seine Wandungen eine Contraction zeigen und somit selbst sich härter anfühlen und auch die Spannung des Inhaltes vermehren. Nicht selten treten solche Contraktionen in Folge des Reizes der andauernden Palpation bei der Untersuchung auf, und erhält man dann durch den Wechsel zwischen Härte und Erschlaffung ein sehr sicheres diagnostisches Merkmal der Schwangerschaft; ja *Braxton Hicks*<sup>1)</sup> und *Schatz*<sup>2)</sup> geben sogar an, dass spontan während der ganzen Schwangerschaft regelmässig zeitweise Contraktionen auftreten, was vollkommen unserer Annahme entspricht.

Einen eigenthümlichen Zustand, durch welchen grosse diagnostische Schwierigkeiten bedingt werden können, kann eine Hypertrophie des supravaginalen Theiles des Cervix abgeben — *elongatio supravagin. cervicis*<sup>3)</sup>. Der verlängerte Cervix liegt mit seinem oberen Ende gewöhnlich stark nach dem Kreuzbein zu, die portio vag. sieht etwas nach vorn. Das schwangere Corpus knickt sich winkelig gegen den Cervix ab und liegt vor oder seitlich von ihm. Es kann sehr schwer sein den Uebergang des Cervix in das Corpus nachzuweisen, da man auch bei der Untersuchung per rectum den verlängerten Cervix für den ganzen, nicht vergrösserten Uterus hält und das kugelige, meist prall gespannte corpus uteri für einen parauterinen Tumor nimmt. Das schon frühzeitig hoch in's Abdomen hinaufreichende Corpus uteri erscheint, wegen seiner Hochlage, gewöhnlich viel grösser als man nach der Zeit der Schwangerschaft erwartet. *A. Martin* macht mit Recht darauf aufmerksam, dass ein gutes Mittel um den Sachverhalt in's Klare zu bringen darin besteht, die Seitenränder des Cervix nach oben in das Corpus uteri zu verfolgen.

Wenn danach allerdings zugegeben ist, dass auch vom dritten Monat an die exacte Diagnose der Schwangerschaft noch Schwierigkeiten machen kann, so ist doch festzuhalten, dass sie für gewöhnlich deren keine bietet. Fühlt man bei der combinirten Untersuchung den, der Grösse nach dieser Zeit entsprechenden, Uterus leicht anteflectirt, unempfindlich und von eigenthümlich weicher Consistenz, ist die Untersuchte dabei im übrigen gesund und ist die früher regelmässige Periode fortgeblieben, so kann man mit voller Sicherheit die Diagnose auf Schwangerschaft stellen.

In noch späterer Zeit der Schwangerschaft wird die differentielle Diagnose immer leichter, so dass vom fünften Monat an wohl kein Fall übrig bleiben dürfte, in dem ein geübter Explorator auch bei wiederholter Untersuchung, wenn es sein

---

<sup>1)</sup> London Obstetr. Transact. XIII. p. 216. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXIX. S. 65. — <sup>3)</sup> *A. Martin*, Ztschr. f. Gebh. u. Gyn. VI. 1881. p. 101. — *Howitz* VIII. Intern. Congress s. Ctbl. f. Gyn. 1884. Nr. 36. — *Ed. Adams*, Edinb. med. J. August 1887. Bd. 33. p. 144.



muss in Narkose, noch zweifelhaft bliebe. Die Diagnose der Schwangerschaft um diese Zeit (gewöhnlich auch schon früher), ist so sicher, dass man auch in Fällen, in denen die sicheren Zeichen fehlen — bei abgestorbener Frucht oder Molen — die Diagnose mit Sicherheit auf Schwangerschaft stellen kann.

In der späteren Zeit der Schwangerschaft kommt am häufigsten Verwechslung mit Ovarialtumoren vor, und zwar wird weit häufiger eine Schwangerschaft für ein Ovarialkystom gehalten als umgekehrt. So unbegreiflich und unverzeihlich dieser Irrthum bei normalen Schwangerschaftsverhältnissen sein würde, so erklärlich wird der Irrthum bei einer übermässigen Ansammlung von Fruchtwasser (Hydramnios). Der kugelige, oft enorm grosse Uterus, der den ganzen Leib unter grosser Anspannung der Bauchdecken ausfüllt, fühlt sich prall gespannt an wie ein Ovarialkystom, ja er kann deutlichste Fluctuation zeigen. Kindestheile können selbst bei wiederholter Untersuchung oft weder äusserlich noch innerlich getastet werden; noch weniger sind Herztöne zu hören.

Wenn aber die vorhandene Amenorrhoe schon den Verdacht der Schwangerschaft erwecken muss, so sind als werthvolle Zeichen noch die auffällige Succulenz der Weichtheile, die Weinhefenfärbung der Vaginalschleimhaut vorhanden und wird es bei längerem Auscultiren bei lebendem Kinde wohl immer gelingen, die Bewegungen der Frucht wahrzunehmen. Endlich ist auch die Kürze der Portio vagin. verdächtig, wenn nicht gar durch den frühzeitig sich öffnenden Cervicalkanal der untere Eipol erreichbar wird.

Bedeutende Schwierigkeiten für die Diagnose können noch aus Complicationen mit pathologischen Zuständen erwachsen. In solchen Fällen wird weit leichter die Schwangerschaft übersehen, weil des leicht erkannten pathologischen Zustandes wegen gar nicht an sie gedacht wird, als dass auch bei wiederholter aufmerksamer Untersuchung ein etwaiger Verdacht auf Schwangerschaft sich nicht bestätigen oder widerlegen liesse. Allgemeine diagnostische Regeln, die die ganze Fülle solcher Fälle umfassen, lassen sich nicht aufstellen; alles kommt dabei auf das Individualisiren des einzelnen Falles an.

Anm. Mehr psychologisch interessant als diagnostisch schwierig sind die nicht seltenen Fälle von sogenanter eingebildeter Schwangerschaft



[grossesse nerveuse, spurious pregnancy<sup>1)</sup>], Fälle, in denen nicht schwangere Frauen schwanger zu sein glauben und alle subjectiven Zeichen der Schwangerschaft empfinden. Dieselben kommen eben so häufig vor bald nach der Heirath als im Beginn des climacterischen Alters, ebenso oft da, wo Nachkommenschaft sehnlichst erwünscht wird, als da, wo Schwangerschaft befürchtet wird. Bei Frauen, die dem Climacterium nahe sind, schwillt dann bisweilen das Abdomen in Folge von Tympanitis und Fettablagerung in den Bauchdecken und im Netz zu einer beträchtlichen Ausdehnung an, Linea alba und Warzenhof färben sich bräunlich, die Brustdrüsen schwellen an und entleeren Colostrum. Vor Allem aber glauben die Frauen deutliche (mitunter sogar häufige und lästige) Fruchtbewegungen zu spüren und sind durch keine Argumente davon zu überzeugen, dass dies auf Selbsttäuschung beruhe und Schwangerschaft nicht existiren könne. Die Hartnäckigkeit, mit welcher die Kindesbewegungen behauptet werden, hat schon manchen unerfahrenen Arzt getäuscht, so dass er, allen objectiven Befunden zum Trotz, schliesslich selbst an Schwangerschaft glaubte. In solchen Fällen legen sich dann die Frauen am berechneten Ende der Schwangerschaft wohl in's Bett und klagen über heftige Wehen, ja sie fangen an mitzupressen. In einzeln solcher Fälle ist es zu eigenthümlichen Irrthümern ärztlicherseits gekommen. So erzählt *Simpson*, dass ein Arzt von einem Collegen zur Craniotomie consultirt wurde, während gar kein Kind da war; ja sogar der Kaiserschnitt ist für nöthig gehalten worden, weil die Geburt durch die Naturkräfte nicht beendet wurde.

Die Diagnose ist nicht schwierig. Das verdächtigste Zeichen vor der Untersuchung ist das Vorhandensein der Periode, die regelmässig fortbesteht, wenn nicht ihre Abwesenheit sich auf andere Weise (wie im climacterischen Alter) erklärt. Endgültig entlarvt werden alle diese Fälle auch bei bedeutenden Schwierigkeiten durch die in der Chloroformnarkose vorzunehmende combinirte Untersuchung, die einen Uterus von normaler Grösse ergibt. (Mitunter fühlt man dabei deutliche, wenn auch etwas diffuse Abdominaltumoren, die durch Anhäufung von Fett im Netz oder durch Faeces gebildet werden.) Sind die Frauen zu der Ueberzeugung gekommen, dass sie nicht schwanger sind, so verschwinden alle oben erwähnten Schwangerschaftssymptome schnell.

#### Die Diagnose der ersten und der wiederholten Schwangerschaft.

Die unterscheidenden Merkmale zwischen erster und wiederholter Schwangerschaft sind zahlreich, jedoch z. Th. nur graduelle Unterschiede und dementsprechend unsicher zu beurtheilen, z. Th. aber ausserordentlich charakteristisch. Die Letzteren betreffen vor Allem den Hymen, die Portio vaginalis

<sup>1)</sup> *Montgomery*, Die Lehre von den Zeichen etc. der menschl. Schwang., deutsch von Schwann. Bonn 1839. S. 200; *W. I. Schmitt*, Samml. zweifelh. Schwangerschaftsf. Wien 1818. S. 9. 23; *Simpson*, Diseases of women. Edinb. 1872. S. 363; *More Madden*, Dublin, J. of med. sc. March 1872. S. 255, und Proc. of the Dublin Obst. Soc. 1872. S. 63.



und den Cervix uteri und das Verhalten des vorliegenden Kindestheils, wenn es der Schädel ist.

Bei Erstgeschwängerten ist die Haut des Bauches straffer und praller, die Bauchdecken sind schwer einzudrücken, so dass sich der Fundus uteri und besonders seine Seitenränder schwerer erkennen lassen. Die an den Bauchdecken, auch an den Brüsten und Oberschenkeln sichtbaren Striae gravidarum sind alle von bläulich-rothem Aussehen zum Zeichen ihrer Entstehung in der bestehenden Schwangerschaft. Die Brüste erscheinen prall, rundlich, selten hängend.

Die Vulva klappt gar nicht oder wenig, das Frenulum ist intact, im Scheideneingang kann man den Hymen deutlich erkennen als einen an der Basis überall zusammenhängenden Saum, an dem sich ein oder mehrere Einrisse finden (s. Fig. 45). Der Harnröhrenwulst der vorderen Scheidenwand sieht oft als bläulichrother runzeliger Zapfen in den Scheideneingang hinein. Die Scheide ist meist eng und fühlt sich durch die Falten der Schleimhaut faltig rauh an. Die Port. vag. ist gleichmäßig aufgelockert und weich, der Muttermund geschlossen oder doch erst gegen Ende der Schwangerschaft für einen Finger durchgängig. Sein Rand, die Grenze des Cervicalkanals gegen die die Port. vag.

überziehende Scheidenschleimhaut, ist als scharfer Saum deutlich zu fühlen, der Muttermund bildet überall einen in sich geschlossenen

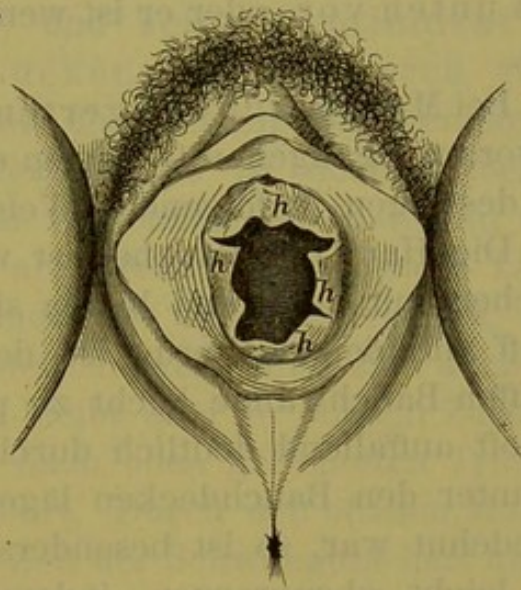


Fig. 45. Scheideneingang einer Primipara.  
h h, die Lappen des eingerissenen Hymen.

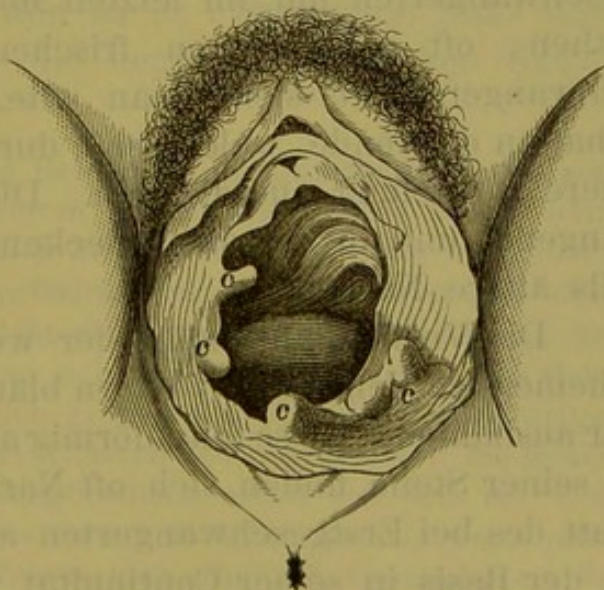


Fig. 46. Scheideneingang einer Multipara.  
c c, carunculae myrtiformes,



Kreis, der nirgends eine Unterbrechung zeigt, an dem höchstens ein oder der andere geschwollene Follikel das glatte Gefühl, das er überall darbietet, unterbricht. Gegen Ende der Schwangerschaft verstreicht, wenn der Kopf ins Becken eintritt, die vordere Lippe der Vaginalportion bis auf einen schmalen Saum. Ist in solchen Fällen der Cervix durchgängig, so kann man oft erkennen, dass der Cervicalkanal an seiner normalen Länge eingebüsst hat. Im letzten Monat, mitunter noch früher, steht in der Regel der Kopf bereits im kleinen Becken und drängt so das vordere Scheidengewölbe nach unten vor, oder er ist wenigstens auf den Beckeneingang fixirt.

Bei Mehrgeschwängerten haben sich regelmässig Spuren der vorausgegangenen Geburten erhalten, und man findet obiges Bild deswegen in folgender Weise abgeändert.

Die Haut des Bauches ist weich, runzelig, beim Darüberstreichen mit der Hand bilden sich Falten. Der meistens sich schlaff anfühlende Uterus ist dennoch durch die dünnen und schlaffen Bauchwände leicht zu palpieren; einzelne Kindestheile sind oft auffallend deutlich durchzufühlen, als ob sie unmittelbar unter den Bauchdecken lägen. Da der Leib schon früher ausgedehnt war, so ist besonders der Fundus uteri fast immer sehr leicht abzugrenzen, indem das Epigastrium leicht und tief eindrückbar ist, ein Verhalten, welches sich bei Erstgeschwängerten nur im letzten Monat findet. Neben den blaueroten, oft sehr langen frischen Narben der bestehenden Schwangerschaft sieht man alte, aus früheren Schwangerschaften datirende, welche sich durch weisse Farbe und leichte quere Runzelung auszeichnen. Die Brüste sind weniger straff, hängend, und in der sie bedeckenden Haut sieht man gleichfalls ältere Narben.

Die Vulva klappt mehr oder weniger, ist häufig von durchscheinenden Venen und Varicen bläulich, das Frenulum lässt sich nur ausnahmsweise so faltenförmig anspannen, wie bei Primiparen; an seiner Stelle finden sich oft Narben eines früheren Einrisses. Statt des bei Erstgeschwängerten allerdings eingerissenen, aber an der Basis in seiner Continuität noch deutlich nachweisbaren Hymens trifft man nur Spuren desselben als einzelne warzige Hervorragungen (die sogenannten Carunculae myrtiformes s. Fig. 46). Die hypertrophischen, in den Scheideneingang meist



etwas prolabirenden Vaginalwände sind glatt und haben die Runzeln verloren, so dass sich die geräumige Scheide weicher und glatter anfühlt; geschwollene Papillen fühlt man nur ausnahmsweise. Die Vaginalportion ragt nicht als konischer Zapfen, sondern als kurzer, breiter Cylinder in die Vagina hinein oder die von einander ganz getrennten Lippen hängen wie geschwollene Lappen herunter. Der Muttermund ist quergespalten, nicht rund, ist geöffnet, der Cervix wird nach dem inneren Muttermunde hin allmählich enger, der scharfe Saum des Orif. ext., wie ihn die Erstgeschwängerten zeigen, fehlt, und seine Continuität ist seitlich durch deutliche Lücken, häufig durch tiefe Einrisse unterbrochen. Sind diese Continuitätstrennungen auch mitunter nicht sehr bedeutend, so ist doch zu beiden Seiten eine Einziehung nicht zu verkennen, so dass man eine vordere und, von ihr deutlich abgegrenzt, eine hintere Lippe unterscheiden kann. Gegen Ende der Schwangerschaft, mitunter schon am Ende des neunten Monats, öffnet sich auch der innere Muttermund, der Cervix bleibt aber in obigem Zustand, indem er einen mit der Spitze nach oben gerichteten Trichter bildet, bis zum Eintritt der Geburt. Durch den offenen Muttermund fühlt man in der letzten Zeit der Schwangerschaft häufig den Kopf vorliegen, doch tritt er nur sehr ausnahmsweise in das kleine Becken ein, sondern liegt noch beweglich auf dem Beckeneingang vor. Nicht selten ist er etwas nach links oder rechts abgewichen, und erst die beginnenden Wehen fixiren ihn auf dem Becken.

Anm. Der oben mitgetheilte Befund ist der gewöhnliche, wie man ihn bei Erst- und Mehrgeschwängerten findet, und nahezu immer kann man, wenn man alle die mitgetheilten Zeichen zusammenhält, mit grosser Sicherheit beurtheilen, ob schon eine Geburt vorausgegangen ist oder nicht. Natürlich muss man alle Zeichen nicht als ganz feststehende, sondern nur als relative auffassen. So wird man sich nicht wundern, wenn bei Mehrgebärenden, die einen ungewöhnlich grossen Umfang des Leibes zeigen (einen erheblich grösseren als in der früheren Schwangerschaft) die Bauchhaut straff, fest ist und die Schwangerschaftsnarben sich wie bei Erstgebärenden verhalten; man wird es ferner natürlich finden, wenn unter der Geburt nach abgeflossenem Wasser und erheblich vermindertem Volumen des Uterus sich runzelige Narben auch bei Erstgebärenden zeigen. Auch pathologische Verhältnisse bringen Veränderungen des normalen Befundes hervor. So kann bei einer Erstgebärenden eine Verengerung des Beckens den Eintritt des Kopfes in das Becken verhindern, und da



der nach unten drängende Kopf das Verstreichen der Port. vag. bewirkt, so kann dieselbe unter diesen Verhältnissen sich als Zapfen bis zur Geburt erhalten. Zu bemerken ist noch, dass in seltenen Fällen bei Mehrgebärenden, besonders wenn seit der vorangegangenen Geburt eine längere Zeit verflossen ist, der Cervix sich ganz ähnlich wie bei Primiparen verhalten kann, doch pflegt auch in diesen Fällen eine deutliche Trennung der vorderen von der hinteren Lippe nicht zu fehlen.

Sehr schwierig kann die Entscheidung dann werden, wenn eine mehr oder weniger unzeitige Geburt vorausgegangen ist. Am constantesten (aber nicht ganz constant) sind die in der nächsten Schwangerschaft durch die Auflockerung und ödematöse Schwellung der Submucosa wieder deutlicher hervortretenden Narben des Cervix. Sie finden sich nicht selten schon nach Aborten im dritten oder vierten Monat, wenn alle sonstigen Spuren der überstandenen unreifen Geburt fehlen. Auch die Verschiedenheit der Ueberreste des Hymen<sup>1)</sup> ist ein sehr werthvolles Zeichen. Die Car. myrtif. werden in der Regel auch schon nach unzeitigen Geburten gebildet, selten erhalten sich die Lappen des Hymen vollständig. (Dass eine Zerstörung derselben auch nach Erkrankungen, die zur Gangraen des Scheideneinganges führen, vorkommen kann, ist selbstverständlich. Theilweise Zerstörung wird durch syphilitische Geschwüre, bedeutende aber nur durch ausgedehntere ulcerative Processe bedingt.)

#### Die Diagnose der Zeit der Schwangerschaft.

Praktisch sehr wichtig ist es, die Zeitdauer der Schwangerschaft durch die objective Untersuchung bestimmen zu können. Der Natur der Sache nach ist dies, da niemals bestimmte Veränderungen genau einer bestimmten Zeit entsprechen, mit voller Genauigkeit nicht möglich. Bei hinreichender praktischer Erfahrung gelingt es indessen unter normalen Verhältnissen nicht schwer, die Zeit der Schwangerschaft aus der Untersuchung allein einigermaßen genau zu bestimmen. Bei Erstgeschwängerten ist dies, da die Veränderungen bei ihnen charakteristischer sind und typischer verlaufen, leichter als bei Mehrgeschwängerten. Wir wollen die Veränderungen, wie sie in den verschiedenen Zeiträumen der Schwangerschaft vor sich gehen, mit Rücksicht auf die Möglichkeit des Erkennens derselben durch die Untersuchung in ihrer Reihenfolge schildern.

Erster Monat: Der Uterus nimmt bereits im ersten Monat an Grösse zu; die Portio vag. ist etwas aufgelockert, die Scheide secernirt stärker. Die Veränderungen sind an-

<sup>1)</sup> S. *Schroeder*, Schwang., Geburt u. Wochenbett. S. 7, und *Bidder*, *Pet. med. Z.* 1868. H. 1. S. 50. — *Budin*, *Progrès méd.* 1879. — *Kirk Duncan*, *Ed. med. Journ.* April 1878.



nähernd dieselben, wie zur Zeit der Menstruation, doch ist der Uterus grösser, besonders im Dickendurchmesser. Als auf Gravidität beruhend, lässt sich diese Vergrößerung nur dann deuten, wenn man vor Eintritt der Conception Gelegenheit hatte, den Uterus zu palpieren, und auch dann nur mit Wahrscheinlichkeit. Doch kann unter diesen Umständen die Vergrößerung schon recht auffallend sein.

Zweiter Monat: Die Vergrößerung des Uterus lässt sich durch die combinirte Untersuchung mit Leichtigkeit sicher stellen. Derselbe erreicht die Grösse einer mässigen Orange und hat besonders an Dicke stark zugenommen. Die Consistenz ist noch nicht so weich wie später. Der Fundus uteri sinkt etwas mehr nach vorn; die Anteversio wird etwas erheblicher. Der untersuchende Finger erkennt die Ausdehnung des Corpus uteri vorzugsweise im vorderen Scheidengewölbe. Der Muttermund bleibt weich, aufgelockert und wird bei Erstgeschwängerten etwas rundlich. Die Brüste werden voller, der Warzenhof und die Linea alba beginnen sich zu bräunen.

Dritter Monat: Das Corpus uteri ist bei der combinirten Untersuchung als ein breiter, weicher, fast teigiger Körper sehr deutlich im vorderen Scheidengewölbe seiner ganzen Ausdehnung nach zu fühlen. Es wird nahezu kindskopfgross, und die Portio vag. tritt, indem der Fundus mehr nach vorn sinkt, etwas nach hinten und wird dadurch schwerer zugänglich.

Vierter Monat: Der Fundus des fast mannskopfgrossen Uterus lässt sich schon durch die äussere Untersuchung allein über der Symphyse nachweisen; bei der combinirten Untersuchung fühlt man ihn den ganzen vorderen Theil des Beckens ausfüllend und etwas der Symphyse aufliegend. Die Consistenz ist weich und besonders bei Mehrgeschwängerten ungleich, an einzelnen Stellen (vom Körper des Foetus herrührend) härter. Bei gleichzeitiger innerer und äusserer Untersuchung kann man bisweilen durch wechselseitiges Anstossen ein Ballotement des Fruchtkörpers hervorbringen. Bei der Auscultation hört man in diesem Monat, nicht selten schon im vorigen, das Uteringeräusch an einer oder an beiden Seiten, ebenso hört man die Kindesbewegungen als frühestes sicheres Zeichen der Schwangerschaft.

Fünfter Monat: Der Uterus ist bei der äusseren Unter-



suchung deutlich einige Finger breit unterhalb des Nabels (meistens etwas nach rechts liegend) fühlbar. Die Portio vag. wird lockerer, der äussere Muttermund lässt bei Mehrgeschwängerten den Finger eindringen. Gegen das Ende dieses Monats fühlt die Mutter die Bewegungen der Frucht und beim Auscultiren hört man bisweilen die foetalen Herztöne.

Sechster Monat: Der Uterusgrund reicht bis zum Nabel, Kindestheile lassen sich bei Erstgeschwängerten häufig nur undeutlich, andernfalls in der Regel ohne Schwierigkeit unterscheiden. Die Pigmentablagerungen sind jetzt stark, die Brüste voll und fest.

Siebenter Monat: Der Uterus steht 2 bis 3 Finger breit über dem Nabel; der Umfang des Leibes in der Nabelgegend beträgt ungefähr 91 cm., in der Mitte zwischen Nabel und Symphyse 94 cm., die Entfernung zwischen Proc. xiph. des Brustbeins und Symphyse misst im Mittel 42 cm. Die Nabelgrube verschwindet, „der Nabel ist verstrichen“. Die Kindestheile sind deutlicher zu fühlen. Durch Hypertrophie und ödematöse Schwellung der die Port. vag. und das Scheidengewölbe überziehenden Schleimhaut und des unter ihr liegenden submucösen Gewebes wie auch durch ihren höheren Stand wird die Port. vag. d. h. der in die Scheide vorragende Theil des Cervix etwas kürzer. Während bei Erstgeschwängerten der äussere Muttermund noch vollständig geschlossen ist, ist bei Mehrgeschwängerten häufig der ganze Cervix bis zum inneren Muttermund dem untersuchenden Finger zugänglich. Bei ersteren fühlt man mitunter schon jetzt den Kopf als einen harten Körper vorliegen, der bei Berührung mit dem Finger verschwindet, um sich gleich darauf wieder auf den Finger herabzusinken (Ballotement). Die Brüste werden stärker, und aus ihnen lässt sich jetzt regelmässig (gewöhnlich schon früher) eine dünne Flüssigkeit drücken.

Achter Monat: Der Fundus uteri steht bei Erstgeschwängerten in der Mitte zwischen Nabel und Herzgrube, der Umfang des Leibes in der Nabelgegend beträgt durchschnittlich 95 cm., zwischen Nabel und Symphyse 97 cm., die Entfernung zwischen Proc. xiph. und Symphyse  $43\frac{1}{2}$  cm. Die Bauchdecken sind besonders bei Erstgeschwängerten so stark gespannt, dass sich das Epigastrium nur unmerklich



eindrücken lässt, während dies bei Mehrgeschwängerten leichter gelingt. Der Nabel ist vollständig glatt. Die Lage des Kindes lässt sich fast immer leicht und sicher schon durch die äussere Untersuchung bestimmen: bei Erstgeschwängerten liegt der Kopf der Regel nach auf dem Beckeneingang leicht beweglich vor, sonst häufig etwas seitlich abgewichen.

Neunter Monat: Der Uterus geht bei Erstgeschwängerten bis in die Herzgrube und erreicht damit seinen höchsten Stand. Der Leib misst in der Nabelgegend  $97\frac{1}{2}$  cm., unterhalb derselben 99 cm.; die Entfernung des Proc. xiph. von der Symphyse beträgt gut 44 cm. Bei Erstgeschwängerten öffnet sich der äussere Muttermund häufig, so dass man das Nagelglied hineinlegen kann, der Cervix aber ist selten bereits durchgängig; die zapfenförmige Port. vag. fängt an sich zu verkürzen. Bei Mehrgeschwängerten gelangt man leicht bis an den inneren Muttermund, mitunter ist auch dieser geöffnet, und man kann die Blase oder den vorliegenden Kindestheil fühlen. Bei ersteren liegt regelmässig der Kopf mehr oder weniger schwer beweglich auf dem Beckeneingang vor, in der zweiten Hälfte dieses Monats tritt er oft schon mit einem grossen Segment ins kleine Becken hinein; bei letzteren liegt er mitunter ballotirend vor, häufiger noch ist er seitwärts abgewichen, so dass man ihn nur durch gleichzeitigen Druck von aussen dem von der Scheide aus untersuchenden Finger zugänglich machen kann. Seltener fühlt man kleine Theile vorliegend.

Zehnter Monat: Der Uterus hat sich wieder gesenkt, so dass sein Fundus ungefähr in derselben Höhe steht, wie im achten Monat. Der Umfang des Leibes ist aber nicht verringert, sondern beträgt um den Nabel 99 cm. und unterhalb desselben 100 cm., die Entfernung des Proc. xiph. von der Symphyse misst  $45\frac{1}{2}$  cm. Das Epigastrium ist jetzt, da der Uterusgrund herabgestiegen ist, auch bei Erstgeschwängerten leicht eindrückbar und der Fundus deswegen gut abzugrenzen. Bei Mehrgeschwängerten ist dies unterscheidende Merkmal zwischen achtem und zehntem Monat meist nicht so deutlich, da bei ihnen auch im achten Monat das Epigastrium meist nicht straff ist. Der Fundus uteri sinkt dabei weit nach vorn herüber, die Nabelgegend ist blasenartig vorgetrieben. Der Befund bei der Untersuchung per vaginam



ist, je nachdem es sich um eine Erst- oder um eine Mehrgeschwängerte handelt, ein vollständig verschiedener. Bei Erstgeschwängerten (siehe Figur 47) wird das ganze vordere Scheidengewölbe durch den in's Becken eingetretenen Kopf in die Scheide vorgetrieben. Hier-

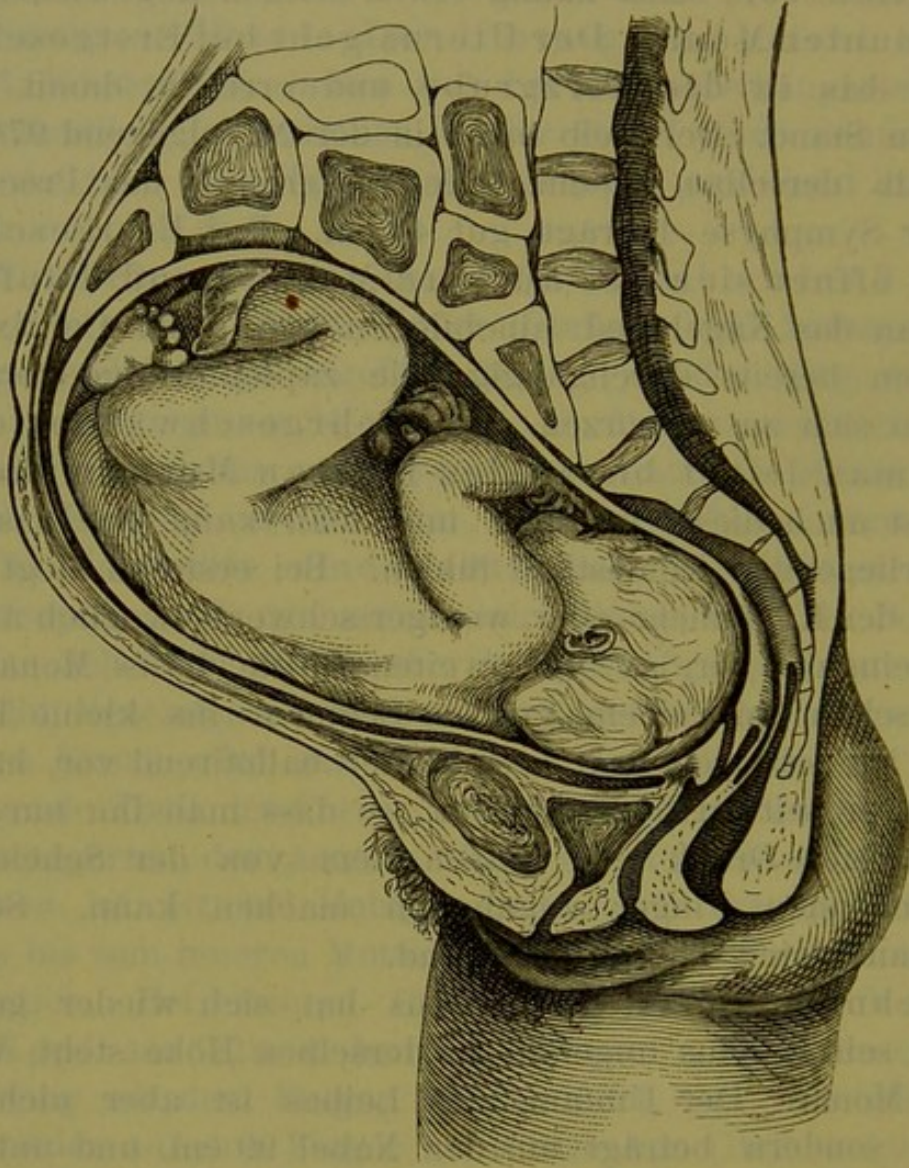


Fig. 47. Schematischer Durchschnitt durch eine Erstgeschwängerte aus dem letzten Monat.

durch wird die Falte der Scheidenschleimhaut, die das vordere Scheidengewölbe bildete, ausgeglichen, so dass die Schleimhaut sich im Niveau des äusseren Muttermundes an die vordere Lippe ansetzt und der Scheidentheil vorn verstrichen ist. Die Portio vaginalis bildet deshalb kein zapfenförmiges Gebilde mehr, sondern nur noch einen Höcker; oder es ist allein von der hintern Lippe ein schmaler Saum stehen geblieben, während die vordere völlig ver-



schwunden ist. Für das Verschwinden des Cervicalkanals beweist dies Verhalten nichts. Derselbe ist am unteren Uterinsegment durch den vordringenden Kopf so verzogen, dass der äussere Muttermund nach der Symphyse, der innere nach dem Kreuzbein hin liegt. Aus diesem Grunde scheint es so, als ob dicht über dem äusseren Muttermund der Kopf liegt. Ist, wie nicht selten, der Cervix schon in der Schwangerschaft durchgängig, oder eröffnen ihn die ersten Wehen, so kann man sich besonders bei Mehrgebärenden, meist davon überzeugen, dass man, um mit dem Finger in das Cavum uteri zu gelangen, doch noch einen Cervicalkanal von 2—3 cm. Länge durchdringen muss. Ist man durch den inneren Muttermund gedrungen, so kann man, indem man den Finger hakenförmig krümmt, das ganze untere Uterinsegment nach vorn ziehen und auf diese Weise die Richtung des Cervix verändern.

In nicht seltenen Fällen findet man oberhalb des inneren Muttermundes noch einen deutlich markirten Wulst, bei dem die dicke Uterusmuskulatur beginnt, während zwischen ihm und dem inneren Muttermund sich ein verdünntes unteres Uterinsegment herausgebildet hat. Die Bildung dieses unteren Uterinsegmentes, dessen Beobachtung sehr alt ist, hat zu verschiedenen Deutungen Anlass gegeben. *Bandl* hat den obern Ring, den man zweckmässig als Contractionsring bezeichnet, für den inneren Muttermund erklärt und das untere Uterinsegment für den oberen ausgeweiteten und mit zur Uterushöhle verbrauchten Theil des Cervix. Dasselbe gehört nach Anderen (zumal *Schroeder*) der Körperhöhle an und bildet sich regelmässig während der Geburt aus. (Näheres siehe in der Physiologie der Geburt.)

In einer gewissen Zahl von Fällen, besonders bei Erstgeschwängerten können die Contractionen auch schon während der Gravidität so stark geworden sein, dass sie den inneren Muttermund auseinander gezogen haben und die Eispitze schon in der Schwangerschaft im Cervix steht. Denselben Einfluss hat in erhöhtem Grade eine abnorme Grösse des Eies.

Bei Mehrgeschwängerten (s. Fig. 48) ist der äussere Muttermund erheblich weiter als der fast immer durchgängige innere Muttermund. Doch kann auch der letztere schon in der Schwangerschaft für zwei oder selbst drei Finger durchgängig sein. Der Kopf liegt häufig auf dem Beckeneingang beweglich



vor, nicht selten aber auch mehr oder weniger nach einer Seite abgewichen. Die Schleimhaut der Vagina und Vulva ist weicher, aufgelockert und secernirt reichlich einen weisslichen Schleim.

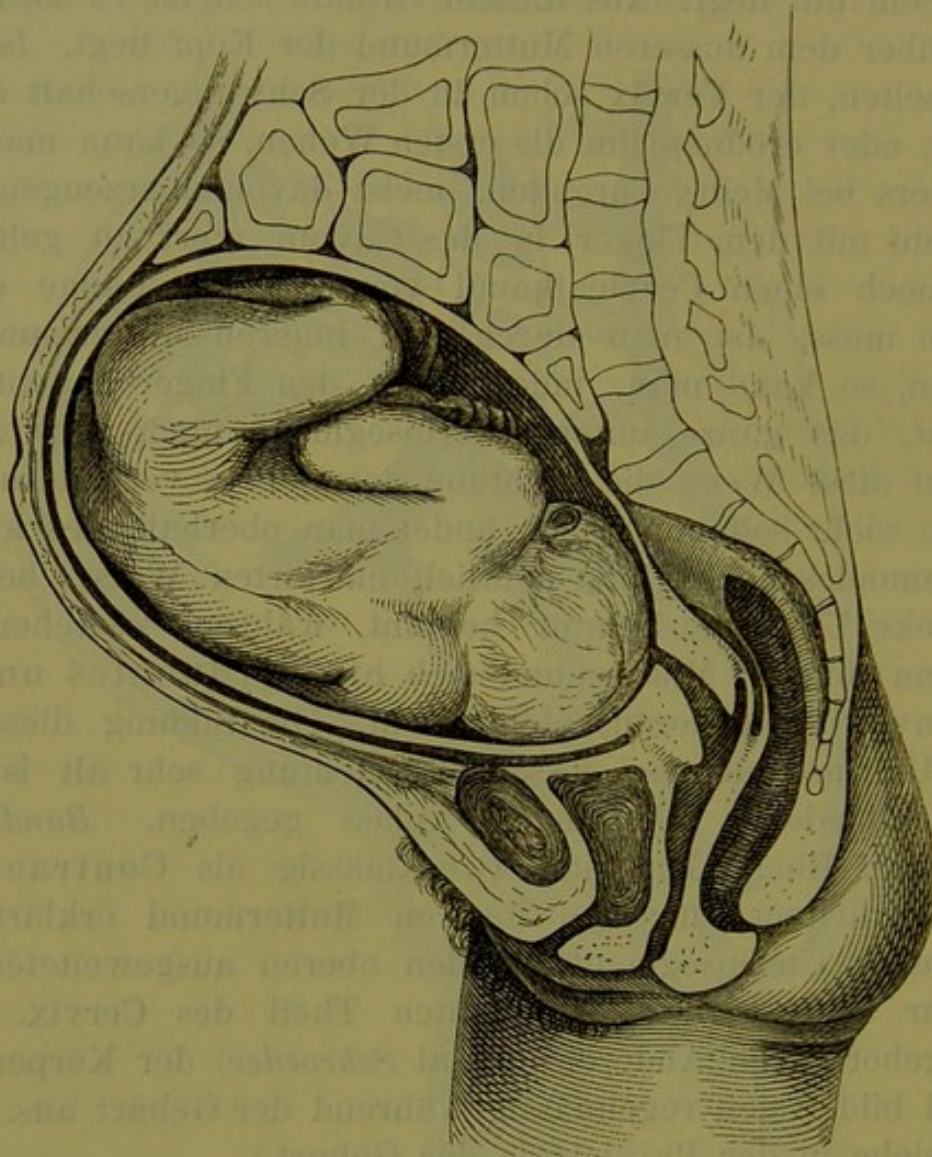


Fig. 48. Schematischer Durchschnitt durch eine Mehrgeschwängerte im letzten Monat.

Die der Zeit nach erfolgenden Veränderungen sind bei Erstgeschwängerten weit regelmässiger, so dass bei diesen die Bestimmung der Zeit der Schwangerschaft im allgemeinen eine weit leichtere ist und unter normalen Verhältnissen sich recht genau machen lässt. Unter abnormen Verhältnissen (z. B. bei Zwillingen oder engem Becken) kann indessen auch bei diesen die Zeitbestimmung Schwierigkeiten darbieten. Dies ist hauptsächlich und am häufigsten dann der Fall, wenn das Kind nicht in Schädellage liegt, oder doch der vorliegende Kopf nicht in's Becken eingetreten ist. Alsdann verstreicht die Portio vag.



nicht und der innere Befund im zehnten Monat ist ein anderer als der oben geschilderte.

Von allen für die Diagnose des Termins der Schwangerschaft verwendbaren Zeichen sind für die letzten Monate die von dem Verhalten des Cervicalkanals herrührenden noch die sichersten, sowohl bei Erst- wie bei Mehrgeschwängerten, während die vom vorliegenden Schädel genommen (Hoch- oder Tiefstand, Beweglichkeit, Ballotement) ausserordentlich trügerisch sind.

Bei einer Erstgeschwängerten spricht eine noch lange, zapfenförmige portio vagin. eben so sicher gegen den letzten Monat, wie eine fast verstrichene bei gleichzeitiger Eröffnung des Cervix für das Ende der Schwangerschaft spricht. Bei Mehrgeschwängerten sind auch die Zeichen vom cervix uteri wie alle Symptome unsicherer und kann man nur sagen, dass eine weite Eröffnung des ganzen Cervicalkanals das Ende der Schwangerschaft höchst wahrscheinlich macht.

In den früheren Monaten bis zum 7ten ist der Stand des fundus uteri in der Regel der beste und ein genügend verlässlicher Anhalt.

Anm. *Ahlfeld*<sup>1)</sup> hat empfohlen, für die Berechnung der Zeitdauer der Schwangerschaft die Grösse des Kindes im Uterus mit dem Tasterzirkel unmittelbar zu messen. Zu dem Zweck führt man bei Geradlagen die eine Branche des Tasterzirkels in die Scheide ein und setzt sie an den vorliegenden Theil an, während die andere Branche von aussen auf den andern im Fundus liegenden grossen Theil aufgesetzt wird. (Bei Querlagen ist die Messung noch einfacher, da sie nur äusserlich vorgenommen zu werden braucht.) Die Länge der so erhaltenen Fruchtaxe beträgt annähernd die Hälfte der ganzen Kindeslänge; wenn also die Messung des in der Schwangerschaft stark über die vordere Fläche gekrümmten Kindes 25 cm. ergeben hatte, so beträgt die Länge des geborenen Kindes vom Scheitel bis zur Ferse etwa 50 cm. In der Geburt trifft diese Messung nicht zu, weil hier die Fruchtaxe gestreckt wird.

#### Die Diagnose der mehrfachen Schwangerschaft.

Für die Diagnose der Zwillingschwangerschaft sind vielfache Merkmale angegeben, die zum grossen Theil sehr unsicher sind. Zu diesen gehören: Sehr grosser und breiter Leib

---

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. II. S. 353 u. Berichte u. Arbeiten. B. I. Leipzig. S. 26. S. auch *Runge*. D. i. Strassburg 1875, *Walraf*, D. i. Berlin 1873. *Tramér*, D. i. Bern (s. Centr.-Bl. f. Gyn. 1883. S. 478) und *Zweifel*, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 491.



eine deutlich ausgesprochene Längsfurche am Uterus, Gefühl der Fruchtbewegung in beiden Seiten, überhaupt sehr lebhaft und lästige Bewegungen, sehr starke Schwangerschaftsbeschwerden, Oedeme der Beine, höherer Stand des unteren Uterinsegments und Fehlen eines vorliegenden Theiles. Von diesen Merkmalen ist noch die ungewöhnliche Grösse des Uterus am ersten zu verwerthen, wenigstens muss eine solche stets zu einer genauen Untersuchung in dieser Beziehung auffordern. Die Längsfurche fehlt in der Regel bei Zwillingen und ist bei einfacher Schwangerschaft am Fundus mitunter deutlich ausgesprochen (als Ueberbleibsel der foetalen Entstehung des Uterus aus zwei Hälften, Uterus arcuatus), die übrigen oben erwähnten Zeichen sind noch unsicherer.

Gesichert werden kann die Diagnose nur durch eine genaue Palpation und Auskultation. Man muss dabei sorgfältig auf die Lage der beiden Eier zu einander achten. Nach *Budin*<sup>1)</sup> kommen drei Haupttypen vor: Entweder liegen die Früchte seitlich neben einander, oder der eine liegt nach unten, der andere nach oben, oder der eine liegt vor dem anderen. *Budin*<sup>2)</sup> macht auch auf eine andere interessante Anomalie aufmerksam, bei der das eine Ei die normale runde Form hat, während das andere sich langgestreckt um dieses herum entwickelt.

In der Mehrzahl der Fälle wird die Diagnose durch die Resultate der äusseren Palpation und inneren Exploration ermöglicht, indem entweder derselbe Theil doppelt gefühlt wird (Kopf auf dem Beckeneingang und im Fundus, oder ebenso die Füsse bei vorhandener Beckenendlage des ersten Zwillings) oder innerlich ein grosser Theil, äusserlich deren zwei. Umgekehrt diagnosticiren wir einfache Schwangerschaft gewöhnlich dadurch, dass wir alle erkennbaren Kindestheile auf ein und dasselbe Kind beziehen können und erkennen, dass es für ein zweites Kind daneben an Raum im Uterus gebricht.

Weit seltener als die Palpation führt die Auskultation zur Diagnose einer Zwillingschwangerschaft. Denn so richtig es theoretisch ist, dass es muss gelingen können, die Verschiedenheit der von zwei foetalen Herzen herrührenden gleichzeitig

---

<sup>1)</sup> De la situation des oeufs etc. Paris 1883. — <sup>2)</sup> Revue intern. des sciences. IX. 1882. No. 1.



gehörten Herztöne zu erkennen, so scheitert dies doch fast immer an dem Umstande, dass fast alle Früchte nahezu dieselbe Frequenz des Herzschlages (von 140—144) zeigen. Doch kann, wo schon die Palpation den Verdacht auf Zwillinge ergab, das Hören von Herztönen an den zwei Seiten des Uterus, während in der Mittellinie dieselben fehlen, die Diagnose wesentlich stützen. Auch kann die Auscultation der Herztöne auf derselben Seite des Uterus, auf welcher die Füße fühlbar sind, den Verdacht befestigen (wenn nicht etwa eine Gesichtslage existirt, die das Factum erklärt). Ganz unzuverlässig und leicht Irrthümer herbeiführend ist der Nachweis zweier verschieden frequenter Herzschläge durch zwei gleichzeitig auscultirende Beobachter.

In seltenen Fällen können Zufälligkeiten, wie pulslos vorliegende Nabelschnur oder schlotternde Kopfknochen<sup>1)</sup> bei gleichzeitig gehörten Herztönen die Diagnose leicht und sicher machen. Ganz selten fühlt man gleichzeitig zwei Fruchtblasen.

Bisweilen mag es auch nach *Ahlfeld* (s. S. 139) gelingen, durch Messung des Abstandes zwischen dem vorliegenden grossen Theil und den am entferntesten im Fundus liegenden, wenn das Mass über 30 cm. beträgt, die Diagnose festzustellen.

Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass eine aufmerksame äussere und innere Untersuchung schon in der Schwangerschaft, und mehr noch unter der Geburt, die Diagnose in der Mehrzahl der Fälle mit Sicherheit gestattet und da, wo abnorme Spannung des grossen Uterus die Palpation erschwert, wenigstens die Vermuthung auf Zwillingsschwangerschaft fast immer nahe legt, so dass der Geburtshelfer vor vollkommener Ueberraschung nach der Geburt des ersten Zwillinges sich fast immer zu sichern vermag.

Drillingsschwangerschaft mit Sicherheit zu diagnosticiren, ist meist unmöglich und möchte auch dem geübtesten Beobachter nur unter ganz besonders günstigen Verhältnissen gelingen.

#### Die Diagnose des Lebens oder Todes des Kindes.

Es ist stets wünschenswerth und kann von grosser Wichtigkeit werden, schon in der Schwangerschaft festzustellen, ob die Frucht am Leben oder ob sie todt ist.

<sup>1)</sup> *Spaeth*, Ztschr. d. Ges. d. Wien. Ae. 1860. No. 15.



Davon abgesehen, dass man bei jeder gesunden Schwangeren, bei der man keinen Grund hat, ein todttes Kind anzunehmen, ein lebendes Kind praesumiren muss, sprechen für das Leben des Kindes mit Sicherheit durch die aufgelegte Hand oder das Ohr wahrgenommene Kindsbewegungen und deutlich hörbare foetale Herztöne.

Den Gedanken an den etwa erfolgten Tod des Foetus müssen folgende Umstände erwecken:

Krankheiten der Mutter, die erfahrungsgemäss häufig den Tod des Kindes zur Folge haben (Syphilis), Aufhören der früher von der Mutter deutlich gefühlten Foetalbewegungen (dies Zeichen hat allein keinen massgebenden Werth und verliert jegliche Bedeutung, sobald Geburtswehen eingetreten sind, da die Kreissenden nur ausnahmsweise noch Kindsbewegungen spüren), Kleiner- und Weicherwerden des Uterus, sowie Schlaff- und Welkerwerden der Brüste, Gefühl der Mutter, als ob ein schwerer Körper im Unterleib hin und her falle, Frösteln, Mattigkeit, schlechter Geschmack u. dergl. abnorme und vorher nicht dagewesene Gefühle.

Gewissheit von dem erfolgten Tode geben nur die durch den etwa geöffneten Muttermund hindurch deutlich gefühlten schlotternden Kopfknochen, unzweifelhafter Fäulnissgeruch nach Abfluss des Fruchtwassers und der Mangel der foetalen Herztöne, der bei Abwesenheit sonstiger pathologischer Zustände durch eine wiederholte aufmerksame Untersuchung sichergestellt ist. Abgang übelriechenden Fruchtwassers ist kein sicheres Zeichen für den Tod der Frucht.

Anm. Von *Schroeder*<sup>1)</sup> ist gezeigt worden, dass das lebende Kind eine Wärmequelle für den schwangeren Uterus ist, und dass das Plus der Wärme, welches dieser der Scheide gegenüber darbietet, von dem Kinde her stammt, da es verschwindet, wenn das Kind abstirbt. *Cohnstein*<sup>2)</sup> hat, darauf gestützt, vorgeschlagen, die Differenz der Temperatur zwischen Uterus und Vagina zur Diagnose des Lebens und Todes der Frucht zu benutzen. Er selbst, sowie *Fehling*<sup>3)</sup> haben auch nachgewiesen, dass dies Mittel nicht ohne Wichtigkeit ist, insofern man bei gleicher Temperatur von Uterus und Scheide den Tod des Kindes wohl ziemlich sicher annehmen kann. Wenn nun auch dies Mittel schwerlich ausgedehntere diagnostische Anwendung finden wird, so kann man sich doch wohl, bei Schwangeren sowie bei Kreissenden, in einem oder dem anderen Fall,

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv. B. XXXV. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. IV. S. 547, und Virchow's Arch. B. LXII. S. 141. — <sup>3)</sup> Arch. f. Gyn. B. VII. S. 143.



indem man vorhandene Zweifel gelöst sehen möchte, mit Vortheil seiner erinnern.

## Die Diätetik der Schwangerschaft.

*Literatur:* L. J. Boër, Natürliche Geburtshülfe. 3. Aufl. B.I. Wien 1817. S. 48. — F. A. v. Ammon, Die ersten Mutterpflichten und die erste Kindespflege. Leipzig 1887. — Busey, Amer. J. of obst. 1886. p. 1.

Obgleich die Schwangerschaft ein vollständig physiologischer Vorgang ist, so sind die Verhältnisse der Schwangeren doch in so mannigfacher Beziehung von den gewöhnlichen abweichend, und können Verstösse gegen eine rationelle Lebensweise, die sonst ohne Schaden vertragen werden, für Mutter und Kind so nachtheilige Folgen haben, dass es dringend geboten ist, die Lebensweise einer Schwangeren diätetisch nach rationalen Grundsätzen zu regeln.

Zuerst ist der Grundsatz festzuhalten, die Schwangere in ihrer gewohnten Lebensweise beharren zu lassen und nur alle aussergewöhnlichen Anstrengungen und Verstösse gegen eine vernunftgemässe Lebensweise von ihr fernzuhalten, sowie den ersten Anforderungen der Diätetik (vor allem Reinlichkeit und frische Luft) zu genügen.

Zu dem Zweck sind Waschungen der Genitalien, sowie allgemeine nicht zu warme Bäder (27° R.) und regelmässige Bewegung im Freien dringend anzurathen. Anomalien der Zusammensetzung des Blutes, Störungen der Verdauung, Schlaflosigkeit sind leicht die Folgen einer anhaltend sitzenden oder liegenden Lebensweise. Dabei sind indessen aussergewöhnliche und bedeutende Anstrengungen, wie das Heben schwerer Lasten, Tanzen, Fahren in stossenden Wagen und Reiten zu vermeiden.

Was Essen und Trinken anbelangt, so bleibe die Schwangere bei ihrer gewohnten Nahrung; nur vermeide sie alle schwer verdaulichen und stark gewürzten Speisen, sowie erhitzende Getränke. Ueberladungen des Magens sind besonders am Abend streng zu vermeiden. Die oft vorhandenen eigenthümlichen Gelüste der Schwangeren befriedige man nur, wenn man dadurch nicht schadet.

Sehr wichtig ist eine geregelte Darmentleerung, doch lasse man deswegen nicht durch die ganze Schwangerschaft hindurch Laxantien oder gar Drastica nehmen. Besonders gegen Ende der Schwangerschaft braucht man sich aber bei anhal-



tender und lästiger Verstopfung vor Abführmitteln nicht zu scheuen. Ganz milde, wie besonders *Magn. usta* (durch welches Mittel nicht bloß der Stuhl geregelt, sondern auch das sehr lästige saure Aufstossen gemindert wird), ferner Tamarinden, Faulbaumrindenthee, Rhabarber kann man Monate hindurch von Zeit zu Zeit gebrauchen lassen.

Die Kleidung Schwangerer ist so einzurichten, dass sie die Füße und den Unterleib warm hält, ohne fest und eng zu sitzen. Nicht zu enge Beinkleider, sowie das Tragen der Röcke an Tragbändern sind anzurathen. Durchaus zu empfehlen ist, besonders für Mehrgeschwängerte, das Tragen einer passenden Leibbinde. Dieselbe begünstigt, durch Verminderung einer übermässigen Anteversio uteri, die normale Lage des Kindes und fixirt den Kopf auf dem Beckeneingang oder begünstigt selbst seinen Eintritt in das Becken.

Eine besondere Aufmerksamkeit im Hinblick auf das später zu erfüllende Stillungsgeschäft verlangen die Warzen. Um ihr Wundwerden im Wochenbett zu verhüten ist es das Beste, dieselben in der letzten Zeit der Schwangerschaft mit mildem Oel, Lanolin oder Lanolincrème täglich einreiben zu lassen, wodurch die Haut geschmeidig erhalten wird. Seltener empfiehlt es sich bei sehr zarter Haut Waschungen mit Rothwein machen zu lassen. Sind die Warzen wenig prominent, so können sie mit den Fingern öfter hervorgezogen werden.

Von grosser Wichtigkeit, besonders für Frauen, die keine geordnete, sie ganz in Anspruch nehmende Beschäftigung haben, ist die Diätetik des Geistes. Man suche bei der Schwangeren eine heitere, zufriedene Stimmung hervorzurufen und alle aufregenden Gemüthsbewegungen fernzuhalten; die so oft vorhandene übermässige Furcht vor der Geburt suche man durch vernünftige Zusprache zu zerstreuen.

Die oft lästigen Schwangerschaftsbeschwerden, wie Erbrechen, Schmerzen im Kreuz und in der Seite, Ohnmachten, Zahnschmerzen u. dergl., kann man symptomatisch behandeln. Doch ist die Therapie häufig ganz erfolglos, und man thut deswegen, wenn die Störungen keinen ungewöhnlich hohen Grad erreichen, und wenn die Geburt nicht mehr zu weit entfernt ist, am besten, der Schwangeren dieselben einfach als Begleiter ihres Zustandes vorzustellen, die sie zu ertragen habe und die mit der erfolgten Niederkunft von selbst verschwinden.

---



## Physiologie der Geburt.

---

Bei der normalen Geburt wird das Ei am regelmässigen Ende der Schwangerschaft vermittelst der natürlichen Kräfte aus der Uterushöhle durch den Cervicalkanal und die Scheide ausgetrieben.

Zwei Factoren sind es mithin, die bei der Geburt in's Gewicht fallen: die austreibenden Kräfte und der Widerstand, den dieselben finden.

Der letztere wird bedingt durch das Verhältniss des auszutreibenden Objects, des Eies, zu den Geburtswegen, die das Ei zu passiren hat.

Die normalen Geburtswege sowie die Frucht haben wir früher bereits kennen gelernt.

Bevor wir zur nähern Betrachtung der mechanischen Vorgänge der Geburt selbst übergehen, müssen wir noch erfahren, in welchen Lagen und Stellungen das Kind zur Geburt sich stellen kann, müssen die Diagnosen derselben untersuchen, und können dann, nachdem wir kurz den allgemeinen Gang der Geburt kennen gelernt haben, auf das Studium der Mechanismen, durch welche die einzelnen Geburtsvorgänge bedingt sind, die eigentliche Physiologie der Geburt, näher eingehen.

### Die verschiedenen Kindeslagen.

Wie wir oben gesehen haben, ist die Lage und Stellung des Kindes im Uterus während der Schwangerschaft eine sehr wechselnde. Kurz vor Eintritt der Geburt liegt das Kind bei Erstgebärenden in der Regel mit dem Kopfe bereits im Becken, bei Mehrgebärenden liegt der Kopf beweglich über dem Beckeneingang oder etwas nach einer der beiden Seiten abgewichen. Ausnahmsweise ist diese Abweichung so bedeutend, dass der Beginn der Contractionen nicht genügt, das Kind in eine Geradlage zu bringen, so dass dasselbe noch während der



Geburt mehr oder weniger quer liegt. In andern Fällen kommt es vor, dass in Folge der S. 85 auseinandergesetzten Momente der Steiss auf dem Beckeneingang vorliegt oder demselben wenigstens näher ist als der Kopf, so dass, wenn die beginnenden Wehen die Geradstellung der Frucht versuchen, dieselbe eine Beckendlage erhält.

Aus dem Mitgetheilten geht hervor, dass Querlagen bei Erstgebärenden unter der Geburt zu den grossen Seltenheiten gehören müssen, die stets durch erhebliche Abnormitäten (meistens Beckenfehler) bedingt sind, während sie bei Mehrgebärenden häufiger vorkommen.

Ist der Kopf nach unten gerichtet, so liegt, wenn der Foetus seine normale Haltung hat, der Schädel vor; hat sich das Kinn von der Brust entfernt und der Kopf in den Nacken geschlagen, so liegt das Gesicht vor.

Ist das Beckenende nach unten gerichtet und hat der Foetus seine normale Haltung, so liegt der Steiss am tiefsten, und höchstens sind bei Beginn der Geburt neben ihm noch die Füße zu fühlen, bleiben jedoch im weitem Verlauf der Geburt zurück. Ausnahmsweise entfernen sich die Oberschenkel vom Bauch, und dann sinken die Füße vor dem Steiss in den Muttermund herab oder, was dabei sehr selten sich ereignet, die Unterschenkel bleiben an den Oberschenkeln liegen, und im Muttermund sind die Kniee zu fühlen. Verhalten sich die Füße nicht gleich, ist nur ein Fuss heruntergeschlagen, während der andere an der Bauchfläche liegen geblieben ist, so spricht man von einer unvollkommenen Fusslage.

Man unterscheidet demgemäss folgende Kindeslagen:

- |               |   |                   |   |                   |
|---------------|---|-------------------|---|-------------------|
| I. Geradlagen | { | 1. Kopflagen      | { | a. Schädellagen.  |
|               |   |                   |   | b. Gesichtslagen. |
|               |   | 2. Beckenendlagen | { | a. Steisslagen.   |
|               |   |                   |   | b. Fusslagen.     |

## II. Querlagen.

Dass die Querlagen in die Pathologie der Geburt gehören, darüber ist man einig, da sie als solche für gewöhnlich für die Naturkräfte unvollendbar sind. Weit schwieriger ist die Stellung der übrigen Lagen zu präcisiren. Die Gesichts- und Fusslagen kann man, da das Kind bei ihnen seine normale Haltung eingebüsst hat, von vornherein nicht zu den normalen Geburten rechnen. Man kann dies um so weniger, als die



Fusslagen, wenn sie den Naturkräften allein überlassen werden, für das Kind sehr ungünstig sind, und die Gesichtslagen für die Mutter und für das Kind beschwerlicher und langsamer verlaufen und schon dadurch die Prognose trüben. Eine wirkliche Mittelstellung nehmen die reinen Steisslagen ein. Denn einerseits kommen sie noch relativ häufig (circa 3<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) vor, ferner ist der mechanische Durchtritt durch die mütterlichen Theile in dieser Stellung eher leichter, sicher nicht schwerer als bei Schädellagen und endlich ist die Prognose für die Mutter mindestens eben so gut, wie bei letzteren; andererseits aber ist die Prognose für das Kind weit ungünstiger [nach *Ch. Bell*<sup>1)</sup> wurden bei 2367 Steisslagen 519 Kinder, fast 22<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, todtgeboren] und erfordern sie im letzten Stadium bei der Austreibung des Kopfes häufig Kunsthülfe, so dass man sie gewiss nicht als ganz normale Geburten bezeichnen kann. Die eigentlich normale Geburt wird nur durch die Schädellage repräsentirt, und selbst bei dieser kommen Abweichungen in der Stellung und in der Haltung des Schädels vor, die nicht als normal zu betrachten sind.

Wenn trotzdem an dieser Stelle in der Physiologie der Geburt nur die Querlagen ausgeschieden und die sämtlichen Geradlagen der Betrachtung unterzogen werden, so geschieht dies dem eben Auseinandergesetzten zufolge nicht, weil wir sie sämtlich als normale Lagen ansehen, sondern nur aus Gründen der Zweckmässigkeit. Wir scheiden (von der Diagnostik abgesehen) die Querlagen aus, weil von einem Geburtsmechanismus für gewöhnlich bei ihnen nicht die Rede sein kann, und betrachten die übrigen Lagen hier im Zusammenhang, um eine einheitliche Schilderung der Art und Weise, wie das Kind durch das Becken getrieben wird, geben zu können.

Bei den Kopf- und Beckenendlagen ist die Stellung des Kindes für die Betrachtung des Mechanismus der Geburt von grosser Wichtigkeit. Man unterscheidet dieselbe danach, ob der Rücken des Kindes in der linken oder in der rechten Seite des Uterus liegt, und nennt die erstere Stellung, die mehr als doppelt so häufig vorkommt, erste, die andere zweite Kopf- resp. Beckenendlage. Bei der Untersuchung von der Scheide aus erkennt man die Stellung des Kindes an der Stellung des vorliegenden Kindestheils, indem kleine Fontanelle (bei Ge-

<sup>1)</sup> Monthly J. of med. sc. Sept. 1853. p. 225.



sichtslagen Stirn) oder Kreuzbein des Kindes der Seite entsprechen, in der der Rücken liegt. Von fernerer Bedeutung ist dabei, ob der Rücken des Kindes ziemlich gerade nach der Seite oder mehr nach vorn oder hinten liegt. Am häufigsten, aber durchaus nicht ausschliesslich, liegt er bei erster Schädelstellung mehr nach vorn, bei zweiter mehr nach hinten, eine Erfahrung, die sich aus den S. 84 sq. angestellten Betrachtungen über die Ursachen der Lage und Stellung des Kindes leicht erklärt. Auch der Umstand, dass die erste Schädelstellung ungefähr doppelt so häufig ist als die zweite, kann nicht befremden, wenn man bedenkt, dass der Mensch von 24 Stunden ungefähr 16 in aufrechter Stellung und 8 liegend zubringt.

Die bei weitem häufigste Lage ist die Schädellage; sie kommt in etwa 95% aller Kindeslagen (d. h. auf 1,05 einmal), zur Beobachtung. Gesichtslagen kommen vor in 0,6%, d. h. auf 166 Kindeslagen einmal (nach *Hecker*<sup>1)</sup> auf 127 einmal), Beckenendlagen in 3,11%, auf 32,1 Kindeslagen einmal (nach *Hecker* auf 32 einmal), Querlagen in 0,56%, auf 178 Kindeslagen (nach *Hecker* auf 102) einmal.

Anm. Diese Angaben sind berechnet nach einer grossen Anzahl von in klinischen Berichten aufgeführten Zahlen. Die Frequenz der Schädellagen ist aus dem Durchschnitt von 200,176, die der Gesichtslagen aus dem von 293,593, die der Beckenendlagen aus dem von 361,874 und die der Querlagen aus dem von 335,827 Kindeslagen berechnet. (*Winckel* fand unter 242,791 Geburten 1534 Gesichtslagen, also 1 auf 158). Es muss übrigens bemerkt werden, dass das Uebergewicht der Schädellagen bei ganz normalen Geburten noch weit grösser wird. So kommen dieselben, wenn man unreife und Zwillingskinder ausschliesst, in 96 bis 97% vor. Beckenendlagen sind bei ausgetragenem Kinde und einfacher Geburt um die Hälfte, Querlagen um ein Dritttheil seltener, als die obigen Zahlen es angeben. Beckenendlagen kommen also unter diesen Verhältnissen nur auf ungefähr 70, Querlagen auf ungefähr 250 Geburten einmal vor. Noch seltener werden sie sowohl, als auch die Gesichtslagen, wenn man auch andere Abnormitäten, besonders Beckenenge, ausschliesst. Für eine genaue Berechnung der Häufigkeit der Schädellagen bei in jeder Beziehung normalen Geburten fehlen noch die nöthigen grossen Zahlen.

Die Häufigkeit der ersten Schädelstellung zur zweiten verhält sich nach *Hecker* wie 2,56:1, die der ersten Gesichtslage zur zweiten wie 1,64:1 (nach *Winckel* wie 1,4:1), bei den Beckenendlagen wie 1,47:1. Die Steisslagen werden doppelt so häufig

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. XX. S. 378.



beobachtet als Fusslagen, Knielagen sind sehr selten, einmal unter 185 Beckenendlagen.

Anm. Die einfache Beobachtung der Geburt führte schon sehr früh zur Kenntniss verschiedener Fruchtlagen. So erwähnt schon *Hippokrates* ausser der Schädellage Fusslagen (die er für sehr gefährlich hält), Querlagen und Armlagen. Die späteren Autoren schlossen sich ihm an und unterscheiden sich hauptsächlich nach der Meinung von der grösseren oder geringeren Gefährlichkeit der einzelnen Lagen. Erst von *Eucharius Roesslin* (1513) an folgt eine Künstelei, die schliesslich so viel Lagen annahm, als sich Gegenden am Körper des Kindes entdecken lassen. Dies Bestreben, die Kindeslagen in schematischer Weise zu vervielfachen, gipfelte in *Baudelocque* (1775), nach dem sich das Kind in nicht weniger als 94 Lagen zur Geburt stellen kann. Erst in der neueren Zeit wurden die Kindeslagen wieder vereinfacht.

Bei den uniparen Säugethieren herrschen die Kopflagen in ähnlicher Weise vor wie beim Menschen, so bei Stuten in 90<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, bei Kühen in 93 bis 96<sup>0</sup>/<sub>0</sub><sup>1)</sup>, während bei manchen Pluriparen (Schwein, Katze und Kaninchen) die Beckenendlagen ebenso häufig sind. (Die Ursache der Häufigkeit der Kopflagen bei den ersteren hängt ebenfalls von der Gravitation ab. In der Stellung auf allen Vieren liegen die oberen Theile des Uterus tiefer als der Muttermund; in letzterem liegt deswegen der Kopf, da das bei den Thieren schwerere Hintertheil nach unten fällt.) Die Kopflagen der Säugethiere unterscheiden sich von denen der Menschen sehr wesentlich dadurch, dass die Jungen nur mit vorausgehender Schnauze geboren werden können, und Scheitel- oder Hinterhauptslagen für die Natur unvollendbar sind. Dabei liegen vor dem Kopf die Vorderfüsse vor, ja bei den Kühen tritt, wenn die Vorderbeine ausnahmsweise nach hinten liegen, ein vollständiges Geburtshinderniss ein. Die Beckenendlagen kommen als Steiss-, unvollkommene und vollkommene Fusslagen vor. Doch sind bei Pferden und Kühen die reinen Steisslagen, da die Hinterbeine sich am mütterlichen Schoossbein anstemmen, für die Naturkräfte nicht vollendbar.

### Die Diagnose der einzelnen Kindeslagen.

Von grosser Wichtigkeit ist es, die Diagnose der Kindeslage an der Kreissenden möglichst frühzeitig stellen zu können. Steht der vorliegende Theil tief und ist die Blase gesprungen, so kann man bei der inneren Untersuchung meistens ohne Schwierigkeit die Lage erkennen. Ist die Blase jedoch stark gespannt, oder liegt der Kindestheil für den untersuchenden Finger zu hoch, so muss man die Lage aus der äusseren Untersuchung bestimmen, die besonders, wenn der Uterus in den

<sup>1)</sup> *Kehrer*, vergl. *Phys. etc.* S. 104.



Wehenpausen noch ziemlich erschlaft, treffliche Resultate liefert. Für den weniger geübten Beobachter bietet unter nicht zu ungünstigen Umständen die Bestimmung der Kindeslagen aus der äusseren Untersuchung weniger Anlass zu Irrthümern, als die allein vorgenommene innere Untersuchung, und sollte die erstere niemals unterlassen werden, da man an ihr stets eine vortreffliche Controle der durch die innere Untersuchung gefundenen Resultate erhält.

Ausdrücklich müssen wir auch hier darauf aufmerksam machen, dass vor jeder Untersuchung Kreissender Arme und Hände des Untersuchenden in sorgfältigster Weise zu reinigen und zu desinficiren sind. Die näheren Vorschriften folgen im Kapitel über die Diätetik der Geburt.

#### Die äussere Untersuchung.

Die wichtigsten Aufschlüsse über die Kindeslagen liefert bei der äusseren Untersuchung die Palpation. Zuerst hat man sich davon zu überzeugen, ob man eine Geradlage vor sich hat. Zu dem Behufe stellt man sich an die Seite des Bettes und legt von oben beide Hände auf den unteren Theil des Unterleibs der Kreissenden, so dass die Fingerspitzen gegen die Symphyse, die Handwurzeln gegen den Nabel hin gerichtet sind. Durch kurze, anschlagende Bewegungen kann man dann erkennen, ob ein grosser Theil beweglich auf dem Beckeneingang vorliegt. Ist dies nämlich der Fall, so erhält man das deutliche Gefühl des Ballotements. Noch leichter erhält eine der beiden Hände das Gefühl, wenn der Theil in geringem Grade nach einer Seite abgewichen ist. Ist der grosse Theil auf dem Beckeneingang fixirt, so kann man ihn gleichfalls leicht durch das untere Uterinsegment durchfühlen. Schwieriger wird dies, wenn derselbe zum grössten Theil oder ganz in's kleine Becken hineingetreten ist. Man kann alsdann mitunter nur constatiren, dass man nicht tief zwischen Symphyse und unteres Uterinsegment eindringen kann, sondern dass der fühlbare Tumor sich in's kleine Becken fortsetzt. Es ist klar, dass in diesen Fällen die innere Untersuchung jedesmal sehr werthvolle Aufschlüsse liefert. Um sich über die Lage des anderen grossen Theils zu orientiren, setzt man sich seitlich auf das Bett, legt die vollen Hände so auf den Unterleib, dass die Fingerspitzen gegen das



Sternum gerichtet sind, und sucht jetzt im Fundus das Gefühl des Ballotements durch kurzes Anschlagen hervorzubringen. Auf diese Weise gelingt es leicht, hier den nach oben liegenden grossen Theil nachzuweisen.

Hat man die Geradlage erkannt, so fragt es sich, ob man eine Kopf- oder eine Beckenendlage vor sich hat. Kopf- und Beckenende unterscheiden sich vorzugsweise dadurch, dass der erstere ein härteres Gefühl hervorbringt, in Folge dessen er auch deutlicher und leichter ballotirt. Ausserdem ist der Kopf grösser und fühlt sich weniger stark convex an. Auch der Ansatz der Extremitäten an den fraglichen Theil kann mitunter zur Entscheidung dienen, indem dieselben an den Steiss sich unmittelbar ansetzen, während beim Kopf erst die Halseinschnürung kommt und dann der Ansatz kleiner Theile folgt. *Fasbender*<sup>1)</sup> macht darauf aufmerksam, dass man bei Steiss- oder Querlagen das pergamentartige Knittern der Schädelknochen, welches dieselben nicht selten bieten, unter günstigen Umständen auch durch die Bauchdecken fühlen und so Schädel und Steiss sicher unterscheiden kann. Mitunter, besonders bei kleinen Früchten, fühlt sich der Steiss auffallend klein und spitz an, so dass er mit kleinen Kindestheilen verwechselt werden kann. Er unterscheidet sich von denselben jedoch durch das Ballotement, welches kleine Theile niemals darbieten.

Die Frage, ob man eine erste oder zweite Stellung vor sich hat, ist in der Regel nicht schwierig zu unterscheiden. Man palpire den nach oben liegenden grossen Theil recht aufmerksam, auch beachte man, an welcher Seite vom grossen Theil kleine Theile zu fühlen sind. Es kommt nämlich bei starker Seitenlagerung des Uterus vor, dass man z. B. den grossen Theil entschieden in der rechten Seite des Unterleibes fühlt, so dass man geneigt wäre, die Stellung für eine zweite zu erklären, während man bei genauer Palpation links keine weiteren Fruchtheile, rechts vom grossen Theil aber kleine Theile fühlt und also eine erste Stellung vor sich hat. Schwierig kann es sein, die kleinen Theile zu fühlen, wenn der Rücken annähernd gerade nach vorn liegt, und man kann in solchen Fällen, in denen der Kopf noch nicht fest im Becken steht, nicht selten den Rücken bald nach rechts, bald nach links

<sup>1)</sup> M. f. G. B. XXXIII. S. 435.



bringen. Zur Verwechslung mit kleinen Theilen und dadurch zur falschen Diagnose der Stellung können ausserordentlich leicht kleine Fibroide, besonders interstitielle, Veranlassung geben, die sich frappant wie kleine Theile anfühlen können. Auch die Palpation der Schulter kann zur Diagnose der Stellung von Bedeutung werden<sup>1)</sup>.

Sehr wichtig für die Unterscheidung der ersten und zweiten Stellung ist ferner die Auscultation, bei der man sich, wenn man sie für die Diagnose der Kindesstellung verwerthen will, niemals begnügen darf, überhaupt Herztöne gehört zu haben, sondern stets die Stelle aufsuchen muss, an der die Herztöne am deutlichsten hörbar sind. Bei der ersten Stellung hört man die Herztöne in der unteren Bauchgegend links ziemlich weit nach aussen und nur selten bis zur Mittellinie. Bei der zweiten Stellung hört man sie (der Lage des foetalen Herzens in der linken Thoraxhälfte entsprechend) meistens rechts hart an der Linea alba, seltener weit nach aussen, häufig auch noch etwas links von der Linea alba sehr deutlich. (Bedeutende Rechts- oder Linkslage des Uterus kann zu Irrthümern Veranlassung geben, wenn man als Richtschnur die Linea alba und nicht die jedesmalige Mitte des Uterus annimmt.) Zur Unterscheidung der Kopf- von den Beckenendlagen ist die Auscultation nur mit grosser Vorsicht zu verwerthen. Häufig hört man allerdings bei letzteren die Herztöne sehr hoch in der Gegend des Nabels oder über demselben, dies ist jedoch durchaus nicht constant und kommt auch bei Schädellagen vor.

Eine wichtige Hülfe bietet uns die Auscultation zur Unterscheidung der Gesichts- von den Schädellagen. Bei ersteren kommt nämlich der Thorax so weit in die dem Rücken nicht entsprechende Uterushälfte hinüber zu liegen, dass man die Herztöne in dieser hört. Man fühlt also z. B. bei erster Gesichtslage links oben den Steiss und von ihm nach rechts kleine Theile, hört aber die Herztöne etwas nach rechts von der Linea alba. Fühlt man dabei über dem linken Schambeinast noch das hervorragende Hinterhaupt, so ist die Gesichtslage erwiesen.

Am schwierigsten ist es, durch die äussere Untersuchung

---

<sup>1)</sup> Rivière, Ann. de gyn. 1886. II. p. 252.



(bei der inneren gelingt es sehr leicht) die Fusslagen von Steisslagen zu unterscheiden. Man kann die ersteren diagnostizieren, wenn der Steiss etwas nach der Seite des Rückens, also bei erster Lage nach links, abgewichen ist.

Querlagen erkennt man daran, dass man in jeder Seite des Uterus einen grossen ballotirenden Theil fühlt, während der Fundus leer ist, und man zwischen Symphyse und unterem Uterinsegment mehr oder weniger tief eindringen kann. Die Unterscheidung zwischen Kopf und Steiss ist häufig leicht, kann jedoch auch sehr schwer sein. Die Herztöne hört man meistens mehr in der Seite, in der der Kopf liegt. Fühlt man an der vorderen Bauchwand deutliche kleine Theile, so liegt der Rücken nach hinten und meistens nach unten.

#### Die innere Untersuchung.

Durch die innere Untersuchung allein kann ein geübter Untersucher, wenn der vorliegende Theil tief genug steht, der Cervicalkanal erweitert und die Blase schlaff oder bereits gesprungen ist, sich nicht allein über die Lage, sondern auch über die Stellung des Kindes sehr genau orientiren. Für den noch nicht hinreichend Geübten bietet aber die innere Untersuchung Anlass zu zahlreichen Irrthümern, und thut derselbe deswegen gut, das Resultat der inneren Untersuchung stets durch die äussere zu controliren.

Die Schädellagen erkennt man an dem Vorliegen eines grossen, runden, gleichmässig knochenharten Theiles, der, wenn er noch hoch und beweglich steht, leicht ballotirt. Steht derselbe fest, so gelingt es meistens leicht, an ihm Nähte und wenigstens eine Fontanelle zu fühlen. Um sich sofort orientiren zu können, gehe man mit dem untersuchenden Finger an dem Schädel entlang nach dem Kreuzbein hin. Auf diesem Wege kommt man an eine Naht, die in der sehr grossen Mehrzahl der Fälle die Pfeilnaht ist. Diese verfolgt man nach beiden Seiten so weit wie möglich, bis man an eine Stelle kommt, wo mehrere Nähte zusammentreffen. Zur Unterscheidung der beiden Fontanellen von einander dient vor allem ihre abweichende Gestalt (s. S. 67). Doch kann dies Merkmal täuschen, indem die Knochen so stark zusammengedrängt sein können, dass der knochenfreie Raum der grossen Fontanelle fast verschwindet, und andererseits bei starker Unterschiebung



der Spitze des Hinterhauptbeins unter die Scheitelbeine auch die kleine Fontanelle das Gefühl einer Knochenlücke täuschend darbieten kann. Ausnahmsweise findet sich an der Spitze des Hinterhauptbeines eine Fissur mit auseinanderweichenden Rändern, oder ein *Worm'scher* Knochen in der Art eingeschaltet, dass die Gestalt der kleinen Fontanelle der der grossen ganz ähnlich wird. Auch im Verlauf der Pfeilnaht, ungefähr 1 cm. oberhalb der kleinen Fontanelle, kommt durchaus nicht selten eine rhomboide Erweiterung der Naht vor, die zu Irrthümern führen kann<sup>1)</sup>. Einen bestimmten Ausspruch thue man deswegen nur, wenn man bequem die ganze Fontanelle befühlen kann. Gehen drei Nähte von ihr ab, so ist es die kleine, gehen vier ab, so ist es die grosse Fontanelle. Weit leichter sind die Fontanellen zu unterscheiden, wenn man sie beide fühlen kann.

Ein sehr häufiger Irrthum wird bei der inneren Untersuchung dadurch veranlasst, dass man die Pfeilnaht mit einem Schenkel der Lambdanaht verwechselt. Weit seltener wird dies vorkommen, wenn man sich durch die vorausgegangene äussere Untersuchung bereits eine Vorstellung über die Lage des Kindes gemacht hat. Im übrigen dienen folgende Merkmale zur Unterscheidung: Die Pfeilnaht verläuft gestreckter, die Lambdanaht convexer; nach der Pfeilnaht zu fallen die Scheitelbeine allmählich und sehr dünn und nachgiebig werdend ab, während der Rand der Scheitelbeine an der Lambdanaht ein weit schärferer, schroffer abfallender ist; an der Lambdanaht lassen sich oft Unregelmässigkeiten in der geraden Richtung mit grosser Deutlichkeit und Schärfe fühlen, während die Pfeilnaht gerade verläuft. Bei starker Uebereinanderschließung der Knopfknochen kann allerdings auch das eine Scheitelbein scharf gegen das andere abfallen, die Begrenzung bildet aber immer eine gerade Linie, und der Knochenrand ist immer noch weicher als der nach der Lambdanaht hin. Sehr selten wird man sich ferner in der Deutung der verschiedenen Nähte irren, wenn man weiss, dass das Hinterhauptbein, wenigstens an der Spitze fast ganz regelmässig, unter die beiden Scheitelbeine untergeschoben wird. Verwechslungen der Pfeilnaht mit den Kronennähten sind seltener. Diese liegen nur ausnahmsweise so tief, und die grosse Fontanelle ist dann

<sup>1)</sup> S. *Hartmann*, Beitr. z. Osteol. d. Neugeb. D. i. Tübingen 1869 mit Tafel und *Kueneke*, Die vier Factoren der Geburt. 1869. S. 261.



meistens so deutlich fühlbar, dass man die Nähte schon an der Gestalt der Fontanelle selbst, deren spitzer Winkel zwischen die Stirnbeine hineingeht, erkennen kann. Auch die Stirnnaht wird aus denselben Gründen, und da man sie nicht weit verfolgen kann, ohne an Glabella und Nasenrücken zu kommen, nicht leicht mit der Pfeilnaht verwechselt werden.

Eine sichere Diagnose des vorliegenden Schädels überhaupt oder seiner Stellung kann unmöglich werden durch die pralle Blase und durch die Bildung der Kopfgeschwulst. Die letztere kann so bedeutend werden, dass sie den ganzen vorliegenden Theil des Kopfes weich erscheinen lässt; am leichtesten fühlt man dann die Knochen des Schädels, wenn man unmittelbar hinter der Symphyse in die Höhe geht; auch kann das hier befindliche Ohr für die Diagnose werthvoll werden<sup>1)</sup>.

Die Diagnose des vorliegenden Gesichtes ist bei nicht zu hohem Stand desselben nach eröffnetem Muttermunde leicht. Die Theile des Gesichtes: Nase, Augen (besonders die Supra-orbitalränder der Stirnbeine), Stirnnaht und nach unten Mund und Kinn sind so charakteristisch, dass sie nicht leicht zu verwechseln sind. Steckt man den Finger in den Mund, so fühlt man mitunter deutliche Saugbewegungen. Schwierig kann die Diagnose bei sehr bedeutender Gesichtsgeschwulst werden, die die Theile mitunter so verunstaltet, dass sie selbst für den Gesichtssinn nach beendeter Geburt schwer erkennbar sind.

Der vorliegende Steiss ist nach eröffnetem Muttermunde in der Mehrzahl der Fälle gleichfalls unschwer zu erkennen. Man kommt in der Regel auf einen weichen Theil (die nach vorn liegende Hinterbacke), von dem nach hinten man die Afteröffnung deutlich fühlt. Zu beiden Seiten derselben lassen sich die Tubera ischii deutlich durchfühlen, und nach dem Rücken hin ist die Spitze des Steissbeins und sind weiterhin die Proc. spin. der Kreuzbeinwirbel zu erkennen, während man nach der Bauchfläche hin an die Vulva oder das Scrotum gelangt. Letzteres kann so stark angeschwollen sein, dass man es als grosse Blase fühlt. Mitunter findet sich am untern Ende des Kreuzbeins einige Centimeter über dem Anus eine starke Einziehung der Haut — die foveola coccygea *Eckers*<sup>2)</sup> —, die

<sup>1)</sup> S. Lomer, Centr. f. Gyn. 1885. No. 35. — <sup>2)</sup> Arch. f. Anthropol. 1880. B. XXII. S. 129.



ein ganz ähnliches Gefühl wie der After darbietet, sich von ihm aber dadurch unterscheidet, dass sie auf dem Knochen liegt. Man muss ihr Vorkommen kennen, um sich nicht irreführen zu lassen. Bei tiefem Stand des Steisses kann man nach vorn auch schon in eine Leistenbeuge kommen.

Vorliegende Füße lassen sich schon bei geschlossenem Muttermunde durch ihr charakteristisches plötzliches Stossen und schnelles Wiederverschwinden erkennen, bei geöffnetem Muttermund sind sie von den Händen ohne Schwierigkeit zu unterscheiden.

An Querlagen muss man stets denken, sobald man keinen vorliegenden Kindestheil fühlen kann. Häufig fühlt man eine Hand im Muttermunde liegen, die durch die grössere Länge und Beweglichkeit der Finger, sowie durch die mangelnde Ferse sich von einem Fuss unterscheiden lässt. Während der Fuss ferner kurze stossende Bewegungen macht, bleibt die Hand meistens ruhig liegen und umfasst wohl auch den untersuchenden Finger, oder sie zieht sich doch nur langsam zurück. Kommt man erst später zu der Querlage, so fühlt man die Schulter mehr oder weniger fest auf dem Beckeneingang vorliegen. Mitunter ist der Arm, der dann leicht erkannt wird, in die Scheide vorgefallen. Die Schulter erkennt man an der Achselhöhle, in der man Rippen fühlt. An der Richtung beider erkennt man, in welcher Seite des Beckens der Kopf liegt. Aus der nach vorn abgehenden Clavicula und der nach hinten sitzenden Scapula, sowie an der höckerigen Reihe der Proc. sp. der Wirbelsäule beurtheilt man, ob der Rücken nach vorn (Symphyse) oder nach hinten (Kreuzbein) liegt.

#### Die combinirte Untersuchung.

Die gleichzeitige Vornahme der inneren und äusseren Untersuchung ist überflüssig, sobald der vorliegende Theil feststeht oder doch schwer beweglich ist. Liegt derselbe aber leicht beweglich vor, so muss man, wenn man sich näher über die Stellung desselben orientiren will, ihn von aussen fixiren. Wichtiger noch wird diese Methode der Untersuchung, wenn der vorliegende Theil seitlich abgewichen ist oder wenn das Kind ganz quer liegt. Im ersten Fall kann man denselben durch gleichzeitigen Druck von aussen dem im Muttermunde liegenden Finger leicht zugänglich machen, und auch bei



Querlagen gelingt es im Anfang der Geburt nicht selten, wenigstens den einen grossen Theil dem von innen untersuchenden Finger so zu nähern, dass er genau erkannt werden kann.

### Allgemeines über den Verlauf der Geburt.

Bei dem regelmässigen Verlauf der Geburt unterscheidet man am besten drei Perioden: die Eröffnungs-, die Austreibungs- und Nachgeburtsperiode.

Die Eröffnungsperiode beginnt mit dem Ende der Schwangerschaft und ist mit der vollständigen Erweiterung des äusseren Muttermundes beendet.

Mitunter, besonders bei Mehrgebärenden, beginnen die Wehen ziemlich plötzlich, so dass zwischen Schwangerschaft und Kreisbett sich eine deutliche Grenze findet; gewöhnlich indessen, besonders bei Primiparen, ist der Uebergang ein allmählicher. Nachdem schon längere Zeit Contractionen vorausgegangen, die weniger für die Schwangere, als für die aufgelegte Hand bemerkbar waren, nehmen dieselben an Stärke und an Häufigkeit zu. Die Schwangere wird unruhig und sucht für ihr Kreuz eine Stütze, entweder indem sie einen Unterarm in das Kreuz legt, oder indem sie sich gegen feste Gegenstände anlehnt.

Schon bei den ersten kräftigen Contractionen wird bei der äusseren Untersuchung die Aenderung in der Gestalt und Lage des Uterus auffällig. Derselbe wird etwas schmaler und der Fundus tritt höher nach oben, so dass er schon im Anfang der Eröffnungsperiode nicht mehr wie im 10. Monat der Schwangerschaft, sondern höher dem Stand des 9. Monats entsprechend steht und bald noch höher ansteigt, bis er fest gegen den Rippenbogen anstösst. Diese Aenderung im Höhenstand ist ein sehr zuverlässiges Mittel, eine Kreissende von einer Schwangeren zu unterscheiden.

Bei der inneren Untersuchung findet man den äusseren Muttermund bei Erstgebärenden häufig noch nicht geöffnet. Machen die ersten Wehen ihn jetzt für den Finger durchgängig, so findet man in der Regel den Cervix in seiner ganzen Länge noch erhalten, und die Erweiterung des inneren Muttergeht erst jetzt vor sich. Nur in Ausnahmefällen sind die Contractionen schon in der letzten Zeit der Schwangerschaft so



stark gewesen (*travail insensible*), dass man den Cervix verkürzt oder bereits verstrichen findet, d. h. die Spitze des Eies ist schon in den auseinandergedrängten Cervix eingetreten. Der Kopf steht bei Erstgebärenden in der Regel bereits vollständig im Becken, bei Mehrgebärenden wird er wenigstens während der Wehe auf dem Beckeneingang fixirt. Ist der innere Muttermund auseinandergedrängt, so fühlt man während der Wehe eine deutliche Spannung des äusseren Muttermundes; derselbe wird immer dünner und sein Saum ganz scharf, in ihm ist die gespannte und mit Fruchtwasser prallgefüllte Blase („die Blase stellt sich“) und, wenn nur wenig Fruchtwasser zwischen Blase und vorliegendem Schädel sich befindet, hinter der ersteren auch der letztere zu fühlen. Ausser der Wehe werden Muttermund und Blase wieder schlaffer und der Kopf ist dann deutlich erkennbar.

Mit den stärker werdenden Contractionen wird auch der äussere Muttermund weiter, der Scheidenschleim ist mit Blut gemischt („es zeichnet“) in Folge der leicht mit etwas Blutung verbundenen Trennung der Decidua, später auch kleiner Einrisse in den Muttermundssaum; die Blase dringt durch denselben hindurch (mitunter wurstförmig in die Scheide vor) und bleibt auch während der Wehe gespannt, bis sie, wenn die Oeffnung des Muttermundes einen Durchmesser von 7 bis 10 cm. erreicht hat, springt und das vor dem Kopf befindliche Fruchtwasser („das erste Wasser“, „Vorwasser“) abfließt. Der übrige Theil desselben wird durch den tamponirenden Kopf zurückgehalten, doch wird regelmässig im Beginn der Wehe ein Theil dieses Wassers neben dem Kopf vorbei aus dem Uterus herausgepresst. Nicht selten springt übrigens die Blase bei noch wenig geöffnetem Muttermund. Alsdann wird dieser durch den Kopf auseinandergedrängt.

Mitunter erfolgt der Blasensprung aber auch erst längere Zeit nach der vollständigen Erweiterung des Muttermundes während des Durchschneidens des Kindes, oder das letztere wird gar in den unzerrissenen Häuten („mit der Glückshaube“) geboren.

Nicht so sehr selten kommt es vor, dass bei noch stehender Blase während der Wehe Wasser abgeht. Mitunter ist dies die Folge einer Wasseransammlung zwischen Ei und Uterus, weit häufiger ereignet es sich, wenn die Fruchtblase nicht im



Muttermund, sondern höher oben einen Riss bekommen hat, so dass, obgleich die Blase steht, dennoch Fruchtwasser aus dem Ei abfließt. In diesem Fall wird die Blase allmählich schlaffer und zieht sich unmerklich zurück, so dass kein deutlicher Blasensprung stattfindet. Nach dem Blasensprung tritt in der Regel eine kurze Ruhe in der Wehenthätigkeit ein, bis dieselbe von neuem und kräftiger erwacht und der Muttermund so weit wird, dass der Kopf durch ihn hindurchdringt. Damit ist die Eröffnungsperiode vorüber.

Die Austreibungsperiode beginnt mit dem Durchtreten des Kopfes durch den äusseren Muttermund und endigt mit der vollendeten Ausstossung des Kindes.

Die Wehen folgen in immer kürzeren Zwischenräumen auf einander und sind von immer stärkerem Mitdrängen der Bauchpresse, die reflectorisch, also unwillkürlich, in Thätigkeit tritt, begleitet. Die Fortbewegung des Kindes durch Wehen und Bauchpressendruck ist jedesmal deutlich bemerkbar, während mit dem Nachlass der Wehe der Kopf wieder etwas zurückweicht.

Wenn der Kopf den Beckenausgang passirt hat und ausserhalb des knöchernen Beckens stehend nur noch von den Weichtheilen umschlossen ist, so wird während der Wehe der Damm kugelig hervorgewölbt, die Labien klaffen etwas und zwischen ihnen wird ein Theil des Schädels sichtbar, „der Kopf kommt zum Einschneiden“. Ebenso wie in der Beckenhöhle geht der Kopf mit dem Nachlass der Wehe etwas zurück, während er mit der nächsten Wehe wieder stark vorgedrängt wird. Während nun der Damm sich immer mehr spannt, der Anus vorgetrieben wird und sehr häufig unwillkürliche Kothentleerung erfolgt, umfassen Frenulum und Labien den weiter vordringenden Kopf mit einem dünnen Saum, bis derselbe während einer Wehe, mitunter auch in der Wehenpause, allein durch die Bauchpresse, durch diesen Saum hindurchgetrieben wird, „der Kopf schneidet durch.“ Meistens treibt dann erst die nächste Wehe unter erneueter Anstrengung der Bauchpresse auch den Rumpf aus. Mit der Geburt des Kopfes schon, mehr noch mit der Austreibung des ganzen Kindes, fliesst auch das noch im Uterus befindliche, meistens durch die bereits theilweise oder ganz erfolgte Lösung der Placenta mit Blut vermischte Fruchtwasser ab.

Bei langsam verlaufender Geburt bildet sich auf dem



Scheitelbein, welches nach vorn lag, eine serös-gallertige Exsudation unter der Galea, die Kopfgeschwulst (Caput succedaneum). Ganz regelmässig finden sich auch unter der Galea, besonders häufig aber zwischen Knochen und Epicranium, Blutergüsse.

Anm. Während bei Erstgebährenden diese Periode sich lange hinziehen kann und das Ein- und Durchschneiden des Kopfes fast immer allmählich erfolgt, geht das Kind bei Mehrgebährenden, bei denen Scheide und Scheideneingang durch die früheren Geburten schon erweitert sind, mitunter so schnell durch Becken und Schamspalte, dass die ganze zweite Geburtsperiode innerhalb einer oder weniger Wehen abläuft.

Wenn der Kopf, besonders bei enger Schamspalte, längere Zeit im Einschneiden steht, so bildet sich an der in der Spalte liegenden Stelle aus denselben Gründen wie früher an der im Muttermund freiliegenden Stelle eine zweite Kopfgeschwulst; die fast stets an einer etwas andern Stelle als die früher entstandene, sitzt, so dass sich an einem Kopf zwei von einander gesonderte Kopfgeschwülste finden können.

Die Nachgeburtsperiode beginnt nach der Ausstossung des Kindes und endigt mit der vollendeten Ausstossung der Nachgeburtstheile. Durch die sehr bedeutende Verkleinerung, die der Uterus nach Austreibung des Kindes erfährt, wird auch der Durchmesser der Stelle des Uterus, die von der Placenta eingenommen wird, so verringert, dass die letztere, wenn nach der Geburt des Kindes jeder intrauterine Gegendruck fehlt, von der Uterusinnenwand losgeschält wird. Die Trennung findet statt auf Kosten der Mutter, d. h. die Chorionzotten der Frucht bleiben unversehrt und ein Theil der Dec. serotina, der mütterlichen Uterusschleimhaut, bleibt an der Placenta sitzen. Dadurch werden die mütterlichen Blutgefässe eröffnet, so dass sie klaffen und, wenn ihr Lumen durch die Contraction des Uterus nicht geschlossen wird, zu bedeutenden Blutungen Veranlassung geben. Die Placenta wird, indem sie die Eihäute nach sich zieht, schnell und präcis aus der Uterushöhle in den schlaffen, vom unteren Uterinsegment und dem Cervix gebildeten Schlauch ausgestossen und bleibt hier liegen, bis sie durch den Druck der Bauchpresse oder ihre eigne Schwere vor die Vulva befördert wird.

### Der Geburtsmechanismus.

Wir betrachten zuerst die austreibenden Kräfte, dann die Art und Weise, in welcher dieselben auf die Eröffnung der



weichen Geburtswege und die Ausstossung des Eies wirken, und verfolgen endlich die einzelnen Vorgänge beim Durchtritt des Kindes durch das Becken näher.

## Die austreibenden Kräfte.

Diese Kräfte bestehen aus den Contractionen der glatten Muskelfasern des Uterus und aus den mächtigen Wirkungen der Bauchpresse. Die Contractionen der Scheide sind von untergeordneter Bedeutung.

## Die Uteruscontractionen (Wehen).

### Die Innervation des Uterus.

#### Anatomisches.

*Literatur:* Walter, Tabulae nerv. thor. et abd. Berol. 1783. — W. Hunter, Anat. desc. of the hum. grav. uterus. London 1794. — Tiedemann, Tab. nerv. ut. Heidelb. 1822. — R. Lee, Anat. of the nerves of the uterus. Lond. 1841. — Snow-Beck, Philos. Tr. 1846. XVI. — Frankenhäuser, Die Nerven der Gebärmutter. Jena 1867. — Fellner, Cbl. f. d. med. W. 1887. p. 258.

Was die Anatomie der zum Uterus gehenden Nerven anbelangt, so giebt die Arbeit von *Frankenhäuser*, die vollständigste über diesen Gegenstand, darüber folgendes an.

Für die entlegensten Bahnen, auf welche sich anatomisch noch der Ursprung von Genitalnerven zurückführen lässt, sind die Solarganglien anzusehen. Die Ganglia coeliaca geben theils direct, theils durch die Renalganglien Aeste an die Genitalien ab. Die Hauptquelle der Genitalnerven aber ist der Plexus aorticus, den F. in mehrere Partien scheidet. Die oberste, der Plexus mesentericus superior, schickt Nervenzweige zum ersten, zweiten und dritten Ganglion spermaticum. Die je zwei zur Seite der Arteria mesenterica inf. gelegenen Ganglien sind als Spermatical- oder Genitalganglien aufzufassen. Mit ihnen vereinigen sich zwei starke Aeste vom zweiten und dritten Lendenknoten des Sympathicus.

Die Ausläufer des Plexus mes. sup., sowie die vier Genitalganglien treten an der Bifurcation der Aorta zu einem breiten Nervengeflecht zusammen, dem Plexus uterinus magnus, der vom vierten Grenzstrangganglion starke Züge bekommt. Etwa 4 cm. unterhalb der Bifurcation theilt sich der Plexus wieder;



seine zwei Züge gehen als Plexus hypogastrici, indem sie rechts und links den Mastdarm umgreifen, zum oberen Theil der Scheide und zum Uterus. Zu ihnen gesellen sich auf diesem Wege zahlreiche Nervenzweige vom fünften Lumbar- und den drei ersten Sacralganglien des Sympathicus. An der Seite des Mastdarms spaltet sich jeder Pl. hypog. in zwei Theile, von denen je der kleinere direct zum hinteren und seitlichen Theil des Uterus geht, der grössere theils das grosse Cervicalganglion bilden hilft, theils sich mit den Sacralnerven vereinigt.

Das Cervicalganglion ist ein grosser, bei Schwangeren 5 cm. langer und bis 4 cm. breiter Plexus, der dem hinteren Scheidengewölbe seitlich aufliegt und zu dessen Bildung die beiden Pl. hypog., die drei ersten Sacralganglien des Sympathicus und der zweite, dritte und vierte Sacralnerv concurriren. Von diesen Cervicalganglien aus wird der ganze Uterus und besonders der Cervix sehr reichlich mit Nerven versorgt.

#### Physiologisches.

*Literatur:* Kilian, Zeitschr. f. ration. Med. N. F. B. II. 1852. S. 1. — Spiegelberg, Zeitschr. f. rat. Med. 1858. 3. R. B. II. S. 1, und M. f. Geb. 24. S. 11. — Kehler, Zusammenz. d. weibl. Genitalk. 1863. — Frankenhäuser, Jenaische Z. f. Med. u. Naturw. I. 1864 und die Nerven d. Gebärmutter. Jena 1867. — Obernier, Nerven d. Uterus. Bonn 1865. — Körner, Studien d. phys. Inst. zu Breslau. H. 3. — Oser u. Schlesinger, Wiener med. Jahrb. 1872. S. 37; Schlesinger, e. l. 1873. S. 1 und 1874. H. 1. — Cyon, Pflüger's Arch. 1873. VIII. S. 349. — Goltz, Arch. f. Physiol. 1874. B. IX. S. 552. — Hofmann u. Basch, Wiener med. Jahrb. 1877. No. 4. — Röhrig, Virchow's Arch. B. LXXVI. — Rein, Pflüger's Arch. B. XXIII. S. 68. — Frommel, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 8. S. 205. — Dembo, Soc. de biologie. 23. Dec. 1882. — Ellinger, D. i. Berlin 1888.

Weit unsicherer ist unsere Kenntniss von dem physiologischen Verhalten der Uterusnerven; ja, die auf Experimente an Kaninchen gestützten Ansichten darüber widersprechen sich zum grossen Theil direct. Soviel scheint sicher zu sein, dass die hauptsächliche motorische Leitung im Plexus aorticus zum Uterus geht.

Nach den Untersuchungen von Oser und Schlesinger existirt in der Med. oblong., ganz ähnlich wie für die automatischen Bewegungen, auch für die Uterinthätigkeit ein Centrum, welches erregt wird und dann sehr präcis Uterusbewegungen auslöst, wenn es Erstickungsblut oder gar kein Blut enthält.

Für die Frage nach der Ursache des Eintrittes der Wehen und nach den Momenten, welche die erwachte Uterinthätigkeit



regeln, ist hiermit allerdings nicht viel gewonnen, da, die Existenz dieses Centrums vorausgesetzt, dasselbe augenscheinlich als solches für gewöhnlich nicht functionirt, d. h. die motorische Thätigkeit des Uterus für gewöhnlich nicht durch centrale Reize bedingt wird.

Seitdem man weiss, dass in den früher ausschliesslich dem Sympathicus zugeschriebenen Plexus reichlich spinale Fasern verlaufen, und seitdem die eigentlich centrale Bedeutung der sympathischen Ganglien stark bezweifelt wird, kann man sich, gestützt auf die Experimente, die Sache am besten vielleicht so vorstellen, dass die Hauptleitung der sensibeln Nerven durch das Rückenmark zur Med. obl. geht, und dass von da aus die hauptsächliche motorische Leitung durch centrale Fasern hergestellt wird, die in den Bahnen des Pl. aort. verlaufen, während den eingeschobenen sympathischen Ganglien nur nebensächliche, die motorische Leitung modificirende Einflüsse zukommen. Der Weg durch die Med. oblong. ist allerdings, wie die im nächsten Absatz erwähnten klinischen Erfahrungen lehren, nicht nothwendig, sondern der Reflex kann auch auf kürzerem Wege ausgelöst werden, wenn auch in diesen kürzeren Weg wohl so viel Hindernisse eingeschoben sind, oder die Leitung eine so träge ist, dass, solange die centrale Leitung gangbar ist, diese gewählt wird.

Sicheres indessen ist über alle diese Fragen nicht bekannt. Die klinische Erfahrung lehrt, dass besonders leicht durch äussere den Uterus, aber auch die Scheide und die Vulva, ja selbst die Brustdrüsen treffende Reize, die Uterusthätigkeit erregt werden kann; und dass die Leitung wenigstens nicht nothwendiger Weise durch das Rückenmark zu gehen braucht, das lehren uns die Fälle, in denen bei aufgehobener Leitung des Rückenmarkes doch die Geburt in gewöhnlicher Weise vor sich ging<sup>1)</sup>.

Anm. Die Resultate, welche die Experimentatoren an Kaninchen erhalten haben, sind sehr mannigfaltig. *Kilian* kam zu dem Schluss, dass das Centrum für die Uterusbewegungen in der Med. obl. und den Nach-

<sup>1)</sup> *Goltz* l. c. sah bei einer Hündin mit durchschnittenem Rückenmark Conception und Geburt zu Stande kommen. Allerdings wurde nur der erste Foetus spontan geboren, der zweite und dritte starben ab und mussten künstlich extrahirt werden. Beim menschlichen Weibe sind öfters Geburten beobachtet worden in Fällen, in denen die Leitung durch das Rückenmark zerstört war.



bartheilen liege, und dass die hauptsächlich motorische Leitung durch den Vagus gehe. *Spiegelberg* fand, dass Uteruscontractionen sich vom Cerebellum, der Med. obl. und dem Rückenmark erwecken lassen, dass die Leitung durch das Rückenmark und den Sympathicus gehe, und dass Circulationsstörungen im Uterus Contractionen verursachen, während *Kehrer* dem Sympathicus jede Wichtigkeit für die Contractionen absprach und auch den Einfluss der Kreislaufstörungen leugnete, und *Frankenhäuser* wieder den Plexus aorticus für den eigentlichen motorischen Nerv hielt. *Obernier* konnte Contractionen des Uterus von der Med. obl. und dem Cerebellum aus, die er indessen nicht für Centralorgane hält, sowie durch Reizung des Rückenmarks und sehr constant der Plexus aortici und Lumbarsympathicusstämme hervorrufen. Nach *Körner* lassen sich durch Reizung der Med. obl. nebst Nachbartheilen und des Rückenmarks Contractionen hervorrufen; die motorische Leitung geht durch die spinalen Sacraläste und die Aortenplexus. *Schlesinger* hat die in Gemeinschaft mit *Oser* begonnenen Untersuchungen fortgesetzt und ist in Betreff der motorischen Leitung zum Uterus zu folgenden Resultaten gekommen: Reizung des centralen Stumpfes eines Rückenmarksnerven löst sehr präcis Reflexbewegungen des Uterus aus, und zwar geht die Leitung durch die Med. obl. Welchen Weg die motorische Leitung von da zum Uterus nimmt, ist nicht ganz sicher zu entscheiden. Der Plexus aorticus ist jedenfalls eine mächtige Leitung, schwerlich aber die einzige, da Reflexbewegungen in den meisten Fällen auch beobachtet werden, wenn so sorgfältig als möglich die auf der Aorta absteigenden Bahnen zerstört sind. *Cyon* ist zunächst der Ansicht, dass die durch Anaemie eintretende Streifung des blassen Uterus von manchen Experimentatoren mit einer Wehe verwechselt ist, und hält selbst den Plexus uterinus für den jedenfalls wichtigsten motorischen Nerv. Seine Thätigkeit wird direkt durch Reizung seiner peripheren Endigungen, reflectorisch durch Reizung der centralen Enden der ersten beiden Sacralnerven erregt. *Frommel* fand durch eine vervollkommnete Methode, bei der der Uterus seine Zusammenziehungen auf das Kymographion schreibt, dass der Kaninchenuterus beständig rhythmische Contractionen macht und dass dieselben von einem ausserhalb des Uterus gelegenen Centrum nicht abhängig sind. Schon *Rein* hatte gezeigt, dass Empfängniss, Schwangerschaft und Geburt an einem aus seinen Verbindungen mit cerebrospinalen Centren losgelösten Uterus vor sich gehen können. *Dembo* hat das Centrum für die Uterusbewegungen beim Kaninchen in Ganglienzellen der vorderen Vaginalwand gefunden.

Noch eine interessante Frage müssen wir erörtern, bevor wir weiter gehen, nämlich die nach der Ursache des Eintritts der Geburt<sup>1)</sup>.

Von jeher sind darüber die verschiedenartigsten Hypothesen aufgestellt worden. Im ganzen Alterthum herrschte die Ansicht von *Hippokrates* (400 a. Chr. n.), dass das Kind sich selbst gebäre, und wenn auch

<sup>1)</sup> C. C. Th. *Litzmann*, Artikel „Schwangerschaft“ in R. Wagner's Handwörterbuch d. Phys. III. 1. S. 107; G. *Veit*, Verh. der Gesellsch. f. Geb. in Berlin. 7. Heft. 1853. S. 122; F. A. *Kehrer*, Vergl. Phys. d. Geb. d. Mensch. u. d. Säugethiere. Giessen 1867. S. 8. — *Geyl*, Arch. f. Gyn. Bd. XVII. S. 1.



dem Vater der Medicin die Wirkung der mütterlichen Bauchpresse nicht vollständig entgangen war, so schlägt er dieselbe doch nur sehr gering an. Nach ihm ist die in der letzten Zeit der Schwangerschaft ungenügende Nahrung, also der Hunger, das treibende Motiv der Geburt. Das Kind stemmt sich mit den Füßen gegen den Fundus uteri, drängt mit dem Kopf gegen den Cervix, zerreisst die Blase und eröffnet durch sein Drängen den Muttermund. Nächst diesem activen Auftreten des Kindes wird auch der Schwere desselben ein Einfluss zugeschrieben. Dieser Ansicht folgten die berühmtesten Aerzte der älteren Zeit (*Aristoteles, Aëtius, Avicenna*), ja noch in diesem Jahrhundert (1831) hat *Friedreich* die Ansicht vertheidigt, dass nicht die Mutter das Kind, sondern das Kind sich selbst gebäre. (Die bessere Ansicht des *Galenus* [164 p. Chr. n.], dass die Austreibung des Kindes in Folge der Zusammenziehung der queren und geraden Muskelfasern des Uterus und in Folge der activen Erweiterung des Muttermundes mit Unterstützung der Bauchpresse geschehe, ging spurlos vorüber.) Naturgemäss wurde aus dieser Lehre gefolgert, einmal, dass ein Mädchen schwerer geboren werde als ein Knabe, „nam non est ita fortis, sicut masculus, neque ad motum ita agilis“, wie *Savonarola* (gest. 1466) ausdrücklich sagt, und zweitens, dass der Tod des Kindes eine wesentliche Erschwerung der Geburt verursache, eine Irrlehre, die der Verwechslung von Ursache und Wirkung halber für die Praxis von den verhängnisvollsten Folgen sein musste. Einer aufmerksamen Beobachtung konnte die Unhaltbarkeit dieser Lehre nicht entgehen; es würde uns jedoch zu weit führen, wenn wir die grosse Menge der Hypothesen, die sie zu ersetzen bestimmt waren, anführen wollten. Im allgemeinen wurde in folgenden Momenten der Eintritt der Geburt gesucht: in dem Druck des vorliegenden Kindestheiles auf den Mutterhals (*Petit, Dubois, Kilian*), in der übermässigen Ausdehnung des Uterus (*Mauriceau*), in der menstruellen Congestion (*Osiander, Mende* u. a.; *Scanzoni* sucht den Grund in dem Zusammentreffen der beiden letzteren Ursachen) und in den Umwandlungen, welche die Decidua am Ende der Schwangerschaft erfährt und welche das Ei zu einem fremden Körper für den Uterus machen (*Huwé, Naegele, Simpson*). In neuester Zeit nimmt man immer mehr die Veränderungen im Blut der Placenta (mütterlich oder foetal) als die Contractionen erregende Ursache an, und zwar ist es nach *Runge*<sup>1)</sup> weniger die Ueberladung mit Kohlensäure als der Sauerstoffmangel, der die Wehen anregt. *Leopold*<sup>2)</sup> weist in dieser Beziehung auf die venöse Hyperämie und Thrombenbildung in der reifen Placenta und den Uteruswandungen hin, welche nach *Friedländer's* Untersuchungen schon einige Monate vor dem Ende der Schwangerschaft beginnen, und *Hasse*<sup>3)</sup> stellt die allmählichen Veränderungen der foetalen Circulation, in Folge deren die Venosität des foetalen Blutes zunimmt, als die wehenerregende Ursache hin.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 4. S. 74. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. XI. S. 499. — <sup>3)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 6. S. 1.



### Der Modus der Contractionen.

Die Contractionen des Uterus sind von dem Willen unabhängig, sie können willkürlich weder hervorgerufen, noch, wenn sie da sind, unterdrückt oder auch nur verlangsamt oder beschleunigt werden. Dennoch aber vermögen Gemüthsbewegungen sehr wohl die Stärke der Contractionen zu alteriren. (Nach Analogie der am Darm gefundenen Thatsachen dürfte dies wohl auf Krampf resp. Lähmung der Gefässnerven zurückzuführen sein.)

Was die Art und Weise der Contractionen des Uterus anbelangt, so ist dieselbe die für die glatten Muskelfasern überhaupt charakteristische. Die Zusammenziehung erfolgt langsam, allmählich zunehmend, verharret dann kurze Zeit auf der Höhe, um ebenso langsam wieder abzunehmen.

In welcher Weise die Contractionen der einzelnen Muskelbündel zeitlich sich zu einander verhalten, ist schwierig zu entscheiden. Bei Hündinnen und Kaninchen verlaufen die Uteruscontractionen deutlich peristaltisch; doch führt schon bei ihnen *Obernier* an, dass in einzelnen Fällen die Contraction so schnell eintritt, dass die einzelnen Stadien sich kaum unterscheiden lassen. Nachgewiesen ist aber diese Peristaltik nur für den zweihörnigen Uterus. Der Analogie nach ist es immerhin sehr wahrscheinlich, dass auch beim Menschen die Wehe peristaltisch verläuft (und dann jedenfalls an den Muskeln der Ligamente beginnt und vom Fundus nach dem Cervix hin fortschreitet), wenn auch die Welle wohl so schnell über das Organ hingeht, dass in praktischer Beziehung die Contraction als eine gleichzeitig erfolgende zu betrachten ist. *Schatz*<sup>1)</sup> liest aus seinen Wehencurven ebenfalls die Peristaltik der Uteruscontraction heraus.

Damit die Kraft, mit der die Muskelbündel des Uterus sich zusammenziehen, zur fortdauernden Leistung äusserer Arbeit verwandt werden kann, ist ein Wechsel zwischen Contraction und Erschlaffung durchaus nothwendig. Nur der Act des Zusammenziehens leistet äussere Arbeit, nicht die andauernde Contraction. Im letzteren Zustand bringen die durch Oxydation des Myosins frei werdenden chemischen Spannkkräfte nur moleculäre Bewegung (Muskelton und Wärme) hervor.

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXVII. S. 284.



Die Kraft eines Hohl Muskels drückt auf seinen Inhalt; in äussere Arbeit wird die Kraft nur dann umgesetzt, wenn es dem Hohl muskel möglich ist, seinen Inhalt auszutreiben. So leistet das Herz andauernde äussere Arbeit, indem es bei jeder Systole den Inhalt austreibt, während es bei jeder Diastole sich auf's neue füllt. Der Uterus ist wesentlich anders gestellt, indem er durch eigene Kraft erst eine Ausgangsöffnung schaffen und dann durch diese hindurch seinen Inhalt austreiben muss.

### Der Wehenschmerz.

Der Name „Wehe“ zeigt schon an, dass die Contractionen des Uterus mit einem Schmerz verbunden sind, dem einzigen, der eine physiologische Function begleitet. Derselbe hat seinen Sitz hauptsächlich im Kreuz und strahlt von da in den Unterleib und in die Schenkel aus. Erregt wird der eigentliche Wehenschmerz wohl durch den Druck, dem die letzten Nervenendigungen in den sich contrahirenden Muskeln ausgesetzt sind. Sehr bald kommt freilich der bedeutendere Schmerz, den die Zerrung der auseinandergedrängten Weichtheile macht, dazu. Am stärksten ist der Schmerz, wenn der Kindskopf durch die stets sehr empfindliche Vulva bricht. Ausserdem ist seine Grösse sehr individuell. In einzelnen Fällen wird die Wehe als eigentlicher Schmerz kaum empfunden, sondern es stellt sich nur ein gewaltig drängendes Gefühl ein, welches mächtige Anstrengungen der Bauchpresse auslöst, in anderen Fällen aber kommt es zu Jammertönen und lautem Schreien, ja im Moment des Durchschneidens kann ein Zustand von Benommenheit des Sensorium sich einstellen.

Der Einfluss jeder Wehe auf den Gesamtorganismus zeigt sich darin, dass der Druck im arteriellen System gesteigert wird. Die Pulsfrequenz steigt vom Beginn der Wehe bis zur Acme und geht mit dem Nachlass der Wehe langsam zurück<sup>1)</sup>.

### Die Bauchpresse.

*Literatur:* Kehrler, Vergl. Phys. etc. S. 51. — Schatz, Der Geburtsmechanismus der Kopflagen. Leipzig 1868. S. 23. — Lawrentjeff, Virchow's Archiv. B. 100. S. 459.

<sup>1)</sup> S. E. Martin, Archiv f. phys. Heilkunde. XIII. Jahrgang. S. 369, und Mauer, ebendasselbst S. 377.



Die Bauchpresse ist von grosser Wichtigkeit für den Geburtshergang. Sie kann willkürlich in Wirkung gesetzt werden; in der Austreibungsperiode treten jedoch die combinirten Muskelactionen derselben auf dem Wege des Reflexes in Function. Die Bauchpresse wirkt auf folgende Weise: durch Anstemmen der Extremitäten wird der Rumpf fixirt und durch eine tief angehaltene Inspiration das Zwerchfell nach unten gedrängt. Indem sich jetzt die Bauchmuskeln contrahiren, übt das Zwerchfell, welches theils durch eigene Contraction, hauptsächlich aber durch die kräftige Wirkung der bei verschlossener Glottis in Thätigkeit gesetzten Expirationsmuskeln, noch tiefer herabsteigt, einen gleichmässigen Druck auf den ganzen Inhalt des Abdomen aus.

Ueber die Kraft der Bauchpresse ist Zuverlässiges noch nicht bekannt, wahrscheinlich ist sie erheblich grösser als die Kraft der Uterusmuskulatur.

### Die Contractionen der Vagina.

Da die verhältnissmässig enge Vagina durch den vorangehenden Eitheil erst gewaltsam ausgedehnt werden muss, so wirkt sie — ebenso wie der Cervix — der Fortbewegung des Eies entgegen. Ist aber die grösste Circumferenz des Kindes durch sie hindurchgetreten, so wird die Ausstossung des zuletzt kommenden Kindestheils, sowie auch die der Nachgeburt durch ihre Elasticität und die Contractionen der in ihren hypertrophischen Wänden verlaufenden glatten Muskelfasern unterstützt.

### Nähere Betrachtung der austreibenden Kräfte und ihrer Wirkungen.

*Literatur:* Wigand, Die Geburt des Menschen. II. Bd. Berlin 1820. S. 197 u. a. a. St. — G. Veit, Verh. d. Berliner geb. Ges. VII. Heft. 1855 S. 131. — Hohl, Lehrb. d. Geb. 2. Aufl. Leipz. 1862. S. 385. — Kehler, Vergl. Phys. u. s. w. S. 41. — v. Scanzoni, Lehrb. d. Geb. 4. Aufl. Wien 1867. B. I. S. 227. — Schatz, Der Geburtsmechanismus der Kopfendlagen. Leipz. 1868; Wiener med. Presse. 1868. No. 30, 32, 42 u. 43 und 1869. No. 29; Arch. f. Gyn. III. S. 58 und IV. S. 34. — Kueneke, Die vier Factoren der Geburt. Berlin 1869. — Lahs, Zur Mechanik der Geburt. Marburg 1869 und Berlin 1872; Arch. f. Gyn. I. S. 430; III. S. 185; S. 321 und 558. XXIX. p. 121. Ztschr. f. Gebk. u. Gyn. XIV. S. 628. Die Geburt mit unterbrochenem allgemein. Inhaltsdruck. Cassel 1874, und: Theorie der Geburt. Bonn 1877. — Schroeder u. Stratz, Der schwangere und kreissende Uterus. Bonn 1886. S. 77. — Fritsch, Klinik der



gebh. Oper. 4. Aufl. 1888. S. 25. — *Inverardi*, *Studii sul meccanismo del parto*. Torino 1886. — J. Veit, *Die Anatomie des Beckens*. Stuttgart 1887. — Werth. in Müllers Hdb. d. Gebh. II. 1888. p. 330. — F. Barbour, *Edinb. med. J.* 1886/87. Bd. 32. p. 891. 990. 1082. — H. Fry, *Amer. J. of obst.* 1888. Dec. p. 1257. — Hoffheinz, *Ztschr. f. Gebh. u. Gyn.* XV. 1888. p. 432. — Varnier, *Thèse d. Paris* 1888. (Muskulatur des Beckens).

Am Ende der Schwangerschaft bildet der Uteruskörper einen grossen Hohlraum, in dem das Ei so liegt, dass es denselben überall ausfüllt und dass die peripherische Schicht des Eies — die Dec. reflexa — mit der Schleimhaut des Uterus — der Dec. vera — verwachsen ist. An der Placentarstelle sind die foetalen Chorionzotten in die Dec. serotina hineingewachsen. An die ausgedehnte Höhle des Körpers schliesst sich der verhältnissmässig wenig veränderte Cervix. Allerdings ist auch er gewachsen, in seinem Gewebe durchfeuchtet und in seiner Schleimhaut hypertrophisch. Der innere Muttermund, die Stelle, an der sich die dünne zur Decidua umgewandelte Schleimhaut des Körpers scharf gegen die Schleimhaut des Cervix absetzt, ist in der Regel so vollkommen geschlossen, dass der Finger nicht ohne weiteres durchdringen kann; die Höhle des Cervicalkanals aber ist oft erweitert und mit dickem gallertigem Schleim gefüllt; der äussere Muttermund ist bei Erstgebärenden in der Regel geschlossen, sonst für den Finger durchgängig. Der Cervicalkanal ist 3—4 cm. lang, seine Wand von sehr wechselnder Stärke, im Mittel vielleicht 1 cm. dick; die Wandungen des Uteruskörpers sind nicht ganz gleichmässig stark, messen aber nicht leicht mehr als  $\frac{1}{2}$  cm. an Dicke. (S. die schematischen Abbildungen Fig. 47 und 48 auf S. 136 u. 138.)

Die Geburt besteht nun darin, dass aus dem untersten Theil des Uteruskörpers, aus dem Cervix und aus der Scheide ein schlaffer Schlauch gebildet wird, durch den zuerst das Kind und dann das leere Ei getrieben wird. Es theilt sich also während der Geburt der Genitalkanal in zwei Theile, den oberen, den Hohlmuskel, welcher sich zusammenzieht, und den unteren, den Durchtrittsschlauch, welcher zu einem weiten schlaffen Sack ausgedehnt wird. Die physiologische Function dieser beiden Abschnitte ist also gerade die entgegengesetzte: der Hohlmuskel zieht sich zusammen, wird kleiner und dicker bei der Geburt, während der Durchtrittsschlauch gedehnt wird und dünne, schlaaffe Wandungen bekommt. Die



untere Grenze des Hohl Muskels, die sich, sobald die Wehen gewirkt haben, scharf nach unten gegen den gedehnten Schlauch absetzt, bezeichnen wir als Contractionsring. Wo dieser Ring ursprünglich liegt und aus welchen Theilen sich der unter ihm liegende schlaaffe Schlauch bildet, ist viel umstritten

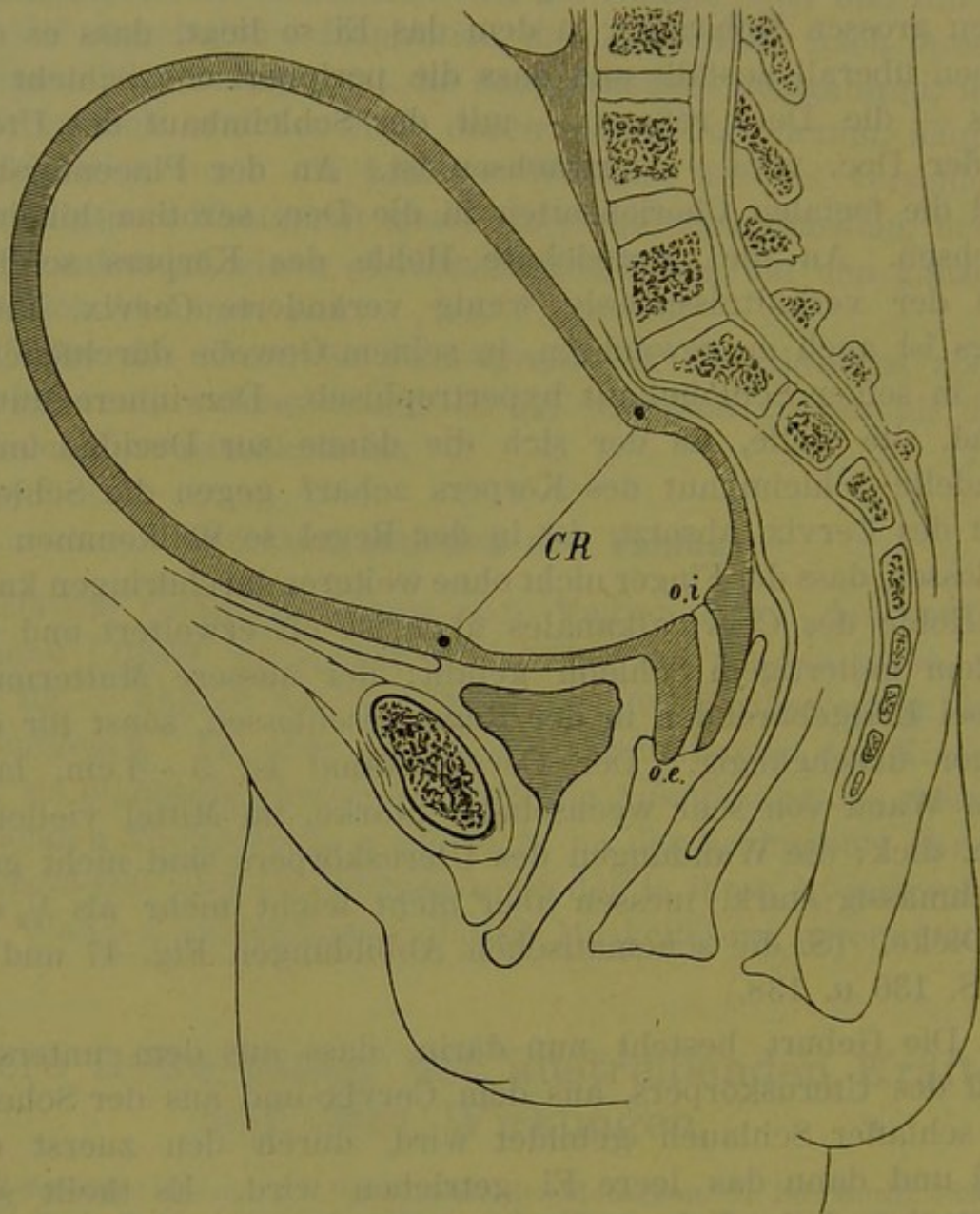


Fig. 49. Schematischer Schnitt durch den Genitalkanal vor Beginn der Geburt  
C. R. = Contractionsring. o. i. = orif. int. o. e. = orif. ext.

worden und bis heute herrscht hierüber noch keine Einigkeit. Wir geben in Folgendem wörtlich die Ansicht wieder, wie sie *Schroeder* nach seinen Forschungen und den Untersuchungen seiner Assistenten *C. Ruge* und *Hofmeier* gewonnen und in der 9ten Auflage dieses Werkes mit ganz besonderem Interesse für die Frage geschildert hatte.



Wie die Umbildung vor sich geht, welche das schwangere Organ erfährt, bis die Austreibung des Eies möglich ist, wird am übersichtlichsten aus den beiden neben einander stehenden schematischen Zeichnungen hervorgehen (s. Fig. 49 und 50).

Einige Centimeter oberhalb des innern Muttermundes, da wo das Peritoneum dem Uteruskörper fest angeheftet ist, wäh-

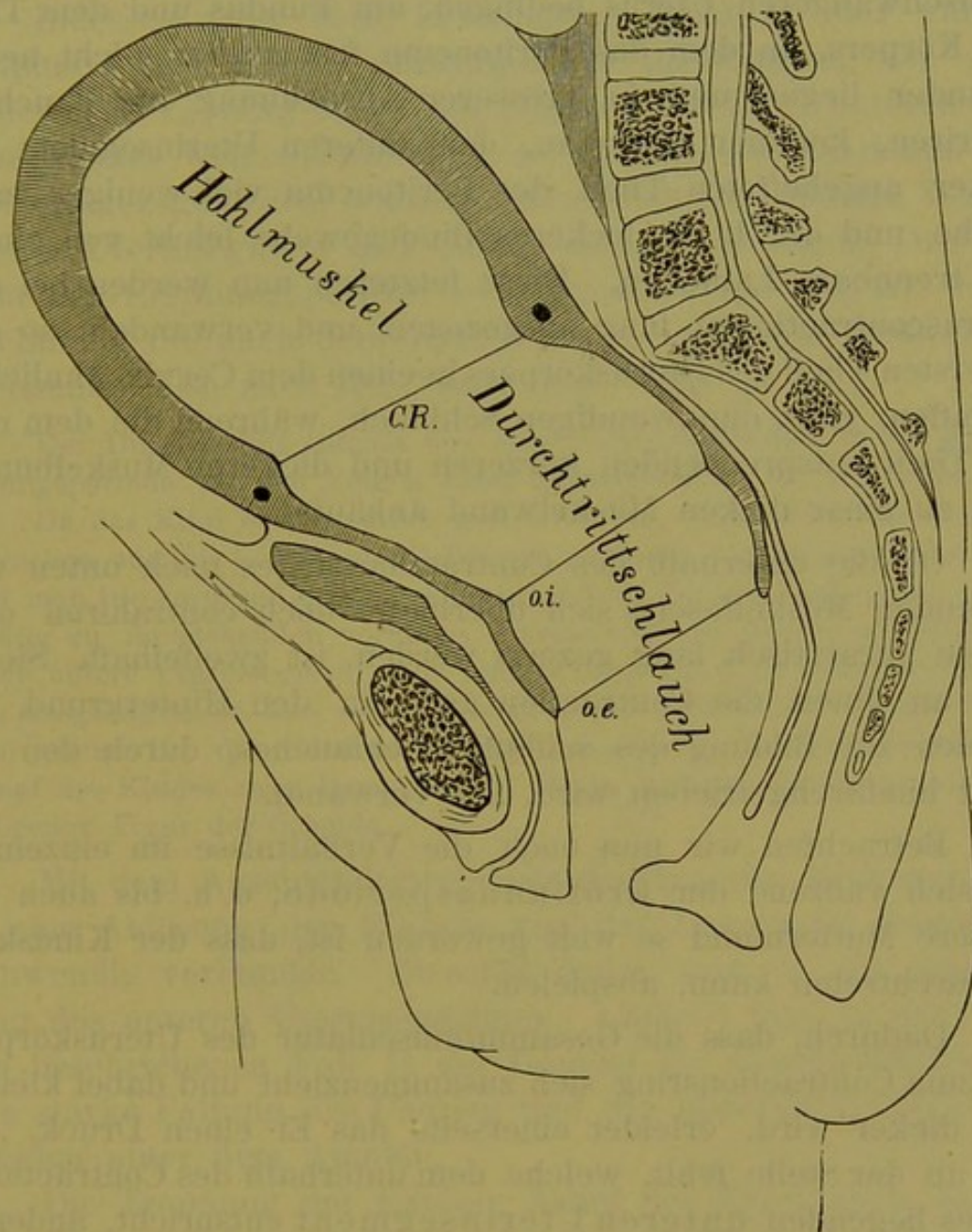


Fig. 50. Schematischer Schnitt durch den Genitalkanal nach Beendigung der Eröffnungsperiode. Buchstaben ebenso.

rend es darunter locker verschieblich erscheint, liegt die gewöhnlich durch ein dickeres Gefäß, die Kranzvene, bezeichnete Stelle, oberhalb welcher die Muskulatur sich contrahirt, während alles was unterhalb derselben liegt, gedehnt wird.

Eine ganz feste anatomische Bestimmung dieser Stelle



giebt es allerdings nicht. Muskelfasern gehen auch unter dieselbe herunter, ja ziehen an die äussere Seite der Portio bis zum äussern Muttermund. Ein Unterschied in dem Verhalten der Muskeln lässt sich aber nicht verkennen. Während nämlich nach *Ruge*<sup>1)</sup> und *Keuller*<sup>2)</sup> die einzelnen Muskellamellen, welche übereinander liegend die regelmässige Schichtung des hochschwangeren Uterus bedingen, am Fundus und dem Theil des Körpers, an dem das Peritoneum fest ansitzt, dicht neben einander liegen und in grösserer Ausdehnung am Bauchfell inseriren, kommen von dem, dem unteren Uterinsegment nur locker angehefteten Theil des Peritoneum viel weniger zahlreiche und durch ein lockeres Bindegewebe leicht von einander trennbare Lamellen. Diese letzteren nun werden bei den Uteruscontractionen lang ausgezogen und verwandeln so den untersten Theil des Uteruskörpers in einen dem Cervix ähnlichen schlaffen, ganz dünnwandigen Schlauch, während die dem oberen Theil entsprechenden kürzeren und dickeren Muskelbündel sich zu einer dicken Muskelwand anhäufen.

Ob die unterhalb des Contractionsringes nach unten verlaufenden Muskelfasern sich überhaupt noch contrahiren oder ob sie paralytisch lang gezerrt werden, ist zweifelhaft. Sicher tritt an ihnen die Contraction ganz in den Hintergrund, sie werden zur Bildung des schlaffen Schlauches, durch den das Kind hindurchgetrieben wird, mit verwandt.

Betrachten wir nun noch die Verhältnisse im einzelnen, die sich während der Eröffnungsperiode, d. h. bis auch der äussere Muttermund so weit geworden ist, dass der Kindskopf hindurchtreten kann, abspielen.

Dadurch, dass die Gesamtmusculatur des Uteruskörpers bis zum Contractionsring sich zusammenzieht und dabei kleiner und dicker wird, erleidet einerseits das Ei einen Druck, der nur an der Stelle fehlt, welche dem unterhalb des Contractionsringes liegenden unteren Uterinsegment entspricht, andererseits wird aber auch vom Contractionsring aus ein excentrischer Zug auf dies Segment ausgeübt. Die nächste Folge davon ist, dass das untere Uterinsegment verdünnt und, indem der Contractionsring etwas höher tritt, auch vergrössert wird. Der

---

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Geb. B. V. S. 149. — <sup>2)</sup> Diss. inaug. Berlin 1880.



Zug setzt sich, wenn auch in abgeschwächter Weise, auf die Peripherie des inneren Muttermundes fort, so dass dieser auseinandergezogen, also erweitert wird. Die während der Wehe durch den verstärkten intrauterinen Druck in die sich bildende Oeffnung hineingetriebene Blase bewirkt die Erweiterung schneller und kräftiger.

Indessen geht diese Erweiterung nicht an der ganzen Peripherie des inneren Muttermundes gleichmässig vor sich, sondern die Zerrung findet am hinteren Rand des unteren Uterinsegmentes weit stärker statt, so dass der Cervicalkanal hier hoch ausgezogen wird, während vorn noch im scharfen Winkel unteres Uterinsegment und Cervix zusammenstossen. Dies Stadium der Eröffnungsperiode ist dargestellt auf Fig. 51, einer Zeichnung, die nach dem Gefrierschnitt durch eine verstorbene Kreissende, also nach der Natur angefertigt ist.

Der Durchschnitt stammt von einer Viertgebärenden, die in der Eröffnungsperiode an den Folgen eines Herzfehlers zu Grunde gegangen war. Da das Kind bereits vorher gestorben war, wurde vom Kaiserschnitt abgesehen und die Leiche zum Gefrieren gebracht. Auf dem Durchschnitt sieht man die vordere Lippe noch unverändert, auf sie folgt an der rechtwinklig zu ihr stehenden vorderen Uteruswand das hinter der Blase liegende untere Uterinsegment. Die hintere Lippe ist nach oben und hinten lang ausgezogen, so dass sie allmählich in das untere Uterinsegment und dann ebenso in die Gebärmutterwand übergeht. Der durchschnittene Rumpf des Kindes zeigt Herz, Leber, Darm, gefüllte Harnblase und die T-förmige Figur der Scheide.

Mit dem Auseinanderweichen des inneren Muttermundes ist eine Ablösung der Eihäute von der Umgebung desselben nothwendig verbunden. Dieselbe findet statt in der Ausdehnung des unteren Uterinsegmentes. *Chiari*<sup>1)</sup> fand in dem von ihm beschriebenen Fall in der Gegend des Contractionsringes eine starke Faltung des Chorion und der abgelösten Theile der Decidua unter dem Amnion.

Die Trennung der Eihäute findet der Regel nach in der Dec. vera statt, oft aber zerreisst das Chorion und zieht sich mit den Deciduen nach oben zurück, während das Amnion als Blase stehen bleibt.

Je kräftiger die Zusammenziehungen des Uterus werden, desto dicker wird die Uteruswand, desto kleiner aber auch sein Inhalt,

<sup>1)</sup> Ueb. d. topograph. Verh. d. Genitales etc. Wien 1885.



ein desto grösserer Zug wird auf das untere Uterinsegment ausgeübt und mit desto grösserer Kraft wird der vorliegende Eitheil, gewöhnlich also die Blase, in den Cervix hineingedrängt. Es tritt deswegen der Contractionsring allmählich höher, der innere Muttermund wird weiter, das Ei dringt in den äusseren

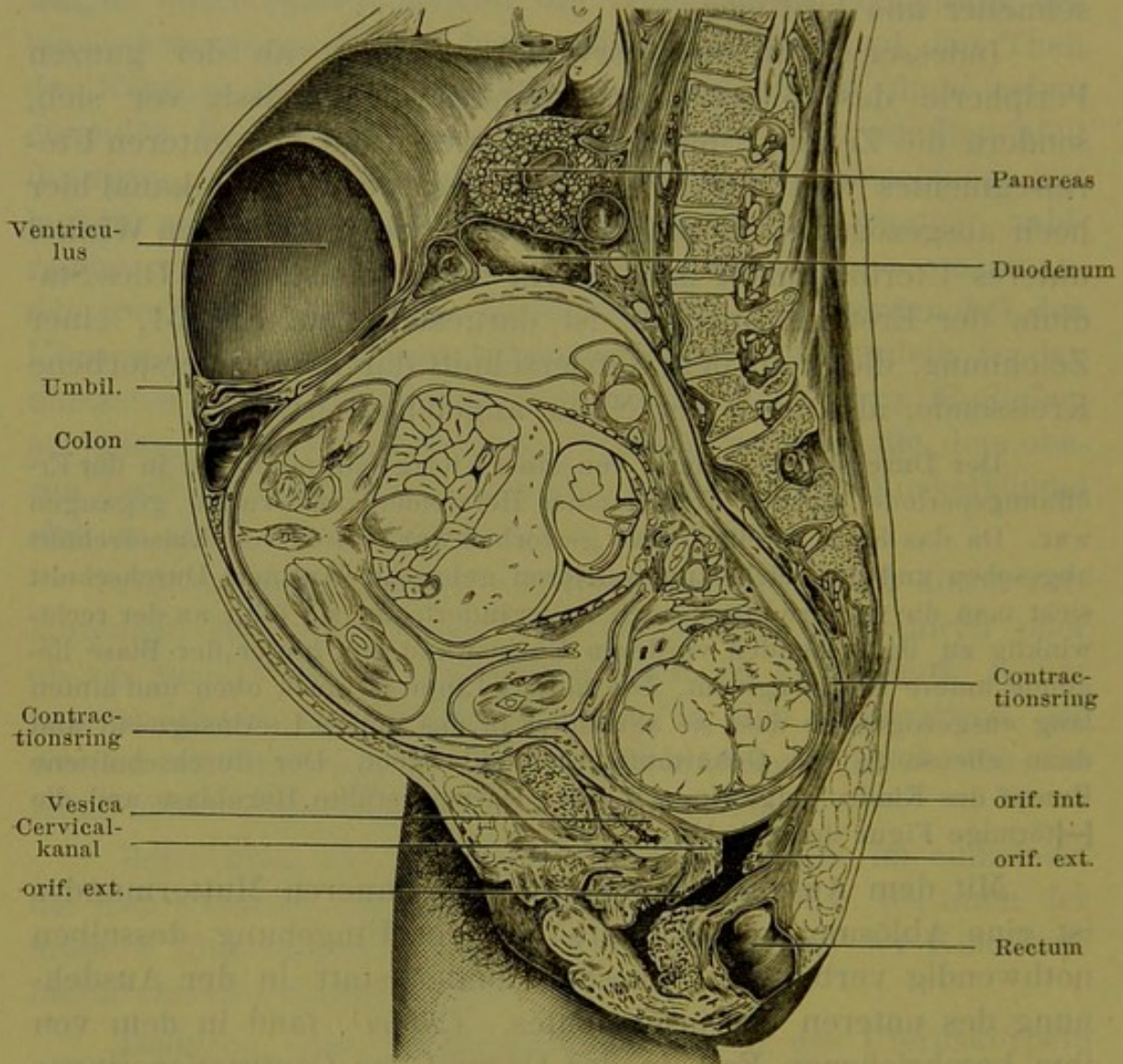


Fig. 51.

Muttermund und auch dieser wird allmählich so auseinandergedrängt, dass er weit genug ist, um den Kopf, den voluminösesten Theil des Kindes, hindurchtreten zu lassen. Der Contractionsring steht um diese Zeit recht hoch, oft in der Mitte zwischen Nabel und Symphyse<sup>1)</sup>. Dabei ist regelmässig die Harnblase, die während der Schwangerschaft im kleinen Becken

<sup>1)</sup> *Frommel*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. V. S. 400 und *Hofmeier*, e. l. B. VI. S. 138.



lag, nach oben gezogen<sup>1)</sup>. Die Blase ist nämlich so innig mit dem Cervix verbunden, dass sie stets da liegt, wo die vordere Wand des Cervix ist. Sie liegt deswegen am Ende der Eröffnungsperiode stets schon oberhalb der Symphyse (s. Fig. 52 u. 53 S. 176 u. 177).

Anm. Für das Ende der Eröffnungsperiode haben wir eine vortreffliche Abbildung von *Braune*, die durch die Durchsägung der gefrorenen Leiche einer Kreissenden erhalten ist. Fig. 52 giebt eine auf  $\frac{1}{4}$  verkleinerte Copie davon. Die Fruchtblase buchtet sich in den Scheideneingang vor, der Kopf ragt in die Scheide hinein, der äussere Muttermund ist „verstrichen“, d. h. schon so am Kopf in die Höhe gezogen, dass er von dem untersuchenden Finger nicht mehr zu erreichen ist. Unteres Uterinsegment und Cervix — von *Braune* nur für den Cervix gehalten — sind bis zu 11 cm. Länge ausgezogen und das untere Ende der dicken Körpermuskulatur steht bereits hoch über der Symphyse oberhalb der Schulter der Frucht. Der ganze Genitalkanal ist jetzt, wie man sehr schön an Fig. 53 sieht, welche dasselbe Präparat nach herausgenommenem Kinde darstellt, in einen weiten Kanal verwandelt; die Grenzen zwischen den einzelnen Theilen sind nur durch wenig vorspringende Leisten angedeutet; auch das orif. ext. ist als solches kaum mehr zu erkennen.

Für die Erweiterung des inneren, besonders aber für die des äusseren Muttermundes ist die die Theile auseinander drängende Fruchtblase von grosser Bedeutung, da ein eigentlicher Zug auf den äusseren Muttermund gar nicht mehr ausgeübt wird. Springt die Blase vorzeitig, so geht auch die Erweiterung des Cervix langsamer von statten; ja in Fällen, in denen die bereits keilförmig in den Cervix dringende Blase springt, fällt derselbe wieder deutlich zusammen, zum Zeichen, dass seine Erweiterung ganz wesentlich durch das Hineindrängen der Blase bedingt war — Collaps des Muttermundes. —

Nicht unerwähnt darf bleiben, dass die Erweiterung des Cervix erheblich erleichtert wird durch die Durchfeuchtung und Schwellung, welche der Cervix in der letzten Zeit der Schwangerschaft und wie *Kueneke*<sup>2)</sup> mit Recht hervorhebt, durch die Wehenthätigkeit erfährt.

Der Vorgang der Eröffnung des Uterus bietet Verschiedenheiten dar, je nachdem es sich um eine Erst- oder um eine Mehrgebärende handelt, Verschiedenheiten, die wesentlich dadurch bedingt sind, dass der äussere Muttermund bei Ersteren

<sup>1)</sup> *Croom*, a study of the bladder during pregnancy. Edinbgh. 1884. — <sup>2)</sup> *Kueneke*, l. c. S. 158; *Breisky*. M. f. G. B. XXXIV. S. 478, und *Lott*, Cervix uteri. Erlangen 1872. S. 87.



der dehnenden Gewalt einen weit grösseren Widerstand entgegengesetzt als im letzteren Fall.

Bei Erstgebärenden bildet sich mit dem Auftreten deutlicher Contractionen, nicht selten schon in der Schwangerschaft, zuerst das untere Uterinsegment aus (s. Fig. 54). Zieht sich

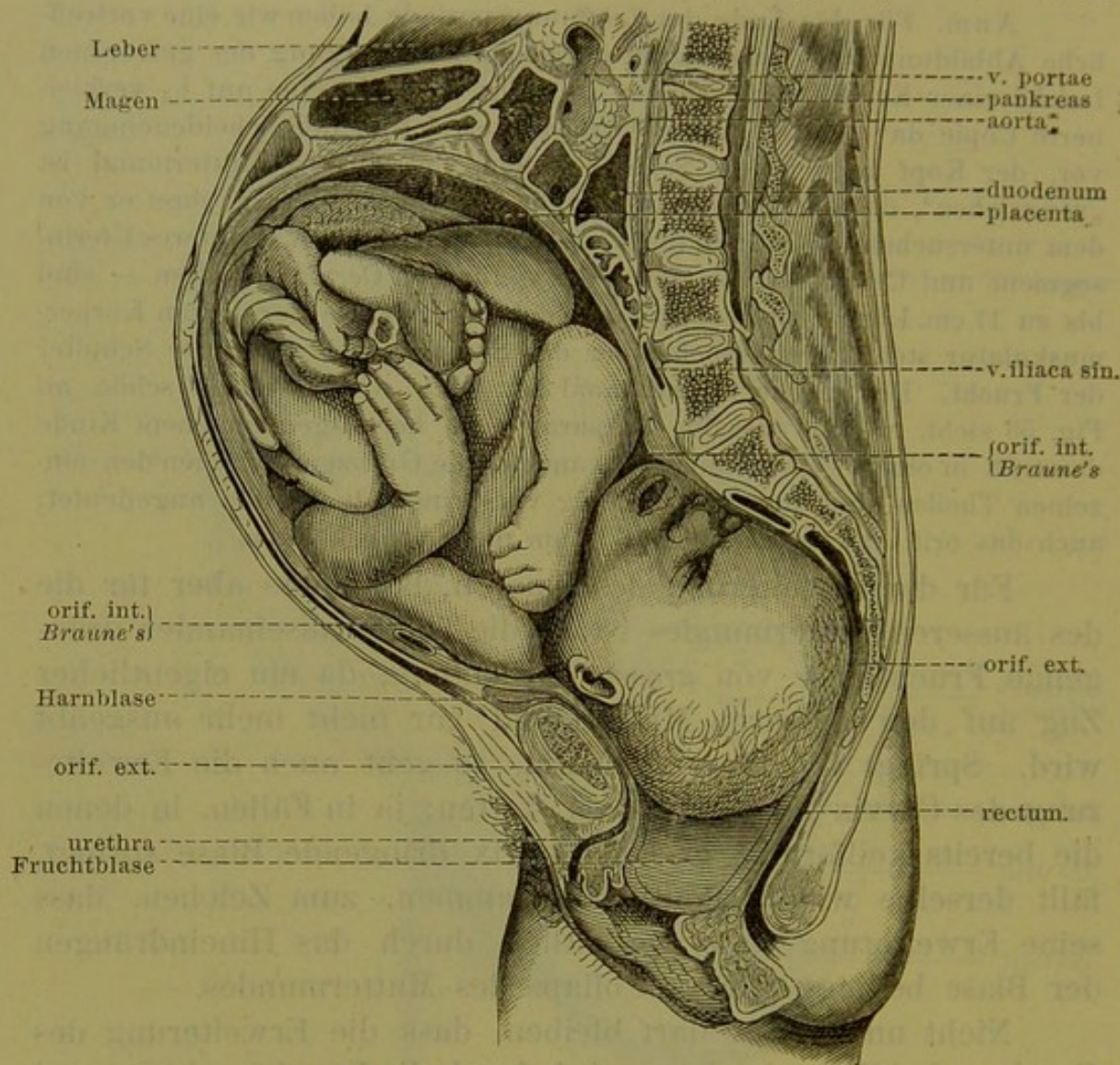


Fig. 52. Durchschnitt durch die gefrorene Leiche einer Kreissenden während der Austreibungsperiode nach Braune.

bei stärkerer Wehenthätigkeit der Uteruskörper mehr am Ei nach oben zurück, so zerzt das gedehnte untere Uterinsegment allmählich den inneren Muttermund auseinander (s. Fig. 55), das Ei dringt in die Höhle des Cervix hinein, der Cervicalkanal ist mit zur Höhle des Uterus verbraucht, der Cervix ist entfaltet (s. Fig. 56). Dabei ist sehr oft der äussere Muttermund noch geschlossen. Erst allmählich giebt bei weiteren Contractionen der Rand des äusseren Muttermundes nach, er wird dünner und dünner und wird vom hineindringenden Ei immer



mehr auseinandergedrängt. Ist er soweit nach oben entwichen, dass der untersuchende Finger ihn nicht mehr fühlen kann, so sagt man: der Muttermund ist erweitert.

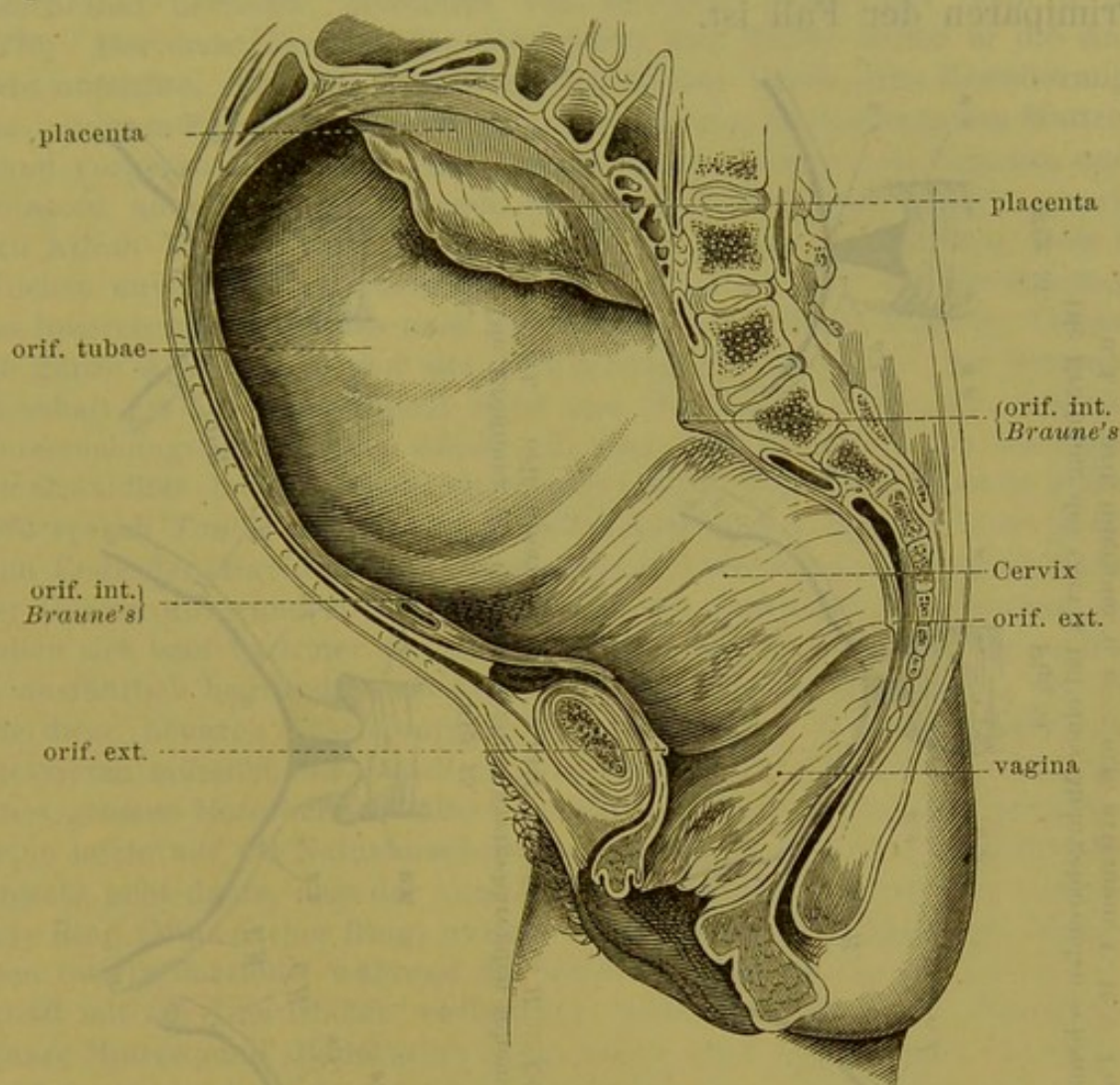


Fig. 53. Durchschnitt durch den Geburtskanal nach herausgenommenem Kind, nach Braune.

In etwas anderer Weise gestalten sich diese Vorgänge bei Mehrgebärenden. Bei ihnen ist der Widerstand des Orif. ext. schon bei der vorausgegangenen Geburt gebrochen, so dass er beim Hinaufziehen des inneren Muttermundes weit von einander weicht und die Eröffnung des Cervix sich so gestaltet, wie es in Fig. 57, 58 und 59 darstellt ist. Bei ihnen ist also, wenn der Cervix entfaltet ist, der äussere Muttermund ziemlich weit, und es fehlt der scharfe Saum des Orif. ext., der bei Primiparen so charakteristisch hervortritt. Er fehlt, weil der Cervix erst bei ziemlich weitem Muttermund sich ganz entfaltet; der dicke, wulstige Muttermund, den man bei Mehrgebärenden oft lange fühlt, ist eben immer noch der unterste Theil des nicht ganz entfalteten Cervix.



Bei Mehrgebärenden werden im allgemeinen, weil der Widerstand des äusseren Muttermundes fehlt, das untere Uterinsegment und der Cervix nicht so stark gedehnt, wie das bei Primiparen der Fall ist.

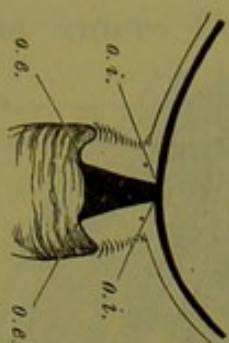


Fig. 57.

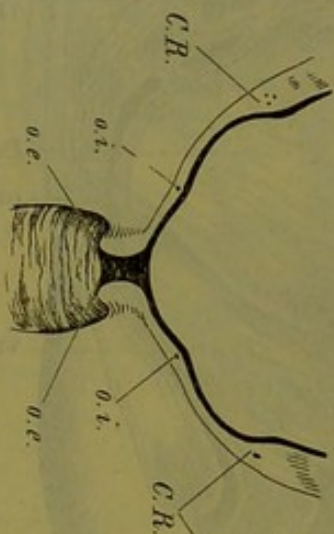


Fig. 58.

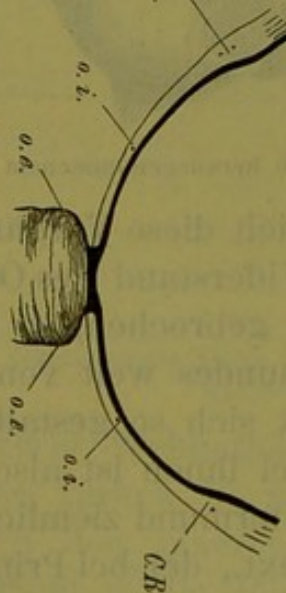


Fig. 59.

Die Eröffnung des Cervix bei einer Mehrgebärenden schematisch dargestellt.  
o. i. = orif. internum, o. e. = orif. externum, C. R. = Contractionring.

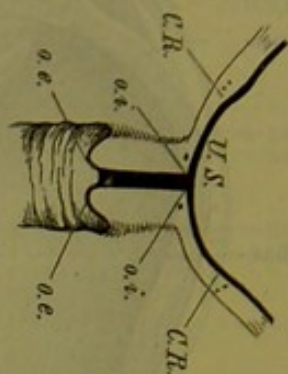


Fig. 54.

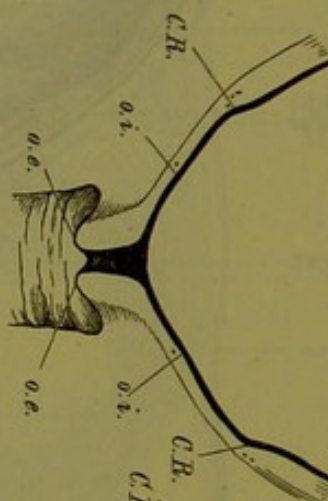


Fig. 55.

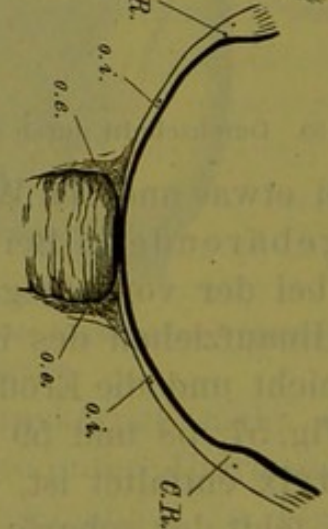


Fig. 56.

Die Eröffnung des Cervix bei einer Erstgebärenden schematisch dargestellt.  
o. i. = orif. internum, o. e. = orif. externum, C. R. = Contractionring.

Anm. Obgleich einige ältere Anatomen, *R. de Graaf* (1671), *Verhegen* (1710) und *Weitbrecht* (1750) bereits gelehrt hatten, dass der Cervix uteri bis an das Ende der Gravidität unverändert bleibe, bildete sich doch unter den Geburtshelfern, veranlasst durch das scheinbare Verstreichen der Vaginalportion, das Dogma, dass der Cervix in den letzten Monaten



der Schwangerschaft mit zur Uterushöhle verbraucht werde, so dass kurz vor Beginn der Geburt der Kopf dem äusseren Muttermund unmittelbar aufliege. Ansgebildet wurde diese Lehre, die bis in die neuere Zeit unumschränkt herrschte, besonders von *Roederer* (1753) und *Stein d. ä.* (1770). Der erste, der sich dagegen erhob, war *Stoltz*, indem er die Ansicht aufstellte, dass das Verkürzen des Cervix durch eine Erweiterung der mittleren Partie und Annäherung des inneren an den äusseren Muttermund vorgetäuscht werde, eine Ansicht, die besonders von *Cazeaux* und *Scanzoni* adoptirt wurde. Gegen die *Roederer-Stein'sche* Ansicht sprach sich *Kilian* insofern aus, als er den Cervix bis zu den letzten 4 bis 5 Wochen unverändert fortbestehen lässt, von da an aber die Erweiterung des inneren Muttermundes nach der älteren Vorstellung zugiebt. Gegen die ganze Anschauung von der Verkürzung des Cervix in der Schwangerschaft erklärten sich zuerst *Holst* und *M. Duncan* (1859), der sich auf Untersuchungen an Leichen stützte. Er fand, dass der Cervix bis zum Ende der Gravidität eher verlängert als verkürzt wird. Bald nach ihnen im Jahre 1865 sprach *Taylor* in Amerika dieselbe Ansicht aus, dass der Cervix bis zum Ende der Gravidität und zuweilen noch während des ersten Stadiums der Geburt unverändert bleibe. Auch in der deutschen Wissenschaft erhoben sich bald Vertreter der neuen Lehre, zuerst 1864 *Spiegelberg*, später in ausführlich begründeter Weise *P. Müller*. Trotzdem schien es, als ob alle diese neueren Anschauungen gegen die ältere Meinung wieder zurücktreten müssten, als *Bandl* in wiederholten Publicationen auf Grund eines grossen Materiales die ältere Ansicht modificirte und neu begründete. Seine letzte auf der Naturforscherversammlung in München vorgetragene Ansicht geht dahin, dass der von *Müller* als innerer Muttermund bezeichnete Ring (*Müller'scher Ring*) nur die obere Grenze des erhaltenen Theiles vom Cervix darstelle, während der obere Theil schon in der Schwangerschaft mit zur Uterushöhle verbraucht werde und dass der eigentliche innere Muttermund (*Bandl'scher Ring*) höher oben am Ei liege. In voller Schärfe wurde diese Ansicht dann durch *Kuestner* vertheidigt, der allerdings zugeben musste, dass die das untere Uterinsegment bekleidende Schleimhaut *Decidua* sei; er nahm aber an, dass diese *Decidua* aus *Cervixschleimhaut* sich gebildet habe.

Während also nach Ansicht von *Bandl*, *Küstner*, *Bayer* und Anderen der obere Theil des Cervix schon in der letzten Zeit der Schwangerschaft zur Aufnahme des Ei's Verwendung findet und sich entfaltet, geschieht dies nach *Schroeder's*, *C. Ruge's* und *Hofmeier's* Ansicht nur ganz ausnahmsweise. In Fällen abnormer Grösse des Ei's (*Zwillinge*, *Hydramnion*) ist die theilweise Entfaltung des Cervix in der Schwangerschaft unzweifelhaft ein häufiges Ereigniss, aber auch sonst, besonders bei Erstgebärenden, keine Seltenheit, während bei Mehrgebärenden relativ häufig, vielleicht sogar gewöhnlich der ganze Cervix bis zur Geburt erhalten bleibt.



Bei der Annahme, dass das untere Uterinsegment sich nicht aus dem Cervix, sondern lediglich aus dem Corpus uteri entwickele, bleibt es immer ein Räthsel, welcher anatomisch nicht weiter charakterisirten Gegend des Corpus uteri der Contractionsring entspricht und weshalb ein so gleichartig gebautes Gebilde, wie das Corpus uteri es ist, unter der Geburt in zwei so verschiedenartig funktionirende Theile zerfällt, wie das gedehnte untere Uterinsegment und der sich contrahirende Theil des Uterus sind.

*Literatur zur Cervixfrage:* Stoltz, Cons. sur quelques points rel. à l'art des acc. Strassb. 1826. — Birnbaum, Ueb. d. Veränderungen des Scheidentheiles, Bonn 1841, u. Arch. f. Gyn. IV. S. 414. — Holst, Beitr. z. Gyn. u. Geb. I. S. 130 u. 150, u. II. S. 164. — Hecker, M. f. G. B. 12. S. 401, u. Klinik d. Geb. I. S. 32. — Hüter, M. f. G. B. 14. S. 33. — Schroeder, Schw., Geb. u. W. S. 9. — Duncan, Edinb. med. J. March u. April 1859, u. Sept. 1863, u. Res. in Obst. S. 243. — Taylor, Amer. Med. Times. June 1862 (s. Schmidt's Jahrb. B. CXVII. S. 178) und New-York med. Record. 1877. October. — Spiegelberg, M. f. G. B. 24. S. 435, und D. cerv. ut. in gravid. mutat. etc. Reginonti 1865. — P. Müller, Unters. über die Verkürzung der Vaginalportion etc. Würzburg 1868 (Scanzoni's Beiträge. B. V. Heft 2) und Arch. f. Gyn. B. XIII. S. 150. — Lott, Zur Anat. u. Phys. d. cervix uteri. Erlangen 1872. — Bandl, Centralbl. f. Gynaek. 1877. No. 10; Das Verhalten des Cervix etc. Stuttgart 1877; Arch. f. Gyn. B. XII. S. 334; Wiener med. Presse 1877. No. 46. — A. Martin, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 1. Heft 2. — Küstner, Centralbl. f. d. Gynaek. 1877. No. 11 und Arch. f. Gyn. B. XII. S. 383. — Litzmann, Arch. f. Gyn. B. X. S. 118 u. 410. — Leopold, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 488. — Discussion auf der Baden-Badener Naturforscher-Versammlung. — Marchand, Arch. f. Gyn. B. XV. S. 169, und Bresl. Aerztl. Zeitschr. 1880. No. 22. — Langhans und P. Müller, Arch. f. Gyn. B. XIV. Heft 2. — Colson, Thèse de Paris 1879. — Macdonald, Ed. med. Journ. Jan. 1879. — C. Ruge, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 5. S. 149. — Thiede, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 4. S. 210. — Lapierre, Diss. inaug. Berlin 1879. — Leishman, Glasgow. med. J. March 1880. — Küstner, Das untere Uterinsegment. Jena 1882. — Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 3. S. 305, B. 6. S. 139, Centr. f. Gyn. 1881. No. 26 und Schroeder, der kreissende Uterus. Bonn 1886. S. 23. — Schatz, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 156. — Lahs, Arch. f. Gyn. B. XXIII. S. 215 u. B. XXIX. S. 121. — Chiari, Ueb. d. topogr. Verh. d. Genitales etc. Wien 1885. — Bayer in Freund, Gyn. Klinik 1885. S. 369. — Benckiser u. Hofmeier, Beiträge zur Anatomie des schwangeren und kreissenden Uterus. Stuttgart 1887. — Blanc, Nouv. Arch. d'obstétr. et d. gynéc. 1887 Dec. 25. 1888 Jan. 25. — F. Barbour, The anatomy of labour . . . 11 plates with description. Edinb. u. London. W. u. A. K. Johnston 1889. — G. Winter, zwei Medianschnitte durch Gebärende. Berlin. Fischers med. Buchh. 1889. — v. Säxinger, Gefrierdurchschnitt einer Kreissenden. Tübingen 18-8.

Von der Eröffnungsperiode ist principiell scharf zu trennen die Austreibungsperiode. Während der ersteren wird durch die Verdünnung und Erweiterung des unteren Uterussegmentes und des Cervix der schlaffwandige Kanal gebildet, durch den das Ei den Uterus verlassen kann, während der Austreibungs-



periode aber findet diese Austreibung selber statt. Während der Eröffnungsperiode braucht also das Kind gar nicht vorzurücken, es genügt wenn der Durchtrittsschlauch gehörig eröffnet wird, während der Austreibungsperiode aber muss der vorangehende Theil, wenn auch langsam, so doch stetig vorrücken, sonst „steht die Geburt still“. Regelmässig sind nun allerdings diese beiden Perioden nicht so scharf geschieden, dass erst nach vollständigem Verschwinden des äusseren Muttermundes der vorliegende Fruchttheil vorrückte, sondern allmählich concurriren gegen das Ende der Eröffnungsperiode hin Vorgänge, die eigentlich der Austreibungsperiode angehören.

Die Mechanismen, die wir bei der Schilderung der Eröffnungsperiode kennen gelernt haben, genügen offenbar nicht zur Austreibung des Eies. Bei weiterer Wirkung derselben müsste der Uteruskörper immer dicker, sein Inhalt immer kleiner werden, bis er nur noch wie eine Klappe dem Ei flach aufsässe und das ganze Ei in den schlaffen Genitalschlauch hineingetrieben wäre. Verhindert wird dieser Ausgang — pathologisch-er Weise kommt er vor — durch zwei Mechanismen, nämlich einmal dadurch, dass der Uteruskörper sich nicht beliebig hoch nach oben zurückziehen kann und dann durch die Einwirkung der Bauchpresse.

Zum Verständniss des ersteren Momentes ist es nöthig, kurz auf die Gestalts- und Lageveränderung einzugehen, welche der Uterus während der Eröffnungs- und Austreibungsperiode erfährt. Sowie die Wehen beginnen, steift sich der Uterus; er legt sich näher an die vordere Bauchwand und zwar regelmässig mit der einen Kante mehr nach vorn gedreht, sein Tiefendurchmesser nimmt zu, während der Querdurchmesser etwas abnimmt, und der Fundus steht höher. Letzteres ist sehr wichtig und tritt immer mehr hervor, je mehr der Uteruskörper sich am Ei nach oben zurückzieht, so dass gegen Ende der Eröffnungsperiode, wenn der Contractionsring einige Fingerbreit über der Symphyse steht, der Fundus fest gegen die Rippen stösst. Ein noch höheres Aufsteigen des Fundus ist jetzt nicht mehr möglich, doch kann der Körper sich noch erheblich am Ei zurückziehen. Seine Grenzen hat dies letztere allerdings auch. Je kleiner nämlich der Uteruskörper wird, desto mehr werden die Anhänge dem Fundus genähert. Die in der Schwangerschaft zu dicken muskulösen Bändern gewordenen Ligg. roth.



inseriren am Uteruskörper im Anfang der Eröffnungsperiode etwa in Nabelhöhe, während sie in der Austreibungsperiode als straffe Stränge noch höher nach oben sich verfolgen lassen. Je mehr aber der Uteruskörper sich zusammenzieht, desto höher nach oben kommen die Ansätze der noch entfalteten seitlichen Anhänge — vorn der Ligg. rott., hinten der Ligg. ovar. — zu liegen, desto stärker werden sie aber auch angespannt und mit desto grösserer Kraft verhindern die Ligg. rotunda, die sich bei jeder Wehe stark contrahiren — ein noch weiteres Aufsteigen ihrer oberen Insertion. Bei jeder Uterus-contraction zieht sich also jetzt nicht sowohl der Uteruskörper am Ei zurück, als dass ein Druck von oben auf das Ei ausgeübt wird, der dasselbe kräftig nach unten drängt.

Von weit grösserer Bedeutung aber für die Austreibung des Eies ist die Bauchpresse. Dieselbe tritt während der Austreibungsperiode reflectorisch in Thätigkeit, so dass die Wehen dieser Geburtsperiode — Treibwehen — sich durch die Mitwirkung der Bauchpresse von den Wehen der Eröffnungsperiode — Stellwehen — unterscheiden. Die im Wesentlichen unwillkürliche Action der Bauchpresse ist aber bis zu einem gewissen Grade doch auch dem Willen unterworfen, insofern sie willkürlich verstärkt oder abgeschwächt werden kann. Die Bauchpresse übt auf den ganzen Inhalt der Bauchhöhle, und somit auch auf den Uterus einen kräftigen Druck aus, der denselben gegen die Oeffnung des kleinen Beckens drängt.

Der Druck der Bauchpresse tritt um so mehr in den Vordergrund, je mehr sich die Geburt ihrem Ende nähert. Im Beginn der Austreibungsperiode wirkt der Uterus noch kräftig mit, allmählich aber verlieren seine Muskelfasern, die bei der stetig fortschreitenden Contraction immer dicker und immer kürzer werden, an Kraft, so dass der Uterus desto weniger leistungsfähig wird, je mehr er sich verkleinert hat, je höher also der Contractionsring steht. Dies würde ein unheilvolles Verhältniss sein, welches die spontane Beendigung schwieriger Geburten unmöglich machen würde, wenn nicht gerade die Zerrung der Uterusanhänge reflectorisch eine so energische Wirkung der Bauchpresse auslöste, dass dadurch der Nachlass der Uteruskraft mehr als ersetzt wird.

•Je mehr also die Geburt ihrem Ende sich nähert und je schwieriger die Vollendung derselben ist, desto



mehr tritt die Bauchpresse in den Vordergrund und desto geringer ist die Wirkung der Uteruscontractionen.

Die Austreibung des Eies findet während dieser Periode in folgender Weise statt. Gegen Ende der Eröffnungsperiode ist die Fruchtblase gesprungen, so dass jetzt der Kopf den tiefstliegenden Theil des Eies bildet. Es muss dies als das regelmässige, eigentlich normale Verhältniss bezeichnet werden, wenn auch die Blase oft früher, mitunter später springt. Während der Eröffnungsperiode bietet die wandlungsfähige Blase den Vortheil, dass sie sich in die zu eröffnenden Theile hineindrängt und dieselben auseinanderzwingt, bei der Austreibungsperiode aber ist die stehende Blase ein Hinderniss, da die austreibenden Kräfte viel leichter das Kind aus dem Ei, als das noch festsitzende Ei aus dem Uterus austreiben.

Bei der Ausstossung des Kindes verliert dasselbe seine über die vordere Fläche gekrümmte Haltung immer mehr, es wird gestreckt.

Bedingt ist diese Streckung des Kindeskörpers dadurch, dass der Contractionsring sich immer nur so weit öffnet, um den in ihm stehenden Durchschnitt des Kindes hindurchtreten zu lassen. Hat also der Kopf den Contractionsring passirt, so wird der Rücken beim Passiren gerade gestreckt und alles, was seine Stelle ändern kann: obere Extremitäten, Nabelschnur, später auch die unteren Extremitäten, aber auch das im Ei zurückgehaltene Fruchtwasser wird mit nach oben genommen.

Hierdurch wird es möglich, dass geraume Zeit, während der Kopf sich stetig nach unten vorbewegt, der Steiss nicht tiefer tritt, sondern in derselben Höhe stehen bleibt. Während ein normales etwa 50 cm. langes Kind vom Kopf zum Steiss in der gewöhnlichen Beugung gut 25 cm. misst, wird dies Maass durch die bei der Geburt stattfindende Streckung bis auf 31 cm. vergrössert.

Drückt der Kopf gegen den Beckenboden, so ist regelmässig die Frucht auch zum grössten Theil aus dem Corpus uteri hervorgetreten, es ist vielleicht nur noch der dritte Theil in ihm. Die Contractionen des sehr verkleinerten Uterus wirken nur noch mit sehr verminderter Kraft auf den Fortschritt des Kindes, so dass kräftige Actionen der Bauchpresse nöthig sind, um allmählich den Beckenboden nach hinten abzudrängen und die Vulva für den Durchtritt des Kopfes zu erweitern.



Ist der Kopf endlich durch die Vulva durchgepresst, so hört nahezu die Wirkung der Uteruscontractionen auf. Ohne die Bauchpresse würde der Rumpf des Kindes stecken bleiben.

Nach der Ausstossung der Frucht wird der entleerte Uterus durch die Bauchpresse etwas nach unten getrieben, sodass seine obere Grenze etwa in Nabelhöhe — etwas höher oder etwas niedriger — zu fühlen ist. An tief chloroformirten Frauen, sowie auch, wenn die Entbundene ausnahmsweise ganz still liegen bleibt, kann man sich überzeugen, dass, wenn jede Anstrengung der Bauchpresse fehlt, der Fundus ungefähr in derselben Höhe stehen bleibt, die er

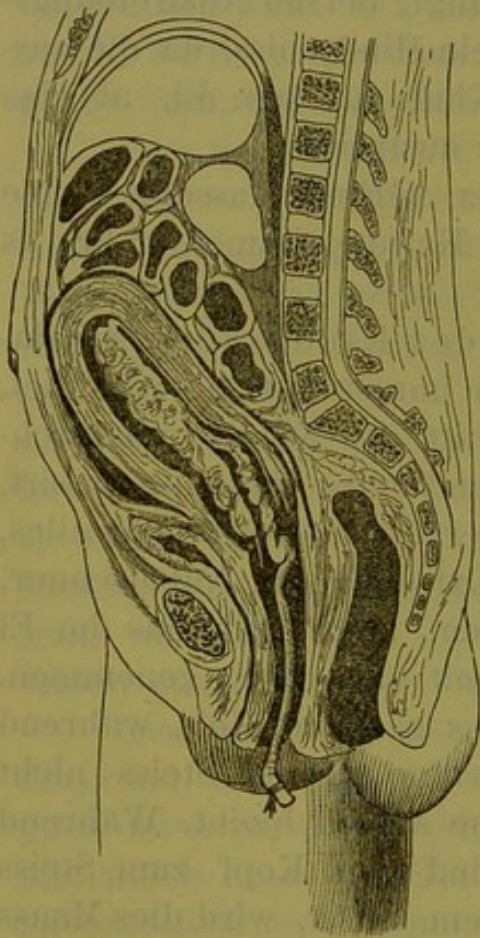


Fig. 60. Nachgeburtsperiode.  
Gewöhnliche Art der Ausstossung.

während der Geburt einnahm. Der contrahirte Uteruskörper ist an dem langen Durchschnittsschlauch — unteres Uterussegment, Cervix und Vagina — so beweglich, dass man ihn in der ganzen Abdominalhöhle hinlegen kann, wohin man will. Die Zusammenziehung des schlaffen Schlauches, die durch die Elasticität der während der Austreibungsperiode stark gedehnten Theile stattfindet, wird compensirt dadurch, dass die schlaffen Wände nach Ausstossung des Kindes sich aneinanderlegen.

Unmittelbar nach der Ausstossung der Frucht, häufig wohl schon während der Ausstossung des nachfolgenden Rumpfes, beginnt die Lösung und Ausstossung der Placenta mit den Eihäuten — die Nachgeburtsperiode<sup>1)</sup>. Die Placenta ist in der Regel mit der Ausstossung der Frucht von der Uteruswand schon völlig gelöst, während die leicht sich faltenden Eihäute

<sup>1)</sup> B. Schultze, Wandtafeln, Leipzig 1865, und Deutsche med. W. 1880. No. 51. 52, Matthews Duncan, Edinburgh Obst. Tr. Vol. II. p. 331. — Barbour, Edinb. med. J. Sept. u. Oct. 1884. u. June 1885. Berry Hart, Edinb. med. J. June 1887. — R. Werth, in Müller's Hdb. d. Gebh. I. p. 434. — Zinsstag, Arch. f. Gyn. XXXIV. p. 255; s. d. übrige Liter. bei d. Leitung der Nachgeburtsperiode.



bei ihrem geringen Gewicht noch nicht herabsinken, sondern der Uteruswand noch adhären. Die herabtretende Placenta tritt nun zunächst mit dem nach unten gekehrten Rande, und zwar meist mit dessen fötaler Fläche, auf den Contractionsring und durch denselben hindurch. Mag der untere Rand anfangs noch etwas umgeklappt sein oder nicht, so pflegt doch beim Tiefertreten der Placenta derselbe bald frei zu werden, so dass der Mutterkuchen auf die Kante gestellt den Uterus verlässt — Duncan'scher Mechanismus (s. Fig. 60). Hierbei pflegt

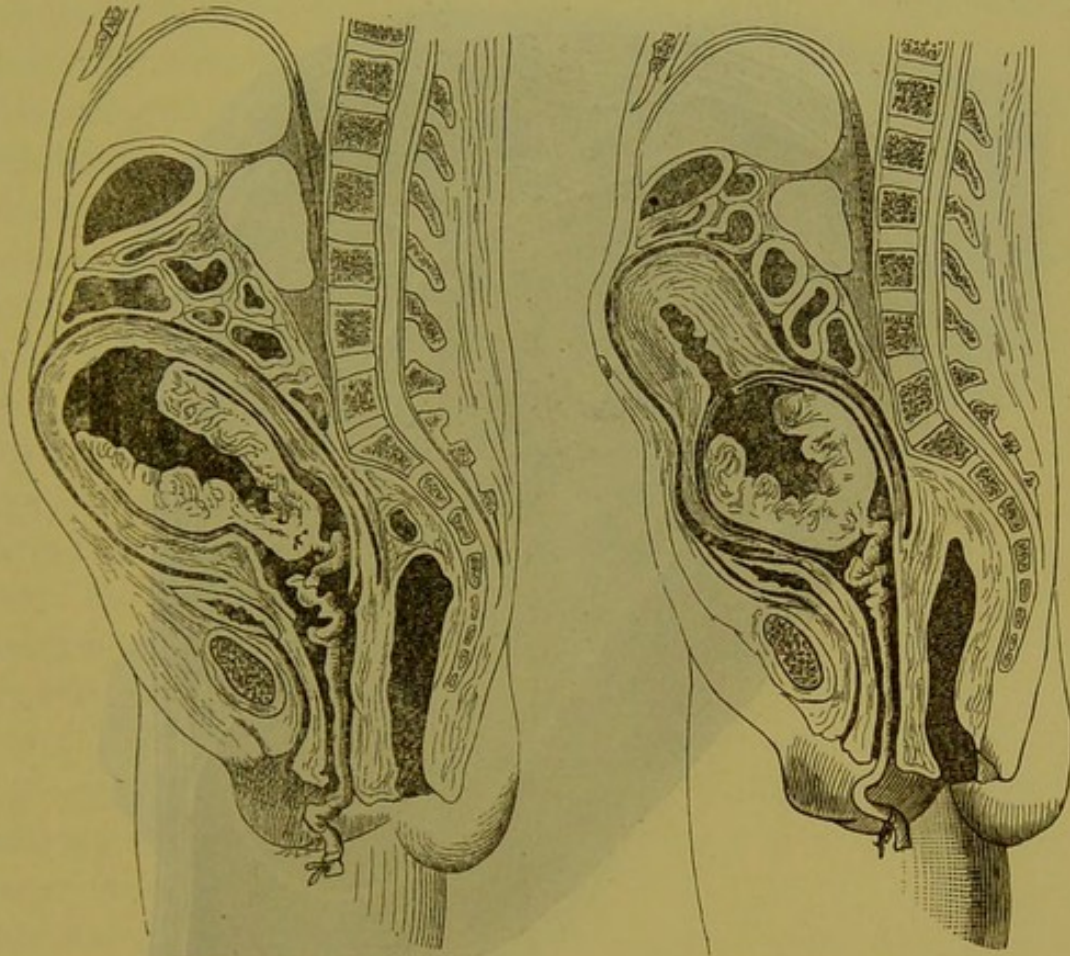


Fig. 61 und 62. Nachgeburtsperiode. Ausstossung der Nachgeburt mit Inversion.

die Placenta durch Zug an dem placentaren Rand der Eihäute dieselben nach sich zu ziehen und sie umzustülpen, der Art, dass nach vollendeter Ausstossung der Nachgeburt die Eihäute auf der uterinen Fläche liegen anstatt auf der foetalen. Nothwendig ist diese Umstülpung aber nicht. Vielmehr kann es auch geschehen, dass die Placenta an der Wand des Uterus, auswärts der Eihäute herabgleitet und dieselben ohne Umstülpung einfach nach sich zieht. Lag die Placenta während der Geburt dem Muttermunde auf (sog. Placenta praevia), so ist dies sogar die Regel.



Weit seltener als die beschriebene Austrittsweise der Placenta aus dem Uterus ist eine andere, bei welcher die herabsinkende Placenta mit ihrer foetalen Fläche sich auf den Contractionsring legt und nun unter Zusammenklappung nach ihrer oberen, uterinen Fläche (Inversion) den Uteruskörper verlässt (Schultze'scher Mechanismus). (s. Figg. 61 u. 62.) Hierbei ist die Umstülpung der Eihäute das ausnahmslose Verhalten.

Bei dieser zweiten und weit selteneren Art des Mechanismus kommt es gewöhnlich zu einer Ansammlung von Blut

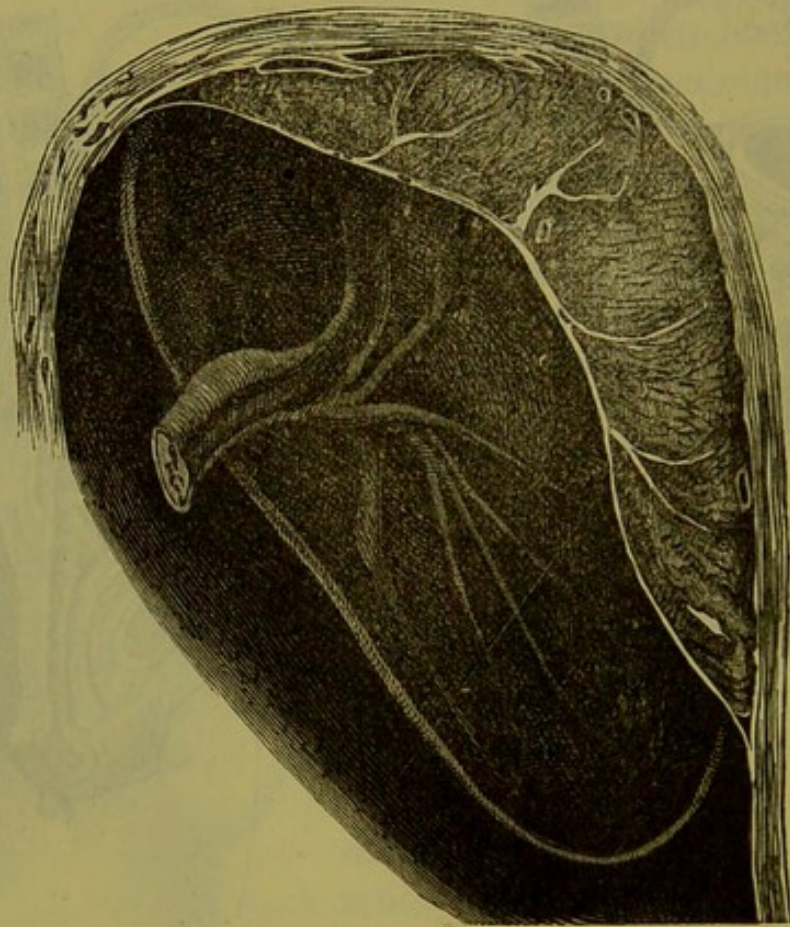


Fig. 63. Placenta im schwangern Uterus.

hinter der Placenta, welches sich aus den offenen Venenlumina der Placentarstelle ergossen hatte — retroplacentarer Bluterguss. Bei dem Modus der Austreibung nach *M. Duncan* fließt das Blut hinter den Eihäuten zum Uterus heraus oder bleibt an ihnen haften. *Bernhard Schultze* vindicirt dem retroplacentaren Bluterguss eine wichtige Rolle für die Lösung und Austreibung der Placenta. Mit *Fehling* und *Werth* nehmen auch wir an, dass der Bluterguss höchstens für die Lösung der Eihäute von Bedeutung ist. Oft genug fehlt jeder derartige Bluterguss.



Der von *Schultze* genauer beschriebene und nach ihm benannte Austreibungsmodus der Placenta fand in *Schroeder* und Anderen Vertheidiger, während neuerdings *Luck*, *Fehling* und *Werth* den von *M. Duncan* beschriebenen mit Recht für den gewöhnlichen erklären. Zweifelsohne giebt es auch Fälle, in denen ein zwischen beiden Arten in der Mitte liegender Modus entsteht. Dies kann bedingt sein durch ein festeres Adhäriren der Eihäute, welche dem unteren Rande der Placenta alsdann nicht sofort gestatten nach unten zu treten, sondern veranlassen,

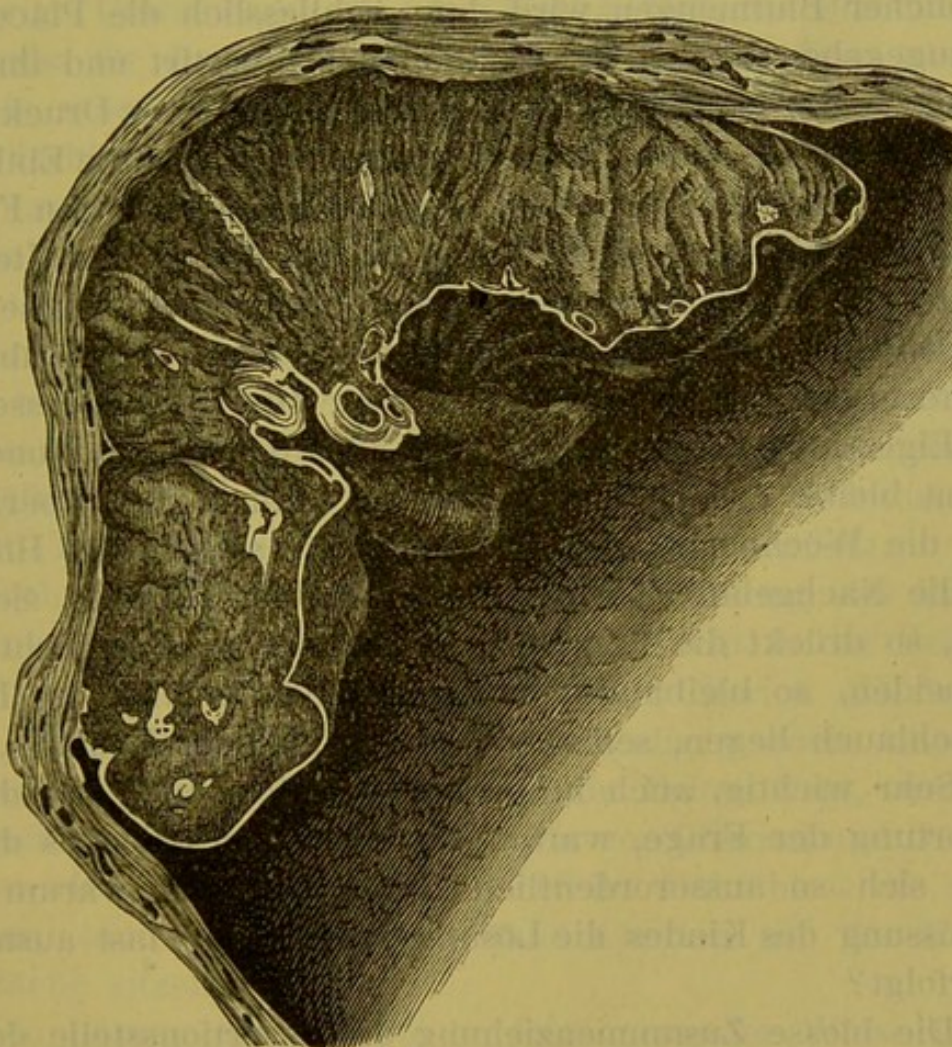


Fig. 64. Placenta im kreissenden Uterus.

dass die Placenta mit noch umgebogenem Rande den Uterus verlässt.

Es sind übrigens beide Arten des Mechanismus als physiologisch anzusehen, wenngleich der *Schultze'sche* öfter zu leichten, pathologischen Vorkommnissen führt. Dies geschieht besonders bei sehr dicken, festen und vor Allem bei sehr grossen Placenten, darum besonders bei Zwillingsplacenten. Wenn sich eine solche Placenta, anstatt mit einem Rande nach unten zu



treten mit der foetalen Fläche auf den Contractionsring legt, so kann ein grosser Druck dazu gehören, die feste, grosse Placenta zusammenzuklappen und durch den Contractionsring in den Durchtrittsschlauch zu pressen. Es vergeht längere Zeit über der Ausstossung aus dem Corpus uteri und es kommt in Folge dessen oft, ohne dass irgend welche äussere Blutung sich bemerkbar macht, zu Blutansammlungen von  $\frac{1}{2}$ —1 Kilo hinter der Placenta; ein Blutverlust, der immerhin nicht mehr als gleichgültig bezeichnet werden kann. Durch den Druck so erheblicher Blutmengen wird dann schliesslich die Placenta — wie zugegeben werden muss — vollends invertirt und ihre Ausstossung bewerkstelligt. Oefter aber muss äusserer Druck nachhelfen oder auch dieser reicht nicht aus und erst die Einleitung des Placentarrandes mit zwei in den Uterus eingeführten Fingern beseitigt das Hinderniss und entleert den Inhalt des Uterus.

Ist die Nachgeburt auf die eine oder andere Weise durch den Contractionsring hindurchgetreten, so hat der Hohlmuskel des Uterus gethan, was er thun konnte; der Bauchpresse resp. dem Eigengewicht der Nachgeburt oder den Contraktionen der Vagina bleibt das weitere Austreten nach Aussen überlassen. Steht die Wöchnerin auf oder richtet sie sich in die Höhe, so fällt die Nachgeburt heraus; hustet sie oder drängt sie nach unten, so drückt die Bauchpresse sie hervor. Geschieht keins von beiden, so bleibt die Nachgeburt häufig lange im Durchtrittsschlauch liegen, selbst bis zu beginnender Fäulniss.

Sehr wichtig, auch in praktischer Beziehung, ist die Beantwortung der Frage, warum vor Geburt des Kindes die Placenta sich so ausserordentlich selten löst und warum nach Ausstossung des Kindes die Lösung präzise und fast ausnahmslos erfolgt?

Die blosse Zusammenziehung der Insertionsstelle der Placenta kann diese constante Differenz nicht bedingen, da auch während der Austreibungsperiode schon der Hohlmuskel des Uterus sich sehr stark zusammenzieht; ja in manchen Fällen so weit, dass der Unterschied gegen die Contraction nach Ausstossung des Kindes nur ein ganz geringer ist.

Allerdings unterscheidet sich die Placenta mit ihrer Insertionsstelle während der Geburt wesentlich von dem Verhalten während der Schwangerschaft. Dies zeigen zwei nach Präparaten naturgetreu gezeichnete Durchschnitte (Fig. 63, 64). Man



sieht wie an der Schwangern die Placenta eine spindelförmige Anschwellung der Uteruswand bildet, während bei der Kreisenden die dicker gewordene Placenta nach der Eihöhle hin unregelmässige Vortreibungen bildet und an beiden Rändern stark überquillt (vielleicht sind die Veränderungen an diesem Präparat ungewöhnlich stark). Bedingt ist dies durch die Verkleinerung der Insertionsstelle der Placenta, welche sich bei den Contractionen des Uterus ebenfalls zusammenzieht. Allerdings scheint sie dies lange nicht in dem Maasse zu thun, wie die übrige Uteruswand, da die fest anhaftende Placenta ein Hinderniss für die vollkommene Contraction ist. Dass aber die Placenta schon während der Geburt losgeschält wird, wird dadurch verhindert, dass bei jeder Contraction der intrauterine Druck um so stärker wächst, je kräftiger die Contraction wird, so dass die Placenta mit einer der Wehe proportionalen Kraft gegen ihre Insertion angedrückt wird.

Erst wenn nach Ausstossung des Kindes der intrauterine Druck nicht mehr über dem Atmosphärendruck steht, wird bei der Zusammenziehung der Uteruswand die Placenta losgeschält und wölbt sich in die Uterushöhle vor, indem zwischen den gelösten Theil und die Uteruswand sich Blut ergiesst.

Nicht ganz selten findet bei der Eröffnung des inneren Muttermundes die Trennung der Eihäute nicht in der Decidua, sondern in der Zwischenschicht zwischen Chorion und Amnion statt. Diese Trennung kann so vollständig werden, dass das Amnion um den Nabelstrang herum in Falten liegt, während der nachfolgende invertirte Sack nur von Chorion und Decidua gebildet wird. Reisst dieser ab, so bleibt nicht bloss die ganze Decidua, sondern auch das dünne Chorion an der Uterusinnenfläche sitzen.

Die Lösung der Eihäute erfolgt normaler Weise in den mütterlichen Schichten, also in der Decidua, und zwar werden regelmässig zusammenhängende Theile der Serotina, welche die Cotyledonen als ein weissgraues Häutchen überkleiden, ausgestossen. An der übrigen Eiperipherie wird die ganze Reflexa mit ausgestossen, während die Lösung innerhalb der vera sich sehr verschieden zu gestalten scheint. Meistens geschieht die Trennung in der tieferen Schicht der Decidua serotina, der sogen. Drüsenschicht, bisweilen in der oberflächlich liegenden Zellschicht, was *K. Friedländer* für das Nor-



male hielt (s. Fig. 18 p. 41). Oft genug aber findet an verschiedenen Stellen ein und derselben Nachgeburt die Trennung in verschiedenen Schichten statt, ja mitunter, häufig bei vorzeitigen Geburten, bleibt die ganze Decidua vera im Uterus<sup>1)</sup> und überkleidet die Innenfläche des puerperalen Uterus als gerunzelte graue Schicht. Stets findet bei normalem Verhalten der Lösung der Nachgeburt nur eine Zerreiſsung im mütterlichen Gewebe (Decidua) Statt. Nur mütterliche Gefäſſe werden dabei zerrissen und ihnen allein entstammt das in der Nachgeburtsperiode abfließende Blut.

Anm. Die während der Geburt aufgewandte Gesamtkraft hat man auf verschiedene Weise zu messen gesucht. So haben *Poppel*<sup>2)</sup> und *Duncan*<sup>3)</sup> aus der Kraft, die zur Zerreiſſung der Eihäute nöthig ist, Schlüsse auf die Grösse der die Geburt bewirkenden Kraft gemacht. *Poppel* fand, dass im Mittel 4248,9 Gramm zur Zerreiſſung einer 5 cm. im Durchmesser haltenden Eihautfläche nöthig sind; das geringste Gewicht war 1300 gr., das grösste 6037 gr. Er berechnet daraus, dass bei leichten Geburten der Kopf mit einer Kraft von 4 bis 19 Pfund durch das Becken geht. *Duncan* fand bei einem Durchmesser der Eihäute von 11 cm. die zur Ruptur nöthige Kraft von 4 bis 37½ Pfd. wechselnd, im Mittel betrug sie 16¾ Pfd. Da bei manchen Geburten die zum Blasensprung nöthige Kraft auch zur Austreibung des Kindes hinreicht, so schliesst *Duncan*, dass die letztere für gewöhnlich durch eine Kraft unter 40 Pfd. bewirkt wird, und dass in den leichtesten Fällen das Kind fast nur durch sein eigenes Gewicht in die Welt gleitet. Auch *Ribemont*<sup>4)</sup> fand als mittlere Kraft, welche die Eihäute zerreiſst, 11 Kilogramm. Im Maximum bei schwierigen Geburten kann die Kraft bis zu 80 Pfd. steigen (nach *Joulin*<sup>5)</sup> bis 100 Pfd., nach *Haughton*<sup>6)</sup> nur bis 54,1 Pfd. auf einen Kreis von 11 cm. im Durchmesser). *Lahs*<sup>7)</sup> wendet mit Recht gegen diese Methode ein, dass das vor dem Kopf befindliche Fruchtwasser nicht unter demselben Druck wie der Uterusinhalt zu stehen braucht.

Von grösserem Werth sind die Untersuchungen von *Schatz*<sup>1)</sup>, die er mit seinem Tokodynamometer gemacht hat. Derselbe wendet, um den inneren Uterusdruck direct zu messen, folgendes Verfahren an. Er führt einen mit einem Quecksilbermanometer und einem *Ludwig'schen* Kymographion durch Schläuche verbundenen Ballon über den Kopf in die Uterushöhle ein. Der Druck, unter dem dieser dann mit Wasser schwach gefüllte Ballon im Uterus steht, lässt sich am Manometer ablesen und die ganze Thätigkeit der austreibenden Kräfte wird in Form einer Curve

<sup>1)</sup> s. *Olshausen*, Kl. B. z. Gyn. u. Geb. Stuttgart 1884. S. 151. —

<sup>2)</sup> M. f. G. B. 22. S. 1. — <sup>3)</sup> Obst. Researches. Edinburgh 1868. S. 299. —

<sup>4)</sup> Arch. de Tocologie. 1879. Nov. — <sup>5)</sup> Traité compl. d. accouch. p. 447.

— <sup>6)</sup> Dubl. quart. Journ. of med. sc. May 1870; s. *Duncan*, e l. May 1871. p. 300. — <sup>7)</sup> Sitzungsab. d. Marburger Ges. z. Bef. d. ges. Naturw. 1870. No. 1.

<sup>8)</sup> S. auch *Pouillet*, Arch. de tocol. 1880. L. 65 und *Pollailon*, Arch. de phys. 1880. No. 1.



auf die Trommel des Kymographion aufgezeichnet. Bezüglich des Näheren der Methode, sowie der Berechnung sei auf die Originalarbeit verwiesen.

Schatz fand bei seinen Untersuchungen, dass der Druck, der während der Schwangerschaft bei unthätigem Organ durch den Tonus der Uterus- und Bauchmuskeln ausgeübt wird, 5 mm. Hg. beträgt, und dass dieser Druck auch während der Wehenpause derselbe bleibt, solange nicht die Verdickung der Uterusmuskulatur mit der Verringerung des Inhaltes zugenommen hat. Der zur Beendigung der Geburt durch die Wehe und die Bauchpresse ausgeübte Druck wechselt von 80 bis 250 mm. Demnach würde die zur Austreibung des Kopfes nöthige Kraft etwa 17 bis 55 Pf. betragen.

## Nähere Betrachtung der Art und Weise, in welcher das Kind den Geburtskanal passirt.

### Bei Schädellagen.

*Literatur:* Fielding Ould, A treatise of midwifery. Dublin 1742. — W. Smellie, A treat. on the theory and pract. of midw. London 1752. — R. W. Johnson, A new system of midw. etc. London 1769. — M. Saxtorph, De div. partu ob div. cap. ad pelv. rel. mut. Havn. 1771, und Ges. Schriften, herausg. von Scheel. Kopenh. 1803. — J. Bang, Tent. med. de mech. part. perf. Havniae 1774. — F. L. J. Solayrès de Renhac, Diss. de partu virib. mat. abs. etc. Paris 1771, und Comment. de p. v. m. a. herausgegeben von E. C. J. von Siebold. Berlin 1831. — J. L. Baudelocque, L'art. des acc. Paris 1781. — L. J. Boër, Abh. und Vers. geburtsh. Inhalts, 1791—1807. — W. J. Schmitt, Geburtsh. Fragmente. Wien 1804. — J. H. Wigand, Die Geburt des Menschen. Herausgeg. von F. C. Naegele. Berlin 1820. II. — F. C. Naegele, Ueber den Mechanismus der Geburt. Meckel's Archiv für die Physiol. 1819. V. Band. 4. Heft. S. 483, und Ueber der Frau Lachapelle Pratique des acc. Heidelberger Jahrb. d. Liter. 1823. 5. Heft. — C. F. Mampe, Bem. üb. d. Herg. d. menschl. Geb. Meckel's Arch. 1819. 5. 4. S. 532, und De partus hum. mech. D. i. Halis 1821. — Mme. Lachapelle, Prat. des acc., publ. par Anton Dugès. Paris 1821. — H. F. Naegele, Die Lehre vom Mechanismus der Geburt. Mainz 1838. — Paul Dubois, Journ. des conaiss. medico-chir. 1833, 34, 35. — Eichstedt, Zeugung, Geburtsmechanismus etc. Greifswald 1859. — M. Duncan, Edinb. med. J. 1864, Obstetr. Res. p. 344, Edinburgh medic. J. June 1870 (Edinburgh Obst. Tr. 1872. p. 116) und Ritchie (e. l. p. 345). — H. L. Hodge, Princ. and pract. of Obstetrics. Philadelphia 1864. und Amer. J. of the med. sc. Oct. 1870. p. 325. — W. Leishman, An essay, hist. and crit., on the mech. of part. London 1864. — Ritchie, Med. Times and Gaz. 1865. Vol. I. p. 381 und 408. — H. Hildebrandt, De mech. partus cap. pr. norm. et enormi. Reg. 1866. — O. Spiegelberg, M. f. G. B. 29. S. 89. — Schroeder, Schw., Geb. u. Wochenbett. Bonn 1867. S. 43. — De Soyre, Etude hist. et crit. sur le mech. de l'acc. sp. Paris 1869. — Ernst Braun, Wiener med. Presse. 1872. N. 40—44, — Braune, Die Lage des Uterus und Foetus etc. Leipzig 1872. — Stephan, Arch. f. Gyn. B. XII. S. 464. — Olshausen, Arch. f. Gyn. B. XX. S. 288. Tagebl. d. 55. Vers. d. Naturf. Eisenach 1882. Verh. d. D. Ges. f. Gyn. II. 1888. p. 244. — Berry Hart, Edinb. med. J. May 1886. — J. Veit, Die Anatomie des Beckens im Hinblick auf den Mechanismus d. Geburt. Stuttgart 1887. — W. Wiedow, Zeitschr. f. Gebh. u. Gyn. XV. p. 299. — Ausserdem s. die auf S. 168 citirten Arbeiten von Schatz, Kueneke, Lahs und Werth.



Wie wie früher bereits gesehen haben, steht bei Erstgebärenden im Beginn der Geburt der Kopf des Kindes, vom unteren Uterinsegment umgeben, bereits im kleinen Becken, während er bei Mehrgebärenden erst im Verlauf der Geburt selber in's Becken eintritt.

Die Art und Weise, wie der Schädel in das kleine Becken eintritt, hat man also in der Regel nur bei Mehrgebärenden zu beobachten Gelegenheit. In welcher Stellung der Eintritt erfolgt, das richtet sich ausschliesslich nach der Stellung, die der Kopf über dem Beckeneingang hatte. Da der gerade Durchmesser des Kopfes für den geraden Durchmesser des Beckeneinganges zu lang ist, so kann der Kopf in dieser Stellung nicht eintreten. In allen übrigen Stellungen ist aber sein Eintritt möglich und kommt thatsächlich vor. Die Stellung kann also (wenn wir sie nach der Richtung, in der das Hinterhaupt steht, bezeichnen) eine sechsfache sein: Hinterhaupt gerade nach links, nach links hinten oder vorn und Hinterhaupt gerade nach rechts, nach rechts hinten oder vorn.

Da, wie wir S. 84 gesehen haben, der Rücken des Kindes, wenn er seiner Schwere folgen kann, in der aufrechten Stellung der Mutter nach vorn links, in der Rückenlage nach hinten rechts fällt, so tritt der Kopf am häufigsten im rechten schrägen Durchmesser (Hinterhaupt nach vorn links oder nach hinten rechts) auf den Beckeneingang. Es kommen aber zahlreiche Ausnahmen hiervon vor, besonders steht der Kopf häufig im queren Durchmesser (wenn man diesen Ausdruck nicht mathematisch genau nimmt, sondern jede annähernd quere Stellung so bezeichnet) und auch nicht selten im linken schrägen.

Der Kopf liegt also im Beginn der Geburt, vom unteren Uterinsegment umschlossen, bei Erstgebärenden meistens im kleinen Becken oder im Eingange desselben, bei Mehrgebärenden auf dem Beckeneingang. Die Haltung des Kopfes ist die normale. Das Kinn ist auf die Brust gebeugt, so dass grosse und kleine Fontanelle ungefähr in gleicher Höhe stehen, das Hinterhaupt ist nach einer Seite, meistens etwas nach vorn oder hinten gerichtet, und die Pfeilnaht verläuft, da die Axe des Uterus annähernd mit der Axe des Beckens zusammenfällt und also auf der Beckeneingangsebene im rechten Winkel steht, in der Mitte zwischen Promontorium und Symphyse oder ist etwas dem ersteren genähert — Naegele'sche Obliquität —.



Bei seinem Durchtritt durch den Geburtskanal macht der Schädel verschiedene regelmässige Bewegungen, die im folgenden einzeln betrachtet werden sollen.

Die erste derselben besteht in einer Drehung um den queren Durchmesser, durch welchen die kleine Fontanelle tiefer tritt. Bewirkt wird dies auf folgende Weise:

Die treibende Kraft wirkt auf den Kopf von der Wirbelsäule aus (Fruchtaxendruck, Fruchtwirbelsäulendruck). Wäre diese in der Mitte des Kopfes angebracht, so müsste der letztere, wenn er überall denselben Widerstand fände, offenbar so sich weiter bewegen, wie er in oder über dem Becken vorliegt, d. h. Hinterhaupt und Vorderhaupt in gleicher Höhe. Nun ist aber die Wirbelsäule am Kopf weit näher dem Hinterhaupt befestigt, ihr Ansatz theilt also die Länge des Kopfes in zwei Hebelarme, von denen der längere dem Vorderhaupt entspricht. Da nun der an beiden Seiten gleiche Widerstand stärker an dem längeren Hebelarm wirkt, so muss das Vorderhaupt hinter dem Hinterhaupt zurückbleiben. Im Beckeneingange ist zwar der quere Durchmesser ein so grosser, dass der mit seinem fronto-occipitalen Durchmesser in ihn eintretende Schädel unter normalen Verhältnissen an Stirn und Hinterhaupt keinen Widerstand erfahren würde, wenn es sich lediglich um das knöcherne Becken handelte. Doch wird der Raum rechts und links im Beckeneingang durch die inneren Ränder des M. ilio-psoas, welche die Linea innominata nicht unerheblich überragen, wesentlich beschränkt. So kommt es, dass mit grosser Sicherheit schon im Beckeneingange Hindernisse an Stirn und Hinterhaupt sich geltend machen und die geschilderte erste Drehung des Schädels um seine quere Axe fast unfehlbar zu Stande bringen.

Nur bei sehr kleinem Schädel oder abnormer Weite des Beckens kann die Drehung ausbleiben, wie sie, umgekehrt, bei allgemein gleichmässig verengtem Becken in erhöhtem Grade eintreten pflegt.

Auf dem Beckenboden angelangt macht der Schädel nun eine weitere Drehung, die zweite. Er dreht sich um seinen Höhendurchmesser der Art, dass die Hinterhauptsfontanelle mehr und mehr nach vorne tritt, die Stirn sich dem Hüftkreuzbeingelenk zuwendet — bei erster Schädellage dem rechten. Diese Drehung des Hinterhaupts



nach vorne kommt nicht auf einmal zu Stande, sondern allmählich in der Art, dass in der Wehe ein Theil der Drehung sich vollzieht, in der Wehenpause dieselbe zum Theil wieder rückgängig wird. Da aber der Fortschritt in der Wehe grösser ist als der Rückschritt in der Wehenpause, so kommt „in immer wiederholten Versuchen“ das Hinterhaupt schliesslich immer weiter nach vorne. Die vollständige Einstellung der Pfeilnaht in den geraden Durchmesser wird aber erst beim Durchschneiden erreicht, ja, genau genommen, auch hier in der Regel noch nicht ganz vollkommen.

Anm. Die geschilderte Drehung um den Höhendurchmesser ist zum Zustandekommen der Geburt des Kopfes eine nahezu absolute Nothwendigkeit, wenigstens bei normalen Grössenverhältnissen des Beckens und des Schädels. Nur bei abnormer Weite des Beckens oder abnormer Kleinheit des Schädels könnte der letztere mit seinem fronto-occipitalen Durchmesser den Raum zwischen den Tubera o. ischii passiren. Mit abnormer Tiefstellung des Hinterhauptes gelingt dies auch bei etwas weniger günstigen räumlichen Verhältnissen.

Es fragt sich nun, wodurch die geschilderte Drehung hervorgebracht wird. Hierbei concurriren zwei Momente, der Einfluss des kindlichen Rumpfes auf den Schädel und die Gestaltung und elastische Beschaffenheit des muskulösen Beckenbodens.

Das Primum movens ist die Drehung des kindlichen Rumpfes, dessen Rücken sich in der Austreibungsperiode von der Seite hin mehr nach vorne dreht. Von dem regelmässigen Eintritt dieser Drehung sich zu überzeugen ist nicht schwer. Die Palpation ergiebt dieselbe so gut wie die Auscultation. Die Herztöne sind in diesem Stadium der Geburt stets weiter nach der Mittellinie hin am Besten zu hören. Die Drehung des Rumpfes ist die Folge der mit dem Fruchtwasserabfluss mehr und mehr eintretenden Abplattung des Uterus. Je wasserleerer derselbe wird, desto mehr nimmt er seine ihm eigene abgeplattete Gestalt wieder an, nachdem nur durch das Wachsthum des Eies der Quer- und Dickendurchmesser nahezu gleich gross geworden waren.

Immerhin dreht sich der Rücken selten ganz nach vorne. Vielmehr bleibt er schliesslich, wenn die Pfeilnaht den geraden Durchmesser endlich erreicht hat, noch etwa um 30° (*Schatz*) in der Rotation gegen den Schädel zurück.

Die Drehung des Rumpfes hatte diejenige des Schädels



nur eingeleitet. Fortgesetzt und vollendet wird sie durch das andere Moment, die Beschaffenheit des Beckenbodens. Dieser stellt eine aus Weichtheilen gebildete Rinne dar, welche von vorne nach hinten verläuft und zugleich nach vorne hin zur Rima pudendi abfällt. Der schon schräg gestellte Schädel trifft mit seinem Längsdurchmesser (d. fronto-occipit.) schräg auf den Längsdurchmesser dieser Rinne, deren beide seitliche muskulöse Wände durch ihren elastischen Gegendruck gegen den ellipsoid geformten Schädel die Geradstellung desselben, wenigstens annähernd, zu Stande bringen.

Es folgt endlich die dritte Drehung des Schädels, welche wiederum eine Drehung um den queren Durchmesser ist, jedoch in entgegengesetztem Sinne wie die erste Drehung. Während die erste Drehung (Senkung des Hinterhaupts) eine gesteigerte Annäherung des Kinns an die Brust zur Folge hatte, entfernt sich jetzt das Kinn von der Brust; das Hinterhaupt, welches vollständig unter dem Schambogen geboren ist, dreht sich nun aufwärts und es kommen in Folge dieser Drehung der Reihe nach der obere Theil des Scheitels, dann die Stirn; endlich Gesicht und Kinn über dem Damm zum Vorschein. Alsdann ist der Kopf geboren.

Auch bei dieser dritten Drehung des Schädels, der Hervorwälzung über den Damm, ist der Vorgang ein complicirter, wesentlich durch zwei Factoren bedingter: Der Beckenkanal ist kein cylindrischer Schlauch. Seine untere Oeffnung liegt der oberen nicht gerade gegenüber, sondern liegt zugleich wesentlich an der vorderen Seite.

Wenn nun der Kopf mit seinem tiefsten Abschnitt — dem Hinterhauptsbein und einem Scheitelbein — auf den Beckenboden trifft, so wird er durch die schräge Stellung desselben in seiner Richtung abgelenkt. Die Wehenkraft treibt ihn annähernd in der Axe des Beckeneingangs vorwärts. Den Widerstand des elastischen Beckenbodens können wir als eine zweite Kraft ansehen und, wenn wir das Parallelogramm der Kräfte construiren, so wird die Resultante nunmehr in der Richtung der Beckenausgangsaxe verlaufen. Es erhält somit der vorrückende Schädel eine Richtung nach vorne und oben. Da aber der hintere Theil des Kopfes zuerst den Beckenboden berührt, so geschieht an ihm die Ablenkung am frühesten und der An-



fang der dritten Drehung ist gemacht, d. h. das Kinn hat angefangen, sich von der Brust zu entfernen.

Vollendet wird dieselbe nunmehr durch den Fruchtaxendruck (Fruchtwirbelsäulendruck, *Lahs*). Solange das Kinn vollkommen der Brust anlag, wirkte der Fruchtaxendruck auf das

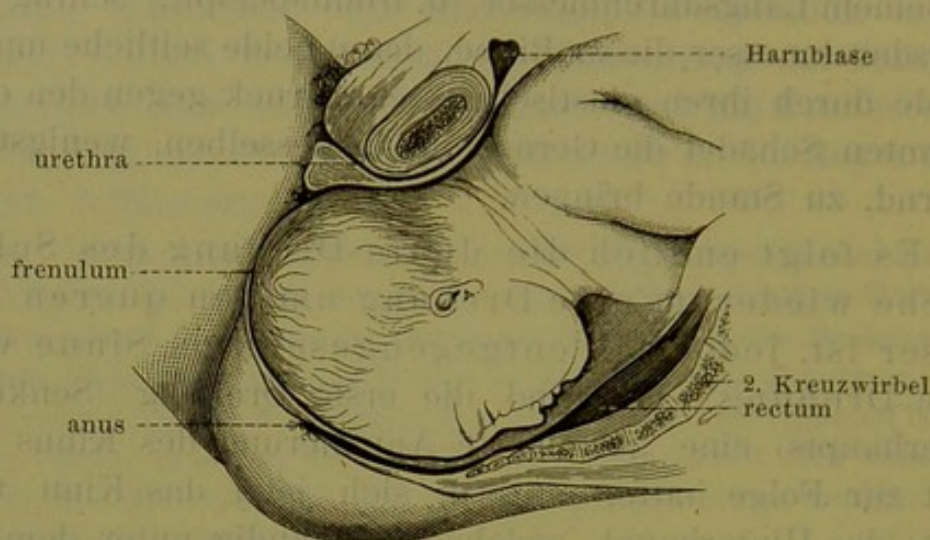


Fig. 65. Das Einschneiden des Kopfes schematisch dargestellt.

Hinterhaupt und sorgte dafür, dass dies der tiefstehende Theil des Schädels blieb. Jetzt trifft, bei schon veränderter Haltung des Schädels, der Fruchtaxendruck den Vorderscheitel und drückt

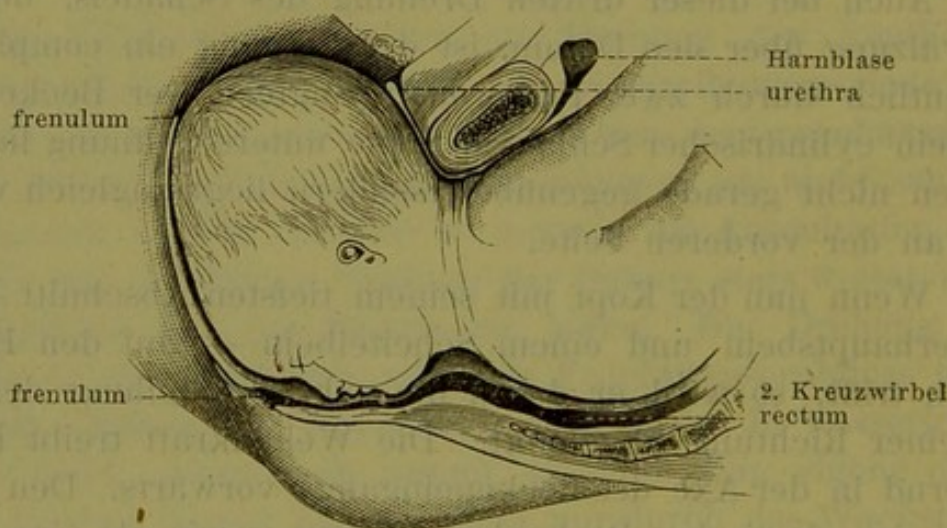


Fig. 66. Das beginnende Durchschneiden des Kopfes schematisch dargestellt.

die Stirn immer tiefer herab, d. h. das Hinterhaupt steigt in die Höhe.

Es kommt der Vollendung dieser Drehung noch ein Umstand zu Hülfe, nämlich die in der Austreibungsperiode durch die Wirkung der Bauchpresse noch gesteigerte Anteversio uteri.



Hierdurch wird dem Fruchtwirbelsäulendruck noch mehr die Richtung von vorn und oben nach hinten und unten gegeben, also die Drehung des Schädels um seine quere Axe noch gefördert. Gegen Ende dieser Drehung ist der Schädel zum einarmigen Hebel geworden. Das freie Ende liegt am Hinterhaupt. Da die Stirnseite durch die angreifende Kraft nach abwärts bewegt wird, so steigt das Hinterhaupt in die Höhe.

Vergegenwärtigen wir uns jetzt, nachdem wir die Ursachen der Stellungsveränderungen des Schädels kennen gelernt haben, den Verlauf der Geburt, wie er bei erster Schädellage stattfindet: Die kleine Fontanelle steht, wenn die Wehen auf die Fortbewegung des Kopfes bereits gewirkt haben, tiefer als die grosse, und die Pfeilnaht verläuft annähernd quer oder mehr oder weniger schräg. Verfolgt man dieselbe nach links, so kommt man ohne Schwierigkeit an die kleine Fontanelle, die etwas nach hinten gerichtet sein kann, weit häufiger aber mehr nach vorn steht. Die grosse Fontanelle steht so hoch, dass sie nur schwer oder gar nicht zu erreichen ist. Mag aber die kleine Fontanelle im Anfang auch etwas nach hinten gerichtet sein, sobald der Kopf auf den Beckenboden drückt, dreht sie sich nach vorn, so dass sie dann in der Gegend des linken Foramen obtur. steht. Da der Kopf jetzt einen weit tieferen Stand hat, so kann man meistens auch die grosse Fontanelle erreichen, die man höher als die kleine und in der Gegend der rechten Art. sacroiliaca findet. Bei jeder Wehe wird der Kopf kräftig gegen den Beckenboden angedrückt, während der letztere mit Nachlass der Wehe ihn wieder etwas zurückdrängt, so dass der Kopf mit jeder Wehenpause etwas zurückweicht; doch behält er nach jeder Wehe einen etwas tieferen Stand, als er vorher eingenommen hatte, so dass er allmählich „zum Einschneiden kommt“. In der Schamspalte erscheint der hintere obere Winkel des rechten Scheitelbeins, dann tritt das Hinterhaupt unter dem Schambogen hervor, und jetzt beginnt die Drehung um die quere Axe, indem das Kinn von der Brust sich entfernt. Ueber dem Frenulum kommen nach einander zum Vorschein: grosse Fontanelle, Stirnnaht, Glabella, Nase, Mund, Kinn. Erst wenn das Kinn geboren ist, sinkt der Kopf wieder nach hinten. Das geborene Gesicht sieht zunächst nach hinten, dreht sich aber nach rechts und hinten, so dass es der hinteren Seite des rechten mütterlichen Oberschenkels sich zuwendet, sobald die Schultern



in den Beckenkanal eintreten; denn die Schultern treten im umgekehrten schrägen Durchmesser wie die Pfeilnaht ein und stellen sich im Beckenausgang gleichfalls annähernd in die Conj. Die nach vorn liegende Schulter stemmt sich am Schambogen an, und die andere schneidet alsdann über den Damm. Nach einer Wehenpause folgt dann der Rumpf vermittelt einer oder mehrerer Presswehen.

Bei der zweiten Schädelstellung ist das Hinterhaupt der rechten Beckenseite zugewandt und steht im Beginn der Geburt aus den oben erwähnten Gründen am häufigsten etwas nach hinten, wird aber im weiteren Verlaufe regelmässig nach vorn gedreht. Im übrigen sind die Verhältnisse, wenn man rechts statt links und umgekehrt setzt, genau die nämlichen.

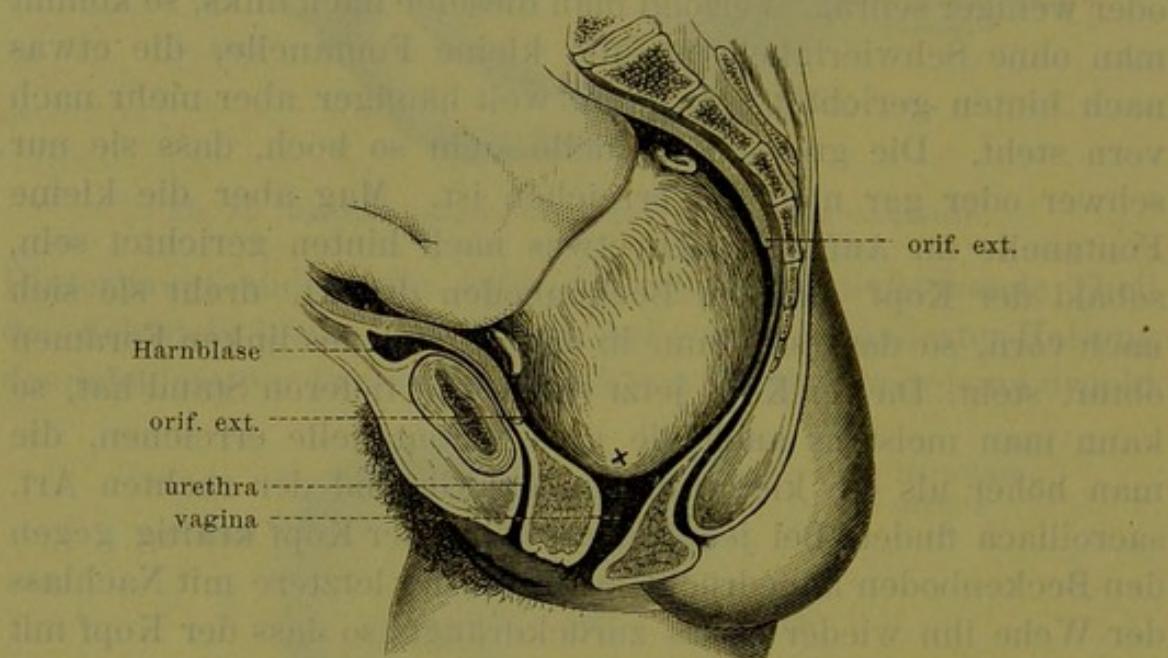


Fig. 67. Schematische Darstellung der Bildung der Kopfgeschwulst.  
x Stelle der Kopfgeschwulst.

Etwas näher müssen wir noch auf die Veränderungen eingehen, die der Kopf bei seinem Durchgang durch den Geburtskanal erfährt.

Zunächst ist nach den Messungen von *Fehling*<sup>1)</sup> eine geringe Volumenverringerung des Kopfes dadurch möglich, dass die Cerebrospinalflüssigkeit die Schädelhöhle verlässt.

Wichtiger sind die Veränderungen sowohl der Weichtheile als auch der Form des knöchernen Schädels.

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. VI. S. 68.



Wenn der Schädel den Geburtskanal langsam passirt, so bildet sich die Kopfgeschwulst (*Caput succedaneum*), eine auf blutig seröser Exsudation unter die Galea beruhende diffuse Anschwellung der Weichtheile, die bei erster Schädellage auf dem hinteren oberen Winkel des rechten Scheitelbeins sitzt, sehr häufig aber auch über die Pfeilnaht und die kleine Fontanelle nach der andern Seite und nach hinten sich erstreckt. Diese Geschwulst entsteht dadurch, dass der in der Führungslinie befindliche Theil des Schädels (die sog. Leitstelle (*Fritsch*) und ihre Umgebung), an dem sie sich bildet, einem geringeren Druck ausgesetzt ist, als der übrige Kindeskörper. Dies ist in sehr seltenen Fällen schon vor dem Blasensprung der Fall<sup>1)</sup>; doch ist dann die Kopfgeschwulst stets von geringer Höhe und zugleich gewöhnlich sehr diffus. Legt sich nach dem Blasensprung bei wenig erweitertem Muttermund das untere Uterinsegment fest an den Kopf an, so findet die seröse Exsudation unter dem Theil der Kopfschwarte statt, welcher im Muttermund liegt. Meistens aber entsteht die Kopfgeschwulst erst später oder erreicht wenigstens erst dann einen grösseren Umfang, nämlich wenn der Kopf gegen den Beckenboden drängt. Dann ist das nach vorn liegende Scheitelbein, welches in das sich eröffnende Lumen der Scheide hineinragt, der Theil, der unter einem geringeren Druck steht, und deswegen bildet sich jetzt die Kopfgeschwulst auf dem an die Pfeilnaht grenzenden Theil des nach der Symphyse hin liegenden Scheitelbeins (s. Fig. 67).

Jede grössere Kopfgeschwulst erweist sich anatomisch nicht nur durch seröse Transsudation, sondern auch durch Blutergüsse in das subcutane Gewebe bedingt; bei allen wirklich grossen

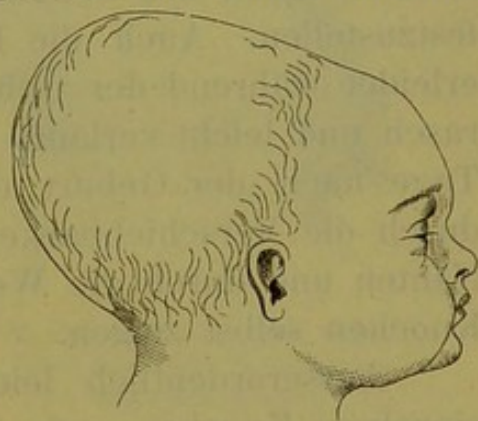


Fig. 68. Schädelform der Hinterhauptlage.

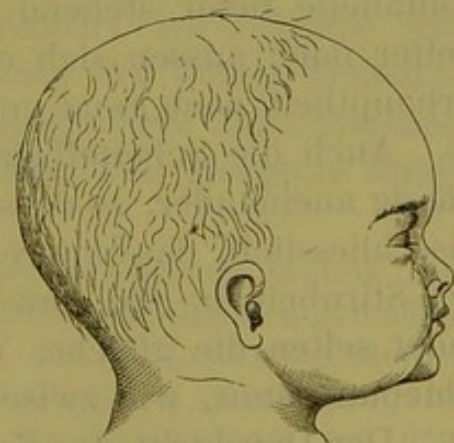


Fig. 69. Nicht configurirter Schädel eines in Beckenendlage geborenen Kindes.

<sup>1)</sup> *Olshausen*, *Volkman's klin. Vortr.* No. 8. S. 61.



Kopfgeschwülsten aber findet man sogar unter dem Periost des Schädeldachs kleine, flache Blutergüsse und den Knochen selbst durch die venöse Stauung blutig roth. Am geborenen Kinde verschwindet die Schwellung der Gewebe in 24—36 Stunden vollständig. Sess dieselbe rechts am Kopfe, so kann die Geschwulst, wenn das Neugeborene anhaltend auf die linke Seite gelagert wird, auf diese Seite hinüberwandern, was zu diagnostischen Irrthümern Veranlassung geben kann bezüglich der Lage in der das Kind geboren wurde. Die bei grösserer Kopfgeschwulst stets vorhandene tief blaurothe Verfärbung der Haut, welche übrigens langsamer verschwindet als die Schwellung der Gewebe, ändert aber ihre Stelle nicht und kann als sicherer Leiter dienen um nicht nur die Seite der Kopfgeschwulst sondern auch den Scheitelpunct derselben noch nachträglich festzustellen. Auch die Form des knöchernen Schädels erleidet während der Geburt, wenn dieselbe nicht besonders rasch und leicht verläuft, Veränderungen, die sich noch einige Tage nach der Geburt erhalten. Dieselben sind ermöglicht durch die Verschiebbarkeit der Knochen an einander in den Nähten und durch die Weichheit und Biegsamkeit, welche die Knochen selbst zeigen.

Ausserordentlich leicht tritt eine Nahtverschiebung der einzelnen Knochen auf. So gut wie immer findet man das Hinterhauptbein an der kleinen, die Stirnbeine an der grossen Fontanelle tiefer stehend als die Scheitelbeine, während eine weiter nach aussen sich erstreckende Unterschiebung am Hinterhauptbein noch ganz gewöhnlich, an den Stirnbeinen seltener ist. Auch die Scheitelbeine verschieben sich ziemlich regelmässig aneinander, so dass in der Pfeilnaht meistens (aber nicht ausschliesslich) das hintere tiefer steht als das vordere. Zwischen den Stirnbeinen, die gewöhnlich im gleichen Niveau stehen, findet selten die gleiche, etwas häufiger die umgekehrte Verschiebung statt, wie zwischen den Scheitelbeinen.

Der Durchtritt des Kopfes mit gesenktem Hinterhaupt, wie er bei den gewöhnlichen Schädellagen erfolgt, bringt es mit sich, dass der Schädel während der Geburt in der Richtung von der Stirn zum Nacken zusammengedrückt wird, während er in der Richtung vom Kinn zur kleinen Fontanelle sich ausdehnen kann. Ausserdem wird er durch den Beckenboden in querer Richtung comprimirt. Dadurch entsteht eine eigenthümliche Configuration



des Schädels. Während die Stirn zurücktritt, wölbt sich das Hinterhaupt walzenförmig oder mehr spitz zulaufend hervor, die DD. SB. und BP. (s. Fig. 68) werden verkleinert, die DD. MO. und FO. verlängert. Vergleicht man einen in gewöhnlicher Hinterhauptslage geborenen Schädel (s. Fig. 68) mit dem eines in Beckenendlage (s. Fig. 69) zur Welt gekommenen Kindes (bei diesen wird der Kopf der Regel nach so schnell geboren, dass er keine Umformung eingeht), oder misst man den ersten Schädel mehrere Tage nach der Geburt von neuem, so findet man, dass er während der Geburt eine Umformung in dem obigen Sinne erlitten hatte, die allmählich wieder sich ausgleicht.

Durch den Druck des Beckenbodens gegen das nach hinten gerichtete Scheitelbein wird noch eine andere Veränderung hervorgebracht (die in weit höherem Grade beim engen Becken durch den Druck des Promontorium sich bildet), nämlich eine Abflachung des nach hinten liegenden Scheitelbeins, während das nach vorn gelegene etwas convexer wird. Dadurch erhält der Schädel, besonders wenn man ihn von hinten betrachtet, eine eigenthümliche asymmetrische Form (s. Fig. 70).

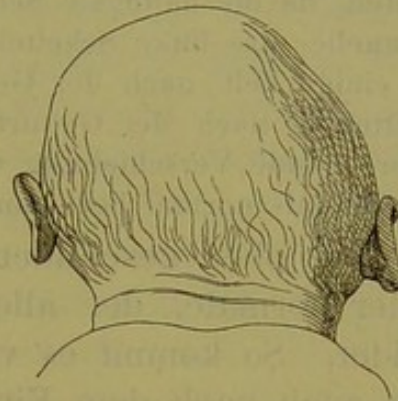


Fig. 70. Asymmetrischer Schädel eines in zweiter Schädellage geborenen Kindes.

Noch eine andere Asymmetrie existirt am Schädel des Neugeborenen: nämlich eine Verschiebung der beiden Schädelhälften an einander in horizontaler Richtung; über das constante Vorkommen derselben sowie ihre ursächlichen Momente differiren die Ansichten noch stark.

Anm. *Stadtfeldt*, der dieselbe für eine angeborene Scoliose der Schädelwirbel erklärt, hat dieselbe auch an ungeborenen Kindern gefunden und bildet den Schädel eines ausgetragenen, aus der Leiche der Mutter bei der Section entnommenen Kindes ab, welcher die Verschiebung in hohem Grade zeigt. *Dohrn* leitet dagegen die Verschiebung von den Vorgängen unter der Geburt ab, indem das nach hinten liegende Scheitelbein vom Promontorium aufgehalten und, je nachdem die grosse oder die kleine Fontanelle tiefer steht, nach hinten oder nach vorn verschoben wird. Es wird danach bei erster Schädellage das linke, bei zweiter das rechte Scheitelbein verschoben und zwar bei tiefstehender grosser Fontanelle nach hinten, bei Tiefstand der kleinen nach vorn. *Schroeder* hat Messungen darüber angestellt und ist zu dem Resultate gekommen, dass eine angeborene Asymmetrie existirt, da man dieselbe noch an Schädeln



von 8- bis 14tägigen Kindern, an denen die unter der Geburt acquirirten Veränderungen sich bereits zurückgebildet haben, in der Regel findet und zwar in der Weise, wie *Stadfeldt* sie beschreibt. Er fand dieselbe deutlich ausgesprochen in 60 %, die umgekehrte Asymmetrie in 23 % und keine deutlich nachweisbare Asymmetrie in 17 %. Diese angeborene Asymmetrie wird durch den Geburtshergang aber wesentlich und zwar in dem *Dohrn'schen* Sinne (wenn auch nicht durch das Promontorium, sondern durch den Beckenboden) verändert, so dass die obigen Verhältnisszahlen unmittelbar nach der Geburt 37 %, 57 % und 6 % ergeben. Nach *Schroeder's* Messungen existirt also eine angeborene Asymmetrie, bei der das linke Scheitelbein stärker gewölbt erscheint und die Entfernung des Hinterhauptshöckers vom Tuber par. links kleiner ist als rechts; diese Asymmetrie bleibt aber in der Mehrzahl der Fälle unter der Geburt nicht erhalten, da die häufigste Schädelstellung (erste mit tiefstehender kleiner Fontanelle) das linke Scheitelbein nach vorn verschiebt, und stellt sich erst einige Zeit nach der Geburt wieder her. So erklärt es sich, dass unmittelbar nach der Geburt die der gewöhnlichen ersten Schädellage entsprechende Verschiebung die häufigste ist, während später die von *Stadfeldt* als normal bezeichnete Scoliose überwiegt.

Der oben geschilderte Mechanismus der Schädellage ist der normale, der allerdings nicht selten Abweichungen erleidet. So kommt es vor, dass die grosse und kleine Fontanelle auch nach dem Eintritt in das Becken in gleicher Höhe bleiben. Dies beobachtet man bei Becken, deren Conj. vera nicht ganz die normale Grösse hat, weil hier der Widerstand, den der Kopf in der Conj. findet, dem Hinterhaupt näher liegt als dem Vorderhaupt oder bei abnorm geformten Köpfen, bei denen der hintere Hebelarm annähernd dieselbe Länge hat wie der vordere. Aendern sich auch in der Beckenhöhle diese abweichenden Verhältnisse des Mechanismus nicht, so bleibt das Tiefertreten der kleinen Fontanelle aus, die Pfeilnaht verläuft fortgesetzt annähernd quer („tiefer Querstand“) und die Geburt kommt zum Stillstand, wenn nicht besonders günstige Verhältnisse den Austritt im queren Durchmesser ausnahmsweise ermöglichen.

In anderen Fällen, besonders bei sehr kleinem Kopf und weiten Geburtswegen, aber auch bei grossem Kopf mit stark entwickeltem Hinterhaupt, oder schliesslich ohne bekannte Ursache stellt sich beim Eintritt in das Becken die Stirnfontanelle voran. Sie steht am tiefsten, ist in exquisiten Fällen in der Führungslinie zu fühlen und dreht sich aus demselben Grunde, aus dem sich bei tiefer stehender kleiner Fontanelle diese nach vorn dreht, sobald der Einfluss der hinteren



Beckenwand sich geltend macht, nach vorn. In der grossen Mehrzahl der Fälle verändern sich die Verhältnisse im kleinen Becken derartig, dass (mitunter allerdings erst im Beckenausgang) die kleine Fontanelle schliesslich doch noch tiefer tritt. Sobald sie aber tiefer steht, dreht sie sich nach vorn und der Austritt des Kopfes erfolgt in der gewöhnlichen Weise. Nur selten bleibt die grosse Fontanelle bis zuletzt tiefstehend, alsdann dreht sie sich immer mehr nach vorn, und der Kopf tritt mit nach hinten gerichtetem Hinterhaupt in Vorderscheitellage (*Wigand* und *Hecker*) oder besser Vorderhauptlage, aus<sup>1)</sup>. Dies ist die wichtigste und auffälligste Variante des Mechanismus der Schädelgeburten. Sie tritt selten bei I. Schädellage auf, weil hier das Hinterhaupt von vornherein sich im vorderen Quadranten zu befinden pflegt. Gewöhnlich handelt es sich um eine II. Vorderhauptlage, welche absolut häufiger ist als eine I., obgleich sonst die I. Schädellage überhaupt doch etwa  $2\frac{1}{2}$  mal so häufig ist als die II. Aber auch bei II. Schädellage mit anfänglich dextro-posteriorer Occipitalstellung kommt es nicht leicht zum Ausbleiben der Drehung nach vorn, wenn der Kopf gut flectirt und nicht zu klein ist und die Dammgebilde resistent sind.

Ist der Schädel abnorm klein, so wird er bei einmal nach vorn gerichtetem Vorderhaupt nicht durch die Enge des Raumes zu bestimmten Drehungen gezwungen. Darum sieht man diesen Mechanismus mit besonderer Häufigkeit beim zweiten Zwillings sich ereignen. Fehlt auch die abnorme Kleinheit des Schädels, so ist bei II. Schädellage mit dorso-posteriorer Stellung in der meist bestehenden Dextroversion des Uterus doch ein Moment mehr gegeben, um die Stirn immer tiefer zu stellen und dadurch auch ganz nach vorne zu bringen; denn bei der durch die Rechtslagerung des Uterus noch vermehrten Deflexion des Kopfes — Entfernung des Kinns von der Brust — muss der durch die Wirbelsäule sich fortpflanzende Uterusdruck wesentlich das Vorderhaupt treffen und dieses herabdrücken. Da, wo nicht abnorme Kleinheit des kindlichen Schädels oder unge-

<sup>1)</sup> *Kehrer*, Die Geb. in Schädell. etc. Giessen 1859; *Hecker*, Kl. d. Geb. B. II S. 40; *Sentex*, Etude st. et cl. sur les pos. occip. post. Paris 1872; *Macdonald*, Obst. J. of Gr. Brit. Dec. 1874. S. 588; *Tarnier*, Annales de gynéc. December 1875. p. 435; *Mattei*, e. l. Mars 1876. p. 173. — *Green*, Tr. amer. gyn. Soc. Vol. XI. 1886. p. 451. — *Blanc*, Arch. d. Tocol. 1888. XV. p. 552.



wöhnliche Weite der Geburtswege das Zustandekommen der Vorderhaupts Lage erklären, können wir nur selten eine bestimmte Ursache erkennen. Bisweilen ist ein Hängebauch die Veranlassung, wahrscheinlich durch Einwirkung auf den Rumpf, indem sich in dem retortenförmigen Uterus der convexe Rücken des Kindes der concaven hinteren Uteruswand zuwendet. In anderen Fällen sind abnorme Beckenverhältnisse Schuld. Am sichersten und häufigsten gilt dies vom kyphotischen Becken (s. darüber den betreffenden Abschnitt). Auch beim schräg-ovalen Becken kann der Vorderhauptmechanismus dann zu Stande kommen, wenn der Kopf mit occipito-posteriorer Stellung in den grossen schrägen Durchmesser eingetreten war und der kleine zu eng war um dem Schädel die Drehung dahin zu gestatten. In seltenen Fällen wird der Vorfall des vorderen Arms neben dem Kopf zur Ursache des ungewöhnlichen Mechanismus.

Kommt es nun zum Vorderhauptmechanismus, so werden in der Schamspalte die an der Stirnfontanelle liegenden Winkel des vorderen Scheitel- und Stirnbeins zuerst sichtbar. Die Stirn wird zur Hälfte geboren und indem die Gegend der Stirnhöcker sich unter dem Schambogen anstemmt und zum Rotationspunkt wird, rollt unter ausgiebiger Drehung des Schädels um seine quere Axe der Hinterkopf über den Damm hervor. Dann folgt unter entgegengesetzter Drehung die Geburt des Gesichts unter dem Schambogen hervor.

Dem tiefen Stand der Stirn entsprechend sitzt die Kopfgeschwulst auf dem vorderen Theil des vorliegenden Scheitelbeins und dem Stirnbein, sowie auf der Stirnfontanelle selbst.

Der Verlauf der Geburt bei Vorderhauptlagen-Mechanismus ist ein sehr verschiedener. In jenen Fällen, wo die Kleinheit des kindlichen Schädels die Ursache abgiebt — und dies ist reichlich die Hälfte der Fälle — ist der Verlauf meist ein sehr rapider und günstiger. Wo aber der Schädel die gewöhnliche Grösse hat, verläuft die Austreibung oft recht schwierig und langwierig. Besonders ist der Austritt aus dem Becken erschwert, weil der Kopf mit wesentlich grösserer Peripherie durch die Schamspalte tritt, nämlich mit der fronto-occipitalen, anstatt, wie beim gewöhnlichen Mechanismus, mit der fronto-suboccipitalen. Auch abgesehen davon ist eine grössere Wehenkraft erforderlich, weil der Fruchtwirbelsäulendruck sich



nicht direct auf die Stirn, als den zuerst austretenden Theil, fortsetzt.

Die Folgen des Austritts mit ungünstiger Schädelperipherie sind für die Mutter nicht selten grössere Dammrupturen. Das Kind wird durch die lange und erschwerte Austreibung mehr gefährdet, Kunsthilfe (die Zange) viel häufiger erforderlich. Doch applicire man gerade in solchen Fällen die Zange nur bei wirklicher Noth, weil die Zangenoperation in diesen Fällen besonders schwierig ist und leichter als sonst durch sie geschadet werden kann.

Anm. Der Austritt mit nach hinten gerichtetem Hinterhaupt kommt nach *Kehrer* unter 75 Schädellagen 1 mal vor; nach *Hecker* noch häufiger. Andere Variationen des Mechanismus, wie sie besonders beim Eintritt des Kopfes in das Becken vorkommen als sog. Vorderscheitelbeineinstellung und Hinterscheitelbeineinstellung werden bei der Lehre vom engen Becken ihre Erledigung finden.

Beim Austritt des Schädels aus dem Beckenausgang, besonders aber nach dem Austritt, kommt es nicht so sehr selten vor, dass die kleine Fontanelle sich nach der anderen Seite dreht, so dass sie also bei erster Schädellage nach dem rechten Schenkel der Mutter sich dreht. Diese sog. Ueberdrehung ist lediglich abhängig von einem ungewöhnlichen Durchtritt der Schultern, welche durch zu weitgehende Drehung sich bei erster Schädellage aus dem linken schrägen Durchmesser durch den queren in den rechten gedreht hatten. Es handelt sich also um eine Fortsetzung jener oben (S. 194) erwähnten, primären Drehung des kindlichen Rumpfes über das gewöhnliche Maass hinaus. Diese Ueberdrehung ist ungefähr unter 8 Geburten je 1 mal zu beobachten<sup>1)</sup>.

Anm. Die Kenntniss vom „Mechanismus der Schädelgeburt“, d. h. von der Art und Weise, wie der Schädel in das Becken eintritt und durch dasselbe hindurchgeht, rührt erst aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts her.

Da die Beobachtung beim Durchschneiden des Kopfes lehrte, dass der gerade Durchmesser des Kopfes annähernd von der Symphyse nach dem Steissbein hin verläuft, so nahm man früher an, dass der Kopf in derselben Stellung durch das Becken hindurchgehe. (Ausführliche historische Darstellungen der älteren Ansichten findet man in der Geschichte der Forschungen über den Geburtsmechanismus, die unter *Ritgen* in

---

<sup>1)</sup> *Dohrn*, Arch. f. Gyn. B. IV. S. 362 und *Ssyromjatnikow*, Petersb. med. Woch. 1884. No. 34—36.



Giessen als eine Reihe von Dissertationen von *Stammler* u. s. w. erschienen ist.)

*Naegele d. ä.* hat in einer berühmt gewordenen Abhandlung (gleichzeitig mit derselben war die vortreffliche Dissertation von *Mampe* erschienen) die Art und Weise des Durchtrittes des Schädels durch das Becken in einer in den wesentlichen Zügen auch heute noch geltenden Weise geschildert, nachdem vorher besonders *Ould*, *Smellie*, *Solayrès de Renhac*, *Boër* und *W. J. Schmitt* die irrigen Annahmen der älteren Autoren berichtet hatten. *Naegele* lehrte, dass bei der am häufigsten vorkommenden Schädellage der Kopf sich so auf den Beckeneingang stelle, dass das rechte Scheitelbein am tiefsten steht und die Pfeilnaht näher dem Promontorium als der Symphyse verläuft; die kleine Fontanelle ist nach vorn und links gerichtet. Auch im Beckenausgang verläuft die Pfeilnaht nicht im geraden Durchmesser, sondern noch etwas schräg. Nächst dieser Lage ist diejenige die häufigste, bei der das Hinterhaupt im Anfang der Geburt nach rechts und hinten gerichtet ist. Steht das Hinterhaupt nach hinten, so ist der regelmässige Vorgang der, dass es sich im weiteren Verlauf nach vorn dreht, so dass aus dritter zweite und aus vierter erste Stellung wird. Ganz selten ist der Eintritt des Schädels mit der kleinen Fontanelle nach rechts und vorn. *N.* machte deswegen den Vorschlag, als zweite Lage die zu bezeichnen, bei der das Hinterhaupt im Anfang der Geburt nach rechts und hinten gerichtet ist.

Die *Naegele'sche* Ansicht, dass die Pfeilnaht dem Prom. näher verlaufe als der Symphyse, ist von *Duncan* und *Leishman* bekämpft worden. *Duncan* hat die *Naegele'sche* Ansicht folgendermassen zu erklären versucht: der Kopf tritt mit der Pfeilnaht gleich weit von Prom. und Symphyse entfernt in das Becken hinein und bewegt sich in der Axe des Beckeneinganges weiter, bis der Widerstand des Beckenbodens ihn nach vorn drängt. Da sich das Kreuzbein in seinem untern Theil krümmt, so muss von der Mitte des dritten Kreuzbeinwirbels an die Pfeilnaht näher dem Kreuzbein als der Symphyse verlaufen. Sobald also der Kopf so tief im Becken steht, ist die *Naegele'sche* Annahme richtig, aber nicht, weil sich die Pfeilnaht dem Kreuzbein, sondern umgekehrt, weil sich das Kreuzbein in seinem untern Theil der Pfeilnaht nähert. Uebrigens kommt, selbst von Beckenverengerungen abgesehen, wo die *Naegele'sche* Obliquität sehr häufig ist und hochgradig wird, auch sonst, besonders bei Mehrgebärenden mit etwas stärkerer Anteversio, die schräge Einstellung des Schädels mit der Annäherung der Pfeilnaht zum Promontorium nicht ganz selten vor. Sie ist ein Beweis mehr dafür, dass die Axe des gebärenden Uterus, wenigstens bei Mehrgebärenden, vor die Axe des Beckeneinganges zu fallen pflegt. Es passt dazu auch die gewöhnliche Unterschiebung des hinteren Scheitelbeins unter das vordere und die Abplattung des hinteren Scheitelbeins. Die Richtung des Drucks ist mehr gegen die hintere Beckenwand gerichtet. Hat mithin *Naegele* auch nicht für alle Geburten Recht, so doch für zahlreiche noch in das Physiologische fallende Fälle.

Bezüglich der primären Schädelstellung nimmt *Sutugin*<sup>1)</sup> neuerdings

<sup>1)</sup> *Sutugin*, Volkmann's Samml. klin. Vorträge. No. 310.



an, dass auch bei I. Schädellage der Rücken des Kindes in der Schwangerschaft und im Anfang der Geburt nach hinten gerichtet ist.

Herrscht schon über die Art der Drehungen des Schädels im Becken keine volle Uebereinstimmung, so gehen die Ansichten über die Ursachen dieser Bewegungen noch mehr auseinander. Der richtige Grund, aus dem die kleine Fontanelle beim Eintritt in das Becken tiefer tritt, als die grosse, ist von mehreren älteren Autoren, besonders *Saxtorph* und *Solayrés*, angedeutet; klar auseinandergesetzt findet man ihn zuerst bei *Wigand*, welcher angiebt, dass die Erklärung aus einfacher Hebelwirkung von *F. C. Naegele* herrührt.

Die Thatsache, dass das Hinterhaupt fast stets sich nach vorn dreht, hat man auf die verschiedenste Weise zu erklären versucht. Wie schon ältere Autoren, so hat noch neuerdings wieder *Zweifel* die verschiedene Lage des grössten Durchmessers in den verschiedenen Beckenebenen dafür verantwortlich gemacht. Die Wichtigkeit des Beckenbodens für den Mechanismus der Drehung ist besonders von *Hildebrandt* hervorgehoben. Das Verdienst, die Drehung des Kopfes auf eine primäre Drehung des Rumpfes zurückgeführt zu haben, gebührt *Eichstedt*. In der That ist die Annahme der Autoren, welche glauben, dass der vom Uterus ganz umschlossene Rumpf durch die Einwirkung des Kopfes gedreht werde, nicht annehmbar. *J. Veit* (dem sich *Werth* anschliesst) leugnet einen durch den Beckeneingang bedingten Mechanismus gänzlich. Die Senkung des Hinterhauptes erklärt er nicht durch Geburtsvorgänge, sondern durch die Wachstumsrichtung der Frucht und der durch dieselbe bedingten Haltung des Kopfes. Die Drehung der kleinen Fontanelle nach vorn ist bedingt durch die schiefe Ebene des M. obturator intern. Sie wird regulirt und befestigt durch den M. pyriformis. Der Beckenboden kann nach *V.* für diese Drehung nicht in Betracht kommen, da die Drehung beginnt, bevor der Kopf den Beckenboden erreicht. Auch *Fritsch* leugnet die Abhängigkeit dieser Drehung vom Beckenboden.

Erst in neuerer Zeit hat man angefangen, bei dem Studium des Mechanismus der Geburt sich nicht auf die Beobachtungen der Veränderungen in der Stellung des Schädels und allenfalls ihre Erklärung zu beschränken, sondern man hat versucht, die einzelnen bei der Geburt in Wirkung tretenden Factoren zu zergliedern, ihre Wirkungsweise physikalisch aufzufassen und zu erklären und so eine wirkliche Lehre von der Mechanik der Geburt zu construiren.

Man kann nicht behaupten, dass dieser Weg bisher zu sehr befriedigenden Resultaten geführt hätte; die Bedeutung der Arbeiten von *Schatz*, *Lahs* u. a. liegt viel weniger in den positiven Resultaten, zu denen dieselben gekommen zu sein glauben, als vielmehr darin, dass die exactere physikalische Betrachtung der Geburtsvorgänge, wenn sie auch bei der Complicirtheit der einschlagenden Verhältnisse und Unsicherheit der Praemissen durchaus nicht vor falschen Schüssen und groben Irrthümern schützt, doch ohne alle Frage der richtige Weg ist, der, auch wo er zu falschen Schlüssen kommt, doch nebenbei für das genauere Verständniss



und die correctere Fassung der einzelnen Geburtsvorgänge die schönsten Resultate erzielt.

Von epochemachender Bedeutung für die genauere Kenntniss mancher Vorgänge bei der normalen Geburt ist der Durchschnitt durch den gefrorenen Cadaver einer Kreissenden geworden, den *Braune* im Supplement zu seinem topographisch-anatomischen Atlas veröffentlicht hat, und von dem in Fig. 52 und 53 Nachbildungen gegeben sind.

### Bei Gesichtslagen.

*Literatur:* L. Bourgeois, dite Boursier, Observ. div., sur la sterilité, perte de fruit. etc. Paris 1609. — Paul Portal, La pratique des accouch. etc. Paris 1685. — Johann van Hoorn, Die zwo um ihre Gottesfurcht und Treue willen von Gott wohl belohnten Weh-Mütter, Siphra u. Pua etc. Stockholm u. Leipzig 1726. — M. F. A. Deleurye, Traité des accouch. etc. Paris. 1770. — Simon Zeller's Bem. über einige Gegenstände aus d. prakt. Entbindungskunst. Wien 1789. — L. J. Boër, Abh. u. Vers. geburtsh. Inhalts 1791—1807. — Wigand, Die Geb. des Menschen. B. II. — F. C. Naegele, Meckel's Archiv für die Phys. 1819. 5. 4. S. 513. — Mme. Lachapelle, Pratique des accouch. Paris 1821. — Winckel, M. f. G. B. XXX. S. 8, und Klin. Beob. z. Path. d. Geburt. Rostock 1869. S. 47—131. — Hecker, Ueb. die Schädelform bei Gesichtslagen. Berlin 1869 (s. das Referat v. Schultze, Arch. f. Gynaek. I. S. 355), Arch. f. Gyn. B. II. S. 429 u. Beobachtungen u. Untersuchungen. München. 1881. S. 18. — Fasbender, Berliner B. z. Geb. u. Gyn. B. I. S. 100 und B. II. S. 274. — Ahlfeld, Die Entstehung der Stirn- u. Gesichtslagen. Leipzig 1873, und Arch. f. Gyn. B. XVI H. 1. — Mayr, Arch. f. Gyn. B. XII. S. 411. — Walther, Winckels Ber. und Studien. B. III. — Kamm, Diss. inaug. Breslau 1879. — Schatz, Arch. f. Gyn. B. XXVII. S. 293. — Ziegenspeck, Volkmann's klin. Vortr. No. 284. — Bayer, ibidem No. 270. — de Soyre, Arch. d. Tocol. 1887. p. 205. — Thorn, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 13. S. 186.

Historisches s. H. F. Naegele, Die Lehre vom Mechanismus der Geburt. S. 146, und W. A. Freund, Klin. Beiträge zur Gyn. 2. Heft. Breslau 1864. S. 179.

Bei Gesichtslagen stellt sich der gerade Durchmesser des Gesichts meistens annähernd quer auf den Beckeneingang; in anderen Fällen aber auch schräg, mit dem Kinn nach vorn oder nach hinten. In der Eröffnungsperiode liegt jedoch regelmässig das Gesicht noch nicht voll über dem Becken. Das Kinn steht vielmehr wesentlich höher als die Stirn und kommt erst allmählich so tief herunter, dass es gut fühlbar wird, während im Beginn der Geburt nur die Stirn, die vordere Orbita und vielleicht die Nase fühlbar sind.

Ist aber, nach beendigter Erweiterung des Muttermundes, die Gesichtslage ausgebildet, so tritt das Kinn, wenn es etwa anfangs nach hinten gerichtet war, jetzt regelmässig nach vorn und zugleich tiefer, so dass es vom untersuchenden Finger



leicht erreicht wird und bei tiefem Stande des Gesichts hinter dem einen Foramen obturator. gefühlt wird. Man muss aber wissen, dass die Drehung des Gesichts aus dem queren Durchmesser in den entsprechenden schrägen, also die Drehung des Kinns nach vorn ausserordentlich häufig, besonders bei knappen Raumverhältnissen im Beckeneingange, erst dann eintritt, wenn das Gesicht bereits stark gegen den Beckenboden drückt. Die Unkenntniss dieser Thatsache kann den Geburtshelfer leicht zu übereilem und schädlichem Eingreifen veranlassen.

Ist endlich das Kinn bei tiefem Stande des Gesichts stark nach vorn gedreht, so erscheint in der Schamspalte die Gegend des vorderen Mundwinkels und kommt zuerst ins Einschneiden. Die Kinnspitze kommt seitlich unter dem Schambogenschenkel — bei I. Gesichtslage unter dem rechten — zum Vorschein. Wenn das Kinn vollständig bis an die Unterkieferwinkel geboren ist, hat sich das Gesicht schon dem geraden Durchmesser des Beckenausganges genähert und während der Eintritt in den geraden Durchmesser sich vollzieht, erscheinen der Reihe nach über dem Damm Nase, Augen, Stirn und Schädel. Der Hals stand nach der Geburt des Kinns unter der Symph. o. p. und bildete den Rotationspunkt. Das Gesicht sieht nach vollendetem Durchtritt des Schädels zunächst gerade nach oben, dreht sich aber dann, wenn die Schultern ins Becken treten, schräg nach vorn und einer Seite (bei I. Gesichtslage nach rechts). Bei zweiter Gesichtslage (Rücken rechts, Kinn links) finden, mutatis mutandis, dieselben Drehungen statt.

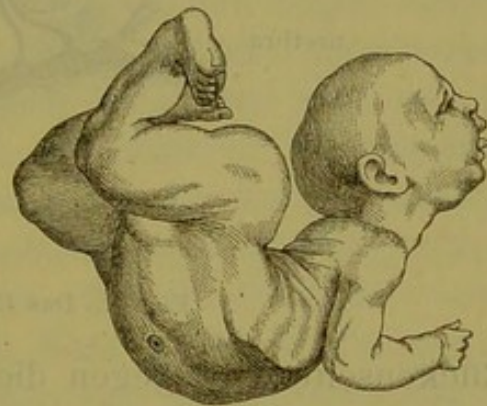


Fig. 71. In Gesichtslage geborenes Kind.

Dass das Kinn, wenn es auch im Beginn der Geburt stets wesentlich höher als die Stirn steht, doch in der Austreibungsperiode regelmässig sich tiefer als die Stirn stellt, erklärt sich folgendermassen: Ist die Stellung des Schädels erst eine solche geworden, dass die Stirn einen höheren Grad von Tiefstand erlangt hat (Stirneinstellung), so ist der Kopf zu einem zweiarmigen Hebel geworden, dessen weit längerer Hebelarm auf der Hinterhauptseite liegt. Hier wirken also die Widerstände mit weit grösserer Kraft, d. h. das Hinterhaupt wird



am Vorrücken mehr gehemmt als die Stirnseite. Je mehr das Hinterhaupt in die Höhe geht, desto tiefer tritt das Kinn. Hat dasselbe einen tieferen Stand erreicht als die Stirn, so ist die Deflexion des Kopfes vollendet.

Die Ursache der Drehung des Kinns von der Seite nach vorn ist wiederum, wie bei den Schädelgeburten, in der Drehung des Rumpfes zu suchen. Während dort in dem schon verkleinerten Uterus der Rumpf mit dem convexen Rücken sich gegen die concave vordere Uteruswand drehte, thut es hier die bei Gesichtslagen convexe Vorderfläche des Rumpfes. Die concave

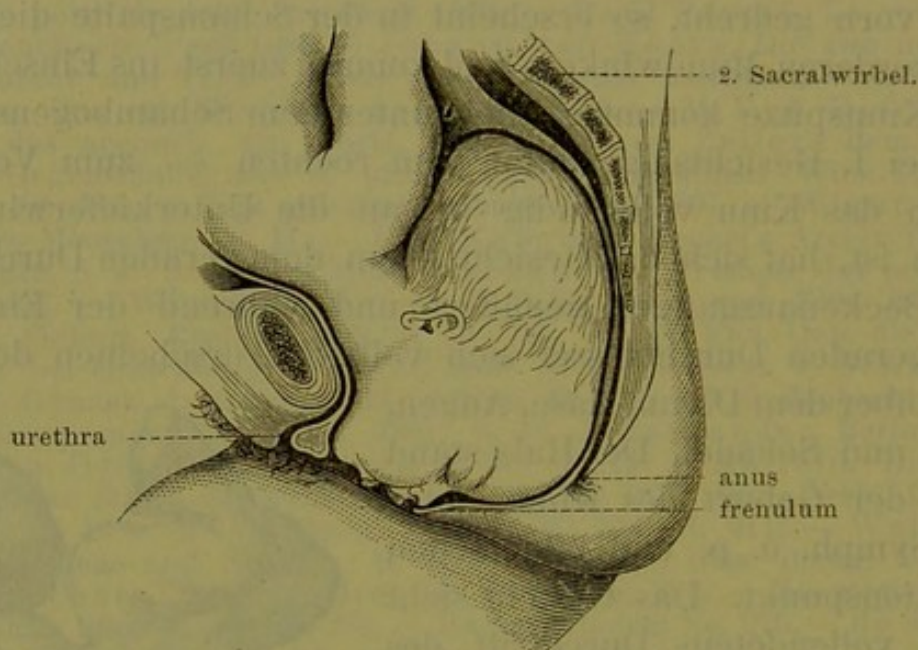


Fig. 72. Das Einschneiden des Gesichtes.

Rückenseite wird gegen die hintere, flach convexe Uteruswand gedrückt. Der Drehung des Rumpfes folgt der Schädel und kommt mit dem Kinn nach vorn.

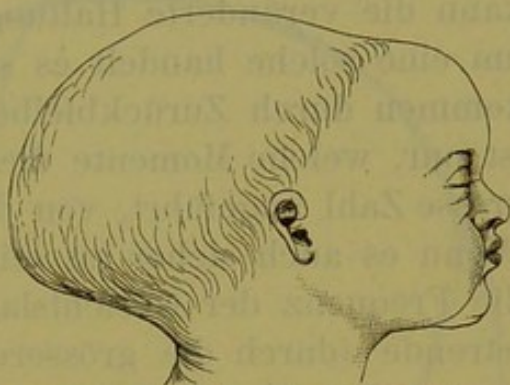
Anm. Die gewöhnliche Erklärung dieser Drehung lautet anders, nämlich so: Der elastische Beckenboden drängt die ihn berührenden Kindestheile nach vorne gegen den Ausgang. Da das Kinn hier der vorangehende Theil ist, wird es zuerst nach vorne und in die Rima getrieben.

Aus denselben Gründen, aus denen sich bei Schädelagen eine Anschwellung der Kopfbedeckungen bildet, entsteht auch bei vorliegendem Gesicht eine Gesichtsgeschwulst. Dieselbe sitzt in der Gegend des Mundes, an dem Winkel, der nach vorn gerichtet war, also bei erster Gesichtslage am rechten Mundwinkel. Ist die Geschwulst bedeutender, so geht sie auf die ganze Wange, und besonders auf die Orbita, auch auf die andere Seite über, so dass das Gesicht furchtbar entstellt und



schwarzblau von ausgetretenem Blut sein kann. Nach der Geburt verschwindet die Entstellung in wenigen Tagen.

Der in Gesichtslage durch den Geburtskanal gehende Schädel erfährt regelmässig, ganz rasch verlaufende Geburten ausgenommen, eine Formveränderung, indem er in der Richtung des senkrechten Durchmessers zusammengepresst wird. Die obere Seite des Schädels wird dadurch abgeflacht (mitunter findet sich in der Gegend der grossen Fontanelle eine förmliche sattelartige Einbiegung), während das Hinterhaupt ausgezogen und etwas gegen den Nacken gedrängt wird. Hierbei wird der Kopf besonders im geraden Durchmesser vergrössert, während der vertikale verkleinert wird. (Siehe Fig. 73.) Nach schwieriger Austreibung sieht man die Scheitelbeine



unter Stirn- und Hinterhauptbein geschoben. Diese Formveränderungen des Schädels sind stets nach einigen Tagen erheblich zurückgegangen, können aber nach langer, schwieriger Austreibung auch nach Wochen noch erkennbar sein und in einzelnen Fällen wohl dauernd die Schädelform beeinflussen. — Auch eine eigenthümliche Haltung des Kopfes zum Rumpf und eine besondere Form des Rumpfes kann nach schwieriger Geburt für längere Zeit zurückbleiben. Das Kind bringt — man mag es legen wie man will — den Kopf immer wieder gegen den Nacken und liegt auf seiner Unterlage mit hohlem Rücken, wie bei Opisthotonus. Es gelingt in solchen Fällen oft noch nach Tagen ohne Schwierigkeit, den Hinterkopf des Kindes bis an den unteren Theil des Rückens oder selbst an die Hinterbacken zu bewegen (s. Fig. 71).

Bisweilen sieht man bei Gesichtslagenkindern, wenn die Austreibung schwierig und langwierig war, eine unter der Geburt durch Stauung entstandene Schwellung der Schilddrüse, welche in wenigen Tagen rückgängig wird. Noch seltener sind feine Risse der Haut und rothe Streifen an der vorderen Seite des Halses, durch die starke Drehung veranlasst. (*Kaltenbach.*)

Was die Ursache der Gesichtslagen betrifft, so ist man sich darüber einig, dass die Gesichtslagen fast ausnahms-



los erst unter der Geburt zu Stande kommen. Sogen. primäre Gesichtslagen sind in sehr seltenen Fällen in der Schwangerschaft constatirt worden und bisweilen abhängig gefunden worden von grösserer fötaler Struma, oder Geschwülsten des Thorax, welche die Annäherung des Kinns an die Brust hinderten<sup>1)</sup>. Auch ist zu erwähnen, dass Anencephali meistens in einer Art von Gesichtslage sich zur Geburt stellen wegen der besonderen Haltung ihres Kopfrudiments zum Rumpf. Unter der Geburt kann die veränderte Haltung des Kopfes zum Rumpf — denn um eine solche handelt es sich ja nur — lediglich zu Stande kommen durch Zurückbleiben des Hinterhauptes und die Frage ist nur, welche Momente dies veranlassen. Man hat deren eine grosse Zahl angeführt, von denen die wenigsten erwiesen sind. Wenn es auch sicher zu sein scheint, dass bei engem Becken die Frequenz der Gesichtslagen eine grössere ist, dass Erstgebärende (durch die grössere Straffheit des unteren Uterinsegments) disponirt sind, dass es unter den Gesichtslagenkindern besonders viele von ungewöhnlicher Grösse giebt, nach *Ahlfeld* auch viele solche mit abnorm dickem Körper, so ist doch in allen diesen Umständen höchstens ein begünstigendes Moment für das Zurückgehaltenwerden des Hinterhauptes zu sehen, aber nicht die eigentliche Ursache.

Das Gleiche gilt von der abnormen Prominenz des Hinterhauptes, welche *Hecker* mit grosser Bestimmtheit für die eigentliche und gewöhnliche Ursache der Gesichtslagen ausgab. Er beschrieb eine Schädelform als primäre, welche wir mit grosser Sicherheit als durch die Geburt in Gesichtslage entstanden jetzt kennen, und sah in dem Umstande, dass auch 8 Tage nach der Geburt die eigenthümliche Configuration des Schädels häufig noch nicht ganz verschwunden war, einen ganz sicheren Beweis für die Richtigkeit seiner Ansicht. Andere haben einen Beweis für die *Hecker'sche* Hypothese darin gesehen, dass auch unabhängig von Gesichtslagen, z. B. bei Kaiserschnitten (*Zweifel*) exquisit dolichocephale Kinder beobachtet werden.

Zweifellos kommen sehr verschiedene Schädelformen auch primär vor (s. Fig. 74 u. 75). Eine exquisit dolichocephale

<sup>1)</sup> *Simpson*, Sel. obst. works. I. p. 127. — *Hecker*, Kl. d. Gebk. I. S. 63. — *Ahlfeld*, Tagebl. d. Rostocker Nat. f. Vers. 1871. S. 154. — *Lohlein*, Ztschr. f. Gebh. u. Frauenkr. S. 23.



Schädelform kommt nicht selten, wie *Fritsch*<sup>1)</sup> richtig bemerkt, bei Beckenendlagen vor, bedingt offenbar durch den länger dauernden Druck des schwangeren Uterus auf den im Fundus liegenden Schädel, besonders bei geringer Fruchtwassermenge. Fig. 74 stellt einen exquisiten Brachycephalus dar; Fig. 75 einen Dolichocephalus bei Steisslage, den man sehr wohl für einen Gesichtslagenschädel halten könnte.

*Breisky*<sup>2)</sup> und *Kleinwächter*<sup>3)</sup> bewiesen aber schon durch Messungen, dass die ungewöhnliche Grösse des geraden Durchmessers, wie sie für Gesichtslagen charakteristisch ist, hauptsächlich durch den Geburtsact hervorgerufen wird und dass derselbe in kurzer Zeit sich erheblich verkleinert.

Ander *Hecker*'schen Ansicht ist schwerlich mehr wahr, als dass bei sehr prominentem Hinterhaupt ceteris paribus eine

Gesichtslage

leichter entsteht

als bei kurzem Hinterhaupt, weil im ersteren Fall einer darauf

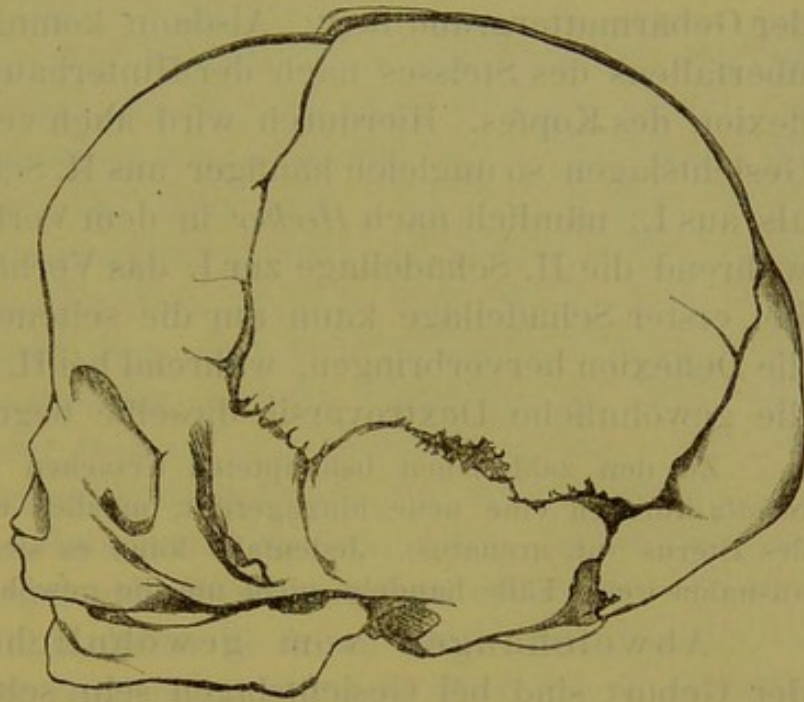


Fig. 74.

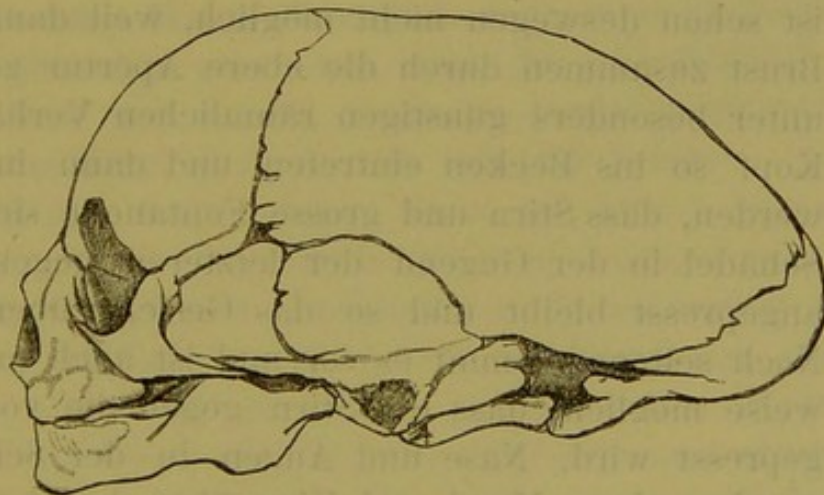


Fig. 75.

Steisslagen-Schädel der Hallenser Sammlung (nach *Fritsch*.)

<sup>1)</sup> *Fritsch*, Klinik d. gebh. Operat. 4. Aufl. S. 136. — <sup>2)</sup> *Breisky*, M. f. Gebk. Bd. 32. S. 458. — <sup>3)</sup> *Kleinwächter*, Prager Vjrsschr. CVIII. 1870. p. 76.



einwirkenden Kraft (Hinderniss) ein längerer Hebelarm gegeben wird.

Eine wesentliche, vielleicht die gewöhnliche Ursache der Gesichtslagen ist in Schiefllagerung des Uterus bei beweglich über dem Becken befindlichen Kopf zu finden, wenn zugleich, wie dies zuerst *Matthews Duncan*<sup>1)</sup> hervorhob, das Hinterhaupt nach derselben Seite gerichtet und abgewichen ist, nach welcher der Gebärmuttergrund liegt. Alsdann kommt es wegen des Hinüberfallens des Steisses nach der Hinterhauptseite zu einer Deflexion des Kopfes. Hierdurch wird auch verständlich, weshalb Gesichtslagen so ungleich häufiger aus II. Schädellage entstehen als aus I.; nämlich nach *Hecker* in dem Verhältniss von 100:63, während die II. Schädellage zur I. das Verhältniss 39:100 zeigt. Bei erster Schädellage kann nur die seltene Sinistroversio uteri die Deflexion hervorbringen, während bei II. Schädellage gerade die gewöhnliche Dextroversio dieselbe begünstigen muss.

Zu den zahlreichen behaupteten Ursachen der Gesichtslagen hat *Schatz* kürzlich eine neue hinzugefügt, nämlich eine dreieckige Gestalt des Uterus (ut. arcuatus). Jedenfalls kann es sich dabei wohl nur um ausnahmsweise Fälle handeln, nicht um die gewöhnliche Ursache.

Abweichungen vom gewöhnlichen Mechanismus der Geburt sind bei Gesichtslagen sehr selten. Ein Durchtritt durch das Becken mit nach hinten gerichtet bleibendem Kinn ist schon deswegen nicht möglich, weil dann Hinterhaupt und Brust zusammen durch die obere Apertur gehen müssten. Nur unter besonders günstigen räumlichen Verhältnissen kann der Kopf so ins Becken eintreten und dann in der Art geboren werden, dass Stirn und grosse Fontanelle sichtbar werden, der Schädel in der Gegend der letzteren gegen den Schambogen angepresst bleibt und so das Gesicht über den Damm tritt. Noch seltener kommt es vor und ist auch nur ganz ausnahmsweise möglich, dass die Stirn gegen die vordere Beckenwand gepresst wird, Nase und Augen in der Schamspalte sichtbar werden, dann Mund und Kinn über den Damm schneiden und schliesslich die Stirn und der Schädel unter dem Schambogen hervortreten<sup>2)</sup>.

Diese abweichenden Vorgänge sind so extrem selten

<sup>1)</sup> *Duncan*, Edinb. med. J. May 1870 und Edinb. obst. tr. 1872. p. 108.  
— <sup>2)</sup> *S. Braun*, Wiener Medicinalhalle 1860. No. 1 u. 2, im Auszug M. f. G. B. 17. S. 157, und die *Smellie'schen* Tafeln 25 u. 26.



und sind nur unter so ausnahmsweise günstigen Verhältnissen möglich, dass trotz dieser Ausnahmen der Grundsatz feststeht und vor allem für die Praxis festgehalten werden muss, dass bei Gesichtslagen mit nach hinten gerichtetem Kinn die Geburt nur ermöglicht wird, wenn das Kinn sich nach vorn dreht. Der abweichende Mechanismus ist nur möglich und kommt thatsächlich nur vor, wenn die Stirn tiefer stehen bleibt als das Kinn<sup>1)</sup>.

Ist der Tiefstand der Stirn ein noch bedeutenderer, so rückt sie in die Führungslinie des Beckens und der Kopf nimmt eine Haltung an, die zwischen der normalen bei Schädellagen und der bei Gesichtslagen die Mitte hält. Auf den Beckeneingang tritt der Kopf in dieser Stellung unter abnormen Verhältnissen, besonders bei engem Becken, nicht so sehr selten. Der Ansatz der Wirbelsäule theilt dann den in den Beckeneingang eintretenden Schädeldurchmesser (welcher ungefähr von der Gegend des Kinnes nach der Gegend der Pfeilnaht verläuft, die halb so weit von der kleinen Fontanelle als von der grossen entfernt ist) in zwei gleiche Hebelarme, so dass, wenn die Richtung der treibenden Kraft und der Widerstand unverändert dieselben blieben, der Schädel in dieser Richtung durch das ganze Becken gehen müsste. Nur sehr selten bleiben aber die Verhältnisse im weiteren Verlaufe genau dieselben, fast immer wird die Richtung der treibenden Kraft allmählich nach einer Seite abweichen. Sobald dies aber geschehen, wird der eine Hebelarm länger als der andere, und es tritt, wenn der länger gewordene Hebelarm nach dem Kinn hinliegt, der Schädel herab — aus der Stirnlage wird eine Schädellage; wenn der länger gewordene Hebelarm aber nach dem Schädel hinliegt, das Kinn herab — aus der Stirnlage wird eine Gesichtslage. Dies Letztere ist das Häufigere, und ist das Gesicht so weit herabgetreten, dass der Nasenrücken schon fühlbar ist, so ist mit grosser Wahrscheinlichkeit auf eine Umwandlung in Gesichtslage zu rechnen.

Nur in sehr seltenen, stets entschieden pathologischen Fällen tritt der Schädel mit der Stirn voran, also in Stirnlage in das Becken ein. Nach *v. Helly*<sup>2)</sup> steht zu der Zeit, in der

<sup>1)</sup> Beobachtungen des abnormen Mechanismus s. *Flügel*, Casper's Wochenschrift 1851. No. 38. S. 596; *Köhler*, Verh. d. Ges. für Geb. in Berlin. H. V. S. 43; *Jacobs*, Deutsche Klinik 1863. No. 12; *Br. Hicks*, Obstetr. Transactions VII. p. 57, und *C. Braun*, l. c. — <sup>2)</sup> Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte. 1861. B. II. S. 53.



man das Beharren der Stirnlage erwarten kann, wenn also nach abgeflossenem Wasser der Kopf in das Becken hineingepresst ist, die Stirnnaht im queren Durchmesser. Beim Tiefertreten wendet sich die Stirn nach vorn, der Schädel nach hinten. In der Schamspalte erscheint die Stirn, dann die Augen und, indem sich der Oberkiefer gegen den Schambogen feststemmt, wird der Schädel über den Damm gewälzt. Erst nach der

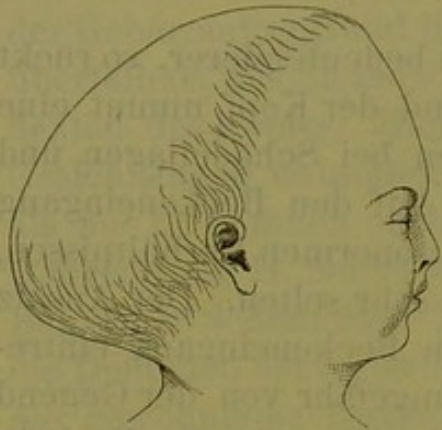


Fig. 76. Schädelform bei Stirnlage.

Geburt der ganzen Schädelwölbung treten Oberkiefer, Mund und Kinn unter dem Schambogen hervor. Mitunter bleibt aber der Kopf quer stehen. Alsdann entwickelt sich das Gesicht mit Ausnahme des Unterkiefers, der zurückbleibt, an dem einen und darauf das Hinterhaupt an dem anderen Schenkel des Schambogens und erst zuletzt tritt der Unterkiefer aus der Schamspalte.

Die Geschwulst sitzt auf der Stirn von der Nasenwurzel an bis zum oberen Winkel der grossen Fontanelle. Hierdurch erhält der Kopf schon ein eigenthümliches Aussehen, welches durch die Configuration des Schädels noch verstärkt wird. Derselbe ist nämlich vorn sehr hoch, so dass die Entfernung vom Kinn zur Stirn sehr lang wird. Von der grossen Fontanelle fallen aber die Scheitelbeine nach hinten ziemlich steil ab, so dass die Wölbung des Hinterhauptes tief nach dem Nacken hin liegt (s. Fig. 76). Der Schädel ist zusammengepresst in der Richtung vom Kinn nach der Gegend über der kleinen Fontanelle.

Anm. Die Form, welche der in Stirnlage geborene Schädel während seines Durchtrittes durch das Becken erhalten hat, bildet sich ebenso wie bei den Gesichtslagen in der nächsten Zeit nach der Geburt wieder ganz oder grösstentheils zurück, so dass der Durchmesser vom Kinn nach der kleinen Fontanelle zunimmt, während der vom Nacken nach der Stirn kleiner wird.

Der Verlauf der Geburt bei Stirnlagen ist sehr schwer, z. Th. wohl, weil nicht selten geringe Beckenverengerung (bei bedeutender kann der Schädel in der Weise nicht eintreten) Schuld an der fehlerhaften Einstellung des Schädels ist. Am meisten erschwert ist der Austritt aus dem Beckenausgang, da der Kopf mit seinem grössten Durchmesser den geraden Durchmesser des Beckenausganges passiren muss.



Da wir mit den Gesichts- und noch mehr mit den Stirnlagen in die Abnormitäten und die Pathologie der Geburt übergegriffen haben, so müssen wir auch die Prognose und Therapie dieser Lagen wenigstens kurz besprechen.

Die Prognose ist selbst bei Gesichtslagen mit dem gewöhnlichen Mechanismus nicht so gut wie bei Schädellagen. Während nämlich bei den letzteren ungefähr 5% der Kinder todt geboren werden, steigt das Verhältniss bei Gesichtslagen auf 13%. Auch für die Mutter sind Gesichtslagen, schon weil sie durchschnittlich länger dauern als Schädellagen, ungünstiger als die letzteren. Weit schlechter wird die Prognose bei Complication mit engem Becken und bei abnormem Mechanismus; so wird, wenn das Kinn nach hinten gerichtet bleibt, nicht leicht ein lebendes Kind geboren. Der Damm ist, trotz *Torggler's*<sup>1)</sup> gegentheiliger Ansicht, bei Gesichtslagen nicht mehr gefährdet als bei Schädellagen, da bei beiden Lagen eine annähernd gleich grosse Peripherie des Schädels die Rima passirt.

Weit schlechter ist die Prognose für das Kind bei Stirnlagen. Nach den von *Massmann*<sup>2)</sup>, *Stadfeldt*<sup>3)</sup>, *Hecker*<sup>4)</sup> veröffentlichten und einigen anderen Fällen kamen von 41 Kindern 21 todt zur Welt. Weit besser ist die Prognose nach den Erfahrungen von *Ahlfeld*<sup>5)</sup>, nach welchem die Mortalität eine geringe ist, selbst wenn man nur die Fälle zählt, in denen das Kind auch wirklich in Stirnlage geboren wurde. Für die Mutter ist die Prognose des räumlichen Missverhältnisses und der langen Dauer der Geburt wegen gleichfalls schlechter als sonst.

Was die Therapie der Gesichtslagen betrifft, so spricht die Erfahrung dafür, bei günstigen uncomplicirten Fällen sich expectativ zu verhalten. Doch kann nicht geleugnet werden, dass Gesichtslagen weit häufiger als Schädellagen das Eingreifen des Geburtshelfers verlangen. Es sind zwei Fälle zu unterscheiden, je nachdem der Schädel noch oberhalb des Beckens sich befindet oder bereits völlig in der Beckenhöhle steht. Im ersteren Falle kann es wünschenswerth sein, die Gesichtslage in eine andere zu verwandeln. Bei Beckenenge, bei Wehenschwäche oder bei solchen anderweitigen Complicationen, welche

<sup>1)</sup> *Torggler*, Cbl. f. Gyn. 1887. No. 14. — <sup>2)</sup> *Petersb. med. Z.* 1868. S. 205. — <sup>3)</sup> *Brit. and for. med. chir. Review.* July 1869. p. 172. — <sup>4)</sup> Die Schädelform etc. S. 54. — <sup>5)</sup> l. c. S. 94.



die Gesichtslage besonders ungünstig erscheinen lassen, endlich auch, wenn nach dem rechtzeitigen Blasensprunge der Kopf noch immer hoch in Gesichtslage stehen bleibt, ist die Beseitigung dieser Lage rationell. Sie kann geschehen durch die Wendung auf die Füße oder durch Umwandlung in Schädel- lage. Das erstere Verfahren ist bisher das gebräuchlichere und in voraussichtlich ernstesten und schwierigen Geburtsfällen oder da, wo eine baldige Beschleunigung der Geburt nöthig zu werden scheint, entschieden vorzuziehen. Wo jedoch Grund zu der Annahme vorhanden ist, dass die Geburt in Kopflage sich ohne Schwierigkeit vollziehen wird, versuche man zunächst die Umwandlung in Kopflage als den entschieden geringeren Eingriff. Die neueren über diese Therapie vorliegenden Erfahrungen<sup>1)</sup> sind ausserordentlich ermuthigend. So konnte *Thorn* in 24 Fällen 9mal unschwer die Umwandlung in Schädel- lage bewerkstelligen. *Thorn* macht mit Recht darauf aufmerksam, dass man zur Erreichung guter Resultate nicht durch äussere und innere Handgriffe auf den Kopf allein wirken müsse, noch weniger, wie *Schatz* will, durch blossе äussere Handgriffe auf Kopf und Schulter, sondern dass die innere halbe oder ganze Hand den Kopf zu drehen, die äussere Hand aber durch Druck gegen die fötale Brust und zuletzt durch Hinüberschieben des Steisses in die andere Seite die Haltung des Rumpfes zu ändern habe. Man legt zu dem operativen Eingriff die Kreissende auf die Kinnseite und darf das Resultat dann als gesichert betrachten, wenn der Rücken des Kindes die normale convexe Haltung angenommen hat und der Steiss in die andere Seite des Fundus uteri getreten ist.

Ist das Gesicht und ein Theil des Schädels ins Becken eingetreten, so ist es für die Umwandlung in Kopflage wie in Fusslage zu spät, und hat man zunächst jedenfalls abzuwarten und zu sehen, was die Wehen leisten. Nur bei bedrohlichen Ereignissen und strenger Indication schreite man zur Zangenanlegung, niemals aber, so lange nicht das Kinn deutlich nach vorne gewandt ist. Der voreilige Gebrauch der Zange hat bei Gesichtslagen unendlich oft Schaden ange-

<sup>1)</sup> *S. Schatz*, Arch. f. Gyn. B. V. H. 2. und *Welponer*, l. c. B. XI. S. 346. — *Pippingsköld*, Berl. B. z. Geb. u. Gyn. I. S. 279 u. *Fritsch*, Berl. Kl. W. 1872. No. 32. — *Kolosser*, Diss. inaug. Halle 1880. — *Brennecke*, Berl. Klin. Woch. 1882. No. 4. — *Thorn*, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 13. S. 186.



richtet und manche sonst normale Geburt zu einem unglücklichen Ende geführt. Die Gefahr der Zangenoperation wird dann um so grösser, wenn, wie das alltäglich bei Gesichtslagen geschieht, der Arzt den noch hochstehenden Kopf für einen tiefstehenden nimmt. Dieser Irrthum entsteht sehr leicht dadurch, dass bei Gesichtslagen die grösste Peripherie des Schädels sich so ungleich höher über dem tiefsten Punkt des vorliegenden Gesichts befindet als bei Schädelagen über dem vorliegenden Scheitelbein. Während bei Schädelage der Abstand der betreffenden beiden Ebenen (Tangentialebene des tiefstgestellten Punktes und Ebene der grössten Peripherie) etwa 3,0 cm. bei mittlerer Grösse des Kopfes beträgt, misst derselbe bei Gesichtslagen etwa 7,0 cm. (s. Fig. 77).

Bleibt bei Gesichtslagen mit nach hinten gewandtem Kinn das letztere dauernd nach hinten gerichtet, so ist bei in das Becken eingetretenem Schädel in der Regel die Perforation indicirt, selbst bei lebendem Kinde. Das Kinn mit zwei eingeführten Fingern nach vorn zu drehen wird man fast immer vergeblich versuchen.

Bei Stirnlagen muss man, wenn der Muttermund hinlänglich erweitert und die Stirn noch beweglich ist, die Wendung machen. Ist dieselbe nicht mehr möglich, so kann man nach dem Vorgang von *Hildebrandt*<sup>1)</sup> noch versuchen, die Stirnlage in eine Schädel- oder in eine Gesichtslage umzuwandeln. Im ersten Fall übt man einen Druck in der Richtung nach dem Gesicht, im zweiten in der Richtung nach dem Schädel aus. Mit Recht macht *H.* darauf aufmerksam, dass man die Umwandlung während der Wehe versuchen muss. *Schröder* gelang in einem Fall, in dem die Stirn schon so lange (36 Stunden nach Abfluss des Frucht-

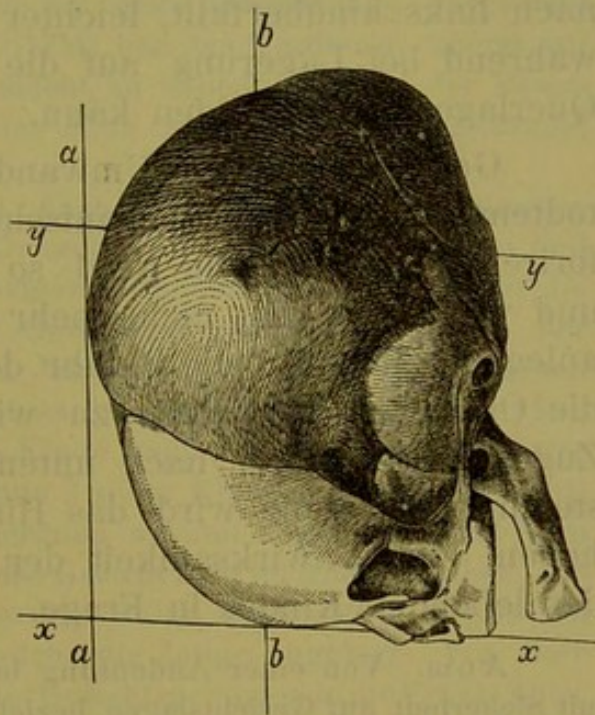


Fig. 77. aa, bb: die in Betracht kommenden Ebenen bei Kopfage; xx, yy: bei Gesichtslage.

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 25. S. 222.



wassers) im Beckeneingang gedrückt hatte, dass eine Vesico-uterinfistel im Wochenbett entstand, noch die Umwandlung in Schädellage, worauf der Kopf in's Becken eintrat und mit der Zange in Vorderscheitellage sich extrahiren liess. Durch Anordnung einer bestimmten Lagerung ist nicht viel zu erreichen. Die an sich rationelle Lage wäre z. B. bei erster Stirnlage auf der rechten Seite, weil, wenn der Rumpf des Kindes nach rechts hinüberfällt und der Ansatz der Wirbelsäule eine andere Richtung erhält, der nach dem Schädel hinliegende Hebelarm verkürzt, der nach dem Gesicht hinliegende verlängert, und so die Umwandlung in die Schädellage begünstigt wird. Factisch aber muss man bei erster Stirnlage die Kreissende auf die linke Seite sich legen lassen, weil dann der Schädel, indem der Steiss nach links hinüberfällt, leichter auf den Beckeneingang gleitet, während bei Lagerung auf die rechte Seite eine vollständige Querlage sich ausbilden kann.

Gelingt auch die Umwandlung nicht, so muss man bei todttem Kind, sobald mechanische Schwierigkeiten da sind, perforiren, bei lebendem Kind so lange wie möglich abwarten, und wenn sich dies nicht mehr verantworten lässt, die Zange anlegen. Doch ist die Gefahr des Abgleitens nicht gering und die Operation Anfängern zu widerrathen. Die Richtung des Zuges geht anfangs nach unten, bis der Oberkiefer sich anstemmt, und dann wird das Hinterhaupt über den Damm gehoben. Bei Unwirksamkeit der Zange kommt die Perforation des lebenden Kindes in Frage.

Anm. Von einer Andeutung bei *Celsus* abgesehen, die sich nicht mit Sicherheit auf Gesichtslagen beziehen lässt, ist *Moschion* (zur Zeit Hadrian's) der erste, der eine Kenntniss der Gesichtslage verräth. Er nennt sie „situs in dentes“ und giebt den später noch ganz allgemein geltenden Rath, sie in eine Schädellage umzuwandeln. Auch *Eucharius Roesslin* erwähnt sie ganz kurz im 4. Kapitel seines Buches. „Der Svangern Frauen und hebammen Rosegarten“ Strassburg 1513, indem er alle Lagen, die er sich als möglich denkt, schildert und zum Theil abbildet. „Ob aber das Kind sich erzeugte mit der brust / od' mit d' angesicht / Soll die hebam gleiches wyss thun / als obstat“, und „Item ob das Kind geteilt lege oder vff seinem angesicht / etc.“ Es scheint kaum, als ob er Gesichtslagen beobachtet habe, jedenfalls verräth er keine nähere Kenntniss davon. Ausführlicher und sehr treffend spricht zuerst von der Gesichtslage die praktisch erfahrene *Louise Bourgeois*, die Leibhebamme der Maria von Medicis, Gemahlin Heinrich IV. von Frankreich. Sie warnt vor der Verwechslung mit Steisslagen und räth alle möglichen Mittel zur Beförderung



der Wehenthätigkeit anzuwenden, damit das Kind bald geboren würde. „Denn wann es schon nur eine kurze Zeit in diesem Zustand verharren sollte / würd es unterm Angesicht so verstelltet und abscheulich gestaltet werden / als wäre es erbärmlich ermordet“, wie es in der 1628 in Frankfurt erschienenen Uebersetzung heisst. Von *Mauriceau* (1668) an beginnen wieder die Bestrebungen, die Gesichtslagen in Schädellagen umzuwandeln. Er sowohl wie *de la Motte* (1721) sahen sie natürlich und ohne Schaden verlaufen; letzterer fügt aber hinzu, dass er es nicht begreifen kann. Nur *Paul Portal* (1685), seinem Grundsatz, nicht störend in die Geburt einzugreifen, getreu, sprach es zuversichtlich aus, dass Gesichtsgeburten ebenso gut der Natur überlassen werden könnten, wie Schädellagen. Ihm folgte sein Schüler *Johann van Hoorn* in seinem Hebammenbuch „*Siphra und Pua*“ (1715). Unter den folgenden Geburtshelfern, die alle die Gesichtslage für sehr ungünstig halten, machte *Deleurye* (1770) eine rühmliche Ausnahme, indem er im allgemeinen die Hülfe der Kunst für unnöthig erklärt. Für seine gute Beobachtung spricht, dass er die Lage mit der Stirn nach vorn, die fast allgemein als erste Gesichtslage aufgestellt wurde, gar nicht erwähnt. *Smellie* (1751) hat das Verdienst, zuerst mit Bestimmtheit darauf aufmerksam gemacht zu haben, dass bei der künstlichen Entbindung mit der Zange das Kinn stets nach vorn gebracht werden müsse.

Wenn, wie wir gesehen haben, auch schon früher einige Stimmen sich gegen den allgemein geltenden Grundsatz, dass Gesichtslagen an und für sich die Hülfe der Kunst erheischten, erhoben hatten, so datirt die allgemeine bessere Behandlung der Gesichtsgeburt doch erst von der Wiener Schule am Ende des vorigen Jahrhunderts. *Zeller* (1789) sprach es klar aus, dass Gesichtsgeburten auf natürliche Weise günstig verlaufen, und dass die Gesichtsgeschwulst dem Kinde keinen Schaden bringt (unter mehr als 40 Gesichtslagen hatte er nur 2 todte Kinder), und *Boër* (1791) gab genau den natürlichen Geburtshergang an und zeigte, dass das Kinn sich immer nach der Symphyse dreht, das Gesicht mag im Anfang stehen, wie es will. Unter 80 Gesichtsgeburten wurden 79 den Naturkräften überlassen und nur bei einer wegen Wehenschwäche die Zange angelegt. Von *Boër* an ging dann die bessere Behandlung der Gesichtsgeburten in die Praxis über.

#### Bei Beckenendlagen.

*Littérature:* *Mauriceau*, Traité des mal. des femmes grosses. Six. Ed. Paris 1721. — *De la Motte*, Tr. compl. des acc. etc. Paris 1722. — *P. Portal*, La pract. des acc. etc. Paris 1685. — *J. van Hoorn*, Die zwo Weh-Mütter *Siphra und Pua* etc. Stockholm und Leipzig 1726. — *H. van Deventer*, Neues Hebammenlicht. Jena 1717. — *Baudelocque*, L'art. des acc. Paris 1781. — *L. Boër*, Natürliche Geburtshülfe B. I. 3. Aufl. Wien 1817. 3. Buch. — *E. v. Siebold*, Neue Zeitschrift f. Geburtsk. B. XXVI. S. 175. — *H. F. Naegele*, Die Lehre vom Mech. d. Geb. etc. S. 222. — *Hodge*, Amer. J. of med. sc. July 1871. p. 17. — *Küstner*, Samml. klin. Vorträge No. 140.

Bei den Beckenendlagen liegt im Anfang der Geburt der Rücken des Kindes in denselben verschiedenen Stellungen wie bei Schädellagen, also nach links oder nach rechts, und zwar



entweder ziemlich gerade nach einer Seite oder mehr nach vorn oder nach hinten. Wir unterscheiden die Stellungen in derselben Weise wie bei Schädellagen und nennen erste Beckenendlage die mit dem Rücken nach links, zweite die mit dem Rücken nach rechts. Da die treibende Kraft auf das Beckenende von der Wirbelsäule aus einwirkt, so muss das Ende derselben, das Kreuzbein, tiefer treten, und da es der vorangehende Theil ist, aus den mehrfach erwähnten Gründen sich nach vorn drehen.

Bei erster Steisslage findet man demgemäss beim Eintritt in das Becken das Kreuzbein ziemlich gerade nach links oder etwas nach vorn oder nach hinten gerichtet. Dabei sind nicht selten die Fersen in der anderen Beckenseite zu fühlen. Sobald aber der Steiss in das Becken hineingetrieben wird, bleiben die Füße zurück und das Kreuzbein tritt tiefer und dreht sich, wenn der Beckenboden erreicht ist, regelmässig etwas nach vorn. Die Hüftenbreite steht demnach im weiteren Verlauf der ersten Steisslage im linken schrägen Durchmesser. Die linke Hinterbacke wird beim Einschneiden des Steisses zuerst in der Schamspalte sichtbar und stemmt sich, nachdem sie unter der Symphyse hervorgetreten, gegen dieselbe an, worauf die rechte Hinterbacke über den Damm schneidet. Der Bauch der Frucht sieht alsdann nach hinten und rechts. Die Schultern treten gleichfalls im linken schrägen Durchmesser durch den Beckeneingang, und die Arme werden in ihrer natürlichen Lage mit der Brust zugleich geboren. Der Kopf tritt in den Beckeneingang mit seiner Länge im rechten schrägen Durchmesser stehend und geht so durch das Becken, indem das Kinn auf der Brust ruht. Im Beckenausgang tritt der Kopf in den geraden Durchmesser und während dabei das Hinterhaupt sich an die Schambogenschenkel anstemmt, schneiden Kinn, Gesicht und Schädel über den Damm.

Auch für die zweite Steisslage stimmt die obige Schilderung genau, wenn man überall statt links rechts und umgekehrt setzt.

Aus denselben Gründen, aus denen sich bei vorausgehendem Schädel eine Kopfgeschwulst bildet, entsteht bei Steisslagen auf der nach vorn liegenden Hinterbacke eine Anschwellung, die sehr gross und von sugillirtem Blut schwarzblau gefärbt sein kann. Auch die Genitalien nehmen nicht selten an



dieser Anschwellung theil, das Scrotum kann zu einer grossen, prall gespannten Blase werden.

Bei Fusslagen ist der Mechanismus ganz derselbe, nur erfolgt, wenn der Rücken anfänglich nach hinten lag, die Drehung nach vorn in der Regel erst später, oder sie bleibt auch ganz aus, besonders wenn das Kind sehr klein, der Beckenboden schlaff ist und die Geburtswege weit sind. Die Stellung der Füsse ist eine regellose, indem sie bald neben einander liegen, bald sich kreuzen. Die unvollkommenen Fusslagen nähern sich den Steisslagen.

Ausserdem kommen nicht seltene Ausnahmen von dem regelmässigen Mechanismus vor. Häufiger noch als bei Schädellagen findet eine sogenannte Ueberdrehung statt, so dass z. B. bei erster Beckenendlage, während der Rumpf durchschneidet, der Rücken sich von vorn und links nach vorn und rechts hinüberdreht.

Schon früher haben wir gesehen, dass Steisslagen und besonders Fusslagen für das Kind eine weit schlechtere Prognose bieten als Schädellagen. Die Gefahr für das Kind tritt ein, sobald nach der Geburt des unteren Rumpfes ein etwas längerer Aufenthalt entsteht. Denn einerseits wird, wenn der Rumpf bis über den Nabel geboren ist, die Nabelschnur sehr leicht so comprimirt, dass der Placentarkreislauf beeinträchtigt wird, andererseits aber zieht sich der Uterus, wenn nur noch der Kopf in der Scheide steckt, so stark zusammen und der Druck in seiner Höhle sinkt so, dass die Placenta häufig von seiner Innenwand losgeschält wird. Deswegen hört, auch wenn die Nabelschnur nicht gedrückt wird, sobald die Austreibung des nachfolgenden Kopfes zögert, die Communication des foetalen Blutes mit dem mütterlichen bald auf und der Foetus stirbt asphyktisch, wenn nicht sehr bald nach der Geburt des Rumpfes auch der Kopf geboren wird. Für die Mutter hat die Beckenendlage, wenigstens bei Erstgebärenden, den Nachtheil, dass der Damm weit mehr gefährdet ist. Totale Dammrisse mit Läsion des Sphincter ani sind nirgends häufiger als unter solchen Verhältnissen. Sonst aber ist die Prognose für die Mutter die gleiche wie bei Schädellagen und bei abnormen Geburtshindernissen (engem Becken) sogar besser, weil die mütterlichen Weichtheile nicht so anhaltender Quetschung durch den harten Schädel ausgesetzt werden.



Aus dem Gesagten geht schon hervor, dass Beckenendlagen nicht selten operative Hülfe erfordern. Zwar ist es geboten, vorausgesetzt, dass nicht specielle Indicationen dazu nöthigen, bis nach der Geburt des Steisses nicht in den natürlichen Verlauf einzugreifen, da man durch vorzeitiges Ziehen an den Füßen oder am Steiss ein Hinaufschlagen der Arme und die Trennung des Kinnes von der Brust, also eine Erschwerung der ferneren Austreibung herbeiführen kann. Doch muss man auch um diese Zeit die Herztöne des Kindes genau controliren. So bald aber das Kind ungefähr zur Hälfte geboren ist, ist es, wenn die Geburt nicht sehr schnell spontan beendet wird, die Pflicht des Geburtshelfers, den Rest des Rumpfes mit den Armen und den Kopf künstlich zu extrahiren. Die Extraction desselben ist in allen diesen Fällen, wenn nicht sonstige Abnormitäten vorhanden sind, leicht und sicher auszuführen, und sie muss deswegen schnell vorgenommen werden, da man den Moment, in dem die Asphyxie beginnt und die erste Inspirationsbewegung eintritt, nicht vorhersehen kann, die Inspiration selbst aber, die die Lunge mit fremden Körpern erfüllt, das kindliche Leben schon in eine gewisse Gefahr bringt.

Anm. Dass das Kind sich mit dem Beckenende zur Geburt stellen kann, war bereits den ältesten Schriftstellern bekannt. Ganz allgemein wurden derartige Geburten nicht allein als für Mutter und Kind ungünstig betrachtet (daher der Name *Partus agrippinus*, weil man die Kinder *agrippas* i. e. *aegre partos* nach der *Plinius'schen* Erklärung nannte), sondern auch der Aberglaube fand an dieser eigenthümlichen Art, das Licht der Welt zu erblicken, seine volle Nahrung. Sich und ihren Mitmenschen zum Unheil sollten die so gebornen Kinder leben, und *Agrippa*, *Nero*, *Richard III.*, *Ludwig XV.* wurden als *Exempla* citirt.

Von *Hippokrates* an stimmten alle älteren Aerzte dem Ausspruch bei, das derartige Geburten zu den gefährlichen gehörten. Sie unterschieden sich nur in praktischer Beziehung hauptsächlich durch die Art der empfohlenen Hülfeleistung. Während die *Hippokratische* Schule unbedingt die Wendung auf den Kopf empfiehlt (am consequentesten wird diese Lehre von einigen arabischen Aerzten durchgeführt; so empfiehlt *Rhazes* im *Liber Helchavy*, den Kopf theils durch das Hippokratische Schüttelbett einzuleiten, und wenn dies nicht gelingt, so lange Abschneidungen von Gliedern vorzunehmen, bis Raum genug da ist, den Kopf herein zu bringen), rathen andere nur das Anziehen an den Füßen.

Auch in der klassischen Zeit der Blüthe der französischen Geburtshülfe waren die Ansichten über die Beckenendlagen und ihre Behandlung noch sehr verschieden. Wenn man dieselben ihrer praktischen Nützlichkeit nach beurtheilen will, so muss man vor allem die späte Erfindung



und die noch spätere allgemeine Verbreitung der Kopfzange berücksichtigen. Vor dieser Zeit war natürlich für gewöhnlich gleichfalls die Schädellage die für Mutter und Kind günstigste, und sie war dies besonders dann, wenn gar keine oder nur ungenügende Hülfe zugegen war. Der geschickte Operateur hingegen war, wenn die künstliche Entbindung nöthig wurde, bei fest vorliegendem Kopf rathlos, während der Steiss ihm wenigstens eine unvollkommene, der Fuss hingegen eine völlig ausreichende Handhabe zur Extraction bot. Diesen Vorthail finden wir von verschiedenen Geburtshelfern der damaligen Zeit, so von *Peu, de la Motte, Deventer, Dionis* u. a., auch von der *Justine Siegemund* ausdrücklich anerkannt. So sagt *de la Motte*: „cette situation (die Fusslage) est l'unique qui assure dans le moment la fin de l'ouvrage“, und *Deventer*: „ich gedächte zu behaupten, dass die Geburt mit den Füßen voran öfters weniger Gefahr als die andern habe“.

Ein ferneres Moment, welches bei der Beurtheilung der älteren Ansichten über Beckenendlagen nicht ausser Acht gelassen werden darf, ist die Unsicherheit der älteren Geburtshelfer in Betreff der Diagnose des Lebens oder des Todes des Kindes unter der Geburt. War doch vor der Einführung der Auscultation in die geburtshülfliche Praxis der Abgang von Meconium ziemlich das einzige Zeichen, welches Gefahr für das Kind anzeigte, und gerade dies Zeichen wurde bei Beckenendlagen trügerisch, so dass *Viardel*, der daraus auf den Tod des Kindes schliesst, von *Paul Portal* und *Mauriceau* sehr scharf getadelt wird. Da nun die Erfahrung zeigte, dass bei Beckenendlagen die Kinder unter der Geburt verhältnissmässig häufig zu Grunde gingen, und da den Geburtshelfern jedes Mittel fehlte, die herannahende Gefahr, ja den bereits eingetretenen Tod des Kindes zu erkennen, wer wollte sie tadeln, wenn sie das Kind so schnell wie möglich an den Füßen extrahirten? Dies Bestreben, Beckenendlagen operativ zu beenden, hat gewiss manchem Kinde das Leben gerettet, wenn auch Vorschriften, wie sie von einzelnen gegeben wurden, sofort auch bei hochliegenden Füßen die Blase zu sprengen und das Kind zu extrahiren, sowie den bereits eingetretenen Steiss in die Höhe zu schieben und die Füsse herunterzuholen, ohne Zweifel viel Nachtheil gebracht haben.

Von diesem Standpunkt aus beurtheilt müssen uns die Lehren der *Louise Bourgeois*, des *Mauriceau*, *Peu* und *de la Motte* als die ihrer Zeit vollkommensten erscheinen. Erstere, die allerdings die Steisslagen unbegründeter Weise zu sehr fürchtet, empfiehlt bei Fusslagen, wenn die Wehen schwach sind, zu warten, bei kräftigeren aber zu extrahiren. (Wie sehr zu jener Zeit das Vertrauen zu den Beckenendlagen stieg, geht schon daraus hervor, dass seit der *L. Bourgeois* die Wendung auf den Kopf bei den französischen Geburtshelfern ziemlich vollständig verschwindet.) *Mauriceau* überlässt die Steisslagen der Natur, sobald die Kinder klein und die Geburtswege weit genug sind, andernfalls müssen die Füsse geholt werden; er bemerkt aber ausdrücklich, dass dies nur dann geht, wenn der Steiss noch nicht zu tief steht. Ist dies der Fall, so muss er durch die in die Hüftbeugen eingebrachten Finger extrahirt werden. Ganz ähnlich sprechen sich auch *Peu* und *de la Motte* aus.

Wenn man einerseits anerkennen muss, dass die nach diesen Grund-



sätzen geleitete operative Behandlung in den Händen eines Meisters geeignet war, die besten Resultate zu geben, so darf man andererseits nicht vergessen, dass die Männer, die mit Energie darauf aufmerksam machten, dass sowohl Steiss- wie Fusslagen von der Natur glücklich beendigt werden könnten, und dass operative Hülfe bei ihnen unnöthig oder gar schädlich sei, sich ohne Zweifel für die Praxis der Hebammen, die die operative Behandlung nicht verstanden, grössere Verdienste erworben haben. Zu diesen Männern gehörte schon *Moschion* (der wahrscheinlich zur Zeit des Kaisers Hadrian das erste Hebammenbuch schrieb), zu ihnen gehörte unter den Arabern *Serapion*, der im Anfang des 9. Jahrhunderts lebte, in der klassischen französischen Zeit *Paul Portal*, sowie dessen Schüler *Johann van Hoorn*, ferner *Deventer* und unter den Engländern besonders *W. Hunter*. Ausser *Boër*, von dem es sich von selbst versteht, dass er auch die Beckenendlagen der Natur überliess, gehört auch *Wrisberg*, der Vorgänger *Osiander's* in Göttingen, hierher, der in den Dissertationen seiner Schüler *Scheffel* und *Spangenberg* seine Ansichten ausführlich niedergelegt hat.

Auf den Mechanismus der Geburt bei Beckenendlagen, besonders auf die Art und Weise des Austritts des Kopfes hat zuerst *Solayrès de Renhac* aufmerksam gemacht, und sein berühmter Schüler *Baudelocque* fügte Ausführliches über den Durchtritt des Rumpfes hinzu. Von den Deutschen schilderten *Wigand*, *Lederer* (Schüler *Boër's*), *Naegele* und *Ed. v. Siebold* den Mechanismus genauer.

Die Bezeichnung der einzelnen Arten der Steisslagen ist sehr verschieden. Noch von vielen neueren Geburtshelfern wird als erste Lage die mit dem Rücken nach vorn, als zweite die mit dem Rücken nach hinten bezeichnet (schon *Deventer* theilt die Beckenendlagen ein, je nachdem der Rücken nach vorn oder nach hinten liegt, und hält die ersteren für die günstigsten), und dann werden Unterabtheilungen gemacht, je nachdem der Rücken mehr links oder mehr rechts liegt. Da der Rücken niemals gerade nach hinten liegt, und sich (worauf schon *Boër* aufmerksam gemacht) regelmässig im weiteren Fortgang der Geburt nach vorn dreht, so ist es schon aus diesem Grunde geboten, die Beckenendlagen nach dem Vorgang von *Ed. v. Siebold* und *Hohl* danach einzutheilen, ob der Rücken nach links oder nach rechts liegt.

### Die mehrfache Geburt.

*Litteratur:* *Ed. v. Siebold*, M. f. G. B. XIV. S. 401. — *Chiari*, *Braun u. Spaeth*, Kl. d. Geb. u. Gyn. Erlangen 1852. S. 5. — *Hecker u. Buhl*, Kl. d. Geb. Leipzig 1861. S. 72, u. *Hecker*, B. II. Leipzig 1864. S. 63. — *Winckel*, Zur Path. der Geb. Rostock 1869. S. 132. — *Kleinwächter*, Lehre von den Zwillingen. Prag 1871. — *Reuss*, Arch. für Gyn. IV. S. 120. — S. auch S. 86 sequ.

Zwillingsgeburten verlaufen in der Regel gesundheitsgemäss; doch kommen verschiedene, z. Th. recht gefährliche Complicationen der Geburt bei ihnen ungleich häufiger vor als



bei einfachen Geburten. Das erste Kind wird ebenso wie bei einer einfachen Geburt entwickelt, das zweite folgt meistens 10 Minuten bis eine halbe Stunde später. In mehr als der Hälfte der Fälle werden beide Kinder in Schädellagen geboren. In annähernd 20% der Fälle kommt das zweite Kind in Beckenendlage zur Welt; seltener schon, wenngleich relativ noch sehr häufig, stellt es sich in Querlage zur Geburt. Auch Beckenendlagen beider Kinder sind keine Seltenheit. Die Placenten werden fast stets, mögen sie zusammenhängen oder nicht, erst nach der Geburt des zweiten Kindes ausgestossen.

Anm. Fälle, in denen zwischen der Geburt der beiden Kinder längere Zeit als eine halbe Stunde verfliesst, sind durchaus nicht selten; ein Zwischenraum von mehreren Stunden kommt häufig genug vor. (Ueber noch längere Zwischenräume s. *Kussmaul*, von dem Mangel u. s. w. der Gebärmutter S. 289.) Nach *Kleinwächter* war unter 262 Fällen die Zwischenzeit bis  $\frac{1}{4}$  Stunde 119 mal, bis  $\frac{1}{2}$  Stunde 78 mal, bis 1 Stunde 32 mal, bis 6 Stunden 26 mal, bis 12 Stunden 7 mal. Fälle, in denen ein abgestorbenes Kind abortiv ausgestossen wurde, während das andere sich bis zur Reife fortentwickelte, gehören nicht zu den grossen Seltenheiten. Ebenso kann von zwei Zwillingen der eine macerirt, der andere gesund geboren werden.

Auch über die Häufigkeit der einzelnen Kindeslagen bei Zwillingsgeburten hat *Kleinwächter* Zahlenangaben zusammengestellt. Demnach wurden von Zwillingen 69,58% in Schädellage, 25,25% in Beckenend- und 5,17% in Querlage geboren (zum Vergleich s. S. 148). Beide Früchte lagen in Schädellage in 49,29%, in Beckenendlage in 6,23% und in Querlage in 0,33%. Eine Schädellage und eine Beckenendlage trifft man in 34,49%, eine Schädellage und eine Querlage in 6,11% und eine Beckenend- und eine Querlage in 3,55%.

Die Diagnose der Zwillinge ist S. 139 bereits erörtert.

Ist ein Kind geboren, so ist die Diagnose des etwaigen Vorhandenseins eines zweiten leicht zu stellen. Ein Griff der Hand auf den Unterleib der Frischentbundenen muss genügen, uns davon zu vergewissern, ob noch ein anderes Kind, oder ob nur weiche Theile, wie Placenta und Blut, in ihm enthalten sind (auch von Tumoren, besonders Fibroiden, ist die Unterscheidung nicht schwierig). Die Exploration von der Scheide aus ergibt natürlich — häufig aber nur, wenn man sehr tief eingeht — beim Vorhandensein noch eines Kindes entweder eine neue Blase oder den vorliegenden Kindestheil.

Gerade beim zweiten Zwillingsskind ist eine genaue Controle der Herztöne von grösster Wichtigkeit. Durch das plötzliche Sinken des intrauterinen Druckes nach der Geburt des



ersten Kindes kann nämlich eine völlige oder theilweise Lostrennung auch der Placenta des zweiten bewirkt werden, so dass dieses in Gefahr geräth.

Die Trennung der Placenta documentirt sich durch eintretende Blutung. Gewöhnlich ist dann die Herausbeförderung des zweiten Zwillings indicirt, welche meist durch Wendung und Extraction zu erfolgen hat.

Zwillingsgeburten sind in häufigen Fällen durch einen hohen Grad von Wehenschwäche ausgezeichnet, welche von der grossen Ausdehnung der Gebärmutter abhängt. Die Geburt verläuft deshalb in Erweiterungs- und Austreibungsperiode oft recht verzögert und, so wenig man sich mit einer Extraction durch die Zange, zumal beim zweiten Zwilling, beilegen soll, so wird doch dieselbe nicht selten nöthig. Ebenso sind Wendungen beim zweiten Zwilling häufig nöthig. Weit mehr aber als durch die grössere Häufigkeit operativer Eingriffe wird die Kreissende gefährdet durch Blutungen in der Nachgeburtsperiode und nach Ausstossung der Placenten, welche als Folge der Wehenschwäche von mangelhafter Retraction des puerperalen Uterus abhängig sind. Diese Blutungen gehören zu den gefährlichsten welche dem Geburtshelfer vorkommen. Eine genaue Ueberwachung des Uterus in den ersten Stunden nach der Geburt ist nach Zwillingsentbindungen deshalb durchaus nöthig. Auch empfiehlt sich nach jeder solcher der prophylactische Gebrauch einiger Gramm Secale cornutum.

Eine weitere Gefahr der Zwillings-Mutter besteht ferner in dem häufigeren Vorkommen von Nierenaffectionen und Eclampsie, sowie endlich in der grösseren Neigung zu puerperalen Affectionen, was wohl mit der Atonie des puerperalen Uterus in Zusammenhang steht.

### **Wirkung der Geburt auf den Gesamtorganismus.**

*Literatur:* Winckel, M. f. G. Bd. XX. S. 409, und Zur Path. d. Geb. S. 1. — Schroeder, Schw., Geb. und Woch. S. 185. — Gruber, Beobacht. über Temp. und Puls bei Gebärenden. Bern 1867. — Wurster, Beitrag zur Tocothermometrie etc. D. i. Zürich 1870. — Gassner, M. f. G. XIX. S. 18. — Freyer, Ueb. d. Ohnmacht bei der Geb. Berl. 1887.

Die Geburt ist oft mit bedeutender allgemeiner Aufregung und nicht selten mit einer Erhöhung der Körpertemperatur verbunden. Die letztere ist zwar nicht ganz constant und mit-



unter nur ganz unbedeutend, sie kann aber bis über 39° C. steigen, ohne dass sich pathologische Verhältnisse nachweisen lassen. Im ganzen folgt die Temperatur Kreissender einerseits den gewöhnlichen Tagesschwankungen, andererseits nimmt sie gegen die Geburt hin zu, wenn sie auch sehr häufig ganz kurz vor der Geburt wieder etwas fällt. Bedingt ist dies letztere vielleicht nur durch vermehrte Wärmeabgabe.

Erscheinungen nervöser Erregung, Zittern, Frost, psychische Depression sowie Erbrechen treten während des Geburtsherganges sehr gewöhnlich auf.

Ueber den Gewichtsverlust, den Kreissende erleiden, hat *Gassner* Untersuchungen angestellt, nach denen derselbe im Mittel 6564 Gamm beträgt. *G.* rechnet davon 5760 gr. auf das Ei und 804 gr. auf Blut, Excremente und Lungen- und Hautausdünstung. Letztere ist jedenfalls zu gering veranschlagt und dadurch die Quantität des Fruchtwassers mit 1877 gr. zu gross geworden, so dass sich der vom Ei unabhängige Gewichtsverlust während der Geburt mindestens auf 1500 gr. stellt.

#### Dauer der Geburt.

Die Dauer der ganzen Geburt ist sehr verschieden, bei Mehrgebärenden verläuft dieselbe mitunter in der aller kürzesten Zeit, mitunter dauert sie viele Tage lang. Bei Erstgebärenden ist sie im Durchschnitt erheblich länger als bei Mehrgebärenden; sie dauert nach *G. Veit*<sup>1)</sup> bei ersteren circa 20, bei letzteren circa 12 Stunden. Der grösste Theil dieser Zeit kommt auf die erste Geburtsperiode, die zweite dauert bei Erstgebärenden im Durchschnitt 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, bei Mehrgebärenden 1 Stunde, die natürliche Dauer der dritten Geburtszeit ist sehr verschieden. Die Geburt kann zu jeder Tageszeit eintreten und beendet werden; vergleicht man grosse Zahlen, so beginnen die meisten Geburten in den Abendstunden von 9 bis 12 und enden die meisten in den ersten Morgenstunden von 12 bis 3 Uhr.

#### Die Diätetik der Geburt.

Die Geburt ist zwar ein physiologischer Vorgang; sie verläuft aber doch so häufig mit mehr oder minder grossen Stö-

<sup>1)</sup> f. G. B. B. 5. S. 344 u. B. 6. S. 105, s. auch *Hecker* und *Buhl*, Kl. d. Geb. S. 83; *Ahlfeld*, M. f. G. B. 34. S. 202; *Kleinwächter*, Ztschr. f. Geb. und Frauenkr. S. 225; *Lumpe*, Arch. f. Gyn. B. XXI. S. 39.



rungen und mit solchen Nachtheilen für Mutter oder Kind, dass es geboten ist, den Kreissenden einen sachverständigen Beistand zu geben. Am Wichtigsten ist derselbe bei der ersten Entbindung, welche mit ihren ernststen Folgen oft für Jahre und selbst Jahrzehnte für die Gesundheit der Frau entscheidend wird.

Aufgabe des kunstverständigen Beistandes ist es, die Kreissende mit Rath und That zu unterstützen und das Geburtsgeschäft aufmerksam zu überwachen, damit einerseits alles, was den gesundheitsgemässen Verlauf der Entbindung stören könnte, ferngehalten werde, und andererseits bei wirklich eintretenden Störungen und Gefahren dieselben frühzeitig erkannt und die geeigneten Maassregeln sofort ergriffen werden können.

So segensreich für die Kreissende ein derartiger Beistand ist, so muss doch schon hier daran erinnert werden, dass der Segen sich in Fluch verkehrt, wenn die Hand, die nur zur Ueberwachung einer normalen Geburt gebraucht wird, in die Genitalien der Kreissenden infectiöse Stoffe einführt, welche derselben schwere Erkrankungen oder den Tod bringen.

Die erste und vornehmste Aufgabe eines jeden, der Kreissende untersucht, ist es deswegen, dafür zu sorgen dass seine Hände, seine Kleidungsstücke und seine Geräthschaften von Infectionsstoffen frei sind.

Die Desinfection der Hände hat vor jeder inneren Untersuchung einer Kreissenden oder Schwangeren zu geschehen, auch dann wenn der Geburtshelfer sich sagen kann, dass er mit Infectionsstoffen nicht in nachweisliche Berührung gekommen ist. Man darf nicht etwa glauben die Einbringung etwaiger Infectionsstoffe in den Genitalkanal durch nachherige Ausspülungen etc. wieder gut machen zu können. Das ist im Genitalkanal niemals mit einiger Sicherheit zu erreichen. Man sei aseptisch und verfähre aseptisch, dann kann man sich und der Kreissenden die curative Antisepsis ersparen.

Das bei Weitem Wichtigste ist aber eine reine, aseptische Hand. Die Hand im chirurgischen Sinne rein zu halten bzw. aseptisch zu machen ist nicht so einfach, dass jeder Anfänger es sogleich verstünde. Es will gelernt sein. Die jedesmalige Desinfection ist auch nicht das Werk eines Augenblicks, sondern erfordert selbst bei Händen die im ge-



wöhnlichen Sinne rein sind einen Zeitraum von mehreren (annähernd 5) Minuten.

Zunächst vermeide der Geburtshelfer nach Möglichkeit, seine Hände mit inficirenden Stoffen in Berührung zu bringen. Ist dies aber unvermeidlicher Weise geschehen, so Sorge er wenigstens sofort für gründliche Reinigung, bevor die der Haut etwa anhaftenden Flüssigkeiten mit den Infektionsstoffen die obersten Epidermiszellen imprägnirt haben. Ist die Hand nur kurze Zeit mit dem inficirenden Stoffe in Berührung gewesen, so gelingt es auch fast immer sie durch sofortige, gründliche Reinigung davon zu befreien und auch den anhaftenden Geruch zu vertilgen. Anders, wenn die Berührung lange Zeit gedauert hatte, wie z. B. bei Ausführung einer Section. — Man Sorge ferner dafür, dass die Hände stets rein sind in dem gewöhnlichen, nicht medicinischen Sinne. Vor allem muss dies auch von dem Unternagelraum gelten, welcher mit Hülfe eines guten Nagelreinigers penibel sauber zu halten ist. Von der Antisepsis eines Geburtshelfers, den man gewohnt ist mit schwarzen Nägeln zu sehen, ist nicht viel zu halten.

Reine Nägel vorausgesetzt, wasche man sodann unter Benutzung einer guten Nagelbürste und einer weichen Seife die Hände einige Minuten lang in recht warmem Wasser. Vor der dann erfolgenden Anwendung des desinficirenden Mittels ist es rathsam, mit dem Nagelreiniger nochmals die nun erweichten Massen des Unternagelraums, besonders an den touchirenden Fingern zu entfernen. Endlich wasche undbürste man die Finger und Hände einige Minuten mit der Desinfektionsflüssigkeit. Benutzt man hiezu Sublimat, so muss zuvor alle Seife von den Händen abgespült sein.

Sublimat ist als sicherstes Desinficiens in der Lösung von 0,5—1,0 auf 1000 vorzugsweise zu empfehlen; demnächst auch Carbolsäure in 3<sup>0</sup>/<sub>0</sub>iger Lösung. Alle anderen Mittel sind entweder unsicherer in der Wirkung (wie Kali hypermang., Salicylsäure, Essigsäure, essigsäure Thonerde, Thymol, Creolin) oder sie haben andere Uebelstände (wie die Chlorpräparate).

Noch sicherer geht man, wenn man zwischen die Reinigung mit Wasser und Seife und die Anwendung des Desinficiens eine Waschung mit Alkohol (80—90<sup>0</sup>/<sub>0</sub>ig) eine Minute hindurch einschiebt. Zu allgemeiner Einführung ist der Alkohol freilich des Preises wegen nicht geeignet. Hat man aber Grund, seine



Hände für verdächtig zu halten, so nehme man, wenn die Untersuchung nicht zu umgehen ist, Alkohol zu Hülfe.

Erst mit so desinficirter Hand, die dann aber auch mit keinem anderen Gegenstande mehr in Berührung kommen darf, ist die innere Untersuchung gestattet. Jeder späteren Untersuchung muss die gleiche Desinfection vorausgeschickt werden. Nur dann, wenn gegen Ende der Geburt ein permanenter Dammschutz oder eine Untersuchung in kurzen Intervallen nöthig wird, genügt es, die Hand von Zeit zu Zeit in die immer bereit stehende desinficirende Lösung einzutauchen.

Anm. Ob es möglich ist, die mit infectiösen Stoffen verunreinigten Finger durch sorgfältige, einmalige Desinfection absolut rein und keimfrei zu machen, ist eine Frage, die noch in entgegengesetztem Sinne beantwortet wird. Mit einem für alle Fälle gültigen „Ja“ oder „Nein“ lässt sich dieselbe auch schwerlich beantworten. Von der Möglichkeit sich absolut sicher zu desinficiren, muss es abhängen, ob der Geburtshelfer, wenn er sich für inficirt halten muss, es wagen darf, Schwangere und Kreissende zu untersuchen oder ob er verpflichtet ist für längere Zeit (einen oder mehrere Tage) sich jeder derartigen Untersuchung zu enthalten.<sup>1)</sup>

Dass es für die Mehrzahl der Fälle gelingt, die inficirte Hand in Einer Sitzung von Infectionsstoffen zu befreien, dafür spricht entschieden die chirurgische Erfahrung. Bedenkt man aber, dass die Tenacität der Krankheitsgifte eine ausserordentlich verschiedene ist, dass wir im einzelnen Falle keine Anhaltspunkte haben, die Vertilgbarkeit zu beurtheilen, und erwägt man, wie schwierig die Einwirkung der Desinfectionsstoffe auf den Unternagelraum, wie schwierig es nach den Experimenten *Kümmel's Fürbringer's* und Anderer, ist der Finger keimfrei zu machen, so wird man, falls eine Infection die Finger vorausgegangen ist, jede Untersuchung zu vermeiden suchen und vor Allem die ersten Stunden nach einer stattgehabten Infection zu wiederholter, gründlicher Desinfection der Hände benutzen. Unter Umständen kann allerdings der Arzt, wenn er zu einem Fall gerufen wird, in welchem eiliges Handeln geboten ist, vor eine schlimme Alternative sich gestellt sehen.

Viel schwieriger zu beantworten als die Frage nach der Desinfection der Hände ist diejenige von der Nothwendigkeit einer Desinfection an der Kreissenden.

Ist die Geburt im ersten Beginn, so empfiehlt sich, zumal bei nicht sauberem Körper der Kreissenden, noch ein allgemeines Bad zu geben. Bei vorgerückter Erweiterungsperiode

<sup>1)</sup> Siehe über diese Frage: v. *Swieciki*, Cbl. f. Gyn. 1883. No. 16 — *Löhlein* u. *Fritsch*, eod. loco No. 23. — *Wiener*, e. l. No. 24. — *Hofmeier* u. *Fritsch*, e. l. No. 27. — *Goth*, e. l. No. 31. — *Wiedow*, e. l. No. 37. — *Zweifel*, Lehrb. d. Gebh. 2. Aufl. 1889. p. 8.



ist die Möglichkeit, dass durch das Badewasser eine Infection des Uterus zu Stande komme, nicht von der Hand zu weisen und ein Bad deshalb zu unterlassen.

Eine Reinigung der äusseren Genitalien mit Seife Wasser und einem desinficirenden Mittel sollte dagegen in keinem Falle unterlassen werden, um bei Untersuchungen und operativen Eingriffen die Einschleppung inficirender Keime in die Vagina zu vermeiden.

Worüber aber Zweifel bestehen können, ist die Frage, ob auch die Vagina einer prophylactischen Desinfection unterworfen werden solle:

Wir wissen, dass die Vagina unter allen Umständen ein Sammelplatz zahlreicher Arten von Mikroorganismen ist. Die grosse Mehrzahl derselben ist sicher nicht pathogener Natur. Die infectiösen Puerperalerkrankungen beruhen, wie wir jetzt annehmen müssen, wohl ausschliesslich auf der Invasion von Streptococcen (*Streptococcus pyogenes* und *Str. erysipelatis* Fehleisen). Ob auch Staphylococcen eine Rolle spielen können, ist noch unentschieden. Die letzteren hat *Winter* wiederholt in der Vagina gefunden, ohne jedoch durch das Thierexperiment ihre Schädlichkeit nachweisen zu können. *Gönnner* konnte bei Schwangeren pathogene Organismen nicht nachweisen.

Jedenfalls ist bis jetzt nicht der Beweis geliefert, dass pathogene Organismen im Genitaltract gesunder Kreissender vorkommen und spricht Vieles gegen eine solche Annahme.

In engem Zusammenhang mit dieser Frage steht die Lehre von der sog. „Selbstinfection“ d. h. einer solchen Erkrankung, welche auf Invasion der im Genitaltract schon vorhandenen Organismen in die Gewebe beruhen soll. Wir halten die Annahme einer Selbstinfection in dem Sinne *Ahlfeld's* mit *Thorn*<sup>1)</sup> und Anderen für durchaus unerwiesen und können demgemäss auch die prophylactische Desinfection der Vagina, wie sie *Steffeck*<sup>2)</sup>, *Günther* und *Döderlein*<sup>3)</sup> in ausgedehnter Weise empfehlen, nicht für richtig halten. Die Erfahrung spricht ganz und garnicht für ein solches Vorgehen. Wie s. Z. bezüglich der Prophylaxe im Wochenbett und der Anwendung von vaginalen Injectionen bei Wöchnerinnen weit über das Ziel hinaus-

<sup>1)</sup> *Thorn*, Volkmann's klin. Vortr. No 327. — <sup>2)</sup> *Steffeck*, Ztschr. f. Gebh. u. Gyn. XV. p. 395. — <sup>3)</sup> *Günther* u. *Döderlein*, Arch. f. Gyn. Bd. 34. p. 111.



geschossen wurde, so jetzt wieder bezüglich der Prophylaxe in der Geburt.

Man darf nicht vergessen, dass die regelmässigen und selbst wiederholten, energischen Desinfectionsmethoden unzweifelhaft auch im Stande sind, die Vaginalwände ihres natürlichen Schutzes, der Epitheldecke zu berauben. Auch kann es nicht gleichgültig für die Geburtsvorgänge, besonders für die Austreibung sein, dass der Geburtsschleim durch die Manipulationen mehr oder weniger vollständig entfernt wird.

Wenn somit die prophylactische Desinfection der Vagina als allgemeine Maassregel zu verwerfen ist, so fragt es sich, ob dieselbe nicht wenigstens in Entbindungsanstalten sich empfiehlt, wo mit der Zahl der Untersuchenden (unter denen sich stets ungeübte Anfänger und leider ausserdem solche bisweilen befinden, die es mit der Desinfection nicht sehr gewissenhaft nehmen) auch die Gefahr der Infection wächst. Wir können uns auch in Entbindungsanstalten nicht für die meistens noch geübte prophylactische Desinfection aussprechen, legen vielmehr, wie *Bokelmann*<sup>1)</sup> und *Mermann*<sup>2)</sup>, alles Gewicht auf eine scharfe Controle der untersuchenden Hände.

Dass es aber einzelne Fälle giebt, z. B. wenn eitriger Vaginalausfluss besteht, in welchen eine gründliche Desinfection der Vagina zu Beginn der Geburt rathsam ist, eventuell eine wiederholte im Verlauf derselben, soll darum nicht geleugnet werden. Schon um die Gefahr der *Blennorrhoea conjunctivae* bei den Neugeborenen zu vermindern, ist in solchen Fällen die Prophylaxe auszudehnen.

Die Infection durch die Luft spielt bei Kreissenden so wenig wie bei Verwundeten eine grosse Rolle. Eintritt von Luft in die Geburtswege erfolgt nach der Geburt des Kindes stets; auch in die Uterushöhle; und die Fäulnisserreger der Luft sind die Ursache der Zersetzung der Lochien. Würde hierdurch je eine Infection bedingt, so wäre es unbegreiflich, dass nicht stets zahllose Wöchnerinnen schwer erkrankten. Es ist deshalb auch die von Einigen aufgestellte Forderung, dass

---

<sup>1)</sup> *Bokelmann*, Berl. Klin. Wochenschr. 1889. No. 26. — <sup>2)</sup> *Mermann*, Cbl. f. Gyn. 1889. No. 16. und 1890 No. 18.



nach Eintritt von Luft die Vagina oder gar der Uterus auszuspülen sei, unbedingt zu verwerfen.

Selbstverständlich aber sollen Gebärende und Wöchnerinnen nicht in Räumen liegen, in welchen Kranke mit Infectiouskrankheiten sich aufgehalten haben und sollen in Entbindungsanstalten erkrankte und fiebernde Wöchnerinnen von anderen isolirt werden.

Nach einer normalen Geburt die Vagina oder gar den Uterus auszuspülen ist unnöthig und zu widerrathen. Nur die äusseren Genitalien sollen, wie auch nachher im Wochenbett, mit Watte und 2<sup>0</sup>/<sub>0</sub>iger Karbollösung gereinigt werden.

Auch nach operativen Eingriffen, zumal kurzdauernden (leichter Zangenoperation, Wendung, Extraction, selbst Perforation eines frisch todten Kindes) ist eine nachherige Desinfection des ganzen Genitalschlauchs unnöthig, wenn der Operirende während der Operation sich, seine Hände und Instrumente sicher aseptisch gehalten hatte. Die Vagina wird man nach der Perforation des Foetus allerdings zweckmässig ausspülen.

Ueber die Desinfection der Instrumente lese man das Nöthige in der Einleitung zur Operationslehre.

Um also kurz das Wichtigste zusammenzufassen, merke man sich: Reinigung der äusseren Genitalien vor der ersten Untersuchung; wenn es sein kann, ein Vollbad der Kreissenden bei Beginn der Geburt, Untersuchung mit stets frisch und scrupulös desinficirten Händen. Möglichste Beschränkung der Untersuchungen nach Zahl und Dauer. Keine Desinfection des Genitalschlauchs in normalen Fällen. Keine Ausspülung nach der Geburt wenn dieselbe normal verlief und nur mit sicher reinen Händen untersucht worden war.

Der Geburtshelfer ist bezüglich der Asepsis und Antisepsis dem Chirurgen gegenüber in doppeltem erheblichem Nachtheil: Erstlich kann eine an den Geburtswegen gesetzte Infection nicht annähernd so sicher wie bei den meisten chirurgischen Wunden und Operationen durch nachträgliche Desinfection unschädlich gemacht werden. Um so gewissenhafter und peinlicher nehme man es mit der Asepsis. Zweitens kommt der Geburtshelfer nicht selten in die Lage wegen momentaner Gefahr (Blutungen, Nabelschnurvorfälle) so schleunig operativ eingreifen zu müssen, dass zu einer scrupulösen Desinfection der Hände kaum die Zeit zu erübrigen ist.

In der Regel wird die Ueberwachung der normalen Geburt von eigens dazu ausgebildeten Frauen — den Hebammen —



ausgeübt. Es lässt sich indessen nicht verkennen, dass dieselben nur in unvollkommenem Maasse dazu geeignet sind. Denn gerade zur Erfüllung der prophylaktischen Therapie am Kreissbett genügt nicht einmal ein routinirter Geburtshelfer, sondern ist ein in allen Zweigen seiner Wissenschaft durchgebildeter Arzt erforderlich. Während ein solcher oft durch die einfachsten Mittel, wie z. B. veränderte Lagerung, Gefahren zu vermeiden im Stande ist, die, nicht rechtzeitig angewandt, das mütterliche oder kindliche Leben in die höchste Gefahr bringen, vermag die Hebamme einerseits nur bereits vollständig ausgebildete pathologische Verhältnisse zu erkennen, andererseits ist sie, nachdem sie dieselben erkannt hat, noch genöthigt zum Arzt zu schicken, dessen Hinzukommen sich oft länger, als der Kreissenden nützlich ist, verzögert.

Die in England und einigen Ländern des Continents eingebürgerte Sitte, zur Entbindung von vornherein einen Arzt zuzuziehen, ist deshalb, wenigstens bei Erstgebärenden und auch bei Mehrgebärenden da, wo gut geschulte Hebammen nicht zu haben sind, entschieden zu billigen. Dies auf alle Geburten principiell ausdehnen zu wollen ist aber, schon aus Gründen der Antisepsis, weniger zu empfehlen. Vielmehr wird eine Hebung und bessere Schulung des Hebammenstandes den vorhandenen Uebelständen richtiger abzuhelpen im Stande sein.

Anm. An der so späten wissenschaftlichen Entwicklung der Geburtshilfe ist wesentlich der Umstand schuld, dass in früheren Zeiten Aerzte niemals zu normalen Geburten hinzukamen, sondern dass nur in den Fällen, in denen die Hebammen vollständig rathlos waren, meistens wenn das Kind bereits todt und die Mutter gleichfalls dem Sterben näher als dem Leben war, Chirurgen hinzugezogen wurden, die dann in der Regel das todte oder wenigstens das für todt gehaltene Kind mit verletzenden Werkzeugen extrahirten. Das Loos der Kreissenden musste um so trauriger sein, als die Hebammen jedes geordneten geburtshülflichen Unterrichts entbehrten und sich somit darauf beschränkten, die Kreissenden zu trösten. („Statt zu helfen“, sagt *Osiander* von den alten israelitischen Hebammen, „trösteten sie die Kreissenden, bis ihnen die Seele ausging; eine üble Gewohnheit der Hebammen, die sich bis auf unsere Zeiten fortgepflanzt hat.“) Hebammenschulen fehlten früher gänzlich; beim Unterricht jüngerer Hebammen durch die älteren erbten sich verjährte Vorurtheile und falsche Behandlungsweisen fort; Garantien erlangter geburtshülflicher Kenntnisse von Seiten der Anfängerinnen waren gar nicht gegeben (so wurden in Leipzig die angehenden Hebammen von der Frau Burgemeisterin gewählt und examinirt. Erst am Ende des 16. Jahrhunderts erschienen die ersten Hebammenordnungen in Deutschland. Ist es so erklärlich,



dass die Aerzte von den Hebammen, welche die Schwierigkeiten einer Geburt zu beurtheilen völlig ausser Stande waren, nur in den spätesten Stadien der verzweifeltsten Geburten gerufen wurden, so wurde ihnen ausserdem auch in der operativen Seite des Faches noch Concurrenz gemacht. So musste z. B. Herzog Ludwig z. Württemberg im Jahre 1580 durch einen eigenen Erlass den Schäfern und Hirten das Entbinden verbieten. Ja auch in Fällen, in denen männliche Hülfe dringend nöthig war, wurden die Aerzte nur mit grösster Vorsicht zugelassen. So giebt der holländische Geburtshelfer *Samuel Janson* in einer 1681 erschienenen Schrift eine Abbildung, auf der man Geburtshelfer und Kreissende sich gegenüber sitzen sieht; zwischen ihnen ist ein grosses Bettlaken auf der einen Seite dem Operateur, auf der anderen der Frau umgebunden, und unter dem Laken, dessen Seiten von zwei Frauen etwas gelüftet werden, wird die Operation vorgenommen (s. das Facsimile Fig. 78). Die Folge dieser Verhältnisse war, dass den Aerzten jede Kenntniss des natürlichen Geburtsvorganges abging. Am frühesten änderte sich dies in Italien. Hier kamen nach *Gottfried Welsch*, dem Uebersetzer des *Scipio Mercurio*, schon in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts Männer ganz allein zu den Geburten. In Frankreich kamen die Geburtshelfer zu Ansehen, seit *Jules Clément* die *La Valière* im Jahre 1663 enbunden hatte und dafür von Ludwig XIV. mit Ehren überhäuft worden war. Nach dem Ehrentitel, den *Clément* erhalten, nannten sich die Chirurgen, die Geburtshülfe trieben, fortan „accoucheur“, und selbst die Hebammen waren mit der doch gewiss ehrenvollen Benennung „sage-femme“ nicht mehr zufrieden und nannten sich „accoucheuse“. Die männliche Geburtshülfe wurde Modesache; in höheren Kreisen in Paris, sowie an den übrigen europäischen Höfen gehörte es zum gutem Ton, sich von einem Arzt entbinden zu lassen, und Wundärzte wurden zum Unterricht nach Paris geschickt, oder die Höfe liessen sich Geburtshelfer von daher kommen; so war *J. Clément* drei Mal in Madrid, um die Gemahlin Phillipps V. zu entbinden. Noch später, erst in der Mitte des 18. Jahrhunderts, wurde die Zuziehung von Geburtshelfern in England Sitte, wo zwischen ihnen und den Hebammen zur Zeit *Smellie's* und *Hunter's* ein mit grossem Eifer in Streitschriften und Satiren geführter Kampf entstand. Am längsten sträubten sich die deutschen Frauen, so dass *Welsch* sagt, sie würden lieber sterben, „als dass sie einen Medicum oder Balbierer dazu lassen sollten“. Praktischen Unterricht im normalen Hergang der Geburten konnten die deutschen Aerzte erst geniessen, seitdem in Strassburg (1733), Göttingen (1751) und Wien (1752) Entbindungsanstalten zum Unterricht für Aerzte gegründet waren.

Der zu einer Gebärenden gerufene Arzt hat sich mit seinem guteingerichteten geburtshülfflichen Instrumentenapparat zu der Kreissenden zu begeben. Ausser einer Zange und den nothwendigsten Medicamenten darf in demselben vor allem Material zum Desinficiren der Hände nicht fehlen; auch nicht ein stark gekrümmter metallener (oder ein elastischer) Katheter, der sehr häufig während der Geburt Anwendung finden muss. Ferner



ist auch ein elastischer Katheter zum Aspiriren des Schleims aus der Trachea nöthig, wenn das Neugeborene asphytisch zur Welt kommt. Endlich soll auch Nähmaterial für den Fall einer Dammruptur nicht fehlen.

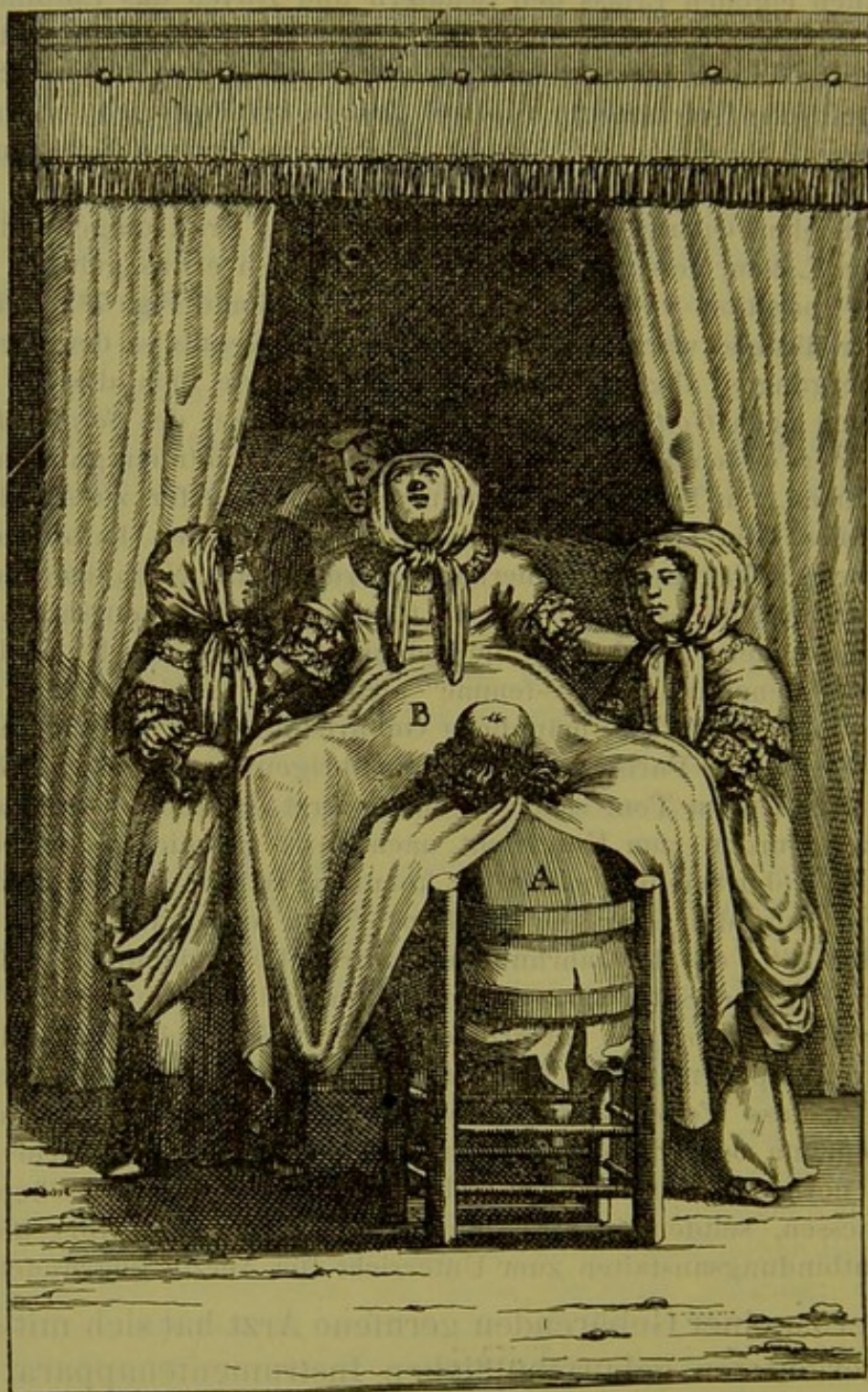


Fig. 78. A. De Chirurgijn sit hier op en stoel om de vrouw B een Kindjen af te halen.

Was die Lagerung der Kreissenden betrifft, so ist im allgemeinen für die Eröffnungsperiode die Rückenlage mit mässig



erhöhtem Oberkörper die geeignetste, da in dieser Lage der Uterus ungefähr vertical auf der Beckeneingangsebene steht, so dass der Eintritt des Kindes in die Beckenweite am leichtesten erfolgen kann und die Schwere des Eies am vollkommensten in Wirkung tritt.

Die Seitenlage passt, wenn man nicht bestimmte therapeutische Absichten mit ihr verbindet, für die Eröffnungsperiode nicht, wenn dieselbe bei hochstehendem Kopf verläuft, da der Kopf bei Seitenlagerung der Kreissenden stets grosse Neigung hat, nach der entgegengesetzten Seite abzuweichen. Steht der Kopf im Becken, so ist sie nicht nachtheilig.

Für die Austreibungsperiode, besonders für das letzte Stadium derselben, hat man eingewandt, dass der Kopf dabei gegen seine eigene Schwere, durch die Vulva aufwärts getrieben werden muss und den Damm leichter lädire. Jedenfalls ist die Seitenlage, wie sie in England schon lange gebräuchlich ist, sowohl bezüglich der Richtung der austreibenden Kraft zweckmässig, wie auch ganz besonders für einen wirksamen Dammschutz besonders geeignet.

Anm. Von einer bestimmten natürlichen, d. h. den im Urzustand befindlichen Völkern gleichmässig zukommenden Stellung darf man übrigens nach den ethnographischen Studien von *Ploss*<sup>1)</sup> nicht sprechen, da die Sitten der einzelnen Völker hierin die grössten Verschiedenheiten zeigen und manche auf ganz niedrigem Culturzustand befindlichen Völker die barockesten „Moden“ beim Niederkommen haben. Sehr verbreitet ist das Gebären im Liegen, entweder, wie noch heute bei den Deutschen und Franzosen, in der Rückenlage oder, wie bei den Engländern und Nordamerikanern, in der (linken) Seitenlage. Sehr häufig wird der Oberkörper bei der Rückenlage so erhöht, dass der Uebergang zur sitzenden Stellung, die ebenfalls sehr weit verbreitet vorkommt, gebildet wird. Das Niederkommen im Sitzen auf eigenen Geburtsstühlen, das bereits die alten Israeliten, sowie die Griechen und Römer kannten, ist vielleicht erst hergeleitet von dem Niederkommen auf dem Schooss eines Mannes oder einer anderen Frau, das bei den Beduinen und Kalmücken stattfindet und früher auch in Europa vielfach angewandt wurde (in Holland hiessen die hierzu verwandten Frauen, die lebenden Geburtsstühle, „Schooters“). Indessen betrachtete *Soranus* (unter Trajan) diese letztere Methode nur als Surrogat für den Geburtsstuhl, dessen Construction er ausführlich beschreibt. Er sowohl wie *Moschion* (unter Hadrian), der ebenfalls ein „sedile obstetri-

<sup>1)</sup> Ueber die Lage und Stell. d. Frau etc. Leipzig 1872; s. auch *Goodell*, Amer. J. of Obst. IV. S. 673, *Engelmann*, Amer. Gyn. Trans. B. V. p. 175 u. *Engelmann*, übersetzt von *Hennig*, die Geburt bei den Urvölkern. Wien 1884. *Robert W. Felkin*, Ueber Lage u. Stellung etc. Marburg 1885.



cium, cathedrae simile“ empfiehlt, fanden hierin eine Menge Nachfolger. (Der Holzschnitt in Fig. 79 ist getreu nach dem in einer Ausgabe des *Roesslin* vom Jahr 1528 befindlichen Original geschnitten.) So führt *Kilian* 32 verschiedene Geburtsstühle, 24 Geburtsbetten, 8 Geburtsstuhlbetten und 5 Geburtstische an. Der Gebrauch der Geburtsstühle war ganz allgemein (in Holland wurde jeder wohlausgesteuerten Braut ein *Deventer'scher* Geburtsstuhl mitgegeben) und reicht bis in die allerneueste Zeit hinein. Doch findet der Geburtsstuhl heutzutage, wenn er auch in einigen Winkeln Deutschlands noch ein verstohlenes Dasein führt, allgemeine Anwendung



Fig. 79. Niederkommen auf dem Geburtsstuhl nach dem Original des *Roesslin* vom Jahre 1528.

nur noch bei asiatischen Völkern, sowie den Türken und Griechen; bei den übrigen europäischen Nationen wird jetzt fast ganz allgemein ein gewöhnliches Bett zum Geburtslager hergerichtet. Es bedarf dazu nichts weiter, als dass man in der Mitte des Bettes unter das Bettuch ein wasserdichtes Zeug und darüber eine leinene Unterlage legt.

Aber auch in dem zu dieser Function scheinbar so unbequemen und von einigen Seiten für unmöglich erklärten Stehen kommen die Frauen mancher Völker nieder. Die Hindufrauen werden wenigstens noch von zwei rechts und links sie Unterstützenden aufrecht erhalten, während die Negritas auf den Philippinen sich nur mit dem Bauch auf ein Bambusrohr stützen. Auch bei den centralafrikanischen Negern, den Boörn im Capland sowie nordamerikanischen Indianern ist das Niederkommen im Stehen üblich.

Uralt ist jedenfalls auch das Niederkommen in knieender oder hockender Stellung, da es bei den meisten asiatischen Völkern, sowie



den Abessyniern und Indianern Amerika's verbreitet ist. Auch in Griechenland kam man in den ältesten Zeiten (theilweise geschieht es noch heute) im Knieen nieder. So stemmt sich nach *Homer Letho* bei der Geburt des *Apollo* mit den Knieen gegen die Erde und hält mit beiden Händen einen Palmbaum umklammert.

Am eigenthümlichsten ist das Niederkommen im Schweben oder Hängen. So werden bei einigen wilden Stämmen Südamerika's die Frauen hängend an einen Baum gebunden, und in einigen Gegenden Deutschlands und Englands war es Sitte, von einem kräftigen Mann schwebend gehalten oder am Hals einer anderen Frau hängend niederzukommen.

Gegen das allgemein übliche Niederkommen in Rücken- oder Seitenlage hat ein Laie *H. v. Ludwig* Einwendungen erhoben <sup>1)</sup>. Der Einfluss der Position auf die Zerreibungen der Weichtheile des Scheideneinganges zeigt sich am eclatantesten darin, dass in der Rückenlage die Dammrisse, in der knieend kauern den Stellung die Risse an der vorderen Commissur am häufigsten sind.

Ist der Arzt am Bett der Kreissenden angelangt, so schreitet er, nachdem er sich durch einige Fragen (ob Erst- oder Mehrgebärende, Rechnung der Schwangerschaft, Eintritt der Wehen u. dgl.) vorläufig orientirt, sofort in der früher angegebenen Weise zur Untersuchung. Man thut gut, der innern Exploration stets die äussere Untersuchung (Palpation und Auscultation) vorzuschicken. Man schont selbstverständlich das Schamgefühl der Kreissenden so viel wie möglich, lasse sich jedoch niemals von irgend einer Untersuchungsmethode, die man für nothwendig hält, durch andere Rücksichten abhalten. Nach der Untersuchung wird man in der Regel nach der Prognose und nach der möglichen Dauer der Geburt gefragt. Hat man nichts Pathologisches gefunden, so versichere man in ersterer Beziehung, dass bis dahin vollständig alles in Ordnung sei. Was die zweite Frage anbelangt, so sage man der Frau, die Dauer lasse sich nicht beurtheilen, sie hänge ganz von der Stärke der Wehen ab. Auf eine bestimmte Zeitangabe in Betreff der Dauer der Geburt lasse man sich nicht ein, da die Erfahrung lehrt, dass man sehr bedeutenden Irrthümern dabei ausgesetzt ist.

So lange die Wehen noch schwach sind und die Eröffnung des Muttermundes wenig vorgeschritten ist, kann man die Kreissende im Zimmer herumgehen lassen. Im Beginn der Geburt ist das Rectum stets durch ein Clyisma zu entleeren. Auch

<sup>1)</sup> „Warum lässt man die Frauen in der Rückenlage gebären?“ Breslau 1870. 2. Aufl.



auf die gehörige Entleerung des Urins ist sorgfältig zu achten, da eine Anfüllung der Harnblase den Eintritt des vorliegenden Theils in das Becken verhindern und die Wehen unregelmässig machen kann. Steht der Kopf der Frucht fest im Becken, so kann die Kreissende umhergehen, bis der Muttermund fast erweitert ist; ist der Kopf aber noch nicht in's Becken eingetreten, so muss man mit dem Umhergehen vorsichtig sein und die Bettlage einnehmen lassen, sowie der Muttermund sich stärker erweitert und der Blasensprung erwartet werden kann, weil sonst Theile vorfallen können.

Ist die Blase gesprungen und der Muttermund erweitert, ist also die Eröffnungsperiode vorüber und beginnt die Austreibung des Kindes, so beginnt die Kreissende während der Wehe mit zu pressen und kann man ihr zu dem Zwecke besserer Verarbeitung der Wehen Handhaben zur Fixirung des Oberkörpers geben. Hat die Kreissende aber noch keinerlei Drang zum Mitpressen, so ist es in der Regel nutzlos sie zu rein willkürlichem Mitpressen aufzufordern. Vor der Erweiterung des Muttermundes ist das Mitpressen sogar schädlich. Stellt sich in der Austreibungsperiode Stuhl drang ein so lasse man die Kreissende nicht auf den Nachtstuhl gehen, sondern reiche ihr eine Bettschüssel.

Wird der Kopf in der Schamspalte sichtbar, so tritt an den Geburtshelfer die wichtige Aufgabe heran, eine Zerrei- sung des Dammes zu verhüten oder doch nach Möglichkeit zu beschränken. Eine gänzliche Verhütung ist zwar in einer gewissen Zahl der Fälle, welche bei Erstgebärenden 15—20% betragen mag, wegen absoluten Missverhältnisses zwischen Kopf und Dehnbarkeit der Rima unmöglich. Aber in sehr zahlreichen Fällen, in denen sonst ein Dammriss entstehen würde, kann er verhütet werden und totale Dammrisse mit Zerrei- sung des Sphincter ani dürfen bei spontanen Kopfgeburten überhaupt nicht vorkommen, wenn man es nicht an der nöthigen Aufmerksamkeit fehlen lässt. Stets muss man sich vor Augen halten, dass ein grosser Dammriss, zumal mit Zerrei- sung des Sphincter, eine in ihren Folgen höchst wichtige Verletzung ist, die nicht selten auch schwere, puerperale Krankheiten herbeiführt.

Wir können in zweierlei verschiedener Weise die Erhaltung des Dammes begünstigen. Erstlich haben wir



darauf zu achten, dass der Kopf mit der möglich kleinsten Peripherie — der suboccipito-frontalen — zum Durchschneiden kommt. Das Hinterhaupt muss also vollständig unter dem Schambogen hervorgetreten sein, bevor die Stirn über den Damm tritt. In der Regel geschieht dies schon spontan so. Bleibt aber das Hinterhaupt zurück, so halten wir das nach rückwärts gelegene Vorderhaupt in der Wehe durch Fingerdruck noch zurück, um es am Durchtreten zu verhindern, oder wir drücken nach *Hohl* in der Wehenpause das Hinterhaupt nach abwärts, wobei der Daumen auf das Hinterhaupt gesetzt wird, während Zeige- und Mittelfinger lediglich zur Fixirung des Daumens dicht vor dem Damm auf den Kopf gesetzt werden.

Ungleich wichtiger für die Erhaltung des Dammes ist die zweite Art des Eingreifens, welche darauf hinausläuft, den Kopf am zu schnellen Durchtritt zu hindern. Nur bei langsamem Durchtritt kann die Elasticität der Dammgebilde voll ausgenutzt werden. Lässt man die Kreissende gewähren wie sie will, so presst sie beim Durchschneiden noch aus vollen Kräften mit. Tritt der Kopf aber unter der vereinten Kraft einer guten Wehe und der Bauchpresse aus, so ist bei einer Erstgebärenden ein Dammriss fast unvermeidlich. Das erste Erforderniss ist also, dass wir der Kreissenden die zum Mitpressen benutzten Handhaben entziehen und sie veranlassen bei den letzten Wehen das Mitpressen zu unterlassen. Dies wird am ehesten erreicht, wenn die Kreissende mit offenem Munde rasch Athem holt, wozu man sie aufzufordern hat.

Wir können aber auch, was kurz vor dem Durchschneiden des Kopfes immer rathsam ist, durch Gegendruck in der Wehe dem zu raschen Austritt des Kopfes direct entgegenwirken. Dies geschieht entweder durch Druck der flach gegen den Damm gelegten Hand (Dammunterstützung) oder, besser und sicherer, durch Gegendruck mehrerer Fingerspitzen gegen den Kopf. Es lassen sich aber auch beide Verfahren mit einander verbinden, was besonders in Seitenlagerung bequem und gut ausführbar ist.

Ein von vielen Seiten empfohlener Handgriff besteht auch darin, dass man mit Nachlass derjenigen Wehe, welche den Kopf ohne unsern Gegendruck schon zum Durchschneiden hätte bringen können, den Saum des Scheideneinganges mit der



Hand hinter den Kopf zurückstreift. *Fritsch* empfiehlt zweckmässig dies auch, und zuerst, an der vorderen Commissur zu thun.

Das Allerschönendste für den Damm ist der Austritt des Kopfes in der Wehenpause. In seltenen Fällen gelingt es der Kreissenden durch willkürliches Pressen ausserhalb der Wehe den Kopf langsam herauszudrängen, wenn wir sie dazu rechtzeitig, d. h. erst kurz vor dem Durchschneiden des Kopfes ermuntern. Weit häufiger kann der Geburtshelfer den Austritt in der Wehenpause bewerkstelligen, indem er mit Zeige- und Mittelfinger in den Mastdarm eingeht und von hier aus durch Druck, zunächst auf die Stirn, dann gegen den Oberkieferrand, endlich gegen das Kinn die Rotation des Kopfes und seinen Austritt herbeiführt. Bei sehr gefährdetem Damm giebt es kein Mittel, welches gleich sicher die Zerreißung verhindert oder wenigstens beschränkt. Zugleich hat der Handgriff bei vernünftiger nicht roher Ausführung keinerlei Gefahr. Man hat früher auch geglaubt, in der Extraction mittelst der Zange und Hervorheben des Kopfes über den Damm in der Wehenpause ein Mittel für den Dammschutz zu besitzen. Nichts ist unrichtiger als diese Ansicht. Jede Beendigung der Geburt mittelst der Zange gefährdet den Damm ungleich mehr; ganz besonders thut es die Zange in der Hand eines Anfängers.

Anm. Der genannte im Jahre 1871 von *Olshausen*<sup>1)</sup> beschriebene Handgriff ist seitdem in grosser Verbreitung angewandt und besonders auch von *Ahlfeld*<sup>2)</sup> empfohlen worden. Man kann sagen, dass *Fielding Ould* den Handgriff schon kannte, wie *Zweifel* richtig bemerkt, da er auch mit einem Finger per rectum wirken wollte. Diese Angabe war aber jedenfalls vergessen und wird factisch der Handgriff erst seit 1872 geübt. *Goodell*<sup>3)</sup> will ebenfalls mit 2 Fingern in das Rectum eingehen, aber nicht um auf den Kopf zu wirken, sondern um den vorderen Analand nach vorne zu ziehen und den Damm dadurch zu relaxiren. *Fasbender* empfahl statt zweier Finger den Daumen in das Rectum einzuführen, Zeige- und Mittelfinger aber auf den Kopf zu legen. Für die Entbindung in Seitenlage ist dieser Stellungswechsel der Finger zu empfehlen. *Ritgen* empfahl vom Hinterdamm aus, d. h. von der zwischen Steissbeinspitze und Anus gelegenen Gegend, durch die Weichtheile hindurch gegen den Kopf zu drücken, ein Handgriff, den neuerdings *Fehling* wieder warm empfohlen hat.

1) *Volkmann's Samml. klin. Vortr.* Leipzig 1872. No. 44. — 2) *Arch. f. Gynaek.* B. VI. S. 279. — 3) *S. Goodell, Amer. J. of med. sc.* Jan. 1871. p. 53 und *Amer. J. of Obst.* III. p. 717. — *Fasbender, Zeitschrift f. Gebh. u. Gyn.* Bd. 2. p. 43. — *Fehling, Cbl. f. Gyn.* 1887. No. 5.



Wo mit Aufbietung aller Hilfsmittel die Erhaltung des sehr gefährdeten Dammes angestrebt wird, ist es bei einiger Uebung verhältnissmässig gleichgültig, ob die Kreissende in Rücken- oder Seitenlage entbunden wird. Doch ist es richtig, dass sich in letzterer die directe Unterstützung resp. Zurückhaltung des Kopfes und die Dammunterstützung am Besten mit einander vereinigen lassen. Deshalb wird auch die Seitenlagerung im Allgemeinen als beste Lage für den Dammschutz angesehen.

Bei aller Vorsicht wird in einer gewissen Zahl von Fällen wegen absoluten Missverhältnisses zwischen Kopf und Schamspalte die Zerreissung des Dammes unvermeidlich. Wo dies vorausszusehen ist, schneide man lieber den Damm mit Scheere oder Messer ein, jedoch nicht in der Raphe perinei, sondern jederseits derselben 1—2 cm. entfernt bleibend. Diese Einschnitte darf man nicht kurz vor dem Durchschneiden auf der Höhe der Wehe machen, sonst tritt sofort der Kopf rasch aus, ehe man die Hände frei hat um dies zu verhüten. Sind die Schnitte gross ausgefallen oder weiter gerissen, so vereinige man sie mit einigen Nähten<sup>1)</sup>.

Anm. *Giffard* (gest. 1731) ist der erste, der einen Fall beschreibt, in dem er die manuelle Unterstützung des Dammes zur Vermeidung des Einreissens anwandte. *Puzos* (gest. 1753), der dieselbe gleichfalls empfiehlt, zeigt zugleich seine treffliche Beobachtungsgabe, indem er angiebt, dass „dechirements modérés“ fast bei keiner Erstgebärenden zu vermeiden sind. In der neueren Zeit wurde die Unterstützung des Dammes ziemlich allgemein als nothwendig empfohlen. Nur vereinzelte Stimmen traten auf, die sie als überflüssig oder gar schädlich darstellten (besonders *Wigand*, *Mende*, *Leishman*), und es ist gar nicht zu leugnen, dass in der Rückenlage kleinere Einrisse durch die Unterstützung mindestens nicht verhütet werden. Da indessen ohne alle Unterstützung bedeutende Risse bis in das Rectum hinein vorkommen können, diese letzteren aber sich mit grosser Sicherheit durch geeignete Unterstützung vermeiden lassen, so muss man der letztern unter diesen Umständen das Wort reden. Um das Einreissen des Dammes zu verhüten, empfahl *C. Ph. Michaelis* (1810), denselben einzuschneiden, fand aber keine Nachahmer. *Ritgen* und *Birnbaum* machten multiple seitliche Incisionen, um die Schamspalte zu vergrössern, und *Eichelberg*, *Chailly-Honoré*, *Lumpe*, *Chiari*, *Braun* und *Spaeth*, *Scanzoni*, *Schultze* empfehlen zwei, nur ausnahmsweise mehr seitliche Incisionen. Bei *Balandin*<sup>2)</sup> findet man über den Dammschutz historisch richtige Angaben.

<sup>1)</sup> *Credé* u. *Colpe*. Arch. f. Gyn. B. XXIV. S. 148. — *Lnsk*, Science and art of midwifery. London 1884. p. 210. — *Manton*, Amer. J. of obst. March 1885. S. *Goodell*, Amer. J. of med. sc. Jan. 1871, p. 53. — <sup>2)</sup> *Balandin*, Klin. Vorträge. Petersburg 1884. S. 95.



Mit dem Durchschneiden des Kopfes ist die Wehe, welche den Austritt bewerkstelligte, gewöhnlich vorüber und zögert nun der Austritt der Schultern bis zur nächsten Wehe. Solange das Kind noch auf Anblasen des Gesichts reagirt und nicht zu athmen beginnt, braucht man sich mit der Extraction des Rumpfes nicht zu übereilen. Nöthigenfalls ruft man durch Reiben des Fundus uteri eine Wehe hervor, oder extrahirt den Rumpf, indem man einen oder zwei Finger in die Scheide führt, mit nur einem Finger in die hintere Schulter von der Rückenseite her einhakt und, unter Rücksichtnahme auf den Damm, nach unten anzieht. An dem Kopf zu ziehen ist nicht gestattet, wohl aber darf man denselben, ihn mit beiden Händen umfassend, nach hinten gegen den Damm drängen, wodurch das Herabtreten der vorderen Schulter hinter der Symph. o. p. begünstigt wird.

Ist die Nabelschnur um den Hals geschlungen, so wird sie entweder vor dem Durchtritt der Schultern mit einem Finger angehakt und von der Symph. o. p. her über den Kopf an die Halsseite gebracht, oder ihre Schlinge wird bloss zum Durchtritt der Schultern etwas gelockert. Sollte sich die Nabelschnur nicht lockern lassen, so muss man sie durchschneiden, einstweilen die Enden mit den Fingern comprimiren und das Kind schnell extrahiren. Sind die Schultern geboren, so folgt der übrige Körper leicht. Das Kind legt man zwischen die Schenkel der Mutter, so dass die Nabelschnur nicht gespannt wird und Mund- und Nasenöffnungen frei liegen.

Entschiedene Beachtung verdient die Zeit der Abnabelung des Kindes. In neuester Zeit haben zuerst *Budin*<sup>1)</sup> und *Schücking*<sup>2)</sup> darauf aufmerksam gemacht, dass die Menge des Blutes, welches im abgenabelten Kindskörper enthalten ist, grossen Schwankungen unterliegt, die vorzugsweise von der Zeit der Abnabelung abhängen.

Und in der That liegen die Verhältnisse nach der Geburt

<sup>1)</sup> *Budin*, Gaz. méd. 1876. No. 2; *Schücking*, Berl. kl. Woch. 1877. No. 1 u. 2; u. 1879. No. 12, 14, 49 u. Centralbl. f. Gyn. 1879, 12; *Friedländer*, e. l. No. 27; *Hofmeier*, Centralbl. f. Gyn. 1878. No. 18 u. Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 4. S. 114; *Porak*, Revue mensuelle 1878. No. 5—8; *Zweifel*, Centralbl. f. Gyn. 1878. No. 1; *Wiener*, Arch. f. Gyn. B. XIV, H. 1; *Haumeder*, Centralbl. f. Gyn. 1879, 15; *L. Meyer*, ibidem No. 9, 13; *Fritsch*, ibidem No. 16; *Mayring*, Diss. inaug. Erlangen 1879; *Luge*, Diss. inaug. Rostock 1879; *Ribemont*, Arch. de Tocologie 1879 October; *v. Engel*, Centralbl. f. Gyn. 1885. No. 46.



des Kindes so, dass das gesammte Blut, welches vom Herzen der Frucht in Umlauf gesetzt wird, nicht bloß im Körper des Kindes, sondern auch in der Nabelschnur und in dem mächtigen von Blut strotzenden Fruchtkuchen sich befindet. Diese Gesammtmenge, die im Kindeskörper und in der Placenta enthalten ist, kommt ohne Zweifel dem abgenabelten Kinde nicht zu, da, wenn ein so blutreiches Organ, wie der Mutterkuchen, aus der foetalen Circulation ausgeschaltet wird, wenn also eine so grosse Anzahl von Blutgefässen, wie sie der Fruchtkuchen besitzt, wegfällt, auch die entsprechende Quantität Blut mit fortfallen kann. Eine gewisse Quantität Blut würde man also gestrost zur Zeit der Abnabelung in der Placenta lassen können, ohne befürchten zu müssen, dass man dem Kinde Blut, welches ihm eigentlich zukommt, entzieht. Nun wechselt aber der Blutgehalt der Placenta ganz ausserordentlich, so dass ihre Gefässe unter Umständen einen sehr grossen Theil des foetalen Blutes, in andern Fällen aber viel weniger von demselben enthalten können (es lassen sich circa 60, ja in einzelnen Fällen sogar über 100 Gr. Blut aus der Placenta in den Fruchtkörper hinüberdrücken, eine erstaunlich grosse Quantität, wenn man bedenkt, dass die Gesammtblutmenge eines 3000 Gr. schweren Kindes sich nach *Welcker* [ $\frac{1}{19}$  des Körpergewichts) auf nur 158 Gr. berechnet). Zweifellos ist es für die Frucht nicht gleichgültig, ob die Abnabelung zu einer Zeit vorgenommen wird, in der fast das sämmtliche Blut im Fruchtkörper, oder in der ein grosser Theil desselben in der Placenta ist. Letzteres ist besonders der Fall, wenn der Inhalt des Uterus unter einem sehr geringen Druck steht (derselbe kann unter gewissen Verhältnissen unteratmosphärisch werden; es wird dann das foetale Blut von der Placenta angesogen); ersteres tritt regelmässig ein, wenn kräftige Contractionen die Placenta austossen. Je länger man also mit der Abnabelung wartet, desto mehr Blut wird im allgemeinen der Frucht zufließen. Ob dem Kinde unter allen Umständen nützlich ist, möglichst viel Blut (das gesammte „Reserveblut“) zu erhalten, oder ob die grosse Menge des Blutes vielleicht ein unnützer Ballast ist (stärkerer Icterus dieser Neugeborenen) oder ob es möglicherweise sogar directe Gefahren bringt (Apoplexieen<sup>1)</sup>), darüber müssen weitere Beob-

<sup>1)</sup> S. *Illing*, Dissert. inaugur. Kiel 1877.



achtungen noch entscheiden. Hervorzuheben ist noch, dass nach den Wägungen von *Zweifel* und *Hofmeier* der Gewichtsverlust, den neugeborene Kinder in den ersten Lebenstagen regelmässig erleiden, geringer ist und eher aufhört, wenn vor der Abnabelung das Placentarblut in das Kind hineingedrückt wird.

Die Unterbindung und Durchschneidung der Nabelschnur wird so vorgenommen, dass man ungefähr 3 cm. vom Nabelring entfernt ein Bändchen und in derselben Entfernung weiter nach der Placenta zu ein zweites fest um die Nabelschnur bindet und dieselbe vorsichtig zwischen den beiden Ligaturen durchschneidet. Die nach dem Kind hin liegende Ligatur ist durchaus nothwendig, da gefährliche Blutungen nicht blos aus ununterbundenen, sondern selbst aus schlecht unterbundenen Nabelschnüren vorkommen, die andere Ligatur ist entbehrlich und hat, wenn die Placenta schon geboren ist, gar keinen Sinn. Ist dieselbe aber noch nicht vollständig gelöst, so ist die doppelte Unterbindung zu empfehlen, da die strotzend mit Blut gefüllte Placenta sich leichter löst, als die ausgeblutete.

Ist die Nabelschnur sehr sulzig, so genügt eine einmalige noch so feste Unterbindung nicht, sondern es ist dann nöthig, nach einigen Minuten in die Ligaturrinne eine zweite Ligatur zu legen. Oder man muss nach dem Vorschlage *Budins*<sup>1)</sup>, welchen *Credé* und *Weber*<sup>2)</sup>, sowie *Leopold* warm empfehlen, mit Kautschukfäden unterbinden.

Antiseptische Cautelen bei der Unterbindung<sup>3)</sup> und dem Nabelverband zu beobachten, dürfte sich doch ausschliesslich in den Fällen empfehlen, in denen man besonderen Grund hat eine Infection zu fürchten, besonders also in Anstalten zur Zeit, wo infectiöse Erkrankungen unter den Wöchnerinnen herrschen.

Anm. Es ist zwar sicher, dass bei der Durchreissung oder Durchquetschung der Nabelschnur beim schon kräftig athmenden und schreienden Neugeborenen für gewöhnlich keine Blutung erfolgt, ausnahmsweise kann sie aber auch hierbei eintreten, und fast regelmässig erfolgt dieselbe, wenn die Nabelschnur durch einen glatten Schnitt getrennt wird. Bei asphyk-

<sup>1)</sup> Progrès med. 1880. p. 45. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXIII. S. 65. *Leopold*, Cbl. f. Gyn. 1885. S. 77. — <sup>3)</sup> *S. Dohrn*, Centralbl. f. Gyn. 1880, 14; *Sänger*, ibidem 19 und 1881, 6; *Runge*, Zeitschrift für Geb. und Gyn. Bd. 6. Heft 1. —



tischen Kindern ist die Gefahr der Blutung am grössten, da das Blut des rechten Herzens nicht nach der Lunge hin abgelenkt ist, sondern sich noch durch den Ductus Botalli in die Aorta descendens ergiesst.

Die doppelte Unterbindung der Nabelschnur ist sehr alt; schon *Soranus* (zur Zeit *Trajan's*) empfiehlt dieselbe, indem er fürchtet, die Mutter möge sich sonst verbluten. *Paul Portal* (1685) unterbindet beim ersten Zwillings immer doppelt, damit nicht das andere Kind sich verblute, und empfiehlt es überhaupt, damit die Placenta schöner und voller aussehe „par ce moyen l'arrièrefaix a plus d'apparence, lorsqu'on en veut faire la demonstration à Messieurs les Medecins et aux personnes qui sont présentes“. Auch *Deventer* (1701) und *Astruc* (1766) empfehlen die doppelte Unterbindung. *Zeller* (1781) macht darauf aufmerksam, dass bei doppelter Unterbindung die strotzend gefüllte Nachgeburt sich leichter löse.

Bei den Thieren geschieht die Trennung der Nabelschnur auf verschiedene Weise. Bei den Kühen und Pferden zerreisst sie, indem das Junge zu Boden fällt oder das Mutterthier aufsteht, das junge Schwein tritt auf die Schnur und zerrt daran, bis dieselbe zerreisst, und bei den Raubthieren frisst die Mutter die Nachgeburt und zerkaut den Nabelstrang bis in die Nähe des Nabels. Letzteres, d. h. das Abnabeln durch Zerkauen des Stranges, kommt auch bei einigen wilden Völkernschaften Brasiliens vor; sonst wird die Nabelschnur auch bei rohen Völkern abgeschnitten und zwar in der Regel mit stumpfen Werkzeugen, und das fötale Ende dann in einen Knoten geschürzt oder mit Stypticis behandelt oder ebenfalls unterbunden<sup>1)</sup>.

Die Leitung der Nachgeburtsperiode<sup>2)</sup> ist schon in

<sup>1)</sup> *S. Ploss*, Dtsch. Kl. 1870. No. 48 u. 49. — <sup>2)</sup> *Credé*, kl. Vort. üb. Geburtshilfe 1853. S. 600, Mon. f. Geb. B. XVI. S. 345, B. XVII. S. 274 und Bd. XXII. S. 310, Deutsche med. W. 1880. No. 45, Arch. f. Gyn. Bd. XVII. S. 260 u. B. XXIII. S. 302. Arch. f. Gyn. Bd. 32. p. 96. *Spiegelberg*, Würzb. med. Z. IV. 1861. S. 39; Lehrb. d. Geb. 2. Aufl. Lahr 1882. S. 180 und Deutsche med. Woch. 1881. No. 4; *Lemser*, D. i. Giessen 1865; *Winckel*, M. f. G. B. 21. S. 365; *Schüle*, M. f. G. B. 22. S. 15; *Kuenecke*, Schuchardt's Zeitschr. f. prakt. Heilk. 1866. S. 417; *Chantreuil*, Amer. J. of Obst. IV. p. 334; *Dohrn*, Deutsche med. Woch. 1880. No. 41, 1881. No. 12 u. 1883. No. 39 u. Verh. d. D. Ges. f. Gyn. II. p. 32; *Fehling*, Centr. f. Gyn. 1880. No. 25 u. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Leipzig 1881; *Volkman's* klin. Vorträge No. 308 und Verh. d. D. Ges. f. Gyn. II. 1888. p. 39; *Runge*, Centr. f. Gyn. 1880. No. 26 u. Berl. klin. W. 1880. No. 44; *B. Schultze*, Deutsche med. W. 1880. No. 51, 52; *Abegg*, Arch. f. Gyn. B. XVII. S. 378; *Weis*, Centr. f. Gyn. 1881. No. 11; *Festner*, D. i. Halle 1881; *Breisky*, Prager med. W. 1881. No. 15, 16; *Kabierske* (Freund), Centr. f. Gyn. 1881. No. 7; *Teuffel*, Deutsche med. Woch. 1882. No. 7; *Ahlfeld*, Abwartende Methode oder *Credé'scher* Handgriff. Leipzig 1888. Ber. u. Arbeiten . . I. p. 42. 1883. II. p. 39. 1885. III. p. 18. 1887; Cbl. f. Gyn. 1889. No. 15; *Wilson*, Amer. J. of Obst. 1882. p. 819; *v. Campe*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 10. S. 416; *Dyhrenfurth*, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 334; *Lumpe*, e. l. B. XXIII. S. 283; *Stadfeldt*, e. l. B. XXIV. S. 308; *Prochownik*, Centr. f. Gyn. 1885. No. 28; *Schroeder*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 11. S. 421 u. *Schroeder* u. *Stratz*, Der schwangere u. kreiss. Uterus. Bonn 1886. S. 96. — *Schrader* bei *Ahlfeld*, B. II. S. 39. — *Ahlfeld*, Cbl. f. Gyn. 1886. No. 52. — *Schatz*, Cbl. f. Gyn. 1886. No. 42. — *Felsenreich*, Wiener Klinik. 1886. Heft 1. — *E. Cohn*,



älteren Zeiten sehr verschieden gehandhabt worden und auch augenblicklich gehen die Ansichten darüber sehr auseinander. Im Anfange dieses Jahrhunderts und bis nach dem Jahre 1861 war es üblich, die Nachgeburt durch Einführung mehrerer Finger in die Scheide zu entfernen. Dies geschah in der Weise, dass man in Rückenlage der Kreissenden sich die Nabelschnur um die Finger der einen Hand wickelte und zwei Finger der anderen Hand auf der angespannten Nabelschnur bis zur Insertionsstelle derselben an der Placenta hinaufführte. War die Insertionsstelle zu erreichen, so hatten die Finger auf sie einen immer sich wiederholenden, nach hinten gegen die Kreuzbeinhöhle zu gerichteten Druck zu üben. Diesem Druck pflegte die Placenta bald zu folgen. Sie glitt aus dem Uterus in die Scheide und konnte aus dieser unter Nachhülfe eines Zuges an der Nabelschnur leicht entfernt werden.

Diese Methode hatte zwei grosse Nachtheile, einmal, dass sie zumal die Hebammen verleitete, schon an der Nabelschnur zu ziehen, bevor noch die Placenta den Uterus verlassen hatte, sodann die Gefahr der Infection durch die in die frisch verletzte Vagina eingeführten Finger.

Es war deshalb eine ungemein segensreiche Neuerung und ein wahrer Fortschritt in der Behandlung der Nachgeburtsperiode, als *Credé* im Jahre 1861 ein Verfahren lehrte, welches ganz anderen Grundsätzen entsprang. *Credé* will die Lösung der Nachgeburt der Wehenthätigkeit überlassen, die Austreibung aber, da sie spontan meist zu langsam erfolgt, durch einen vorzüglich ausgedachten Handgriff herbeiführen. Nach *Credé's* Vorschriften soll der Fundus uteri von dem Augenblick der Ausstossung des Kindes an mit einer Hand umfasst und überwacht werden. Zeigt der Uterus sich schlaff, so sollen sanfte, niemals stürmische, Reibungen ihn zu besserer Contraction treiben. Nach einer Zeit von 5—10 Minuten nach der Geburt des Kindes soll nun die Hand, deren 4 Finger den Fundus nach hinten umgreifen, während der Daumen vorne liegt, den Uterus während einer Wehe nach hinten und abwärts gegen

Zeitschr. f. Geb. und Gyn. B. 12. 1886. S. 381. — *Roemer*, Arch. f. Gyn. B. XXVIII, 1886. S. 296. — *H. W. Freund*, D. med. Wochenschr. 1887. No. 43. — *Lammers*, D. i. Kiel 1890. — *Champneys*, Tr. Lond. obst. Soc. Bd. 29. p. 317. March-July 1887. — *B. Hart*, Edinb. med. J. July 1887. p. 289. — *Barbour*, Edinb. med. J. Aug. 1888. p. 97. S. die übrige Literatur auf pag. (184).



die Höhlung des Kreuzbeines drücken. Der Druck muss leise beginnen und sich allmählich steigern. Folgt die Placenta nicht, so hat man einige Minuten zu warten, um alsdann ihn von Neuem zu versuchen. Spätestens beim zweiten oder dritten Versuch gelingt die Expression fast ausnahmslos. Sehr dicke Bauchdecken oder stark aufgetriebene Därme, die sich vor den Uterus drängen, können ihn wesentlich erschweren, auch die Anwendung beider Hände zur Expression erfordern, bisweilen ihn erfolglos machen.

Die Hand soll nach der Geburt des Kindes zunächst nur überwachen; nur bei entschieden pathologischer Erschlaffung oder Blutung sollen Reibungen gemacht werden. Auch beginne man die Expression frühestens zehn Minuten nach der Ausstossung des Kindes, um der Placenta Zeit zur Lösung zu lassen und den Uterus nicht allzu schnell zu entleeren.

Auf die richtige Weise geübt, hat das *Credé'sche* Verfahren den doppelten Vorzug, einmal die Contraction des Uterus zu überwachen und Blutungen vorzubeugen, was besonders nach vorheriger, übermässiger Ausdehnung der Gebärmutter und nach rasch verlaufener Austreibung mit wenig Presswehen von grossem Nutzen ist; sodann den Vorthail gegenüber der alten Methode, dass die Vagina nicht dabei berührt wird.

Eines aber blieb bisher für die *Credé'sche* Methode noch Desiderat, nämlich vor der Expression die Diagnose zu stellen, ob die Placenta im Uterus gelöst sei oder nicht. Die neueren Forschungen über den physiologischen Verlauf der Nachgeburtsperiode haben uns hierfür zwei wichtige Zeichen ergeben. Erstlich nämlich hat *Ahlfeld* darauf aufmerksam gemacht, dass, wenn man sich unmittelbar nach der Geburt des Kindes die Stelle, bis zu welcher die Nabelschnur aus der Vulva hervorgetreten ist, markirt, man nach nun erfolgter Lösung und Ausstossung der Placenta aus dem Corpus uteri in das untere Uterinsegment, das Vortreten des Nabelstranges aus der Vagina, mitunter um 12 cm., als ein Zeichen der stattgefundenen Lösung betrachten darf. Sodann haben *Schroeder* und *E. Cohn* nachgewiesen, dass die Ausstossung der Placenta aus dem Uteruskörper in das untere Uterinsegment ein Hinaufsteigen des Fundus uteri, bis erheblich über den Nabel, unter gleichzeitiger Verschmälerung desselben zur Folge hat, während sich über



der Symph. o. p., durch eine deutlich sichtbare Furche vom Corpus getrennt, eine weiche Vorwölbung bildet — die im Durchtrittsschlauch liegende Nachgeburt. Aus diesen Erscheinungen lässt sich also auf die Geburt der Placenta in den Dehnungsabschnitt des Uterus, d. h. bis unter den Contractionsring, schliessen.

Es ist deshalb jetzt rationell mit der Expression der Nachgeburt zu warten, bis die beschriebene, leicht erkennbare Veränderung sich vollzogen hat, worüber 10 bis 15 Minuten zu vergehen pflegen. Legt sich die Placenta in der von *B. S. Schultze* beschriebenen Weise mit ihrer foetalen Fläche auf das Orific. int., so kommt es, zumal wenn sie sehr dick ist, allerdings bisweilen vor, dass die Nachwehen nicht im Stande sind, sie zusammen zu klappen und auszustossen. Es sammelt sich in solchen Fällen ein grösserer Bluterguss hinter der Placenta an und der Uterus fühlt sich dann ballonirt an, wird auch grösser als zuvor. Wo man diesen Zustand findet, zögere man nicht mehr, die Expression vorzunehmen, die im Verein mit einer Wehe doch meistens die Placenta exprimirt.

Anm. *Schroeder* hat auch gezeigt, dass nach der Ausstossung der Placenta in das untere Segment es gelingt die Placenta zu exprimiren, wenn man die Kante einer Hand auf die Furche unterhalb des Hohl-muskels setzt und einen leichten Druck nach unten übt. Da aber dieser Handgriff für Ungeübte schwieriger ist, so empfiehlt es sich für gewöhnlich bei der *Credé'schen* Methode der Expression vom Fundus her zu verbleiben. Neuerdings empfiehlt *H. W. Freund*<sup>1)</sup> anstatt der Expression der Placenta, in Nachahmung der Natur, das Corpus uteri in die Höhe und hinter die Placenta zurückzuschieben. Der Vorschlag verdient geprüft zu werden.

In neuester Zeit sind dem *Credé'schen* Verfahren die ärgsten Nachtheile nachgesagt. Besonders soll dasselbe grösseren Blutverlust zur Folge haben als ein mehr oder gänzlich expectatives Verhalten; vor Allem aber soll es die Retention von Eihäuten und Decidua zur Folge haben. Diese Nachtheile, welche zuerst im Jahr 1880 *Dohrn* hervorhob, später besonders *Ahlfeld* als hochgradig und gefährlich schilderte, mögen bei unrichtiger Anwendung des *Credé'schen* Verfahrens, und besonders dann theilweise zutreffen, wenn dasselbe übereilt angewandt wird und wohl gar, wie es von mehreren Seiten empfohlen wurde, die Expression der Nachgeburt unmittelbar nach der Geburt des Kindes vorgenommen wurde.

Bei richtiger Anwendung hat das *Credé'sche* Verfahren weder die genannten Nachtheile, noch sonst irgendwelche Gefahren. Das Einzige,

<sup>1)</sup> D. med. Wochenschr. 1887. No. 43.



worin man *Credé* nicht ganz beistimmen kann, ist der Zeitpunkt, wann die Expression beginnen soll. Wenn *Credé* sagt, bei der 3. bis 4. Nachwehe, d. h. etwa 5—10 Minuten nach der Geburt des Kindes sei der geeignete Moment, so glauben wir, dass dieser Zeitpunkt im Allgemeinen etwas früh gewählt ist, empfehlen aber, wie gesagt, auf die Zeichen der stattgehabten Lösung in jedem Falle zu achten.

Was *Spiegelberg* als „Dubliner Verfahren“ beschrieben und empfohlen hat, ist im Wesentlichen das *Credé'sche*, mit dem einzigen Unterschiede, dass bei dem sog. Dubliner Verfahren die Ueberwachung und Reizung des Uterus durch die aufgelegte Hand schon vom Austritt des Kindskopfes an erfolgen soll. Den Namen eines besonderen Verfahrens kann man dieser Vorschrift nicht beilegen.

In neuester Zeit hat man, wie schon früher, wiederum ein rein expectatives Verfahren der Nachgeburtsperiode empfohlen. Besonders hat *Ahlfeld* diesen Grundsatz mit Ausdauer verfochten und durch zahlreiche und mühsame Untersuchungen als den besten zu erweisen versucht. Seine und Anderer<sup>1)</sup> Untersuchungen haben gezeigt, dass die spontane Austossung der Placenta aus der Scheide in zahlreichen Fällen erst nach 6, ja 12 Stunden und noch länger erfolgt. Liegt hierin schon eine grosse Unbequemlichkeit für alle Betheiligten, so liegt für die Wöchnerin geradezu eine Gefahr darin. Dass der Blutverlust dabei geringer ist als bei dem richtig ausgeführten *Credé'schen* Verfahren, ist trotz der *Ahlfeld'schen* Angaben zu bezweifeln; ob etwas mehr oder weniger Decidua im Uterus zurückbleibt, ist aber u. E. eine recht gleichgültige Sache. Den Vortheil aber haben die vielen Angriffe des *Credé'schen* Verfahrens gehabt, dass sie von Neuem die Beobachtung des natürlichen Herganges der Nachgeburtsperiode angeregt haben. Die Resultate dieser Beobachtung sind aber noch nicht abgeschlossen.

Ist die Nachgeburt entfernt, so reinigt man bei guter Beleuchtung die äusseren Geschlechtstheile mit reiner desinficirter Leinwand oder Watte und sieht sich nach etwaigen Verletzungen im Scheideneingang um. Diese trifft man bei Erstgebärenden regelmässig, bei Mehrgebärenden in der grossen Mehrzahl der Fälle. Sie bestehen hauptsächlich in mehr oder weniger grossen Rissen durch das Frenulum, aber auch bei unversehrtem Frenulum sieht man häufig Risse hinter demselben in der Fossa navicularis. Ganz gewöhnlich findet man an der Innenseite der kleinen Labien Schleimhautrisse von dreieckiger Gestalt, häufig auch zu den Seiten der Urethra oder auch wohl zwischen Urethra und Clitoris. Letztere können zu heftigen Blutungen Veranlassung geben. Sind diese Verletzungen unbedeutend und bluten sie wenig, so überlässt man sie sich selbst;

<sup>1)</sup> *Kabierske* (Freund), v. *Campe* (l. c.).



die im anderen Falle nöthigen Hülfeleistungen s. in der Pathologie der Geburt.

Nachdem man sich dann nochmals von der gehörigen Contraction des Uterus überzeugt hat, überlässt man die Wöchnerin der ihr sehr nöthigen Ruhe.

### Anhang: Ueber die Narkose Kreissender.

*Literatur:* Simpson, Edinb. monthly J. March 1847 u. Lancet 11. Dec. 1847. — Kaufmann, Die neue in London gebr. Art der Anw. d. Chloroform. Hannover 1853. — Houzelot, De l'emploi de chlorof. d. l'acc. nat. Meaux 1854. — Krieger, Verh. d. Ges. f. Geb. in Berlin, 3. u. 8. Heft. — Scanzoni, Beitr. z. Geb. u. Gyn. II. B. 1855. S. 62. — Spiegelberg, Deutsche Klinik 1856. No. 11 sequ. — Chapman, Chlorof. and other anaesthetics, their hist. and use dur. child. London 1859. — Kidd, Obstetr. Transact. II. p. 340 u. V. p. 135. — Winckel, M. f. Gebk. B. 25. 1865. S. 241. — Blot, Arch. de tocol. 1875. p. 129. — Campbell, Journ. de therap. 1874. — Pajot, Annales de gynécol. Janvier 1875. p. 5. — Tarnier, Journ. de méd. et chir. T. 48. p. 352. — Dumontpallier Lucas-Championnière, Progrès méd. 1878. 13. 14 u. Journ. d'accouch. 1883. No. 16. — Fehling, Arch. f. Gyn. XI. S. 553. — Cohn, D. med. Wochenschr. 1886. No. 16. — Debouye, Lyon. méd. 1876. 23. — Dutertre, de l'emploi de chloroforme. Paris 1882. — Zweifel, Berl. kl. W. 1874. No. 21. — A. f. Gyn. X. S. 400 und XII. S. 235. — Runge, Arch. f. Gyn. XIII. S. 460 und Arch. f. exp. Path. X. S. 424. — Fredericq, Ann. de Gand. 1887. p. 127.

Das Chloroform wird im allgemeinen in der Geburtshülfe in allen den Fällen mit Vortheil angewandt, in denen man es auch in der Chirurgie gebraucht. Bei allen schwierigen, besonders schmerzhaften Operationen bildet es eine unermessliche Wohlthat für die Kranke, aber auch eine wesentliche Erleichterung für den Operateur und verdient deswegen in allen diesen Fällen die ausgedehnteste Anwendung.

In der Geburtshülfe tritt aber eine neue Frage auf. Die Geburt ist der einzige physiologische Vorgang, der mit Schmerzen und zwar oft mit recht intensiven Schmerzen verbunden ist. Darf man auch diese auf einem physiologischen Vorgang beruhenden Schmerzen lindern oder ganz aufheben?

Die Berechtigung dazu kann im allgemeinen nicht füglich bestritten werden. Die Linderung des Schmerzes gehört zu den angenehmsten Pflichten des Arztes. Da nun zur Vollendung der Geburt wohl die Contractionen der glatten Muskelfasern des Uterus, die allerdings den Schmerz veranlassen, nöthig sind, nicht aber auch die Perception des Schmerzes, so giebt es keinen verständigen Grund, der an sich gegen ein schmerzlinderndes Mittel spräche. Davon abstehen müsste man



nur, wenn das Mittel Gefahr brächte, oder wenn es den Hergang der Geburt wesentlich beeinträchtigte.

Nun ist ja allerdings die Chloroformnarkose, wie leider manche Fälle zeigen, nicht ohne alle Gefahren; gerade die Narkose aber, wie wir sie für unsern Zweck brauchen, ist so gut wie gefahrlos. Kreissende sind im allgemeinen mit grosser Leichtigkeit auch in eine absolute Narkose zu versetzen. Dieselbe tritt nicht selten ohne irgend welche beunruhigenden Erscheinungen schon nach wenigen Inspirationen ein. Völlige Bewusstlosigkeit ist aber nicht einmal nöthig, wenn man nichts anderes beabsichtigt, als den Schmerz zu mildern. Ein ganz kurzes Vorhalten des Chloroforms im Beginn der Wehe genügt gewöhnlich, um die bis dahin lauten Schmerzensäusserungen zu unterdrücken. Die Kreissende ist noch bei Bewusstsein, sie antwortet, allerdings mit lallender Stimme, auf laute Fragen, die Bauchpresse wirkt kräftig mit und doch ist der Schmerz coupirt. Eine nicht weiter fortgesetzte Narkose ist aber niemals gefährlich, weder für die Mutter noch für das Kind. Denn wenn es auch nicht zweifelhaft ist, dass eine sehr tiefe, absolute, viele Stunden lang fortgesetzte Narkose (wie man z. B. bei Eklampsie sie anzuwenden genöthigt sein kann) auf das Kind übergehen und für dasselbe lethal werden kann (wie *Runge* annimmt durch Herabsetzung des mütterlichen Blutdrucks), so schadet doch nach vielfältiger Erfahrung selbst eine vollständige, nur kurze Zeit andauernde Narkose dem Kinde nicht, noch viel weniger aber wird man von der oben beschriebenen Anwendung des Chloroforms jemals irgend einen Einfluss auf das Kind sehen. *Fehling* und *Zweifel* haben den Uebergang des Chloroforms in den foetalen Kreislauf nachgewiesen.

Eine andere Frage ist die, ob nicht durch das Chloroform die Geburt erheblich aufgehalten oder durch andere ungünstige Ereignisse (Blutungen) complicirt wird.

*Winckel* hat allerdings durch genaue Untersuchungen nachgewiesen, dass in der Narkose das Höhestadium der Wehe kürzer wird, und die Wehenpausen länger dauern. Diese Veränderung der Wehenthätigkeit ist auch oft genug auffällig und eine gewisse Verzögerung der Geburt scheint daraus öfters zu resultiren. Dagegen findet in anderen Fällen die Mitwirkung der Bauchpresse, wenn sie der heftigen Schmerzen wegen eine



ungentügende war, in der unvollständigen Narkose in kräftigerer Weise statt, so dass hier die Geburt sichtbar rascher fortschreitet nach Einleitung einer leichten Narkose. Man muss also individualisiren und kann, besonders bei abnormer Schmerzhaftigkeit der Wehen, eine längere, ganz leichte Narkose oft mit grossem Vortheil anwenden.

Was die Disposition zu Blutungen nach der Geburt betrifft, so ist nach leichter Narkose in dieser Beziehung erfahrungsgemäss Nichts zu fürchten. Dass aber nach tiefer Narkose, wie sie zu schweren Wendungen oder bei Verkleinerungsoperationen in Anwendung kommt, erhebliche Nachblutungen keine Seltenheit sind, ist ebenso sicher und fordert zu genauer Controle des entbundenen Uterus in allen solchen Fällen auf.

Den üblen Nachwirkungen des Chloroforms sind Wöchnerinnen wenig unterworfen und sie fühlen sich später meistens sehr behaglich, wenn man nach beendigter Narkose sie nicht aufweckt, sondern ruhig schlafen lässt.

Es kann also nicht fraglich sein, dass die Einleitung einer mässigen Narkose auch bei normalen Geburten zur Stillung des damit verbundenen Schmerzes dem Geburtshelfer gestattet ist, zumal wenn der Schmerz von besonderer Intensität ist. Doch soll man nur leicht narkotisiren und muss sich hüten, gute Wehen, z. B. bei Beckenenge oder anderen Geburtshindernissen, durch eine unnöthige oder zu intensive Narkose abzuschwächen.

Mit dem Chloral<sup>1)</sup> scheinen bisher bei normalen Kreissenden ebenso wie mit Phenacetin nur in geringer Anzahl Versuche angestellt zu sein. *Lambert*, der das Chloral sehr empfiehlt, zieht vor, es in kleineren Dosen (1 Gramm) öfter zu geben, als grössere Dosen auf einmal. Auf die Wehen wirkt es nach ihm eher fördernd als hinderlich. Dies konnte auch *Schroeder* aus eigener Erfahrung bestätigen. Wenn auch bei dem Gebrauch des Mittels die Wehenpausen etwas länger werden, gewinnen die Wehen doch an Wirksamkeit.

---

<sup>1)</sup> *Lambert*, Edinb. med. J. August 1870. p. 113 u. Edinb. Obst. Tr. II. p. 157. — *Gerson da Gunha*, Lancet 1870. Vol. II. p. 432. — *Du Hamel*, Amer. Journ. of med. sc. s. Berl. kl. W. 1871. No. 8. — *Playfair*, Lancet February 1874. — *Bourdon*, Gaz. des hôpit. 1873. No. 22. — *Pellisier*, Thèse de Paris. 1873. — *Choupe*, Annales d. gynécol. Mai 1875. p. 348. — *Müller*, Berl. kl. Woch. 1876. No. 25.



Das Bromaethyl<sup>1)</sup> hat noch mehr als das Chloroform die Eigenschaft, dass es in mässiger Dosis angewendet, den Wehenschmerz schon ganz oder fast ganz beseitigt, während das Sensorium noch ziemlich frei ist. Nachtheilige Folgen scheint es bei dieser Art der Anwendung nicht zu haben; jedenfalls lähmt es nicht die Wehenthätigkeit und macht auch kein Erbrechen. Ein unangenehmer knoblauchartiger Geruch, den die so Narkotisirten aus dem Munde einige Zeit lang zu behalten pflegen, ist allerdings sehr störend.

Die Anwendung des Morphium oder Opium ist in manchen Fällen von grossem Werthe<sup>2)</sup>.

Anstatt des früher schon angewandten Stickstoffoxydul<sup>3)</sup> ist neuerdings von *Klikowitsch*<sup>4)</sup> und *Doederlein*<sup>5)</sup> die Einathmung eines Gemisches von Stickstoffoxydul und Sauerstoff empfohlen worden. Es tritt dabei niemals Asphyxie ein, sondern Athmung und Herzthätigkeit gehen ungestört ihren Gang. Die Bewusstlosigkeit ist meistens keine vollständige, die Perception des Schmerzes aber aufgehoben. *Schroeder* sah bei dieser Narkose höchst unangenehme Aufregungszustände, und glaubt, dass das Stickstoffoxydul-Sauerstoffgemisch bei dem hohen Preis und der ausserordentlich unbequemen Anwendungsweise das ganz ähnlich wirkende Bromaethyl resp. die mitgirtete Anwendung des Chloroforms nicht verdrängen wird.

<sup>1)</sup> *Lebert*, des acc. sans douleur etc. Paris 1882. — *Haeckermann*, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 10. S. 122. — *P. Müller*, Berl. kl. Woch. 1883. No. 44. — *Montgomery*, Amer. J. of obst. June 1885. — <sup>2)</sup> *S. Kormann*, M. f. G. B. 32. S. 114. — <sup>3)</sup> *Macan*, Dublin med. J. March 1882. — <sup>4)</sup> *Arch. f. Gyn. B. XVIII. S. 81.* — <sup>5)</sup> *Arch. f. Gyn. B. XXVII. S. 85 u. 328.*



# Physiologie des Wochenbettes.

## Verhalten der Mutter.

*Litteratur:* F. Winckel, Die Path. und Ther. des Wochenbettes 3. Aufl. Berlin. 1878. S. 1—11. — Credé, Gesunde und kranke Wöchnerinnen. Leipzig 1886 und Arch. f. Gyn. B. XXX. S. 382. — Fehling, die Physiologie und Pathologie des Wochenbetts. Stuttgart 1889. S. 1—54.

Dass das Wochenbett ein physiologischer Zustand sei, kann natürlich nicht bestritten werden. Dessenungeachtet aber muss man festhalten, dass es sich von andern physiologischen Zuständen wesentlich unterscheidet, und dass im Wochenbett Vorgänge sich abspielen, wie wir sie sonst nur unter pathologischen Verhältnissen finden. Schon die acute Degeneration der Uterussubstanz ist ein Vorgang, den wir unter anderen Verhältnissen, wenn wir nicht die Art, sondern die Grösse der Leistung und die Schnelligkeit des Verlaufes in's Auge fassen, unbedingt als einen pathologischen bezeichnen würden. Noch mehr gilt dies von den Vorgängen auf der Innenfläche des Uterus. Die Exfoliation eines grossen Theils der bei der Geburt zurückgebliebenen Schleimhaut und die Bildung einer neuen von den untersten Lagen aus unter massenhafter Neubildung junger unfertiger Zellen und starker seröser Transsudation nennen wir sonst überall katarrhalische Entzündung. Auch der Verschluss der mit offenen Mündungen in die Uterushöhle hineinsehenden Gefässe durch Thrombenbildung ist ein unter physiologischen Verhältnissen einzig dastehender Vorgang. Alle diese ungewöhnlichen Verhältnisse bedingen es, dass der Wochenbettzustand an sich zu verschiedenen Arten von Krankheiten praedisponirt. So können die zerrissenen Gefässe zu Blutungen Veranlassung geben, so führen die bedeutenden Veränderungen, denen die Genitalien im Wochenbett unterworfen sind, leicht zu Entzündungen und Lageveränderungen. Wenn nun auch trotz alledem das Wochenbett ein physiologischer Zustand bleibt,



so ist es bei der Häufigkeit eintretender Störungen besonders wichtig, durch diätetische Massregeln allen Abweichungen vorzubeugen und sie jedenfalls rechtzeitig zu erkennen.

Aus dem Gesagten folgt schon, dass die Grenzen zwischen physiologischem und pathologischem Wochenbett schwer zu ziehen sind. Als normal verlaufend wird man das Wochenbett dann ansehen können, wenn die Veränderungen in den einzelnen Organen in der erfahrungsgemäss günstigen Weise vorsich gehen und wenn sich weder in diesen Organen noch im Allgemeinbefinden erhebliche Störungen nachweisen lassen.

Betrachten wir nun der Reihe nach die wichtigsten Vorgänge des normalen Wochenbettes.

Das Wochenbett beginnt nach Ausstossung der Placenta und dauert 4 bis 6 Wochen, nach welcher Zeit der Rückbildungsprocess in den Genitalien annähernd vollendet ist.

*Litteratur:* Hecker, Charitéannalen V. 2. 1854. — Winckel, M. f. G. B. 22. S. 321. — v. Grünwald, Petersb. med. Z. 1863. Heft 7. S. 1. — Lehmann, Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1865. (s. M. f. G. B. 27. S. 229). — Schroeder, M. f. G. B. 27. S. 148, u. Schwang., Geb. u. Wochenbett. S. 177. — Wolf, M. f. G. B. 27. S. 241. — Baumfelder, Beitr. zu der Beob. d. Körperwärme etc. D. i. Leipzig 1868. — Lefort, Etudes cliniques etc. Strasbourg. Thèse. 1869. — Howe, Amer. J. of obst. VIII. p. 571. — Temesvary u. Bäcker, Arch. f. Gyn. Bd. 33. S. 331.

Nach beendigtem Geburtsgeschäft fühlt sich die Wöchnerin, wenn auch matt, so doch erleichtert und behaglich; jedoch stellt sich in Folge der Aufregung bei der Geburt Schlaf selten sofort ein. Sehr bald nach der Ausstossung des Kindes tritt mitunter ein kurzer Frost<sup>1)</sup> auf. Derselbe kommt nur in Folge der Entblössung bei transpirirender Haut zu Stande, besonders leicht dann, wenn die Zimmertemperatur niedrig ist. Dieser Frost ist keineswegs von übler prognostischer Bedeutung, auch nicht der Vorläufer einer Erkrankung. Gleich nach der Geburt beginnt die Temperatur um einige Zehntel Grade zu steigen. Doch bleiben die Tagesschwankungen an der Curve des normalen Wochenbettes noch erkennbar. Die Temperatur ist daher 10 Stunden nach der Geburt am höchsten, wenn die Geburt am Morgen erfolgt. Diese Steigerung der Temperatur in den ersten Stunden des Wochenbettes addirt

<sup>1)</sup> Fehling, Arch. f. Gyn. B. VII. S. 150.



sich übrigens zu der geringen Steigerung, welche am Ende der Geburt zu bestehen pflegt, so dass 8—12 Stunden nach der Entbindung die absolute Steigerung über das normale Mittel  $0,5^{\circ}$ , (bei Erstgebärenden auch wohl  $0,8^{\circ}$ ) zu betragen pflegt. Es kann daher bei am Morgen erfolgter Geburt am Abend  $38^{\circ}$  erreicht werden. Der auf diese geringe Temperaturerhöhung folgende Abfall ist wiederum am grössten, wenn er mit dem regelmässigen morgendlichen Absinken zusammenfällt;  $37^{\circ}$  und noch etwas tiefer kann erreicht werden.

Einzelne, wenn auch nicht allzu seltene Ausnahmen von diesem Verlauf der Curve kommen dann vor, wenn schon gegen das Ende der Geburt die Temperatur bis  $38,5^{\circ}$ , selbst  $39^{\circ}$  und mehr erreichte. Es braucht hierauf zwar keine Erkrankung zu folgen, aber man kann diese Steigerung in den ersten 12—24 Stunden noch bemerken und soll sie jedenfalls beachten.

Häufig wenn auch nicht constant folgt der Curve des ersten Tages nach 1 oder 2tägiger normaler Temperatur eine zweite, sehr leichte Steigerung um einige Zehntel Grade, höchstens bis  $38^{\circ}$ , während der Puls eine sehr geringe Frequenz behält und das Allgemeinbefinden vortrefflich ist. Bedingt ist diese Temperaturerhöhung durch die Verbrennung der bei der Involution des Uterus zur Resorption gelangenden organischen Substanzen. Dieselbe wäre jedenfalls noch bedeutender, wenn nicht durch die Verdunstung der starken Schweisse eine beträchtliche Wärmemenge gebunden würde, und wenn nicht in den Lochien und der Milch eine Menge organischer Verbindungen den Organismus nur vollständig verbrannt verliessen. Durch die massenhaften Ausscheidungen durch Lunge, Haut, Genitalien und Brüste verlieren die Wöchnerinnen an Gewicht (nach *Gassner*<sup>1)</sup> durchschnittlich 4500 Gr. in der ersten Woche nach *Baumm*<sup>2)</sup> etwas weniger).

Die Pulsfrequenz ist im normalen Wochenbett, von individuellen Schwankungen abgesehen, in der Regel gering, meistens um 60 oder 70 herum, häufig niedriger, noch unter 50, ja sie kann bis unter 40 fallen. Diese geringe Frequenz des Pulses hat eine sehr günstige prognostische Bedeutung. Der Blutdruck sinkt in den ersten Tagen nach der Geburt, wäh-

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 19. S. 47. — <sup>2)</sup> Münch. med. Woch. 1887, 10. 11.



rend eine Zunahme der arteriellen Spannung nach *Kehrer* wahrscheinlich ist<sup>1)</sup>.

Anm. Ueber die Ursache der physiologischen Herabsetzung der Pulsfrequenz im Wochenbette gehen die Ansichten weit auseinander. *Blot*<sup>2)</sup> brachte die Erscheinung nach sphygmographischen Untersuchungen in Verbindung mit vermehrter arterieller Spannung im Wochenbett; *Hémey*<sup>3)</sup> erklärte diese letztere Erscheinung mit der plötzlichen Ausschaltung zahlreicher Gefässstämme bei der Geburt. In gewissem Sinne reiht sich *Schroeder's* Auffassung der puerperalen Pulsverlangsamung diesen Autoren an; derselbe geht davon aus, dass die Anforderungen, welche während der Schwangerschaft an das Herz in gesteigertem Maasse gestellt werden, allmählich, vielleicht im Zusammenhang mit der übrigens nicht nachgewiesenen Herzhypertrophie, bei einer Pulsfrequenz von 80 Schlägen befriedigt werden können; wenn nun nach der Geburt durch die Ausschaltung grosser Gefässbezirke die Arbeit für das Herz geringer geworden ist, so kann die Versorgung mit Blut bei einer niedrigeren Frequenz erfolgen. Die Anschauung hat aber in sich neben der unsicheren Basis der Herzhypertrophie noch die Schwierigkeit, dass die Erscheinung keineswegs sofort nach der Geburt, sondern vorzugsweise erst in den späteren Tagen des Wochenbettes und übrigens auch stärker bei Mehrgeschwängerten, als bei Erstgeschwängerten zur Geltung kommt.

*Fritsch*<sup>4)</sup> versucht als Hauptursache der Pulsverlangsamung die körperliche Ruhe in horizontaler Rückenlage darzustellen, um so mehr, da er sich von einer Abnahme des Blutdruckes im Wochenbett überzeuget. Doch sind auch hiergegen Bedenken nicht ganz zurückzuweisen, so dass *Loehlein*<sup>5)</sup> gewisse nervöse Einflüsse neben dieser Ruhe heranzog; *Olshausen*<sup>6)</sup> jedoch ist geneigt der Aufnahme von Stoffen, insbesondere von Fetten aus dem sich rückbildenden Uterus in den Kreislauf eine besondere Bedeutung beizulegen und jedenfalls kann man hierdurch die zunehmende Deutlichkeit der Pulsverlangsamung an den späteren Wochenbettstagen erklären.

Regelmässig zeigen die Wöchnerinnen schon sehr bald nach der Entbindung die ganze erste Woche hindurch eine Neigung zu profuser Schweisssecretion, die hauptsächlich während des Schlafes eintritt. Nach den Angaben von *Ahlfeld*<sup>7)</sup> geht diese Erscheinung Hand in Hand mit der Uterusrückbildung. Auch noch nach der ersten Woche ist die Thätigkeit der

<sup>1)</sup> s. *Meyburg*, Arch. f. Gyn. B. XII. S. 114, und Centralbl. f. d. Gyn. 1878. No. 6 und *Lebedeff* u. *Porochjakow*, Centr. f. Gyn. 1884. S. 1. — *Fritsch*, Centralbl. f. die med. Wiss. 1875. S. 47; *Kehrer*, Ueber die Veränderungen der Pulscurve etc. Heidelberg 1886. — <sup>2)</sup> Bulletin de l'acad. de méd. 1862—3. p. 925. — <sup>3)</sup> Bull. de l'acad. de méd. 1863. No. 21. p. 926 und Archives gén. de méd. 1868. s. übrigens *Reinl*, Beiträge z. Geb. u. Gyn., Festschrift, Stuttgart 1889. p. 45. — <sup>4)</sup> Arch. f. Gyn. B. VIII. S. 383. — <sup>5)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Frauenkr. S. 491. — <sup>6)</sup> Centr. f. Gyn. 1881. No. 3. <sup>7)</sup> Ber. u. Arb. Bd. III. S. 81.



Haut erhöht. Die Lungencapacität nimmt in der Mehrzahl der Fälle gegen die in der Schwangerschaft zu<sup>1)</sup>; die Respiration ist mässig frequent; circa 12 bis 25 in der Minute.

Der Appetit der Wöchnerinnen ist vermindert, der Durst der etwas erhöhten Temperatur und der massenhaften Ausscheidungen wegen oft etwas vermehrt. Die noch eben stark ausgedehnten Muskeln der vordern Bauchwand gewinnen erst langsam ihre Straffheit wieder, daher ist der Stuhlgang träge und häufig mehrere Tage hindurch vollständig angehalten. Die Secretion des Harnes ist zwar vermehrt (die Harnstoffausscheidung absolut etwas verringert), der Drang zum Harnlassen jedoch gering: sehr häufig ist eine 12 bis 14 Stunden oder auch länger dauernde Harnverhaltung<sup>2)</sup>.

Anm. *Olshausen*<sup>3)</sup> hält nach dem Vorgang von *Mattei* diese Harnverhaltung für bedingt durch eine Knickung der Harnröhre. *Schroeder* allerdings gab folgende Erklärung: er nahm an, dass im Verlauf der Schwangerschaft die Blase allmählich an eine grössere Dehnung ihrer Wandungen sich so gewöhnt, dass sie auch unter den bestehenden ungünstigen Verhältnissen annähernd die frühere Quantität Harn halten kann. Nach der Entbindung wird die Blase, die jetzt die Kugelgestalt wieder annehmen kann, bei gleichem Ausdehnungsgefühl eine sehr viel beträchtlichere Quantität Urins fassen können als vor der Geburt, und da für gewöhnlich der Harndrang ohne Zweifel durch eine ungewohnte Ausdehnung der Blase bedingt ist, so wird derselbe sich, da die Blase während der Dauer der Schwangerschaft allmählich an eine grössere Dehnung sich gewöhnt hat, ungewöhnlich spät einstellen. — *Schwarz*<sup>4)</sup> macht ferner darauf aufmerksam, dass die Kraft der Bauchpresse, welche normaler Weise den Urin entleert, bei Wöchnerinnen, besonders in der Rückenlage, so gesunken ist, dass dieselben unfähig werden, spontan Urin zu lassen. — Wir können uns diesen beiden Ansichten nicht ganz anschliessen, ziehen vielmehr die Annahme einer Knickung der Harnröhre deshalb vor, weil nach einmal überwundenem Hinderniss die weitere Entleerung meist leicht erfolgt.

Die Form der Harnverhaltung, welche auf Schwellung der Urethralgegend, auf Infection hier vorhandener Läsionen, beruht oder bei circumscripiter Peritonitis auftritt, hat hiermit nichts zu thun; die letztere ist analog der Darmparese bei Peritonitis oder manchmal so zu erklären, dass die Blase nicht ohne weiteres entleert werden kann, weil der durch Entzündungsproducte hinten fixirte Uterus der sich entleerenden Blase nach vorn nicht folgen kann, und die Blase also gewissermassen mechanisch ausgedehnt erhalten wird.

1) *S. Dohrn*, M. f. G. B. 28. S. 460. — 2) *Winckel*, Studien über den Stoffw. bei d. Geb. u. im Wochenbett. Rostock 1865. S. 65—83. — 3) *Arch. f. Gyn. B. II. S. 273.* — 4) *Zeitschr. f. Gyn. u. Geb. B. 12. S. 86*



Der Zuckergehalt des Harns im Puerperium ist nach den neueren Arbeiten<sup>1)</sup> von *Hempel*, *Johannovsky*, *Gubler* und besonders von *Ney*<sup>2)</sup> sichergestellt, wenn auch nicht in der von *Blot* zuerst behaupteten Weise, dass jede Wöchnerin Zucker im Harn habe, und zwar um so mehr, je stärker die Milchsecretion sei. Nach den neueren genauen chemischen Arbeiten von *Hofmeister*, *Johannovsky* und *Ney* ist es vielmehr die Milchstauung, die vorübergehende Glycosurie bedingt.

Anm. Ob die Peptonurie, wie *Fischel*<sup>3)</sup> will, eine regelmässige Erscheinung des Puerperiums ist, ist immerhin noch nicht sicher.

Was die allmähliche Rückbildung der Genitalien zu ihrer nicht puerperalen Form anbelangt, so beginnt die des Uterus wohl schon während der Geburt. Die schnell auf einander folgenden kräftigen Contractionen bewirken durch Compression der Gefässe allmähliche Verfettung der glatten Muskelfasern und verhindern gleichzeitig durch Compression der zuführenden Gefässe einen Wiederersatz des oxydirten Protoplasma's.

Die anatomischen Vorgänge welche sich hierbei in den Muskelfasern abspielen, sind verschieden geschildert worden. Während *Heschl*<sup>4)</sup> eine völlige fettige Degeneration annahm und von dem alten Uterus keine Faser erhalten bleiben liess, war *Kölliker* geneigt die Mehrzahl der Muskelzellen nicht zu Grunde gehen zu lassen, sondern vielmehr eine theilweise Atrophie, also directe Rückbildung anzunehmen, während einzelne vollkommen resorbirt werden. Diese Auffassung des puerperalen Processes in der Musculatur ist am meisten im Einklang mit der Vorstellung von der Ausbildung des schwangeren Uterus, die zum Theil durch Vermehrung, sehr wesentlich aber durch enorme Vergrösserung der einzelnen Zellen zu Stande kommt. *Sänger* ist nach seinen Untersuchungen mit *Luschka* und *Robin* geneigt, nur eine Verkleinerung der Fasern, theilweisen fettigen Untergang ihres Inhaltes, aber kein Zugrunde-

<sup>1)</sup> *Blot*, Comptes rendus. XLIII. p. 676; *Leconte*, Comptes rendus. XLIV. p. 1331; *Kirsten*, M. f. G. 1857. 9; *Hofmeister*, Ztschr. f. phys. Chemie. B. I. S. 101; *Johannovsky*, Arch. f. Gyn. B. XII. S. 448; *Hempel*, e. l. B. VIII. S. 312; *P. Kaltenbach*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 4 S. 161; *de Sinéty*, Gaz. méd. de Paris. 1876. p. 321. *Gubler*, e. l. S. 571. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. Bd. 35. S. 239. — <sup>3)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXIV. H. 3 u. C. f. Gyn. 1889. p. 473; *Biagio*, Ann. di ost. 1887. April; *Koettnitz*, Deutsche med. Woch. 1888 Nr. 14. 1889, 44; *Thomsen*, Deutsche med. Woch. 1889, 44.



gehen derselben anzunehmen. Die Fasern nehmen an Länge und Dicke ab, die Verfettung ist hiernach nur ein innerer Stoffwechselvorgang in den Zellen<sup>1)</sup>.

Beendet ist dieser Process ungefähr nach 6 bis 8 Wochen, wo der Wochenfluss aufhört und bei nicht stillenden Frauen die Menstruation wiederkehrt. (Bei stillenden erscheint sie meistens erst später wieder.) Der Uterus, der unmittelbar nach der Geburt 2 Pfund wog, wiegt eine Woche später nur noch 1 Pfund, nach 14 Tagen nur  $\frac{3}{4}$  Pfund (wobei jedoch erhebliche Schwankungen vorkommen<sup>2)</sup>, und nach ungefähr 6 Wochen ist er zu seiner normalen Grösse, soweit er dies überhaupt thut, zurückgekehrt<sup>3)</sup>.

Auf die Schnelligkeit und den Grad der Uterusrückbildung ist das Stillen des Kindes von wesentlichem Einfluss. Man kann schon vor der 6. Woche den Uterus kleiner finden, als er im virginellen Zustand war und bei weiterem Anlegen des Kindes geht er nicht selten in seiner Grösse noch weiter zurück. Diese Atrophie des Uterus ist physiologisch, wenn sie unter dem Einfluss der Lactation eintrat, wenn sie nicht zu hochgradig wird und ohne allgemeine Störungen einhergeht; man kann mit Sicherheit darauf rechnen, dass nach dem Absetzen des Kindes der Uterus die normale Grösse wieder erreicht und die Menstruation wieder eintritt. Hiervon muss man als pathologisch die Fälle von Atrophie unterscheiden, in denen der Uterus weit kleiner wird als normal und in denen Zeichen allgemeiner Schwäche, nervöse Störungen, Kreuzschmerzen etc. sich ausbilden; in den höchsten Graden derart kann es zu dauernder Uterusatrophie kommen. Die Ursache liegt hier meist in zu lange fortgesetztem Nähren des Kindes<sup>4)</sup>.

<sup>1)</sup> *Heschl*, Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte 1852. VIII, 228; *Kölliker*, Mikr. Anat. II. Bd. 1854. S. 440; *Saenger*, Beitr. z. pathol. Anat. u. klin. med. Festschrift. Leipzig 1887. p. 134; *Bernstein*, Diss. inaug. Dorpat 1883; *Luschka*, Anatomie des Menschen II. Bd. 2. Theil S. 365; *Robin*, Arch. génér. 1848; *Meola*, Morgagni 1884. Januar; *Mayor*, Arch. d. phys. Paris 1887. 3. Serie X. p. 560. S. a. *Dittrich*, Zeitschr. f. Heilk. Bd. X. Heft 1. — <sup>2)</sup> *Hecker* und *Buhl*, Kl. d. Geb. S. 85. — <sup>3)</sup> *Friedländer*, Phys. anat. Unters. über den Uterus. S. 19 u. 31 und Arch. f. Gyn. B. IX. S. 22; *Langhans*, Arch. f. Gyn. Bd. VIII. S. 287; *Leopold*, Arch. für Gyn. Bd. XII. S. 169; *de Sinéty*, Arch. de tocol. 1876. p. 749; *Küstner*, Arch. f. Gyn. B. XIII. H. 1 u. Berl. klin. W. 1880. No. 2 u. 3. — <sup>4)</sup> *Frommel*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 7. S. 305; *Thorn*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 16. S. 57. *Kleinwächter*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 17. S. 43; *P. Müller*, Bem. über phys. u. path. Involution d. Uterus. Festschrift f. *Kölliker*. Leipzig 1887.



An der Innenfläche des Uterus bleibt bei der Ausstossung des Eies verschieden viel von der Schleimhaut zurück. Mitunter wird das fast nur von der Dec. refl. bedeckte Ei ausgestossen, gewöhnlich sitzen aber auf der refl. mit ihr eng verbunden Fetzen der Dec. vera von sehr verschiedener Grösse. Nach *Friedländer* findet die Bildung der neuen Schleimhaut in folgender Weise statt. Alles, was von der mit Blut reichlich infiltrirten Zellschicht zurückgeblieben ist, sowie die obersten Lagen der Drüsenschicht exfoliiren allmählich und gehen mit den Lochien ab, so dass die plattgedrückten dicht über der Muscularis liegenden Drüsenschläuche eröffnet werden, und ihr Cylinderepithel das neue Schleimhautepithel der inneren Uterusfläche bildet. Indem das zwischen den Drüsenschläuchen liegende Bindegewebe sich reorganisirt und stärker wuchert, kommt es in Folge der Dickenzunahme der Schleimhaut zu einer Ausziehung der früher nur sehr flachen Recessus des Epithels, so dass auf diese Weise in der neuen Schleimhaut auch die Uterusdrüsen wieder gebildet werden.

Die Placentarstelle verhält sich nach der Geburt ebenso wie die übrigen Theile des Uterus, nur sind die dieselbe durchbrechenden Sinus eröffnet. Ein Theil dieser Sinus ist übrigens nach *Friedländer* schon vom achten Monat der Schwangerschaft an, zum Theil durch Einwanderung von Riesenzellen aus der Serotina, thrombosirt. Die noch offenen Sinus thrombosiren jetzt und der Thrombus organisirt sich entweder von den Endothelien aus oder durch Einwanderung weisser Blutkörperchen zu jungem Bindegewebe. Die Schrumpfung dieses gallertartigen Gewebes geht nur sehr langsam vor sich, so dass daran die Placentarstelle mitunter noch vier bis fünf Monate nach der Geburt deutlich zu erkennen ist<sup>1)</sup>.

Die allmähliche Rückbildung des Uterus bringt folgende für die Untersuchung wahrnehmbare Erscheinungen an den Wöchnerinnen hervor.

Nach Herausbeförderung der Placenta steht der Uterus zuerst etwas unterhalb des Nabels, steigt aber dann nach dem Aufhören der stärksten Contraction wieder etwas höher. Dabei liegt der Uterus immer mit seiner vordern Wand oder mit dem

<sup>1)</sup> S. *Virchow*, Ges. Abh. S. 782; *Priestley*, Lectures on the devel. of the grav. ut. p. 100; *Robin*, Mém. de l'acad. imp. de Méd. 1861. p. 137; *Duncan*, Obst. Res. p. 186; *Kundrat*, Stricker's med. Jahrb. 1873. S. 167.



Fundus der vorderen Bauchwand an, nur selten legen sich Darmschlingen zwischen ihn und die letztere, niemals zwischen ihn und die Blase; übrigens ist der Uterus nach der Entbindung sehr beweglich im Abdomen, so dass man ihn bis an die Leber hinauf legen und fast in das Becken hinein drücken kann. Bei weitem am häufigsten liegt der Uterus seiner Lage in der Schwangerschaft entsprechend etwas nach rechts; die sich füllende Blase hebt ihn regelmässig zeitweise in die Höhe.

Schon bald nach der Geburt legt sich der Uterus in starke Anteflexio, indem auf der einen Seite der Fundus der vorderen Bauchwand anliegt, auf der andern Seite der Cervix sich der Länge der Scheide entsprechend formirt; in den späteren Tagen des Wochenbettes mit der zunehmenden Verkleinerung des Organes bildet sich aus dieser starken Knickung nach vorn die normale Anteflexio aus. Die Portio vaginalis erreicht, soweit sie es überhaupt thut, erst nach einigen Wochen ihren früheren Zustand wieder.

Die aussen dem Bauch aufgelegte Hand kann sich von der ganz regelmässig zunehmenden Verkleinerung des Uterus überzeugen, ja man kann sie auch durch Messung feststellen; derselbe bleibt bis zum zehnten oder zwölften Tage, häufig noch weit länger, schon von aussen zu fühlen.

Anm. Ueber den Grad dieser Verkleinerung sind vielfach Messungen mit dem Centimetermass vorgenommen worden, die, auch wenn auf die nothwendige Entleerung der Blase Rücksicht genommen ist, doch noch mannigfache Fehlerquellen (besonders die verschiedene Lage des Uterus im kleinen Becken) enthalten, so dass die Resultate unter einander stark differiren<sup>1)</sup>.

Bei der inneren Untersuchung fühlt man unmittelbar nach der Entbindung Scheide, Cervix und unteres Uterinsegment als gleichmässig weiche und aufgelockerte Wandung ohne bestimmte Form. Der innere Muttermund tritt nicht scharf abgegrenzt hervor, sondern erst der Contractionsring wird als deutlicher, oft auffallend stark in die Uterushöhle hervorsprin-

<sup>1)</sup> *Wieland*, Etudes sur l'évolution de l'utérus etc. 1858. *Bidder* und *Sutugin*, aus der Gebäranstalt des kaiserl. Erziehungshauses. Petersburg 1874. S. 128. *Serdukoff*, Edinburgh med. J. May 1875. p. 965. *Schneider*, M. f. G. B. XXXI. S. 357. *Boerner*, Ueber den puerperalen Uterus. Graz 1875. *Arrard*, Thèse de Près 1880. *Ganzinotty*, Etude de l'involuion utérine etc. Nancy 1882. *Fehling*, l. c. p. 8.



gender Wulst gefühlt. Der Cervix sowohl, wie auch das untere Uterinsegment sind lang ausgezogen und schlaff. Ersterer verkürzt sich allmählich, das untere Uterinsegment aber ziemlich schnell, indem Contractionsring und innerer Muttermund mit jedem Tage des Wochenbettes einander näher rücken, bis ersterer wieder verschwindet. Für den Finger durchgängig bleibt das *orificium internum* bis zum zehnten oder zwölften Tage. Der äussere Muttermund in dem man regelmässig Einrisse fühlt, bleibt noch weit länger durchgängig.

Der Uterus zeigt im Wochenbett regelmässig Contractionen; Diese werden dann als Nachwehen von den Wöchnerinnen gespürt, wenn der Uterus nur einen geringen Grad von dauernder Zusammenziehung zeigt; sie fehlen daher gewöhnlich bei Erstgebärenden, während sie bei Mehrgebärenden sich regelmässig einstellen und zwar be-

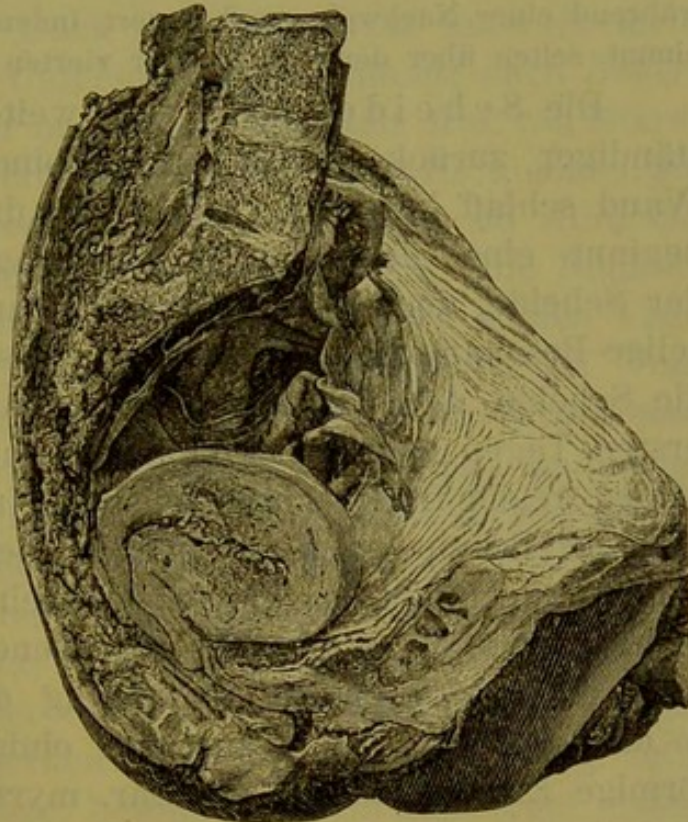


Fig. 80. Antelexio uteri puerperalis, nach einem Gefrierschnitt. (S. a. Stratz, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 13. Taf. 8.)

sonders unter dem Einfluss des Anlegens des Kindes, aber auch ohne dasselbe. Bei langsam verlaufenden Geburten fehlen sie in der Regel, während sie am stärksten sind, wenn der Uterus sehr ausgedehnt und die Austreibungsperiode mit wenigen Wehen verlaufen war. Von anderen Schmerzen unterscheidet man sie durch ihr periodisches Auftreten, durch den eigenthümlichen wehenartigen Character, durch die Steigerung des Lochialflusses nach jeder Wehe, und durch die vermittelt der aufgelegten Hand fühlbare Erhärtung des Uterus; durch die Palpation des Uterus kann man die Contraction herbeiführen und gleichzeitig die Angabe der Wöchnerin über den Schmerz erhalten. Uebrigens wird die Erscheinung von der Wöchnerin selbst meist als Wehe gedeutet. Häufig zeigen sie sich nur



am ersten Tag, mitunter dauern sie bis zum dritten oder vierten Tag, sehr selten noch länger. Fehlten sie um diese Zeit und zeigen sie sich erst später, so hat man es nicht mit physiologischen Nachwehen, sondern mit einer Erkrankung zu thun.

Anm. *Bailly*<sup>1)</sup> und *Andrejew*<sup>2)</sup> machen darauf aufmerksam, dass man der Regel nach auch in der ersten Zeit des Wochenbettes an den Seiten des Uterus das Uteringeräusch hören kann. *B.* fand es unter 78 Wöchnerinnen 68 mal. Es verschwindet oder wird wenigstens schwächer während einer Nachwehe, und dauert, indem es allmählich an Stärke abnimmt, selten über den dritten oder vierten Tag des Puerperium hinaus.

Die Scheide bildet sich weit langsamer und unvollständiger zurück. Nach der Entbindung hängt die vordere Wand schlaff herunter. Erst in der dritten oder vierten Woche beginnt eine deutliche Verengerung und Faltenbildung in der Scheide, doch erlangt dieselbe ihre frühere Enge und runzelige Beschaffenheit nie wieder. (Ausnahmsweise verengt sich die Scheide und besonders der Scheideneingang schon in den ersten Tagen nach der Geburt so auffallend, dass ein Unterschied gegen früher kaum existirt.) Im Scheideneingang findet man bei Primip. ganz regelmässig, bei Multip. sehr häufig die früher geschilderten kleinen Schleimhautverletzungen. Bei Primip. sind die Stücke des zerrissenen Hymen dicht mit Blut sugillirt und fallen der Zerstörung durch Gangraen anheim, so dass im Scheideneingang nur einige warzige oder zungenförmige Erhabenheiten, die *Car. myrtif.*, zurückbleiben. Das Frenulum ist häufig zerstört, die äusseren Genitalien klaffen und bilden sich gleichfalls nur unvollständig zurück; die Bauchhaut bleibt ebenfalls mehrere Wochen lang schlaff, runzelig und faltig, so dass die Wöchnerinnen in Folge der leichten Ausdehnbarkeit der vordern Bauchwand häufig etwas Meteorismus zeigen.

Die Ausscheidung aus den Genitalien, die Wochenreinigung (Lochien)<sup>3)</sup>, ist nach *Werthheimer*<sup>4)</sup> mehrere Stunden lang rein blutig mit Fibringerinseln, dann beginnt die Exsudation einer serösen, alkalisch reagirenden Flüssigkeit, die Vaginalschleim mit sich führt. In den zwei oder drei ersten Tagen,

<sup>1)</sup> Arch. de tocologie. 1874. p. 449. — <sup>2)</sup> Ebenda 1886. 15. IV. — <sup>3)</sup> *Scherer*, Chemische u. mikrosk. Unters. z. Path. Heidelb. 1845. S. 131; *Carl Rokitansky jun.*, Stricker's med. Jahrb. 1874. H. 2. S. 161. *Eustache*, Journ. d'accouch. 1884. No. 3. — <sup>4)</sup> *Virchow's Archiv*. B. XXI. H. 3. S. 314 und *Marchioneschi*, Annali di. Ost. Nov. 1881 und Gennaio 1882.



oft aber auch noch später, ist das Blut noch so reichlich, dass die Lochien (*Lochia rubra*) dunkelroth sind; am dritten, vierten und manchmal noch am fünften Tage ist weniger Blut darin, so dass die Lochien (*Lochia serosa*) blassroth, fleischwasserähnlich aussehen. In denselben findet man unter dem Mikroskop Blutkörperchen, platte Epithelien, Schleimkörperchen und mitunter Deciduareste. Auch Mikroorganismen<sup>1)</sup>, selbst pathogene, finden sich regelmässig, und zwar während der ersten Woche in zunehmender Menge. Doch muss man wohl unterscheiden, wo man die Lochien zur Untersuchung entnimmt; nach *Döderlein*<sup>2)</sup> ist der Uterus auch im Wochenbett stets frei von Mikroorganismen, erst vom inneren Muttermund abwärts kommen sie vor. An organischen Bestandtheilen enthalten sie Albumin, Mucin und Fett, ausserdem verschiedene Salze. Die Blutkörperchen nehmen vom fünften bis siebenten oder achten Tage ab, dagegen treten jetzt massenhaft Eiterkörperchen auf. Vom achten oder neunten Tage an hat das Secret ein grauweissliches oder grünlich gelbes Aussehen (*Lochia alba*), Rahmconsistenz und reagirt neutral und sauer. Man findet vorherrschend Eiter und an Epithelien meist nur junge, unfertige, runde; ausserdem aber junge, spindelförmige Bindegewebszellen mit Fettkörnchen, ferner freies Fett und Cholestearinkrystalle. Endlich trifft man im Vaginalsecret von Wöchnerinnen die *Trichomonas vaginalis*. Zu bemerken ist noch, dass sehr häufig auch noch nach dem fünften Tage, besonders leicht nach dem ersten Verlassen des Bettes, sich wieder frisches Blut in den Lochien zeigt.

Was die Menge der Lochien anbelangt, so betragen nach *Gassner*<sup>3)</sup> die *Lochia cruenta* bis zum vierten Tage ein Kilogramm, die *serosa* bis zum sechsten Tage 0,28 und die *alba* bis zum neunten Tage excl. 0,205 Kilogr., so dass also in den ersten acht Tagen 1,485 Kilogr. durch die Lochien verloren gehen. Bei Nichtstillenden ist die Menge der Lochien ungefähr doppelt so stark.

Die Dauer des Lochienflusses ist sehr verschieden. Nach 14 Tagen bis 4 Wochen pflegt die Absonderung nur noch eine

<sup>1)</sup> *Kehrer*, Beitr. z. Geb. u. Gyn. H. 4. 1875. *Karewsky*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 7. S. 331 — <sup>2)</sup> *Arch. f. Gyn.* B. 31. S. 412. S. a. *Ott* ebenda B. 32. S. 436. *Thomen*, *Arch. f. Gyn.* Bd. 36. S. 231. — <sup>3)</sup> *M. f. G.* Bd. 19. S. 51. S. a. *Baumm*, Münch. med. Woch. 1887, 10, 11.



äusserst geringe zu sein, besonders bei stillenden Frauen, während sie bei nichtstillenden weit länger dauert. Doch ist dies nicht durchgehends der Fall. Nicht selten dauert der Ausfluss bei gesunden, kräftigen Frauen, die nicht stillen, weit kürzere Zeit als bei stillenden Müttern von schlaffer Constitution, bei denen häufig lange Zeit Fluor albus zurückbleibt.

*Literatur über die Milchbildung:* Donné, Du lait etc. Paris 1837. — Franz Simon, Die Frauenmilch etc. Berlin 1838. — Scherer, Artikel Milch in Wagner's Handwörterbuch der Phys. B. II. 1845. S. 449. — G. Veit, Verh. d. Berl. Ges. f. Geb. 1852. VI. S. 12. — Becquerel und Vernois, Comptesrendus T. XXXVI. p. 188, und L'Union 1857. 26. — Moleschott, Phys. d. Nahrungsmittel. Giessen 1859. — Hoppe, Virchow's Arch. B. XVII. 1859. S. 417. — v. Gorup-Besanez, Lehrbuch d. physiol. Chem. 3. Aufl. Braunschweig 1875. S. 421. — Beigel, Virchow's Archiv. 1868. B. XLII. S. 443. — Langer, Stricker's Handb. d. L. v. d. Geweb. Leipzig 1870. IV. S. 627. — Kehrer, Arch. f. Gyn. B. II. S. 1. — Fleischmann, Klinik der Paediatrik. I. Wien 1875. — Mendes de Leon, Ztschr. f. Biol. B. 17. S. 501. 1881. — Coen, Ziegler, u. Nauwerck's Beitr. Bd. II. Heft 1.

Die zur Milchbildung führenden Veränderungen an den Brüsten, die während der Gravidität eingeleitet wurden, setzen

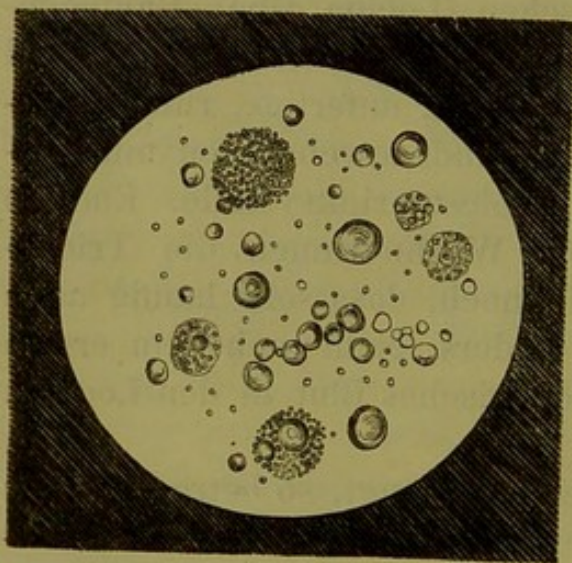


Fig. 81. Secret der Brustdrüse: Drüsenzellen, Colostrumkörperchen, Milchkügelchen.

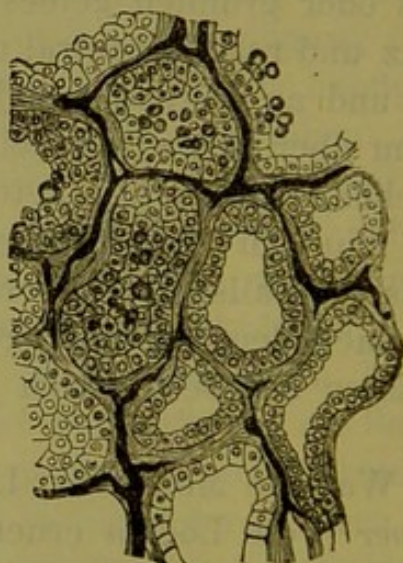


Fig. 82. Durchschnitt durch die Endbläschen der Drüse einer Amme, mit Blutgefässen. Syst. 8. Hartnack. Nach Langer.

sich im Wochenbett fort. Das Secret, das sich schon während der Schwangerschaft durch leichten Druck aus der Brustdrüse herauspressen liess, wird jetzt massenhaft abgesondert. Dasselbe stammt aus zwei Quellen: Der flüssige Theil ist ein einfaches Transsudat aus dem Blut, die morphologischen Bestandtheile stammen von den Drüsenzellen her <sup>1)</sup>. In diesen letz-

<sup>1)</sup> Nach Rauber, Ueber den Ursprung der Milch. Leipzig 1879 stammen sie von den Lymphkörperchen her.



teren, die man gelegentlich noch wohlerhalten in dem Secret der Drüse antrifft, tritt zuerst unter Schwellung der Zelle eine feinkörnige Trübung auf, bis die feinen mehr staubartigen Molecule allmählich zu winzigen Fetttröpfchen zusammenfliessen (s. Fig. 81). Dabei verschwinden Kerne und Contouren der Zelle der Regel nach schon früh und, nachdem die kleinsten Fetttröpfchen zu etwas grösseren zusammengeflossen sind, stellen die früheren Zellen maulbeerförmige Klumpen von Fetttröpfchen, die untereinander durch die Reste des Zellprotoplasma zusammenhängen, dar. Die runden fein granulirten früheren Drüsenzellen, die Kerne und Contouren verloren haben, sowohl als diese zusammenhängenden Fettklumpchen bezeichnet man als Colostrumkörperchen. Schliesslich fallen dieselben zu Fetttröpfchen von der verschiedensten Grösse auseinander, die mit dem Transsudat aus dem Blut eine feine Emulsion — die Milch bilden.

Diese allmählich erfolgenden Veränderungen sind durchaus nicht genau an eine bestimmte Zeit gebunden. Schon bei Hochschwangeren, bei denen man nur selten ein Secret, welches fast unveränderte im Transsudat schwimmende Zellen enthält, aus der Drüse drückt, findet man meistens die fettige Degeneration der Zellen schon so vorgeschritten, dass die Colostrumkörperchen nur vereinzelt getroffen werden. Bei ganz frischen Wöchnerinnen entleert sich das sogenannte Colostrum, welches sich dadurch charakterisirt, dass in sehr wässerigem, nur wenig weiss aussehendem Secret Streifen einer dicklichen citronengelben Flüssigkeit auftreten. Diese Streifen bestehen fast ganz ausschliesslich aus Fetttröpfchen von sehr verschiedener Grösse (Colostrumkörperchen findet man nur sehr vereinzelt darin). Von der fertigen Milch unterscheidet sich das Colostrum dadurch, dass die verfetteten Zellen, die noch vielfach an einander kleben, und das seröse Transsudat sich noch nicht gehörig gemischt haben und dass es beim Kochen gerinnt, also eiweisshaltig ist. Mischen sich beide Bestandtheile inniger, so dass die einzelnen Fetttröpfchen, die immer noch eine sehr verschiedene Grösse zeigen, fast durchgehends isolirt sind, so ist die fertige Milch gebildet. In derselben hat das Albumin sich in Casein umgewandelt<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> S. *Opitz*, Centr. f. Gyn. 1884. No. 83.



Anm. Die Milch enthält nach *Vernois* und *Becquerel* (Mittel aus 89 Analysen) unter 1000 Theilen 889 Theile Wasser und 111 feste Stoffe, nämlich Casein 39,24, Butter 26,66, Milchzucker 43,64 und anorganische Salze (besonders phosphors. Kalk) 1,38.

Die MilCHFette entstehen ohne Zweifel aus Eiweisssubstanzen, und das Albumin, welches das Colostrum enthält, bildet sich in Casein um. *Kemmerich*<sup>1)</sup> hat nachgewiesen, dass in frischem Colostrum auch nach der Entleerung aus der Brustdrüse das Casein sich unter entsprechender Abnahme des Albumins vermehrt, doch ist nach *Zahn*<sup>2)</sup> auch in der fertigen Milch noch etwas Albumin (0,108—1,45 %). Dasselbe bildet, wenn die Milch gekocht worden, kleine Coagula, die bei vorsichtigem Abgiessen auf dem Boden des Gefässes liegen bleiben. Das Casein ist nach *Kehrer* in den Trümmern der Drüsenzellen enthalten, die aufgequollen und unsichtbar geworden mit dem Milchserum einen dünnen Schleim bilden und das Emulgens der Fettkügelchen darstellen.

Die interessante Frage nach dem Uebergang bestimmter Arzneimittel ist besonders von *Stumpf*<sup>3)</sup>, und *Fehling*<sup>4)</sup> angeregt worden, *Zelecki*<sup>5)</sup> wie *Cecil*<sup>6)</sup> haben ähnliche Versuche angestellt.

Der Eintritt der eigentlichen Milchsecretion ist regelmässig von einer geringen physiologischen Erhöhung der Temperatur begleitet. Dieselbe tritt am dritten oder vierten Tag auf, beträgt gewöhnlich nur einige Zehntel eines Grades. Ein Milchfieber mit höherer Steigerung der Temperatur giebt es nicht, so dass jede Erhöhung über 38° als krankhaft anzusehen ist. Allerdings bemerkt man bei stillenden, wie natürlich besonders bei nichtstillenden Frauen eine Schwellung der Brust, die bei letzteren schmerzhaft wird; aber eine wirkliche Erkrankung stellt diese Erscheinung nicht dar. Nach Verlauf kurzer Zeit erfolgt die Abschwellung. Damit ist die normale Milchsecretion vollständig im Gange. Stillt die Mutter nicht, so erlischt sie bald, bei stillenden Frauen nimmt die Quantität bis zum sechsten oder siebenten Monat zu, vom achten Monat an nimmt sie meistens ab, und da um diese Zeit das Kind consistentere Nahrung verlangt, thut man gut, es nach und nach zu entwöhnen, so dass es vom neunten oder zehnten Monat an gar keine Muttermilch mehr erhält.

### Die Diagnose des Wochenbettes.

Die Zeichen, die sich für die Diagnose des Wochenbettes

<sup>1)</sup> S. Centralbl. f. die med. Wissensch. 1867. No. 27 und *Pflüger's* Archiv. B. II. S. 401. — <sup>2)</sup> *Pflüger's*, Archiv. 1869. S. 598. — <sup>3)</sup> *Stumpf*, Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 30. — <sup>4)</sup> Archiv f. Gyn. Bd. 27. S. 331. l. c. S. 51 — <sup>5)</sup> Berl. klin. Woch. 1888. 4. u. 5. — <sup>6)</sup> Am. Pract. 1886. p. 222.



verwerthen lassen, bestehen theils in den durch die Schwangerschaft hervorgerufenen und auch einige Zeit nach Ablauf derselben noch nachweisbaren Veränderungen, theils in den Spuren, welche der Vorgang der Geburt zurückgelassen hat, und andererseits in den eigenthümlichen Veränderungen, welche an den Genitalien im engern Sinne und den Brüsten im Wochenbett vor sich gehen. Im wesentlichen sind es folgende:

Die Bauchhaut ist schlaff, welk und runzelig, man sieht auf ihr kleine mit Querrunzeln bedeckte weisse Narben; die Linea alba ist stark pigmentirt; die Vulva ist etwas geschwollen, die Labien klaffen, im Scheideneingang findet man fast immer kleine, leicht belegte Ulcera oder reichlich vascularisirte Narben (in der ersten Zeit natürlich frische Risschen durch die Schleimhaut). Die Scheide ist weit, glatt, in ihr ist ein reichliches, eigenthümlich fade oder geradezu übelriechendes Secret von der in der ersten Zeit des Wochenbettes charakteristischen Beschaffenheit der Lochien. Der Uterus ist vergrössert und anteflectirt. Der Nachweis seiner Vergrösserung gelingt leicht durch die combinirte Untersuchung. Ist der innere Muttermund noch durchgängig, so fühlt man die weite Uterushöhle, in ihr oft reichliches Secret und eine etwas hervorragende, von kleinen Pfröpfchen rauhe Stelle (der frühere Sitz der Placenta). Die Brüste sind gross, prall, der Warzenhof pigmentirt, aus der Drüse fliesst oder lässt sich wenigstens ausdrücken das bekannte Secret, also in den ersten Tagen Colostrum, in der späteren Zeit Milch.

Der Werth dieser Zeichen ist natürlich ein verschiedener, doch ist eine grosse Anzahl derselben charakteristisch. Schon die schlaffe, welke, mit Runzeln und Narben bedeckte Bauchhaut bietet ein sicheres Merkmal dar, da Zustände, in denen Anschwellungen des Abdomen anderer Art künstlich beseitigt sind, sich leicht ausschliessen lassen. Auch die Pigmentablagerungen sind sehr häufig so intensiv, wie sie in keinem anderen Zustand ausser Schwangerschaft und Wochenbett vorkommen. Die kleinen Verletzungen im Scheideneingang sind charakteristisch, das Lochiensekret wenigstens in der ersten Zeit mit keinem anderen zu verwechseln. Die Grösse und Gestalt des leeren Uterus, wie man sie im Wochenbett findet, kommt in keinen anderen Zuständen vor, das Gefühl der thrombosirten Placentarstelle setzt die Diagnose ausser allen Zweifel. Auch



die Veränderungen der Brüste genügen einzig und allein, die Diagnose sicher zu stellen. Wenn auch eine geringe Pigmentirung der Warze und eine Absonderung des Secretes in manchen pathologischen Zuständen eintritt, so ist die Ablagerung des Pigments und die Quantität der secernirten Milch im Wochenbett doch fast immer so bedeutend, wie in keinem anderen Zustand.

Wird es somit leicht sein, die Diagnose des Wochenbettes überhaupt in den ersten Wochen durch die objective Untersuchung allein sicher zu stellen, so kann es doch schwierig sein, die Zeit des Wochenbettes genauer zu bestimmen, und die Schwierigkeiten dieser Frage nehmen immer mehr zu, je längere Zeit seit der Geburt verflossen ist.

Sind noch Verletzungen im Scheideneingang vorhanden, so ist, wenn dieselben ganz frisch sind, die Wöchnerin erst vor Kurzem entbunden; sind im Gegentheil bereits deutliche Narben da, so sind die ersten Tage des Wochenbettes vorüber. (Kleinere Schleimhautrisse vernarben ganz auffallend schnell.) Auch aus den oben geschilderten Veränderungen der Lochien kann man werthvolle Anhaltspunkte entnehmen, nur muss man sich erinnern, dass gerade in Fällen, die forensische Wichtigkeit haben, die blutigen Lochien weit länger zu dauern pflegen. Den wichtigsten Anhaltspunkt für einen geübten Untersucher liefert die Grösse des Uterus. Wenn man sehr viele Wöchnerinnen vermittelst der combinirten Untersuchung explorirt, so bekommt man ein ziemlich sicheres Urtheil über die der verschiedenen Zeit des Wochenbettes entsprechende Grösse des Uterus. Doch ist dieselbe auch individuellen Schwankungen ausgesetzt. Der innere Muttermund, der selten am zehnten Tage nicht mehr und am dreizehnten Tage noch durchgängig ist, liefert für die Zeit bis dahin sehr werthvolle Anhaltspunkte. Zu berücksichtigen ist übrigens, dass, wenn die Schwangerschaft ihr normales Ende nicht erreicht hat, der Uterus im Wochenbett sich kleiner anfühlt, als man es bei ganz normalen Verhältnissen um die Zeit erwarten müsste. Ebenso zieht sich, wenn auch nicht regelmässig, der Cervix nach vorzeitigen Geburten früher zusammen als nach rechtzeitigen. Für die erste Zeit ist auch das Sekret der Brustdrüse wichtig, da Colostrum, wenn auch nicht ganz sicher, auf die ersten Tage des Wochenbettes hinweist. Mit Berücksichtigung aller dieser Momente muss es



in den ersten 14 Tagen des Wochenbettes gelingen, die Zeit desselben bis auf einige Tage genau zu fixiren; in der späteren Zeit muss man sich allerdings häufig mit weit ungenaueren Angaben begnügen.

### Das Verhalten des Kindes in der ersten Zeit nach der Geburt.

Die Veränderungen, die in Folge der Geburt in der Circulation des Kindes eintreten, sowie das Schicksal der rein foetalen Blutbahnen haben wir bereits S. 71 kennen gelernt<sup>1)</sup>. Mit dem Aufhören der Circulation in der Nabelschnur vertrocknet dieselbe. An der Grenze zwischen Bauchhaut und Nabelschnurscheide bildet sich eine Demarcationslinie und der Nabelstrang wird unter mässiger Eiterung sehr selten schon am dritten, etwas häufiger am vierten, in der Regel am fünften oder sechsten Tage, nicht selten aber auch erst später abgestossen<sup>2)</sup>. Der Nabelring nässt noch längere Zeit und vernarbt erst allmählich per sec. int.

Am Kopf des Kindes findet man ganz gewöhnlich beträchtliche Zeichen von Hyperaemie. Die Schleimhäute sind geschwollen, secerniren stark, die Conjunctiva ist injicirt, ja unter der Conj. sclerae findet man mitunter halbmondförmig um die Cornea herumgehende Blutergüsse; dieselben werden im Laufe der ersten Woche resorbirt. Die ganze Kopfschwarte ist etwas infiltrirt und die Stelle, die während der Geburt dem Lumen der Scheide zugekehrt lag, meistens der Sitz einer circumscripten Geschwulst, die aus einem serös gallertigen Infiltrat des Bindegewebes und aus kleineren Blutaustritten in dasselbe besteht. Auch unter dem Epicranium finden sich ganz regelmässig kleinere Blutergüsse. Das Infiltrat ist meistens in 24 Stunden schon ziemlich vollständig resorbirt.

Bald nach der Geburt wird das Meconium, der grünlich-schwarze Darminhalt des Neugeborenen, das den Dickdarm stark erfüllt, entleert; erst nach ein paar Tagen erhalten die Excremente ein faeculenten Ansehen. Die Secretion der Nieren wird eine sehr reichliche. Auf der Haut, die von der Vernix caseosa

<sup>1)</sup> Ueber die Beschaffenheit des Blutes des Neugeborenen im Moment der Geburt s. *Krüger*, Diss. inaug. Dorpat 1886 u. *Tietze*, Diss. i. Breslau 1887. — <sup>2)</sup> *S. Gregory*, Arch. f. Gyn. B. II. S. 51 und *Churchill*, Dublin J. of med. sc. Juni 1272. p. 528.



bedeckt war, stossen sich die Epithelien stark los, die rothe Färbung der Haut lässt nach und vom zweiten oder dritten Tage an tritt eine mitunter sehr intensive ikterische Färbung ein, die erst später der normalen Farbe Platz macht. Ueber die Genese dieses physiologischen Ikterus gehen die Ansichten noch bis heute weit auseinander<sup>1)</sup>.

Anm. Er stellt jedenfalls nur ein äusseres Zeichen gewisser normaler Vorgänge im kindlichen Organismus dar. Während früher der Streit sich darum drehte, ob man es mit einem hepatogenen oder einem haematogenen Icterus zu thun habe, ist die Deutung im Laufe der Zeit noch complicirter geworden. Die einfache Annahme, dass aus dem Blute in Folge von reichlicher Zerstörung rother Blutkörperchen in den ersten Tagen die Gelbsucht entstehe, wurde zuerst von *Breschet*, neuerdings von *Porak*, *Violet* und *Epstein* vertreten. *Zweifel* und *Schultze* legen auf Processe, die in Folge des Geburtsactes in der Haut vor sich gehen, einen gewissen Werth. Im Gegensatz dazu hat *Frerichs* starkes Sinken des Blutdruckes in der Vena umbilicalis und damit in den Lebercapillaren angenommen und daraus auf Gallenübertritt in die letzteren geschlossen. *Virchow* nahm Duodenalkatarrh und dadurch bedingte Verhinderung des Gallenabflusses, *Kehrer* angeborene Enge des Ductus choledochus an. *Birch-Hirschfeld* glaubt eine venöse Stauung und periportales Oedem als Ursache des Gallenübertritts annehmen zu müssen; auch *Halberstam* nimmt hepatogenen Icterus an, weil er Gallensäuren, die doch nur aus der Leber stammen können, im Harn wie auch in der Pericardialflüssigkeit fand. Nach *Hofmeier* ist die stark vermehrte Harnstoffausscheidung der ersten Tage, die Gewichtsabnahme und der Icterus die Folge eines massenhaften Zugrundegehens des Circulationseiwisses resp. der rothen Blutkörperchen. So wird vermehrter Blutfarbstoff frei, von der Leber eine farbstoffreiche Galle secernirt und bis zur Regulirung der Function vergeht eine gewisse Zeit, während welcher mehr Galle in das kindliche Blut aufgenommen wird.

Die Körpertemperatur<sup>2)</sup> fällt nach der Geburt schnell bis auf etwa 35° zwei Stunden nach der Geburt und erreicht erst nach etwa 24 Stunden 37°. In der ersten Zeit nach der Entbindung hat man bei den Neugeborenen regelmässig eine Gewichtsabnahme<sup>3)</sup> beobachtet, die bei gesundem Kinde und

<sup>1)</sup> S. *Kehrer*, Studien über den Icterus neonatorum; *Zweifel*, Arch. f. Gyn. B. XII. S. 253; *Porak*, Revue mens. 1878. No. 5–8; *Hofmeier*, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 4. S. 131 u. Bd. 8. S. 287; *Violet*, Virchow's Arch. B. 80. Heft 2; *Franck*, D. i. Giessen 1879; *Schultze*, Virchow's Arch. B. 81. S. 175; *Birch-Hirschfeld*, Virchow's Archiv B. 87. S. 1; *Quincke*, Arch. f. exp. Path. u. Pharm. B. 19. H. 1; *Halberstam*, Diss. inaug. Dorpat 1886; *Neumann*, Virchow's Archiv. Bd. 114. S. 394 u. *Silbermann*, Arch. f. Kinderh. Bd. VIII. Heft 6. — <sup>2)</sup> S. *Schütz*, Beitr. z. Geb. u. Gyn. Festschrift-Leipzig 1881. S. 183 mit den früheren Literaturangaben. — <sup>3)</sup> S. *Siebold*, M. f. G. B. 15. S. 337; *Breslau*, Denkschr. der med.-chir. Ges. des Canton



gesunder, gut ernährter Mutter 3 bis 4 Tage dauert und etwa 200 Gramm beträgt. Die Zunahme beginnt bei später Abnabelung dann bald, so dass die Kinder am zehnten Tage das Anfangsgewicht bereits überschritten haben. Künstlich ernährte Kinder nehmen in der Regel längere Zeit ab. Die Zunahme beträgt für ein gesundes Kind während der ersten vier Monate mindestens täglich 20 bis 25 gr. und vom fünften Monat an 10 bis 15 gr.

Anm. Nach *Bouchaud*<sup>1)</sup> zeigt die durchschnittliche tägliche Zunahme in den ersten 12 Monaten folgende Zahlen; 25, 23, 22, 20, 18, 17, 15, 13, 12, 10, 8 und 6 gr. Nach *Odier* und *Blache* soll ein Kind bis zum Ende des vierten Monats doppelt so schwer sein als nach der Geburt und mit dem sechzehnten Monat wieder das doppelte dieses Gewichts erreicht haben. Mit dem Ende des ersten Lebensjahres muss es dreimal so viel wiegen wie bei der Geburt.

Die kleinen Brustdrüsen schwellen nicht selten bald nach der Geburt bei Knaben und Mädchen in gleicher Weise an. Sie werden empfindlich, die sie bedeckende Haut wird roth, und es lässt sich durch leichten Druck ein seröses milchiges Secret aus ihnen entleeren<sup>2)</sup>. Diese leicht entzündliche Reizung verschwindet bald spontan.

Der Urin der Neugeborenen ist von blass strohgelber Farbe (Nr. 1 der Vogel'schen Farbenscala), reagirt schwach sauer und zeigt ein specifisches Gewicht von 1005 bis 1007. Er enthält wenig Harnstoff, Harnsäure und phosphorsaure Salze, etwas Schleim mit etwas Albumin gemengt und sehr wenig Zucker (etwas mehr wie beim Erwachsenen). Die Entleerung des Urins

---

Zürich etc. 1860. S. 111. [M. f. G. Bd. 16. S. 75]; *Haake*, M. f. G. Bd. 19. S. 339; *Winckel*, M. f. G. B. 19. S. 416; *Odier* et *Blache* fils, Note sur les causes de la mortal. de nouv. nés, Union méd. 1867. 26. II. seq.; *Ritter v. Rittershain*, Jahrb. f. Phys. und Path. des ersten Kindesalters. Prag 1868. S. 17 und Oesterr. Jahrb. f. Paediatrik. Bd. II. Wien 1870. S. 192; *Kehrer*, Arch. f. Gyn. B. I. S. 124; *Gregory*, Arch. f. Gyn. B. II. S. 48; *Metz*, D. i. Marburg 1873; *Kézmárszky*, Arch. f. Gyn. B. V. S. 547 u. Klin. Mitth. 1884. S. 208; *Foisy*, Thèse de Paris 1873; *Lauro de Franco*, Thèse de Paris 1874; *Segond*, Annales de gynéc. Octobre et Novembre 1874; *Cnopf*, Histor. Mitth. über die Wägungen der Neugeborenen. Festschrift. Nürnberg 1875; *Ingerslev*, Obst. J. of Gr.-Brit. 1876. February, p. 705; *Ahlfeld*, Ernährung der Säuglinge. Leipzig 1878; *Schütz*, Beitr. z. Geb. u. Gyn. Festschrift-Leipzig 1881. S. 165; *Wolff*, D. i. Berlin 1882; *Wagner*, D. i. Königsberg 1884; *Wolff*, D. i. München 1884; *Zweifel*, Centr. f. Gyn. 1878. No. 1 u. *Hofmeier*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 4. S. 114. — <sup>1)</sup> *Bouchaud*, De la mort par inanition et ét. exp. sur la nutr. chez le nouveau-né. Thèse de Paris 1864. — <sup>2)</sup> *Opitz*, Beitr. zur Geb. u. Gyn. Festschrift-Leipzig 1881. S. 195.



erfolgt zum ersten Mal nur in einem Drittel der Fälle in den ersten 24 Stunden, sie kann sich bis zum Ende des 2. Tages verzögern.

Anm. Aus den sehr eingehenden Untersuchungen über den Urin der Neugeborenen unter physiologischen Verhältnissen sei folgendes erwähnt: Die durchschnittliche Menge des Urins, den man in der Blase des Neugeborenen findet, ist nach *Dohrn*<sup>1)</sup> 7,5 ccm., nach *A. Martin* und *C. Ruge*<sup>2)</sup> 9,6 ccm.; dieselbe steigt langsam in den folgenden Tagen und beträgt am zehnten Tage nach der Angabe der letzteren 66 ccm. Das specifische Gewicht ist zuerst 1009—1012 und sinkt vom vierten Tage ab auf 1003—1005. In den Nieren des Neugeborenen findet man vom 2. bis 10. Tage (selten früher) den sog. Harnsäureinfarct; man versteht darunter die Füllung der geraden Harnkanälchen mit Harnsäure, deren Niederschlag eine eigenthümliche gelbbraunliche Zeichnung der Papillen bedingt. Der Harnstoffgehalt des Urins steigt während der ersten Tage sehr stark und gleichzeitig hiermit zeigt sich Harnsäurevermehrung und Eiweiss im Urin; diese beiden letzteren Erscheinungen bringt *Hofmeier*<sup>3)</sup> mit der Bildung des Harnsäure-Infarctes der Niere und der Gelbsucht in Verbindung.

## Die Diätetik des Wochenbettes.

### Die Pflege der Wöchnerin.

Schon oben ist darauf hingewiesen, dass, obgleich das Wochenbett, ebenso wie Schwangerschaft und Geburt, ein physiologischer Zustand ist, doch während desselben im Organismus Veränderungen vor sich gehen, wie wir sie sonst nur unter pathologischen Verhältnissen finden. Auch kann die Fortsetzung der gewöhnlichen Lebensweise, wie sie in allen andern physiologischen Zuständen eingehalten wird, während des Wochenbettes so tiefgreifende augenblicklich schädliche oder für die ganze Zukunft verderbenbringende Nachtheile zur Folge haben, dass es dringend geboten ist, eine Wöchnerin als eine Kranke anzusehen, die exspectativ behandelt wird.

Die natürliche Folge dieser Anschauungsweise ist, dass man die Wöchnerinnen in der ersten Zeit das Bett hüten und erst allmählich ihre alte Lebensweise und ihre gewohnten Beschäftigungen wieder aufnehmen lässt. Die Bettlage lässt man im ersten Wochenbett mindestens 14 Tage lang, in späteren 10—14 Tage einnehmen, da sonst wegen der Grösse und Schwere

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 29. S. 105. — <sup>2)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Frauenkrankheit. S. 273. — <sup>3)</sup> Zeitschr. f. Geb. und Gyn. B. 8. S. 287 und Virchow's Archiv. B. 89. S. 493.



des Uterus und der Weichheit und Schlaffheit seiner Verbindungen bleibende Lageveränderungen des Uterus sich leicht bilden können. Die volle gewohnte Thätigkeit lässt man zweckmässig erst nach circa sechs Wochen beginnen, da erst nach dieser Zeit die Generationsorgane und die Bauchwandungen, soweit sie dies überhaupt thun, zu ihrem früheren Zustande zurückgekehrt sind.

Der Zustand der Bauchwandungen verdient sorgfältigere Beachtung, als er bisher in Deutschland gefunden hat<sup>1)</sup>. Es kann nicht zweifelhaft sein, dass man bei uns sehr häufig schlaaffe runzlige Bauchdecken, Diastase der Musc. recti mit Bauchbruch, starken Hängebauch, aber auch bedeutende Fettablagerung in der Bauchhaut als Folge der Wochenbetten auftreten sieht, und dass sich diese üblen Folgen mindestens sehr mässigen lassen durch das Anlegen einer passenden Bauchbinde im Wochenbett, wie das in England allgemein geschieht. Weniger zweckmässig ist es, die Rückbildung der Bauchmuskulatur durch schwere Wäschestücke zu unterstützen, da diese nichts weiter bewirken, als während der Bettruhe den Bauch in die Breite auszudehnen. Will man überhaupt etwas thun, so muss es durch eine ringförmige Einschnürung geschehen.

Anm. Es ist müssig, darüber zu streiten, ob erst durch die Cultur das Menschengeschlecht so verfeinert worden, dass der physiologische Zustand einer Wöchnerin besondere Vorsichtsmassregeln erfordert. Es ist richtig, dass bei wilden Völkerschaften die Geburten gewöhnlich schnell und glücklich erfolgen und die Frischentbundenen sofort ihren gewohnten Geschäften nachgehen. So schlägt sich die Indianerin, wenn der Stamm auf dem Kriegspfad begriffen ist und ihre Stunde herankommt, seitwärts in die Büsche, gebärt und holt dann, mit dem Neugeborenen beschwert, den vorausgeeilten Stamm wieder ein. Origineller noch ist die unter wenig civilisirten Völkerschaften weit verbreitete Sitte, dass, während die Mutter nach der Niederkunft sich in ihren gewöhnlichen Verrichtungen kaum stören lässt, der glückliche Vater mehrere Wochen lang das Bett hütet, wie es scheint, um sich dadurch zur Vaterschaft zu bekennen<sup>2)</sup>. Dass übrigens auch die europäischen Frauen nicht vollständig degenerirt sind, wird durch die durchaus nicht seltenen Fälle bewiesen, in denen unversehens Entbundene mit dem Kinde auf dem Arm in die Anstalt kommen, oder in denen heimlich Niedergekommene ihre gewöhnlichen, oft sehr schweren Arbeiten ungestört verrichten. Auch in diesen Fällen folgt sehr häufig keine Erkrankung. Sie alle können indessen nur auf's neue den alten

<sup>1)</sup> S. Czerny, Centr. f. Gyn. 1886. No. 3 und Prochownik, Arch. f. Gyn. B. 27. S. 419. — <sup>2)</sup> S. Tylor, Researches into the early history of mankind an the develop. of civil. London 1865. p. 288.



Satz beweisen, dass gegen die Grundregeln der Diätetik sehr häufig ungestraft gesündigt werden kann, und da es feststeht, dass nicht selten auf ein ungeeignetes Verhalten im Wochenbett acute und besonders chronische Erkrankungen der Genitalien folgen, und dass zu geringe Schonung und zu frühes Verlassen des Wochenbettes in der Aetiologie einer grossen Anzahl von Frauenkrankheiten die wichtigste Rolle spielt, so erscheint es dringend geboten, dass die Wöchnerin die Umwälzung, die in ihrem Organismus stattfindet, in ruhiger Lage abmacht<sup>1)</sup>.

Unmittelbar nach der Geburt überzeuge man sich vor allem, ob der Uterus gut contrahirt ist, und ob keine erheblichen Verletzungen der weichen Geburtswege vorhanden sind. Ist die Entbindung normal verlaufen, der Uterus von aussen gut contrahirt zu fühlen, geht nur wenig Blut ab und fehlen bedenkliche Erscheinungen im Allgemeinbefinden, so soll man keine innere Untersuchung vornehmen. Doch versäume man nie, natürlich unter peinlicher Einhaltung antiseptischer Cautelen, den Scheideneingang zu besehen, da hier besonders Dammrisse ärztliche Hülfe erfordern können. Dabei reinigt man zugleich die Genitalien der Entbundenen mit einem in Carbol-säurelösung getauchten reinen leinenen Tuch oder mit Salicylwatte und sorgt für sonstige Reinlichkeit. Die während der Geburt beschmutzte Wäsche und die durchnässten Unterlagen werden entfernt und durch reine ersetzt. Zweckmässig ist es, ein frisches, wohldurchwärmtes Bett neben das Geburtslager zu stellen und die Wöchnerin vorsichtig in dieses hinüberzuheben.

Ruhe ist dasjenige, was die Wöchnerin jetzt am dringendsten braucht. Unter Aufsicht einer verständigen Wärterin überlässt man sie deswegen dem Schlaf. Die weitere Behandlung im Wochenbett ist eine rein expectative. Da jede innere Untersuchung der gesunden Wöchnerin unnöthig und unter allen Umständen nicht ohne Gefahr ist (s. den Abschnitt über Puerperalfieber), so enthält man sich derselben, wenn man nicht durch ganz bestimmte Erscheinungen dazu aufgefordert wird. Mit vollständig beruhigtem Gewissen kann man dies thun, wenn man regelmässige Messungen der Körpertemperatur und der Pulsfrequenz vornimmt. Das Thermometer reagirt bei Wöchnerinnen so fein auf die geringsten Störungen, dass man, solange die Temperatur unter 38,0 oder nur wenig

<sup>1)</sup> s. a. *Küstner*, Berl. klin. Wochenschrift. 1878, 23.



darüber ist, von der inneren Untersuchung absehen kann. Ist der Puls dabei sehr niedrig, so muss dies das Vertrauen zu einem normalen Wochenbettsverlauf erhöhen. Von der gehörigen Contraction des Uterus kann man sich in der ersten Zeit durch Auflegen der Hand auf den Unterleib überzeugen. Immer aber thut man gut, bevor man die Wöchnerin aus der Behandlung entlässt, eine genaue Untersuchung vorzunehmen.

Die äusseren Genitalien werden zweimal täglich und ausserdem nach jeder Urin- und Stuhlentleerung mit einer leicht desinficirenden Flüssigkeit — entweder mittelst reiner Leinwand oder Watte, die darin eingetaucht wird, oder durch Abspritzen derselben mittelst eines Irrigator's — gereinigt. Einspritzungen in die Scheide sind bei normalem Wochenbettsverlauf, ohne besondere Veranlassung, nicht nöthig und daher zu unterlassen. Vor die äussern Genitalien lege man reine Watte, diese sowie die Unterlagen müssen häufig gewechselt werden.

Das Wochenzimmer muss möglichst gross, hoch und luftig sein. Starke Verdunkelung desselben ist nicht nothwendig und in vielen Beziehungen lästig. Im Sommer lasse man ein Fenster den Tag über geöffnet, im Winter lüfte man wenigstens häufig.

Besondere Aufmerksamkeit erfordert die Entleerung der Faeces und des Urins. Ist am dritten Tage noch kein Stuhl erfolgt, so gebe man der Wöchnerin 1 bis 2 Esslöffel Ol. Ricini. Nur wenn dies als Erbrechen erregend verweigert wird, verordne man schwache Sennapraeparate, etwas Magn. citr. efferv. oder sulph., Natron sulph., Tamarinde oder Rheum. Ein Clyisma reicht für die erste Entleerung meist nicht aus. Eine leichte Diarrhöe im Wochenbett ist durchaus nicht zu fürchten, doch enthalte man sich aller Drastica. Wird der Harn nicht ohne weiteres entleert, so versuche man auf alle Weise die Entleerung zu unterstützen, ja man kann auch gesunde Wöchnerinnen ohne Nachtheil hiezu aufsitzen lassen. Gelingt es nicht, so katheterisire man mindestens 3 mal in 24 Stunden, bis die Entleerung des Harns spontan erfolgt<sup>1)</sup>. Vor dem Katheterisiren, das selbstverständlich nur mit ganz reinen Instrumenten vorzuneh-

<sup>1)</sup> *Schatz*, versucht durch Harnröhrenerweiterung die Anwendung des Katheters zu umgehen. (Verh. der Deutschen Ges. f. Gyn. II. Congress p. 118).



men ist, muss man sorgfältig die Umgebung der Harnröhre reinigen, damit man nicht durch Beschmutzung des Katheters mit Lochialpartikelchen Blasenkatarrh hervorruft.

Die Diät der Wöchnerin muss eine leichte, naturgemässe sein. Unmittelbar nach der Entbindung ist in der Regel wenig Appetit vorhanden, man beschränkt sie dann auf Fleisch- und schleimige Suppen, ein Ei und etwas Weissbrod. Als Getränk ist Milch zu empfehlen. Sobald die Wöchnerin aber Appetit zeigt, gebe man ihr gebratenes Fleisch und Gebäck und kann auch in späteren Tagen schon etwas leichtes Gemüse geniessen lassen, bis allmählich die gewohnte Diät wieder eintritt<sup>1)</sup>.

Jede Mutter muss, wenn nicht besondere Gründe dagegen sprechen, ihr Kind stillen, da dasselbe auch in der ersten Zeit seines extrauterinen Daseins auf die Ernährung durch die Mutter angewiesen ist. Zu widerrathen ist das Stillen bei Krankheiten der Mutter oder zu grosser Schwäche derselben, und wenn die Erfahrung zeigt, dass die Milch dem Kinde nicht bekommt. Unmöglich gemacht werden kann es durch Mangel an Milch und durch eine solche Beschaffenheit der Warze, dass das Kind dieselbe nicht fassen kann.

Das Kind wird an die Brust angelegt, nachdem die Wöchnerin gehörig geruht hat, am besten sobald die Brust sich gut gefüllt hat; hierüber können oft 1—1½ Tage, selten nur 12 Stunden nach der Geburt vergehen. Bis dahin gebe man dem Kinde Thee oder Zuckerwasser. Mitunter kostet es viel Mühe, bis das Kind die Brust gehörig nimmt. Erstgebärenden besonders muss man Anleitung dazu geben. In den ersten paar Tagen mag die Mutter das Kind an die Brust legen, so oft es Appetit hat; man thut aber gut, dasselbe schon sehr bald an Regelmässigkeit zu gewöhnen. Dreistündlich am Tage genügt und der Säugling gewöhnt sich sogar sehr bald daran, in der Nacht 6 bis 7 Stunden zu pausiren. Später genügt ein sechsmaliges Anlegen in 24 Stunden.

Ist die Secretion der Milch relativ oder absolut zu reichlich, so dass die Brüste hierdurch empfindlich werden, so be-

<sup>1)</sup> *Kleinwächter* (Prager Vierteljahresschrift. 1874. B. III. S. 81) hat durch Messungen und Wägungen den günstigen Einfluss einer guten Verpflegung auf Mutter und Kind nachgewiesen. Nach *Klemmer* (*Winckel, Beob. u. Studien* B. II) sollen die Eier die den Wöchnerinnen zuträglichste Nahrung bilden.



wirkt man Erleichterung am besten durch Auspumpen der Milch und starke Ableitungen auf den Darm mit tüchtigen Dosen der Mittelsalze. Ebenso vertreibt man auch am besten die Milch, wenn die Mutter nicht selber stillen will oder kann.

Während des Nährens bleibt die Menstruation im allgemeinen aus, in den spätern Monaten kann sie allerdings oft genug (*L. Mayer*<sup>1)</sup>) berechnete hier 58,7<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) eintreten und wird hierdurch das Stillen nicht verboten.

### Pflege des Kindes.

*Literatur:* v. Ammon, Die ersten Mutterpflichten und die erste Kindespflege. 14. Aufl. von Winckel. Leipzig 1880. — C. Mayer, Verh. d. Ges. f. Geb. in Berlin. I. 1846. S. 56. — Wegscheider, M. f. G. B. 10. S. 81. — Fleischmann, Klinik der Paediatrik. I. Wien 1875; Ernährung und Körperwägungen der Neugeborenen und Säuglinge. Wien 1877. — Biedert, Die Kinderernährung im Säuglingsalter. Stuttgart 1880.

Nachdem das Kind von der Nachgeburt getrennt ist, bringt man es in ein warmes Bad von 28° R. und reinigt es mit einem Schwamm von Blut, Fruchtwasser und der Vernix caseosa.

Dabei ist ganz besondere Sorgfalt auf die Augen zu verwenden, um das Entstehen einer Augenblennorrhöe zu verhindern. Für gewöhnlich dürfte es wohl genügen, wenn man dieselben sofort nach der Geburt mit einem reinen Leintuch abwischt und sie dann vor weiterer Benetzung bewahrt. Nur bei vorhandener Gonorrhöe der Mutter und in Entbindungsanstalten sind weitere Massregeln zweckmässig.

Anm. *Credé*<sup>2)</sup> hat durch die Einführung der Einträufelung eines Tropfens einer 2<sup>0</sup>/<sub>10</sub>igen Höllensteinlösung in das geöffnete Auge des eben gebornen Kindes die Blennorrhöen der Neugeborenen in seiner Anstalt ganz zum Verschwinden gebracht; und in der That hat man in dem von ihm empfohlenen Verfahren ein gutes Prophylacticum gegen diese Erkrankung. Doch kommt man mit schwacher Sublimatlösung, wie es scheint, eben so weit und neuerdings hat *Kaltenbach* gleichfalls das Entstehen der Erkrankung dadurch ganz regelmässig vermieden, dass er die Scheide häufig mit Sublimatlösung während der Geburt reinigen und nach

<sup>1)</sup> Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. II. S. 136. — <sup>2)</sup> *Credé*, Arch. f. Gyn. B. XVII. H. 1; B. XVIII. H. 3; B. XXI. H. 2 u. die Verhütung d. Augenentzündung beim Neugeborenen. Berlin 1884. *Hausmann*, Centr. f. Gyn. 1881. No. 4 u. 9; 1882. No. 17. Arch. f. Gyn. B. XXI. H. 3. *Zweifel*, Arch. f. Gyn. B. XXIII. H. 2 und 3; *Kroner*, Arch. f. Gyn. B. XXV. S. 109. *Cohn*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 13. S. 312. *Kaltenbach*, Verh. der Münch. Gyn. Congresses. 1886. S. 136. *Ahlfeld*, Z. f. Geb. u. Gyn. B. 14. Heft. 2. *Nebel*, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 14. Heft. 1. *Schönberg*, Norsk. Mag. f. Lägev. 1886. p. 129.



der Geburt die Augen des Kindes mit destillirtem Wasser abwaschen liess. Wenn letzteres Verfahren sich weiter bewährt, ist es dem ursprünglich *Credé'schen* deshalb vorzuziehen, weil nach letzterem ein leichter Conjunctivalkatarrh nicht selten folgt.

Nachdem man das Kind in erwärmten Tüchern abgetrocknet, legt man den Nabelschnurrest in ein Leinwandläppchen oder reine Watte, schlägt ihn nach oben um und wickelt locker eine Binde herum, um ihn zu fixiren. Dieser Verband muss in den nächsten Tagen erneuert werden, bis der vertrocknete Nabelstrang abgefallen ist. Solange der Nabel nässt, legt man noch Watte, die durch eine Binde befestigt wird, darauf; später lässt man den Nabelverband ganz fort.

An m. Sorgfältig ist darauf zu achten und sind auch die Angehörigen darauf aufmerksam zu machen, dass die Temperatur des Bades nicht zu hoch genommen wird, da die Hebammen und Wärterinnen durch die vielfache Beschäftigung mit heissem Wasser häufig nicht im Stande sind, den Wärmegrad des Badewassers richtig zu schätzen. So berichtet *Keber*<sup>1)</sup>, dass eine Hebamme in zwei Jahren bei 380 Entbindungen 99 Kinder an Trismus und wie er nicht bezweifelt, in Folge zu heissen Badens verlor.

Die Bekleidung des Neugeborenen muss denselben warm halten, ohne ihn deswegen an der Bewegung der Extremitäten oder gar an ausgiebigen Athembewegungen zu hindern. Das Einwickeln des Kindes unterbleibt deswegen am besten; man ziehe dem Kinde ein Hemde und ein Jäckchen an, lege die Beine lose in eine Windel und bedecke es mit einem langen wollenen Rock oder einem grossen Tuch, welche man durch eine breite Binde locker befestigt. Den Kopf bekleide man mit einem möglichst leichten Mützchen.

Das Kind wird, den Kopf wenig erhöht, in ein Bettchen gelegt, in dem eine Matratze oder kleingeschnittenes Stroh liegt; darauf lege man eine Gummidecke und Leintücher und bedecke das Kind mit einer wollenen Decke oder einem leichten Federbett.

Bei schwächlichen, besonders bei vorzeitig geborenen Kindern ist dringend die Anwendung einer Wärmwanne zu empfehlen, wie dieselbe sehr zweckmässig (Wanne mit doppelten Wänden, die durch heisses Wasser warm gehalten wird) von *Credé*<sup>2)</sup> construirt ist.

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 31. S. 433. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXIV. S. 128. Complicirter ist *Tarnier's* Couveuse s. *Auvard*, Arch. de Tocologie Octob. 1883. *Fürst*, D. med. Woch. 1887 No. 34. *Bartlett*, Med. age 1887 Nr. 14.



Das Hauptmittel, das Gedeihen des Kindes zu fördern, ist, neben gehöriger Nahrung, die Beobachtung der äussersten Reinlichkeit. Das Kind muss täglich gebadet, und so oft es die Windeln beschmutzt hat, gereinigt und trocken gelegt werden. Auch auf die Reinhaltung des Mundes richte man sein Augenmerk und wische denselben nach jedesmaligem Trinken mit einem leinenen Läppchen aus.

Die dem Kinde zuträglichste Nahrung ist die Milch seiner Mutter. Kann dieselbe ausnahmsweise nicht gereicht werden, so ist ohne Zweifel der beste Ersatz derselben eine geeignete Amme. Diese muss selbst vollständig gesund sein, in ihrer Familie dürfen keine hereditären Krankheiten vorkommen. Vor allen Dingen hat man seine Aufmerksamkeit auf Syphilis und Tuberculose zu richten, und vernachlässige deswegen niemals die Untersuchung der Genitalien, des Halses und des Thorax. Die Brustdrüsen und die Warzen müssen gut entwickelt und normal beschaffen sein. Ausser auf die nöthigen Eigenschaften des Charakters und Gemüths ist auch darauf Rücksicht zu nehmen, dass die Amme weder zu alt noch zu jung ist, und dass die Zeit ihrer Entbindung und die Geburt des Kindes nicht zu weit auseinanderliegen. — Die Frage, ob die Amme gute und hinreichende Milch hat und besonders, ob sie sie behalten wird, ist schwer zu entscheiden. Die Milch muss sich, wenn das Kind nicht eben erst getrunken hat, aus den strotzenden Brüsten in vollen Strahlen ausdrücken lassen; sie muss eine gute weisse Farbe haben und darf nicht zu dünn sein. Hat die Amme bereits einige Zeit hindurch ihr eigenes Kind gestillt, so ist das Aussehen dieses ein sehr brauchbarer Massstab zur Beurtheilung der Güte der Milch. Ist das Kind wohlgenährt und kräftig, so hat die Amme augenblicklich hinreichend Milch. Ob sie sie behalten wird, bleibt freilich immer noch eine andere Frage. Um dies nicht zu verhindern, hat man sich vor allem zu hüten, die bisherige Nahrung und Lebensweise der Amme zu sehr zu verändern. Gerade bei den besseren Ständen verlieren die kräftigsten Ammen vom Lande die Milch oft schnell, weil sie den ganzen Tag sitzen und mit Braten und Kuchen gefüttert werden.

Ein eminent wichtiges Capitel, auf das wir hier nur ganz kurz eingehen können, ist die künstliche Aufziehung der



Kinder ohne Mutter- oder Ammenmilch. Dieselbe ist stets nur als ein Nothbehelf anzusehen.

Schon der Leichtigkeit der Beschaffung wegen wird die Kuhmilch wohl stets das am häufigsten verwandte Surrogat für die Muttermilch bilden, obgleich man zugeben muss, dass sie diesem Zweck nicht vollkommen entspricht. Einmal nämlich ist sie fetter und weniger süß, so dass man sie verdünnen und etwas Zucker zusetzen muss. Ausserdem aber ist sie für Säuglinge schwer verdaulich, da das Casein der Kuhmilch in dickeren, festeren Klumpen gerinnt als das der Frauenmilch, und ihr Milchzucker leichter in Milchsäure sich umsetzt. Das letzte Bedenken, welches bei der Anwendung der Kuhmilch von Bedeutung ist, ist ihre Zersetzungsfähigkeit; diese muss auf alle Weise verringert werden und daher ist dafür zu sorgen, dass sie selbst keimfrei ist; dies wird mit grosser Sicherheit durch den von *Soxhlet*<sup>1)</sup> angegebenen Apparat erreicht. Das Princip desselben besteht in der Sterilisirung der entsprechend verdünnten Milch in der Saugflasche selbst. Unsre Erfahrungen hiermit beweisen, dass bei sorgfältiger Anwendung desselben die sonstigen Nachtheile der Darreichung von Kuhmilch jedenfalls sehr wesentlich verringert werden.

Die Sterilisirung in dem Apparat geschieht einmal im Verlauf von 24 Stunden. Die Milch muss natürlich von gesunden Kühen stammen. In den ersten Tagen verdünne man sie stark (mit doppelt so vielem Wasser), die nächsten 14 Tage nehme man halb Wasser und halb Milch und erst später  $\frac{2}{3}$  Milch und  $\frac{1}{3}$  Wasser. Um sie zu versüssen, setze man etwas Milchzucker hinzu, der zugleich die Darmthätigkeit gelinde anregt. Um die schnelle Säurebildung zu vermeiden, setzt man sehr zweckmässig etwas kohlensauren Kalk, Natron bicarbonicum oder dgl. zu. Das Getränk muss stets dieselbe Temperatur (ungefähr 28° R.) haben und wird am besten in einem mit einem Saugstöpsel versehenen Fläschchen gegeben. Flasche sowohl wie Stöpsel müssen, wenn sie nicht gebraucht werden, stets in reinem Wasser liegend aufbewahrt werden.

Die anderweiten Ersatzmittel der Muttermilch durch künstliche Surrogate sind besonders in der ersten Zeit alle unzweck-

---

<sup>1)</sup> Münch. med. Woch. 1886. No. 15. 16.



mässig, wenn ja auch unter bestimmten Verhältnissen sie als Nothbehelf dienen müssen.

In grösseren Städten, in denen gute frische Kuhmilch sehr schwer zu haben ist, bietet die condensirte Milch, die in verschiedenen Schweizer Fabriken und in Kempten bereitet wird, einen allerdings nur unvollkommenen Ersatz, da sie, selbst bei sehr starker Verdünnung, noch viel zu süss ist.

Um die schwere Verdaulichkeit des Kuhcaseins zu vermeiden, hat *Biedert* ein Rahmgemenge empfohlen, welches nur 1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Casein enthält. Dies Präparat ist jedenfalls eins der besten Surrogate der Muttermilch<sup>1)</sup>.

Von den zahlreichen Präparaten, die in neuerer Zeit zum Ersatz der Kuhmilch hergestellt werden, erwähnen wir zunächst die *Liebig'sche Suppe*, deren Bereitung aber sehr umständlich ist, so dass das Mittel in löslicher Form (als Zusatz zur Milch), wie es von verschiedenen Fabriken (*Löfflund* in Stuttgart, *Scheller* in Hildburghausen) hergestellt wird, vielfach Anwendung findet.

Empfehlung verdient — wenigstens bei etwas älteren Kindern (vom dritten Monat ab) — das *Nestlé'sche Kindermehl*, welches im wesentlichen aus Weizenmehl und Milch besteht. Das Mehl wird mit Wasser (etwa 1:8) angerührt und einige Minuten gekocht.

Bei allen Arten der künstlichen Ernährung ist die sorgsamste Reinlichkeit und pünktlichste Ordnung von der allergrössten Wichtigkeit. Und selbst unter diesen Umständen ist das Gedeihen des Kindes bei den künstlichen Präparaten durchaus kein gesichertes. So gut die besseren unter ihnen auch den meisten Kindern bekommen, sieht man doch hin und wieder Fälle, in denen sie alle im Stich lassen, während bei einer guten Amme das Kind schnell zunimmt.

Anm. Sehr schwierig ist die Frage zu beantworten, wie viel Milch ein Kind täglich braucht. *Krüger*<sup>1)</sup> giebt nach seinen Wägungen folgende Zahlen an:

2. Tag.	3. Tag.	4. Tag.	5. Tag.	6. Tag.	7. Tag.	8. Tag.	9. Tag.	10. Tag.	11. Tag.
96 gr.	102 gr.	234 gr.	363 gr.	441 gr.	501 gr.	518 gr.	621 gr.	648 gr.	705 gr.

*Bouchaud* berechnet für den ersten Tag 30 Gramm, den zweiten 150, dritten 400, vierten 550, im ganzen für den ersten Monat täglich 630 gr., für den zweiten 700, dritten 850, und für den vierten bis neunten Monat 950 gr.<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> *Schoppe*, Zur künstlichen Ernährung etc. Tübingen 1884. —

<sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. VII. S. 59. — <sup>3)</sup> s. a. *Ahlfeld*, Ueber Ernährung des Säuglings etc. Leipzig 1878. *Deneke*, Arch. f. Gyn. B. XV. S. 281.



## Geburtshülfliche Operationslehre.

---

Es versteht sich von selbst, dass dem Geburtshelfer bei der Therapie der in sein Bereich fallenden pathologischen Zustände der gesammte Arzneischatz der inneren Medicin zu Gebote steht; ausserdem ist er nicht selten in der Lage, nach den allgemeinen Regeln der Chirurgie vom Messer und andern Instrumenten Gebrauch machen zu müssen; die Kenntniss hiervon setzen wir voraus. Davon aber abgesehen giebt es eine Anzahl von operativen Eingriffen, die speciell der Geburtshülfe eigenthümlich sind, und diese sollen, bevor wir zur Betrachtung der speciellen Pathologie und Therapie von Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett übergehen, hier genau beschrieben werden.

Einzelne Operationen, deren Technik ausserordentlich einfach ist, oder die nur bei einer ganz bestimmten Art von Störungen Anwendung finden, werden am geeigneten Ort in der speciellen Therapie der Geburt erörtert werden. Die Mehrzahl der geburtshülflichen Operationen aber erfordert eine genaue Bekanntschaft mit ihrer oft sehr schwierigen und complicirten Technik und findet bei einer Reihe der verschiedensten Störungen ihre Anwendung, so dass ihre Besprechung im Zusammenhang durchaus geboten erscheint, um spätere Wiederholungen zu vermeiden.

Allerdings kann die Technik dieser Operationen durch die einfache Beschreibung derselben niemals in genügender Weise gelehrt und gelernt werden. Es kann deswegen hier nur im allgemeinen die Art und Weise der Ausführung gelehrt werden, wobei es unerlässlich nothwendig bleibt, die Operationen praktisch wenigstens an einem guten, den mütterlichen Beckenabschnitt darstellenden Phantom, in welchem an einer in Spiritus



conservirten oder noch besser frischen Kindesleiche operirt wird, einzuüben; eine genügende Uebung und Sicherheit aber wird erst durch wiederholte Ausführung der Operationen an der Lebenden erworben.

Die geburtshülflichen Operationen werden zum grossen Theil mit der Hand, z. Th. auch mit gewöhnlichen chirurgischen Instrumenten oder häufiger mit eigens dazu construirten geburtshülflichen Instrumenten ausgeführt.

Vor jeder Operation muss die erste Pflicht des Geburtshelfers darin bestehen, das Operationsfeld, seine Hände und endlich seine Instrumente gründlichst zu desinficiren. Man wird demgemäss die äusseren Genitalien und die Scheide, soweit sie zugänglich ist, reinigen und mit Carbolsäure- oder Sublimatlösung abwaschen resp. ausspülen; man muss seine Hände zuerst mit Nagelbürste und Seife gründlichst in warmem Wasser bearbeiten und dann mit Sublimat- oder Carbolsäurelösung definitiv desinficiren. Dass der Unterarm des Arztes entblösst und gereinigt werden muss, versteht sich dabei ebenso von selbst, wie dass die Unterlage unter der Kreissenden sauber sein soll, da beide gelegentlich mit den Genitalien in Berührung kommen. Die Instrumente sollen nach jedem Gebrauch sorgfältig gereinigt, am besten gekocht werden und so zu fernerer Anwendung bereit sein. Vor ihrer jedesmaligen Anwendung sollen sie in warme 3<sup>0</sup>/<sub>0</sub>ige Carbolsäurelösung für kurze Zeit gelegt oder mit Hülfe reiner Watte darin abgewaschen werden. Aus dieser Lösung werden sie direkt in die Genitalien eingeführt. Hat man es mit schon vor der Operation eingetretener Infection des Genitalkanals zu thun, so treten besondere Massregeln in Wirksamkeit, die weiterhin besprochen werden müssen.

Zweckmässig ist es, die Instrumente in einem Metallkasten bei sich zu führen, damit dieser eventuell im ganzen in einem Desinfectionsofen sterilisirt werden kann.

Der Arzt, der praktische Geburtshülfe treibt, muss im Besitz wenigstens der nothwendigsten speciell geburtshülflichen Instrumente sein, ja er muss, wenn er auf weite Strecken zu einer Entbindung gerufen wird, seinen ganzen Instrumentenapparat mit sich führen, da es sich überhaupt nicht, und am wenigsten nach dem Referat von Laien oder der Hebamme, mit



einiger Sicherheit voraussehen lässt, welche Instrumente man in dem betreffenden Fall wird gebrauchen müssen.

Am bequemsten führt der Geburtshelfer seine Instrumente in einer eigens dazu bestimmten grossen Tasche oder Kasten mit sich, in der ganz passend auch einige Fläschchen mit Arzneien Platz finden.

Die Tasche enthält zweckmässiger Weise ausser Thermometer, Pravaz'scher Spritze, Stethoskop, Katheter, geknöpftem und ungeknöpftem Bistouri, Cooper'scher Scheere mit langen Handgriffen, einigen langen Arterienpincetten, zwei Muzeux'schen Hakenzangen (Cervixrisse), Nadelhalter, Nadeln, Seide und Catgut noch folgende Gegenstände:

- eine Geburtszange von mittlerer Grösse;
- einen elastischen Katheter von höchstens 3,5 mm. Durchmesser (zur Behandlung der Asphyxie der Neugeborenen);
- eine Wendungsschlinge;
- ein scheerenförmiges oder trepanförmiges Perforatorium;
- eine leicht über die Fläche gebogene, starke *Siebold'sche* Scheere;
- einen Cranioclast;
- einen stumpfen Haken.

An Arzneimitteln führe man Chloroform, Opiumtinctur, Morphiumlösung, ebenso Ergotin oder Secalepulver und vor allem Carbolsäure oder Sublimat<sup>1)</sup> mit sich.

Ausserdem muss man in seinem Besteck einen Irrigator haben. Da die gewöhnliche Form desselben zum Transportiren unbequem ist, so kann man entweder einen Kautschukirrigator (*Wegscheider*) bei sich führen oder eine der praktischen Hebevorrichtungen, wie sie von *Scanzoni* und neuerdings von *Zweifel* angegeben sind.

Die Beschreibung der einzelnen geburtshülfflichen Operationen beginnen wir mit der künstlichen Unterbrechung der Schwangerschaft.

### Künstlicher Abortus.

*Literatur:* Kiwisch, Beitr. z. Geb. Abh. 3. Würzb. 1846. S. 104.  
— Höhne, D. i. Leipzig 1873. — Ahlfeld, Arch. f. Gyn. B. XVIII.

<sup>1)</sup> Sublimat führt man entweder als concentrirte alkoholische Lösung in einem graduirten Gefäss oder als Grammpulver oder in Form der *Angerer'schen* Pastillen bei sich.



307. — Breisky, Prager Z. f. Heilk. 1882. III. S. 295. — Haidlen, Med. Corr.-Bl. d. Würt. ärztl. V. 1884. S.-A.

Histor. Der künstliche Abortus wurde im Alterthum vielfach aus ärztlichen und profanen Indicationen eingeleitet, und wir finden z. B. in dem Tetrabiblion des *Aëtius* nach den Lehren der *Aspasia* eine Menge von Abortivmitteln angegeben. Mit der Ausbreitung der christlichen Lehre verschwanden wenigstens die öffentlichen Anweisungen zur Hervorbringung des Abortus; nur die Araber (*Rhazes* im Liber Helchavy und *Avicenna* in seinem Canon) gehen noch eine Menge Mittel dazu an. Erst im vorigen Jahrhundert ging von England, wo der Kaiserschnitt sehr ungünstige Resultate gab, die Anregung zum künstlichen Abortus wieder aus. *William Cooper* war der erste, der ihn bei hochgradiger Beckenenge vorschlug und in England fast allgemeinen Anklang damit fand. Auch in Frankreich erklärte sich die Mehrheit der Geburtshelfer dafür, so *Fodéré*, *Velpeau*, *Cazeaux*, *Dubois*, *Stoltz*, *Jacquemier*, *Chailly* u. a. zum Theil mit grosser Entschiedenheit. Weit weniger Anklang fand der Vorschlag bei den deutschen Geburtshelfern, die den Grundsatz: Das Leben der Frucht steht dem der Mutter vollständig gleich, obenan stellten. Hier waren es anfänglich *Mende*, *Kiwisch* und *Scanzoni* fast allein, die ihn warm vertheidigten.

Der künstliche Abortus, d. h. die künstliche Einleitung der Geburt zu einer Zeit, in der die Frucht extrauterin fortleben noch nicht befähigt ist, muss ohne Zweifel dann eingeleitet werden, wenn in der Herbeiführung des Abortus die einzige Hoffnung liegt, das mütterliche Leben zu erhalten. Die Berechtigung hierzu ist klar. Der Arzt hat unter diesen Umständen nur die Alternative, die Mutter durch den künstlichen Abortus zu retten, oder die Mutter sterben zu lassen. Da nun mit dem Tode der Mutter der Tod des Foetus ganz nothwendig verbunden ist, so ist der Foetus in beiden Fällen gleich sicher verloren. Die Alternative lautet also: entweder die Mutter zu retten oder Kind und Mutter sterben zu lassen. Unter den obigen Umständen ist es deswegen nicht blos erlaubt, sondern sogar Pflicht, das mütterliche Leben durch Einleitung des Abortus zu erhalten.

Wenn diese Indication principiell unzweifelhaft richtig ist, so ist es weit schwieriger, zu bestimmen, in welchen concreten Fällen sie eintritt. Trennen sollte man augenblickliche und offenbare Lebensgefahr der Mutter mit Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit der Rettung durch den künstlichen Abortus von denjenigen Fällen, in denen das Leben der Mutter im weiteren Verlaufe der Schwangerschaft oder während der Geburt sicher bedroht werden wird.



Erstere Indication liegt vor bei Einklemmung des schwangeren retroflectirten, oder in einer Leistenhernie<sup>1)</sup> liegenden oder prolabirten Uterus, nachdem alle Repositionsversuche vergeblich waren — hier beruht die einzige Hoffnung, die Mutter zu erhalten, auf der Entleerung des Uterus, und dieselbe ist um so mehr vorzunehmen, als schon der Abfluss des Fruchtwassers eine bedeutende Verkleinerung des Organes und sofortige Besserung der Mutter herbeiführt und ferner bei einigen sonstigen Erkrankungen, die das Leben in augenblickliche Gefahr bringen und bei deren Bekämpfung alle übrigen Mittel sich als unzulänglich erwiesen haben; hierhin ist besonders das unstillbare Erbrechen der Schwangeren<sup>2)</sup> zu rechnen, aber auch die acuten drohenden Symptome durch schwere Nierenaffectionen, in selteneren Fällen wohl auch Lungen- und Herzkrankheiten können den Abortus anzeigen.

Auch bei septischen Zuständen, die vom Genitalkanal ausgehen und bei excessivem Hydrops amnii, wie er bei Zwillingsschwangerschaft in einem Ei mitunter schon frühzeitig sich entwickeln kann, wird die Unterbrechung der Schwangerschaft nothwendig sein können.

Die zweite Art der Indication ist nicht ebenso unzweifelhaft; sie liegt vor, wenn das Leben der Mutter im weiteren Verlauf der Schwangerschaft oder erst unter der Geburt bedroht ist.

Eine Gefahr für die Mutter tritt in der Schwangerschaft vorzugsweise bei einzelnen Krankheiten ein, die durch die Schwangerschaft hervorgerufen sind oder deren Verlauf wenigstens durch die Schwangerschaft besonders pernicios gemacht wird.

Chronische Nephritis, die mit in die Schwangerschaft hinübergenommen wird, steigert sich im Laufe derselben meist so, dass nicht nur das Leben der Mutter, sondern oft auch das des Kindes verloren ist. Aber auch die acute Nephritis, welche während der Schwangerschaft beginnt, heilt nicht leicht, so lange die Schwangerschaft andauert, wogegen sie nach Austossung des Eies wenigstens der Regel nach in vollkommene Genesung ausgeht, während bei der Schwangerschaftsnieren die

---

<sup>1)</sup> Scanzoni's Beitr. B. VII. — <sup>2)</sup> S. Cohnstein, Arch. f. Gyn. B. VI. S. 312.



Verhältnisse günstiger liegen. Wenn also in den früheren Monaten der Schwangerschaft Nierenerkrankungen vorhanden waren oder neu auftreten, so steht die Sache so, dass, wenn die Schwangerschaft andauert, das Leben der Mutter durch den Ausbruch der Eklampsie oder durch seröse Transsudationen in hohem Grade gefährdet ist, oder dass wenigstens bei der langen Dauer der Erkrankung Veränderungen in der Niere sich ausbilden, die, wenn schliesslich die Geburt erfolgt, nicht mehr rückgängig werden, sondern in chronische Nephritis mit ihrer schlechten Prognose ausgehen. Auch die Frucht geht schon während der Schwangerschaft oder bei der Geburt nicht so ganz selten durch primäres Absterben oder secundär bei vorzeitiger Placentarlösung zu Grunde. Die Gefahren für die Mutter werden um so grösser und die Aussichten auf ein lebensfähiges Kind werden um so geringer, in einer je früheren Zeit der Schwangerschaft die Nierenstörung auftritt. Wird hingegen die Schwangerschaft früh genug unterbrochen, so ist begründete Hoffnung vorhanden, dass dieselbe wieder vollkommen rückgängig wird.

Aehnliches gilt für die perniciöse Anaemie, auf die *Gusserow* die Aufmerksamkeit gelenkt hat, wenn auch hier die Unterbrechung der Schwangerschaft lange nicht so sicher Genesung herbeiführt, wie bei der Nephritis.

Die Lebensgefahr bei der Geburt giebt nur in Fällen von absoluter Beckenenge — sei es dass eigentliche Beckenfehler oder Geschwulstbildungen vorliegen — die Indication zum Abortus ab, in der Narbenstenose der Scheide z. B. kann man sie nicht finden. Die Prognose des Kaiserschnittes muss hier entscheiden. Hat man Zeit, sich auf die letztere Operation vorzubereiten, wie dies bei schon früh gestellter Indikation möglich ist, so kann man jetzt hoffen, durch dieselbe die Mutter und das Kind zu retten und demgemäss wird man auf den Abortus verzichten können. So unmöglich es ist, den Werth des kindlichen Lebens dem der Mutter in dem praktischen Leben gleich zu stellen, so darf man natürlich doch nicht das Kind ohne Grund opfern wollen.

Wir sind daher bei weiterer Besserung der Prognose des Kaiserschnittes der Ueberzeugung, dass der künstliche Abortus aus der letztgenannten Indication noch seltener werden wird



als es bisher der Fall war, während er wegen der erwähnten inneren Erkrankungen wohl häufiger gemacht werden wird.

Auf das Leben der Frucht kommt es bei der Indicationsstellung nicht sehr wesentlich an; wenn man sich auch bei nachgewiesenem Tode leichter zum Abortus entschliessen wird, so werden die Gründe zur Unterlassung meist fortfallen, oder wenn sie ausnahmsweise weiter bestehen, natürlich um so eher zur Operation veranlassen.

Anm. Ausser diesen Indicationen sind noch verschiedene aufgestellt, die entschieden nicht stichhaltig sind.

So dürfte bei Blutungen die Einleitung des künstlichen Abortus niemals nöthig werden, da sich dieselben, wenn auch nicht vollständig stillen, doch soweit mit Sicherheit beschränken lassen, dass keine Lebensgefahr für die Mutter eintritt, und da im Verlauf länger dauernder Blutungen spontaner Abortus erfolgt. Auch wegen Gebärmutterkrebs wird an sich der Abortus nicht indicirt sein. Ein Eingriff geschieht hier nur im Interesse der Mutter und deshalb handelt es sich um die Frage, ob, noch radikale Heilung durch eine Operation möglich ist, — dann ist diese angezeigt, — oder ob der Krebs schon die Grenzen des Uterus überschritten hat, — dann ist nur palliative Hülfe noch möglich. Natürlich wird aber die Rücksicht auf die bestehende Schwangerschaft hier weder die Totalexstirpation, noch den Abortus contraindiciren, wenn man z. B. den Uterus, um ihn noch vaginal entfernen zu können, erst entleeren will.

Zur Einleitung des künstlichen Abortus sind die sämtlichen Methoden anwendbar, die wir bei der künstlichen Frühgeburt kennen lernen werden. Da es sich indess hier oft darum handelt, dass die Entleerung des Uterus möglichst schnell eintritt, so wird man der Regel nach die Punction des Eissackes bevorzugen. Dieselbe ist nicht immer leicht, gelingt aber, wenn auch mit der Uterussonde, in der Regel, so dass man dann nur ausnahmsweise ein spitzes Instrument anwenden muss. In ganz früher Zeit der Schwangerschaft ist auch dies schwierig, so dass dann wohl die Erweiterung des Cervix durch Laminariabougie den Vorzug verdient. Durch innere Medicamente kann man nicht mit einiger Sicherheit auf den Eintritt von Wehen hoffen.

### Künstliche Frühgeburt.

*Literatur:* Denman, Introd. to the pract. of midw. London 1795. S. 395. — E. A. Mai, Progr. de necess. part. quand praem. etc. Heidelb. 1799. — Wenzel, Allgem. geb. Betr. und über die künstl. Frühgeb. Mainz 1818. — Reisinger, Die künstl. Frühgeb. etc. Augsb. u. Leipz. 1820. — Ritgen, Die Anzeigen der mech. Hülfen etc. Giessen 1820,



und Gem. d. Zeitschr. f. Geb. I. S. 281. — Burckhardt, Essai sur l'acc. prém. art. Strassb. 1830. — Stoltz, Mém. et observ. sur la prov. de l'acc. prém. etc. Strassb. 1835 u. Gaz. méd. de Strassb. 1842. No. 14 und 1843. No. 1. — Hofmann, Neue Zeitschr. f. Geb. B. 15. S. 321, B. 16. S. 18 u. B. 23. S. 161. — Krause, Die künstl. Frühgeb. Breslau 1855. — Germann, M. f. G. B. 12. S. 81, 191, 271, 361 u. B. 13. S. 209. — Elliot, Obstetr. Clinic. New-York 1868. S. 157. — Thomas, Amer. Journ. of Obst. Vol. II. p. 732. — Spiegelberg, Arch. f. Gyn. B. I. S. 1. — Stadfeldt, s. Virchow-Hirsch'scher Jahresbericht über 1870. S. 540. — Litzmann, Arch. f. Gyn. B. II. S. 169. — Beluzzi, Intorno al parto prematuro artificiale. Bologna 1875. — Dohrn, Samml. klin. Vorträge. 1875. No. 94. — Landau, Arch. f. Gyn. Bd. XI. S. 1. — Dohrn, e. l. B. XII. S. 23. — Wiener, e. l. B. XIII. S. 80. — Kleinwächter, Die künstl. Unterbr. d. Schwang. Wien 2. Aufl. 1890. — Horwitz, Zur Lehre v. d. künstl. Unterbr. d. Schw. Giessen 1881. — Breisky, Prager Zeitschr. f. Heilk. 1882. III. S. 295. — Rumpe, Arch. f. Gyn. B. XXI. S. 85. — Strauch, Arch. f. Gyn. B. 31. S. 85.

**Historisches.** Die künstliche Frühgeburt als Mittel, bei engem Becken das Missverhältniss zwischen Becken und Kindskopf zu vermindern, verdanken wir den Engländern. Nach *Denman* fand im Jahre 1756 in London eine Versammlung ausgezeichnete Geburtshelfer statt, die, auf die Erfahrung gestützt, dass Frauen mit engem Becken, die zufällig zu früh niedergekommen waren, lebende Kinder zur Welt gebracht hatten, sich für die künstliche Frühgeburt aussprachen. *Macaulay* operirte zum ersten Mal mit Glück und *Denman* hatte bereits mehr als 20 Mal die künstliche Frühgeburt theils selbst eingeleitet, theils einleiten lassen.

In Deutschland war *Franz Anton Mai* der erste, der 1799 die Operation empfahl, und *Carl Wenzel*, ein Schüler *Weidmanns* derjenige, der sie 1804 ansführte. Doch kam dieselbe erst in den zwanziger Jahren in allgemeine Aufnahme.

In Frankreich war der Einfluss *Baudelocque's*, der schon 1781 die Operation entschieden verdammt hatte, so dominirend, dass Niemand die Vornahme derselben wagte, und *Stoltz* in Strassburg, nachdem er durch seinen Schüler *Burckhardt* auf die Operation aufmerksam gemacht hatte, erst im Jahre 1831 die erste künstliche Frühgeburt einleitete. Auf die Empfehlung von *Dezeimeris*, *M. P. Dubois*, *Lacour*, *Lazare Sée* u. a. bürgerte sich die Operation dann auch in diesem Lande ein.

Bei Blutungen in der Schwangerschaft war die künstliche Einleitung der Geburt übrigens schon weit früher vorgeschlagen und ausgeführt worden, zuerst wohl von der *Justine Siegemund* (1690), die bei Placenta praevia, um die Blutung zu mässigen, durch die vorliegende Placenta hindurch den Blasenstich machte. *Bohn* (1707) und *Puzos* (1747) wollten besonders das bis dahin bei starken Blutungen in der Schwangerschaft empfohlene Accouch. forcé durch die Erregung von Uteruscontractionen verdrängen. *Bohn* empfahl zu diesem Zweck ebenfalls den künstlichen Blasenstich, *Puzos* Reibungen des Muttermundes mit dem Finger und dann Sprengung der Blase<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> S. *Ritgen*, M. f. G. B. 11. S. 43.



Durch die Einleitung der künstlichen Frühgeburt beabsichtigt man in Fällen, in denen der weitere Fortgang der Schwangerschaft oder die Geburt am normalen Ende der Schwangerschaft mit grossen Gefahren für Mutter oder Kind oder für beide verknüpft wäre, durch die künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft zu einer Zeit, in der die Frucht extrauterin fortzuleben bereits im Stande ist, eine bessere Prognose herbeizuführen.

Mit dieser Definition ist zugleich ungefähr die Zeit angegeben, von der an man die Operation machen kann. Da nämlich, wie wir früher gesehen haben, Früchte, die vor der 30. Woche geboren werden, ganz regelmässig zu Grunde gehen, so kann man vor dieser Zeit die künstliche Frühgeburt jedenfalls nicht einleiten, aber selbst bis zur 34. Woche muss man noch sehr vorsichtig sein, da auch die sehr grosse Mehrzahl der um diese Zeit geborenen Kinder in den Tagen nach der Geburt ihr Leben wieder einbüsst.

Indicirt ist die Einleitung der künstlichen Frühgeburt im wesentlichen wegen Beckenenge und wegen bestimmter innerer Erkrankungen.

1) Bei der Beckenenge handelt es sich nur um die mittleren Grade, d. h. um solche Fälle, in denen das Becken den Durchtritt eines ausgetragenen Kindes von mittlerer Grösse, wenn auch nicht unmöglich, so doch voraussichtlich schwierig oder sehr gefährlich macht, während man hoffen kann, dass ein nicht ganz reifes, aber lebensfähiges Kind selbst unbeschädigt und ohne Gefährdung der Mutter durchgehen wird.

Diese Indication ist in neuerer Zeit weiter in ihrem Werthe erhöht worden durch die Vergleichung der Resultate<sup>1)</sup> der anderweiten Operationen bei diesen Graden der Beckenverengerung. Insbesondere haben alle Berichte ergeben, dass gegenüber dem — aus relativer Indication gemachten — Kaiserschnitte die Prognose der künstlichen Frühgeburt sehr wesentlich besser ist. Hat man daher Gelegenheit schon im Laufe der Schwangerschaft derartige Frauen zu untersuchen, so soll man die künstliche Frühgeburt vorziehen.

<sup>1)</sup> Wyder, Corr.-Bl. f. schw. Aerzte 1887. No. 21; Arch. f. Gyn. Bd. 32. S. 1; Leopold, der Kaiserschnitt etc. Stuttgart 1888; Braun u. Herzfeld, der Kaiserschnitt etc. Wien 1888; S. a. Truzzi, Gazz. med. it. lomb. 1887 u. La Torre, Paris 1887; Lebedeff, Arch. f. Gyn. Bd. 31. Heft 2.



Schwierigkeiten bereitet es nur, die Zeit der Schwangerschaft zu bestimmen, zu der man sich hierzu entschliessen soll. Schon die Vorfrage, die hierbei in Betracht kommt, nämlich in welcher Zeit der Schwangerschaft die Untersuchte sich befindet, kann Schwierigkeiten machen. Denn wenn auch unter ganz normalen Verhältnissen aus der objectiven Untersuchung allein die Zeit der Schwangerschaft sich mit ziemlich grosser Genauigkeit bestimmen lässt, so kann dies doch in nicht ganz regelmässigen Fällen sehr schwierig sein. Gerade diese Fälle sind es aber, die in Frage kommen, und speciell das enge Becken lässt, indem es den Eintritt des Kopfes in das kleine Becken hindert, die Zeit der Schwangerschaft oft nur schwer erkennen. Von grosser Wichtigkeit ist deswegen die Berücksichtigung der Rechnung der Schwangeren selbst, und ist dieselbe nur dann zu vernachlässigen, wenn sie augenscheinlich falsch ist. Den möglichst hohen Grad von Sicherheit hat man, wenn die Rechnung der Schwangeren und die objective Untersuchung ein übereinstimmendes Resultat ergeben.

Anm. Wenn schon das enge Becken an sich die Bestimmung der Zeit der Schwangerschaft aus der Untersuchung schwierig macht, so wird eine genaue Lösung dieser Frage unmöglich, wenn noch andere abnorme Verhältnisse vorhanden sind. So hat man sich vor allen Dingen vor dem Uebersehen einer Zwillingsschwangerschaft zu hüten, wenn man nicht in die unangenehme Lage kommen will, statt des erwarteten lebensfähigen Kindes zwei dem Untergang geweihte Früchte zu erhalten. Auch Krankheiten des Eies können die Bestimmung der Schwangerschaftsdauer sehr unsicher machen. Ausser Syphilis kommt hier besonders das Hydramnion in Betracht. Da bei gewissen Arten desselben der Foetus atrophisch ist, d. h. schlechter entwickelt, als man der Dauer der Schwangerschaft nach erwarten sollte, so ist man, besonders da bei nicht zu bedeutender Wasseransammlung die Diagnose derselben sehr schwer sein kann, leicht Irrthümern ausgesetzt.

Ist es aber gelungen, die Zeit der Schwangerschaft möglichst genau zu bestimmen, so handelt es sich um die Frage: in welcher Woche der Schwangerschaft ist die Einleitung der künstlichen Frühgeburt indicirt? Die Beantwortung derselben macht stets erhebliche Schwierigkeiten. Je früher man sie nämlich einleitet, desto geringer wird das Geburtstrauma für die Mutter und desto mehr Chancen hat das Kind, lebend geboren zu werden, desto weniger hat es aber, weiter fortzuleben, und umgekehrt, je später die Geburt eingeleitet wird, desto gefährlicher wird sie für Mutter und Kind, desto leichter aber



kann das Kind, wenn es lebend geboren wurde, am Leben erhalten werden. Man hat also die Zeit zu wählen, in der das Kind noch gerade ohne Gefahr für die Mutter und für sich das Becken passiren kann. Um diesen Zeitpunkt annähernd richtig zu treffen, muss man sich über die Grösse des Beckens und des Kindskopfes eine möglichst genaue Vorstellung zu verschaffen suchen.

Hat man es, wie in der sehr grossen Mehrzahl der Fälle, mit einem platten, d. h. allein oder doch vorzugsweise in der Conjugata verengten Becken zu thun, so kommt es auf eine möglich genaue Messung dieses Masses an. Man muss deswegen die Beckenuntersuchung nach den später anzugebenden Regeln auf das Genaueste vornehmen. Die Schätzung des Verhältnisses vom Becken zum Kindskopf ist bei dieser Art des engen Beckens, weil eben nur ein Durchmesser verengt ist, die einfachste und am leichtesten auszuführende. Schwieriger schon wird dies, wenn das Becken zu den allgemein verengten oder (wie besonders das osteomalacische) zu den unregelmässig verengten gehört. Im letzteren Falle kann man sich nicht mehr mit der Berechnung eines oder auch mehrerer Durchmesser begnügen, sondern muss durch Einführung mehrerer Finger, womöglich der ganzen Hand, sich eine Vorstellung über die Beckenräumlichkeiten zu verschaffen suchen.

Weit unsicherer noch ist die Bestimmung der Grösse des Kindskopfes. Da derselbe der direkten Messung nicht zugänglich ist, so wird man sich durch die Palpation von Aussen, besonders aber durch die combinirte innere und äussere Untersuchung die beste Vorstellung von der Grösse des Kopfes im speciellen Fall beschaffen. Den Rückschluss aus der Entwicklung des ganzen Kindes auf den Kopf kann man am besten dadurch beurtheilen, dass man nach *Ahlfeld*<sup>1)</sup> die Entfernung des Steisses vom Kopfe misst. Das Doppelte des erhaltenen Masses scheint ziemlich genau die wirkliche Länge des Kindes zu geben. Diese Bestimmungen nach dem vorliegenden Fall werden im Allgemeinen von entscheidender Bedeutung, doch soll man nicht ganz die Erfahrungen ausser Acht lassen, die sich durch die genauen Messungen der Köpfe für die einzelnen Monate ergeben haben. *Schroeder* erhielt für den 8. Monat als Mass

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. Bd. II. S. 353 und dieses Lehrbuch S. 139. Anm.



des wesentlich in Betracht kommenden biparietalen Durchmessers 8,16 cm, für den 9. Monat 8,69 cm, für den 10. Monat 8,83 cm. Allerdings wird die relative Grösse dieses queren Durchmessers wieder einigermaassen dadurch ausgeglichen, dass die Köpfe unreifer Kinder leichter formbar und in höherem Masse compressibel sind.

Ferner lehrt die Erfahrung, dass starke und grosse Frauen auch grosse Kinder gebären (der Einfluss des Vaters ist, wenn auch sicher vorhanden, durch Zahlen noch nicht nachgewiesen), und dass das Gewicht der Kinder mit dem Alter und besonders mit der Anzahl der vorausgegangenen Geburten zunimmt. (Näheres darüber s. in der Pathologie der Geburt.) Ferner ist<sup>1)</sup> der quere Durchmesser des Schädels bei den Kindern junger Erstgebärender relativ klein, während er bei denen älterer Mehrgebärender in hohem Grade vorherrscht und endlich steigt die Grösse des Kopfes im Allgemeinen mit zunehmender Länge des Kindes<sup>2)</sup>.

Immerhin aber ist aus dem Gesagten ersichtlich, dass man das Verhältniss des Beckens zum Kindskopf niemals genau berechnen kann. Bei Mehrgebärenden verdient der Verlauf und das Resultat der früheren Geburten die sorgfältigste Beachtung; besonders schätzenswerth ist es, wenn man die Kopfmasse der früher geborenen Kinder kennt. War der Verlauf der vorausgegangenen Geburten ein schwieriger und ungünstiger, so thut man gut, auch bei nur wenig verengtem Becken die Frühgeburt einzuleiten.

Im allgemeinen ist noch hervorzuheben, dass man sich hüten soll, die künstliche Frühgeburt zu früh einzuleiten. Wenn auch dann die Geburt leicht und schnell erfolgt, so sind doch die Kinder fast stets verloren. Erfolgt die Geburt erst zu etwas späterer Zeit, so haben die grösseren Kinder allerdings gewisse Gefahren bei der Geburt zu bestehen, werden dafür aber, lebend geboren, auch meist am Leben bleiben. Man operire am liebsten in der 36., jedenfalls wenn möglich nicht vor der 34. Woche.

Andererseits kann selbst in der 38. bis 40. Woche die Unterbrechung der Schwangerschaft noch vortheilhaft sein. Besonders gilt dies für Fälle von Beckenenge, in denen die

---

<sup>1)</sup> S. *Schroeder* in Scanzoni's Beiträge. B. V. S. 401. — <sup>2)</sup> S. *Sutugin*, Obst. J. of Great Britain. September 1875. p. 397.



Frauen erst in den letzten Wochen zur Beobachtung kommen. Man wird sich in geeigneten Fällen gern dazu entschliessen, wenn man weiss, dass Frauen nicht selten einige Wochen über die berechnete Zeit tragen und dass dann die unnachgiebigen Köpfe der stark entwickelten Kinder die grössten Geburtsschwierigkeiten machen<sup>1)</sup>.

Bis zu welchem Grade der Beckenenge die Frühgeburt noch zulässig ist, lässt sich nur annäherungsweise bestimmen. Hat man, wie fast stets, ein plattes Becken vor sich, so möchte eine Grösse der Conjugata von 7 cm. oder höchstens  $6\frac{3}{4}$  cm. die äusserste Grenze sein, da ein Kopf mit einem gegen 8 cm. messenden Querdurchmesser nur sehr erheblich comprimirt durch ein derartiges Becken hindurchgehen kann. Bei den unregelmässigen Arten der engen Becken lassen sich einzelne Masse als Grenze nicht angeben.

2) Ist die Einleitung der künstlichen Frühgeburt indicirt, wenn Krankheiten, die das mütterliche Leben in Gefahr bringen, durch andere Mittel nicht beseitigt werden können, und Hoffnung vorhanden ist, dass sie nach der Geburt entweder ganz verschwinden oder doch weit weniger Beschwerden oder Gefahren mit sich führen werden<sup>2)</sup>.

Diese Indication ist sehr dehnbar und ihre Anwendbarkeit richtet sich hauptsächlich nach der Zeit der Schwangerschaft. Während man um die 32. Woche, also zu einer Zeit, zu der das Kind extrauterin fortzuleben nur ganz geringe Chancen hat, nur bei wirklicher Lebensgefahr der Mutter zur künstlichen Frühgeburt schreiten darf, kann man von der 36. Woche an hierbei weniger ängstlich zu Werke gehen. Denn die Erfahrung zeigt, dass Kinder, die von dieser Zeit an geboren werden, bei genügender Pflege fast ebenso fortleben können, wie ganz reife Kinder. Da nun die Ausführung der Operation selbst weder für die Mutter noch für das Kind Gefahr bringt, so ist die Einleitung der Geburt um diese Zeit indicirt, wenn man der Mutter wirkliche Gefahren oder auch nur sehr hochgradige, noch wochenlang zu ertragende Beschwerden abnehmen kann.

<sup>1)</sup> *Ahlfeld* (Ber. u. Arb. B. I. S. 132. B. II. S. 104) tritt für diese künstliche Anregung der Geburt neuerdings ein. Dieselbe kann oft um so wichtiger sein, als die Berechnung der Schwangerschaft nicht immer ganz sicher ist und es sich daher hierbei immer noch um eine zur rechten Zeit eingeleitete Frühgeburt handeln kann — <sup>2)</sup> S. *Loehlein*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 13. S. 406.



Anm. Es würde zu weit führen, und könnte doch kaum erschöpfend ausfallen, wenn wir sämtliche Fälle, in denen die Einleitung der Frühgeburt nöthig werden kann und in denen sie factisch ausgeführt ist, einzeln aufzählen wollten. Im allgemeinen ist zu bemerken, dass es keinen einzigen krankhaften Zustand bei Schwangeren giebt, der an sich die Operation erforderte, dass aber sehr viele derselben sie unter Umständen nöthig machen können. Am häufigsten geben noch Zustände, welche Erstickungsgefahr bringen, also besonders Krankheiten der Circulations- und Respirationsorgane und mechanische Behinderungen des Athmens in Folge von Ausdehnung des Unterleibes die Veranlassung dazu ab. Auch bei der Nephritis ist die Unterbrechung der Schwangerschaft, wenn man hoffen kann ein lebendes Kind zu erhalten, fast stets indicirt, selbst wenn man von dem möglichen Ausbruch der Eklampsie ganz absieht<sup>1)</sup>.

3) Eine weitere seltene Indication kann man darin erblicken, wenn die Erfahrung bei einer Frau gelehrt hat, dass die Kinder ohne nachweislichen Grund jedesmal zu einer bestimmten Zeit der Schwangerschaft absterben, wenn diese Zeit vom normalen Ende der Schwangerschaft nicht sehr weit entfernt ist und andere Mittel, um den intrauterinen Tod des Kindes zu verhindern, in früheren Schwangerschaften wirkungslos gewesen sind. Derartige Fälle sind extrem selten, doch ist aus dieser Indication mehrmals mit Glück operirt worden, unter anderen bereits von *Denman* zwei Mal, der allerdings, was auch in jedem Fall zu beherzigen ist, hinzusetzt: „There is always something of doubt in these cases, whether the child might not have been preserved without the operation.“

*Leopold*<sup>2)</sup> weist mit Recht darauf hin, dass, wenn der Tod der Frucht durch Syphilis erfolgt, von der künstlichen Unterbrechung der Schwangerschaft kein Nutzen für das kranke Kind zu erwarten ist, dass aber besonders in Fällen, in denen Anaemie und Chlorose der Mutter oder Veränderungen der Nabelschnur und der Placenta den Tod der Frucht verursachten, die Einleitung der Geburt vor der erfahrungsgemäss kritischen Zeit das Leben der Frucht endgültig retten kann. *Schroeder* hat bei einer Frau, bei der bis dahin die vier Kinder, die sie gehabt hatte, am normalen Ende der Schwangerschaft, ohne dass Wehen eintraten, abgestorben und im macerirten Zustande ausgestossen waren, mit bestem Erfolg vier Wochen vor dem normalen Ende die künstliche Frühgeburt eingeleitet.

4) Endlich kann man, wie es *Stehberger*<sup>3)</sup> zwei Mal ausführte, zur künstlichen Frühgeburt schreiten, um den Kaiserschnitt post mortem zu umgehen, bei kranken Schwangeren, deren Tod noch vor dem normalen Ende der Schwangerschaft mit Sicherheit zu erwarten war. Die Geburt verlief in *Stehberger's* Fällen leicht und schnell, und die Kinder wurden wenigstens lebend geboren. Diese Indication dürfte daher sich, wenn sie sich auch nur selten darbietet, der Beachtung dringend empfehlen<sup>4)</sup>.

1) s. *Loehlein*, l. c. — 2) *Arch. f. Gyn.* Bd. VIII. S. 221, B. X. S. 191. Bd. XIV. S. 313; *Hennig*, e. l. B. XI. S. 402; s. auch. *C. Ruge*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. I. S. 99. — 3) *Arch. f. Gyn.* Bd. I. S. 465. — 4) *S. Pfannkuch*, *Arch. f. Gyn.* B. VII. S. 169; *Leopold*, *Arch. f. Gyn.* B. XIV. S. 299 u. *Löhmman*, *Centr. f. Gyn.* 1887. S. 516.



Von den Umständen des einzelnen Falles muss es abhängen, ob man der künstlich eingeleiteten Frühgeburt den Kaiserschnitt in agone der Mutter vorzieht. Besonders bei der Phthise wird es nur selten nöthig werden; hier treten vor der Agone Wehen ein, so dass der Kaiserschnitt recht selten nöthig wird.

5) Der Tod der Frucht im Uterus giebt im allgemeinen keine Veranlassung zur Einleitung der künstlichen Frühgeburt, denn der Aufenthalt einer macerirten Frucht im Uterus hat nicht den nachtheiligen Einfluss, den man früher fürchtete und wir wissen, dass meist in nicht zu langer Zeit nach dem Tode der Frucht ihre Ausstossung erfolgt. Zieht sich aber bei sicher nachgewiesenem Absterben der Frucht der Beginn der Wehenthätigkeit sehr lange hin, so kann ihre Entfernung, wenn ungefährlich, immerhin wünschenswerth werden.

Das Leben des Kindes ist natürlich die Voraussetzung der Frühgeburt, die wegen Beckenenge oder wegen der dritten und vierten Indication eingeleitet wird; es kann aber wegen innerer Erkrankungen auch nach dem Tode der Frucht die Einleitung nöthig werden, wenn auch die Erfahrung lehrt, dass z. B. die schädlichen Folgen der Nephritis nach dem Tode der Frucht geringer werden.

Dass das Kind eine Schädellage habe, ist ganz und gar nicht nothwendig. Bei geeigneter ärztlicher Hülfe bietet die Beckenendlage kaum eine schlechtere Prognose als die Schädellage; ja gerade bei engem Becken ist die Beckenendlage — sicher für die Mutter, unter Umständen auch für das Kind — günstiger. Auch Querlagen contraindiciren die Operation in keiner Weise, da die Einstellung des Kopfes oder Beckenendes fast stets gelingen wird und bei bestehenbleibender Querlage die Wendung nach erweitertem Muttermund die Prognose nicht wesentlich verschlechtert. In manchen Fällen sind die Wehen nur sehr schwach und sparsam vorhanden. Hier empfiehlt *Fehling*<sup>1)</sup>, frühzeitig durch die combinirte Wendung und die Einleitung des Fusses dieselben zu verstärken; die Extraction wird sich hier erst nach völliger Erweiterung des Muttermundes anschliessen dürfen.

Die Prognose<sup>2)</sup> ist, wenn mit antiseptischen Cautelen operirt wird, für die Mutter günstig. Die Kinder müssen, wenn nach richtigen Indicationen und nach genauer Abschätzung

<sup>1)</sup> Centralbl. f. Gyn. 1886. No. 10. — <sup>2)</sup> *Spiegelberg* l. c. und Lehrb. d. Geburtsh. Lahr 1878. S. 763; *Litzmann*, l. c.; *Hugenberger*, Petersb. med. Z. XVII. 1869. S. 354 und *Dohrn*, Tagebl. d. Wiesbadener Naturf.-Vers. 1873. S. 183 und l. c.



sämmtlicher in Betracht kommenden Umstände operirt wird, in der grossen Mehrzahl der Fälle lebend geboren werden; doch kann auch unter diesen Umständen eine abweichende Grösse des Kopfes für das Leben des Kindes unheilvoll werden, und selbst die Kinder, die lebend geboren werden, sind damit für das Leben noch keineswegs erhalten. Je unreifer das Kind ist, desto weniger Chancen hat es zum Fortleben. Von der allergrössten Wichtigkeit sind besonders für die Kinder zwischen der 32. und 36. Woche die äusseren Verhältnisse der Mutter. Während die in dieser Zeit gebornen Kinder unehelich Geschwängelter, die zu Ziehmüttern ausgethan werden, nahezu sämmtlich sterben, bessert sich die Prognose sehr erheblich, wenn liebende und sorgsame mütterliche Pflege über dem Kinde wacht, und wenn die äusseren Umstände der Mutter gestatten, dem Kinde unausgesetzt Aufmerksamkeit angedeihen und ihm alles, was zu seiner Erhaltung nöthig ist, zukommen zu lassen.

Aus dem eben Bemerkten folgt, dass der Zweck, den man bei der Operation häufig fast allein betont: die Rettung des Kindes, oft genug nicht erreicht wird. Doch möchten wir besonders hervorheben, dass auch bei engem Becken die Operation nicht sowohl im Interesse des Kindes ausgeführt zu werden verdient, als besonders im Interesse der Mutter, der dabei die Gefahren der rechtzeitigen Geburt erspart bleiben.

Was die Operationsmethoden anbelangt, so ist eine grosse Anzahl derselben angegeben worden, deren wesentliche wir kurz beschreiben wollen. Die Entscheidung, nach der man dieselben beurtheilen soll, liegt darin, dass die Methoden gefahrlos und dabei doch sicher und prompt wirksam sein müssen. Wir schicken die Methoden voraus, welche sich uns als die brauchbarsten bewährt haben.

1) Die Einlegung eines elastischen Bougie's, die sogenannte *Krause'sche* Methode, verdient in der Regel den Vorzug.

Man führt unter strengster Einhaltung aller antiseptischen Cautelen, also nach sorgfältiger Desinfection der Scheide und der Hände ein solides, nicht zu weiches, unmittelbar aus der desinficirenden Lösung genommenes Bougie (keinen Katheter, um jedes Einführen von Luft in die Uterushöhle zu vermeiden), in den Cervix ein, schiebt denselben am inneren Muttermund zwischen Uterus und Eihäuten so hoch hinauf, dass nur noch



wenige Ctm. aus dem Muttermund hervorsehen. Dieses untere Ende des Bougie's schiebt man in das hintere Scheidengewölbe. Hierdurch verhindert man, dass die auftretenden Wehen das eingeführte Instrument in der Richtung der Vaginalaxe vorwärts treiben und ganz aus dem Uterus austossen. In der Regel treten nach mehreren Stunden, in andern Fällen allerdings erst nach mehreren Tagen Wehen auf, und die Geburt verläuft dann glatt wie spontane Geburten. Ganz ausnahmsweise kommen aber Fälle vor, in denen die Erregbarkeit des Uterus so gering ist, dass selbst bis 14 Tage langes Liegenlassen des Bougies keine Wehen erregt. Es ist daher zweckmässig, nach 1—2 Tagen, wenn bis dahin keine regelmässige andauernde Wehenthätigkeit zu Stande kam, ein zweites möglichst dickes Bougies einzuschieben. Man entferne das Bougie erst, wenn die Geburt in vollem Gange ist, gegen das Ende der Erweiterungsperiode.

Im allgemeinen ist die Methode sehr einfach ohne einen complicirten Apparat und leicht auszuführen, wirkt sicher, verhältnissmässig schnell und hat keinerlei Nachtheile und Gefahren im Gefolge, sobald man für strengste Einhaltung aller antiseptischen Cautelen sorgt. Es kommt beim Einführen des Bougies manchmal zur Verletzung der Eihäute, dann fliesst das Fruchtwasser ab und man hat es dann eigentlich mit der nächsten Methode zu thun. Das unangenehmste Ereigniss ist die Loslösung der Placenta durch das eingeführte Instrument. Die Schädlichkeit wird gering bleiben, wenn man bei der Einführung des Instrumentes jeden grösseren Widerstand und jede Blutung beachtet, um demselben dann eine andere Richtung zu geben.

Anm. *Mampe* (Stargard) hatte bereits im Jahre 1838<sup>1)</sup> empfohlen, einen elastischen Katheter über den inneren Muttermund hinaus 5 bis 6 Mal in verschiedener Richtung zwischen Ei und Uterus einzuführen und dadurch Contractionen zu erregen; auch *Lehmann* in Amsterdam führte zu dem Zwecke ein Bougie in die Uterushöhle ein, aber ebenfalls, ohne es liegen zu lassen. Sein Verfahren fand in Holland weitere Anwendung. *Krause*<sup>2)</sup> verbesserte dies Verfahren in sehr wesentlicher Weise, indem er empfahl, den Katheter liegen zu lassen, bis die Uterinthätigkeit in ausreichender Weise erweckt sei<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> *Casper's* Wochenschr. S. 657. — <sup>2)</sup> l. c. S. 75. — <sup>3)</sup> S. noch *Valenta*, Die Catheterisatio uteri. Wien 1871.



2) Der Eihautstich, die *Scheel'sche* Methode.

Diese besteht in der Sprengung der Blase entweder mit einer gewöhnlichen Uterussonde oder mit einem spitzigen Instrumente im Muttermunde. Der Erfolg tritt mit grosser Sicherheit ein, wenn auch bisweilen Tage vergehen, ehe die Wehentätigkeit in Gang kommt. Das Verfahren war, da es die Nachtheile des vorzeitigen Blasensprunges mit sich führt, ziemlich verlassen, ist aber neuerdings nach zahlreichen Erfahrungen von *Carl Braun* wieder lebhaft empfohlen worden<sup>1)</sup>. Das Ei wird von ihm mit einer spitz zugeschnittenen, über einer Uterussonde eingeführten Gänsefeder punctirt, langsam fliesst dann das Fruchtwasser ab, und die Prognose ist nach den Berichten aus Wien für Mutter und Kind günstiger, als bei den andern Methoden. Entschieden zu wählen ist der Eihautstich, wenn es sich um möglichst schnelle, wenigstens theilweise Entleerung der Uterushöhle handelt, also besonders in Fällen von Hydramnios, wo andere Methoden sehr gewöhnlich im Stich lassen; hier ist der überfüllte Uterus erst durch theilweise Entleerung seines Inhalts zu Wehen anzuregen.

Anm. Nach *Meissner* wird mit einem zu diesem Zweck construirten langen, gekrümmten Troicart die Blase an einer höher gelegenen Stelle angestochen, und derselbe, nachdem eine halbe Unze Fruchtwasser entleert ist, zurückgezogen. Allmählich stellt sich dann ein Abtröpfeln des Fruchtwassers ein und Uteruscontractionen folgen. Da dies Verfahren schwerlich stets leicht ausführbar ist und ein eigenes Instrument dazu gehört, so ist es ziemlich verlassen.

Der Eihautstich ist die älteste Methode und, wie wir oben sahen, bei Blutungen schon von der *Justine Siegemund* angewandt. Auch die Engländer bedienten sich seiner bei den ersten Operationen. Den Namen hat die Methode erhalten von dem Dänen *Paul Scheel*, der sie 1709 empfahl. Das *Meissner'sche* Verfahren war schon vor ihm von *Hopkins*<sup>2)</sup> empfohlen worden.

3) Die aufsteigende Uterusdouche, die *Kiwische* Methode.

Man lässt einen Wasserstrahl von 30 bis 35° R. mittelst des Irrigators einige Minuten hindurch auf den Cervix wirken und wiederholt dies, wenn man eine einigermaßen präzise Wirkung erzielen will, alle zwei bis drei Stunden, bis ausreichende Wehen eingetreten sind. Diese Methode ist nicht

<sup>1)</sup> *Rokitansky jr.*, Wiener med. Presse. 1871. No. 30 bis 33 — *Braun jr. u. Herzfeld*, Der Kaiserschnitt, Wien 1888. S. 1. — <sup>2)</sup> *Accoucheur's Vademecum*. 4. ed. London 1826.



zuverlässig und wirkt nicht prompt; sie ist daher allein wenig im Gebrauche, doch ist sie zur Vorbereitung bei rigider Portio empfehlenswerth und vielfach angewendet.

Anm. Diese Methode ist von *Kiwisch*<sup>1)</sup> empfohlen worden<sup>2)</sup>. *Blot* hat, um ihre Wirksamkeit zu erhöhen, das Rohr in den Cervix selbst einzuführen gerathen, doch ist vor dieser Modification entschieden zu warnen.

Eine Modification derselben ist die neuerdings mehrfach versuchte Einleitung der Frühgeburt durch Einspritzung von heissem Wasser.

Da man hierbei die Temperatur des Wassers sehr heiss nehmen muss (38—40° R.) und da regelmässig eine grössere Anzahl von Einspritzungen nöthig wird, welche lebhafte Schmerzen machen und fast entzündliche Anschwellungen der Weichtheile im Gefolge haben, so können wir bei der mindestens sehr zweifelhaften Wirksamkeit dieses Verfahren nicht empfehlen<sup>3)</sup>.

4) Injectionen zwischen Uterus und Ei, die *Cohen'sche* Methode.

Dieselbe besteht darin, dass man entweder ein eigens dazu construirtes Instrument, welches nach unten dicker wird und dadurch den Muttermund ausfüllt, oder einen gewöhnlichen elastischen Katheter zwischen Uterus und Eihäute hinauf führt und durch denselben lauwarmes Wasser einspritzt, bis von der Schwangeren eine vermehrte Spannung empfunden wird. Durch die injicirte Flüssigkeit werden die Eihäute in grossem Umfang vom Uterus abgetrennt und die Wehenthätigkeit erwacht schnell.

Das Verfahren wirkt zwar sicher und schnell, doch ist es etwas umständlich und nicht ganz ungefährlich. Die Bedenken, Ablösung der Placenta oder Lufteintritt, werden sich allerdings meist durch zweckmässige Cautelen vermeiden lassen, und so kann man immerhin an dieses Verfahren, das besonders in früherer Zeit vielfach angewandt wurde, dann denken, wenn andere im Stich lassen.

Anm. Vor *Cohen* hatte schon *Schweighäuser*<sup>4)</sup> wenigstens beiläufig intrauterine Injectionen zu diesem Zwecke empfohlen, doch gab erst *Cohen*<sup>5)</sup> ausführlich die freilich später sehr vereinfachte Methode an.

<sup>1)</sup> Beiträge zur Geb. I. S. 114 u. II. S. 1. — <sup>2)</sup> S. noch *Kleinwächter*, Prager Vierteljahrschr. 1872. I. S. 56. — <sup>3)</sup> *Runge*, Arch. f. Gyn. B. XIII. S. 122. *Wächter*, Württemberg. Correspbl. 1879. 11. Discussion der Berl. Geburtsh. Gyn. Gesellschaft. Berl. klin. Wochenschrift 1879. No. 52; *Weiss*, Diss. i. Berlin 1880. *Keller*, D. i. Tübingen 1882. — <sup>4)</sup> Das Gebären nach d. beobachteten Natur etc. Strassb. 1825. S. 230. — <sup>5)</sup> Neue Ztschr. f. Geb. B. XXI. S. 116.



5) Mechanische Erweiterung des Cervix nach *Brünninghausen-Kluge* und nach *Barnes*.

Die Dilatation des Cervix ist früher in verschiedener Weise versucht worden; besondere Erwähnung verdient nur noch das Verfahren, wie es von *R. Barnes*<sup>1)</sup> angegeben worden ist: Der Cervix wird durch Kautschukblasen von Geigenform, die in drei verschiedenen Grössen angewendet werden, ausgedehnt. Mittelst einer Sonde werden sie eingeführt und liegen, da die Mitte enger ist als die beiden Enden, wenn sie aufgespritzt sind, im Cervix fest. Das Verfahren kann, da diese „Dilator's“ ziemlich dick sind, nur bei bereits für zwei Finger offenem Cervix, also meistens nur, wenn die auf andere Weise eingeleitete Geburt bereits begonnen hat, angewendet werden.

Einfacher und daher empfehlenswerther ist es wohl, gut desinficirte Laminariastifte in den Cervix zu führen; wir rathen zu diesem Verfahren aber nur bei besonders hartem Cervix, da auf diese Weise hier am schnellsten eine Erweichung herbeigeführt wird. Es kommt aber vor, dass nachdem der Kanal des Cervix bequem durchgängig gemacht worden ist, noch weitere Maassregeln zur Anregung regelmässiger Wehen nöthig werden.

Anm. *Brünninghausen* hat bereits 1820 die Erweiterung des Cervix durch Pressschwamm vorgeschlagen<sup>2)</sup> und *Elias von Siebold*<sup>3)</sup> hat zuerst in dieser Weise operirt, während *Kluge*<sup>4)</sup> die Methode etwas veränderte, ein Instrument zur Einführung des Pressschwammes angab und die allgemeine Aufmerksamkeit darauf lenkte. Der Pressschwamm ist entschieden zu verwerfen, da er in der gebräuchlichen Form nicht sicher aseptisch ist und man daher stets Gefahr läuft, acuteste Septicaemie durch ihn zu erzeugen. Aber auch die Dilatoren, wie sie von *Osiander*, *Busch*, *Mende* und *Krause* angegeben sind, sind ebensowenig empfehlenswerth wie ein anderes, weit milder wirkendes Instrument, das zu demselben Zwecke *Schnakenberg*<sup>5)</sup> unter dem wohlklingenden Namen Sphenosiphon angab: eine vorn auf eine Spritze gebundene Thierblase wird mit Wasser aufgespritzt und dehnt so mechanisch den Cervix aus.

6) Die Tamponade der Scheide nach *Schöller*, *Hüter* und *Braun*.

In die Scheide wird der Colpeurynter — eine gut dehnbare Kautschukblase — eingelegt und dann mit Wasser auf-

<sup>1)</sup> S. a. *Elliot*, *Lancet*, Jan. 1863. — <sup>2)</sup> *Neue Z. f. Geb. B.* III. S. 326. — <sup>3)</sup> *S. Journal. B.* IV. S. 270. — <sup>4)</sup> *Mende's Beob. und Bem.* 1826. B. III. S. 26. — <sup>5)</sup> *Siebold's Journal. B.* XIII. S. 472.



gespritzt. Die Wirkung ist, auch wenn der Colpeurynter stark aufgespritzt wird, langsam, unsicher und schmerzhaft.

Anm. *Schöller*<sup>1)</sup> hatte die Tamponade durch Charpie vorgeschlagen, eine hierzu jedenfalls ganz unzweckmässige Methode. *Hüter*<sup>2)</sup> empfahl eine Kalbsblase und *Carl Braun*<sup>3)</sup> den Kautschuktampon, der, wenn man sich zu dieser Methode entschliesst, unbedingt den Vorzug verdient.

#### 7) Die Anwendung des constanten Stromes.

Nachdem schon früher mehrfach die Electricität sowohl zur Herbeiführung von Wehen als auch zur Verstärkung vorhandener angewandt war, ist dieselbe neuerdings von *Bayer*<sup>4)</sup> warm empfohlen worden. Zuzugeben ist, dass die Methode, wie auch *Bumm*<sup>5)</sup> nach seinen Versuchen hervorhebt, mit grosser Sicherheit Contractionen auszulösen vermag; doch hat man keine Sicherheit, dass dieselben kräftig wirken und andauern. Jedenfalls verdient nur der constante Strom Vertrauen. Man setzt die positive Elektrode, die Anode, auf den Fundus (oder auf das Kreuzbein), während man die Kathode in den Cervix, in das hintere oder in das vordere Scheidengewölbe<sup>6)</sup> applicirt. *Bayer* räth mit schwachen Strömen zu beginnen und dieselben längere Zeit mit Pausen, die den Wehenpausen entsprechen, einwirken zu lassen.

8) Das Verfahren von *Tarnier*<sup>7)</sup> ist kaum von allgemeiner Bedeutung.

Anm. Dasselbe besteht darin, dass ein Instrument „Dilatateur intrauterin“ als Blase über den inneren Muttermund auf einem eigenen sondenartigen Instrument hinaufgeschoben wird. Das Instrument besteht aus einem, wie ein elastischer Katheter aussehenden Kautschukschlauch, der an seinem oberen Ende eine Stelle mit ganz dünnen Wandungen hat. Wird jetzt unter starkem Druck Wasser eingespritzt, so dehnt sich die mit dünnen Wandungen versehene, oberhalb des inneren Muttermundes liegende Stelle kugelförmig aus, und wenn jetzt das zum Einführen bestimmte Instrument zurückgezogen wird, so bleibt die ausgedehnte Kugel über

<sup>1)</sup> D. k. Frühgeburt, bew. durch d. Tampon. Berl. 1842. — <sup>2)</sup> *Daniel*, De nova part. praem. arte leg. prov. meth. D. i. Marburg 1843. — <sup>3)</sup> Zeitschrift d. Gesellsch. d. Wiener Aerzte. 1851. B. II. S. 527. — <sup>4)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 11. S. 89 u. Samml. klin. Vortr. v. *Volkman* No. 397, s. auch v. *Grünwaldt*, Arch. f. Gyn. B. VIII. S. 478 und *Welponer*, Wien. med. Presse. 1878. No. 16 bis 18. *Fleischmann*, Arch. f. Gyn. B. XXVII. S. 73, *Walcher*, Centralbl. f. Gyn. 1885. S. 209, *Litschkus*, Centr. f. Gyn. 1886. No. 51. *Brühl*, Arch. f. Gyn. B. XXX. S. 57. — <sup>5)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXIV. S. 38. *Volkman*s Vortr. No. 358. — <sup>6)</sup> s. *Dembo*, Comptes r. d. l. Soc. d. Biol. 23. Dec. 1882 und 13. Janvier 1883. — <sup>7)</sup> Gaz. des hôp. Nov. 1862, und *Cazeaux*, Traité de l'art. des acc. 7. éd. par *Tarnier*, Paris 1867. p. 1039. s. a. *Champetier de Ribes*, Ann. de Gyn. Dec. 1888.



dem innern Muttermund liegen. Wenn auch die Wehenthätigkeit sehr schnell erwacht, so cessirt sie doch, wie auch *Tarnier* angiebt, nicht selten nach der Austreibung der Kugel wieder, so dass das Ende der Geburt wohl kaum früher eintritt, als bei Anwendung des elastischen Katheters. Diese Austreibung erfolgt, wenn man das Kautschukrohr nur mässig (bis zur Grösse einer Wallnuss) aufspritzt, schon früh; spritzt man es aber stärker auf (bis zur Grösse eines Hühnereies), so zerplatzt es sehr leicht, entweder schon durch den blosen Wehendruck oder bei Husten, Erbrechen und dgl.

Die Anwendung der inneren Mittel zum Hervorrufen einer regelmässigen Thätigkeit stellt ein ganz unsicheres Verfahren dar, das sich nirgends Anerkennung erworben hat. Weder *Secale* noch *Chinin* noch endlich *Pilocarpin* üben eine halbwegs sichere Thätigkeit aus und sind z. Th., wie *Secale*, für die Frucht gefährlich.

Anm. Gleichfalls nur historischen Werth besitzen noch einige andere Methoden, welche die Frühgeburt nur langsam und sehr unsicher herbeiführen, und die zum Theil nicht ungefährlich sind. Dahin gehört: die Methode von *Hamilton* (die Eihäute werden mit dem Finger im Umkreis des inneren Muttermundes von der Uteruswand abgetrennt), Reiben des Fundus uteri nach *d'Outrepont*, Reiben des Muttermundes nach *Ritgen*, Reizung der Brustdrüsen durch Saugen nach *Scanzoni*, Douche von Kohlensäure nach *Scanzoni* (ein Todesfall), heisse Bäder, reizende Klystiere und. dgl.

### Das Accouchement forcé.

Unter *Accouchement forcé* versteht man die bei gar nicht oder wenig erweitertem Muttermund durch Wendung und nachfolgende Extraction vorgenommene gewaltsame Entbindung.

Ein solcher Eingriff ist in seiner Gefahr von dem Zustand der mütterlichen Weichtheile, insbesondere des Cervix, abhängig.

Ist die Portio noch ganz erhalten und der Cervicalkanal nicht durchgängig, so giebt es gar keine Indication, welche eine sofortige Entbindung auf natürlichem Wege rechtfertigte, hier wäre das Verfahren selbst unmittelbar lebensgefährlich. Weder *Eclampsie* noch Blutungen noch andere Complicationen können unter solchen Umständen die Operation entschuldigen. Auch beim Tode der Mutter ist ein lebendes Kind hier nur durch den Kaiserschnitt post mortem zu erhalten.

Etwas anders liegen die Verhältnisse, wenn der Cervix entfaltet und der Muttermund sich zu erweitern beginnt. Auch hier ist die Entbindung stets ein gefährlicher Eingriff



und darf nur bei einer die Kreissende unmittelbar bedrohenden Gefahr unternommen werden. Man soll dabei die Mehrgebärenden von den Erstgebärenden insofern trennen, als bei ersteren die Dehnbarkeit der Weichtheile grösser ist und daher die oft unberechenbaren Verletzungen, wie sie bei letzteren vorkommen können, fehlen. Auch ist die Grösse der Frucht ein Factor, den man berücksichtigen muss.

Die Indication zum Accouchement forcé sind aber auch hier wohl selten; plötzliches Lungenödem, drohende Herzparalyse können wohl einmal ausnahmsweise Veranlassung werden; Am häufigsten handelt es sich aber um abundante innere oder äussere Blutungen. Während bei ersteren (s. unten) die Anzeige zur sofortigen gewaltsamen Entbindung nicht häufig ist, steht es bei der Placenta praevia etwas anders. Hier wären die Verhältnisse in Folge der Weichheit und Dehnbarkeit der Weichtheile an sich wohl günstig, aber die Gefahr der Einrisse ist hier eine so ausserordentlich grosse, dass man die Beschränkung des Accouchement forcé aus dieser Indication in Folge der Erfolge der *Braxton-Hicks'schen* Wendung nur mit grösster Genugthuung begrüssen kann. Nachdem man durch den engen Muttermund die Wendung auf einen Fuss gemacht und so eine Geradlage hergestellt hat, stehen einerseits die Blutungen bei Placenta praevia vollständig und andererseits erwachen sehr bald kräftige Wehen, welche das Kind herunter treiben (s. unten).

So ist also auch bei dieser Geburtscomplication, welche früher das wesentlichste Gebiet für das Accouchement darstellte, diese Entbindungsart im allgemeinen verlassen worden und nur sehr selten wird man jetzt überhaupt Veranlassung haben, die Operation vorzunehmen.

Die Ausführung der Operation geschieht in der Weise, dass man zuerst einen, dann 2 Finger durch den äusseren Muttermund führt, den Saum desselben dehnt und nunmehr allmählig die halbe oder auch die ganze Hand hindurchführt. Bei rigidem Muttermundssaum kann es zweckmässig sein, statt dessen mehrfach Einschnitte<sup>1)</sup> mit einer langen gekrümmten Scheere oder im *Simon'schen* Speculum mit einem geknöpften Messer zu machen. Nachdem die halbe oder ganze Hand durch den Muttermund hindurchgeführt werden kann, bietet die Aus-

<sup>1)</sup> *Dührssen*, Arch. f. Gyn. Bd. 37. Heft. 1.



führung der Wendung und die nachfolgende Extraction keine Schwierigkeiten dar, welche nicht auch sonst vorkommen könnten.

Die Prognose der blutigen Erweiterung nur des Muttermundes ist, wenn man dieselbe da vornimmt, wo sie mit sicherem Erfolg ausführbar ist, für die Mutter nicht allzu ungünstig und dementsprechend auch die dieser Art des Accouchement forcé. Die Incisionen reißen erfahrungsgemäss nur selten viel weiter, und haben stärkere Blutungen nur bei Placenta praevia zur Folge. Auch die manuelle Erweiterung ist unter den oben angeführten Umständen fast immer leicht und bringt keinen Schaden. Für das Kind ist die Vornahme an und für sich gleichgültig, wenn auch die der Operation nachfolgende Extraction dem Kinde oft genug verderblich wird.

### Die Expressionsmethode.

*Literatur:* Kristeller, Berl. klin. W. 1867. No. 6 und M. f. G. Bd. 29. S. 337. — Ploss, Zeitschrift f. M., Ch. u. Geb. 1867 S. 156. — Abegg, Zur Geb. u. Gyn. Berlin 1868. S. 32. — Sitzler, Ueber die Kristeller'sche Expression etc. D. i. Königsberg 1868. — Playfair, Lancet. 1870, Vol. II. p. 465. — De Vrij, Over de uitdrijving der Vrucht. etc. Utrecht 1870. — Breisky, Corresp. Bl. f. schweiz. Aerzte 1875. No. 5. — Bidder, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 2. S. 267 und B. 3. S. 241.

Die Methode der künstlichen Expression des Kindes wird auf folgende Weise ausgeführt:

In der Rückenlage der Frau umfasst man, nachdem man den Uterus der vorderen Bauchwand möglichst genähert und die anliegenden Darmschlingen durch Wegstreichen entfernt hat, zur Seite der Frau stehend, den Fundus uteri mit beiden Händen so, dass die Daumen die vordere und die mit dem Ulnarrande nach dem Becken hin gerichteten Hände möglichst weit die hintere Fläche umgreifen. Nach sanftem Reiben geht man zu einem allmählich verstärkten Druck nach unten über, der möglichst lange andauert und an Stärke allmählich wieder abnimmt. Nach einer Pause beginnt man den Druck in derselben Art aufs neue und wiederholt die Compressionen je nach Bedürfniss.

Durch eine derartige Anwendung des äusseren Druckes erreicht man allerdings nur ebenso unsicher wie durch blosse Reibungen des Fundus eine Verstärkung der vorhandenen Wehen, von weit grösserer Bedeutung aber ist es, dass der bei der Ex-



pressionsmethode von oben ausgeübte Druck in ganz ähnlicher Weise wie die Bauchpresse wirkt, so dass diese Methode wesentlich als Ersatz des fehlenden oder mangelhaften Mitpressens der Kreissenden anzusehen ist.

Hierin liegt schon ausgesprochen, dass dies Verfahren ausschliesslich in der Austreibungsperiode Nutzen bringen kann.

Anwendung verdient das Verfahren in folgenden Fällen:

Wenn, wie das bei Erstgebärenden sehr häufig vorkommt, bei tief im Beckenausgang stehendem Kopf der Contractionsring so weit nach oben zurückgezogen ist, dass der grösste Theil des Kindes aus dem Uteruskörper hervorgetreten ist und die Bauchpresse nicht mehr im Stande ist, das Kind auszutreiben. Wirkt aber diese nicht mit, weil die angegriffene nervöse Frau den Schmerz scheut, so kann man oft, indem man nach Einleitung einer leichten Narkose mit den Händen die Bauchpresse ersetzt, ohne Mühe den Kopf zum Durchschneiden bringen. An Schnelligkeit kann freilich die Expression mit der Zangenextraction nicht concurriren, so dass in allen Fällen, in denen eine schleunige Beendigung der Geburt nöthig ist, die letztere den Vorzug verdient.

Eine etwas weitere Anwendung kann die Expression bei Steisslagen finden, da hier die manuelle Extraction sehr viel schwieriger und weniger sicher ist. Besonders empfehlenswerth dürfte hier die Verbindung dieser beiden Verfahren sein.

Zögert nach der Geburt des Kopfes die Ausstossung des Rumpfes, so lässt sich dieselbe sicher und schonend durch die Expression erreichen.

Anm. *Kristeller* hat das Verdienst, in der neuesten Zeit auf eine umfassende Verwerthung der äusseren Handgriffe auch für die Vorwärtsbewegung des Kindes aufmerksam gemacht zu haben, während bis dahin diese Art der Therapie ausschliesslich zur Entfernung der Nachgeburt und des nachfolgenden Kopfes angewandt war. Nur bei Naturvölkern findet man, wie *Ploss* (l. c.) mit zahlreichen interessanten Beispielen belegt, die Anwendung der vis a tergo in der verschiedensten Weise ausgebildet<sup>1)</sup>. Auch einige ältere geburtshülflche Autoren erwähnen die Methode zur Beförderung der Geburt. So sagt *Abulcasis*, indem er von natürlichen Geburten spricht: „Cum ergo vides ista signa, tunc oportet, ut comprimatur uterus ejus, ut descendat embryon velociter“, und *Rodericus a Castro* empfiehlt 1594 den Hebammen, den Bauch zu drücken und zu streichen, um das Kind nach unten zu pressen. In *Jacob Rüff's* „Ein

<sup>1)</sup> S. auch Boston gyn. J. 1870. Vol. III. p. 274.



schön lustig Trostbüchle von den empfangknussen und geburten der menschen etc.“, Zürich 1554, heisst es im 1. Kap. des 4. Buches, wo von den Steisslagen gehandelt wird: „Doch soll ein geschickte frouw zu dieser zyt hinter jren der schwangeren frouwen ston / sy mit beiden armen umgeben / vñ hart / geschicklich vnd hoflich trucken / das kind nid sich treiffen vnd strycken / vnd nit ob sich tringen noch fächten lassen / so lang bis dem kindlein von der not und statt geholffen wirdt.“ Auch *Ambroise Paré* empfiehlt diese Methode mit folgenden Worten: „Une Matrone luy presse les parties supérieures du ventre, en pressant l'enfant en bas.“ Einigermassen methodisch scheint *Johann van Hoorn* die äusseren Handgriffe zu diesem Zweck ausgebildet zu haben. Er sagt nämlich in der 30. Anm. seiner „*Siphra* und *Pua*“: „Weil sie aber innerhalb einiger Stunden mit ihrer Arbeit nichts ausrichtete, so trachtete man 2) die Geburt mit auswendiger Hülfe zu befördern. Man legte sie auf ein bequemes Kreissbette, unter denen Hüften wurde eine Handquehle geschobe, worbey zwei Persohnen sie in die Höhe heben könnten, wann es nöthig war, und die Wehe ankam, schobe die in der Seite liegende Gebähr-Mutter mitten in den Leibe, mit der flachen Hand auf dem Bauche gelegt, stiess man nach, wann die Wehe kam, und dergleichen mehr. Welche Handgriffe ich offtermahls habe gesehen, dass sie gar viel zu der Entbindung beygetragen und geholffen haben.“

Die Unterstützung bei der Extraction des nachfolgenden Kopfes durch äussere Handgriffe ist so alt wie die Wendung auf die Füsse. Sie wird von *Celsus* (zur Zeit des *Augustus*) und *A. Paré* (1753), *Pugh* (1753), *Wigand* (1800), *C. Braun* und *E. Martin* empfohlen.

*Hofmeier*<sup>1)</sup> hat darauf aufmerksam gemacht, dass sich in weit wirksamerer Weise die Expression auf den Kopf des Kindes isolirt ausüben lässt. Für den nachfolgenden Kopf, der durch den engen Beckeneingang schwer geht, hatte man dies in Verbindung mit der manuellen Extraction schon seit langer Zeit ausgeübt, auf den in den verengten Beckeneingang sich einstellenden vorliegenden Kopf hatte es aber bisher keine Anwendung gefunden. Erst *Hofmeier* hat gezeigt, dass man auch unter diesen Umständen in nicht zu ungünstigen Fällen den Kopf in's Becken hineindrücken kann, wenn man nicht auf den Fundus, sondern direct von beiden Seiten auf Hinterhaupt und Unterkiefer kräftig drückt; doch soll man besonders bei schon gedehntem unteren Uterinsegment vorsichtig sein.

*Bidder* will bei noch nicht erweitertem Muttermund die Geburt dadurch fördern, dass er während der Expression den Muttermund nach oben am Kopf zurückschiebt, ein Verfahren, welches zwar wirksam, aber nur unter besondern Verhältnissen nöthig sein dürfte.

### Die Extraction des Kindes durch die Zange.

*Literatur:* *Levret*, *Observ.* etc. p. 82 sequ. und *Suite des observ.* etc. p. 154 sequ. — *Smellie*, *A treatise on the Theory and Pract. of Midw.* Third edit. London 1756. Vol. I. p. 248. — *Baudelocque*, *L'art des acc.* 8. Ed. Paris 1844. T. II. p. 133 sequ. — *Wigand*, *Beiträge zur*

<sup>1)</sup> *Zeitschr. f. Geb. u. Gyn.* B. 6. S. 138.



Geburtshülfe. H. 2. Hamburg 1800. S. 27. — Boër, Natürliche Geburtshülfe. III. B. Wien 1818. S. 75. — F. B. Osiander, Handbuch der Entbindungskunst. Tübingen 1830. S. 245. — Mme. Lachapelle, Prat. des acc. t. I. Paris 1821. p. 60. — G. W. Stein d. j., Lehre der Geb. Th. II. 1827. §. 606 u. s. w.; Siebold's Journ. f. Geb. etc. B. VI. S. 481; Gemeins. deutsche Z. f. G. 1829. IV. Bd. S. 374 und an vielen andern Stellen. — Kristeller, M. f. G. B. 13. S. 396. — Spöndli, Die unschädliche Kopffzange etc. Zürich 1862. — Dietrich, M. f. G. B. 31. S. 262. — E. Martin, Zeitschr. f. Geb. u. Frauenkr. S. 427.

Historisches. An der so späten Erfindung der Kopffzange ist ohne Zweifel das ungünstige Schicksal der Geburtshülfe schuld, welches sie so lange Zeit in den Händen der Frauen liess und männliche Hülfe nur in verzweifelte Fällen bei in der Regel todttem oder doch für todt gehaltenem Kinde zu Hülfe rief.

Umgekehrt lässt es sich aber auch nicht bestreiten, dass gerade der Mangel eines unschädlichen Entbindungsmittels bei im Becken stehendem Kopf schuld daran war, dass die männliche Geburtshülfe ein Schrecken für die kreissenden Frauen blieb. Denn sobald die Wendung nicht mehr möglich war, musste der Schädel perforirt und das Kind mit scharfen Haken extrahirt werden, „and this expedient“, sagt *Smellie*, „produced a general clamour among the women who observed, that when recourse was had to the assistance of a manmidwife, either the mother or child, or both, were lost.“

Als aber Männer von hervorragenden Fähigkeiten, zuerst in Frankreich, sich als Spezialisten mit der Geburtshülfe zu beschäftigen anfangen, konnte es nicht ausbleiben, dass das Bedürfniss nach einem unschädlichen Extractionsmittel bei im Becken stehendem Kopf sich geltend machte, sowie andererseits das Finden dieses Mittels die männliche Geburtshülfe in den Augen des Publikums schnell hob, die Hebammen als eigentliche Geburtshelferinnen vernichtete und ihnen nur die Dienstleistungen bei normal verlaufenden Geburten liess.

Der Mangel der Kopffzange war schuld daran, dass die tüchtigsten Operateure in vielen Fällen die Fusslage den Kopflagen vorzogen. So sagt *Peu* (1694) ausdrücklich, dass die Schädellagen besonders bei längerer Dauer sehr gefährlich werden können, und dass in solchen Fällen eine ungewöhnliche Kindeslage, die sich durch Wendung und Extraction beenden lässt, vorzuziehen ist. Aehnlich die *Justine Siegemundin* (1690): „Ich muss bekennen, ich gehe viel lieber zu Hülffe, wo die Kinder unrecht zur Geburt stehen, als auf solche verharrete Art. Denn wann die Kinder unrecht kommen, da man sie wenden muss, ist keines Hakens nöthig; aber solche rechtstehende, hartangetriebene Kinder können mit meinem Wissen von der Mutter nicht anders, als mit Ziehung eines Hakens gebracht werden, wann die Mutter schon von Kräfften kommen und nicht weit mehr vom Tode ist.“ Und noch energischer spricht sich *de la Motte* (1721) aus: „... cette situation (die Schädellage) se rend la plus inquiétante et la pire de toutes, puisque je n'en connois aucune où un Chirurgien expérimenté dans la pratique ne puisse accoucher la mère d'un enfant vivant, au lieu qu'il se trouve alors souvent réduit à voir périr l'enfant et même la mère dans cette situation si préconisée, les préceptes de



la religion chrétienne liant alors les mains à l'Accoucheur et l'empêchant de mettre en usage les moyens que son Art a pu jusqu'à présent lui suggérer en ces rencontres pour sauver la mère."

Aber nicht auf die blossen Klagen beschränkten sich die Geburtshelfer, sondern sie begannen auf ein unschädliches Extractionsmittel zu sinnen. Der Ruhm, zuerst einen Versuch gemacht zu haben, den vorliegenden Kopf mittelst eines in die Scheide einzubringenden Instruments auf unschädliche Weise zu extrahiren, gebührt *Pierre Franco* (1561), wenn auch sowohl das Instrument (ein dreiblättriges Speculum) als die Methode sehr wenig dazu geeignet war. Diese Bestrebungen vermehrten sich noch, als sich in der wissenschaftlichen Welt der Ruf verbreitete, die Familie *Chamberlen* in England sei im Besitz eines derartigen Geheimmittels. So giebt *Johann von Horn* (1715) in der 27. und 28. Anm. seiner „Wehmutter“ verschiedene Handgriffe an, die theils an dem sich zeigenden Kopf die mütterlichen Weichtheile zurückschieben, theils einen geringen Zug auf ihn auszuüben im Stande sind, und glaubt damit den von *Dr. Hugh Chamberlen* in der Vorrede der Uebersetzung des *Mauriceau* erwähnten Handgriff gefunden zu haben. Andere, wie z. B. *Deventer*, brachten Binden oder Schlingen von Leinwand mit vieler Mühe hinter den Kopf und suchten daran zu extrahiren, ja auch *Smellie* beschreibt noch neben seiner Zange diese „Fillets“ und bildet in seinem Atlas auf Taf. 38 das brauchbarste ab. *De la Motte* (1721) rühmt sich gleichfalls, ein anderes Mittel als seine Vorgänger in diesen Fällen gefunden zu haben; es ist dies die Wendung, die seiner geschickten Hand auch bei im Beckenausgang stehendem Kopf noch gelang. Auf diese Weise entband er eine Frau, die zehn Tage und zehn Nächte gekreisst hatte, von einem asphyktischen, aber zum Leben gebrachten Knaben. Im Jahre 1723 legte dann endlich der Genter Chirurg *Palfyn* der Pariser Academie das erste öffentlich bekannt gemachte zangenähnliche Instrument zur unschädlichen Extraction des Kopfes vor.

Es könnte auffallen, dass so viele Wehen nöthig waren, bis dies in seiner Idee so einfache Instrument aus dem Schosse der Geburtshülfe hervorging. Die Erklärung davon ist hauptsächlich in den falschen Vorstellungen zu finden, die man von der sogenannten Einkeilung des Kopfes hatte. So sagt selbst *de la Motte*, als er von dem *Palfyn*'schen Instrument hörte: „... que la chose étoit autant impossible que celle de faire passer un cable par le trou d'une aiguille, en effet comment un instrument d'acier ou autre pourroit-il être porté à l'endroit où cette tête est arrêtée ou enclavée de telle manière qu'on ne put introduire une sonde pour procurer l'évacuation de l'urine retenue depuis plusieurs jours, non plus qu'une canule pour un lavement, pas même une feuille de myrthe comment dis-je, pourroit-on passer cet instrument et lui faire jouer son jeu si à propos que l'enfant fut tiré du péril auquel l'étroitesse des parties l'ont exposé“ und fügt, von der Wichtigkeit einer derartigen Erfindung durchdrungen, folgendes Urtheil hinzu: „si la chose étoit vraie autant qu'elle est fausse, que cet homme mourut sans rendre cet instrument public, il mériteroit qu'un ver lui devorast ses entrailles pendant l'éternité, par rapport au crime qu'il feroit de ne pas donner un moyen de sauver la



vie à un nombre infini de pauvres enfans qui la perdent par le défaut d'un tel secours; toute la science humaine n'ayant pu le trouver jusqu'à présent", ohne zu ahnen, in welcher vernichtender Weise es zutraf.

Denn bereits seit Generationen existirte dies ersehnte Instrument in sehr vollkommener Weise in den Händen der Familie der *Chamberlen's*, die es als Geheimmittel bewahrte. In *Woodham* in *Essex*, in einem früheren *Chamberlen'schen* Hause fand man nämlich<sup>1)</sup> im Jahre 1815 in einem verborgenen Behälter nebst mehreren Briefen von *Chamberlen* drei Hebel und vier Zangen, die ohne Beckenkrümmung sich durch ihre vorzügliche Kopfkrümmung auszeichnen. Die Blätter sind gefenstert, kreuzen sich und die Art der Verbindung sowie die Handhaben sind wie bei den gewöhnlichen Scheeren (s. Fig. 83).

In welchem Jahre die Zange erfunden ist, lässt sich allerdings nicht mehr feststellen. Nach der Arbeit von *Aveling*, für deren Bekanntwerden *Saenger* gewirkt hat, kann es aber nicht zweifelhaft erscheinen, dass der ältere *Peter Chamberlen* der Erfinder der Zange gewesen ist und dass sie von ihm seinem jüngeren Bruder *Peter* und dessen Sohn *Peter* bekannt gegeben wurde. Es erklärt sich hierdurch, dass sich in dem Hause des letzteren je 3 Hebel, Haken, Schlingen und Zangen fanden, zu denen noch ein älteres Modell einer Zange tritt. *Peter* der ältere wurde um 1560 in Paris geboren, das sein Vater *William Chamberlen* als Hugenotte 1569 verliess; er siedelte zwischen 1588 und 1596 von Southampton nach London über und starb daselbst 1631 mit Hinterlassung eines grossen Vermögens. *Peter* — der Neffe dieses (1601—1683) — der ein Genie war und auf eine ganze Reihe der verschiedenartigsten Erfindungen Patente genommen hatte, besass 14 Söhne, von denen *Hugh* und *Paul* ebenfalls gesuchte Geburtshelfer waren. Letzterer galt als Quacksalber, während *Hugh* nach pecuniären Verlusten das väterliche Erbtheil — das Geheimniss der Zange — möglichst hoch zu verwerthen suchte. Er begab sich deswegen im Jahre 1670 nach Paris, um sein Geheimniss für 10,000 Thaler zu verkaufen. Leider kam er aber, als er die Probe ablegen sollte, an einen Fall, für den die Zange nicht passt, nämlich an ein hochgradig verengtes Becken, an dem schon *Mauriceau*<sup>3)</sup> seine Kunst vergeblich versucht hatte. Er kehrte (die Frau starb unentbunden an Verletzungen des Uterus) unverrichteter Sache nach London zurück, übersetzte das *Mauriceau'sche* Werk in's Englische und erwarb sich durch seine Londoner Praxis eine Rente von 30,000 Livres. Als Anhänger *Jacob II.* kam *Hugh Ch.* 1688 als Flüchtling nach Holland, wo er sein Geheimniss an *Roonhuysen* verkaufte. Der Sohn des ältern *Hugh Ch.*, ebenso benannt, war ein sehr angesehener und beschäftigter Geburtshelfer in London, der 1728 als der letzte männliche *Ch.* starb, ohne das Geheimniss selbst zu veröffentlichen. Liegt schon auf der Familie *Chamberlen* der Makel, aus schnödem Eigennutz der menschlichen Gesellschaft eine der nützlichsten Erfindungen lange Jahre vorenthalten

<sup>1)</sup> S. Medico-Chir. Transact. London 1818. Vol. IX. p. 181; Edinb. med. and surg. J. Vol. XL. 1833. p. 339 und *Siebold's* J. f. Geb. B. XIII. p. 540 mit Abbild. — <sup>2)</sup> S. Obst. J. of Gr. Britain. September 1873. p. 395 u. January 1875. p. 641. — <sup>3)</sup> S. Obs. sur la Grossesse 26. p. 23.



zu haben, so wird die Geschichte der Zange in Holland noch schmutziger. Nicht 'genug, dass sie noch weiter als Geheimmittel für Geld aus einer Hand in die andere übergang, so erschien sogar im Jahre 1746 von dem Collegium medico-pharmaceuticum in Amsterdam das Gesetz, dass niemand die Geburtshülfe ausüben dürfe, bevor er nicht nachgewiesen, dass er im Besitz des Geheimmittels sei, welchen Besitz er von den Examinatoren gegen schweres Geld erlangen musste, und um der Schandgeschichte die Krone aufzusetzen, zeigte es sich schliesslich, als *Jacob de Vischer* und *Hugo v. d. Poll* das Geheimniss kauften und endlich veröffentlichten, dass sie noch obenein betrogen waren, denn nicht die Zange, der sich nachweislich *Roonhuysen* und seine Schüler bedient hatten, war ihnen verkauft worden, sondern nur das eine Blatt derselben — der Hebel.

In England war die Zange inzwischen auch andern Geburtshelfern bekannt geworden. So bediente sich ihrer *Drinkwater*, der zu Brentford von 1668 bis 1728 Geburtshülfe ausübte. *Chapman* sagt bereits im Jahre



Fig. 83.

Fig. 83. Chamberlen'sche Zange.

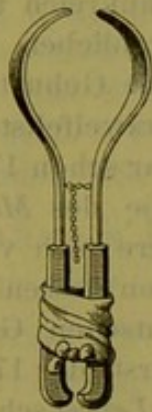


Fig. 84.

Fig. 84. Palfyn'sche Zange.

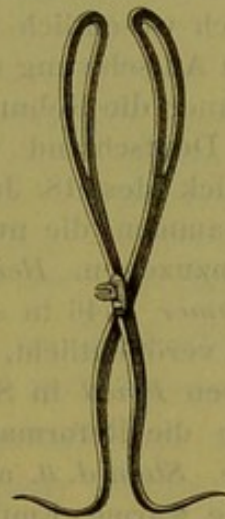


Fig. 85.

Fig. 85. Levret'sche Zange.



Fig. 86.

Fig. 86. Smellie'sche Zange.

1733: „That the secret mentioned by *Dr. Chamberlen* was the use of forceps, now well known by all the principal men of the profession both in town and country“, gab aber erst in der zweiten Auflage 1735 eine Abbildung seiner Zange. *Edward Hody* veröffentlichte im Jahre 1735 eine Sammlung von Fällen aus der Praxis des 1731 gestorbenen *William Giffard*, der in vielen derselben sich des „Extractors“, einer der *Chapman'schen* sehr ähnlichen Zange, bedient hatte. In derselben Schrift ist noch eine andere Zange von *Freke* abgebildet.

Wie schon oben erwähnt, hatte im Jahre 1723 der Genter Anatom und Chirurg *Palfyn*, wenn auch angeregt durch die *Chamberlen'sche* Erfindung, doch jedenfalls ohne dieselbe zu kennen, der Pariser Akademie eine Art Zange, vorgelegt, die aus zwei nicht gekreuzten, sehr stark gekrümmten ungefensterten Armen bestand (s. Fig. 84). Da dieselbe auch schon in der im Jahre 1724 erschienenen zweiten Auflage der Chirurgie von *Heister* in Helmstädt abgebildet ist, so muss *Palfyn* als der erste



angesehen werden, der eine zweiarmige Zange ohne Rückhalt bekannt machte. Wesentlich verbessert wurde seine Zange durch einen französischen Geburtshelfer *Dussé* und später durch die beiden *Grégoire* (Vater und Sohn).

In den allgemeinen Gebrauch der Aerzte in Frankreich und England ging die Zange erst über, nachdem sie durch *Levret* und *Smellie*, freilich in sehr verschiedener Art, wesentlich vervollkommenet war. *Levret* gab seiner sehr langen Zange die Beckenkrümmung (1751) und führte eine einfache Schliessungsart — à l'axe tournant — ein (1760), dabei liess er aber die dünnen hakenförmigen eisernen Griffe anbringen (s. Fig. 85). *Smellie's* sehr kurze Zange (1752) hat hingegen dicke, aber kurze hölzerne Griffe und der Schluss geschieht durch einfache Einfügung; die ganze Zange ist mit Leder überzogen (s. Fig. 86). Im wesentlichen sind die Engländer und Franzosen bei diesen Formen stehen geblieben (*Johnson* brachte 1769 noch eine bald wieder verlassene Dammkrümmung an), während die Deutschen, so spät auch die Zange bei ihnen in den allgemeinen Gebrauch überging, sie noch wesentlich verbessert haben.

Gegen den Aufschwung nämlich, den unter den Händen talentvoller und eifriger Männer die Geburtshülfe in Frankreich und England genommen hatte, war Deutschland weit zurückgeblieben. Hier war noch in einem guten Stück des 18. Jahrhundert die Geburtshülfe allein in den Händen der Hebammen, die nur zu den verzweifeltsten Fällen die Hülfe der Chirurgen hinzuzogen. *Heister* hatte zwar schon 1724 die *Palfyn'schen* Löffel, und *Boehmer* 1746 in seiner Ausgabe des *Manningham* die *Grégoire'sche* Zange veröffentlicht, welche letztere auch von *Thebesius*, einem Schüler des älteren *Fried* in Strassburg, von dessen trefflicher geburtshülflcher Schule die Reformation der deutschen Geburtshülfe ausging, empfohlen wurde. *Stein d. ä.* aber war es erst, der 1767 durch sein hohes Ansehen und die warme Empfehlung der *Levret'schen* Zange in ihrer letzten Verbesserung die Anwendung der Zange verallgemeinerte. Wesentliche Verbesserungen wurden an ihr eingeführt 1796 durch *J. D. Busch*, der den Anfang des Zangengriffs mit hakenartigen Flügeln zur Erleichterung des Zuges versah, und durch *Brünninghausen* 1802, der diese Flügel adoptirte und daneben eine neue sehr vollkommene Art des Schlosses erfand. *F. C. Naegele* machte später die etwas plumpe *Brünninghausen'sche* Zange leichter und eleganter, so dass die *Naegele'sche* Zange ungefähr allen Anforderungen entspricht. Ausser den genannten ist eine sehr grosse Menge anderer angegeben, von denen manche gleichfalls recht brauchbar sind, während bei andern Idee und Ausführung gleich unglücklich sind.

In neuester Zeit hat *Tarnier* durch die Erfindung seiner Zange Anlass dazu gegeben, dass eine Anzahl von Instrumenten construirt sind, in denen die ziehende Kraft nicht an den Griffen, sondern direct an den Löffeln wirkt.

Die Zange ist für den Geburtshelfer ein so wichtiges Instrument, dass die Ausübung der practischen Geburtshülfe in einem Lande sich ganz wesentlich verschieden je nach der Ausdehnung des Zangengebrauches gestaltet. Direct entgegengesetzt verhält sich in dieser Beziehung die Ent-



wicklung der Geburtshülfe in Deutschland zu der in England, während die Franzosen stets ausgedehnteren Indicationen für den Forceps gehuldigt haben. In Grossbritannien, in welchem Lande die Dubliner Schule bisher massgebend für die Anwendung des Forceps gewesen ist, wurde früher die Zange sehr selten und nur an dem im Beckenausgang stehenden Kopf angelegt. Neuerdings aber vollzieht sich hier ein so grosser Umschwung, dass, während früher im Dubliner Rotunda lying-in Hospital eine Zange auf etwa 700 Geburten kam, sie neuerdings schon in 11,8 Geburtsfällen einmal angelegt wird. In Deutschland dagegen wurde früher eine grosse Anzahl von Geburten bei engem Becken durch die schwierigsten und gefährlichsten Zangenoperationen zu Ende geführt. Erst in neuerer Zeit ist die Zange bei engem Becken fast verschwunden und man hat gelernt die Fälle, in denen der im verengten Beckeneingang stehende Kopf mit der Zange extrahirt werden kann, auszusondern.

Ueber die Geschichte der Zange s. G. F. Danz, *Brevis forc. obst. hist.* Giess. 1790. — J. Mulder, *Hist. lit. et crit. forc. et vert. obst.* Lugd. Bat. 1794, übers. von J. W. Schlegel, Leipzig 1798, m. K. — J. Lunsingh Kymmell, *Hist. lit. et crit. forc. obst. ab anno 1794 ad nostra usque temp.* Groning. 1838, c. fig. (ist als Fortsetzung des Mulder'schen Werkes anzusehen). — Ed. v. Siebold, *Abhandl. aus dem Gesamtgebiete der Geb.* 2. Aufl. Berlin 1835. S. 243, und *Versuch einer Gesch. der Geburtshülfe II.* Bd. Berlin 1845. S. 267 seq. Aveling, *The Chamberlens and the Midwif. forceps.* London 1882 (s. Saenger, *Arch. f. Gyn. B.* XXXI. S. 119).

Die Kopfzange (s. Fig. 87 u. 89) — der Forceps — besteht aus zwei Blättern oder Armen, die sich kreuzen, und deren obere Hälften, wenn die Zange angelegt und geschlossen ist, den Kopf von zwei Seiten wie ein paar dünne eiserne Hände umfassen. Die Verbindung an der Kreuzungsstelle ist so eingerichtet, dass die Blätter leicht aus einander genommen und wieder in einandergelegt werden können.

An jedem Blatt unterscheidet man den oberen Theil, den Löffel, der an den Kindskopf zu liegen kommt, und den unteren Theil, den Griff. Den Löffel, dessen Griff bei der Einführung mit der linken Hand angefasst wird und der in die linke Seite der Mutter zu liegen kommt, nennt man den linken Löffel, den anderen den rechten. An den deutschen Zangen trägt das linke Blatt das Schloss.

Zu den Eigenschaften einer guten Zange gehören im wesentlichen folgende: Die Blätter dürfen weder zu lang noch zu kurz sein. Bei zu grosser Kürze kommt das Schloss, wenn der Kopf nicht ganz tief steht, in den Scheideneingang zu liegen, wodurch die Schliessung des Instrumentes erschwert wird; auch ist der Zug an einem sehr kurzen Handgriff unbequem und



mit bedeutender Kraft nicht ausführbar. Eine zu lange Zange ist schwer und unhandlich, und die zu grosse Länge ist, da die Zange der Regel nach nur an den im kleinen Becken stehenden Kopf angelegt wird, unnöthig.

Die Löffel müssen aus gutem Stahl gearbeitet sein und werden zweckmässig vernickelt. Sie sind in der Regel mit

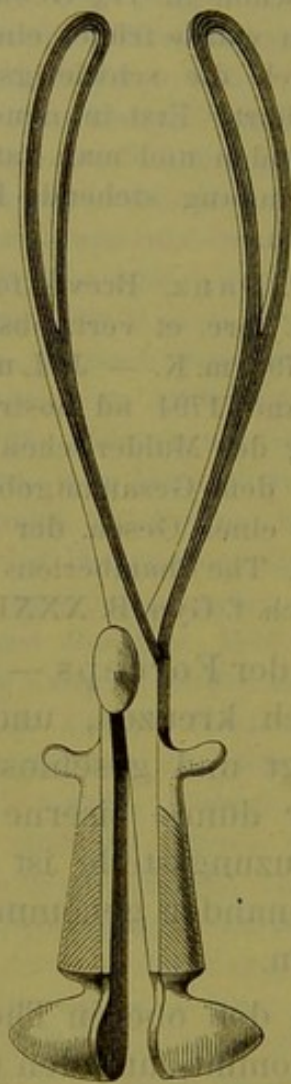


Fig. 87. Naegle'sche Zange.

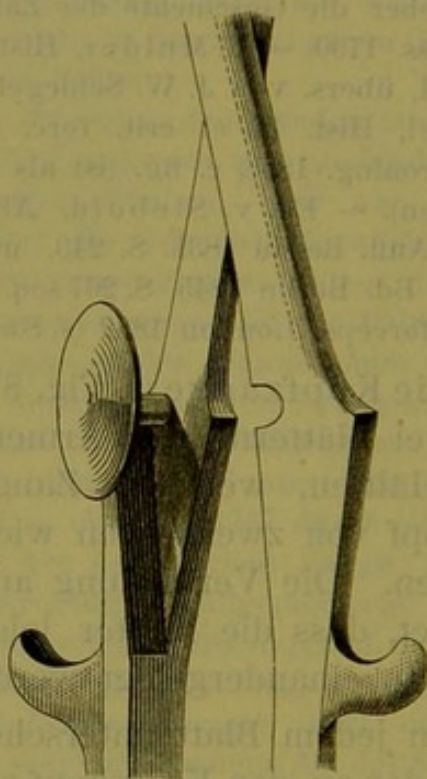


Fig. 88. Schloss der Naegle'schen Zange.

einem Fenster versehen, dessen Rippen nirgends scharf und nach innen leicht convex gearbeitet sein müssen. Diese Fenster machen das Instrument leichter, sind aber nicht nöthig, besonders wenn man eine schmale Zange wünscht.

Viel kommt auf eine geeignete Kopf- und Beckenkrümmung an. Die Kopfkrümmung beider Löffel muss so beschaffen sein, dass, wenn die Griffe der Zange an einander liegen, die Spitzen der Löffel sich nicht berühren, sondern noch mehr als 1 cm. auseinander stehen und die grösste Entfernung der beiden Löffel von einander gegen 7 cm. beträgt. Durch mehr oder



weniger starkes Zusammenpressen der Griffe kann man dann den in der Zange liegenden Kopf nach Umständen loser und fester fassen, doch muss man sich hüten, die Griffe zu stark zusammenzupressen und muss stets im Auge behalten, dass wenn die Griffe an einander liegen, ein mittelgrosser Kopf einer Compression ausgesetzt ist, die wohl nur höchst selten unschädlich bleiben dürfte. Die Beckenkrümmung braucht nicht sehr bedeutend zu sein und muss allmählich vom Schloss nach der Spitze der Löffel hin zunehmen.

Von grosser Wichtigkeit ist die Beschaffenheit des Schlosses. Die englischen Zangen, bei denen die Verbindung nur durch eine überspringende Leiste gebildet wird, zeichnen sich durch die Leichtigkeit aus, mit der die Löffel zu schliessen sind, zugleich sind aber die Löffel im Schloss von oben nach unten leicht an einander verschiebbar. Bei den französischen Zangen ist die Schliessung schwer, da die Oeffnung in dem einen Löffel genau auf die an dem anderen befindliche Axe gebracht werden muss; ist die Zange aber geschlossen, so sind die Löffel fest mit einander verbunden. Die Vorzüge beider Schlösser vereinigt das an den deutschen Zangen gebräuchliche, von *Brünninghausen* angegebene (s. Fig. 88). Dasselbe schliesst sich an das englische Schloss an, nur befindet sich an dem linken Arm eine von einem platten Knopf bedeckte Axe, die in einen am andern Arm befindlichen Ausschnitt passt. Hierdurch lässt sich die Zange ganz leicht in's Schloss bringen, und der Schluss ist durch den überspringenden Knopf und durch die in den Ausschnitt passende Axe fest.

Fig. 89. *Hohl'sche Zange.*

Die Griffe endlich sind am besten ganz aus vernickeltem Metall oder wie bisher meist aus Metall mit einem dicken Holzbelag. Die Handhabung wird durch eine Auskehlung am unteren Ende und zwei hakenförmige Vorsprünge nach dem Schlosse hin, wie sie die *Naegle'sche* Zange (s. Fig. 87) zeigt, sehr erleichtert. Das Gewicht der Zange darf nicht viel über  $1\frac{1}{2}$  Pfund betragen.

Die von *Niemeyer* und *Hohl* angegebene Zange, welche



insbesondere *Olshausen* gern benutzt, ist sehr zierlich gebaut; sie hat schmale ungefensterte Löffel, eine kurze gute Kopfkrümmung, trägt das *Brünninghausen'sche* Schloss und besitzt keine hakenförmige Fortsätze. Sie ist darauf eingerichtet am Schlosstheil gefasst zu werden (s. Fig. 89).

Unter den neueren Zangenconstructions hat wegen der principiellen Begründung die von *Tarnier* angegebene Achsenzugzange das meiste Aufsehen erregt. Es ist nämlich nicht zu verkennen, dass bei der gewöhnlichen Zange die Richtung des Zuges von der Linie, in der der Kopf sich vorwärts

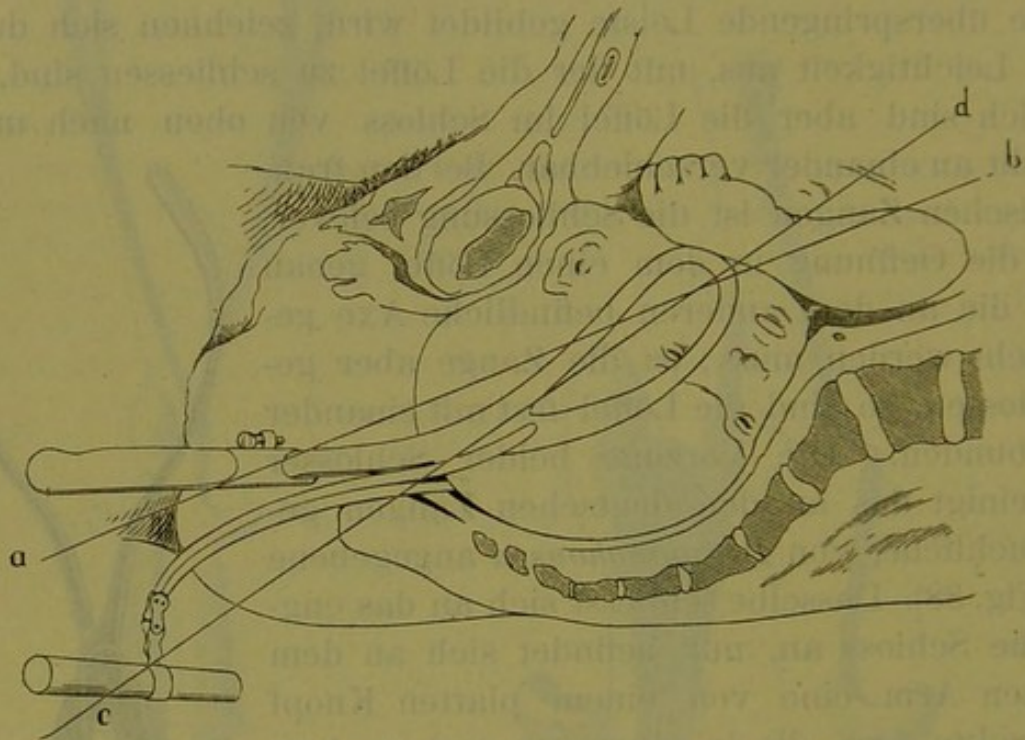


Fig. 90. Achsenzugzange nach A. R. Simpson.

a, b. Richtung des Zuges bei der Extraction mit der gewöhnlichen Zange.  
c, d. mit der Achsenzugzange.

bewegt und in der die Zangenlöffel am Kopf liegen, nach vorn abweicht, und dass deswegen ein Theil der Zugkraft verloren geht.

Diesen Uebelstand vermeiden die sogenannten Achsenzugzangen (s. Fig. 90), deren Construction zuerst von *Tarnier*<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Gaz. des hôp. 1877. No. 71, und Descript. de deux nouveaux forceps. Paris 1877; *Lusk*, Amer. Journ. of obst. 1880. p. 372; *A. Simpson*, Trans. of the Edinb. obst. Society 21. 7. 80 und 11. 7. 83; *Saenger*, Arch. f. Gyn. XVII. 382; *Wasseige*, Essai prat. etc. Liège 1879; *G. Braun*, Wiener med. Woch. 1880. No. 24; *Breus*, Arch. f. Gyn. B. XX. S. 211 und die Beckeneingangszange. Wien 1885; *Inverardi*, il forcipe traente nell' asse. Milano 1884.



angegeben und mehrfach modificirt ist. Dieselben beruhen im wesentlichen darauf, dass durch zwei eingehakte Stangen der Zug direct an den Löffeln ausgeübt wird, während der Griff der Zange frei schwebt.

Wenn nun auch zugegeben werden muss, dass die Zugkraft bei diesen Instrumenten eine günstigere Richtung erhält, so ist es doch wohl sehr fraglich, ob sie eine allgemeinere Einführung in die Praxis finden werden. Zunächst ist die Anlegung immerhin etwas schwieriger und umständlicher, das ganze Instrument complicirter und, was von besonderer Wichtigkeit ist, seine genaue Reinigung erschwert und unsicher; auch macht die complicirtere Bauart seine Wirkung unzuverlässig, wie wir an der Modification von *Breus* erfahren haben.

Die Achsenzugzangen kommen als Verbesserung jedenfalls nur dann in Frage, wenn der Kopf im Beckeneingang steht; hier wird in Deutschland im allgemeinen die Anlegung der Zange widerrathen. Für die seltenen Fälle, in denen sie uns nothwendig erschien, sind wir mit der gewöhnlichen Zange zum Ziele gelangt; das Bedürfniss nach einem neuen Instrument ist daher kein grosses, und wenn wir auch die Richtigkeit der Construction anerkennen, so scheint es uns doch nicht nothwendig, für die seltenen Fälle ein besonderes Instrument mit sich zu führen. Den hier nöthigen Zug nach abwärts kann man auch mit der gewöhnlichen Zange erreichen, wenn man die am Schlosstheil der Zange wirkende Hand von unten her das Schloss umgreifen lässt, wie wir dies bei hochstehendem Kopf stets empfehlen.

Die Zange soll dazu dienen, die austreibenden Kräfte, welche das mit dem Kopfe vorliegende Kind herausdrücken, vor allem also die Bauchpresse, durch einen am Kopf angebrachten Zug zu ersetzen. Dabei muss der in der Zange liegende Kopf soviel wie möglich die Fähigkeit behalten, seine Form den Beckenräumlichkeiten zu accommodiren, die Zange muss also den Kopf so wenig wie möglich drücken. Das feste Anliegen der Zange am Kopf ist allerdings ohne einen gewissen Druck nicht zu erreichen, doch ist diese Compression des Kopfes nur eine üble Nebenwirkung, und eine ideale Zange wäre eine

---

<sup>1)</sup> s. *Lahs*, die Achsenzug-Zangen etc. Stuttgart 1881, und *Bumm*, Volkmann's Vortr. Nr. 318.



solche, welche, ohne den geringsten Druck auf den Kopf auszuüben, denselben doch fest genug hielte.

Anm. Früher, als man von der Beschaffenheit des ganzen Beckens und dem Mechanismus der Geburt zum grossen Theil irrige Vorstellungen hatte, setzte man die Hauptwirkung der Zange in die Compression des Kopfes, indem man es für ausgemacht ansah, dass der durch die Zange comprimirte Durchmesser des Kopfes durch die verengte Stelle hindurchgehen müsse. *Smellie*, der wohl wusste, dass der Kopf im queren Durchmesser in den in der Conj. v. verengten Beckeneingang eintritt, bildet consequenter Weise die Anlegung der Zange dabei so ab, dass die Zange den Kopf im queren Durchmesser gefasst hält, so dass der eine Löffel am Prom., der andere an der Symphyse liegt. Diese Art der Anlegung ist aber praktisch nicht ausführbar. Bei je höherem Kopfstand die Zange angelegt wird, desto mehr muss sie sich dem queren Durchmesser des Beckens anpassen, da ihre Beckenkrümmung nur der Anlegung in diesem Durchmesser entspricht. Wird die Zange deswegen an den noch im Beckeneingang stehenden Kopf angelegt, so comprimirt sie ihn im Querdurchmesser des Beckens, welche Compression nur durch eine Vergrösserung in den übrigen Durchmessern ausgeglichen werden kann und also für den Durchtritt durch eine enge Conj. nur Nachtheil mit sich führen kann. *Baudelocque* war der erste, der, auf Experimente an todtten Kindern gestützt, die Wirkung der Zange durch Compression angriff<sup>1)</sup>. Unter den Deutschen sprach sich zuerst *Brünninghausen*<sup>2)</sup> klar darüber aus, dass die Wirkung der Zange im Zug bestehe, und später *Weidmann*<sup>3)</sup>. Der Grund, den diese Autoren gegen die Anwendung der Zange zum Zweck der Compression anführten, war der, dass das, was die Natur durch Druck zwischen den Beckenknochen allmählich bewirkt, von der Zange schnell und in weniger schonender Weise geschehen muss, ein Grund, der, wenn man weiss, wie oft selbst die sehr hochgradige und schnell erfolgende Compression bei der Extraction des nachfolgenden Kopfes durch ein enges Becken ohne Schaden für das Kind gelingt, nicht ganz stichhaltig erscheint. Der erste, der die wahren Gründe erkannte, weswegen die Zange nicht durch Druck wirken darf, und der damit der Anwendung der Zange bei engem Becken den Todesstoss versetzt hat, war *Stein d. j.*<sup>4)</sup> Er machte darauf aufmerksam, dass während der Operation der Kopf in der Zange seine Stellung verändert (aus diesem Grunde gilt auch „der mathematisch gewisse“ Beweis nicht, den *Stein d. ä.* für die Compression führen wollte, indem er den Grad derselben mit seinem Labimeter mass), und zeigte die Ungereintheit, in Fällen von Verengerung der Conj., wo die Zange den im queren Durchmesser des Beckens liegenden Theil des Kindskopfes zusammenpresst, den in der Conj. liegenden also höchstens vergrössert, von dem Druck einen günstigen Einfluss zu erwarten. — Die von *Stein d. ä.*<sup>5)</sup> ferner besonders betonte dy-

<sup>1)</sup> l. c. T. II. §. 1627. p. 17 sequ. — <sup>2)</sup> Ueber eine neue Geburtzange. 1802. S. 27 sequ. — <sup>3)</sup> Entw. d. Geb. 1808. §. 606. S. 205. — <sup>4)</sup> *Siebold's J. B.* VI. S. 481, u. *Lehrb. d. Geb.* 2. §. 606. Anm. 6—12. — <sup>5)</sup> S. besonders: Was war Hessen der Geb. etc. 1819. S. 55 u. 78.



namische, d. h. wehenerregende Wirkung der Zange besteht in Wirklichkeit nur in einer reflectorischen Steigerung der Thätigkeit der Bauchpresse, die man allerdings oft genug beobachten kann.

Wenn man den eigentlichen Zweck der Zange, die Extraction eines gesunden Kindes ohne Gefahr für die Mutter, mit grösstmöglicher Sicherheit erreichen will, so darf man die Zange nur unter folgenden Umständen anlegen:

1) Müssen die mütterlichen Weichtheile hinreichend vorbereitet sein, d. h. der äussere Muttermund muss sich so weit nach oben zurückgezogen haben, dass sein Saum für den untersuchenden Finger nicht mehr oder nur gerade noch erreichbar ist.

2) Muss der Kopf in das kleine Becken eingetreten sein, er muss „zangenrecht“ stehen.

3) Muss der Kopf, da die Kopfkrümmung der Zange darauf berechnet ist, wenigstens annähernd die normale Grösse und Festigkeit haben. Sie darf daher weder an einen Hydrocephalus, noch an den Kopf eines allzu unreifen oder an den erweichten eines todtfaulen Kindes angelegt werden. Auch der künstlich (durch die Perforation) verkleinerte Kopf lässt sich nicht mehr sicher mit der Zange festhalten.

4) Muss die Blase sich bereits über den Kopf zurückgezogen haben, es muss also das vor dem Kopf befindliche Fruchtwasser abgeflossen sein. Legt man die Zange an den noch in den Eihäuten steckenden Kopf an, so zerrt man bei den Traktionen an der Insertion des Eies und kann so die vorzeitige Abtrennung der Placenta veranlassen.

Die Nothwendigkeit der beiden letzten Vorbedingungen ist selbstverständlich klar; die beiden erstgenannten stehen in inniger Verbindung mit den Indicationen; sind dieselben erfüllt, so wird die Anlegung der Zange und die Extraction mittelst derselben in der sehr grossen Mehrzahl der Fälle keine Schwierigkeiten bieten und für Mutter und Kind gleich glücklich ausfallen, daher auch ohne dringende Lebensgefahr erlaubt sein.

Es können jedoch Fälle vorkommen, in denen auch ohne Erfüllung der Bedingungen die Extraction mit der Zange dringend angezeigt ist. Dieselbe ist dann nicht unter allen Umständen contraindicirt, nur muss man sich dann gegenwärtig halten, dass man die Extraction unter ausnahmsweisen Umständen vornimmt und die Indication den Schwierigkeiten ent-



sprechend daher dringender sein müssen, weil die Verantwortlichkeit des Operateurs damit wächst.

An der ersten Vorbedingung sollte man unter allen Umständen festhalten; nur bei dringender Gefahr darf man vor völliger Erweiterung des dehnbaren Muttermundes die Zange anlegen, wenn der obere Theil des Cervix auseinander gewichen ist. Der nachgiebige Muttermundssaum erweitert sich dann durch den angezogenen Kopf völlig.

Der Anfänger handelt sicher am besten, wenn er sich auch an die zweite Bedingung ganz strict hält. Denn es gehört eine grosse geburtshülffliche Erfahrung dazu, die Schwierigkeiten, die der Extraction bei hochstehendem Kopf entgegenstehen, mit einiger Sicherheit beurtheilen zu können. Von der allergrössten Bedeutung ist in dieser Beziehung die Beurtheilung des räumlichen Verhältnisses zwischen Kopf und Becken. Nur wo die grösste Peripherie des Schädels schon in der oberen Apertur steht, ist mit nahezu sicherem Erfolg die Zange anwendbar; in allen anderen Fällen, besonders aber wenn der Kopf beweglich über dem Beckeneingang steht, ist die Zangenoperation ein leichtsinniges Spiel. Das Nähere über die Art der Entscheidung, wie sich der Kopf zur oberen Apertur verhält, wird bei der Lehre vom engen Becken erwähnt werden.

Unter den Indicationen zur Operation unterscheiden wir zwei Hauptgruppen. Die Zange ist angezeigt:

1) Wenn es in der Austreibungsperiode, obgleich die Widerstände nicht abnorm gross sind, doch den austreibenden Kräften nicht gelingt, die Geburt in so kurzer Zeit zu beenden, wie es für das Befinden der Mutter oder das des Kindes wünschenswerth ist.

Wir haben in der Physiologie der Geburt gesehen, dass, wenn der Kopf gegen den Beckenboden drückt, der Hohlmuskel des Uterus sich bereits hoch am Kind nach oben zurückgezogen hat, und dass die Beendigung der Geburt dann wesentlich von dem kräftigen Eingreifen der Bauchpresse abhängt. Ist diese dazu nicht im Stande, so wird sie am sichersten durch die Extraction mit der Zange ersetzt.

2) Wenn in Fällen, in denen die Entbindung mit der Zange die schonendste ist, Ereignisse auftreten, welche die sofortige Entbindung wegen Gefährdung von Mutter oder Kind erfordern.



Abnorme Widerstände indiciren nur ausnahmsweise die Zange. Die vom Muttermund oder dem zu engen Scheideneingang ausgehenden Widerstände werden am besten durch Incisionen gehoben; nur bei allgemeiner Enge der Scheide, wie sie bei Erstgebärenden nicht selten ist, kann gelegentlich die Zange, da unter den Tractionen die erweiterungsfähige Vagina sich ausdehnt, mit Erfolg benutzt werden, doch muss man mit der Anlegung der Zange bei enger Vagina vorsichtig sein, da Schleimhautrisse der Scheide leicht die Folge sind.

Die erste der oben angeführten Indicationen lässt sich in der Praxis sehr verschieden anwenden. Zu sehr eingeschränkt wird sie jedenfalls von denen, die überhaupt erst dann die Anlegung der Zange gestatten wollen, wenn nachweislich eine Gefahr Leben oder Gesundheit der Mutter oder des Kindes bedroht. Da in den Fällen, in denen die Austreibungsperiode sich sehr in die Länge zieht, der Kräfteverbrauch und die Aufregung der Kreissenden erheblich zunehmen, und da auch für das Kind mit der längeren Geburtsdauer die Prognose sich verschlechtert, so scheint es uns nicht gerechtfertigt, mit der Anlegung der Zange zu warten, bis die Gesundheit der Mutter ernstlich bedroht, oder bis die Frequenz der kindlichen Herztöne andauernd gesunken ist, sondern halten wir es für eine erwünschte Pflicht des Arztes, wenn er die aufreibende Arbeit und die Schmerzen der Mutter durch den Gebrauch der Zange abkürzt, vorausgesetzt, dass die Abkürzung selbst ohne Gefahr für Mutter oder Kind bewerkstelligt werden kann. Das Urtheil hierüber kann für den Anfänger sehr schwer sein, während der erfahrene Operateur die Verhältnisse richtiger abzuwägen im Stande ist. Jedenfalls darf der weniger Geübte unter obigen Verhältnissen die Zange nur dann anlegen, wenn der Kopf sehr tief steht und sämtliche übrigen oben erwähnten Vorbedingungen erfüllt sind<sup>1)</sup>. Ueber die zweite Indikation kann kein Zweifel bestehen.

Die Ausführung der typischen Zangenoperation bei Hinterhauptslagen. Wir schildern hier möglichst genau die Methode derselben, während die nähere Bekanntschaft mit den einzelnen Handgriffen nur am Phantom, eine hinreichende

---

<sup>1)</sup> S. Poppel, M. f. G. B. 28. S. 303.



praktische Erfahrung aber nur durch wiederholte Ausführung der Operation an der Lebenden erlangt wird.

Als Lage, die man der Kreissenden zur Ausführung der Extraction mit der Zange geben soll, empfehlen wir in allen Fällen das Querbett. Ein gutes Querbett ist so einzurichten, dass der Steiss auf fester Unterlage ganz an dem Rande des Bettes liegt und die Vulva den Rand überragt; niemals darf der Steiss hinter die Bettkante sinken, weil sonst die Griffe nicht gesenkt werden können. Die Anlegung der Zange in der Seitenlage<sup>1)</sup> der Kreissenden ist in England zwar vielfach geübt, hat aber in Deutschland keinen Boden gewinnen können. Ist die Operation voraussichtlich leicht, (Mehrgebärende, sehr tief stehender Kopf, weite Vulva) so genügt meist die gewöhnliche Rückenlage, besonders wenn der Steiss durch ein untergelegtes Kissen etwas erhöht wird. Hierbei legt man den linken Löffel von der rechten Seite des Bettes, den rechten von der Linken ein. Sollte nach Anlegung der Zange die Extraction erhebliche Schwierigkeiten bieten, so kann man die Kreissende bei niedrigem Fussende des Bettes weiter nach unten rücken und am Fussende stehend die Extraction vornehmen. Legt man die Zange in der gewöhnlichen Rückenlage an, so kann man die ganze Operation ohne alle Assistenz vollenden; bequemer ist es, wenn man einen männlichen oder weiblichen Gehülfen zur Hand hat. Operirt man auf dem Querbett, so sind mindestens zwei Gehülfen nöthig, einer, der die Beine und den bereits eingeführten Zangenlöffel hält, und einer, der für die Fixirung der Kreissenden sorgt.

Die Narkose ist an sich nicht nothwendig, jedoch bei einigermassen empfindlichen Kreissenden wünschenswerth.

Die Ausführung der Operation beginnt mit Desinfection der Zange durch Eintauchen in warme 3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Carbolsäurelösung, und gründlicher Reinigung der Vulva und des zugänglichen Theiles der Scheide; dann wird die Stellung des Kopfes nochmals genau untersucht: eine goldene Regel, die nie vernachlässigt werden sollte, da der Kopf inzwischen seine Stellung verändert haben kann und da gelegentlich auch frühere Irrthümer in der Diagnose dadurch entdeckt werden.

Die Anlegung der Zange selbst geschieht in gewöhn-

<sup>1)</sup> S. *Winckel* l. u. II., M. f. G. B. 24. S. 424 und Centr. f. Gyn. 1883. No. 2.



lichen Fällen bei tiefem Kopfstand und nach vorn seitlich gerichteter Fontanelle in folgender Weise:

Der Operateur nimmt den linken Löffel wie eine Schreibfeder in die linke Hand, hebt den Griff vor der Schamfuge und dem Bauch in die Höhe und legt die Spitze des Löffels in die Fossa navicularis. Nunmehr führt er 2 Finger der rechten Hand in der Wehenpause ein und unter ihrer Leitung wird der linke Löffel durch Senkung der den Griff haltenden linken Hand an der hinteren Beckenwand in die Höhe geführt (ist der Saum des Muttermundes noch zu erreichen so natürlich

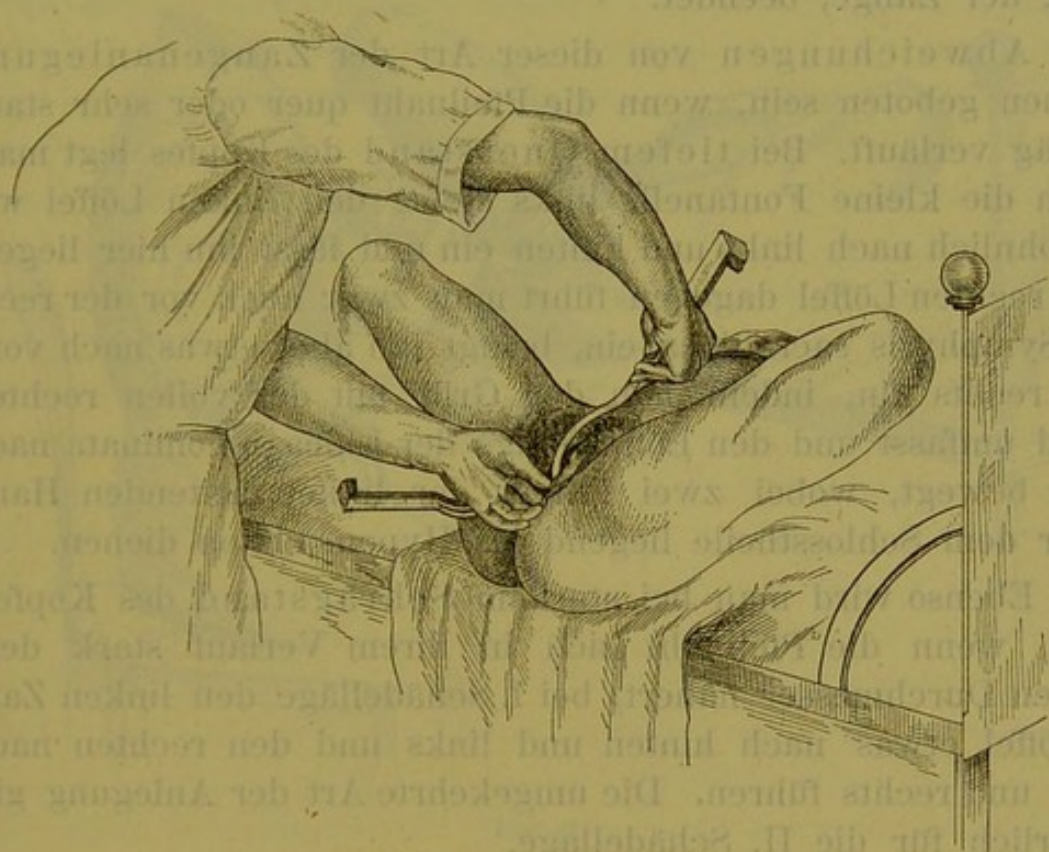


Fig. 91.

Anlegung des rechten Zangenlöffels auf dem Querbett.

zwischen Kopf und Muttermund). Nur sondirend darf der Löffel vorwärts gleiten, ein Hinderniss niemals mit Gewalt überwunden werden.

Dann nimmt der Operateur den rechten Löffel in die rechte Hand, führt die linke in die rechte Beckenseite ein und verfährt ganz in derselben Weise. Da die Löffel jetzt beide hinten und seitlich liegen, so muss man, um die Zange schliessen zu können, beide etwas nach vorn, also genau in die Seite des Beckens bringen. Dies gelingt am leichtesten, wenn man die



Griffe stark auf den Damm senkt. Gewöhnlich ist dann das Schliessen der Zange leicht, anderenfalls nimmt man jeden Zangengriff in die volle Faust und accommodirt die beiden Löffel, indem man sie entsprechend um ihre Längsaxe dreht. Die Zange liegt ihrer Construction entsprechend dabei genau oder annähernd quer im Becken, und ist dies in der Praxis die gewöhnliche und für fast alle Fälle die beste Art der Zangenanlegung. Nachdem man sich nach dem Schluss der Zange durch einen kurzen Probezug davon überzeugt hat, dass sie gut am Kopf liegt, ist der erste Theil der Operation, die Anlegung der Zange, beendet.

Abweichungen von dieser Art der Zangenanlegung können geboten sein, wenn die Pfeilnaht quer oder sehr stark schräg verläuft. Bei tiefem Querstand des Kopfes legt man, wenn die kleine Fontanelle links steht, den linken Löffel wie gewöhnlich nach links und hinten ein und lässt ihn hier liegen, den rechten Löffel dagegen führt man zwar auch vor der rechten Symphysis sacroiliaca ein, bringt ihn aber etwas nach vorn und rechts hin, indem man den Griff mit der vollen rechten Hand umfasst und den Löffel längs der Linea innominata nach vorn bewegt, wobei zwei Finger der linken leitenden Hand unter dem Schlosstheile liegend als Hypomochlion dienen.

Ebenso wird man bei starkem Schrägstand des Kopfes, d. h., wenn die Pfeilnaht sich in ihrem Verlauf stark dem queren Durchmesser nähert, bei I. Schädellage den linken Zangenlöffel etwas nach hinten und links und den rechten nach vorn und rechts führen. Die umgekehrte Art der Anlegung gilt natürlich für die II. Schädellage.

Anm. Der linke Löffel wird zuerst eingeführt, weil er das Schloss trägt. Würde der rechte zuerst eingeführt und über ihm der linke, so müsste man, um die Zange schliessen zu können, die Griffe der Löffel kreuzen. Die Art der Anlegung der Zange ist im Laufe der Zeit vielfachen Aenderungen unterworfen gewesen, die wesentlich in zwei Extremen gipfelten: die einen, wie *Smellie* und einzelne französische Geburtshelfer, wollten die Zange immer nur im queren Durchmesser des Kopfes anlegen, während andre die Zange stets in den Querdurchmesser des Beckens bringen wollten. Beides ist in starrer Durchführung nicht richtig; wir rathen für die allermeisten Fälle der einfachen Zangenoperationen so zu verfahren, wie oben geschildert und nur ausnahmsweise etwas, der Kopfstellung entsprechend die Löffel schräg im Becken anzulegen weil wir nur vermieden wissen wollen, dass der Kopf von der Zange im



geraden Durchmesser gefasst wird. Im übrigen kann man sich auf die gleich 'zu schildernde Drehung des Kopfes in der Zange verlassen.

Um den Kopf mit der *Niemeyer-Hohl'schen* Zange zu extrahiren, empfehlen wir dringend die Hand so anzulegen, dass sie (die rechte von rechts, die linke von links her) den Schlosstheil der Zange voll von der Seite her umgreift, mit dem Daumen nach unten, den 4 anderen Fingern nach oben; dabei soll der Ellenbogen gesenkt und gegen den Leib gehalten werden. Die zweite Hand kann, wenn nöthig, mitwirken, indem sie hinter der andern in gleicher Weise die Griffe umfasst. Die Haupt-

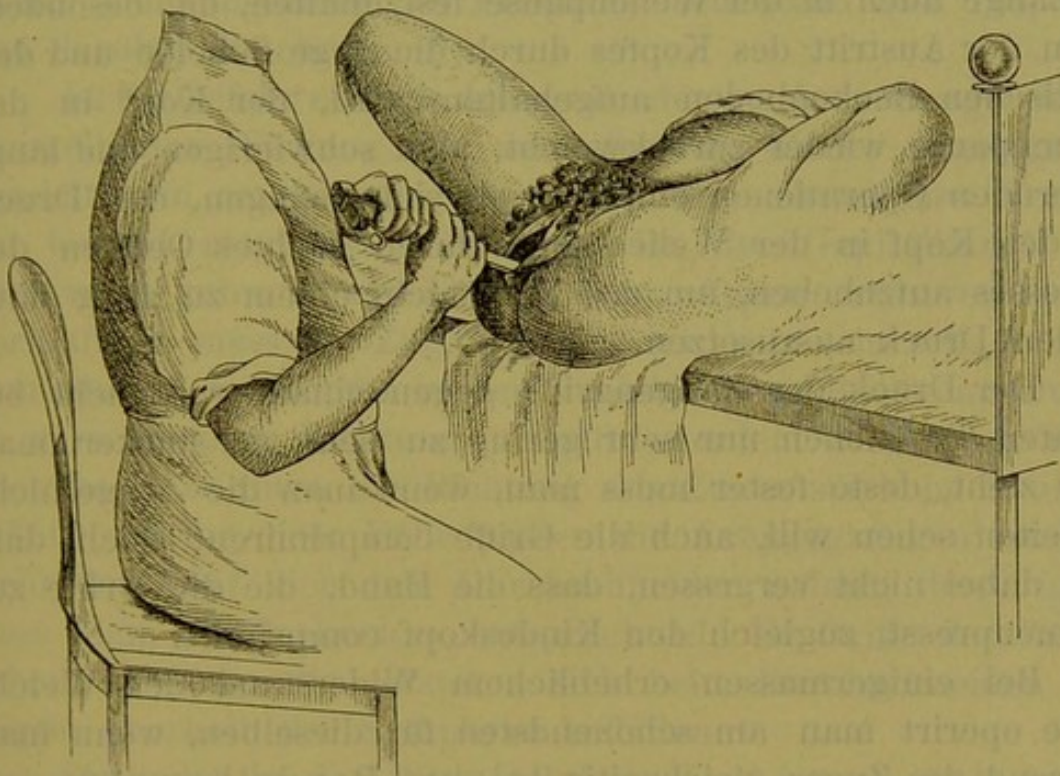


Fig. 92.

Extraction des Kopfes mit der Zange.

kraft soll aber von der das Schloss umfassenden Hand geleistet werden. Die andere Hand wird benutzt, um den Erfolg der Extraction zu controlliren. Eine besondere Handhaltung ist nur bei hochstehendem Kopfe nöthig, hier soll der Schlosstheil der Zange von unten her umfasst werden.

Bei der *Naegele'schen* Zange (Fig. 82) wird der Griff der Zange hinter dem Schloss mit der vollen Faust erfasst, indem gleichfalls der Daumen nach unten liegt und ebenso der Ellenbogen dem Körper genähert wird. Bei allen kräftigen Tractionen legt man aber Zeige- und Mittelfinger der andern Hand über die Haken, welche sich hinter dem Schloss-



theil befinden; will man sehr stark nach abwärts ziehen, so kann man sogar diese Hacken von unten her umfassen.

Der Zug bei der Extraction darf niemals plötzlich, ruckweise ausgeübt werden, sondern muss allmählich anwachsen, dann eine Zeit lang in gleichmässiger Stärke ruhig aushalten, um wieder langsam nachzulassen. Der Operateur übt so einen kräftigen Zug an der Zange und mittelst derselben auf den Kopf aus. Mit einer Wehe beginnt man den Zug und lässt ihn allmählich ansteigen, während man mit nachlassender Wehe auch mit dem Zuge nachlässt. Bisweilen thut man gut, die Zange auch in der Wehenpause festzuhalten, da, besonders wenn der Austritt des Kopfes durch die enge Scheide und den elastischen Beckenboden aufgehalten wird, der Kopf in der Wehenpause wieder zurückweicht. Bei schwierigen und langdauernden Operationen empfiehlt es sich dagegen, den Druck auf den Kopf in der Wehenpause durch leichtes Oeffnen des Schlosses aufzuheben, um das Hirn nicht einem zu lang dauernden Druck auszusetzen.

Der Druck der Zangengriffe gegen einander braucht bei leichten Tractionen nur sehr gering zu sein; je stärker man aber zieht, desto fester muss man, wenn man die Zange nicht abgleiten sehen will, auch die Griffe comprimiren; doch darf man dabei nicht vergessen, dass die Hand, die die Griffe zusammenpresst, zugleich den Kindeskopf comprimirt.

Bei einigermaßen erheblichem Widerstand der Weichtheile operirt man am schonendsten für dieselben, wenn man während des Zuges gleichzeitig leichte Pendelbewegungen macht. Bei blossen Zuge nämlich muss auch der Kopf mit seiner ganzen, den Weichtheilen anliegenden Peripherie vorrücken; die Reibung ist deshalb ringsherum gleichmässig. Bei stärkerem Zuge werden daher die Weichtheile erheblich nach abwärts dislocirt werden. Anders bei Pendelbewegungen. Hier macht man mit den Griffen während des Zuges einen mässigen Ausschlag nach einer Seite und demnächst nach der anderen. Der Kopf wird dann nur nach der einen Seite vorwärts bewegt, die Reibung ist also nur einseitig. Auch kommt der Operateur nur mit der halben Kraft aus, was gleichfalls den Weichtheilen zu Gute kommt; denn diese werden nun nicht so stark nach unten dislocirt. Den ganzen entweder stetig ausgeübten oder aus einer Summe von Pendelbewegungen oder Rotationen



bestehenden Zug nennt man eine Traction. Nach einiger Zeit, wenn es sein kann, mit einer neuen Wehe, macht man eine neue Traction u. s. w., bis der Kopf durchschneidet. Da, wie wir unten sehen werden, der Druck der Zange auf den Kindskopf dem Kinde nachtheilig werden kann, so ist es nothwendig, dass, wenn man die Extraction langsam vornimmt, man die Herztöne des Kindes genau controllirt. Die Schnelligkeit der Operation soll wesentlich von der Indication abhängen. Die Extraction zu beschleunigen hat man Grund, nicht nur wenn die Anzahl der Herztöne erheblich sinkt, sondern auch, wenn dieselben an Frequenz bedeutend (bis 160, 180) und darüber zunehmen.

Ist die Gefahr nicht so dringend, oder wurde die Zange wegen mangelhafter Wirkung der austreibenden Kräfte angelegt, so handelt man am besten, wenn man den natürlichen Verlauf der Geburt möglichst nachahmt. Da der Genitalkanal von oben nach unten in einer nach vorn offenen concaven Curve verläuft, so muss der Zug, wenn er wirksam sein soll, je nach dem Stande des Kopfes in den verschiedenen Beckenaperturen in verschiedener Richtung ausgeübt werden. Steht der Kopf noch hoch, so muss die Richtung des Zuges stark nach unten gehen (nur für diese Fälle passen die Axenzugzangen) und je mehr der Kopf sich dem Durchschneiden nähert, desto mehr muss man, der Beckenaxe entsprechend, die Griffe der Zange heben, so dass die letzteren sich beim Durchschneiden des Kopfes oberhalb der Symphyse befinden.

Steht der in der Rima sichtbare Kopf immer noch auffallend schräg, so ist es im Interesse der Erhaltung des Dammes wünschenswerth, ihn vor dem Durchschneiden in den geraden Durchmesser zu bringen; man biegt hierzu die Zangengriffe bei nach links stehendem Hinterhaupt stark nach rechts und oben auf und umgekehrt. Dieses schräge Aufbiegen der Griffe kann auch dann nöthig werden, wenn ein starker Hängebauch in der Mittellinie die genügende Erhebung unmöglich macht.

Wenn der Kopf zum Durchschneiden kommt, so empfiehlt es sich, bei gefährdetem Damm schon jetzt die Löffel abzunehmen, indem man jeden Löffel mit der gleichnamigen Hand gegen die Inguinalgegend herabbiegt, und dann den Kopf in der oben geschilderten Weise mit Zuhülfenahme der Expression vom Mastdarm austreten zu lassen. Dies ist besonders deshalb



rathsam, weil oft die vom Kopf etwas abstehenden Spitzen der Löffel die Scheide gefährden können. Bei nachgiebigem Damm extrahirt man aber den Kopf ganz mit der Zange. Hierbei kann man, wenn eine zu kräftige Wehe den Kopf zum Durchschneiden bringen will, ihn in der Scheide zurückhalten. Sobald dann die Wehe nachlässt, schiebt man den Saum des Scheideneingangs an dem etwas vorgezogenen Kopf mit der rechten Hand zurück, so dass der Kopf, nachdem das Hinterhaupt vollkommen unter dem Schambogen hervorgetreten ist, ausser der Wehe durchschneidet. Spannt der Saum stark, so macht man am besten Incisionen. Ist der Kopf geboren, und sind die Spitzen der Zange nicht mehr von den Weichtheilen umfasst, so entfernt man die Löffel, indem man nach Oeffnung des Schlosses den Griff jedes Löffels nach abwärts drängt.

Während der Extraction dreht sich der Kopf in der Zange je mehr er herabtritt, desto mehr in den graden Durchmesser; in Folge dessen treten die bei Beginn der Operation weiter klaffenden Griffe näher zusammen. Bleibt die Drehung aus, so kann man sie durch Oeffnung der Griffe in der Wehenpause unterstützen.

Anm Die Zangenoperation unterscheidet sich bei hohem Kopfstande dadurch von der typischen Art, dass man zur Anlegung der Löffel die halbe Hand einführen muss, um jede Verletzung sicher zu vermeiden; ferner muss die Zange stets im queren Durchmesser angelegt werden. Ist es dem ersten Zuge gelungen, den Kopf tief in das Becken hinein zu bringen und liegt die Zange nunmehr sehr schräg oder steht der Kopf ganz quer, so thut man besser die Zange abzunehmen und noch einmal nach den obigen Regeln anzulegen. Die Richtung des Zuges muss ganz nach abwärts gehen, am besten im Beginn so, als ob man den Kopf gegen den Fussboden ziehen wollte. Die eine Hand muss das Schloss von unten umgreifen und die andre Hand häufig controlliren, ob die Zange nicht abgelenkt.

Die von uns für die *Niemeyer-Hohl'sche* Zange empfohlene Art der Handhaltung bei der Extraction hat grosse Vorzüge, sie ist nicht neu, aber zur Zeit nicht allgemein geübt. Das wesentliche Princip besteht in der Umfassung des Schlosstheiles. Die Kraft der Compression des Schädels ist um so grösser, je mehr man sich von dem Schloss nach den Griffen entfernt und um die unvermeidliche Compression auf das nöthige Mass zu reduciren, legen wir die Hand direct auf das Schloss; müssen beide Hände ziehen, so soll doch die hier liegende die Hauptrolle spielen. Wesentlich scheint es uns zu sein, dass man nicht aus dem Schultergelenk, sondern mit dem Handgelenk und allenfalls noch mit dem Ellenbogengelenk zieht. Deshalb empfehlen wir auch bei der bisher noch gewöhnlicheren Art gleichfalls die Ellenbogen am Rumpf zu halten und jedenfalls



die Compression an den ziemlich langen Griffen der *Naegele'schen* Zange mit Vorsicht zu üben (*Schroeder* legt oft mehrere Lagen eines Handtuches zwischen die Griffe). Die Gefahr des Abgleitens wird bei dieser vorsichtigen Zangenführung sehr viel geringer, weil man den Beginn desselben eher bemerkt.

Die *Niemeyer-Hohl'sche* Zange ist für die von uns zuerst empfohlene Handhaltung bequem, weil die Haken am Schloss fehlen; ein grosser Vortheil derselben besteht in der grösseren Schmalheit der fensterlosen Löffel; dies ist für die Enge der äusseren Genitalien der Erstgebärenden oft sehr wünschenswerth.

Verfahren bei Vorderhauptslagen. So lange die grosse Fontanelle noch nach vorn steht, ist im Allgemeinen die Anwendung der Zange zu vermeiden, da man durch dieselbe die oft noch eintretende Drehung der kleinen Fontanelle nach vorn hindern würde. Bis diese Drehung eintritt, oder bis die Pfeilnaht im queren Durchmesser verläuft, soll man daher abwarten. Eine Ausnahme hiervon darf man nur dann machen, wenn das Leben der Mutter oder des Kindes bedroht ist. Die Anlegung der Zange geschieht wie oben geschildert. Der tiefe Stand der grossen Fontanelle bewirkt dann auch, wenn man wieder die Löffel annähernd im Querdurchmesser des Beckens anlegt, die Drehung des Vorderhaupts nach vorn. Der Kopf wird dann mit nach vorn gerichteter grosser Fontanelle in derselben Art künstlich extrahirt, wie er ausnahmsweise auch von den natürlichen Kräften ausgetrieben werden kann (s. S. 204). Die Richtung der Extraction, die stets schwieriger ist, als wenn das Hinterhaupt nach vorn gerichtet ist, geht stark nach unten, bis die Stirn unter dem Schambogen erscheint; erst dann erhebt man die Griffe der Zange, um Scheitel und Hinterhaupt über den Damm schneiden zu lassen. Bei diesen Lagen ist übrigens besondere Vorsicht nöthig, weil bei der letzten starken Erhebung der Griffe dieselben nur noch locker am Kopfe anliegen und der Damm ungleich mehr gefährdet ist als bei Hinterhauptslagen.

Anm. Bei Vorderhauptslage legt man im Allgemeinen die Zange in der geschilderten Weise an. Wenn die grosse Fontanelle nur wenig nach vorn steht, so kann man anders vorgehen wollen; entweder legt man die Zange zweimal an, wie *Scanzoni*<sup>1)</sup> will, indem nach Drehung des Kopfes mit der Zange nun nochmalige Anlegung derselben folgt, oder man legt den der Seite des Hinterhauptes entsprechenden Löffel noch etwas weiter nach hinten, als die kleine Fontanelle steht, ein Verfahren,

<sup>1)</sup> Lehrb. d. Geb. 4. Aufl. Wien 1867. B. III. S. 170.



welches vielfach angewendet und von *Lange*<sup>1)</sup> besonders empfohlen wurde; hierbei dreht sich dann das Hinterhaupt nach vorn.

Wir ziehen es vor, in Uebereinstimmung mit *Schroeder*, *Hecker*<sup>2)</sup> u. a. in allen Fällen, in denen nicht eine ganz dringende Indication zur Anlegung der Zange auffordert, die natürliche Drehung abzuwarten, in dringenden Fällen aber den Kopf mit nach vorn gerichteter Stirn zu extrahiren. Jedenfalls darf man die Drehung des Kopfes mit der Zange niemals erzwingen, sondern dieselbe nur dann vornehmen, wenn sie leicht ausführbar ist.

Die Zange als Mittel zur Verbesserung der Schädelstellung wurde ausser *Smellie* besonders von den Franzosen empfohlen (*Baudelocque*, die *Lachapelle*, *Dubois* etc.), in Deutschland von *Fried*, *Ritgen*, *F. B. Oslander* und in der neueren Zeit von Prag aus (*Kiwisch*, *Lange*, *Scanzoni*). Gegen dieselben erklärten sich schon früher *Stein d. ä.*, *Saxtorph*, *Weidmann*, später *Kilian*, *Hohl*, *Hecker* u. a.

Verfahren bei Gesichtslagen. Wenn auch Gesichtslagen an sich keine Indication zur Anlegung der Zange abgeben, man vielmehr sich im allgemeinen einer eingreifenden Therapie enthalten soll, so ist doch nicht zu läugnen, dass bei Gesichtslagen die Zange etwas häufiger, als bei Hinterhauptslagen nöthig wird. Man hüte sich vor allem vor der oben (s. S. 219, Fig. 77) ausführlich geschilderten Täuschung über den Stand des Kopfes zum Beckeneingang.

Vorbedingung für die Anlegung bei Gesichtslage ist also, dass der Kopf voll im Becken steht, ferner aber muss das Kinn schon nach vorne gedreht sein, je mehr desto besser. Die Indication soll stets eine unabweisbare sein.

Die Anlegung der Zange zu beiden Seiten des Gesichts im queren Durchmesser des Beckens bietet unter diesen Umständen keine Schwierigkeiten dar. Bei der Extraction bleibe man mit den Griffen der Zange von Anfang an dicht unter der Horizontalen, weil bei stärkerem Senken die Zangenblätter auf die schmale Stirn abgleiten und hier nicht mehr sicher liegen. Man erhebe die Griffe erst dann über die Horizontale, wenn das Kinn ganz unter dem Schambogen hervorgetreten ist und hebe dann den Schädel über den Damm.

Anm. So lange die Gesichtslänge noch im queren Durchmesser verläuft, vermeide man stets die Anlegung der Zange. Nur in dringendsten Fällen legt man sie mit der Concavität ihrer Beckenkrümmung nach der

<sup>1)</sup> Prager Vierteljahresschr. 1844. 2. S. 53, u. Lehrbuch d. Geb. Erlangen 1868. S. 513. — <sup>2)</sup> Kl. d. Geb. II. S. 192.



Seite des Beckens gerichtet an, nach der das Kinn sieht, also wenn das Kinn nach rechts steht, im rechten schrägen Durchmesser.

Nur sehr ausnahmsweise bleibt das Kinn, auch nachdem das Gesicht vollständig in das Becken eingetreten ist, nach hinten gerichtet. Eine Extraction in dieser Stellung ist noch weniger möglich als die Austreibung durch die Wehen. Ist um diese Zeit die Vornahme der Entbindung absolut nothwendig und lebt das Kind, so muss man versuchen, das Gesicht mit der Zange in der bei Vorderhauptslage (s. S. 335) empfohlenen Weise zu drehen. Die Manipulationen sind mutandis mutatis ganz dieselben wie die dort besprochenen.

Auch beim nachfolgenden Kopf wurde früher die Anwendung der Zange allgemein empfohlen. Mit der Vervollkommnung der manuellen Extractionsmethoden ist dieselbe von den meisten deutschen Geburtshelfern ganz aufgegeben, während einige sie in den Fällen, in denen sie die manuellen Handgriffe im Stich lassen, empfehlen <sup>1)</sup>. Die Entscheidung dieser neuerdings wieder angeregten Frage wird nicht allgemein erfolgen können. Wer gelernt hat, dass man in Fällen, in denen die Handgriffe im Stich lassen, zur Zange greifen muss, wird öfter noch mit der Zange lebende Kinder extrahiren, auch in Fällen, in denen der Geburtshelfer, der der manuellen Extraction fest vertraut, das Kind noch manuell extrahirt hätte. Am ehesten dürfte die Zange am nachfolgenden Kopf dann in Anwendung kommen, wenn das nach vorn über einen horizontalen Schambeinast gerichtete Kinn sich auf keine Weise nach hinten bringen lässt; doch ist dies gewiss recht selten.

Die Anlegung der Zange ist dabei nur möglich bei zum Bauche der Mutter erhobenen Rumpf des Kindes; das Instrument liegt immer im queren Durchmesser des Beckens.

Prognose der Zangenoperation. Wenn in den gewöhnlichen Fällen bei tiefem Kopfstand und erweitertem Muttermund die Zange mit Geschick angelegt und die Extraction schonend vorgenommen wird, so ist die Prognose für die Mutter sowohl wie für das Kind durchaus günstig.

Zwar kann man gelegentlich auch bei schonendem Zangengebrauch in der Schleimhaut der Vagina leichte Einrisse bei genauer Untersuchung nachweisen; dieselben sind

<sup>1)</sup> Comp. d. geb. Oper. Leipzig 1874 und *Fischer*, Diss. inaug. Marburg 1877; *Freudenberg*, Arch. f. Gyn. B. XXI. S. 55; Arch. f. Gyn. B. VII. S. 1; Zeitschr. f. Geb. u. Fr. S. 517; *Credé*, Arch. f. Gyn. B. XXV. S. 324; *Lomer*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. XII. S. 111; *Winter*, Centr. f. Gyn. 1885. No. 21. S. 330.



indessen durch die bedeutende Ausdehnung, welche die Scheide durch den Kopf erfährt, bedingt, kommen auch bei natürlich verlaufenden Geburten vor und heilen, wenn sie nicht inficirt sind, ohne alle üblen Zufälle. Verletzungen des Scheideneinganges lassen sich bei geschickter und nicht übereilter Führung der Zange eben so gut vermeiden, als bei diätetischer Leitung der spontanen Geburt. Auch am Kinde sieht man nicht selten nach sehr leichten und schonenden Zangenoperationen die deutlichen Abdrücke der Löffel am Kopfe und selbst leichte Abschilferungen der Haut sind sehr häufig; beides bringt aber dem Kinde nicht den geringsten Schaden.

Schlechter sind die Resultate der Zangenoperation selbst bei normalem Becken in Fällen, in denen eine grössere Gewalt zur Extraction nothwendig ist. Für die Mutter ist bei dem Zuge durch die Zange Herabzerren der Weichtheile von bedenklichen Folgen, auch kann übermässige Ausdehnung der Pendelbewegungen bei grosser Enge der Vulva leicht erhebliche Zerreissungen und Quetschungen der Weichtheile hervorrufen, die um so ungünstiger wirken, wenn diese wie gewöhnlich schon längere Zeit einem Druck ausgesetzt waren. Auch für das Kind verschlechtert sich die Prognose erheblich, sobald eine bedeutende Kraft bei der Extraction aufgewendet werden muss. Je stärker man zieht, desto fester muss man die Griffe fassen und desto mehr muss man sie comprimiren, damit die Zange den Kopf nicht loslässt, einer desto stärkeren Compression ist folglich auch der Kindskopf ausgesetzt. Die Verletzungen, die der Schädel in diesen Fällen äusserlich erleidet (oberflächliche Dermatitis, Sugillationen, ja selbst circumscripter Druckbrand), bringen allerdings dem Kinde erfahrungsgemäss kaum Gefahr, doch zeigen sie wie besonders auch die Facialislähmungen, welche übrigens meist bald zurückgehen, den starken Druck an. Lagen nämlich, wie gewöhnlich, die Löffel der Zange quer im Becken, so wird der Kopf oft zuerst schräg gefasst. Dabei liegt der eine vordere Löffel auf der vorderen Stirnseite, der andere, hintere, über der Gegend hinter dem Ohr. Der vordere Löffel macht oft die rothen Streifen bis hufeisenförmigen Druckspuren auf Stirn und Wange, der hintere zeigt meist weniger Druckmarken, aber er kann auch den unteren Kiefferrand mit umfassen, und dann kann der aus dem Foramen stylomastoideum hervortretende Stamm des



Facialis (also von der nach hinten liegenden Seite) gelähmt werden. Zu starke Compression der Griffe, besonders wenn die Hand sich vom Schloss entfernt, lässt den Anfänger häufiger die Facialisparese machen als den Geübten. Von wesentlich schlimmerer prognostischer Bedeutung sind aber die Vorgänge, die an den Schädelknochen und in der Schädelhöhle als Folge einer zu starken Compression auftreten. Verletzungen der Schädelknochen direct durch den Druck der Löffel kommen wohl nur beim Abgleiten vor. Andere Verletzungen, wie die Absprengung der Partes cond. des Hinterhauptbeins und die Knochensprünge im Dach der Orbita, auf die *Lomer*<sup>1)</sup> die Aufmerksamkeit gelenkt hat, werden jedenfalls dadurch herbeigeführt, dass die von der Seite stark zusammengepressten Knochen springen. Auch die wohl immer tödtlichen Zerreißen eines Hirnsinus (besonders des longitudinalis superior) kommen bei Zangenentbindungen vor. Durch die Compression im Forceps kann auch direct ein so starker Gehirndruck ausgeübt werden, dass die durch Reizung des Vagus erfolgende Pulsverlangsamung die gehörige Versorgung des foetalen Blutes mit Sauerstoff nicht weiter gestattet. Am häufigsten lähmen stärkere Blutergüsse, wenn auch die Erfahrung lehrt, dass sie in manchen Fällen vom Gehirn unerwartet gut vertragen werden, bei ungünstiger Lage durch Druck auf die Medulla oblongata das Centrum der Athembewegung dauernd so, dass das Kind nach der Geburt nicht zum Athmen zu bringen ist. *Hecker*<sup>2)</sup> lässt mit Recht auch den Druck einer Löffelspitze auf die um den Hals geschlungene Nabelschnur oder auf die grossen Halsgefässe die Kinder schnell tödten. Dies ist wohl die Erklärung für einen Theil der überraschenden Todesfälle oder Asphyxien bei vorher normalen Herztönen, trotzdem die Operation leicht war.

Besonders steigt die Gefahr der Zange für Mutter und Kind durch die unüberlegte Anwendung beim engen Becken und hohen Kopfstand. Die Kinder, deren Kopf eine doppelte Compression, seitlich durch die Zange und von vorn nach hinten durch das verengte Becken, erfährt, gehen sehr leicht zu Grunde. Aber auch wenn die Zange an den

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. X. H. 2. — <sup>2)</sup> Kl. d. Geb. II. S. 197. — M. f. G. Bd. XXV. Suppl. S. 43. — Bericht u. s. w. Peterb. 1863 S. 72.



im allgemein verengten Becken stehenden Kopf angelegt wird, kann sie, wenn sehr forcirte Tractionen nöthig sind, die traurigsten Folgen haben. Die Weichtheile der Mutter können stark zerrissen und zerfetzt werden, oder durch den Druck in ausgedehnter Weise gangraenesciren, so dass Caries der Beckenknochen, Obliteration der Scheide mit consecutiver Haematometra und Blasenscheidenfisteln die Folge sein können, ja es können selbst bei sehr grosser Kraft die Gelenke des Beckens gesprengt und die Knochen zerbrochen werden. Die früheren Statistiken der Zangenoperationen haben allerdings wenig Werth, weil die Trennung in den durch Verletzungen und den durch Infection erfolgten ungünstigen Ausgang sehr schwer noch nachträglich gemacht werden kann.

Eine andere Gefahr, das Abgleiten der Zange, tritt bei einigermaßen geschickter Führung der Zange fast nur bei beweglichem Kopf ein, bei dem die Anlegung der Zange überhaupt zu widerrathen ist. Die Zange kann den Kopf in senkrechter und in horizontaler Richtung verlassen; in letzterer nur bei beweglich über dem Beckeneingang stehendem Kopf, in ersterer aber auch bei tiefstehendem, wenn sie schlecht liegt und wenn man die Griffe nicht zusammenhält. Lässt man sich vom Abgleiten überraschen, so dass die Zange mit Gewalt aus der Scheide fährt, so können natürlich bedeutende Laesionen der Mutter dadurch veranlasst werden. Hiermit steht wohl die ausserordentliche Gefährdung der Mutter durch die starke und anhaltende Quetschung der Weichtheile in Verbindung, die man nach vergeblichen Zangenversuchen bei engem Becken oder hochstehendem Kopf findet. Bleibt die Kreissende dann noch längere Zeit unentbunden, so sollte man stets die Perforation vornehmen.

Andere Verletzungen, wie besonders die Durchstossung des Scheidengewölbes bei der Einführung der Zange, sind Kunstfehler, die bei unseren heutigen wissenschaftlich gebildeten Geburtshelfern nicht mehr vorkommen dürfen.

Anm. Auch der *Simpson'sche* Air-tractor hat die Zange nicht zu verdrängen vermocht. Obgleich derselbe auf richtigen Principien beruht (eine an den Kopf angesetzte steife Kappe wird durch Auspumpen luftleer gemacht und hält dadurch fest am Kopf) und theoretisch betrachtet vor der Zange entschiedene Vorthelle hat (er liegt nicht zwischen Kopf und mütterlichen Weichtheilen und gestattet eine vollkommen freie Configuration des Schädels), so ist seine Anwendung doch weit unsicherer



und umständlicher, als die der Zange, so dass er bald in das nicht benutzte Armamentarium Lucinae zu vielen andern Instrumenten gestellt ist.

Einige neuere französische Erfindungen, die wenigstens nie praktischen Werth erlangen werden, können wir übergehen. Dahin gehören: der Leniceps von *Mattei*, der *Chassagny'sche* Zangenapparat mit Winden und Stricken, und der ähnliche Aide-forceps von *Joulin*, der Retroceps von *Hamon* und der Sériceps von *Pouillet*<sup>1)</sup>.

### Extraction an einem oder an zwei Füßen.

*Literatur:* Mauriceau, *Traité des mal. des femmes grosses*. 6. éd. Paris 1721. Chap. XIII. p. 280. — Portal, *La pratique des acc. etc.* Paris 1685. — De la Motte, *Traité compl. des acc. etc.* Paris 1722. — J. von Hoorn, *Die zwo u. s. w. Weh-Mütter Siphra und Pua*. Stockholm und Leipzig 1726. — Puzos, *Traité des acc.* Paris 1759. p. 1874 sequ. — Levret, *L'art. des acc.* II. Ed. Paris 1761. p. 122 sequ. — Baudelocque, *L'art. des acc.* 8. éd. Paris 1844, p. 513 sequ. — Deleurye, *Traité des acc.* Paris 1770, übers. von Flemming. Breslau 1778. p. 186 sequ.

*Historisches.* Wenn auch bestimmte Nachrichten darüber fehlen, so wird man sich doch schwerlich irren, wenn man die Extraction an den Füßen für die älteste geburtshülfliche Operation erklärt. Denn gewiss lag für jedermann, der bei einer Geburt zugegen war, bei der die Austreibung des Rumpfes und des nachfolgenden Kopfes zögerte, nichts näher, als an den gebornen Theilen zu ziehen. Freilich suchte man später in der Kindheit der Geburtshülfe diese Operation, wenn auch nicht ganz zu verbannen, so doch sehr einzuschränken, indem man nach dem Vorgang des *Hippokrates* nur die Schädellagen als normal ansah und auf alle mögliche Weise selbst die Beckenendlagen in Schädellagen umzuwandeln suchte. Diese Lehre von der grossen Gefahr der Beckenendlagen blieb lange die herrschende. Nur *Celsus*, der die Wendung auf die Füße empfiehlt, kannte natürlich die Extraction und giebt an, dass ihre Ausführung nicht schwierig sei. *Celsus* rieth auch bei Steisslagen einen Fuss herunterzuholen. Doch kommt gerade auch bei ihm, sowie bei *Aetius* und *Paulus Aegineta* (deren Quelle *Philumenos* ist), der widersinnige Rath vor, wenn die Füße vorliegen und der übrige Körper nicht folgt, dieselben abzuschneiden, sich also des Mittels zur Extraction selbst zu berauben.

Von der Zeit dieser Autoren an bis zum Anfang des 16. Jahrhunderts herrschte im Abendlande, wo allein Mönche ärztliche Kenntnisse besaßen, für die Geburtshülfe tiefe Nacht, so dass diese Wissenschaft unter den Standpunkt des *Hippokrates* herabsank. *Savonarola* († 1466) ist der erste, der wieder von der Extraction an den Füßen spricht, indem er räth, dass, wenn ein Fuss vorliegt und die Wendung auf den Kopf nicht gelingt, der andere Fuss zu holen und das Kind so zu extrahiren ist. Auch *Alexander Benedictus* († 1525), dessen Geburtshülfe aus den besseren griechischen Autoren compilirt ist, empfiehlt bei Steisslagen, wenn die

<sup>1)</sup> S. *Charpentier*, *Annales de gynéc.* Decembre 1876. p. 401, und ferner *Lyon med.* 1881. No. 52.



Wendung auf den Kopf nicht gelingt, die Extraction an den Füßen. Doch blieb die Furcht vor den Beckenendlagen noch herrschend, so dass auch *Eucharius Roesslin* (1513) zwar die Extraction an den Füßen und die Lösung der Arme lehrt, aber nicht ohne auf die Wendung auf den Kopf einen sehnsüchtigen Blick zu werfen. So heisst es bei Fusslagen: „Wo aber es möglich wer / dz die hebamm die füess des Kindes senfftiklichē vñ subtilichē vber sich wyse / also dz inwēdig in muter leib / die solen des Kindes füesslin / geschyben wurdēt / gegē d'muter nabel / vnd sein heuptin / gege seiner muter ruckē / vnd sich gegē dē vssgang gestürzt vnd gewendet / wer vyl bösser“, und bei Steisslagen: „Wo aber möglich wer / das sie das Kind schybe möcht / damit es mitt dem haupt vnder sich kām / wer vyl besser / da die erst Geburt“.

Erst in Folge der Wiedereinführung der Wendung auf die Füße durch *A. Paré* konnte sich die Technik der Extraction an den Füßen weiter ausbilden und erreichte dann unter den grossen französischen Meistern ihren höchsten Grad. *Mauriceau, Portal, de la Motte, Puzos, Levret, Baudelocque* und *Deleurye* geben die Handgriffe bei der manuellen Extraction an den Füßen in einer Weise an, dass bis in die neueste Zeit keine wesentlichen Verbesserungen sich finden liessen.

Soll die Extraction an den Füßen mit möglichst sicherer Aussicht auf günstigen Erfolg für Mutter und Kind gelingen, so müssen die weichen und knöchernen Geburtswege hinlänglich weit sein.

Ist diese Bedingung erfüllt, so gelingt die manuelle Extraction in der Regel in so kurzer Zeit, dass das Kind geboren wird, ohne vorzeitige Athembewegungen gemacht zu haben (natürlich stets vorausgesetzt, dass das Kind bei Beginn der Operation lebensfrisch war), und sie gelingt um so schneller, wenn der Zug am vorliegenden Theil durch kräftige Wehen-thätigkeit unterstützt wird.

So wünschenswerth indessen die obigen Bedingungen sind, so sind sie doch nicht absolut nothwendig. Von den weichen Geburtswegen setzt in der Regel nur der wenig erweiterte Muttermund der Extraction Schwierigkeiten entgegen. Bei dünnen und dehnbaren Muttermundsrändern kann man aber — wenn es sein muss — extrahiren, sobald sich ein Fuss durch den Muttermund hindurchführen lässt (entschieden zu vermeiden ist dies der gefährlichen Blutungen wegen bei *Placenta praevia*). Der Körper stellt dann einen an Dicke von unten nach oben zunehmenden Keil vor und erweitert den Muttermund, je mehr er angezogen wird. Freilich ist die Extraction dann nicht immer in der wünschenswerth kurzen Zeit möglich.

So schätzenswerth es auch ist, wenn das knöcherne Becken



dem nachfolgenden Kopf kein Hinderniss entgegensetzt, so lässt sich doch unter Umständen selbst durch eine sehr enge Conj. der Kopf ohne Schaden für das Kind durchziehen; freilich wird im allgemeinen die Prognose der Extraction für das Kind durch ein räumliches Missverhältniss eben so getrübt wie bei vorausgehendem Kopf.

Was die Indicationen der Extraction an den Füßen anbelangt, so muss man sich daran erinnern, dass bei Beckenendlagen ohne Dazwischenkunft der Kunst das kindliche Leben weit mehr bedroht ist als bei Schädellagen.

Während bei Schädellagen der voluminöseste und am wenigsten compressible Theil des Kindeskörpers zuerst geboren wird, so dass dem Rumpf und den Extremitäten der Austritt erleichtert ist, und die Elasticität und Contractilität der Scheide selbst bei nur mässiger Beihülfe der Bauchpresse in der Regel zur Vollendung der Geburt genügt, findet bei den Fusslagen das Umgekehrte statt. Die Füße und der Steiss gehen ohne grosse Schwierigkeiten durch die Geburtswege, während die Schultern und besonders der Kopf eine energische Thätigkeit der austreibenden Kräfte erfordern. Diese bleibt aber, sowohl was die Uteruscontraction, als auch, was die Bauchpresse anbelangt, nicht selten aus, wenn bereits ein Theil des Kindes geboren ist. Es dauert deswegen oft auch unter ganz normalen Verhältnissen, häufiger noch in pathologischen Fällen, ziemlich lange Zeit, bis auch der nachfolgende Kopf durch die Naturkräfte ausgetrieben wird. Inzwischen kann aber ein Druck auf die am Kopf vorbei nach oben in die Höhe gehende Nabelschnur ausgeübt werden, welcher den foetalen Kreislauf zeitweise unterbricht. Eine weitere Störung desselben tritt durch die Lösung der Placenta ein; wenn nämlich das Kind bis zum Kopf geboren ist, so muss jede weitere Zusammenziehung des Hohl Muskels die Placenta von ihrer Insertionsstelle losschälen. Beide Arten der Störung des Kreislaufes bewirken aber bei dem Kinde das Bedürfniss nach eigener Athmung. Tritt dies Bedürfniss bei Schädellagen nach der Geburt des Kopfes auf, so beginnt das Kind mit dem ersten Athemzuge sein extrauterines Leben, auch wenn noch ein Theil von ihm in den mütterlichen Genitalien steckt. Wird aber der Placentarkreislauf gestört, während der Steiss in die Welt hineinsieht, so hat, da dem Munde die Luft nicht zugänglich ist, der



erste Athemzug die Aspiration fremder Körper und die Asphyxie zur Folge.

Hierdurch ist es erklärlich, dass in den Fällen von Beckenendlagen, in denen nach der Geburt des Steisses der übrige Theil nicht bald nachfolgt, das Leben des Kindes in grosse Gefahr kommt.

Da nun um diese Zeit die manuelle Extraction des Kindes für gewöhnlich, d. h. in den Fällen, in denen auch die Naturkräfte in nicht zu langer Zeit den übrigen Theil des Kindes austreiben würden, keine Schwierigkeiten bietet und für Mutter und Kind vollständig gefahrlos ist, so warte man nicht ab, bis die Asphyxie wirklich beginnt, sondern extrahire stets, wenn nach der Geburt des Steisses die weitere Austreibung des Kindes stockt. Es ist für das Kind immer besser, wenn es gar nicht asphyktisch geworden ist, d. h. wenn es keine vorzeitigen Athembewegungen gemacht hat, da mit diesen in die Luftwege Substanzen eingesogen werden, die nicht immer wieder expirirt werden, sondern unter Umständen eine Fremdkörperpneumonie hervorrufen können <sup>1)</sup>.

Diese erste Indication zur Extraction an einem oder beiden Füßen ist also stets vorhanden, wenn der Steiss geboren ist und die Natur nicht Anstalten trifft, den Rumpf schnell auszustossen. Zweitens soll aber die manuelle Extraction, so lange sich die Füße noch innerhalb der mütterlichen Geburtswege befinden, nur in den Fällen gemacht werden, wenn die Gesundheit der Mutter oder des Kindes bedroht ist. Da das in Fusslage liegende Kind um so mehr in Gefahr geräth, je tiefer die Füße treten, so ist eine fleissige Ueberwachung der kindlichen Herztöne durch die Auscultation zwar absolut nothwendig, man soll sich aber sehr hüten, ohne Indication vor der Geburt des Steisses zu extrahiren; denn es ist für das Kind weit günstiger durch die Wehen herabgetrieben zu werden. Durch den Zug ändert sich die Haltung des Kindes, die Arme schlagen sich oft in die Höhe, das Kinn entfernt sich von der Brust und hierdurch können zeitraubende Manipulationen nöthig werden, unter denen das kindliche Leben verloren geht.

Auch bei Schädellagen kann die Extraction an den Füßen

<sup>1)</sup> s. *Schrader* in *Ahlfeld*, Ber. u. Arb. B. II. Leipzig 1885. S. 190.



nöthig werden, wenn bei dringender Indication zur Beendigung der Geburt das Kind mit der Zange (Hochstand oder fehlerhafte Stellung des Kopfes) nicht extrahirt werden kann. Um die Extraction an den Füßen zu ermöglichen, muss man dann zuvor künstlich eine Fusslage herstellen, d. h. man macht die Wendung auf den Fuss als vorbereitende Operation für die Extraction.

Die Vorbereitung der Operation besteht in folgendem:

Man legt die zu Entbindende auf den Rand des Bettes, also entweder auf das Querbett (s. S. 328) oder in Schräglage (ein Bein ausserhalb des Bettes auf einen Stuhl, das andere im Bett). Absehen hiervon kann man nur bei Mehrgebährenden mit weiten Geburtswegen und daher voraussichtlich leichter Entbindung; hier kann man wohl auch in der Seitenlage extrahiren. Wer aber nicht über eine grössere Uebung verfügt, wähle stets das Querbett, weil in Seitenlage die Lösung des nach oben liegenden Armes und die Kopfentwicklung unbequem ist. Bereit legt man sich einige erwärmte Tücher und einen dünnen elastischen Katheter zur etwa nöthig werdenden Katheterisation der foetalen Luftwege. Auch kann eine Schlinge wünschenswerth werden. Das Badewasser muss schon bereit stehen.

Nur bei sehr empfindlichen Erstgebährenden empfiehlt sich die Chloroformnarkose; im allgemeinen wirkt sie nämlich hier nicht günstig, weil zuerst wenigstens etwas die Wehen nachlassen. Hat man daher die Wendung in Narkose gemacht, so unterbreche man zur Extraction dieselbe, damit nunmehr die Wehen nicht ganz fehlen.

Die Ausführung der Extraction ist im Beginn verschieden, je nachdem beide oder nur ein Fuss vorliegt. Ist die Fusslage vollständig, so führt man die am Handrücken wohlbeölte Hand in die Scheide ein und fasst die beiden Füße so, dass der Mittelfinger zwischen ihnen oberhalb der Knöchel und die übrigen Finger seitwärts zu liegen kommen (der eine Fuss liegt dann zwischen Mittel- und Zeigefinger, der andere zwischen Mittel- und Ringfinger). Jetzt zieht man sie so weit vor, dass sie äusserlich sichtbar werden, und hüllt sie, um sie sicherer halten zu können, in ein Leintuch. Jede Hand ergreift dann den ihr gleichnamigen Fuss mit nach hinten gerich-



teten Zehen so, dass der Daumen auf der Wade und die übrigen Finger auf dem Fussrücken und der vorderen Seite des Unterschenkels liegen. Kräftige Tractionen, deren Richtung besonders nach hinten geht, bringen die Oberschenkel und den Steiss zum Durchschneiden. Je mehr vom Kinde erscheint, desto höher fasst man an, so dass man zur Extraction des Steisses die beiden Oberschenkel in die volle Faust fasst. Liegt nur ein Fuss vor, so zieht man an ihm, sobald Platz da ist, mit beiden Händen und führt erst, wenn der Steiss zum Einschneiden kommt, den Zeigefinger der einen Hand in die nach hinten liegende Hüftbeuge, um auch in dieser einen Zug ausüben zu können. Geht die Nabelschnur zwischen den beiden Beinen hindurch, „reitet das Kind auf der Schnur“, so schiebt man dieselbe so früh wie möglich über die Hinterbacke des noch in den Genitalien steckenden Fusses zurück. Ist der Rumpf bis zur Scapula geboren, so fällt auch der zweite Fuss aus den Genitalien heraus und die Extraction gleicht dann vollständig der bei einer vollkommenen Fusslage. Jetzt fasst man den Steiss so an, dass die beiden Daumen auf den Hinterbacken liegen, während die Zeigefinger an den Cristae der Darmbeine oder in der Schenkelbeuge eine Stütze finden, und zieht kräftig nach unten, bis die Brust erscheint; auch hierbei liegt die linke Hand auf der linken Seite der Frucht, die rechte auf der rechten. Die Nabelschnur lockert man etwas, damit sie keiner Zerrung ausgesetzt ist. (Sollte sie stark gespannt sein und sich nicht lockern lassen, so durchschneidet man sie schnell und lässt das foetale Ende durch einen Gehülfen comprimiren, dasselbe thut man, wenn bei vollkommener Fusslage das Kind auf der Nabelschnur reitet und die letztere sich nicht über einen Fuss zurückbringen lässt.)

Anm. Ist grosse Eile nöthig, so kann es zweckmässig sein, den zweiten Schenkel bei Steisslagen zu lösen, sobald das erste Knie geboren ist, aber auch nicht eher. Hierzu legt man 4 Finger der betreffenden Hand um die hintere Seite des Oberschenkels bis zum Knie hin, während vorn der Daumen liegt; durch Druck der 4 Finger wird eine Beugung am Knie bewirkt und das Knie nach aussen und oben, also nach der Rückenseite bewegt, wodurch der Fuss herausfällt.

Hat man, wenn das Kind nicht bereits asphyktisch war, bis zum Durchschneiden des Steisses die Extraction langsam ausgeführt, so ist jetzt Eile nothwendig. Denn selbst wenn die Nabelschnur bisher nicht comprimirt wird, so ist der Inhalt des



Uterus jetzt doch bereits so bedeutend verringert, dass der Druck auf die Schnur nunmehr eintritt und der Regel nach die Placenta sich zu lösen beginnt. Die folgenden Akte müssen deswegen mit der grösstmöglichen Schnelligkeit, soweit sie sich mit der Schonung der Mutter und des Kindes verträgt, vorgenommen werden.

Kommt neben dem Rumpf eine an ihm anliegende Hand zum Vorschein, so ergreift man diese und zieht an ihr die entsprechende Schulter tief herab. Im anderen, gewöhnlicheren Falle muss man zur künstlichen Lösung der Arme schreiten.

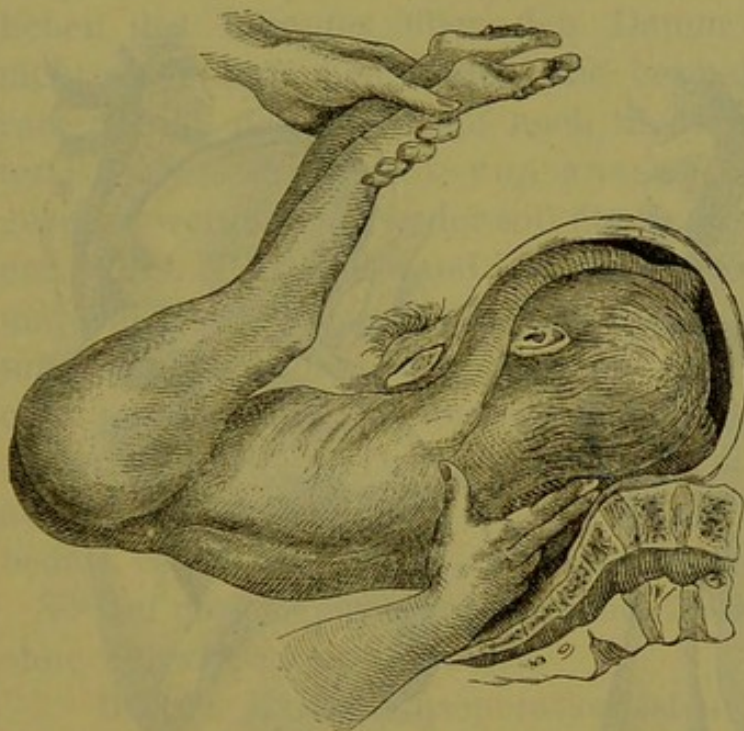


Fig. 93.

Lösung des ersten Armes.

Zuerst löst man den mehr nach hinten liegenden Arm, da für die dazu erforderlichen Manipulationen in der Kreuzbeinaushöhlung weit mehr Raum ist, als zwischen Thorax und Symphyse. Zu dem Zweck hebt man, wenn der Rücken des Kindes z. B. nach links gerichtet ist, mit der linken Hand die Füße des Kindes in die Höhe

und legt den Rumpf in die rechte Leistenbeuge der Mutter. Hierdurch tritt die rechte Schulter tiefer herab, was für die leichtere Lösung des Armes von grosser Wichtigkeit ist. Das Herabtreten der Schulter kann man auch in der von *Rosshirt* <sup>1)</sup> und ähnlich schon von *Baudelocque* <sup>2)</sup> empfohlenen Weise mit 2 Fingern durch Druck auf den äussersten Theil der Schulter herbeiführen. Der Arm selbst wird dadurch gelöst, dass man zwei Finger über den Nacken des Kindes bis an den Ellenbogen bringt und durch Druck auf diesen den ganzen Arm am Gesicht vorbei nach unten führt. Bei Mehrgebärenden und hochstehender Schulter ist die Einführung von 4 Fingern zur

<sup>1)</sup> Die geb. Oper. Erlangen 1842. S. 169. — <sup>2)</sup> l. c. p. 522.



Armlösung erlaubt; ein Finger reicht niemals aus. Die Schulter tritt nach Lösung des ersten Armes leicht tiefer, nun dreht man den Rumpf des Kindes hinter der vorderen Beckenwand vorbei auf die entgegengesetzte Seite, indem man beide Hände mit gestreckten Fingern flach auf die Seiten des Rumpfes und beide Daumen neben die Wirbelsäule legt (s. Fig. 94). Dadurch tritt die andere Schulter noch tiefer und etwas nach hinten, und wird der betreffende Arm dann in derselben Weise gelöst.

Sofort nach der Lösung der Arme extrahirt man den Kopf mittelst des Veit'schen Handgriffs in folgender Weise:

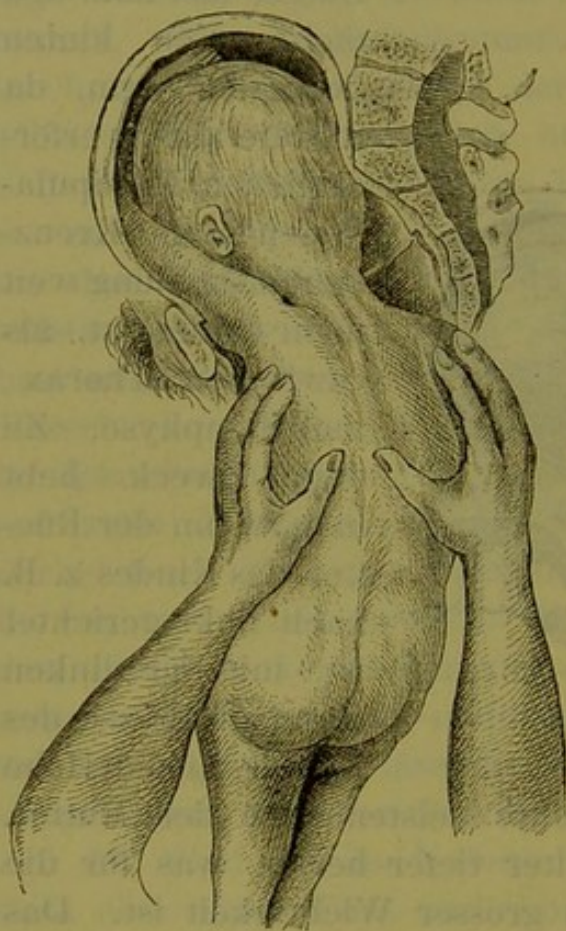


Fig. 94.

Drehung des Rumpfes zur Lösung des 2. Armes.



Fig. 95.

G. Veit'scher Handgriff.

Man führt die eine Hand (bei I. Fusslage die linke, bei II. die rechte) längs des Bauches des Kindes entlang, lässt zu jeder Seite je einen Arm und ein Bein des Kindes herunterfallen, so dass das Kind gewissermassen auf diesem Arm reitet und bringt zwei Finger dieser Hand in die Scheide ein. Möglichst schnell muss man sich über den Stand des Kopfes, insbesondere ob das Kinn der Brust genähert und nach hinten zu gerichtet ist, orientiren. Nachdem die beiden eingeführten Finger zuerst die



Kopfstellung ev. in diesem Sinne verbessert haben, werden sie dann in den Mund des Kindes so eingesetzt, dass sie beide auf den Alveolarfortsatz des Kiefers drücken oder dass einer von ihnen auf den Zungengrund zu liegen kommt. Demnächst setzt man die Finger der andern Hand hakenförmig über den Nacken des Kindes (s. Fig. 95). Bei der Extraction soll die im Munde liegende Hand durch ihren Zug die Entfernung des Kinnes von der Brust verhindern, im übrigen wird ein gleichzeitiger Zug auf den Nacken und Unterkiefer (ganz vorzugsweise natürlich auf ersteren) ausgeübt, und der Kopf wird demnächst durch Hochheben des Rumpfes über den Damm entwickelt. In allen nicht ganz einfachen Fällen, die besonders sich dadurch characterisiren, dass der Kopf noch nicht in das Becken eingetreten ist, muss der Druck von aussen zur Unterstützung herangezogen werden; entweder soll die Hand eines Assistenten hierzu den durch die Bauchwand leicht durchfühlbaren Kopf umfassen und während des Zuges des Operateurs gleichzeitig in der Richtung der Beckenaxe den Kopf in das Becken hineindrücken, oder man benutzt die äussere Hand selbst hierzu, indem man abwechselnd diesen Druck von aussen und den Zug am Nacken ausübt. Nachdem der Kopf tief in das Becken eingetreten ist, bedarf es nur der zuerst beschriebenen Manipulationen.

Auf diese Weise wird das Kind in den gewöhnlichen Fällen ohne Schwierigkeit extrahirt.

Bei der Extractionsoperation ist auf die peinliche Einhaltung der geschilderten Haltung der Finger und Hände des Operateurs ein sehr grosser Werth zu legen; nur auf diese Weise lassen sich Verletzungen des Kindes vermeiden. Am häufigsten sind Humerusfracturen, seltener Clavicularfracturen, noch seltener die viel bedenklicheren Epiphysentrennungen am Oberarmkopf oder der Scapula und endlich am seltensten, wenn auch am traurigsten, Zerreissungen des Plexus brachialis oder Lähmungen desselben durch Druck auf den *Erb'schen* Punkt am Halse. Meist sind verkehrte Manipulationen die Ursache hierfür: Die Finger drücken bei der Armlösung auf die Mitte des Humerus anstatt gegen den Ellenbogen, oder der Operateur benutzt gar seine Finger als Haken und zieht in der Mitte an dem schwachen Oberarm, oder er setzt auch seinen Daumen als Hypomochlion gegen den Oberarm; wenn man vor der Armlösung den Zug an der Schulter zu weit nach einwärts ausübt,



so entsteht die Clavicularfractur. Durch unverständige Anwendung des *Veit'schen* Handgriffes können schwere Verletzungen an der Halsmuskulatur, der Halswirbelsäule oder auch auf dem Boden der Mundhöhle entstehen. Die allermeisten Verletzungen sind unter normalen Verhältnissen zu vermeiden.

Für bestimmte Abweichungen von dem gewöhnlichen Verlaufe der Extraction muss der Geburtshelfer sich bestimmter Hilfsmittel bedienen, die wir im nachfolgenden auführen.

Wenn auch gewöhnlich die Füße mit den Zehen nach hinten aus dem Scheideneingang hervorkommen, so sind dieselben doch auch nicht so sehr selten nach vorn gerichtet. So gut wie immer dreht sich dabei im weiteren Verlauf der Rumpf doch noch mit dem Rücken wenigstens nach vorn und einer Seite, welche Drehung man dadurch unterstützt, dass man den Fuss, der nach vorn kommen soll, stärker anzieht. Bei der Extraction an einem Fuss dreht sich übrigens meist der Fuss, an dem extrahirt wird, nach vorn, weil der Widerstand hier am geringsten ist. Alle Versuche zu forcirten künstlichen Drehungen muss man unterlassen, da oft ganz unerwartete Drehungen erfolgen; nur ist es sehr zweckmässig, wenn man die Drehung, die die Natur einleitet, unterstützt.

Hat sich das Kind auch weiterhin mit dem Rücken nicht nach vorn gedreht, so kann die Lösung der Arme dadurch sehr erschwert werden. Man löst auch dann den hinteren Arm zuerst, nur muss der Rücken der operirenden Hand nach hinten gerichtet sein. Die grösste Schwierigkeit entsteht bei der Lösung des zweiten nach vorn gerichteten Armes. Man versucht sie zunächst mit derselben Hand, die den ersten Arm gelöst hatte, also hier ausnahmsweise mit der ungleichnamigen; man führt sie den Rücken seitwärts gerichtet von unten und hinten so in die Vagina ein, dass die Fingerspitzen zwischen Arm und der seitlichen vorderen Beckenwand bis zum Ellenbogen vordringen; dieser wird dann durch den Druck der Fingerspitzen nach der Vulva d. h. nach vorn und unten zu bewegt. Der Ellenbogen erscheint dann im vorderen Theil der Vulva vor dem Kindskörper. Dieser Handgriff, den *Michaelis* <sup>1)</sup> lehrt,

---

<sup>1)</sup> S. *Michaelis*, Abhandlungen etc. Kiel 1833. S. 239.



ist wohl die schwierigste Manipulation bei der Extractionsoperation.

Bedeutende Schwierigkeiten können ferner entstehen, wenn ein Arm sich in den Nacken geschlagen hat. Man versucht dann den Rumpf des Kindes, während man ihn etwas in die Höhe schiebt, so um seine Längsaxe zu drehen, dass die Schulter, die zu dem ungünstig liegenden Arm gehört, mehr nach der Seite hin kommt, und versucht, wenn dies nicht gelingt, durch sehr kräftigen Druck den Arm aus seiner eingeklemmten Lage zu befreien. Es kommen jedoch Fälle vor (besonders leicht, wenn man erst zur Lösung der Arme geschritten ist, nachdem schon kräftige Tractionen den grössten Theil des Rumpfes entwickelt und den Kopf fest in den Beckeneingang hineingezogen haben), in denen die Lösung des zwischen Kopf und Symphyse eingeklemmten Armes auf unschädliche Weise factisch unmöglich wird. Alsdann versuche man den Kopf auch mit ungünstig liegendem Arm durch das Becken hindurchzuziehen. Gelingt auch dies nicht und ist also weder die unschädliche Lösung des Armes noch die Extraction mit fehlerhaft liegendem Arm möglich, so erfordert es in diesem selteneren Fall die Pflicht des Geburtshelfers, um das Leben des Kindes zu retten, den Arm auf die Gefahr einer Fractur des Humerus hin aus seiner eingeklemmten Lage zu befreien.

Die Extraction des nachfolgenden Kopfes kann gleichfalls Schwierigkeiten darbieten, und zwar besonders wenn das Kinn mehr oder weniger nach vorn gerichtet ist. Häufig gelingt es auch in diesen Fällen, mit einem oder zwei Fingern in den Mund zu kommen, worauf sich das Gesicht leicht nach der Seite des Beckens drehen lässt. Wenn es nicht gelingt, so kann man versuchen, durch Druck mit den vier eingeführten Fingern auf das Hinterhaupt von hinten her den Kopf so zu drehen, dass er sich quer stellt. Sollte auch dies vergeblich und es daher unmöglich sein, das Kinn so zu stellen, dass der Mund zugänglich wird, was der geübte Geburtshelfer bald erkennt, so bleibt nur übrig den Kopf mit nach vorn gerichtetem Kinn zu entwickeln. Hierzu fassen 2 Finger gabelförmig von hinten her über den Nacken und man hebt ähnlich, wie beim *Prager'schen* Handgriff (s. u.) den Rumpf mit einem gewissen Schwung an den Füßen gegen den Unterleib der Gebärenden. Dies Verfahren ist von *Leroux* und *E. Martin* empfohlen; gute



Wehen, Mitpressen der Kreissenden und wenn beides fehlt, Druck von oben ist förderlich.

Schlägt auch dieser Handgriff fehl, so kann wohl hier die Zange versucht werden. Nur selten kommt, wenn das Kinn bis zuletzt hinten blieb, das Kind noch lebend, weil die Handgriffe so zeitraubend sind und die Zangenoperation mühsam ist. Der Durchtritt erfolgt eventuell so, dass zuerst das Hinterhaupt über dem Damm austritt und dann allmählich der Scheitel nachfolgt, während das Gesicht zuletzt geboren wird.

Anm. Nächst diesen Abänderungen des operativen Verfahrens wegen bestimmter Schwierigkeiten ist es nunmehr unsre Aufgabe, auch auf die abweichenden Verfahren der älteren und neueren Literatur kurz einzugehen.

Während die meisten der grossen Geburtshelfer aus der klassischen Zeit der französischen Geburtshülfe die Extraction nur an beiden Füßen vornahmen, war die *Mme. de la Marche* (1677), Maitresse sage-femme am Hôtel Dieu in Paris, die erste, die zur Extraction an einem Fuss rieth. Zu derselben Erfahrung kam *Paul Portal* (1685) in der späteren Zeit seiner Praxis, während *de la Motte* (1721), obgleich er selbst sagt, dass er oft und mit Leichtigkeit an einem Fuss extrahirt habe, doch dringend zur Extraction an beiden Füßen räth und sogar, wie schon *A. Paré*, empfiehlt, wenn nur ein Fuss vorliegt, diesen zurückzuschieben und mit dem anderen Fuss vereinigt, wieder herunterzuholen empfiehlt. Den Grundsätzen *P. Portal's* folgte sein Schüler, der Schwede *Johann von Hoorn* (1715) und der vortreffliche *N. Puzos* († 1753), sowie *Deleurye* (1770); *Portal*, *Puzos* und *Deleurye* sind es aber, die, wenn auch ihr Name den Ruf eines *Levet* und *Baudelocque* nicht erreicht hat, in ihren geburtshülflchen Grundsätzen in mancher Beziehung ihrer Zeit vorausgeeilt waren. Am klarsten setzt *Puzos* die Vorzüge der Extraction an einem Fuss auseinander, indem er besonders die Vortheile für den nachfolgenden Kopf hervorhebt.

Ältere Geburtshelfer haben ferner die Lösung der Arme widerathen, damit nicht der Muttermund den Hals des Kindes strangulire. *Ambroise Paré* und sein Schüler *Guillemeau* begnügten sich damit, einen Arm liegen zu lassen, während *Deventer* (1701) ausdrücklich darauf besteht, beide Arme am Kopf heraufgestreckt zu lassen, „denn wenn die Arme herunter an den Leib gezogen sind, so kann sich der Muttermund wie ein Strick um den Hals des Kindes zusammenziehen, und erstickt also oftmals das Kind, oder es wird, wenn es schon todt, oder hart ist, der Kopff leicht abgerissen, und muss hernachmahls mit eisernen Haken aus der Mutter herausgezogen werden.“ Die Lösung der Arme wird aber schon von *Roesslin* in folgender Stelle empfohlen: Bei Fusslagen mit hinaufgeschlagenen Armen soll die Hebamme die Wendung auf den Kopf versuchen, „wo aber das auch nit möglich wer/so sol sie das kind entpfahē by den füessen / vnd die arm vñ hend vnder sich wysen nebē den seiten hinab / vnd also von stat helfen.“

Die grössten Verschiedenheiten herrschten bei der Extraction des



nachfolgenden Kopfes, so dass *Winckel*<sup>1)</sup> sogar 21 verschiedene Verfahren aus der Literatur zusammengestellt hat; natürlich ist es schwierig zu bestimmen, wie weit man es dabei in älterer Zeit schon mit wirklich ausgebildeten Methoden zu thun hat. Jedenfalls ist die strenge Trennung in ganz präzise Manipulationen ein Verdienst erst der neueren Zeit. *A. Paré* (1550) giebt z. B. noch keinen besonderen Handgriff dazu an, sondern sagt nur: „le Chirurgien peu-à-peu, sans violence tirera l'enfant jusque à ce qu'il soit dehors, et pendant ce, faut comprimer le ventre de la mère, comme auõs dit cy-dessus, et qu'elle tienne son haleine par intervalle, en fermant le nez et la bouche, et qu'elle s'espreigne tant que possible luy sera, et face autres choses qu'auons predict.“ *Mauriceau* (1668) ist der erste, der eine genaue Anweisung zur Extraction des Kopfes giebt, die im wesentlichen mit der oben beschriebenen *Veit'schen* Methode übereinstimmt. In schwierigen Fällen empfiehlt er folgendes Verfahren: „durant que quelqu'autre personne tirera mediocrement le corps de l'enfant, le tenant par les deux pieds, ou au dessus des genoux, le Chirurgien dégagera peu-à-peu la tête d'entre les os du passage, ce qu'il fera en glissant doucement un ou deux doigts de sa main gauche dans la bouche de l'enfant, pour en dégager premièrement le menton, et de sa main droite il embrassera le derrière du col de l'enfant, au dessus de ses épaules, pour le tirer ensuite etc.“ *Paul Portal* (1685), *Pierre Dionis* (1718) und *de la Motte* (1721) folgten ihm darin. *Johann von Hoorn* (1715) sagt: „Sie bringt zweene Finger bey dem Masdarm in die Geburt . . . , führt die Finger über den Mund hin, dergestalt, dass zwischen den Finger-Spitzen, so auf den obern Kiefer ruhet, die Nase zwischen ein liege. Und zween Finger von der andern Hand, oder den Daumen mit dem Zeigefinger sticht sie bei dem Nacken, wie zweene Haken, über denen Achseln an beyden Seiten um den Hals.“ Wie sich aber aus der 10. Anmerkung ergiebt, extrahirt er in schwierigen Fällen auch am Unterkiefer. *Puzos* († 1753) empfiehlt den Prager Handgriff: „placer une main sur le col, les doigts ça et là et tirer conjointement avec l'autre main qui tient les jambes.“ Kommt der Kopf auf diese Weise nicht, so lässt er gleichfalls einen Assistenten am Rumpf ziehen und zieht selbst am Unterkiefer. *Puzos* ist der letzte der bedeutenderen Autoren, der auch in schwierigen Fällen zur Extraction des nachfolgenden Kopfes lediglich manuelle Handgriffe benutzt. Die letzteren wurden durch die Zange, die bald nach ihrem Auftreten in ihren zuverlässigen Wirkungen überschätzt wurde, verdrängt.

Schon *Mesnard* hatte im Jahre 1743 sein allerdings vollständig unbrauchbares und schwerlich unschädliches Instrument zur unschädlichen Extraction des nachfolgenden Kopfes empfohlen, und *Levet* hielt sein treffliches Instrument ebenfalls dazu geeignet, wenn er es auch praktisch nicht dazu angewandt, sondern in schwierigen Fällen seinen *tire tête à trois branches* vorgezogen hat. Zu diesem Zweck in die geburtshülfliche Praxis eingeführt wurde die Zange durch *Smellie*, und von ihm an beginnt die Alleinherrschaft der Zange beim nachfolgenden Kopf, die bis auf die neueste Zeit herabreicht. *Smellie* selbst empfiehlt allerdings noch vorzugs-

<sup>1)</sup> Verh. der Deutschen Gesellschaft f. Gyn. II. Congress 1888. p. 19.  
Schröder, Geburtshülfe. 11. Aufl.



weise den S. 348 geschilderten Handgriff („If one finger of his right hand be fixed in the child's mouth, let the body rest on that arm; let him place the left hand above the shoulders, and put a finger on each side of the neck etc.“<sup>1)</sup>, doch war seine Empfehlung der Zange<sup>2)</sup> Schuld, dass die manuellen Handgriffe von da an vernachlässigt wurden. Denn wenn auch alle späteren Autoren manuelle Handgriffe zur Extraction des nachfolgenden Kopfes angeben, so sind diese doch z. Th., wie z. B. der unter dem Namen *Smellie*'schen in Deutschland allgemein empfohlene (zwei Finger der einen Hand werden auf den Oberkiefer zu den Seiten der Nase und zwei Finger der andern Hand auf das Hinterhaupt gesetzt und dann hebelnde Bewegung gemacht), so, dass man keinen stärkeren Zug damit ausüben kann, und ausserdem wird vor einem kräftigen Ziehen am gebornen Rumpf noch stets ausdrücklich gewarnt und gerathen, wenn der Kopf irgendwie Schwierigkeiten macht, sofort zur Zange zu greifen, wenn man noch Chancen für das kindliche Leben haben wolle.

Eine Folge der hierdurch natürlich entstandenen schlechten Prognose des Kindes war es, dass die Beckenendlagen und natürlich auch die Wendung auf die Füße nach der Einführung der Zange in die Praxis für weit ungünstiger gehalten wurden als früher. Die älteren französischen Geburtshelfer fürchteten weder die Fusslagen noch die Wendung auf die Füße und extrahierten dabei mit vielem Erfolg. Ja, *Puzos*, der niemals die Zange an den nachfolgenden Kopf legte, sagt ausdrücklich bei der Empfehlung seines Handgriffs für die schwierigen Fälle: „Il est rare, que de cette façon l'on n'amene les enfans vivans.“ Während aber diese Autoren auch in schwierigen Fällen von räumlichem Missverhältniss lebende Kinder erhielten, war es beim engen Becken, wenn man die Zange anlegte, fast unmöglich, ein Kind anders als todt zu extrahieren. So ist *Michaelis*, dem wir unsere ganze neuere Wissenschaft vom engen Becken verdanken und dem man manuelle Geschicklichkeit sicher nicht absprechen kann (er perforirte noch bei  $1\frac{3}{4}$ — $4\frac{3}{4}$  cm. Conj.), ein Feind der Wendung bei engem Becken, und hat schlechte Resultate dabei, weil er an den nachfolgenden Kopf stets die Zange anlegt. „Das Kind kommt bei den Beckenendlagen im engen Becken immer in grosse Gefahr, . . . . in der Privatpraxis kamen alle Kinder todt zur Welt . . . , und von den auf die Füße gewendeten Kindern wurde im Hospital keines, in der Privatpraxis nur das sechste gerettet“, und obgleich *Michaelis* bei Wehenschwäche und engem Becken zur Wendung und Extraction räth, fügt er doch hinzu: „Doch wurde die Hoffnung, auf diese Weise das Kind zu retten, bisher noch immer getäuscht.“ Die vielerfahrene Frau *Lachapelle* hingegen, die den nachfolgenden Kopf manuell extrahierte, hatte bei der Wendung bei engem Becken so günstige Resultate aufzuweisen, dass dieselben ganz allgemein angezweifelt wurden.

Erst der Prager Schule gelang es, das Ansehen der Zange beim nachfolgenden Kopf, wenn auch nicht zu vernichten, so doch wesentlich zu erschüttern. *Kiwisch* beschrieb zuerst in seinen Beiträgen zur Ge-

<sup>1)</sup> Treatise etc. 3. Ed. Vol. I. London 1756. p. 312. — <sup>2)</sup> E. I. p. 365 und A Set of anat. Tables. T. XXXV.



burtskunde<sup>1)</sup> den sogenannten Prager Handgriff, der einfach darin besteht, dass bei hochstehendem Kopf der Rumpf stark gesenkt und vermittelst der hakenförmig auf den Nacken gelegten Finger nach unten gedrückt wird. Ist durch diesen Zug der Kopf in die Beckenhöhle herabgetreten, so wird er aus der Scheide durch starkes Heben des Rumpfes entwickelt. Nur wo die Anwendung einer ungebührlichen Gewalt nöthig wäre, soll zur Zange gegriffen werden. Man sieht, diese Methode der manuellen Extraction steht weit hinter den früher empfohlenen zurück; dass sie dennoch im Vergleich zur Extraction mit der Zange vortreffliche Resultate gab, ist nicht zu leugnen. So konnte *Scanzoni* alle Einwürfe gegen den Handgriff mit der einfachen Thatsache abweisen, dass von 152 nach dieser Methode entwickelten Kindern 117 lebend extrahirt wurden. Dass der Handgriff aber an und für sich kein vortrefflicher ist, folgt schon daraus, dass die ganze Kraft des Zuges an der Wirbelsäule ausgeübt wird, und dass in Folge dessen das Kinn sich von der Brust entfernt, der Kopf also nicht in seiner natürlichen Haltung durch das Becken geht. Ausserdem aber liegt auch eine Reihe von Beobachtungen vor, in denen dem Kind durch den Prager Handgriff erhebliche Verletzungen zugefügt wurden<sup>2)</sup>. Dieselben sind einestheils dadurch bedingt, dass der Zug einseitig an der Wirbelsäule ausgeübt wird, obgleich dieselbe auch einem sehr starken Zug, wenn er ohne Drehung stattfindet, nicht leicht nachgiebt<sup>3)</sup>; besonders leicht entstehen sie aber dann, wenn der Zug am Rumpfe so ausgeübt wird, dass der Rücken sich nicht in seiner natürlichen Lage zum Kopfe befindet, sondern der kindliche Hals eine Drehung erlitten hat.

Unter diesen Umständen war es ein grosses Verdienst von *G. Veit*<sup>4)</sup>, den geschilderten Handgriff wieder zu allgemeiner Anwendung gebracht zu haben, und dies wird von allen Seiten anerkannt. Der Handgriff, in der Ueberzeugung, dass man mit ihm zum Ziele gelangt, ausgeübt, wird nur in Fällen von absoluter Beckenenge nicht zum Ziele führen, und die Anwendung der Zange am nachfolgenden Kopf stets überflüssig erscheinen lassen. Ueber die Nomenclatur des Handgriffes kann man verschiedener Meinung sein. *G. Veit* bezeichnete ihn nach *Levret*; *Schroeder*<sup>5)</sup> brachte ihn als *Smellie-Veit'schen* Handgriff zu allgemeinsten Anerkennung, indem er die Einwände gegen ihn widerlegte, *Litzmann*<sup>6)</sup> wies gegen *Winter*<sup>7)</sup> nach, dass *Smellie* nicht der erste war, der ihn anwendete, sondern dass *Mauriceau*, soweit man literarisch nachforschen kann, denselben zuerst benutzte, während *Levret* ihn vorzugsweise und *Smellie* neben anderen Handgriffen gebrauchte. Wir werden ihn ausschliesslich nach *G. Veit* benennen, indem wir uns *Schroeder's* Ausführung anschliessen. Die all-

1) I. Abth. Würzburg 1846. S. 69. — 2) S. *Hecker*, Kl. d. Geb. I. S. 208; *E. Martin* u. *Gusserow*, M. f. G. B. 26. S. 433 u. 435; *Scharlau*, e. l. B. XXVIII. p. 326 u. B. XXXI. p. 338, und *Rubensohn*, D. i. Berlin 1867. — 3) S. die Versuche von *Carl Rokitansky jr.*, Wiener med. Presse 1874. — 4) Vers. Baltischer Aerzte in Greifswald 1863, s. Greifsw. med. Beitr. II. 1864. Bericht u. s. w. S. 21. — 5) *Schroeder*, Geb. u. Woch. S. 118. — 6) Arch. f. Gyn. Gyn. B. XXVIII. S. 1 u. B. XXXI. S. 102. — 7) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 12. S. 345.



gemeine Verbreitung verdankt der Handgriff dem Vortrag von *G. Veit*. Niemand kann läugnen, dass, seit *Veit* seinen Vortrag über die Extraction des nachfolgenden Kopfes gehalten hat, sich ein radikaler Umschwung in den Ansichten darüber vollzogen hat, so dass, während man früher in allen einigermaßen schwierigen Fällen sofort zur Zange zu greifen gewohnt war, jetzt nur noch darüber gestritten wird, ob die Zange vollständig unbrauchbar für den nachfolgenden Kopf ist oder ob sie in einzelnen Fällen ausnahmsweise mit Nutzen angewandt werden kann. Führt dieser Handgriff nicht zum Ziel, so ist das räumliche Missverhältniss so gross, dass der unverkleinerte Kopf nicht durch das Becken gehen kann, dass daher die Perforation angezeigt ist.

Dass wir den Zug, der in leichten Fällen vollkommen ausreicht, in schwierigeren Verhältnissen durch den Druck von oben unterstützen, ist oben ausgeführt. Dieser letztere ist, nachdem er von *Celsus* schon erwähnt, von *Pugh* und *Paré* angewendet war, von *Wigand*<sup>1)</sup> und *E. Martin*<sup>2)</sup> besonders empfohlen worden und in der Ueberzeugung von seiner Wirksamkeit sollte man die Hand in der Scheide nur zur richtigen Einstellung des Kopfes benutzen. *A. Martin*<sup>3)</sup> und *Winckel*<sup>4)</sup>, welche diese Methode neuerdings wieder zur allgemeinen Anwendung empfehlen, rathen nunmehr die Ausführung in folgender Weise: man soll mit einem Finger der in den Genitalkanal eingeführten Hand in den Mund bis an die Zungenwurzel gehen; hierdurch soll der Unterkiefer in die Mitte herab nach dem Halse des Kindes zu gezogen werden und dann erst soll der Rumpf auf den Vorderarm gelegt und gleichzeitig ein Druck auf den Schädel von aussen in der Richtung nach der Stirn zu ausgeübt werden.

Was die Prognose der Extraction an den Füßen anbelangt, so ist dieselbe für die Mutter durchaus günstig. Die sämtlichen einzelnen Akte der Operation bringen der Mutter an sich keine Gefahr; nur sind bei räumlichem Missverhältniss die mütterlichen Weichtheile allerdings von Seiten des durchgehenden Kopfes einem Druck ausgesetzt. Dieser Druck ist aber stets ein einmaliger, schnell vorübergehender und hat erfahrungsgemäss keine üblen Folgen, so dass die Prognose der Extraction für die Mutter im allgemeinen günstiger ist als die Geburt mit vorausgehendem Schädel. Zu erwähnen ist, dass wenn der nachfolgende Kopf stecken bleibt und den Genitalkanal verschliesst, durch Lösung der Placenta bei schlaffem Uterus eine bedeutende innere Blutung auftreten kann<sup>5)</sup>. Auch im Hinblick auf diese Möglichkeit ist der äussere Druck auf

---

<sup>1)</sup> Beiträge. Heft II. Hamburg 1800. S. 118. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. XXVI. S. 434. — <sup>3)</sup> *A. Martin* Berliner klin. Woch. 1886. p. 660. — <sup>4)</sup> *Winckel*, Verhandlung der deutschen Gesellschaft für Gyn. II. Congress p. 23; *Eisenhart*, Arch. f. Gyn. B. 36. S. 201. — <sup>5)</sup> *S. Dyce Brown*, Medic. Times 1868. Vol. II. p. 638.



den nachfolgenden Kopf zu empfehlen. Ferner lässt sich nicht läugnen, dass der Damm bei Erstgebärenden recht gefährdet wird, ja es kann ein totaler Dammriss hier sogar wie unvermeidlich sein <sup>1)</sup>. Zur Erhaltung des Dammes kann man versuchen den Kopf, nachdem der Mund und Nasenöffnung in der Vulva sichtbar geworden und vom Schleim gereinigt sind, in der Scheide zurück zu halten und jedenfalls langsam austreten zu lassen. Das Kind kann ja nun ohne Nachtheil athmen, wenn auch eingetretene Asphyxie noch nicht behandelt werden kann.

Für das Kind ist die Prognose nicht ganz so günstig, doch aber weit günstiger, als die Prognose der vollständig der Natur überlassenen Fusslagen. Sie ist desto günstiger, je später die Extraction nothwendig wird; aber selbst in den Fällen, in denen man an den noch im Uterus liegenden Füßen extrahiren muss, wird, wenn kein räumliches Missverhältniss vorhanden und der Muttermund vollkommen erweitert ist, die Extraction immer so schnell gelingen, dass das Kind noch keine oder doch erst sehr wenige vorzeitige Athembewegungen gemacht hat. Da durch die letzteren fremde Körper in die Luftwege aspirirt werden, die in den Tagen nach der Geburt zu lobulären Pneumonien Veranlassung geben können, so ist die baldige Entfernung derselben, wenn die Kinder nicht ganz frei athmen und dadurch selbst ihre Luftwege entleeren, auch aus diesem Grunde von grosser Wichtigkeit. Bedenklicher wird die Prognose für das Kind, wenn ein räumliches Missverhältniss da ist, welches die Extraction des Schädels erschwert. Doch gelingt es selbst bei hochgradig verengten Becken, oft noch lebende Kinder zu extrahiren. (Das Nähere darüber s. bei der Therapie des engen Beckens.) Im ganzen ist also die Prognose unter den Händen eines geübten Geburtshelfers keineswegs eine ungünstige.

Anm. Um bei länger dauernder Extraction des Kopfes die Gefahr der Asphyxie zu vermeiden, empfiehlt schon *Pugh* <sup>2)</sup> zwei Finger in den Mund zu bringen und durch die Hohlhand dem Kinde die Luft zugänglich zu machen, auch wenn der Kopf noch in den mütterlichen Genitalien steckt. Zu demselben Zweck gab er ebenso, wie später *Weidmann* u. m. A. eine eigene Röhre an, die in den Mund des Kindes einzuführen ist. Dies Verfahren ist an sich durchaus rationell und kann unter Umständen

<sup>1)</sup> S. *Nagel*, Arch. f. Gyn. Bd. 34. — <sup>2)</sup> l. c. p. 49.



gewiss mit Vortheil angewandt werden, wenn auch ein eigenes Instrument dazu nicht nöthig ist, sondern die Hand genügt. So hatte *Schroeder* in einem Fall, in dem wegen Nabelschnurvorfalls die Wendung und Extraction zu einer Zeit gemacht wurde, in der der Muttermund noch nicht hinlänglich erweitert war und sich der im Beckenausgang stehende Kopf des engen Muttermundes wegen nicht sofort entwickeln liess, die eingetretene Athmung des Kindes auf diese Weise so lange unterhalten, bis unter fortgesetzten Tractionen der Muttermund sich hinlänglich erweitert hatte. Das Kind lebte und blieb am Leben. Wird aber der Kopf wie gewöhnlich durch das Prom. aufgehalten, so ist der Zutritt der Luft zum Munde weit schwieriger zu ermöglichen, und auch in den Fällen, in denen die Asphyxie bereits höhere Grade erreicht hat, nützt das Verfahren nicht, da alsdann die Aspiration der eingeathmeten Massen und Reizmittel indicirt sind.

### Extraction am Steiss.

Die Extraction ist bei vorliegendem Steiss nur dann indicirt, wenn Gefahr für Mutter und Kind vorhanden ist. (Nicht zu vergessen ist, dass man aus dem Abgang von Meconium, der bei Steisslagen in der Regel in Folge der starken Compression des Unterleibes eintritt, nicht auf die beginnende Asphyxie des Kindes schliessen kann.)

Was die Methode anbelangt, so muss man, da im allgemeinen die Extraction am Fuss leicht, die am Steiss sehr schwer ist, wenn es angeht, die Steisslage in eine Fusslage umändern. So lange der Steiss noch beweglich über dem Beckeneingange steht, gelingt dies leicht; aber auch, wenn er fest vorliegt und zum Theil schon ins Becken eingetreten ist, darf man die Hoffnung, einen Fuss holen zu können, noch nicht aufgeben. Zu dem Zwecke lässt man die Frau sich auf die Seite legen, nach der die Füsse des Kindes hin gerichtet sind, also bei erster Steisslage auf die rechte Seite. Dadurch fällt der Fundus uteri mit dem Kopf nach rechts und der Steiss bekommt Neigung, nach links abzuweichen. Jetzt führt man die linke Hand ein, sucht den Steiss nach oben und etwas nach links zu drängen, und ergreift, wenn dies gelingt, den nach vorn liegenden Fuss. Sehr erleichtern kann man sich das Herunterholen des Fusses in schwierigen Fällen durch die Chloroformnarkose. Freilich dürfte nicht in allen Fällen die zur Einleitung derselben nöthige Zeit vorhanden sein. Die weitere Extraction geschieht dann nach den im vorigen Kapitel angegebenen Regeln.



Gelingt das Herunterholen eines Fusses nicht, oder ist der Steiss schon so in das Becken eingetreten, dass ein Hinaufschieben ohne Anwendung zu bedeutender Gewalt nicht möglich ist, so muss man die Extraction am Steiss selbst vornehmen. Hierzu legt man die Kreissende auf das Querbett oder in eine Schräglage; die Seitenlage ist aus dem p. 345 angeführten Grunde hier nicht zweckmässig.

Zur Extraction am Steiss führt man stets nur den Zeigefinger der linken (gleichnamigen) Hand in die nach vorn liegende Hüftbeuge so ein, dass der Finger sich hier festhaken kann, und zieht, während man die Handwurzel dieser Hand mit der andern Hand umfasst, mit beiden Händen kräftig nach unten. Zwei Finger in die Hüftbeuge einzuführen, ist wegen der Fractur des Schenkels, der fest gegen den Leib gedrückt ist, gefährlich; doch kann man zwischen Zeige- und Mittelfinger wechseln, weil ein Finger leicht erlahmt. Aber nur bei ganz tiefstehendem Steiss und beim Mangel irgend erheblicher Widerstände, gelingt es auf diese Weise, den Steiss ziemlich schnell tiefer treten zu lassen. Sonst aber spottet der feststehende Steiss aller Anstrengungen; es gelingt wohl während der Wehe, ihn etwas tiefer zu ziehen, ausser der Wehe aber steht er mauerfest. Es empfiehlt sich hier, durch kräftigen Druck auf den Fundus uteri die Extraction am Steiss zu unterstützen. Die Schwierigkeiten sind grösstentheils überwunden, sobald man mit dem Zeigefinger der zweiten Hand in die nach hinten liegende Hüftbeuge eingehen kann.

Immerhin kann, wenn der Steiss in der engen Vulva der Erstgebärenden zum Durchschneiden kommt, noch viel Kraftaufwand erforderlich werden; hier sind die sog. sägeförmigen Bewegungen zweckmässig, d. h. der mit dem geraden Durchmesser in der Rima stehende Steiss wird mit beiden Händen gegen die Symphyse erhoben und gegen den Damm gesenkt.

Wegen der Schwierigkeiten der Extraction am Steiss ist bei allein zugänglicher vorderer Hüftbeuge die Durchführung einer Schlinge durch dieselbe in der von *Hecker*<sup>1)</sup> angegebenen Weise und ein Zug an dieser sehr zweckmässig. Wir können *Hecker's* Angabe, dass die Einführung derselben ohne

<sup>1)</sup> Kl. d. Geb. B. II. S. 61 und Bericht über 1868. Sept. Abdr. aus dem Bayrischen Intelligenzblatt S. 4; s. auch *Gregory*, Bayr. ärztl. Int. 1873. No. 19.



bedeutende Schwierigkeit gelingt und dass der Zug an ihr wirksam ist, nur bestätigen. Man muss aber vermeiden, die Schlinge, welche sich leicht durch die Feuchtigkeit in eine Schnur verwandelt, hin und her zu bewegen, weil sonst die Schenkelbeuge excoriirt wird.

Zur Herumführung der Schlinge sind eine Anzahl von besondern, wohl selten unumgänglich nothwendigen, Instrumenten (*Poppel*<sup>1)</sup>, v. *Weckbecher-Sternefeld*<sup>2)</sup>, *Bunge*<sup>3)</sup>, *Rosenberg*<sup>4)</sup>) oder Methoden (*Münster*<sup>5)</sup>) angegeben worden.

Anm. Man hat ferner versucht, den Zeigefinger durch einen stumpfen Haken zu ersetzen. Allerdings kann man hiermit eine weit grössere Kraft ausüben, doch ist die Anwendung desselben höchst gefährlich. Nur bei dringender Indication zur Extraction und Erfolglosigkeit der andern Methoden muss das Kind diese Gefahr bestehen. Der stumpfe Haken wird unter Leitung der Finger zwischen vorderer Beckenwand und Steiss so eingeführt, dass sein freies Ende nach dem Kind hin gerichtet ist, und wird so hoch hinaufgeschoben, dass man dies Ende über den Oberschenkel herüber zwischen die beiden Beine hineinführen kann. Alsdann wird er in die Leistenbeuge hineingedrückt, und man kann jetzt, nachdem man sich überzeugt, dass sein freies Ende gut liegt, die Extraction beginnen.

Die Behandlung der Steisslagen, „der gedoppelten Geburt“, war früher sehr fehlerhaft, bis *Mauriceau*, der bereits die oben beschriebene Methode der Extraction angab, auch hier reformatorisch auftrat. Ihm schloss sich die Mehrzahl der folgenden Geburtshelfer an. Die Schlinge wurde zuert von *Peu* empfohlen. Die Anlegung der Kopfzange an den Steiss ist zu verwerfen<sup>6)</sup>; die Steisszangen sind im Princip falsch construirt und ganz unbrauchbar.

### Die Wendung.

Unter Wendung versteht man die künstliche Aenderung der Lage des Kindes, so dass statt des vorliegenden Kindes theils ein anderer und zwar entweder Kopf oder Beckenende zum Vorliegen gebracht wird.

Der Zweck der Wendung ist ein doppelter. Sie dient entweder dazu, eine absolut oder für den vorliegenden Fall ungünstige Lage in eine günstigere zu verwandeln, um für die Geburt bessere Chancen herbeizuführen, oder man beabsichtigt mittelst der Wendung eine Lage, in der man das Kind nicht extra-

1) M. f. G. B. 32. S. 190. — 2) v. *Hecker*, Beobachtungen und Untersuchungen. München 1881. S. 37. — 3) Centralbl. f. Gyn. 1881. No. 8 und 1885 No. 47. — 4) Centr. f. Gyn. 1885. No. 30. — 5) Deutsche med. Woch. 1877. No. 27. — 6) Von *Haake* (Arch. f. Gyn. B. XI. S. 558) u. C. *Fürst*, Arch. f. Gyn. Bd. 37. S. 352 neuerdings wieder empfohlen.



hiren kann, in eine andere, welche die sofortige Extraction gestattet, umzuwandeln. Die Aenderung der Fruchtlage dient also in beiden Fällen dazu, die Geburt zu erleichtern, einmal für die Natur, das andere Mal für die Kunst. Im ersten Falle hat der Operateur im Princip mit der vollführten Wendung seiner Aufgabe genügt, im zweiten Fall schliesst sich an die Wendung stets die Extraction an.

Die Wendung kann vorgenommen werden auf den Kopf oder auf das Beckenende.

### Wendung auf den Kopf.

*Literatur:* Justine Siegemund, Die Königl. Preuss. und Chur-Brand. Hof-Wehe-Mutter etc. Berlin 1752. S. 37, 40, 43, 62 und 64. — H. Deventer, Neues Hebammenlicht. etc. Jena 1717. S. 302, 307 sequ. — W. Smellie, A treatise etc. Vol. I. 3. ed. London 1756. p. 352 sequ. — Aitken, Princ. of midw. etc. London 1786. — Osiander, Neue Denkw. B. I. 2. Göttingen 1799. S. 36; Grundr. d. Entb. 2 Th. 1802. S. 35 und Handb. d. Entb. 2. Aufl. B. II. Tüb. 1830. S. 321. — Labbé. De la version du fœtus. Strassb. 1803. — Eckard, Parallèle des acc. nat. etc. Strassb. 1804 u. Flamant, Journ. compl. des sc. m. T. 30 Cah. 17, p. 3. — Wigand, Hamburger Mag. 1807. I. B. 1. S. 52 und drei Abhandl. etc. Hamburg 1812. S. 35. (s. Wittlinger's Analecten. I. 2. S. 362). — D'Outrepoint, Progr. von der Selbstwendung u. d. Wend. auf d. Kopf. Würzb. 1817. Abh. u. Beiträge. Th. I. S. 69 und in dem neuen Chiron. B. I. H. 3. S. 511. — Busch, Geb. Abh. 1826. S. 27. — Ritgen, Anzeigen d. mechan. Hülfen etc. S. 411; Gem. deutsche Z. f. G. B. II. S. 213 und. B. IV. S. 261. — Mattei, Gaz. hôp. 1856. No. 55. — Velpeau, Traité élém. de l'art des acc. T. II. Paris 1829. p. 703. — Nivert, De la version cephalique etc. Paris 1862. — v. Franque, Würzb. med. Z. 1865. B. VI. — Hegar, deutsche Klinik. 1866. N. 33. — Moriz, Die Wendung auf den Kopf. Leipzig 1874. — P. Müller, Volkmann's Samml. klin. Vortr. 1874. No. 77. — Pinard, traité du palper abd. abd. etc. Paris 1878.

*Historisches:* Die einfache Beobachtung, dass in der sehr grossen Mehrzahl aller Geburten das Kind mit dem Kopf vorkommt, und dass gerade diese Geburten die günstigsten Resultate für Mutter und Kind geben, muss fast nothwendig auf den Gedanken führen, in Fällen, in denen andere Theile der Frucht sich präsentiren, künstlich den Kopf zum Vorliegen zu bringen. Und in der That sehen wir bei allen Völkern in der Kindheit der Geburtshilfe die Wendung auf den Kopf eine grosse Rolle spielen. So wird bei den Mexikanern die Frau vom siebenten Monat an äusserlich geknetet, um das Kind in die gehörige Lage zu bringen, und gelingt dies nicht, so wird sie bei den Beinen gefasst und so lange geschüttelt, bis das Kind die Kopflage angenommen hat. Weit ausgebildeter ist das Verfahren der Wendung durch äussere Handgriffe bei den Japanern. Ph. F. v. Siebold berichtet darüber<sup>1)</sup> aus einer Unterredung mit seinem Schüler *Mimazunza*, Arzt zu Nangasaki, dass der grosse japanische Geburtshelfer *Kagawa-Gen-Ets* in seinem Buch *San-Ron* sieben Handgriffe

<sup>1)</sup> Siebold's Journ. B. VI. S. 687.



des Knetens, Ampoekoe genannt, gelehrt hat, von denen der sechste — *Seitai* — durch Streichen mit beiden Händen von den Hüften nach dem Nabel hin zur Verbesserung der Fruchtlage dient. Auch bei den europäischen Völkern spielte die Wendung auf den Kopf bis gegen das Ende des 16. Jahrhunderts eine ganz hervorragende Rolle. In der pseudohippokratischen Schrift „de orbis mulierum“ wird empfohlen, bei andern Lagen als Kopflagen die vorliegenden Theile zurückzuschieben und durch Niessmittel und das „Schüttelbett“ die Geburt zu befördern. Am strengsten wird die Vorschrift, alle anderen Lagen in Schädellagen umzuwandeln, von den arabischen Aerzten durchgeführt, besonders von *Rhazes*, welcher empfiehlt, so lange Abschneidungen von Gliedern vorzunehmen, bis Raum genug da ist, den Kopf hereinzubringen. Auch die alten deutschen Hebammenbücher von *Roesslin* (1513) und *Rueff* (1554) empfehlen selbst bei Beckenendlagen immer noch vorzugsweise die Wendung auf den Kopf. Erst seit *A. Paré* (1550) die Wendung auf die Füße in die Praxis eingeführt hatte, verschwindet die Wendung auf den Kopf immer mehr. *Paré* selbst erwähnt sie gar nicht, während sein Schüler *Guillemeau* (1609) beide Arten der Wendung ziemlich gleich stellt und die *Louise Bourgeois* (1609) sie bei Schulterlagen, bei denen „es geschehe auff welche Weise es wolle, doch das Haupt nicht ferne ist“ empfiehlt, und bei Vorfalle beider Hände die Wahl unentschieden lässt „welches sich am ersten thun lasse vnd leichter sey / bei dem Haupt / oder bei den Füßen dem Kind zu helfen“. Von da an verschwindet die Wendung auf den Kopf durch den Einfluss *Mauriceau's* (1688) und *de la Motte's* (1721), die beide sie entschieden zurückweisen, ziemlich vollständig aus der französischen Geburtshülfe. Nur *Peu* (1694) empfiehlt sie bei Schulterlagen und *Portal* (1685) und *Dionis* (1718) kennen sie wenigstens.

*Justine Siegemund* (1690) war die erste, welche das Verhältniss der Wendung auf den Kopf zu der auf die Füße einigermaßen richtig erkannte. Trotz ihrer grossen Vorliebe für die letztere, empfiehlt sie doch bei stehender Blase, wenn der Kopf abgewichen ist oder das Kind in Querlage liegt, entweder die Blase zu sprengen oder mit zwei Fingern bei der Frau liegen zu bleiben, bis sie springt, und dann den Kopf zu fassen und einzuleiten, und hebt mehrere Male eindringlich hervor, dass der Hauptvorteil der zeitigen Wendung auf den Kopf darin besteht, schwierige Fälle von Querlage zu verhüten. Auch *Deventer* (1710) empfiehlt die Wendung auf den Kopf vor oder wenigstens im Momente des Blasensprunges. Sind aber grössere Schwierigkeiten da, so ist die Wendung auf die Füße vorzuziehen.

In England hatte *Smellie* (1751) sie in der ersten Zeit seiner Praxis öfters gemacht, sie aber später aufgegeben, während *Aitken* (1784) räth, die Wendung auf die Füße nie eher zu machen, als bis man sich überzeugt hat, dass die Wendung auf den Kopf nicht gelingt.

In bleibende Anregung gebracht wurde die in Rede stehende Operation ziemlich gleichzeitig durch *F. B. Oslander* (1799) in Göttingen und durch *Flamant*, den Vorgänger von *Stoltz* in Strassburg, der sie 1803 in den Dissertationen seiner Schüler *Labbé* und *Eckard* in weitgehender Weise empfahl. Ihre eigentlichen Vorthelle konnte sie aber erst entfalten,



seitdem *Wigand* (1807) durch äussere Handgriffe und durch geeignete Lagerung sie anzustellen gelehrt hatte. Ein neuer wichtiger Fortschritt trat ein, als *Br. Hicks* darauf aufmerksam machte, dass man die inneren Handgriffe keineswegs auf die Fälle zu beschränken braucht, in denen die Hand in die Gebärmutterhöhle eindringen kann, sondern dass man durch combinirte innere und äussere Handgriffe das Kind schon zu einer Zeit umdrehen kann, in der der Muttermund erst einen oder zwei Finger zulässt.

Die Wendung auf den Kopf kann nur zum Zweck der Lageverbesserung gemacht werden, niemals aber, um die Extraction zu ermöglichen, da der über dem Beckeneingang liegende Kopf zur sofortigen Extraction ungeeignet ist. Wir haben hier also gleich die wichtigste Einschränkung der Wendung auf den Kopf: man darf sie nicht machen, wenn irgend welche Umstände die sofortige Entbindung erheischen.

Ausserdem ist noch eine grosse Menge von Contraindicationen aufgestellt, von denen, vorausgesetzt, dass das Kind lebt, nur eine einzige durchgreifende Berücksichtigung verdient. Es ist dies der Vorfall der Nabelschnur. Ist derselbe eingetreten bei noch wenig erweitertem Muttermund, so lässt man die Nabelschnur und das Kind, da der abgewichene Kopf auf die Schnur nicht drückt, am besten ruhig liegen; ist der Muttermund aber hinlänglich erweitert, so ist die sofortige Beendigung der Geburt durch die Wendung auf die Füsse und die Extraction der Reposition der Nabelschnur mit folgender Wendung auf den Kopf in der Regel bei weitem vorzuziehen. Auch bei höherem Grade von Beckenenge ist die Wendung auf den Kopf nicht rathsam, da wiederholtes Abweichen des Kopfes bei engem Eingang zu befürchten steht. Dass der Kopf in der Nähe des Muttermundes liegt, ist angenehm, aber nicht nothwendig; die noch stehende Blase erleichtert die Operation, ohne dass der Blasensprung sie unmöglich macht; regelmässige Weenthätigkeit aber ist keineswegs nothwendig, besonders nicht bei wenig erweitertem Muttermunde. Ja gerade bei Wehenmangel ist die Wendung auf den Kopf leicht auszuführen und die Verzögerung der Geburt verläuft, nachdem die Schädellage hergestellt ist, am unschädlichsten. Am energischsten zurückzuweisen ist die Forderung der vollständigen Erweiterung des Muttermundes. Gerade bei wenig erweitertem Muttermunde ist, wie wir sogleich sehen werden, der eigentliche segensreiche Wirkungskreis dieser Operation.

Bei der Betrachtung der Indicationen zur Wendung auf



den Kopf muss man unterscheiden je nach der Vorbereitung der Weichtheile durch die austreibenden Kräfte.

Von *Mattei*<sup>1)</sup>, *Esterle*<sup>2)</sup>, *C. Braun*<sup>3)</sup>, *Hecker*<sup>4)</sup>, und *Hegar*<sup>5)</sup> ist empfohlen worden, die Wendung auf den Kopf schon während der Schwangerschaft vorzunehmen. Gegen diesen Vorschlag ist in Fällen, in denen man in der Schwangerschaft zu untersuchen Gelegenheit hat, um so weniger etwas einzuwenden, als die Lageveränderung meistens ohne Schwierigkeit gelingt; doch muss man sich keine zu grossen Vortheile davon versprechen, da gerade in den Fällen, in denen am Ende der Schwangerschaft der Kopf nicht vorliegt, die Veränderlichkeit der Kindeslage eine sehr bedeutende zu sein pflegt und somit die Chancen, dass das in Kopflage gewendete Kind so liegen bleibt, nur gering sind.

Weit mehr Berücksichtigung verdient die Wendung auf den Kopf im Beginn der Geburt. Ist der Muttermund noch geschlossen, oder höchstens für einen oder zwei Finger durchgängig, so ist, von wenigen Fällen abgesehen, die Wendung auf den Kopf der auf das Beckenende vorzuziehen. Selbst bei mässig verengtem Becken ist sie unter diesen Umständen nicht unbedingt contraindicirt, da der Kopf noch Zeit genug hat, sich dem Beckeneingang zu accommodiren. Nur bei *Placenta praevia* ist die Wendung auf den Fuss vorzuziehen.

*Mattei* und *Hegar* haben vorgeschlagen, in der letzten Zeit der Schwangerschaft oder in der ersten Zeit der Geburt auch Steisslagen in Schädellagen umzuwandeln, was nur bei ganz ausnahmsweise beweglichem Kinde gelingen wird.

Ganz anders gestalten sich die Verhältnisse, wenn der Muttermund nahezu oder ganz erweitert ist. Ist dabei das Wasser bereits abgegangen, so ist die Wendung auf den Kopf meistens unmöglich oder doch so schwierig geworden, dass längere Versuche, sie vorzunehmen, gewiss nicht gerechtfertigt sind. Steht die Blase noch, so kann die Wendung auf den Kopf unter Umständen leicht und glücklich ausgeführt werden, ob sie aber anzurathen ist, ist eine andere Frage. Ist kein räumliches Missverhältniss vorhanden, so muss man nie vergessen, dass unter so günstigen Umständen die Wen-

1) *Gaz. de Paris* 1855. No. 23. — 2) *Schmidt's Jahrb.* B. CIV. S. 76.  
— 3) *Allgem. Wiener med. Z.* 1862. No. 65. — 4) *Klinik d. G.* II. S. 141.  
— 5) *l. c.*



Wendung auf den Fuss für die Mutter eine ungefähr gleichgültige Operation ist und auch für das Kind, wenn die Extraction angeschlossen wird, fast nothwendig ein günstiges Resultat geben muss und — dass bei der letzteren Operation die Geburt zu jeder Zeit beendet werden kann, während nach der Wendung auf den Kopf eine gute Wehenthätigkeit vorhanden sein muss, wenn die Geburt sich nicht noch lange verzögern soll. Die oben zurückgewiesenen Contraindicationen treten also bei verstrichenem Muttermunde weit eher in ihr Recht, und man thut gut, die Operation zu dieser Zeit höchstens dann vorzunehmen, wenn bei normalem Becken und stehender Blase der Kopf nicht zu weit vom Beckeneingang entfernt ist und die Wehenthätigkeit die Vermuthung begründet, dass die Geburt in kurzer Zeit beendet sein wird.

Anm. Bei verstrichenem Muttermunde wird, wie die Erfahrung lehrt, die Wendung auf den Kopf nur verhältnissmässig selten ausgeführt und die Gründe dafür liegen ziemlich nahe. Denn einmal treffen die oben erwähnten Umstände, unter denen die Operation sich am leichtesten ausführen lässt und unter denen sie die günstigsten Resultate giebt, nicht gerade häufig zusammen, und dann bringt es die Natur der Sache mit sich, dass der praktische Arzt und besonders der Landarzt, der eine räumlich sehr ausgedehnte Praxis hat, der Operation, welche die Beendigung der Geburt in seine Hand legt, den Vorzug giebt, und er hat Recht daran, wenn diese Operation weder für die Mutter noch für das Kind grössere Gefahren mit sich bringt.

Eine weit grössere Verbreitung verdient die Operation in den Fällen von noch nicht erweitertem Muttermund, und unter diesen Umständen hat sie eine Zukunft. Dass sie auch hierbei bis jetzt verhältnissmässig selten ausgeübt wurde, hat seinen Grund einmal darin, dass die Operationsmethode früher so unvollkommen war, dass die meisten praktischen Aerzte sich gewöhnt hatten, bei nicht erweitertem Muttermund und querliegenden Kind ohne einen Versuch zur Wendung auf den Kopf ruhig die Erweiterung des Muttermundes abzuwarten; dann aber auch darin, dass Querlagen von den Hebammen häufig erst nach verstrichenem Muttermund und gesprungener Blase erkannt wurden und der Arzt also zu spät an's Kreissbett kam. Mit der Verbesserung des Hebammenunterrichts und mit der Vervollkommnung der Operationsmethoden hat die Häufigkeit der Wendung auf den Kopf zu einer Zeit der Geburt, wo von der Extraction noch nicht die Rede sein kann, bereits zugenommen und wird ohne Zweifel in Zukunft noch mehr in die Praxis übergeben.

Was die Prognose der Wendung auf den Kopf anbelangt, so ist dieselbe im allgemeinen für Mutter und Kind gleich günstig, was schon daraus hervorgeht, dass das Operationsver-



fahren kein eingreifendes ist und dass die Schädellage unter allen Kindeslagen die günstigste ist.

Die Methoden der Wendung auf den Kopf sind folgende:

- 1) Einstellung des Kopfes durch einfache Lagerung der Kreissenden.

Das mildeste und am wenigsten eingreifende Verfahren ist: durch passende Lagerung der Kreissenden die Einstellung des Kopfes zu bewirken. Dasselbe führt meistens zum Ziel, wenn bei stehender Blase der Kopf nur seitlich abgewichen ist. Liegt z. B. der Kopf etwas nach rechts, so lässt man die Kreissende sich auf die rechte Seite legen. Der Fundus uteri mit dem Steiss fällt dann nach rechts herüber und der Kopf stellt sich auf den Beckeneingang. Erleichtern kann man die Einstellung des Kopfes noch dadurch, dass man durch ein unter die Seite des Bauches gelegtes Polster einen Druck auf ihn ausübt.

In geeigneten Fällen führt dies Verfahren zum Ziel, doch tritt, wenn nicht die Wehen den Kopf schnell fixiren, bei veränderter Lage der Kreissenden die fehlerhafte Kindeslage leicht wieder ein, oder der Kopf weicht, wenn die Lage unausgesetzt inne gehalten wird, auch wohl nach der entgegengesetzten Seite ab. Man muss sich deshalb von Zeit zu Zeit über die Lage des Kopfes orientiren. Sobald der Kopf vorliegt, lässt man die Kreissende die Rückenlage einnehmen, und achtet darauf, dass der Uterus nicht zu weit nach einer Seite abweicht. Die Fixirung des Kopfes wird, nächst sorgsamer manueller Ueberwachung, am sichersten durch die Sprengung der Blase erreicht, doch darf dieselbe bei noch nicht erweitertem Muttermunde nicht vorgenommen werden, da die etwa vorfallende Nabelschnur das kindliche Leben in die grösste Gefahr bringen könnte. Auch die Fixirung des Kopfes durch die Expressionsmethode, die bei weitem Muttermunde sehr gute Resultate giebt, ist, wenn der Muttermund noch gar nicht oder kaum erweitert ist, unsicher.

- 2) Wendung durch äussere Handgriffe allein.

Bevor man an innere Handgriffe denkt, muss man stets die schonendere Wendung durch äussere Handgriffe allein ver-



suchen. Die Kreissende liegt dabei in der Rückenlage, und der Operateur setzt sich entweder auf den Seitenrand des Bettes neben die Oberschenkel, oder er steht neben dem Bett in der Brustgegend der Kreissenden und umfasst den Leib von oben. Während nun die eine Hand den Steiss kräftig in die Höhe drängt, versucht die andere, den Kopf auf den Beckeneingang zu bringen. Die Manipulationen selbst werden in der Wehenpause gemacht, indessen der Foetus während der Wehe in einer der beabsichtigten sich möglichst annähernden Lage fixirt wird.

### 3) Wendung durch combinirte innere und äussere Handgriffe.

Führen die äusseren Handgriffe allein nicht zum Ziel, so muss man versuchen, durch die Combination innerer und äusserer Handgriffe den Kopf einzuleiten. Von innen kann man nicht blos dann wirken, wenn der Muttermund die ganze Hand hindurch lässt, sondern schon, sobald der Muttermund für einen oder zwei Finger durchgängig ist. Nach den Vorschriften von *Braxton Hicks* <sup>1)</sup> drängt man die Schulter von innen fort und drängt den Kopf von aussen der inneren Hand entgegen, so dass die Fingerspitzen dieser ihn empfangen und der Kopf zwischen beiden Händen spielt. Steigt der Steiss jetzt nicht vollkommen in den Fundus, so zieht man die in der Scheide befindliche Hand zurück und drängt damit, während die erste Hand unausgesetzt gegen den Kopf drückt, den Steiss in die Höhe.

Wir haben oben die Gründe kennen gelernt, aus denen bei annähernd erweitertem Muttermunde die Operation nur ausnahmsweise vorgenommen wird. Entschliesst man sich dazu, so ist sie am besten ebenfalls durch äussere oder durch combinirte äussere und innere Handgriffe auszuführen. Gelingt dies nicht, so kann man nach *Busch* direct mit der eingeführten Hand den Kopf umfassen und auf den Beckeneingang leiten oder nach *d'Outrepoint* dies durch Empordrängen der Schulter zu erreichen suchen.

Anm. So vielfach auch bis zu *Paré's* Zeit die Wendung auf den Kopf empfohlen wurde, so fehlte den Alten doch jede einigermaßen sichere

<sup>1)</sup> Die combinirte innere und äussere Wendung, aus dem Englischen von *W. Kueneke*, Göttingen 1865; s. noch *Fasbender*. Berl. B. z. G. u. G. I. S. 420.



Methode der Ausführung. Von ganz unzweckmässigen und zum Theil rohen Mitteln (Niessmittel, Schütteln u. dgl.) abgesehen, beschränkten sich die Vorschriften zur Wendung, die man bei den älteren Autoren findet, auf ein planloses Drücken des Bauches und unklares Zurückschieben des sich präsentirenden Theiles mit der Hand oder mit Instrumenten. So bildet *Abulkasem* († 1122) ein krückenartiges „impellens“ zu diesem Zweck ab, scheint sich aber in Betreff der Wirkung seiner Vorschriften keinen Illusionen hingegen zu haben, indem er mit muselmännischer Resignation hinzusetzt: Die Wendung wird gelingen, „si voluerit Deus“. Ausführlichere, wenn auch nicht ganz klare Vorschriften zur Wendung auf den Kopf giebt *Rueff*: „Darumb die kindend fröuw / durch die Hebaß zu dem bett verordnet vnd gelegt sol werden / mit dem haupt nider / vnd dem arss höher. Alsdan soll sy glych demnach ein geschickte frouwen der kindenden frouwen zu jrem haupt verordnen vnnnd stellen oder setzen / die jren mit beiden armen vnd henden den buch ergriffen und fassen / ouch den wysslich vnd hofflich gegen jren selber lupffen / ziehen vnnnd wysen sol. Die Hebam̃ aber sol vor der frouwen sitzen vnnnd warten / und jren im wysen / leiten / schyben vnd bucken hilff geben / damit sy das kind mit beden schencklen sampt dem ärssle hinder sich oder ob sich wysen vnd bringen möge / gegen der frouwen rugken schybe / ouch das kindlein vmbweltze / damit es mit dem höuptlin umbkeert / mit rechter burt werden könne / etc.“ *Louise Bourgois* ist die erste, welche eine zweckentsprechende Methode einigermassen klar angiebt: „In diesem Handel soll die Fraw also gelegt werden / nemlich mit den Schenckeln hoch / dass sie mit den Füßen höher liege / dann mit dem Haupt. Darnach soll die Amme die Handt / welche sie zuvor wol gesalbet habe solle / dem Kind vnter das Haupt / Halss vnd Schultern legen / vnd dasselbe wenden / dass das Häuptlein fornen ankomme.“ Ihr Verfahren entspricht also der *d'Outrepont'schen* Methode, während die *Justine Siegmund* schon das als *Busch'sche* Methode bezeichnete unmittelbare Hineinleiten des Kopfes anwandte und abbildete, und *Deventer* die beiden Methoden kannte. Zu dem mildesten Mittel der Rectification der Kindeslage wurde die Wendung auf den Kopf erst gemacht, als *Wigand* zu ihrer Ausführung äussere Handgriffe, verbunden mit zweckentsprechender Lagerung, angab. Die Wendung durch äussere Handgriffe ist neuerdings besonders durch *E. Martin* empfohlen worden<sup>1)</sup>. Die Combination innerer Handgriffe mit äusseren, die *Br. Hicks* weiter ausbildete und in einer früheren Periode der Geburt anwenden lehrte (das Ergreifen des Fusses mittelst zwei Finger durch den noch wenig erweiterten Muttermund hatte schon *Lee* in seiner *Clinical Midwifery* gelehrt), hat zuerst *Hohl*<sup>2)</sup> empfohlen. Nach ihm wird, wenn der Kopf nach links abgewichen ist, die linke Hand auf den Kopf gelegt, die rechte Hand wird in die Scheide eingeführt und Zeige- und Mittelfinger derselben werden auf die Schulterhöhe des Kindes gelegt. Mit diesen Fingern wird der Rumpf etwas gehoben und in die rechte Seite der Mutter geschoben, während die linke Hand den Kopf

<sup>1)</sup> Beiträge zur Gyn. H. 2. Jena 1849. S. 3, und M. f. G. B. XVI. S. 1. — <sup>2)</sup> Lehrbuch der Geburtshülfe. 2. Aufl. Leipzig 1862. S. 784.



auf den Beckeneingang drängt. Ein Gehülfe, der den Fundus uteri umfasst hat, drängt denselben jetzt nach der linken Seite, so dass auch dadurch der Kopf nach rechts gedrängt wird. Auch *Wright* in Cincinnati<sup>1)</sup> hat schon im Jahre 1854 die Combination innerer und äusserer Handgriffe (die innere hebt die Schulter, die äussere manipulirt am Steiss des Kindes) empfohlen.

#### Wendung auf den Steiss.

- Literatur:* Betschler, Rust's Magazin etc. B. XVII. 1824. S. 262.  
 — W. J. Schmitt, Heidelberger klinische Annalen B. II. 1826. S. 142.  
 — Bousquet, Arch. de Tocol. 1889. Nr. 1.

Die Wendung auf den Steiss ist im allgemeinen bei Querlagen dann indicirt, wenn bei noch wenig erweitertem Muttermunde ursprünglich die Wendung auf den Kopf beabsichtigt war, diese sich jedoch nicht ausführen lässt, weil der Kopf vom Beckeneingang zu entfernt liegt. Unter diesen Verhältnissen versucht man zweckmässiger Weise, aus der Quer- oder Schräglage eine Steisslage zu machen.

Lässt sich dies durch einfache Lagerung oder durch bloss äussere Handgriffe erreichen, so mag man immerhin die Steisslage als solche verlaufen lassen. In den Fällen indessen, in denen man doch innere Handgriffe anwendet, thut man besser, auf den Fuss zu wenden.

Ausnahmsweise kann die Wendung auf den Steiss dann nöthig werden, wenn bei verschleppten Querlagen die Hand gar nicht oder nur sehr schwer zu den Füßen kommen kann. Nach *Betschler* gelingt auch bei lebendem Kind, selbst in sehr schwierigen Fällen, die Einleitung des Steisses durch den hakenförmig auf das Perineum des Kindes gesetzten Finger, nach *Schmitt* durch hebelartiges Herabdrücken des Steisses mit der Hand. Bei todtm Kinde kann, wenn die Schulter nicht zu tief steht, die Einleitung des Steisses durch Einhaken eines Fingers in den After (nach *Meissner*<sup>2)</sup> auch bei lebender Frucht anwendbar) oder mittelst eines stumpfen oder scharfen Hakens unter Umständen die Embryotomie ersetzen.

Die Ausführung der Wendung auf den Steiss ist, von den zuletzt erwähnten Fällen abgesehen, dieselbe, wie die der Wendung auf den Kopf.

<sup>1)</sup> S. Amer. J. of Obst. VI. p. 78. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. X. S. 347.



## Wendung auf den Fuss.

*Literatur:* A. Paré, Briève collection de l'administration anatomique etc. Paris 1550 und Les oeuvres etc. Six. éd. Paris 1607. De la gener. Chap. XXXIII. — Guillemeau, De l'heureux accouch. des femmes etc. Paris 1609. — Mauriceau, Traité des mal. des femmes grosses etc. Six. éd. Paris 1721. — De la Motte, Traité compl. des acc. etc. Paris 1722. — I. v. Hoorn, Die zwo etc. Weh-Mütter, Siphra u. Pua etc. Stockh. u. Leipz. 1726. S. 125. — N. Puzos, Traité des acc. etc. Paris 1759. — Levret, L'art. des acc. Sec. éd. Paris 1761. — Deleurye, Traité des acc. etc. Paris 1770, übersetzt von Flemming. Breslau 1778. — F. B. Oslander, Neue Denkwürdigkeiten. I. 2. Götting. 1799. S. 108 sequ. und Handb. der Entbindungskunst. 2. Aufl. II. Bd. Tübingen 1830. S. 320 sequ.

*Historisches:* Die Geschichte der Wendung auf die Füße ist die Geschichte der wissenschaftlichen Geburtshülfe. Nur in der allerersten Kindheit der Geburtshülfe, in der man die Schädellagen allein als naturgemässe ansah und sich bemühte, auch bei Beckendlagen die Wendung auf den Kopf zu machen, lag der Gedanke, das Kind auf die Füße zu wenden und so zu extrahiren, fern. *Celsus* (unter Kaiser *Augustus*) ist der erste, der bei seinen Vorschriften über die Extraction todter Kinder die Wendung auf die Füße und die Extraction erwähnt: „Medico vero propositum est, ut eum manu dirigat, vel in caput, vel etiam in pedes, si forte aliter compositus est. Ac, si nihil aliud est, manus vel pes apprehensus, corpus rectius reddit: Nam manus in caput: pes in pedes eum convertit.“ Während *Celsus* nur von todten Kindern spricht, ist *Soranus*, dem *Moschion* und *Aëtius* folgten, der erste, der bei lebendem Kinde die Wendung auf die Füße empfiehlt.

Dass aber trotzdem die Wendung auf die Füße keinen Eingang in die Praxis gefunden hatte, beweist die viel citirte Stelle beim Kirchenvater *Tertullian* (circa 200 p. Chr. n.), nach der bei Querlagen, wenn die Wendung auf den Kopf nicht gelang, das Kind erst umgebracht und dann zerstückelt wurde. Ja, *Paulus Aegineta* (circa 680), der sonst aus dem *Aëtius* schöpft, erwähnt die Wendung auf die Füße bereits nicht mehr, und von ihm an herrscht wieder die alte *Hippokratische* Lehre.

Nach *Celsus*, *Philomenus*, *Soranus* und ihren unmittelbaren Nachfolgern kommt überhaupt eine dunkle Zeit für die Geburtshülfe, die in erster Linie dadurch herbeigeführt wurde, dass die damaligen Aerzte nicht in der Lage waren, Frauen zu untersuchen. Die Araber, die sich mit Vorliebe der Medicin widmeten, geben in ihren Schriften nur theoretische Anweisungen zu den Operationen. Der muhamedanischen Sitte gemäss untersuchten die Aerzte selbst nicht und wurden nicht einmal mehr zu den schwierigsten Geburtsfällen hinzugezogen, sondern die Frauen wurden in den Operationen unterrichtet. Ihren Eifer auch für die Geburtshülfe gaben die arabischen Aerzte in dem reichen Arzneischatz zu erkennen und in der Erfindung der verschiedensten, aber leider stets das Kind verletzenden Instrumente. So kam es, dass bei den Arabern die Geburtshülfe stillstand, während sie im Abendland zurücktritt. Hier war die ärztliche Praxis in den Händen der Mönche, die nach ihrer Stellung zu Gynaekologen sich wenig eigneten. Die ganze Geburtshülfe lag somit in



den Händen der Hebammen, und diese hatten nicht einmal Gelegenheit, sich zu unterrichten, da von den Autoren jener Zeit die Geburtshülfe entweder ganz übergangen, oder, wie von *Constantinus Africanus* († 1087) und *Albertus Magnus* († 1282), mit crassem Unsinn ausgeschmückt vorgebracht wird. Nicht einmal von der Wendung auf den Kopf ist mehr die Rede. Das einzige, was der letztere Operatives vorbringt, ist die Bemerkung, dass da, wo der Foetus mit dem Fuss oder einer Hand vorliegt, „obstetrices foetum diligenter retrudunt, et ex illo generatur magnus dolor, ita quod plures mulieres, nisi fuerint valde fortes, debilitantur usque ad mortem.“ Die armen Frauen! Männliche Hülfe wurde zu keinem andern Zweck requirirt, als um einige Arzneimittel zu spenden, die unter andern in Dingen bestanden, wie geraspelttes Elfenbein, Harn, „album quod invenitur in stercore accipitris“ u. a., oder es wird die Tinte, mit der ein „Miserere mei Domine“ bis zu den Worten „Domine, labia mea aperies“ geschrieben war, getrunken.

Erst sehr allmählich gelangte die Geburtshülfe wieder auf den Standpunkt des *Hippokrates*, indem der grosse Chirurg *Guy de Chauliac*, ferner *Franz von Piemont* und *Peter de la Cerlata* wenigstens wieder die Wendung auf den Kopf kennen. Ja der letztere, der angiebt, dass er Köpfe perforirt und dann mit dem Finger extrahirt habe, ist der erste Mann, der nachweislich wieder selbst die Geburtshülfe ausübte. Von der Wendung auf die Füße findet man bis zu *A. Paré* nur einzelne Andeutungen. So sagt *Arnold von Villanova* († 1312): „Quod si foetus non egrediatur egressione naturali, ut dictum est: sed contra naturam et pedibus retortis, vel stans reversus: et sic inde reducatur ad unum de duobus modis ab obstetrice, ut sit cum capite vel pedibus ante et cum brachiis plicatis, ut decet, exeat naturali exitu“ (er rechnet die Steisslagen zu den natürlichen). Auch der Florentiner Arzt *Anton Benivieni* († 1502) kennt die Wendung auf die Füße, da er in seinem medicinischen Tagebuch, das sich durch treue Naturbeobachtung auszeichnet, einen Fall von Querlage mittheilt, in dem er das Kind mit dem Haken extrahiren musste, weil er weder die Wendung auf den Kopf noch die auf die Füße mehr machen konnte. *Eucharius Roesslin* (1513) giebt gleichfalls nur ganz kurz den Rath: „Welche theil des leibs dem vssgang aller nechst seind / die selben soll sie halten vnd vssführen. doch sol sie aller meist daz haupt süchen / halten vnd vssführen.“

Das Verdienst, die Wendung auf die Füße, um selbst bei Kopflagen, wenn es nöthig sei, die Geburt künstlich zu beenden, wieder in die Praxis eingeführt zu haben, gebührt *Ambroise Paré* (1550), wenn auch, wie er selbst angiebt, schon vor ihm seine Collegen *Thierry de Héry* und *Nicole Lambert* „Maistres barbiers et chirurgiens de Paris“ die Wendung auf die Füße ausgeführt hatten.

Von *Paré* an wird dann die Wendung auf die Füße — wenn auch im ersten Jahrhundert nach ihm durchaus noch nicht allgemein — so cultivirt und ihre Technik, sowie die der Extraction an den Füßen so verbessert, dass die Wendung auf den Kopf fast vollständig verschwindet. Besondere Verdienste, theils um die Ausbildung der Technik, theils um die Feststellung der Indicationen erwarben sich *Guillemeau* (1609), der



Schüler *Parés*, *Louise Bourgeois* (1609), *Mauriceau* (1668), *de la Motte* (1721), *Puzos* († 1753).

Während die meisten Autoren stets auf beide Füße zu wenden riethen, ist *Paul Portal* (1685) der erste, der die Wendung auch auf einen Fuss macht. Ihm folgte *Puzos*, der die Vortheile der unvollkommenen Fussgeburt für den nachfolgenden Kopf vortrefflich auseinandersetzt, und *Deleurye* (1770).

Bis zu dem letzteren hin hatte man stets der Wendung die Extraction folgen lassen. *Deleurye* ist der erste, der lehrt, dass die Operation der Lageverbesserung mit der Wendung vollendet ist und dass die Extraction nach vollführter Wendung ihre eigenen Indicationen verlangt. Ebenso sprachen sich *Denman* (1788) und in Deutschland zuerst *Boër* (1791) aus.

Um die Technik der Operation erwarb sich in Deutschland der alte *Fr. B. Osiander* hervorragende Verdienste. Seiner geschickten Hand gelang die Wendung noch, auch wenn der Kopf bereits in's Becken eingetreten war, aber, wie er selbst sagt, „non vi sed arte.“

Die Wendung auf den Fuss, d. h. die künstliche Umwandlung einer Schädel- oder Querlage in eine Fusslage, ist in folgenden Fällen indicirt:

1) Bei Quer- oder Schräglagen zum Zwecke der Lageverbesserung, wenn die Wendung auf den Kopf entweder gar nicht oder nur unter grossen Schwierigkeiten ausführbar ist, oder wenn die Wendung auf den Fuss aus den früher erörterten Gründen den Vorzug verdient.

2) Bei Kopflagen, wenn man Grund zu der Ansicht zu haben glaubt, dass in diesem speciellen Fall der natürliche Verlauf der Kopflage für die Mutter oder für das Kind oder für beide ungünstiger sein wird, als der Verlauf der künstlich hergestellten Fusslage. Diese Indication kann bei fehlerhafter Einstellung des Schädels oder Gesichts, bei Vorfall von Extremitäten vor den Kopf, bei *Placenta praevia*, bei Missbildungen des Kindes und beim engen Becken eintreten. Die nähere Feststellung der Bedingungen, unter denen die Wendung auf den Fuss unter diesen Umständen mit Vortheil ausgeführt wird, werden wir in der speciellen Pathologie der Geburt durchnehmen.

3) Wenn die sofortige Beendigung der Geburt indicirt ist, diese sich aber an dem vorliegenden Theil nicht ausführen lässt. Man macht in diesem Falle die Wendung auf den Fuss lediglich in der Absicht, die Extraction des Kindes zu ermöglichen. Die häufigsten Fälle dieser Art sind Vorfall der Nabelschnur neben dem Kopf, Blutungen bei *Placenta praevia* oder



Uterusruptur und endlich Gefahr für Mutter und Kind bei langdauernder Geburt wegen Beckenverengerung.

Bei der letzten Indication ist also das Eingreifen der Kunst mit der Beendigung der Wendung nicht vorüber, sondern es schliesst sich an die letztere stets die künstliche Extraction an, während die beiden ersten Indicationen an sich nur die Wendung erfordern, nach deren Beendigung die Geburt der Natur überlassen werden kann.

Von allen Bedingungen, die als für die Ausführbarkeit der Wendung auf den Fuss erforderlich angeführt werden, sind die einzigen, unter allen Umständen nothwendigen die, dass das Becken nicht absolut verengt ist, und dass das untere Uterinsegment noch nicht übermässig, d. h. bis zur drohenden Ruptur gedehnt ist. Die Ausführung der Operation ist am leichtesten, wenn bei fehlendem räumlichem Missverhältniss der Muttermund erweitert, das Kind leicht beweglich ist und die Blase noch steht. Doch ist auch beim engen Becken, wenig erweitertem Muttermund, abgeflossenem Fruchtwasser, schwer beweglichem Kind die Wendung noch ausführbar.

Die Prognose ist unter den erwähnten günstigen Umständen für die Mutter durchaus als eine günstige zu bezeichnen. Für das Kind ist sie das mit einiger Sicherheit nur dann, wenn die Extraction sofort angeschlossen werden kann, da der Act der Wendung für die kindliche Respiration Störungen herbeiführen kann. Anders stellt sich die Sache allerdings, wenn die Operation unter letztgenannten ungünstigeren Umständen vorgenommen wird. Auch in diesen Fällen bringt der Akt der Wendung dem Kinde kaum eine erhöhte Gefahr (etwas anderes ist es allerdings mit der künstlichen Extraction), die Mutter aber ist weit bedeutenderen Gefahren ausgesetzt, die allerdings auch zum bei weitem grösseren Theil nicht der Wendung selbst, sondern den ungünstigen Umständen, unter denen sie ausgeführt werden muss, zuzuschreiben sind. Doch kann in diesem Fall die Einführung der Hand in den Uterus und die Umdrehung des Kindes für die Mutter ein Eingriff sein, der unter Umständen die drohende Ruptur des unteren Uterinsegments direct hervorbringt.

Vor der Ausführung der Operation ist die Reinigung der äusseren Genitalien und die Ausspülung der Scheide, sowie die Desinfection des Armes und der Hand des Geburtshelfers noth-



wendig; ferner ist die Vornahme einer genauen inneren und äusseren Untersuchung von der allergrössten Wichtigkeit. Von der Lage des Kindes muss man sich durch die äussere, von der Beschaffenheit des Muttermundes und der Stellung des vorliegenden Theils durch die innere Untersuchung eine genaue Kenntniss verschaffen.

Ferner soll man alles, was während der Operation und zum Empfange des Kindes nöthig ist, zurecht legen lassen. Man sorgt also für eine genügende Anzahl von Handtüchern und hält warmes Wasser zum Baden und einen elastischen Katheter zur Behandlung einer etwaigen Asphyxie des Kindes in Bereitschaft. Auch eine Schlinge nebst Schlingenträger ist nothwendig. Vor der Operation sind, wie immer, Blase und Rectum zu entleeren.

In allen Fällen, in denen man die ganze Hand in die Scheide einführen und in denen nicht jede Minute Zeitaufwand erspart bleiben muss, thut man gut, wenn keine gewichtigen Contraindicationen dagegen sprechen, die Wendung in der Chloroformnarkose vorzunehmen. Man erspart der Kreissenden dadurch nicht nur den fast stets erheblichen Schmerz beim Durchdringen der Hand durch den Scheideneingang, sondern erleichtert sich selbst die Operation in hohem Grade.

Zur Ausführung dieser Operation muss man der Kreissenden eine geeignete Lage geben. Diese besteht im Querbett (s. S. 328) oder für viele Fälle noch besser in der Seitenlage.

Die Vorzüge der letzteren Lagerung machen sich besonders geltend, wenn der Bauch der Frucht nach vorn liegt und daneben Hängebauch besteht; hier kann es auf dem Querbett nur mit sehr viel grösserer Mühe gelingen, zu den Füßen zu gelangen; ausserdem ist die Assistenz geringer und die Narkose auch vom Operateur leicht zu übersehen. Die Vortheile des Querbettes bestehen besonders in der Möglichkeit, in derselben Lagerung nachher die Extraction vornehmen zu können. Sollte man auf dem Querbett mit der Wendung nicht leicht zum Ziel kommen, so muss man die Kreissende auf die Seite legen, indem man, ohne die Hand aus dem Uterus zu entfernen, das gebeugte Knie über den operirenden Arm fortbewegt. In der Rückenlage darf man die Kreissende nur liegen lassen, wenn die Wendung voraussichtlich sehr einfach ist und ihr die Extraction nicht sofort folgen soll.



Wählt man die Seitenlage, so lege man die Frau stets auf die Seite, auf der sich die Füßchen des Kindes befinden. Die Wahl der Hand zur Ausführung ergibt sich dann von selbst: Man stellt sich hinter die Kreissende und führt bei linker Seitenlage die rechte und bei rechter Seitenlage die linke Hand ein. Auf dem Querbett nimmt man stets dieselbe Hand, also wenn die Füße sich links befinden die rechte und umgekehrt.

Anm. Dass auf die Wahl der Hand für die glückliche Ausführung der Wendung nicht sehr viel ankommt, beweist der Umstand, dass die Vorschriften darüber sehr von einander abweichen. Während in deutschen Lehrbüchern meistens die obigen Regeln angegeben sind, empfehlen die Franzosen bei Querlagen stets die der vorliegenden Schulter gleichnamige Hand zu wählen, so dass sie also, wenn der Rücken des Kindes wie meistens nach vorn, d. h. nach der mütterlichen Bauchfläche hinliegt, die Hand nehmen, die der Seite der Mutter entspricht, in der der Kopf des Kindes liegt, also wenn dieser nach links liegt, die rechte; nur wenn der Rücken des Kindes nach hinten liegt, entspricht die Regel der Franzosen der der Deutschen. Die Engländer wenden meistens in der linken Seitenlage und führen die rechte Hand zur Wendung ein, während deutsche Geburtshelfer, unter anderen *E. Martin*<sup>1)</sup> die Kreissende sich auf die Seite legen lassen, in der die Füße des Kindes sich befinden, so dass also, wenn das Beckenende in der rechten Mutterseite liegt, der Geburtshelfer sich an die linke Seite des Bettes stellt und die Wendung mit der linken Hand macht.

Die Operation selbst wird unter gewöhnlichen Umständen bei einfacher Querlage, hinlänglich erweitertem Muttermund und stehender Blase auf folgende Weise ausgeführt:

Die am Handrücken wohlbeölte Hand wird, nachdem die Hemdärmel hoch aufgestreift sind, konisch zusammengelegt durch den Scheideneingang durchgeführt, wobei man, um das Einstülpen der kleinen Labien und der Schamhaare zu verhüten, mit der andern Hand sich den Scheideneingang frei hält. Wenn die Finger im Muttermund anlangen, so sprengen sie am besten sofort die Blase und dringen in das Innere des Eies nach der Gegend hin vor, in der nach der Untersuchung die Füße liegen müssen. Die Hand soll stets mit ihrer Tastfläche (*Vola*) nach dem Kinde und zwar schon im Muttermunde zu gerichtet sein, wird also, wenn die Füße z. B. nach hinten und rechts liegen, in der Gegend des rechten Iliosacralgelenkes, wenn dieselben nach vorn und links liegen, hinter dem linken

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 26. S. 428.



Schambeinast in die Höhe geführt. Niemals ist hierbei die Ueberwachung des Uterus und die Unterstützung der Operation durch die freie Hand zu unterlassen. Diese drückt ferner der im Uterus befindlichen Hand die kleinen Theile entgegen und hilft bei dem folgenden Akt durch Druck gegen Kopf oder Steiss, das Kind umdrehen. In diesem Sinne ist daher jedesmal die Wendung eine Operation durch combinirte Handgriffe. Den ergriffenen Fuss hält man fest und zieht dann die Hand und mit der Hand den Fuss in den Muttermund und in die Scheide hinein. Hierbei soll man bei Querlagen ausserhalb der Vulva stets den Fuss etwas nach der Seite des Kopfes führen, weil man hierdurch die Drehung des Kindes erleichtert. Ist der Steiss hierdurch so weit heruntergetreten, dass er im Beckeneingang steht, so ist die Operation der Wendung damit vollendet. Wenn nur der Fuss in der Vulva liegt, ist die Umdrehung noch keineswegs beendet; erst wenn das Knie geboren ist, kann man dies mit Sicherheit annehmen; natürlich erkennt man auch die Herstellung der Geradlage durch die Palpation von aussen.

Doch kann die Technik der Wendung noch Besonderheiten darbieten, von denen wir einige in der Anm. besprechen.

Anm. Wir empfehlen, im allgemeinen auf einen Fuss zu wenden; darnach macht die Einstellung des Steisses an einem Fuss gar keine oder doch nur sehr geringe Schwierigkeiten. Hat man ferner künstlich eine unvollkommene Fusslage hergestellt, so sind die Chancen für das Kind, die Geburt mag weiter natürlich verlaufen oder künstlich beendet werden, besser, als wenn die Fusslage vollständig ist. Zwar wird das Kind bei letzterer bis über den Nabel leichter und schneller geboren, aber für den Thorax mit den Armen und für den nachfolgenden Kopf ist die Schwierigkeit, durch die wenig erweiterten Weichtheile durchzugehen, desto grösser. Hat das Kind eine unvollkommene Fusslage, so geht der erste Theil der Geburt allerdings etwas langsamer und schwieriger vor sich, der nachfolgende Kopf geht aber, nachdem die Weichtheile durch den Steiss und einen Oberschenkel zusammen erweitert sind, leichter durch. Im Interesse des Kindes kommt es nun nicht sowohl darauf an, dass die Geburt des unteren Rumpfes schnell verläuft, als darauf, dass, wenn dies geboren ist, die obere Rumpfhälfte schnell nachfolgt. Auch die Wehenthätigkeit entwickelt sich wesentlich besser, wenn der Steiss durch den zweiten hinaufgeschlagenen Schenkel voluminöser ist, als wenn die Füsse vorangehen; für den glücklichen Erfolg der Operation kommt sehr viel auf die Unterstützung durch die Wehen an. Aus diesen Gründen ist also die unvollkommene Fussgeburt im Interesse des Kindes der vollkommenen vorzuziehen.



Bei der Frage, welchen der beiden Füße man ergreifen soll, handelt man am besten, wenn man principiell den nächsten, d. h. den nach unten liegenden nimmt. Liegt wie gewöhnlich der Rücken des Kindes nach vorn, so stimmen fast alle Autoren dem zu; ist aber der Rücken des Kindes nach hinten gerichtet, so wird von sehr beachtenswerther Seite (*Hohl, Simpson, Kristeller*) der Rath gegeben, den oberen Fuss zu fassen, da alsdann die Umdrehung des Kindes besser gelingt. Doch weisen *Scharlau* und *v. Haselberg*<sup>1)</sup> mit Recht darauf hin, dass einerseits beim Anziehen des oberen Fusses die Kreuzung dieses mit dem unteren die Wendung so gut wie unmöglich machen kann, und dass andererseits am unteren Fuss die Umdrehung so gut wie stets gelingt. Wir sind aber mit *Fritsch*<sup>2)</sup> der Meinung, dass es für den Erfolg ziemlich gleichgültig ist, welchen Fuss man nimmt, da in jedem Fall während der Wendung der Rücken nach hinten gerichtet bleibt und während der Extraction nach vorn kommt.

Bei Schädellagen ist die Ausführung der Wendung ganz dieselbe: der nach vorn liegende Fuss liegt meistens ganz in der Nähe des Kopfes, so dass er leicht zu ergreifen ist. Mitunter gelingt die Umdrehung des Kindes nicht, weil der Kopf im Beckeneingang fest liegt und bei dem Ziehen am Fuss mit diesem in den Beckeneingang hineingezogen wird. Man soll dann, ebenso wie übrigens auch bei Schwierigkeiten in der Wendung aus Querlage, die Wendung auf beide Füße machen, die Umdrehung gelingt in diesen Fällen so mit Sicherheit. Ferner kann man versuchen, während man den zwischen Zeige- und Mittelfinger gefassten Fuss anzieht, mittelst des Daumens den Kopf zurückzuschieben. Gelingt dies nicht, so bedient man sich des zuerst von der *Justine Siegemund* empfohlenen „doppelten Handgriffs“, d. h. man legt um den Fuss eine Schlinge und schiebt, während man mittelst derselben den Fuss anzieht, mit der Hand den Kopf zurück.

Das Sprengen der Blase im Muttermund, welches *Fritsch*<sup>3)</sup> anrät, ist dem Weiterdringen der Hand zwischen Uterus und Ei besonders deswegen vorzuziehen, weil die Möglichkeit der Infection dadurch verringert wird. Der Wasserabfluss ist nicht zu fürchten, wenn der operirende Arm nur schnell nach dem Blasensprung vordringt und den Uterus dadurch abschliesst, da der in der Scheide befindliche Vorderarm tamponirt.

Ist das Wasser noch nicht lange abgeflossen, so ist die Wendung, wenn auch nicht so leicht als bei stehender Blase, doch regelmässig ohne bedeutendere Schwierigkeiten ausführbar. Ein bei Querlagen in die Scheide vorgefallener Arm hindert die Wendung nicht, wenn er auch bei starker Schwellung und enger Scheide eine Erschwerung bedingt. Nicht der Arm an sich, sondern die sich in seinem Verhalten und seiner Schwellung aussprechende Verschleppung der Querlage (Beginn der Selbstentwicklung) stellt den hauptsächlichsten Grund für das Hinderniss dar. Man kann ihn in eine Schlinge legen, welche die Hebamme während der Wendung und Extraction mässig gespannt hält, damit der Arm sich nicht zurückziehen

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 31. S. 29. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. IV. S. 483. — <sup>3)</sup> Klinik der allt. geburtsh. Oper. 4. Aufl. 1889. S. 169.



kann und man also bei der Extraction seine Lösung erspart. Von einer Reposition des Arms darf jedenfalls keine Rede sein, ebenso wenig natürlich von einer Amputation.

*Deventer* (1701) ist, von *P. Portal* (1685), der wenigstens nicht immer reponirte, abgesehen, der erste, der die Reposition des vorgefallenen Armes für nicht nothwendig erklärt, während die früheren Autoren die Geburten mit vorgefallenem Arm für sehr schwierig halten. So sucht die *Louise Bourgeois* (1609) vor allem durch Eintauchen in kaltes Wasser das Kind zum Zurückziehen des Armes zu bewegen; falls dies nicht gelingt „da muss man zerlassen Butter zur Stelle haben / ein wenig wärmer als law / vnd dem Kind damit die Hand vnd Arm sittig salben / vnd solche sänfftiglich zurück vnd wider hinein trücken“. Auch *Mauriceau* (1668) verbietet nicht bloss das Ziehen an dem Arm, sondern sagt ausdrücklich: „on doit promptement repousser au dedans de la Matrice les mains et les bras de l'enfant qui se presentent au passage“. Ausser *Deventer* hält *J. von Horn* (1715) die Reposition wenigstens nicht immer für nöthig, während *de la Motte* (1721), dem *Puzos* († 1753), *Levret* (1747), *Deleurye* (1770) u. a. folgen, sich mit ausführlicher Motivirung entschieden gegen die Reposition erklärt.

Ist die Räumlichkeit im Beckeneingang sehr beschränkt, so gewinnt man nach dem Vorschlag von *Levret*, *Stein d. ä.*, *Deleurye* und *Birnbaum*<sup>1)</sup> unter Umständen durch Herableiten des zweiten Armes den zum Eindringen der Hand nöthigen Platz.

Hat die Hand den vorliegenden Theil passirt, so macht es oft bedeutende Schwierigkeiten, zum Fuss zu gelangen, während das Knie in der Nähe liegt. Der Rath von *Simpson*<sup>2)</sup>, *Simon Thomas*<sup>3)</sup> und *R. Barnes*<sup>4)</sup>, nicht auf den Fuss, sondern auf das Knie zu wenden, verdient deswegen in schwierigen Fällen alle Beachtung. Das Knie liegt näher als der Fuss, und während der letztere von der ganzen Hand gefasst werden muss, genügt der gekrümmte Zeigefinger zum Anziehen des ersteren.

Mitunter kann man auch, wenn die unteren Extremitäten vom Beckeneingang zu entfernt liegen, durch eine Drehung des Rumpfes um seine Längsaxe dieselben der eindringenden Hand nähern<sup>5)</sup>.

Macht das Eingreifen eines Fusses oder Kniees unüberwindliche Schwierigkeiten, so lässt sich mitunter, am leichtesten, wenn die Schulter nicht zu tief steht, der Steiss in den Beckeneingang hineinziehen.

Die Umdrehung des Kindes ist nicht selten der schwierigste Act der ganzen Operation; der Anfänger kann selbst bei stehender Blase dieselbe manchmal nicht zu Stande bringen. Der Grund liegt oft in einer starren Uteruscontraction, welche durch die eingeführte Hand hervorgeufen das Kind vollkommen festhält. Starkes Ziehen am Fuss bewirkt nur längeres Andauern der Wehen; wartet man 1—2 Minuten ruhig ab, so erfolgt dann die Umdrehung meist leicht.

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 11. S. 329. — <sup>2)</sup> Sel. Obst. W. 1. 1871. p. 368. — <sup>3)</sup> Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. 1860. 2. l. p. 40; s. *Schmidt's Jahrb. B. CXXXVI.* S. 177. — <sup>4)</sup> Obst. Op. 2. ed. p. 205. — <sup>5)</sup> v. *Deutsch*, Heidelb. kl. Ann. B. IV. S. 314 und *Kaltenbach*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. III. S. 182.



In verschleppten Fällen kann die Umdrehung des Kindes an einem Fuss unmöglich werden. Hier besteht die einzige Hülfe in dem Herunterholen auch des zweiten Fusses. Der oben erwähnte doppelte Handgriff ist jetzt erst recht wirksam. Auch kann man an beiden Füßen kräftiger und durch die Einwirkung auf beide Hüften erfolgreicher ziehen. Endlich ist durch das Herabholen des zweiten Fusses Platz für die Umdrehung gewonnen.

Zu welchem Zeitpunkt der Geburt die Wendung ausgeführt wird, hängt zum Theil davon ab, wann man hinzugerufen wird. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass man bei einem Muttermund, dessen Weite die Durchführung der Hand gestattet, wenn das Fruchtwasser abgeflossen ist, sofort die Wendung durch innere Handgriffe macht. Bei stehender Blase wird man den Versuch der äusseren Wendung auf den Kopf in geeigneten Fällen vorausgehen lassen.

Wird man früh zu einer Querlage gerufen, und steht die Blase noch, so wird gleichfalls die äussere Wendung versucht werden müssen; gelingt sie nicht, so wird man hier ebenso wie bei abgeflossenem Fruchtwasser warten, bis der Muttermund weiter und weich geworden. Denn im allgemeinen wird man bei Querlage gern so lange warten, bis die Extraction der Herstellung der Geradlage angeschlossen werden kann.

Auch bei Schädellagen wird man mit der Wendung im allgemeinen warten, bis die Weichtheile gut erweitert sind<sup>1)</sup>.

Ausnahmen von diesem principiellen Standpunkte wird man natürlich zulassen müssen, sie liegen in Gefahren, die im speciellen Falle der Mutter und dem Kinde drohen, z. B. Verlangsamung des Pulses der Schnur, Placenta praevia, Zersetzung des Uterusinhaltes etc.

Die Prognose der Wendung an sich ist im Allgemeinen ohne Complicationen für die Mutter günstig, da die Fernhaltung von Infectionsstoffen gelingen muss. Dem Kinde kann die Operation nur gefährlich werden durch Placentarablösungen, die manuell gemacht werden können, oder auch später mit den Wehen eintreten. Besonders nachtheilig ist es für das Kind, wenn es nach der Wendung noch lange im Uterus bleibt. Auch deshalb empfiehlt es sich mit *Winter*, im Allgemeinen mit der Wendung zu warten, bis die Extraction angeschlossen werden kann.

<sup>1)</sup> *S. Winter*, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 12. Heft 1; *Dohrn*, ebenda Bd. 14. Heft 1.



Weitere Gefahren bedrohen die Mutter und das Kind bei der Operation, besonders wenn der Hohlmuskel sich stark nach oben zurückgezogen hat, und damit das untere Uterinsegment und der Cervix übermässig gedehnt sind. Das Hinderniss, welches hierzu führt, weil es im Beckeneingang das Kind festhält, ist die Querlage oder das enge Becken; es zieht sich dann allmählig der Hohlmuskel so nach oben zurück, dass er dem Kinde nur mehr seitlich wie eine Kappe aufsitzt, und dass fast das ganze Kind, von dem nur die Schulter tief in das kleine Becken hineingepresst ist, oberhalb des Beckeneingangs im gedehnten Cervix und unteren Uterinsegment liegt. Der seitwärts liegende Kopf hat das letztere gewöhnlich vorgebuchtet und die Gefahr, dass bei der Zurückdrängung der Schulter, bei der Einführung der Hand in das untere Uterinsegment, besonders aber bei der Umdrehung des Kindes der Kopf durch die dünnen Wandungen des Durchtrittsschlauches hindurch in die Bauchhöhle dringt, liegt sehr nahe. Dieser Zustand stellt das dar, was von Alters her als „verschleppte Querlage“ bezeichnet ist; die Wendung ist dabei sehr schwierig und sehr gefährlich, deshalb, wenn die Verhältnisse ausgebildet vorhanden sind, zu unterlassen.

In anderen Fällen kommt es auch zum sogenannten Tetanus uteri, d. h. einem tonischen Krampf des Hohl Muskels, bei welchem derselbe, ohne sich stark nach oben zurückgezogen zu haben, das Kind fest umklammert, es ist gewissermassen der permanent gewordene Höhezustand der Wehe, die dauernde von Wehenpausen nicht mehr unterbrochene Contraction des Uterus. Allerdings kommt es zu dieser Wehenanomalie fast nur, wenn abnorme Reize die Uterusmuskulatur getroffen haben, und zwar sind es besonders *Secale cornutum* oder misslungene Wendungsversuche, welche diese Wirkung haben. Der Uterus kann dann das Kind so fest umschliessen, dass sowohl die Einführung der Hand wie die Umdrehung unmöglich werden.

Das souveräne Mittel in diesen Fällen, welches stets Anwendung verdient, ist das Chloroform. Ist die Narkose ganz tief, so lässt die Spannung des Uterus etwas nach, und der Operateur ist oft noch im Stande, ruhig und allmählig ohne Anwendung stärkerer Gewalt die Hand bei dem vorliegenden



Theile vorbeizubringen, besonders weil in tiefer Narkose das Mitpressen der Kreissenden gänzlich aufhört.

In Ermangelung des Chloroforms kann man auch durch grosse, die Narkose herbeiführende Dosen Opium, oder durch ein warmes Vollbad eine Erschlaffung des contrahirten Uterus erzielen. Ein früher oft angewandtes Mittel: die Venaesection im Stehen der Kreissenden bis zur eintretenden Ohnmacht applicirt, verdient, da Kreissende in solchen Lagen nicht viel Blut verlieren dürfen, keine Anwendung.

Das passive Anliegen der Uteruswand <sup>1)</sup>, das öfter für Tetanus uteri gehalten wurde, wie es nach Abfluss des Fruchtwassers entsteht, erschwert die Wendung niemals in erheblichem Grade. Legen sich die Uteruswandungen an die Contouren der Frucht an, so bleibt vom Fruchtwasser bei Querlagen nur so viel im Uterus, als nöthig ist, um die Buchten zwischen den Gliedern der Frucht auszufüllen. Und selbst von diesem Wasser wird während der Wehe noch etwas ausgestossen, so dass die Uteruswandungen sich der Gestalt der Frucht immer mehr anschmiegen. Die Uteruswandungen bleiben weich und dehnungsfähig.

### Kraniotomie.

*Literatur:* Roederer, De non damn. usu perfor. etc. Goetting. 1758. — Osborn, Essays on the pract. of midw. etc. London 1792. — Boër, Natürliche Geburtshülfe. 3. Aufl. Wien 1817. Bd. III. S. 199. — W. J. Schmidt, Heidelberger klin. Annalen. I. S. 63. — Wigand, Die Geburt des Menschen. Berlin 1820. B. II. S. 52. — Sadler, Varii perforationis modi etc. Diss. m. obst. Carlsruhae 1826. — K. Chr. Hüter, Die Embryothlasis etc. Leipzig 1844 und C. Hüter, M. f. G. Bd. 14. S. 297 u. 334. — Credé, Verh. d. geb. Ges. in Berlin 3. 1848. S. 1. — Kiwisch, Beiträge zur Geb. II. Abth. Würzburg 1848. S. 43. — Hennig, Perf. und Cephalothrypsis. Leipzig 1855 u. M. f. G. Bd. 13. S. 40. — C. Braun, Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte 1859. S. 33. — Lauth, De l'embryothlasie etc. Thèse. Strasbourg 1863. — Barnes, Obst. Tr. VI. p. 227 und Obst. Op. 2. ed. 1871. p. 289. — Rabe, Deutsche Klinik. 1869. No. 47—51. — M. Duncan, Transact. of the Edinb. obst. soc. 1870. p. 1. — Rokitansky, Wien. med. Presse. 1871. No. 8 etc. — Halbertsma, Over Craniotomie. Utrecht. — Fabbri, Sull' embriotomia etc. Bologna. 1875. — Auvard, de la prince à os et du Cranioclaste Paris. 1884. — Cuzzi, il cranioclaste etc. Collez. Ital. di Lett. s. Med. III. No. 10. 1885. — Merkel, Arch. f. Gyn. B. 21. H. 3. — Thorn und Chredé, e. l. B. XXIV. H. 3. — Determann, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 15. S. 323.

Historisches; Die Kraniotomie ist eine der ältesten geburtshülflichen Operationen. Schon *Hippokrates* erwähnt ein gekrümmtes *μαχαίριον*

<sup>1)</sup> cf. *Lahs*, Arch. f. Gyn. Bd. III. S. 214.



zur Eröffnung des Kopfes, sowie ein *πιστορον* zum Zerbrechen der Kopfknochen. Auch *Celsus* und *Soranus* lehren die Eröffnung des Kopfes mit einem Messer und letzterer sogar die Abtragung der Schädelknochen mit einer Knochenzange. Bei den arabischen Aerzten wird regelmässig in dem Kapitel „de extractione foetus mortui“ ein ganzes Arsenal von zerstörenden Werkzeugen angegeben. Da übrigens im Mittelalter auch die Kenntniss der Wendung auf die Füsse verloren gegangen war, so kann man sich über die häufige Anwendung der zerstückelnden Operationen nicht wundern. Eingeschränkt wurden dieselben erst seit der Wiederherstellung der Wendung auf die Füsse durch *Ambroise Paré* (1550). Seit dieser Zeit wurde die Kraniotomie, von einzelnen Ausnahmen, wie dem berühmten *Deisch* und seinem Gesinnungsgenossen *Mittelhäuser* abgesehen, weit seltener ausgeführt. Ein neuer, schwerwiegender Fortschritt trat ein, als mit der Erfindung der Zange die Möglichkeit gegeben war, den fest im Becken stehenden Kopf auf unschädliche Weise zu extrahiren. Die Erfindung dieses Instrumentes war ein solcher Fortschritt, dass von da ab der Geburtshelfer allen Eventualitäten gewachsen zu sein schien; und es war nur eine natürliche Consequenz, dass operationslustige und mit hervorragender Dexterität ausgestattete Geburtshelfer mit Ueberlegenheit, ja mit geistigem Hochmuth auf die früheren Zeiten zurückblickten. Mit den Handgriffen der Wendung und mit der Anlegung der Zange innig vertraut, setzten sie ihren Stolz darein, die Mutter auch unter den ungünstigsten Umständen wenigstens von einem unzerstückelten Kinde zu entbinden, und erkaufen so die Umgehung der Perforation zum Schaden der Mutter durch die forcirtesten Zangenentbindungen. Diese Richtung der Geburtshülfe, die eigentliche „Entbindungskunst“, wurde repräsentirt von dem alten *Friedrich Benjamin Osiander* in Göttingen, der sich rühmte, in einer 40jährigen Praxis nie perforirt zu haben, und der nicht bloß die Symphysiotomie, sondern auch die künstliche Frühgeburt und die Perforation unter der Ueberschrift „Von den unnützen, schädlichen und die Entbindungskunst entehrenden Entbindungsoperationen“ abhandelte. Und wenn auch diese Richtung selbst unter den Schülern *Osiander's* in der einseitigen Weise, in der er sie aufgestellt hatte, nicht aufkommen konnte, wenn auch *Osiander* es noch erleben musste, dass, während er auf dem Todtenbette lag, in seiner eigenen Klinik von seinem Sohn eine Perforation ausgeführt wurde, so herrscht doch bis auf diesen Tag unter den deutschen Geburtshelfern eine grosse Abneigung gegen die Perforation und dieselbe wird von der Mehrzahl nicht bloß bei lebendem, sondern zum Unheil für die Mutter auch bei todttem Kinde als das ultimum refugium betrachtet, zu dem man erst schreitet, wenn die Zange nach wiederholten energischen Versuchen ihre Dienste versagt hat.

Wenn auch Instrumente zum Zusammenpressen und Zermalmen des Kopfes schon im grauen Alterthum vorkommen (das *πιστορον* des Hippokrates, die *δορυαα* und *οδορυαα* des *Paulus Aegineta*, Almisdach des *Abulkasem* zur conquassatio capitis dienten diesem Zweck), so gebührt doch *Baudelocque*, dem Neffen, das Verdienst, in neuerer Zeit (1829) ein wenn auch schwerfälliges doch zweckentsprechendes Instrument zum Zusammen-



drücken des Kopfes angegeben und die Kephalotrypsie in die Praxis eingeführt zu haben. In Deutschland nahmen sich besonders *Ritgen*, *Busch* und *Kilian* des neuen Instrumentes an, und wurden gerade in diesem Lande im Laufe der Zeit die mannigfachsten Veränderungen und, wie anerkannt werden muss, Verbesserungen vorgenommen. Zu den brauchbarsten Instrumenten gehört das von *Breisky* angegebene. Der sehr hübsche und leichte *Scanzoni'sche* Kephalotrib ist zu schwach und kann sich, wie *Schroeder* beobachtete, so verbiegen, dass er vollständig unbrauchbar wird. In der neuesten Zeit ist in England und auch in Deutschland (hier fiel die Entscheidung auf der Naturforscherversammlung in München im Jahr 1877) die Kephalotrypsie fast ganz verlassen und durch die Kranioklasie (Extraction des perforirten Schädels durch eine starke Knochenzange) ersetzt worden.

Unter Kraniotomie fasst man alle Operationen zusammen, welche dazu dienen, den kindlichen Schädel künstlich zu verkleinern und den zerkleinerten zu extrahiren.

Wenn auch diese beiden Verfahren principiell auseinander zu halten sind, so muss man doch hervorheben, dass sie in der grossen Mehrzahl der Fälle zusammen ausgeführt werden. Regelmässig handelt es sich, wenn die Kraniotomie indicirt ist, darum, zuerst mittelst des Perforatorium den Schädel anzubohren, das Gehirn zu entleeren und dann den collabirten Schädel mit dem Kranioklasten zu fassen und zu extrahiren.

Betrachten wir die einzelnen Operationen nach einander.

#### Verkleinerung des kindlichen Schädels.

Eine Verkleinerung des Schädels wird herbeigeführt durch die Perforation, indem durch eigens construirte Instrumente der Schädel so eröffnet wird, dass sein Inhalt — das Gehirn — ausfliesst. Dies Mittel ist in Bezug auf die Verringerung des räumlichen Missverhältnisses sehr wirksam, da der Schädel dadurch in seinen sämtlichen Durchmesser sehr erheblich zusammendrückbar wird. Freilich lässt es sich bei lebendem Kind ohne Aufopferung desselben nicht anwenden.

Die Indicationen zur Perforation unterscheiden sich in wesentlichster Weise darnach, ob das Kind bereits todt ist, oder ob es noch lebt.

Im ersten Fall muss man stets perforiren, sobald in Folge eines räumlichen Missverhältnisses der Durchtritt des Kopfes durch das Becken erheblich erschwert ist. (Eine Ausnahme hiervon bildet nur der Hydrocephalus, bei dem der aus Serum



bestehende Inhalt des Schädels auf leichtere Weise durch einfache Punction entleert werden kann.) Die Begründung dieser Indication ist einfach. Sobald das Kind todt ist, hat der Geburtshelfer einzig und allein auf die Mutter Rücksicht zu nehmen. Für diese ist aber ohne allen Zweifel eine Geburt bei räumlichem Missverhältniss ungünstiger, als wenn das letztere aufgehoben ist. Da nun die Aufhebung des Missverhältnisses durch die Perforation auf unschädliche Weise zu erreichen ist, so ist es Pflicht des Geburtshelfers, der Mutter diese Erleichterung zu verschaffen. Von einer Schonung des todtten Kindes darf, wenn man durch Verletzung desselben der Mutter nützen kann, garnicht die Rede sein. *Fritsch*<sup>1)</sup> macht mit Recht darauf aufmerksam, dass, wenn das Kind todt ist, auch bei normalem Becken die Perforation und Kranioklastextraction dann indicirt ist, wenn die Entbindung keinen Aufschub mehr erleidet, und ein anderes Entbindungsverfahren wegen Enge oder Unnachgiebigkeit der Weichtheile für die Mutter grössere Gefahren bringen würde.

Lebt das Kind, so muss man die Perforation dann vornehmen, wenn die Beendigung der Geburt im Interesse der Mutter nothwendig ist, die Beendigung aber auf eine für das Kind unschädliche Weise (Zange oder Wendung) nicht ausführbar ist. Diese Indication ist berechtigt, weil in allen diesen Fällen die Erhaltung des kindlichen Lebens, wenn nicht absolut unmöglich, doch im höchsten Grade unwahrscheinlich ist, bei längerem Zuwarten aber auch die Mutter in dringende Lebensgefahr kommt. Derjenige Arzt, der in seiner Praxis nach dieser Indication handelt, wird viele, ja wenn er rechtzeitig sich entschliesst, alle Mütter retten, während der, welcher die Perforation des lebenden Kindes verwirft, oder sie doch auf die allerextremsten Fälle einschränkt, ein mütterliches Leben nach dem andern opfern und doch kaum je ein kindliches dafür erhalten wird. Dass hieran auch durch die Verbesserung der Prognose des Kaiserschnittes nichts geändert wird, ist mit Sicherheit durch die Zusammenstellungen aus den verschiedenen Kliniken<sup>2)</sup> erwiesen worden. Die grösste Gefahr besteht immer noch im Kaiserschnitt; ist daher die Zeit der künstlichen Frühgeburt

---

<sup>1)</sup> Volkmann's Samml. klin. V. No. 231. 1883. — <sup>2)</sup> Wyder, Corr. f. schw. Aerzte 1887. No. 21. Arch. f. Gyn. Bd. 32. S. 1; Leopold, Der Kaiserschnitt. Stuttgart 1888; Braun u. Heyfeld, Der Kaiserschnitt. Wien 1888; Lebedeff, Arch. f. Gyn. Bd. 31. Heft 2.



vorbei, kommt während der Geburt bei lebendem Kind die Mutter in Folge des langen Druckes in Gefahr, so ist die Perforation die schonendste Operation. Unter bestimmten Bedingungen allerdings wird hier aus relativer Indication der Kaiserschnitt an ihre Stelle treten.

Die Perforation des nachfolgenden Kopfes ist stets indicirt, wenn sich der Kopf durch manuelle Handgriffe nicht extrahiren lässt. Durch die Zange kann sie nicht ersetzt werden, da man dieselbe Kraft, wie bei der Zange, auch bei der manuellen Extraction ausüben kann und diese weit weniger gefährlich für die Mutter ist, als die oft schwierige Application der Zange, der Kopf bei letzterer sich dem Beckeneingang aber weit leichter accommodirt, als wenn er zwischen den Zangenlöffeln von den Seiten aus comprimirt wird. Die Kephalotrypsie, welche die Perforation ersetzen könnte, ist gefährlicher für die Mutter und unnöthig, da die Extraction des perforirten Kopfes keine Schwierigkeiten macht. Das lebende Kind braucht man bei nachfolgendem Kopf niemals zu perforiren, da es, wenn derselbe festsetzt, schnell abstirbt.

Der Zeitpunkt für die Operation richtet sich natürlich nach der Indication. Im allgemeinen kann man sagen, dass sehr oft zu spät operirt wird. Ist das Kind todt, so verschiebe man die Perforation, wo sie überhaupt nöthig ist, keinen Augenblick mehr. Lebt das Kind, so wird man sich ja allerdings ohne dringende Symptome nicht zur Perforation entschliessen, doch hüte man sich ja, so lange mit ihr zu zögern, dass die Mutter keinen Vortheil mehr davon hat.

Bei der Vornahme der Operation ist es günstig, wenn der Schädel fest auf dem Beckeneingang steht. Doch wird die Operation meist bei noch einigermaßen beweglichem Kopf nöthig und gelingt dann auch, wenn derselbe durch die Zange oder besser durch einen Gehülfen von aussen fixirt wird. Immerhin hat man sich die Frage vorzulegen, ob nicht die Wendung auf den Fuss und die Extraction mehr am Platze sind; nur bei unvollkommen erweitertem Muttermund und drohender Uterusruptur muss stets die Perforation vorgezogen werden.

Zur Ausführung der Operation ist im Laufe der Jahrhunderte eine grosse Menge von Instrumenten angegeben worden. Gegenwärtig sind noch zwei verschiedene Arten: die



scheerenförmigen und die trepanförmigen Perforatorien in Gebrauch.

Von den ersteren ist das *Naegele'sche* (s. Fig. 96) das brauchbarste. Es wird geschlossen eingeführt, ein Stellhaken (der von *Simpson* zweckmässig geändert ist) verhindert die vorzeitige Oeffnung; dabei schneidet es nach aussen und wird in Thätigkeit gesetzt dadurch, dass man die Griffe zusammen-drückt.

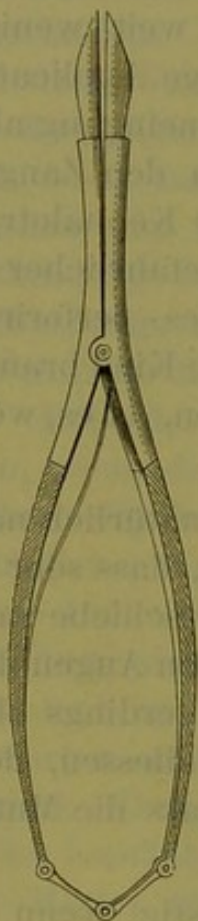


Fig. 96. Trepanförmiges Perforatorium nach *Naegele*.

Die Operation selbst wird stets auf dem Querbett vorgenommen. Man führt die linke Hand und mit ihr das geschlossene Perforatorium in die Scheide ein, setzt das letztere unter Leitung der Finger bei stark gesenktem Griff an den Schädel (womöglich, aber nicht nothwendig in eine Naht hinein) an, stösst es bis zu den Gegenhaltern hinein, zieht den Sperrhaken zurück und öffnet es. Nachdem man so eine längliche Wunde gemacht hat, schliesst man es wieder, dreht es halb um seine Axe und öffnet es nochmals, worauf man es zurückzieht. War der Kopf fest in den Beckeneingang hineingepresst, sein Inhalt also einem hohen Druck ausgesetzt, so fliesst sofort aus der Oeffnung Gehirnmasse ab. Um dies zu erleichtern, führt man ein beliebiges Instrument (Uterussonde oder silbernen Katheter) durch die Oeffnung ein und rührt das Gehirn um. Befördern kann man den Abfluss auch durch Injection von warmem Wasser in die Schädelhöhle.

Statt der scheerenförmigen Perforatorien werden von manchen Operateuren mit Vorliebe die trepanförmigen angewandt. Von diesen sind das mit einer stellbaren Pyramide und mit grossen, gut fassenden Zähnen versehene *Leisnig-Kiwisch'sche* (s. Fig. 97) und das mit einer Beckenkrümmung versehene *Carl Braun'sche* die brauchbarsten. Der Trepan wird stark gesenkt auf den behaarten Kopf aufgesetzt, mit der Pyramide gut fixirt und dann durch Drehen des Handgriffes



der betreffende Theil des Schädels angebohrt. Mag man Trepan oder Scheere zur Operation wählen, so hat man bei beweglichem Kopf sorgfältig darauf zu achten, dass derselbe sich nicht unter dem Druck des Perforationsinstrumentes dreht und so dieses abgleitet. Schwere Verletzungen der Weichtheile sind sonst die unfehlbare Folge.

Liegt das Gesicht vor, so perforirt man am besten mit der Scheere durch die Orbita, allenfalls auch durch die Stirnnaht mit Scheere oder Trepan; die Stirn in der Stirnnaht entweder mit dem scheerenförmigen oder mit dem trepanförmigen Perforatorium.

Mit der Anlage einer für den Abfluss des Gehirns hinreichend grossen Oeffnung in dem Schädel ist der nächste Zweck, den Widerstand des kindlichen Schädels zu brechen, erreicht. Die weitere Austreibung desselben kann dann den Naturkräften überlassen bleiben. Ist der Muttermund noch unvollkommen eröffnet und Eile nicht dringend geboten, so ist dies entschieden das beste. In allen andern Fällen aber ist es zweckmässig die Extraction sogleich anzuschliessen. Allerdings wird meist die Extraction des perforirten Schädels angeschlossen, da man die Kraniotomie in der Regel nur dann macht, wenn die baldige Entbindung nöthig oder doch wünschenswerth ist.

Ob man das scheerenförmige oder trepanförmige Instrument wählt, hängt von individueller Gewöhnung ab.

Der Unterschied der beiden Instrumente liegt wesentlich darin, dass das trepanförmige Instrument mit der grössten Sicherheit durch alle auch noch so festem Schädel und noch so harten Stellen desselben hindurchkommt. Die Scheere dringt am leichtesten durch Fontanelle und Nähte, doch kommt man auch ohne allzu grosse Mühe durch den Knochen, so dass *J. Veit* u. A. sogar ganz auf das trepanförmige Instrument zu verzichten geneigt ist.

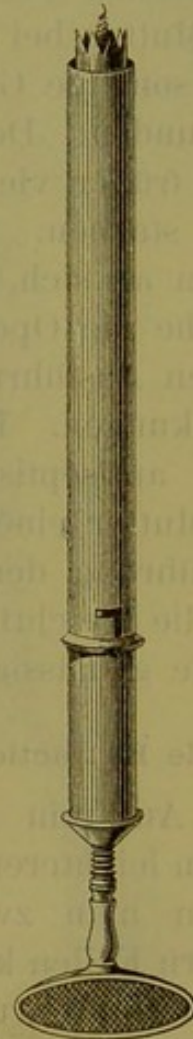


Fig. 97. Trepanförmiges Perforatorium nach *Leisnig-Kiwisch*.



Die Perforation des nachfolgenden Kopfes geschieht nach *Michaelis* <sup>1)</sup> zwischen Atlas und Occiput durch das Foramen magnum; aber man kann auch durch eine der Seitenfontanellen oder zwischen Kinn und Wirbelsäule die Basis cranii perforiren. Im letzteren Falle ist ein trepanförmiges Instrument zu wählen.

Die Prognose der Operation ist für die Mutter in jeder Beziehung günstig. Durch das perforirende Instrument darf die Mutter bei einiger Geschicklichkeit nicht verletzt werden, und sonstige Gefahren sind für sie mit der Operation nicht verbunden. Dessenungeachtet kann nicht bestritten werden, dass früher viele Mütter, bei denen die Perforation ausgeführt war, starben. Der Tod erfolgte aber nicht in Folge der Operation an sich, sondern wegen der ungünstigen Verhältnisse, welche die Operation nöthig machten, oft auch wegen der zu späten Ausführung derselben und besonders an infectiösen Erkrankungen. Heutzutage, wo man mit peinlicher Innehaltung aller antiseptischen Cautelen operirt, ist die Perforation für die Mutter eine ganz entschieden günstige Operation, da die Ausführung derselben ihr keinen Schaden bringt, der Druck auf die Weichtheile durch dieselbe aber sofort in bedeutendem Grade gemässigt wird.

#### Die Extraction des angebohrten und enthirnten Kindskopfs.

Auf rein manuelle Weise lässt sich der perforirte Kopf nur in leichteren Fällen extrahiren. Mitunter gelingt dies schon, indem man zwei Finger in die Schädelöffnung einführt, in andern Fällen kann man die Hand über den collabirten Schädel hinüberführen und so an der Basis cranii einen Zug ausüben. Nach Entfernung der Knochen des Schädeldaches bietet mitunter auch die zusammengefaltete Kopfhaut eine brauchbare Handhabe dar. Auch die Wendung wird, nachdem sie durch die Perforation ermöglicht worden, unter Umständen mit Vortheil ausgeführt: doch hat man sich zu hüten, dass bei der Umdrehung des Kindes die Uterusinnenfläche nicht durch scharfe Knochen verletzt wird.

In der Mehrzahl der Fälle wird die Extraction durch Instrumente nöthig. Am besten wird dieselbe mittelst des Kra-

<sup>1)</sup> Neue Zeitschr. f. Geb. B. VI. S. 44.



nioklasten vorgenommen, der, nach Art der alten Knochenzangen, zuerst von *Simpson* angegeben und dann von *Robert Barnes* und *Carl Braun* (s. Fig. 98) zweckmässig modificirt ist. Der *Braun'sche* Kranioklast ist grösser und kräftiger und entspricht allen Anforderungen in trefflichster Weise. Man führt das ungefensterte Blatt durch die Perforationsöffnung in das Innere des Schädels hinein, während das gefensterte den Schädel aussen umfasst, bringt die Löffel im Schloss zusammen und schraubt den Compressionsapparat fest zu. Der Kranioklast hat dann den Knochen, an den er angelegt ist, fest und sicher gefasst und lässt sich vortrefflich als Extractions-Instrument gebrauchen. Er bietet den ausserordentlichen Vorthail, dass er den collabirten Schädel lang auszieht und ihn so in einer möglichst unschädlichen Form durch das verengte Becken hindurchbringt. Sollte der gefasste Knochen ausreissen, so wird wenigstens der Schädelumfang verringert und man kann das Instrument ohne weiteres von neuem an einen anderen Knochen anlegen.

Früher wurde zur Extraction des zerkleinerten Kopfes ausschliesslich der von *Baudelocque* dem Neffen erfundene *Kephalothryptor* gebraucht. Derselbe stellt eine starke und lange Zange mit sehr kleiner Kopf- und starker Beckenkrümmung dar, die durch verschieden construirte Apparate so weit zusammengeschraubt werden kann, dass sich die Spitzen der Löffel nähern und der weiteste Zwischenraum zwischen den Löffeln höchstens 4 cm beträgt. Eins der am zweckmässigsten construirten Instrumente ist das ältere Modell von *E. Martin*. Dasselbe ist ungefenstert und hierin sehen wir einen Vorthail für einen *Kephalothryptor*, weil sonst ja die Löffel breiter sein müssten; auch decken die ungefensterten Löffel etwaige Knochensplitter. Aehnlich in der Beckenkrümmung ist das Instrument von *Breisky*<sup>1)</sup> (s. Fig. 99).

Der *Kephalothryptor* wird in derselben Weise angelegt

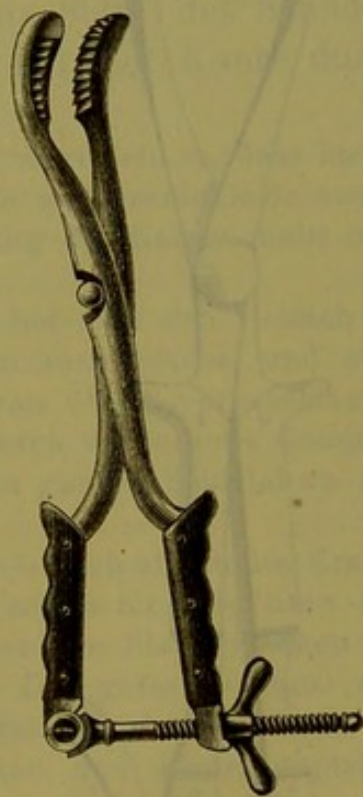
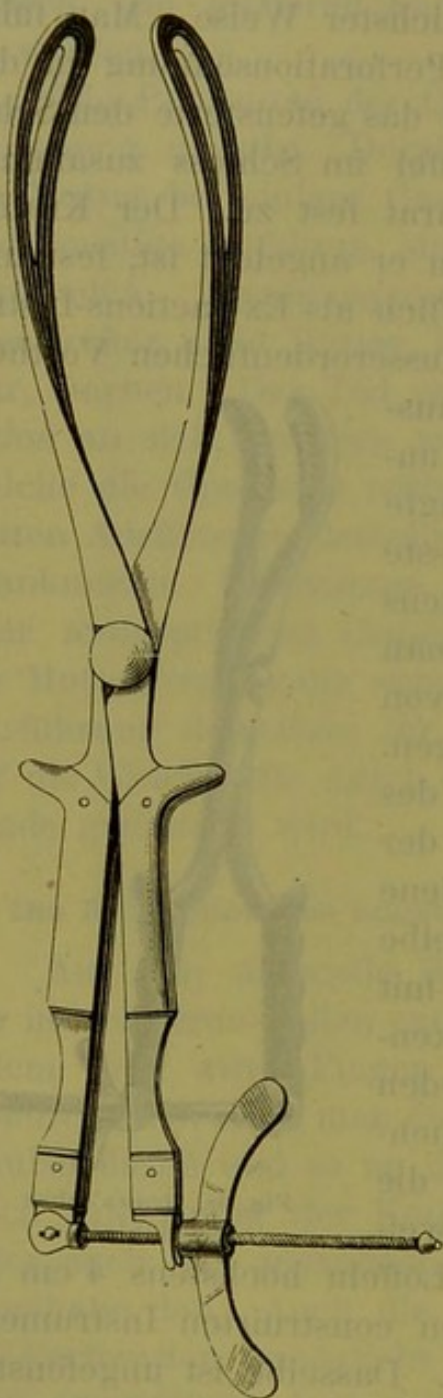


Fig. 98. *Braun'scher*  
Kranioklast.

<sup>1)</sup> Wiener med. Presse. VI. Jahrgang. No. 12 und 13.



wie die Zange. Die völlige Erweiterung des Muttermundes ist zu seiner Anwendung nicht nothwendig. Da der Kopf gewöhnlich hoch steht, so muss man die Griffe stark auf den Damm senken. Liegen beide Löffel gut am Kopf, so schliesst



man das Instrument, legt den Compressionsapparat an und schraubt zu. Dies letztere muss sehr langsam und vorsichtig geschehen, da sonst der Kopf leicht aus dem Instrument herausgleitet.

Nachdem man den Schädel zerquetscht hat, lässt man den Kephalothryptor liegen, oder legt ihn von neuem an, legt darauf das Instrument so auf die Seite, dass die Löffel mit der durch sie comprimierten Stelle des Schädels in die verengte Conjugata zu liegen kommen, und extrahirt vorsichtig.

Es ist in Deutschland fast allgemein anerkannt, dass die Extraction mittelst des Kranio-klasten in der Regel leicht und sicher gelingt und schonender ist, als der Gebrauch des Kephalothryptor, wobei allerdings zuzugeben ist, dass auch der letztere, von geschickter Hand angewandt, im allgemeinen als unschädliches Extractionsinstrument angesehen werden kann <sup>1)</sup>.

Bei Gesichtslagen empfiehlt sich nach der Perforation die Extraction mittelst des Hakens, da der letztere sich leicht befestigen lässt. Doch thut auch der Kephalothryptor, der am besten über Kinn und Stirn angelegt

<sup>1)</sup> S. Wiener, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 413; Credé nebst Discussion auf der Münchener Naturforschervers. s. Arch. f. Gyn. B. XII. S. 275; Fritsch, Samml. klin. Vortr. No. 127; Breisky, Prager med. Woch. 1878. No. 1; Bidder, Petersburg. med. Woch. 1878, 21; Zweifel, Ther. Monatsh. 1889. II.



wird und dann dem Becken nur einen sehr kleinen Durchmesser bietet, gute Dienste <sup>1)</sup>).

Der nachfolgende Kopf lässt sich nach Entleerung des Gehirns meistens ohne Schwierigkeit extrahieren. Dies Verfahren ist jedenfalls weit schonender als die Extraction des nicht perforirten Kopfes mittelst Kephalothryptor. Macht die Extraction nach der Perforation noch Schwierigkeiten, so entbindet man auch noch schonender, als mit dem Kephalothryptor, wenn man einen durch die Perforationsöffnung eingesetzten scharfen Haken an der Schädelbasis befestigt und so extrahirt. Sollte das Becken so hochgradig verengt sein, dass die Schädelbasis für dasselbe zu breit ist, so müsste man versuchen, durch Einsetzen des Hakens in die eine Seite des Schädels die Basis schräg zu stellen, so dass sie mit der Kante durch die enge Stelle hindurchgeht.

Anm. In Deutschland verfährt man jetzt allgemein so, dass bis zu einer Conj. v. von 6 cm. herunter die Perforation und Kranioklasie ausgeführt und bei noch stärkerer Beckenverengerung der Kaiserschnitt oder die Porrosche Operation gemacht wird.

In Frankreich und besonders in England hat man sich vielfach bemüht, die Kraniotomie auf noch engere Becken auszudehnen und zwar im ersteren Lande, indem man durch die von *Pajot* vorgeschlagene „Kephalothripsie répétée sans tractions“ d. h. durch wiederholte Compression des Kopfes in verschiedener Richtung, den ganzen Schädel zu zermalmen suchte.

Die englischen Geburtshelfer bedienen sich <sup>2)</sup> auch hierzu des Kranioklasten. *R. Barnes* <sup>3)</sup> führt das kleinere Blatt seines *Kraniotomy-forceps* in das innere des Schädels ein und das andere Blatt zwischen den zu entfernenden Knochen und die Kopfhaut. Das gefasste Stück wird abgebrochen und unter Leitung der linken Hand sofort entfernt. So werden Stirnbeine, Scheitelbeine, Schläfenbeine und Hinterhauptsbein weggebrochen, und vom ganzen Schädel bleibt nur die Basis übrig.

Um den Schädel auch bei Beckenverengerungen bis zu einem Zoll in hinreichendem Masse verkleinern zu können, empfiehlt *R. Barnes* <sup>4)</sup> die Anwendung eines starken Stahldrahtes. Nachdem der Kopf perforirt und womöglich sein Gewölbe durch Anwendung des *Kraniotomy-forceps* zerstört ist, wird, indem der Schädel durch Einführung eines Hakens festgestellt wird, die mit den Fingern zusammengedrückte Drahtschlinge eines *Ecraseur* in den Uterus bis über den Kopf eingeführt. Lässt man mit dem Druck nach, so öffnet sich die Schlinge, legt sich über den Kopf und schneidet beim Anziehen des *Ecraseur* denselben glatt durch. Nach-

<sup>1)</sup> *S. Braxton Hicks*, Obst. Tr. X. p. 144. — <sup>2)</sup> *Simpson*, Diseases of women. Edinburgh. 1872. p. 510 und *Braxton und Hicks*, Obst. Tr. VI. p. 273. — <sup>3)</sup> e. l. p. 278 u. Obst. Op. 2. ed. 1871. p. 299. — <sup>4)</sup> Obstetr. Tr. Vol. XI. p. 126 und Obst. Oper. 2. ed. 1871. p. 307.



dem der abgeschnittene Theil durch den Kraniotomy-forceps entfernt ist, wird der übrige Theil des Kopfes abermals zerschnitten, bis die Verkleinerung genügt. Der Kraniotomy-forceps zieht dann das übriggebliebene Stück des Kopfes durch das Becken. Indem der Zug jetzt stark nach einer Seite geht, wird eine Schulter in's Becken gebracht, dann durch einen stumpfen Haken hervorgezogen und der Arm mit einer starken Scheere exarticulirt. Ebenso wird mit dem anderen Arm verfahren. Dann wird der Thorax perforirt, die Rippen mit der Scheere zerschnitten und die Evisceration der Brust- und Bauchhöhle vorgenommen, so dass der ganz zusammengefallene Rumpf ohne Schwierigkeit sich extrahiren lässt. *B.* hebt besonders das Schonende dieses Verfahrens für die mütterlichen Weichtheile hervor, macht aber selbst darauf aufmerksam, dass die Operation schwieriger ist und mehr Geschicklichkeit erfordert als der Kaiserschnitt.

Um auch die Schädelbasis, die bei der Kephalotripsie mitunter gar nicht, häufig nicht in ausreichender Weise zertrümmert wird, wirksam verkleinern zu können, hat man in neuerer Zeit auch die Basis zu trepaniren vorgeschlagen. *A. Simpson*<sup>1)</sup> hat ein bohrerartiges Instrument, den Basilyst, angegeben, welches in die Schädelknochen eingebohrt wird und durch Spreizen seiner Branchen eine grössere Oeffnung macht. Dasselbe dient gleichzeitig zum Anbohren der Schädelbasis.

*Skene*<sup>2)</sup> empfiehlt die ganze Operation nicht unter Leitung der Finger, sondern im *Sims'schen* Speculum unter Controle der Augen vorzunehmen. Auch *Horwitz*<sup>3)</sup> fand bei wenig eröffnetem Muttermund die Operation im *Fergusson'schen* Speculum sehr erleichtert.

Die Forcipe perforatore dei Fratelli *Lollini* in Bologna<sup>4)</sup> besteht aus einer starken Zange, in der ein Bohrer beweglich befestigt ist. Vermittelst des letzteren wird das Schädeldach und darauf auch die Basis an einem oder an mehreren Punkten angebohrt, so dass die Zange den Schädel leicht zertrümmert.

Zweckmässiger scheint die Kephalotripsie intracranienne nach *Guyon*<sup>5)</sup> zu sein. *G.* bohrt einen Tire-fond in das Schädeldach ein und trepanirt mit einer darüber gesetzten Trepankrone. Durch die entstandene Oeffnung setzt er den Tire-fond in die Basis cranii ein und perforirt mit einer etwas kleineren Trepankrone auch diese.

*Hubert*<sup>6)</sup> hat ein sehr complicirtes Verfahren — Sphenotresie oder Transforation — angegeben, bei dem die Schädelbasis wiederholt durchbohrt wird. Auch der Basiotrib *Tarnier's*<sup>7)</sup> und *Auward's* Instrument dient gleichzeitig zum Perforiren und zum Zertrümmern der Schädelbasis.

*J. Veit*<sup>8)</sup> hat das eine Blatt des Kranioklasten mit einer scharfen

<sup>1)</sup> Edinb. med. J. April 1880 u. Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 109. —

<sup>2)</sup> Amer. J. of Obst. VIII. p. 150. — <sup>3)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. IV. S. 1. — <sup>4)</sup> M. f. G. B. 32. S. 160. — <sup>5)</sup> Gaz. des hôp. 1867. No. 145; s. Wochenblatt der Ges. d. Wiener Aerzte. 1868. No. 18 und *Kalindéro*, De la cephalotripsie intracranienne etc. Paris. — <sup>6)</sup> Mém. de l'acad. roy. de méd. de Belgique. T. V. 1859. p. 1; s. Arch. f. Gyn. Bd. I. S. 179. — <sup>7)</sup> s. *Bar*, Ann. de gyn. Janvier 84 und *Pinard*, c. l. S. 321; u. *Lauro*, Neapel 1888. — <sup>8)</sup> Deutsche Zeitschr. f. prakt. Med. 1878. No. 27.



Spitze versehen, welches zur Perforation des Schädels brauchbar ist, so dass man mit demselben Instrument erst perforiren und dann extrahiren kann.

### Die Embryotomie.

*Literatur:* J. H. Wigand, Die Geb. d. Menschen. Berlin 1820. Bd. II. S. 442. — Oehler, Gem. d. Zeitschr. f. Geb. B. VII. S. 105 u. Neue Z. f. G. B. III. S. 201. — Michaelis, Neue Z. f. Geb. B. VI. S. 50. — Pinard, Des contre-indications de la version etc. Paris 1875. — P. Müller, Corresp. Bl. f. Schweizer Aerzte. 1878. No. 3. — Inverardi, Gazz. delle cliniche 1884. Vol. XX. — Potocki, Thèse d. Paris 1888. — Thomsen, Deutsche med. Woch. 1889. Nr. 30. — P. Bar, Thèse d. Paris 1889. — Budin, Progrès méd. 1889. Nr. 18. 19.

Historisches: Die zerstückelnden Operationen waren schon der ältesten Zeit bekannt und mussten damals um so häufiger sein, als die Wendung auf die Füße — wenn auch von einzelnen gekannt — so doch jedenfalls nicht in allgemeiner Uebung war. Schon *Hippokrates* kennt das Abschneiden der Extremitäten und die Eröffnung der Brust- und Bauchhöhle mit dem *μαχαγιον* und erwähnt den *ἐλκυστηρ*, einen Haken zum Ausziehen des Kindes, und *Celsus* beschreibt bereits die Decapitation. Nach *Aëtius* werden bei fehlerhaften Lagen die oberen Extremitäten und auch die unteren, wenn der Körper dem Zuge nicht folgt, abgeschnitten, dann wird die Decapitation gemacht und erst der Rumpf, dann der Kopf mit scharfen Haken extrahirt.

Eingeschränkt wurden die zerstückelnden Operationen erst, seitdem die Wendung auf die Füße im 17. Jahrhundert in die Praxis überging. Doch griffen jedenfalls mit dieser Entbindungsmethode bekannte Geburtshelfer noch gern und häufig zum Messer und zum Haken, wenn auch nur *Deisch* und *Mittelhäuser* in der Mitte des vorigen Jahrhunderts die Naivetät hatten, ihre Mord- und Schandthaten zu publiciren und dadurch ihre Namen zu Gattungsnamen für roh darauf losschneidende Geburtshelfer zu machen. *Deisch*, der die freie Reichsstadt Augsburg unsicher machte, war übrigens nicht ohne anatomische und geburtshülfliche Kenntnisse, während *Mittelhäuser* das ekelhafte Bild eines rohen Autodidakten darbietet, der sein schändliches Metzgerhandwerk mit pharisäischer Frömmigkeit trieb. Er erzählt selbst, dass er die Entbindungskunst niemals nach der Theorie gelernt, sondern, nachdem er den *Deventer*, *Vollters* und sonderlich den *Scultetus* durchgelesen, „liess ich mir“, wie er sagt, „ein paar Messer und ein paar Haken machen, und also sass ich einigermaßen doch in Verfassung.“ Seine ganze Anschauung von der Geburtshilfe documentirt sich am besten in seiner Eintheilung der Geburt in drei Gradus. Der erste ist, wenn alles natürlich geht, „dieses ist eine schlechte Kunst, und wird gar öfters von den allerschlechtesten und dümmsten Weibern verrichtet“. Der andere Gradus ist, wenn das Kind gewendet werden muss, „dieses will schon gar viel sagen“. Der dritte Gradus aber ist, wenn das Kind mit chirurgischen Instrumenten ausgezogen oder gar zertheilet, oder auch in viele Stücke zerschnitten werden muss.



Dieses ist die allerschwerste Operation, denn es wird gar viel gefordert, wenn sich ein Medicus oder Chirurgus dazu appliciren will.“

Kein Wunder, dass sich gegen diese barbarischen Lehren und Thaten bei unterrichteten und humanen Männern der Kunst eine lebhaftere Reaction geltend machte, die — wie das regelmässig der Fall ist — nun auch ihrerseits zu weit ging, so dass *F. B. Osiander* und *Stein d. j.* die Embryotomie aus der Reihe der geburtshülflchen Operationen ganz gestrichen wissen wollten. Wenn sich auch gegen diese Uebertreibung nach der anderen Seite schon vielfältig Stimmen erhoben haben, die, wie *Oehler* und *Michaelis*, die Nothwendigkeit der Embryotomie für gewisse Fälle nachgewiesen haben, und wenn auch die Unentbehrlichkeit derselben heutzutage allgemein anerkannt ist, so stecken doch manche noch tief in den *Osiander'schen* Anschauungen und berücksichtigen zu wenig, dass, wenn das Kind todt ist, es sich nicht mehr um die Schonung der kindlichen Leiche, sondern nur noch darum handeln kann, welche Entbindungsmethode für die Mutter die schonendste ist. Und wenn man auch die Hoffnung aussprechen darf, dass aus der Geburtshülfe der Zukunft die Embryotomie im engeren Sinne verschwinden wird, so darf dies Ziel doch nicht dadurch erreicht werden, dass die Embryotomie in Fällen, in denen sie wirklich indicirt ist, durch eine forcirte, für die Mutter unheilvolle Wendung umgangen wird, sondern nur dadurch, dass in Folge der Verbesserung des Hebammenunterrichts und der Erleichterung der ärztlichen Hülfe die verschleppten Fälle, welche die Embryotomie indiciren, immer seltener werden. Hierin unterscheidet sich die Embryotomie im engeren Sinne wesentlich von der Kraniotomie. Die letztere kann auch bei von vornherein gut geleiteten Geburten noch eine segensreiche Operation sein, während die Embryotomie (von der an Missbildungen abgesehen) dies nur bei vernachlässigten Geburten ist.

Von den seltenen Fällen abgesehen, in denen Missbildungen und Krankheiten des Foetus die Embryotomie erfordern können, oder in denen bei hochgradig verengtem Becken bei Beckenendlagen oder nach der Kraniotomie der kräftig entwickelte kindliche Rumpf unverkleinert sich nicht durch das Becken bringen lässt, ist die Zerstückelung der Frucht nur dann indicirt, wenn bei Schulterlage und todttem Kinde die Vornahme der Wendung unausführbar oder doch für die Mutter gefährlicher ist, als die Embryotomie. Die Embryotomie kommt so gut wie ausschliesslich in Folge von Vernachlässigung bei Querlagen in Frage, wenn es sich nicht um Missbildungen oder extremste Beckenverengerungen handelt. Ist die Frucht in das Becken hineingetrieben worden, so soll man zunächst versuchen, ob sich nicht dieselbe in Querlage extrahiren lässt. Gerade in verschleppten Fällen gelingt es, wenn die räumlichen Verhältnisse nicht zu



ungünstig sind, mitunter überraschend leicht, den Vorgang der Selbstentwicklung durch zweckmässiges Ziehen am Arm zu befördern oder künstlich nachzuahmen <sup>1)</sup>.

Grössere Gefahren als die Embryotomie, die bei geschickter Ausführung die Mutter nicht verletzen darf, bietet die Wendung dann, wenn der stark contrahirte Uterus sich am Kind nach oben zurückgezogen hat, so dass ein grosser Theil des Kindes im dilatirten unteren Uterinsegment, dem Cervix oder der Scheide steckt. Es ist dann schwer und gefährlich, mit der Hand bis zu den Füßen vorzudringen und die Umdrehung des Kindes gelingt nicht oder es kommt dabei zur Ruptur, weil, wenn sie forcirt wird, ein grosser Theil der Frucht, der den zusammengezogenen Uteruskörper bereits verlassen hat, wieder in denselben zurückgehen müsste. In diesen Fällen ist die Wendung eine gefährliche Operation und ihr deswegen, wenn die spontane oder künstlich nachgeahmte Selbstentwicklung ausser Frage ist, die Embryotomie zu substituiren.

Anm. Ob die Embryotomie auch bei lebender Frucht gestattet sei, ist eine Frage, die keine grosse praktische Tragweite hat. Gewiss darf man den Geburtshelfer nicht verdammen, der in einem Fall, in dem die sofortige Vornahme der Entbindung im Interesse der Mutter dringend indicirt ist, die Entbindung auf keine andere Weise ausführen kann. Die Embryotomie ist unter diesen Umständen ebenso berechtigt, wie die Perforation des lebenden Kindes. (Eine wahrhaft humane Beurtheilung eines Geburtshelfers, der dem lebenden, aber für todt gehaltenen Kinde den vorgefallenen Arm abgeschnitten hatte und darauf nach 23 Jahren von diesem auf Alimentation verklagt wurde, siehe in dem klassischen Gutachten von *Jos. Herm. Schmidt*, Zur gerichtlichen Geburtshülfe. Berlin 1851. I.) Thatsächlich sind derartige Fälle äusserst selten, da bei Schulterlagen, bei denen die Vornahme der Wendung unmöglich ist, und die Entbindung der Mutter vorgenommen werden muss, das Kind fast immer bereits todt ist.

Bei der Vornahme der Embryotomie kann man zwei Methoden befolgen: entweder kann man, um die Wendung oder die Extraction in der fehlerhaften Lage zu ermöglichen, die Exenteration der Brust- und Bauchhöhle machen, oder man kann das querliegende Kind in zwei Theile trennen und jedes Stück einzeln extrahiren.

Die erstere Art zu operiren ist jedenfalls nur ganz ausnahmsweise zu empfehlen, da sie fast ebenso schwierig und

---

<sup>1)</sup> S. *Kleinwüchter*, Arch. f. Gyn. B. II. S. 111.



gefährlich als die zweite Methode ist und lange nicht die Vortheile der letzteren bietet.

Man führt die Exenteration so aus, dass man unter der Leitung der linken Hand ein scheerenförmiges Perforatorium einführt, dasselbe in den Thorax hineinstösst, und einen Intercostalraum aufschlitzt. (Sollte ganz ausnahmsweise der vorgefallene und stark angeschwollene Arm die Operation wesentlich erschweren, so wird er zuvor mittelst einer starken Scheere im Schultergelenk exarticulirt. Wenn irgend möglich, ist er aber schon aus dem Grunde zu erhalten, weil man sich durch seine Wegnahme einer trefflichen Handhabe zur Extraction beraubt.) Alsdann gelingt es dem Finger, die beiden betreffenden Rippen so weit auseinander zu drängen, dass man mehrere Finger in die Brusthöhle einführen und die Contenta derselben herausreissen kann. Von hier aus dringt man entweder durch das Zwerchfell in die Bauchhöhle vor, oder man macht eine neue Incision in die Bauchdecken und entleert auch die Bauchhöhle. Nach der Evisceration kann man in verschiedener Weise verfahren. Die Wendung auf den Fuss macht in der Regel auch jetzt noch erhebliche Schwierigkeiten und ist nicht nothwendig. Man handelt deswegen in den Fällen, in denen die Schulter hoch liegt, am besten, wenn man das Beckenende des Kindes mit den Fingern oder im Nothfall mit dem Haken oder Kranioklasten <sup>1)</sup> in den Beckenkanal hineinzieht und so den Vorgang der Selbstwendung nachahmt. Steht aber die Schulter im Becken und ist der Arm vorgefallen, so macht man den Vorgang der Selbstentwicklung nach, indem man die Schulter tief herab und nach der dem Steiss entgegengesetzten Seite hinzieht und dann das Beckenende an der Brust vorbei extrahirt <sup>2)</sup>. Unter Umständen kann es auch zweckmässig sein, nach dem Vorgang von *Michaelis* die Wirbelsäule durchzubrechen und das Kind *conduplicato corpore*, also Brust und Unterleib und dann Kopf und Becken zugleich zu extrahiren.

Den Vorzug vor diesem Verfahren verdient der Regel nach die Zertrennung des querliegenden Kindes in zwei Theile, die, wenn der Hals gut zugänglich ist, in der Decapitation besteht. Dieselbe wird so ausgeführt, dass man, wenn der Arm vorgefallen ist, zunächst kräftig an diesem zieht, damit der

<sup>1)</sup> S. *Barnes*, Obst. Op. 2. ed. p. 216. — <sup>2)</sup> S. *G. Veit*, M. f. G. B. 18. S. 457.



Hals tiefer tritt. Dann führt man den Zeigefinger der einen Hand oder in schwierigen Fällen einen stumpfen Haken um den Hals herum und übt so nochmals einen Zug aus. Mit einer starken etwas über die Fläche gekrümmten Scheere kann man jetzt unter Leitung eines oder zweier um den Hals liegenden Finger mit kurzen Schnitten die Weichtheile des Halses und die Wirbelsäule durchschneiden.

C. Braun hat den sogenannten Schlüsselhaken (s. Fig. 100) angegeben, um den Kopf vom Rumpf abzdrehen. Derselbe besteht aus einem mit einem Quergriff versehenen, stählernen Stab, der oben in einem scharf gebogenen, mit einem Knopf versehenen Haken endigt. Nachdem der Hals auf die oben beschriebene Weise zugänglich gemacht ist, wird der Haken unter Leitung der einen Hand eingeführt, um den Hals gelegt und hier durch einen kräftigen Zug fixirt. Ein mehrmaliges Umdrehen nach einer Richtung unter stetigem Zuge trennt den Kopf vom Rumpfe. Nach den bisherigen Erfahrungen, die sich auf über 70 Fälle erstrecken, verdient der Schlüsselhaken warme Empfehlung <sup>1)</sup>.

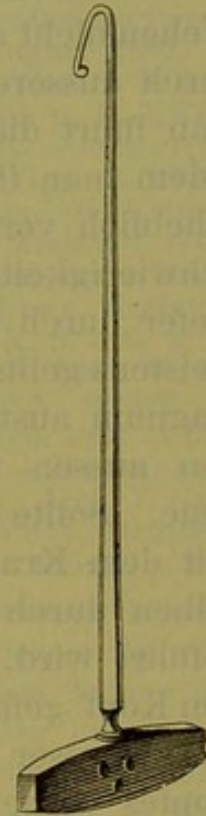


Fig. 100. Carl Braun's Schlüsselhaken.

Ausser diesem sind noch eine Menge anderer Instrumente zur Decapitation angegeben worden, unter denen die Anwendung des Ecraseurs nach *Stiebel jun.*<sup>2)</sup> und *Mann*<sup>3)</sup> wohl die meiste Empfehlung verdient. *Kidd*<sup>4)</sup> empfiehlt mittelst einer um den Hals herumgeführten Hanfschnur, *Wright*<sup>5)</sup> mittelst eines Drahtes den Kopf abzusägen.

<sup>1)</sup> S. G. Braun, Wiener med. Woch. 1861. No. 45—50; 1862. No. 5, 11, 12. 23; 1864. No. 2; 1866. No. 102—104; E. Meisner, 1867. No. 59 u. 60; Kuenke, Schuchardt's Zeitschr. f. prakt. Heilk. 1864. H. I.; M. f. G. B. 25. S. 368. B. 28. S. 59 und Wessels, Ueber Embryotomie etc. D. i. Gött. 1869; Haake, Schmidt's Jahrb. B. CXXXV. S. 187; Schwarz, Wiener med. Presse 1870. No. 45; Huber, Bair. ärztl. Intell. 1873. S. 305. Den Angriffen von Küstner (Centr. f. Gyn. 1880, 8) gegenüber, welcher ein neues Schultze'sches sichelförmiges Messer zur Embryotomie angegeben hat, ist von verschiedener Seite, besonders von Wien aus, die leichte Verwendbarkeit und die Ungefährlichkeit des Braun'schen Schlüsselhakens hervorgehoben worden (Pavlik, Arch. f. Gyn. XVI, S. 452; Schauta, Wien. med. Woch. 1880, 32; Bidder, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. VI. 2). — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 28. S. 68. — <sup>3)</sup> Centr. f. Gyn. 1882. No. 21. — <sup>4)</sup> Dublin quart. J. May 1871. p. 383 und Amer. J. of Obst. VI. p. 742. — <sup>5)</sup> Obst. J. of Great Britain. October 1874. p. 425.



Ist die Trennung des Kopfes vom Rumpf vollbracht, so lässt sich der letztere mit leichter Mühe am Arm oder vermittelst eines in ihn eingesetzten Hakens extrahiren. Auch die Extraction des abgetrennten Kopfes ist, wenn das Becken nicht stark verengt ist, nicht schwierig. Treiben ihn die Wehen nicht aus, so kann man ihn unter normalen Verhältnissen durch äusseren Druck ähnlich wie die Placenta entfernen, oder man führt die Hand ein und extrahirt ihn am Unterkiefer oder indem man ihn an den Augen und der Schädelbasis fixirt. Bei erheblich verengtem Becken kann die Extraction aber grosse Schwierigkeiten haben, doch wird sie, wenn ein Zug am Unterkiefer durch kräftigen Druck von aussen unterstützt wird, wohl meistens gelingen, besonders da das Gehirn durch das Foramen magnum austreten kann. Im anderen Falle perforirt man den von aussen fixirten Kopf und versucht die Extraction aufs neue. Sollte dieselbe auch dann nicht gelingen, so wird er mit dem Kranioklasten<sup>1)</sup> extrahirt, indem das eine Blatt desselben durch die Perforationsöffnung in die Schädelhöhle eingeführt wird, oder es wird der Kephalothryptor, nachdem er den Kopf gefasst hat, so umgelegt, dass seine Löffel im kleinsten Durchmesser des Beckens liegen, und dann die Extraction des Kopfes vorgenommen.

Liegt das Kind so in Querlage, dass der Hals nicht gut zugänglich ist, so kann man die Zweitheilung des Kindes auch an der vorliegenden Partie des Rumpfes vornehmen, indem man nach *Simpson* <sup>2)</sup> die Spondylotomie macht. Man durchschneidet zu dem Zweck mit der starken *Siebold'schen* Scheere Wirbelsäule und Weichtheile und extrahirt gesondert erst die eine und dann die andere Rumpfhälfte.

### Der Kaiserschnitt.

*Literatur:* François Rousset, Traité nouveau de l'hysterotomie ou enfantement caesarien etc. Paris 1581, lateinisch von Caspar Bauhin 1586. — Simon, Mémoires de l'acad. de chir. T. I. Paris 1743. p. 623 und T. II. 1753. p. 308. — Levret, Suite des observ. etc. Paris 1751. p. 237. — Lauverjat, Nouv. méth. de prat. l'opér. césar. etc. Paris 1788, deutsch von Eysold. Leipzig 1790. — G. W. Stein, Kleine Schriften. Marburg 1798. — Graefe, Graefe und Walther's J. für Chir. 1826. B. IX. S. 1. — Schenk, Siebold's J. 1826. B. V. S. 461. — Michaelis, Geb. Abhandlungen. Kiel 1863. S. 34. — Winckel, M. f. G. B. 22. S. 40. — Harris, Amer. J. of Obst. IV. p. 409 und 622 und Amer. J. of the med. sciences. Jan. 1879. — Radford, Observ. on the cesarian

<sup>1)</sup> S. *Barnes*, Obst. Op. 2. ed. p. 222. — <sup>2)</sup> *Sel. Obst. Works* I. 1871. p. 502; s. *Affleck and Macdonald*, Edinb. med. J. July 1872 und *Pinard*, l. c.



sect. London 1880. — Porro, Della amputazione utero-ovarica etc. Milano 1876. — C. Braun, e. l. 1879. No. 2 und 1883. No. 45 u. 46. — P. Müller, Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte 1878 und der moderne Kaiserschnitt. Festschrift. Berlin 1882 und Intern. Congress zu Kopenhagen. S. Arch. f. Gyn. B. XXIV. H. 2. — Imbert de la Touche, De l'amputation utero-ovarique Paris 1878. — Wasseige, De l'opération Césarienne etc. Bruxelles 1878. — Mangiagalli, Annali d'Ostetricia. Sett. 1879 u. 1883—1884. — Maygrier, Etude sur l'opération de Porro. Paris 1880. — Schlemmer, Die Porrooperation. Stuttgart 1880. — Harris, Amer. Journ. of med. sc. July 1880. — Levy, Wiener Klinik. Nov. Dec. 1880. — Zweifel, Arch. f. Gyn. XVII. S. 355 u. B. XXXI. S. 193. — G. Veit, Zeitschrift f. Geb. u. Gyn. B. V. S. 256. — Nicolini, Annali univ. di med. 1881. Vol. 257. — Werth, Arch. f. Gyn. B. XVIII. S. 293. — Saenger, Der Kaiserschnitt bei Uterusfibromen etc. Leipzig 1882; Beitr. z. Geb. u. Gyn. Festschrift. Leipzig 1881; Archiv f. Gyn. B. XIX. S. 370. B. XX. S. 296 und B. XXVI. S. 163 und Verh. des I. Deutsch. Gyn.-Congresses. München 1886. S. 113. — Kehrer, Archiv f. Gyn. B. XIX. S. 177. — Leopold, Arch. f. Gyn. B. XIX. S. 400. u. B. 34, 2. 36, 3. — Fehling, Archiv f. Gyn. Bd. XX. S. 399. Volkmann's Vortr. No. 248. — Credé, Arch. f. Gyn. B. XXX. S. 322. — Caruso, Arch. f. Gyn. Bd. 33, p. 211. — Fritsch, C. f. Gyn. 1889, p. 393. 1890 No. 13. — Münchmeyer Arch. f. Gyn. B. 37, 312 — Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 14. Heft. 1. — Döderlein, Arch. f. Gyn. B. 30, 316. — Krassowsky, Arch. f. Gyn. B. 32, 2. — Veit, Deutsche med. Woch. 1888, p. 329, und Verh. d. 3. Congr. d. D. Ges. f. Gyn. p. 244.

Historisches: Während der Kaiserschnitt an verstorbenen Schwangeren ein sehr frühes Alter hat, datirt der erste ganz sichere Fall der Ausführung dieser Operation an der Lebenden erst aus dem Anfang des 17. Jahrhunderts. Denn wenn auch nicht bestritten werden kann, dass der Talmud von der „Jotze Dofan“, der Geburt durch die Bauchwand, mit glücklichem Ausgang für Mutter und Kind spricht, so ist es doch nicht sicher zu beweisen, dass diese Operation wirklich an der lebenden Frau ausgeführt worden ist<sup>1)</sup>. Auch die Kaiserschnitte, die aus dem 16. Jahrhundert berichtet sind, entbehren sämtlich der nöthigen Glaubwürdigkeit, da sie theils augenscheinlich falsch oder ganz ungenau erzählt sind, theils Laparotomien bei Extrauterinschwangerschaften vorstellen. So hält von den 15 Fällen, die *Rousset* und *Bauhin* mittheilen, kein einziger einer ernsten Kritik Stand, wenn auch die *Rousset*'sche Abhandlung das Verdienst hat, die allgemeine Aufmerksamkeit auf den Kaiserschnitt an der Lebenden hingelenkt zu haben. Die meisten aus der betreffenden Zeit herstammenden sogenannten Kaiserschnitte (so der des Schweine-schneiders *Nufer* an seiner eigenen Frau 1500, den *Bauhin* mittheilt, der von *Nicolaus Nicolaus* aus Florenz erzählte, der nach *Dooring* an einer Frau in Neisse 1531 ausgeführte, der nach *Donat* 1540 in Italien

<sup>1)</sup> Näheres über diese Controverse s. *Mannsfeld*, Ueber das Alter des Bauch- und Gebärmutterschnitts an Lebenden. Braunschweig 1824; *Fulda*, *Siebold's* J. B. VI. S. 1; *Israëls* Coll. gynaecc. etc. Gron 1845 und *Siebold's* Anzeige dieser Schrift in *Schmidt's* Jahrb. 1846. B. II. S. 365; ferner *Reich*, *Spiegelberg* und *Israël*, *Virchow's* Archiv. B. 35. S. 365 u. 480 und B. 36. S. 290. *Rawitzki*, *Virchow's* Archiv. B. 80. Heft 3 und B. 86. S. 240 und B. 95. S. 485 (die Erklärung als Geburt durch einen centralen Dammriss ist keinesfalls zutreffend) u. *Kotelmann* ebenda B. 84. S. 164 und B. 89. S. 377; *Pinkhof*, *Tijdschr. v. Geneesk.* 1888 No. 8.



vorgenommene, der an *Marg. Volzer* von *Paul Dirlewang* 1549 ausgeführte, der von *Primerose* vom Jahre 1595 u. m. a.) sind entschieden nur operative Eingriffe bei Grav. extrauterina. Der erste sicher constatirte Fall einer wirklichen Laparohysterotomie ist der im Jahre 1610 vom Chirurgen *Trautmann* in Wittenberg bei einer *Hernia uteri gravidi* operirte, den *Tandler*, *Sennert* und *Doering* mittheilen<sup>1)</sup>. Bis aber die neue heroische Operation zu allgemeiner Aufnahme kam, verging noch längere Zeit, und besonders waren noch die Bemühungen ausgezeichneten Männer nöthig, bis die Indicationen zu derselben einigermaßen geklärt wurden. Erst den Bemühungen *Levret's* und in Deutschland *Stein d. ä.* gelang es, festen Boden für den Kaiserschnitt an der Lebenden zu gewinnen, und wenn auch *Sacombe* in der französischen Revolutionszeit mit seiner *Ecole anticésarienne* einen mit allen Mitteln des Schwindels unterstützten Sturmangriff gegen die Operation unternahm, so wurde durch allen Widerstand doch nur das erreicht, dass die Indicationen mehr eingeschränkt, und das Operationsverfahren verbessert wurde.

Was die Methoden der Operation anbelangt, so ist gegenwärtig nur noch eine gebräuchlich: der Schnitt in der *Linea alba* (die *Deleurye'sche* Methode), der für den Kaiserschnitt an Todten schon von *Peter de la Cerralta* 1410 angegeben und der als der naturgemässeste auch wohl schon vor ihm ausgeführt war. *Guy de Chauliac* 1363 und nach ihm *Eucharius Roesslin* 1513 empfehlen wegen der Leber den Schnitt auf der linken Seite, *Rousset* rechts oder links, während *Levret* die Seite einzuschneiden rieth, in der der Uterus liege. Der Seitenschnitt dürfte nur aus ganz besonderen Gründen ausnahmsweise noch in Frage kommen, während die übrigen Methoden, der Querschnitt nach *Lauverjat* und der Diagonalschnitt nach *Stein d. j.* verlassen sind.

In den letzten Jahren hat *Porro* eine lebhafte Discussion dadurch hervorgerufen, dass er zuerst an der Lebenden den Kaiserschnitt mit der Exstirpation des Uterus und seiner Anhänge verband, um die früheren Hauptgefahren des alten Kaiserschnitts, die Blutung und die Infection des Bauchfells von der Uterushöhle her, zu vermeiden.

Den eifrigen Bemühungen von *Saenger* ist es dann zu verdanken, dass der klassische Kaiserschnitt selbst den verbesserten Erfolgen der *Porro'schen* Operation gegenüber seine Stellung behauptete. Die exacte Uterusnaht in ihrer Vereinigung mit strenger Vermeidung der Infection dürfte bei den durch *Saenger* erzielten Erfolgen die grössere Rolle spielen, die von ihm empfohlene symperitoneale Uterusnaht scheint uns im Gegensatz dazu zurück zu treten.

Durch den Kaiserschnitt, die *Sectio Caesarea*, wird die Frucht auf einem durch Einschneiden der Bauchdecken und des Uterus künstlich eröffneten neuen Wege aus dem Mutterleibe extrahirt.

Da diese Operation für die Mutter auch jetzt noch einen

<sup>1)</sup> Näheres darüber s. *Wachs*, Der Wittenberger Kaiserschnitt von 1610. Leipzig 1868.



hohen Grad von Gefahr mit sich bringt, so sind bei lebender Mutter die Indicationen zu derselben sehr einzuschränken.

Indicirt ist der Kaiserschnitt:

1) Wenn die Entbindung der Mutter auf dem natürlichen Wege, die Frucht mag leben oder nicht, entweder gar nicht, oder doch nur unter grösseren Gefahren, als die sind, welche der Kaiserschnitt mit sich bringt, ausführbar ist. (Absolute Indication.)

Dies tritt, von den sehr seltenen Fällen, in denen grosse weder zu verkleinernde noch zu reponirende Tumoren das Becken ausfüllen, abgesehen, fast allein bei Beckenfehlern ein, am häufigsten bei rachitischen und osteomalacischen Becken. Unter den Verengerungen der Weichtheile kann nur eine weit vorgeschrittene carcinomatöse Degeneration des Cervix als Indication zum Kaiserschnitt angeführt werden. Da hierbei die Geburt auch des verkleinerten Kindes per vias naturales für die Mutter stets in hohem Grade gefährlich ist, und da man durch die Aufopferung des Kindes ein ohnehin verlorenes mütterliches Leben nur auf kurze Zeit fristet, so verdient diese Indication zum Kaiserschnitt, wenn bei lebendem Kind die Entbindung durch die Scheide unmöglich erscheint (s. unten unter Pathologie der Geburt), alle Beachtung.

2) Wenn bei lebender Frucht die Entbindung auf natürlichem Wege ohne Aufopferung des kindlichen Lebens nicht zu erreichen ist und die Mutter die Vornahme der Operation wünscht. (Relative Indication.)

Ueber die Indication zum Kaiserschnitt, welche zur Rettung des Kindes durch das sicher vorauszusehende nahe Absterben der Mutter gegeben wird, wird beim Kaiserschnitt post mortem (s. unten unter Pathol. der Schwangerschaft, Anhang) gehandelt werden.

Die Prognose des Kaiserschnittes wird die Ausdehnung der relativen Indication wesentlich beeinflussen. Wenn es jetzt in Kliniken gelungen ist, die Mortalität der Mütter auf ein Minimum herabzudrücken, so muss man nicht aus dem Auge verlieren, dass hier die antiseptischen Vorbereitungen sehr viel sicherer zu beschaffen sind als unter den gewöhnlichen Verhältnissen. Es handelt sich hierbei um zwei Anforderungen: erstens muss die Antiseptik der Laparotomien hergestellt werden, und dies erfordert schon hinreichende Mühe; zweitens muss



aber die Reinheit des Genitalkanals vorhanden sein. Letztere ist in denjenigen Fällen, in denen die Frau lange gekreisst hat, vielfach untersucht ist, oder in denen Entbindungsversuche vorausgingen, nicht mehr mit Sicherheit zu erreichen. Man wird daher prognostisch diejenigen Fälle trennen müssen, in denen man schon in der Schwangerschaft die Operation beschliesst und dementsprechend auch den Genitalkanal aseptisch zu halten sucht, von den anderen, in denen man erst nach längerer Geburt zu der Ventilation der relativen Indication gelangt. In ersteren Fällen kann ein geübter Operateur, wenn die Beckenverengerung hochgradig ist, oder besonders bei früheren Geburten zu Verkleinerungsoperationen Veranlassung gab, zur Operation aus relativer Indication schreiten und der Mutter zu derselben zureden. In letzterem Fall sollte man aber eher warnen, wenn die Perforation des lebenden Kindes den Kaiserschnitt umgehen lassen kann.

Aber auch bei der Abwägung der Chancen gegenüber der künstlichen Frühgeburt wird man immer im Auge behalten müssen, dass die Prognose des Kaiserschnittes auch jetzt noch wesentlich schlechter ist; doch ist die erreichte Besserung der Resultate doch schon eine derartige, dass man nicht mehr von der Operation aus relativer Indication ganz abzurathen braucht<sup>1)</sup>.

Die Zeit zur Ausführung der Operation ist so zu wählen, dass kräftige Wehen schon eingetreten sind. Dieselben sichern die Kreissende vor atonischen Nachblutungen, und bewirken eine solche Erweiterung des Muttermundes, dass das Lochialsekret freien Abfluss hat. Man operirt am besten am Ende der Eröffnungsperiode.

Die Operation selbst wird man gegenwärtig im grossen und ganzen in derselben Weise ausführen, wie man bei andern Laparotomien verfährt. Vor allem ist auf die gründlichste Desinfection des Zimmers, aller Geräthschaften, sowie des Operateurs und der Assistenten Bedacht zu nehmen.

Nachdem man die zu Operirende chloroformirt hat, streicht man die etwas vor dem Uterus liegenden Darmschlingen zur Seite, legt den Uterus so hin, dass die Linea alba ihn halbirt (da bei hochgradig verengtem Becken der Uterus oft sehr

<sup>1)</sup> s. oben pag. 296.



schief liegt, so muss man hierauf sorgfältig achten, damit nicht der Schnitt die eine Seitenkante des Uterus treffe), und lässt ihn in dieser Lage durch einen Assistenten so fixiren, dass die Bauchdecken über dem Uterus gespannt sind. Nachdem die Blase mit dem Katheter entleert ist, wird der Hautschnitt in der Linea alba, vom Nabel anfangend, so weit nach unten gemacht, dass die Harnblase nicht verletzt wird. Die Durchschneidung der Bauchdecken wird schichtweise vorgenommen und nachdem man bis aufs Bauchfell gekommen, die Bauchhöhle geöffnet, worauf sich der Uterus, an den die Hände des Assistenten die durchschnittenen Bauchdecken andrücken, in die Wunde hineindrängt. Das etwa auf dem Uterus liegende Netz wird unter die Bauchdecken zurückgeschoben; Darmschlingen kommen nicht zu Gesicht.

Jetzt verlängert man den Bauchschnitt so weit nach oben, dass der Uterus sich aus der Bauchhöhle hervorstülpen lässt, legt einen Gummischlauch unterhalb des vorliegenden Kindestheils um das untere Uterinsegment, schnürt ihn fest zu und schneidet dann den Uterus mit einem medianen Längsschnitt auf. Ist man bis an die Fruchtblase oder einen Kindestheil gekommen, so verlängert man die Incision so weit, dass sich die Frucht bequem am Fuss oder am Kopf extrahiren lässt.

Nachdem die Nabelschnur unterbunden und durchschnitten ist, wird das Kind der Wärterin übergeben. Die Nachgeburt wird durch die Verkleinerung des Uterus gelöst und lässt sich durch die Wunde leicht entfernen; adhärirt sie an einer Stelle, so wird sie hier vorsichtig gelöst.

Nach der Entfernung des Kindes und der Nachgeburt contrahirt sich der Regel nach der Uterus gut, so dass Placentarwunde und Schnittträger auch nach Lockerung des Schlauches nur noch wenig bluten. Die Wunde klafft allerdings besonders in den äusseren Schichten der durchschnittenen Uterusmuskulatur bedeutend, und man wird deswegen, um die klaffende Wunde zum Schluss zu bringen, aber auch um das spätere Durchfliessen der Uterussekrete in die Bauchhöhle zu verhindern, eine sorgfältige Uterusnaht anlegen. Nur in denjenigen Fällen, in denen deutlich eine Zersetzung des Uterusinhaltes oder schon Erkrankung des Endometrium bestand, wird, wenn man nicht dann die Porro'sche Operation (s. u.) vorzieht, die ganze Uterushöhle mit Carbolsäurelösung auszutupfen und



auszuwaschen sein. In Fällen der letzteren Art kann es gewiss zweckmässig sein, durch ein Drainrohr oder durch Jodoformgaze die Höhle nach der Scheide zu drainiren. In allen anderen Fällen folgt auf die Entfernung der Nachgeburt direct die Naht des Uterus. Die Uteruswunde wird durch tiefgreifende und oberflächliche, in mehreren Etagen liegende Nähte geschlossen. Wir rathen die Naht so machen, dass man zuerst die Muskulatur durch tiefe Nähte vereinigt und nachdem diese Nähte geknotet sind, wird der Gummischlauch gelöst. Demnächst folgen eine Reihe von oberflächlichen Nähten, welche dicht das Peritoneum lineär aneinander ziehen; eine Einfalzung der letzteren, wie sie von *Saenger* zuerst empfohlen wurde, halten wir jetzt ebenso wenig für nöthig wie die früher von ihm angerathene Resection der Muscularis. Die Nähte sollen dicht genug liegen und wenn eine Einfalzung zufällig geschieht, so schadet sie wohl nichts.

Auch das Nahtmaterial wird nicht von wesentlicher Bedeutung sein; ob man Seide, Silberdraht, Silkwormgut oder Catgut nimmt, ist für den Erfolg gleichgültig. Wählt man letzteres, so kann man mit demselben Faden fortlaufend in Etagen erst die Muskulatur und dann das Peritoneum vereinen.

Nach Schluss der Naht wird der Schlauch abgenommen. Blutet es, so muss man eventuell einzelne Knopfnähte nachlegen; die Blutung ist um so geringer, je kürzere Zeit man den Schlauch hat liegen lassen; wenn es nicht mehr blutet, wird die Bauchwunde geschlossen.

Ein sehr unangenehmer Zufall bei der Operation war früher der Sitz der Placenta an der vorderen Uteruswand, so dass man beim Einschneiden des Uterus in die Placenta hinein kam. Das Placentargewebe ist bei der starken Blutung, die in diesen Fällen stattfindet, schwer vom Uteringewebe zu unterscheiden. Man muss deswegen mit dem Finger in die Wunde eingehen und, wenn man das weiche Placentargewebe fühlt, die Placenta an einer Seite lösen und das Kind schnell extrahiren. Jetzt ist durch die Anlegung der Gummiligatur um den Cervix die Blutung nicht mehr zu fürchten.

Die Nachbehandlung wird rein symptomatisch ganz in derselben Weise, wie bei anderen Laparotomien geleitet. Das Erbrechen, welches der Regel nach als Folge des Chloroforms auftritt, bekämpft man am besten dadurch, dass man den Ope-



rirten zuerst Speise und Trank in jeder Form (bei sehr quälendem Durst allenfalls mit Ausnahme von kleinen Eisstückchen) entzieht. Den Katheter braucht man nur, wenn er nothwendig wird, für den Stuhl sorgt man etwa vom vierten Tage an, am besten durch Clysmata mit Ol. Ric. Den Verband kann man bis zum zehnten Tage, an dem man die Nähte entfernt, ruhig liegen lassen. Nachblutungen in Folge von Atonie scheinen nicht ganz selten vorzukommen; sie sind wohl mit zu langem Liegen des Gummischlauches in Verbindung zu bringen. Man wird durch Secale, 40<sup>o</sup> heisse Wasserinjectionen ev. im Verein mit Compression der Aorta meist noch derselben Herr werden.

Die von *Porro* als Ersatz des klassischen Kaiserschnittes angegebene Operation, bei der nach der Extraction des Kindes der Uterus nebst seinen Anhängen in der Gegend des inneren Muttermundes amputirt wird, hat zu der Zeit, als die Prognose des Kaiserschnittes noch schlecht war, bei der Mehrzahl der Geburtshelfer begeisterte Aufnahme gefunden. Jetzt wird man zwar die *Porro'sche* Operation nicht mehr gleichberechtigt mit dem Kaiserschnitt ansehen, aber unter folgenden Umständen doch in dieser Weise vorgehen müssen:

1. Wenn Uterusmyome die Indication zum Kaiserschnitt abgeben und dieselben doch bald die Myomotomie anzeigen würden.

2. Wenn Osteomalacie die Ursache der Beckenverengung abgab, weil man hoffen kann, durch Verhinderung neuer Schwangerschaften der sonst fortschreitenden Erkrankung Einhalt zu thun. Eventuell kann man dies auch allein durch Castration erreichen.

3. Bei hochgradigen Narbenstenosen der Scheide, welche dem Abfluss der Lochialsecrete hinderlich wären.

4. Bei Infection, welche vor der Ausführung des Kaiserschnittes einen hohen Grad erreicht hatte und daher für die Laparotomie von schlechter Prognose ist — hier wird man besonders auf den Abschluss der Bauchhöhle bei der Uterusöffnung Werth legen.

Man wird bei der Ausführung der *Porro'schen* Operation am besten thun, sich nach den Vorschriften von *Carl Braun* zu richten. Derselbe operirt am Ende der Schwangerschaft vor Beginn der Weenthätigkeit, stülpt nach dem Vorschlag von *P. Müller* den Uterus aus der Bauchhöhle heraus, um-



schnürt ihn mit der elastischen Schlinge, incidirt ihn, nimmt das Kind heraus und schneidet dann den Uterus mit seinen Anhängen ab. Der Stumpf wird in den unteren Wundwinkel extraperitoneal eingenäht und die Bauchhöhle geschlossen.

Statt der extraperitonealen Methode kann man auch die intraperitoneale Stielversorgung wählen. Man operirt dann ganz so wie bei der Myomotomie<sup>1)</sup>.

Schon jetzt lässt es sich mit Bestimmtheit sagen, dass „der conservative Kaiserschnitt“ nicht, wie eine zeitlang die herrschende Annahme war, durch diese radikale, aber verstümmelnde Operation verdrängt werden wird. Die neuesten Erfahrungen haben gezeigt, dass, wenn die alte Methode in rationeller Weise bei nicht von vornherein ungünstigen Fällen ausgeführt wird, sie wesentlich bessere Resultate erzielt als die *Porro'sche*. Es muss deswegen zunächst daran festgehalten werden, dass die regelmässige Operation der conservative Kaiserschnitt ist und dass die Ausführung der *Porro'schen* Operation durch besondere Gründe motivirt sein muss, die wir oben zusammengestellt haben.

Anm. Ob auch die Laparoelytrotomie<sup>2)</sup> als berechtigte Operation bestehen bleiben wird, scheint nunmehr recht zweifelhaft. Jedenfalls verdient diese Operation, die schon von *Joerg* und *v. Ritgen* empfohlen und von letzterem auch ausgeführt war und neuerdings besonders von *Thomas* (1870) befürwortet ist, noch Beachtung. Es wird dabei über dem rechten *Poupart'schen* Bande ein schräger Schnitt gemacht, der mit Vermeidung des Peritoneum die nach oben in die Höhe gezogene Scheide an einer kleinen Stelle eröffnet; aldann wird diese Oeffnung mit den Fingern weiter gerissen, der Fundus des Uterus so nach der anderen Seite herübergelegt, dass der Muttermund und der in ihm liegende Theil sich in die Scheidenwunde einstellt und dann mittelst der Zange oder Wendung das Kind hierdurch, also oberhalb des kleinen Beckens extrahirt.

Nach den statistischen Zusammenstellungen von *Meyer*<sup>3)</sup> waren die Resultate des Kaiserschnittes in den verschiedensten Ländern folgende:

---

<sup>1)</sup> S. a. *Sutugin*, C. f. Gyn. 1889. No. 6. — <sup>2)</sup> *Gaillard Thomas*, Amer. Journ. of Obst. Vol. III. p. 125 und Laparoelytrotomie. New-York 1878; *Garrigues* on gastro-elytrotomie. New-York 1878 u. Am. J. of obst. Jan. 1883 und *Skene*, Amer. J. of Obst. 1877. p. 623; *Gillette*, Am. Journ. of obst. Jan. 1880; *Hime*, Lancet 9. 11. 1878; *Edis*, Am. Journ. of med. sc. July 1878. — <sup>3)</sup> Sulla gastroisterotomia. Napoli 1867, angezeigt von *Bromeisl*, Wien. med. Woch. 1868. No. 67.



Von 480 Operirten in England	genasen 236, starben 244 = 50%
" 712 " " Deutschland	" 332, " 380 = 53 "
" 344 " " Frankreich	" 153, " 191 = 55 "
" 11 " " Belgien	" 4, " 7 = 63 "
" 46 " " Italien	" 5, " 41 = 87 "
" 12 " " Amerika	" 8, " 4 = 33 "

Von 1605 Operirten genasen 738, starben 867 = 54 %.

Zu demselben Resultat 54% Todesfälle kam *Michaelis*<sup>1)</sup>, der unter 258 Fällen 140 ungünstige und 118 glückliche fand. *Kayser*<sup>2)</sup> fand unter 338 Kaiserschnitten 210 unglückliche und nur 128 glückliche, also 62% Todesfälle. Nach der Zusammenstellung von *Harris* starben von 100 in den United States operirten Müttern 56.

Die seit den Verbesserungen *Saengers* ausgeführten Operationen<sup>3)</sup> ergaben ein wesentlich besseres Resultat, von 176 Operirten genasen 135, starben 39, also ziemlich 29%. Trotz der wesentlichen Besserung, die sich hieraus ergibt, ist die Prognose immer noch nicht ideal; aber sie ist in der Besserung begriffen; unter den letzten 36 Operationen starben nur 3 Frauen, etwas über 8%.

Dass diese Resultate noch etwas zu günstig sind, kann nicht bezweifelt werden und erklärt sich daraus, dass von Kaiserschnitten mit günstigem Ausgang für die Mutter die sehr grosse Mehrzahl veröffentlicht wird, während viele mit unglücklichem Ausgang zur Kenntniss in weiteren Kreisen nicht gelangen. Es ist die frühere Mortalität am Kaiserschnitt mit 80% nicht zu hoch taxirt. Jetzt ist die Prognose natürlich bei weitem besser.

Ist eine Frau von der Sectio caesarea genesen, so können normale Schwangerschaften folgen, doch kann der Verlauf derselben, wie *Krukenberg*<sup>4)</sup> zusammengestellt hat, auch gestört werden. Erfahrungen über Wiederholung von Schwangerschaften liegen nach neueren Kaiserschnitten noch nicht zahlreich genug vor<sup>5)</sup>.

Die Wiederholung der Operation an derselben Frau lieferte keineswegs ungünstige Resultate, ja es scheint, als ob die Prognose unter diesen Umständen günstiger wird (nach *Kayser* beträgt die Mortalität nur 28%). Der Kaiserschnitt wurde relativ häufig zweimal, sehr selten dreimal an derselben Frau und von *Michaelis* an der Frau *Adamnetz*<sup>6)</sup> sogar viermal mit glücklichem Erfolg vorgenommen. Beim letzten Mal brauchte der alten Verwachsungen wegen die Bauchhöhle gar nicht geöffnet zu werden. Auch *Oettler* in Greiz theilt<sup>7)</sup> einen Fall mit, in dem er an einer

<sup>1)</sup> l. c. p. 139. — <sup>2)</sup> De eventu Sect. Caes. Havn. 1841 s. *Wittlinger's* Analecten f. d. Geb. 1849. I. 2. S. 532. — <sup>3)</sup> Ich folge hierbei den Sammlungen im Arch. f. Gyn. Bd. 26, p. 230, Bd. 28, S. 152, Bd. 30, S. 326, Bd. 33, S. 224 oder *Torggler*, Wiener Klinik 1890. Ich schloss keinen Fall aus und fügte die 3 Fälle hinzu, die *Caruso* als genesen anführt, ohne genauere Daten zu geben. — <sup>4)</sup> Archiv f. Gyn. B. XXVIII. S. 421. — <sup>5)</sup> S. *Torggler*, Wiener Klinik. 1890; *Zweifel*, C. f. Gyn. 1889. p. 226. — <sup>6)</sup> Neue Zeitschr. f. G. B. V. S. 1. — <sup>7)</sup> M. f. G. B. 34. S. 441.



rachitischen Nähterin den Kaiserschnitt viermal mit Glück ausführte, und in der Revue therap. vom 15. Sept. 1870 findet sich ein ähnlicher Fall mitgetheilt.

Was die Kinder anbelangt, so müssen alle diejenigen, die bei Beginn der Operation vollständig lebensfrisch waren, auch lebend geboren werden. Bis zur Umlegung des Schlauches kann das Kind durch die Operation selbst unmöglich in Gefahr kommen; von da an aber muss es sich immer so schnell extrahiren lassen, dass es noch ganz lebensfrisch oder doch nur mässig asphyktisch ist. Die älteren statistischen Erfahrungen über das Resultat für das Kind (nach *Kayser* und *Michaelis* 30% Todesfälle) sind von keinem Werth, da der Zustand des Kindes vor der Operation nicht in gehöriger Weise berücksichtigt wurde; dass die Prognose, wenn das Kind vor der Operation lebensfrisch ist, günstiger zu stellen ist, geht schon daraus hervor, dass nach *Michaelis* alle Kinder lebend geboren wurden, wenn vor oder gleich nach dem Blasensprunge operirt war.



## Pathologie und Therapie der Schwangerschaft.

---

Wir haben schon in der Physiologie der Schwangerschaft gesehen, dass mit diesem physiologischen Zustand regelmässig Störungen verbunden sind, die man in allen anderen Zuständen als pathologische bezeichnen würde, die aber so lange als zum regelmässigen Verlauf der Schwangerschaft gehörig betrachtet werden, als sie nicht augenblickliche ernstere Störungen oder tiefer greifende Folgen für die Zukunft mit sich führen. Darin lag schon ausgesprochen, dass die Schwangeren als solche, und gerade durch die Schwangerschaft, manchen Erkrankungen unterworfen sind. Die Anzahl derselben wird noch dadurch vermehrt, dass die Veränderungen, welche während der Schwangerschaft in den Geschlechtsorganen vor sich gehen, zu krankhaften Störungen führen können. Ausserdem kann aber auch das Ei im Uterus in mannigfacher Weise erkranken, so dass sich die Pathologie der Schwangerschaft in die Krankheiten des mütterlichen Organismus und in die Krankheiten des Eies eintheilen lässt.

### Krankheiten der Schwangeren.

Es ist selbstverständlich, dass in diesem Capitel nicht sämtliche innere und chirurgische Erkrankungen, die als Complicationen der Schwangerschaft möglich sind, abgehandelt werden können. Es können nur diejenigen acuten und chronischen Krankheiten erörtert werden, deren Verlauf die Schwangerschaft entweder wesentlich modificirt, oder deren Complication mit Schwangerschaft doch ein grösseres Interesse darbietet, sowie endlich diejenigen Erkrankungen Schwangerer, welche durch die Vorgänge der Schwangerschaft selbst bedingt sind.



### Eigenthümlichkeiten einiger acuter oder chronischer Krankheiten in der Gravidität.

*Literatur:* P. Müller, Die Krankheiten d. weibl. Körpers in ihren Wechselbeziehungen zu d. geschl. Functionen. Stuttgart 1888.

Schwangere werden durch acute fieberhafte Erkrankungen im allgemeinen nicht mehr gefährdet als andere Individuen. Anders aber steht die Sache für die Früchte. Dieselben können in verschiedener Weise zu Grunde gehen<sup>1)</sup>. Am seltensten geschieht dies dadurch, dass die Infection auf sie übergeht; doch ist dies, wie Erfahrungen bei Variola beweisen, möglich und kann dann das Kind an der Infectionskrankheit sterben, aber auch genesen.

Ungünstig ist für das Kind zunächst die Temperaturerhöhung. Da die tief im Inneren des mütterlichen Körpers eingebettete Frucht durch die von ihr producirt Eigewärme (s. S. 79) stets höher temperirt ist als der mütterliche Körper, so muss ihre Temperatur auch beim Fieber der Mutter diejenige der letzteren übertreffen, und es kann deswegen in acuten fieberhaften Krankheiten der Mutter der Tod des Foetus in Folge von Wärmestauung eintreten. Nach *Kaminsky*<sup>2)</sup> ist eine Steigerung der Temperatur der Mutter über 40° für das Kind schon gefährlich. Die Bewegungen desselben werden bei starkem Fieber anfangs stärker, die Frequenz der Herztöne grösser, dann aber geringer, die Bewegungen lassen nach und das Kind stirbt<sup>3)</sup>. *Runge*<sup>4)</sup> hat experimentell nachgewiesen, dass bei langsamer Steigerung der Temperatur die Früchte sehr hohe Grade aushalten können, während sie bei schnellem Ansteigen verhältnissmässig früh zu Grunde gehen.

Die Frucht kann aber auch, wenn das mütterliche Blut bei allmählicher Erstickung oder bei gesunkener Herzkraft nicht mehr genügend sauerstoffhaltig ist, oder wenn durch

1) S. *Runge*, Volkmann's Samml. klin. Vortr. No. 174. — 2) Moskauer med. Z. [in russischer Sprache] 1867. No. 13—19 (s. Pet. med. Z. [1868. H. 2. S. 117] und Deutsche Klinik 1866. No. 47. — 3) Ueber die Abhängigkeit der foetalen Herztöne von der Temperatur der Mutter s. noch *Fiedler*, Archiv der Heilkunde. 1852. 3. Heft, und *Winckel*, Zur Path. d. Geburt. S. 196. *Schroeder* sah in zwei Fällen die Frucht noch fortleben bei einer mütterlichen Temperatur von über 41° (bis 41,3°); allerdings wurden die asphyktisch geborenen Kinder nicht am Leben erhalten. — 4) Arch. f. Gyn. B. XII. S. 16 und B. 25. S. 1. S. auch *Dolérès*, Soc. de biologie. 1883. No. 28 u. 29 und *Doré* Arch. de tocol. 1884, Mars und Avril.



Blutverluste, in der Agonie oder aus anderen Gründen der Blutdruck bei der Mutter erheblich sinkt (*Runge*), asphyktisch zu Grunde gehen.

Wenn die Frucht gestorben ist, so wird regelmässig, wenn auch meistens nicht sofort, die Schwangerschaft unterbrochen.

Blutungen in die Decidua können sowohl dadurch, dass sie die Frucht zum Absterben bringen, als auch primär zur Unterbrechung der Schwangerschaft führen. *Slavjansky*<sup>1)</sup> hat nachgewiesen, dass bei nicht schwangeren und bei schwangeren Cholerakranken eine Endometritis haemorrhagica auftritt, die bei ersteren zur Metrorrhagie, bei letzteren zum Abortus führt. (Dieselbe Bedeutung hat wohl die überhaupt in acuten fieberhaften Erkrankungen nicht seltene als „Pseudomenstruation“ oder „Epistaxis uterina“ bezeichnete Uterusblutung.) Auch scheinen die acuten Infectiouskrankheiten in der Schwangerschaft z. Th. eine ausgesprochene Neigung zur haemorrhagischen Form zu haben, wodurch uterine Blutung gewiss begünstigt wird<sup>2)</sup>. Ob auch Uteruscontractionen erregt werden können durch den directen Reiz, welchen das Fieberblut auf die motorischen Nerven des Uterus ausübt, ist zweifelhaft.

Anm. Von dem Abdominaltyphus hatte man früher angenommen, dass die Gravidität eine bedeutende Immunität gegen ihn gewähre; doch ist dies in neuerer Zeit als irrig erkannt worden<sup>3)</sup>. Die Unterbrechung der Schwangerschaft tritt dabei ziemlich häufig auf (nach *Kaminsky* in 98 Fällen 63 Mal, nach *Zülzer* in 24 Fällen 14 Mal, nach *Scanzoni* in 10 Fällen 6 Mal, zusammen also in 63% der Fälle). — Beim Typhus recurrens sollte nach den früheren Erfahrungen die Neigung zum Abortus am bedeutendsten sein, doch fand *Weber*<sup>4)</sup>, dass sich unter 63 Schwangeren nur bei 23 (36,5%) Frühgeburt einstellte. Der Uebergang der Erkrankung auf den Foetus ist sicher gestellt. Am geringsten scheint die Neigung zum Abortus beim exanthematischen Typhus zu sein<sup>5)</sup>.

Bei Variola tritt leicht Abortus<sup>6)</sup> ein und die Frucht kann todt oder lebend geboren werden, in der Regel ohne, selten mit Blattern; die

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. IV. S. 285. — <sup>2)</sup> *Wiener*, Arch. Gyn. XXXI. p. 281. 1887; *Curschmann*, *Ziemssen's Pathologie* Bd. II. — *Lothar Meyer*, *Virchow's Arch.* Bd. 79. — <sup>3)</sup> *Hecker*, M. f. G. B. 27. S. 423; *Wallichs*, M. f. G. B. XXX. S. 253; *Zülzer*, M. f. G. B. 31. S. 420; *Liebermeister*, v. *Ziemssen's spec. Path. u. Ther.* II. 1. S. 153; *Overweg*, Diss. in. Berlin 1878, *Dugoyot*, Thèse de Paris. 1879; *Gusserow*, Berl. klin. Woch. 1880. No. 17. — <sup>4)</sup> Berl. klin. W. 1870. No. 2. — <sup>5)</sup> *S. Zülzer*, l. c. — <sup>6)</sup> s. *Welch*, Phil. med. Times. 25. May 1878. — *Chambrelent*, Rech. s. l. pass. des éléments fig. etc. Paris. 1882. p. 36. Ueber Masern siehe: *Klotz*, Arch. f. Gyn. Bd. 29. S. 498; *Korn*, Cbl. f. Gyn. 1888. p. 12 u. *Schramm*, ibid. p. 496; *Lomer*, ibid. 1889. p. 826; — Ueber Influenza: *Amann*, Münch. Wochenschr. 1890. No. 9 u. 10.



letzteren können aber noch nach der Geburt ausbrechen. Nicht selten erreicht die Schwangerschaft aber auch ihr normales Ende und das Kind wird ganz gesund oder auch mit Pockennarben bedeckt geboren. Es können aber auch von Müttern, die nicht an Pocken erkrankt sind, Kinder mit Pockenpusteln geboren werden, ja bei Zwillingen kann in diesem Fall sogar nur der eine mit dem Ausschlag behaftet sein. Die Schutzpockenimpfung gelingt bei Kindern, deren Mütter Variola in der Schwangerschaft überstanden haben, in manchen Fällen nicht<sup>1)</sup>. Ausdrücklich wollen wir noch hervorheben, dass schwangere Frauen ungestört vaccinirt und revaccinirt werden können<sup>2)</sup>.

Auch Intermittens<sup>3)</sup> verhält sich ganz ähnlich wie die übrigen Infectiouskrankheiten. Durch Wärmestauung während der Anfälle kann der Tod der Frucht eintreten, es kann aber auch die Frühgeburt eines lebenden Kindes erfolgen. Im Wochenbett scheinen mitunter die Anfälle vorübergehend auszubleiben.

Bei der Cholera ist der im asphyktischen Stadium gewöhnlich, wenn auch nicht so unausbleiblich, wie *Baginsky*<sup>4)</sup> es nach seinen Erfahrungen angiebt, eintretende Tod des Foetus durch die Aufhebung des Gasaustausches in der Placenta leicht zu erklären<sup>5)</sup>. Das Fruchtwasser ist meist in geringer Quantität vorhanden als Folge der grossen Wasserverluste des mütterlichen Körpers. Der Kommabacillus scheint im Fötus noch nicht gefunden zu sein.

Durch die intercurrirende Pneumonie, die übrigens bei Schwangeren recht selten ist, wird die Schwangerschaft, besonders wenn sie weit vorgerückt ist, sehr häufig unterbrochen. Auch ist die Gefahr für die Mutter in der letzten Zeit eine bedeutende [nach *Chatelein*<sup>6)</sup> geht bei Pneumonien in den letzten drei Monaten die Hälfte der Mütter zu Grunde]. *Chatelain* sah durch die Geburt, auch bei schon verzweifelterm Zustande, noch eine günstige Wendung eintreten, was zur Einleitung der künstlichen Frühgeburt auffordern könnte. Doch macht *Gusserow*<sup>7)</sup> mit Recht auf die erhöhten Gefahren aufmerksam, welche die Wehentätigkeit einer womöglich noch protrahirten Geburt für die Circulation bringen

---

<sup>1)</sup> S. *Scanzoni*, Lehrb. d. Geb. 4. Aufl. S. 14; *R. Barnes*, Obstetr. Transact. IX. p. 102, *Paulicki*, M. f. G. B. 33. S. 190; *Isambert*, L'Union 66. 1869. [s. *Schmidt's* Jahrb. 1869. B. 144. S. 309]; *Fränkel*, Deutsche Klinik. 1870. No. 21. S. 194; *Chantreuil*, Gaz. des hôp. 1870. No. 44; *Sedgwick*, Méd. Times. 10. June. 1871; *Lothar Meyer*, Berl. B. z. Geb. u. Gyn. II. S. 186. — <sup>2)</sup> S. *Jameson*, Philad. med. T. 1872. No. 41; *Martin*, Boston Gyn. Journ. VII. p. 107 und *Goodell*, Report on the progress of Obst. etc. Philadelphia 1873. p. 5. — <sup>3)</sup> *Ritter*, Virchow's Archiv B. 49. S. 14; *Góth*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. VI. S. 17; *Chiarleoni*, Ann. univers. di med. e chir. April 1886; *Nyhoff*, Nederl. Tijdschr. 1885. No. 25. — <sup>4)</sup> Deutsche Kl. 1866. No. 39 u. 40. — <sup>5)</sup> S. *Bouchut*, Gaz. med. d. Paris 1849. No. 41; *Drache*, Die epidemische Cholera. Wien 1860. S. 293; *Kersch*, Memorabilien 1867. XII. 1. u. 2; *Hennig*, M. f. G. B. 32. S. 27; *Weber*, Allg. med. Centralz. 1871. No. 4. *Queirel*, Nouv. arch. d'obst. et d. Gyn. 1887. 4. p. 1. — <sup>6)</sup> Journ. de méd. de Bruxelles. Juin et Juillet 1870 und *Matton*, e. l. Mai, Juillet 1872. *Wallich*, Ann. d. Gyn. 1889. Juin. — <sup>7)</sup> M. f. G. B. 32. S. 87.



muss<sup>1)</sup>. Es ist deswegen die Einleitung der künstlichen Frühgeburt bei pneumonischen Schwangeren nicht zu rechtfertigen. Infection des Foetus durch *Pneumonia crouposa* sah u. A. *Levy*<sup>2)</sup>.

Von *Fischel*<sup>3)</sup> und *Leopold*<sup>4)</sup> ist auf die Complication der Schwangerschaft mit Pleuritis die Aufmerksamkeit gelenkt worden. Die Verhältnisse sind dabei ganz ähnliche wie bei der Pneumonie.

Erysipelas kann wahrscheinlich intrauterin auf die Frucht übergehen. Wenigstens sind in neuerer Zeit mehrere Fälle<sup>5)</sup> mitgetheilt worden, in denen bei Kindern von Müttern, die Erysipelas überstanden hatten, lamellöse Abschüppungen der Epidermis beobachtet wurden.

Von den übrigen acuten Krankheiten kommen vor allem die Veränderungen an den Nieren<sup>6)</sup> in Betracht. Man muss davon verschiedene Formen auseinander halten, wenn sich dieselben auch oft im einzelnen Fall schwierig diagnosticiren lassen.

Eiweiss findet man bei Schwangeren in 3—5<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, bei Kreisenden (s. das Capitel über Eklampsie) weit häufiger. Grosse Ausdehnung des Uterus durch Zwillinge oder Hydramnios, auch Beckenenge haben entschieden Einfluss auf die Entstehung der Albuminurie, wenn auch, wie *L. Mayer* nachwies, mehr unter der Geburt als in der Schwangerschaft.

In einzelnen Fällen handelt es sich um ganz geringen Eiweissgehalt ohne Cylinder, also um eine Erscheinung, wie sie auch sonst bei gesunden Personen als öfter vorkommend nachgewiesen ist. Nicht selten aber wird der Eiweissgehalt stärker und es treten hyaline, aber auch granulirte Cylinder und deutlich fettig degenerirte Epithelien der Harnkanäle im Sediment auf. Als eine wirkliche Nephritis ist dieser Zustand nicht aufzufassen, da es sich nur um fettige Degene-

<sup>1)</sup> S. noch *Wernich*, Berl. B. z. Geb. u. Gyn. II. S. 247 und Sitzungsberichte S. 170, *Fasbender*, e. l. III. S. 49. und *Coli*, Rivista clinica. Februar 1885 u. Ricau, thèse d. Paris 1874. — <sup>2)</sup> *Levy*, Arch. f. exp. Path. Bd. 26. p. 155; *Thorner*, D. i. München 1884. — <sup>3)</sup> Prager Vierteljahrsschr. 1877. S. 4. — <sup>4)</sup> Archiv. f. Gyn. B. XI. S. 284 u. B. XII. S. 303. — <sup>5)</sup> *Kaltenbach*, Centr. f. Gyn. 1884. No. 44. *Runge*, e. l. No. 48, *Stratz*, e. l. 1885. No. 14; *Lebedeff*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. XII. Ueber complicirendes Erysipelas auch *J. Hofmeier*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. XI. 1885. S. 349. — <sup>6)</sup> *S. Petit*, Thèse de Paris 1876; *Barker*, Amer. J. of Obst. July 1878; *Abbot*, Boston med. J. B. XLVII, No. 2; *Hofmeier*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. III. S. 259; *Moerike*, Z. f. Geb. u. Gyn. B. V. S. 1; *Ingerslev*, ibidem. B. VI, S. 171; *Leyden*, Zeitschr. f. klin. Medicin. B. II. Heft 1 u. B. XI. Heft 1 und Deutsche med. Woch. 1886. No. 9 und Charité-Annalen Bd. 14; *Hüller*, Zeitschr. f. klin. Med. B. II. H. 3; *Flaischlen*, Z. f. Geb. u. Gyn. B. VIII. H. 2; *Southey*, Lancet 13. Jan. 1883; *Felsenreich*, Wiener med. Bl. 1883. No. 29—30; *L. Meyer*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. XVII. p. 70; *Chopard*, Thèse de Paris. 1889; *King*, Amer. J. of obst. XX. p. 225 und 347; *P. Müller*, d. Krankh. d. weibl. Körpers p. 127; *Barker*, med. Record. 1888. Febr. 11.



ration der Glomerulus- und Harnkanälchenepithelien ohne tiefere Läsion der Niere handelt. Von *Leyden* ist der Zustand deswegen als Schwangerschaftsniere bezeichnet worden. Er kommt besonders in der ersten Schwangerschaft und zwar fast ausnahmslos in der zweiten Hälfte derselben zu Stande. Die Affection kann längere Zeit ohne erhebliche Verschlimmerung, wenn auch der Regel nach mit Hinzutritt von Oedemen der untern Extremitäten, andauern. In andern Fällen aber wächst der Eiweissgehalt immer mehr und die Schwangerschaft wird, mit oder ohne Auftreten eklamptischer Convulsionen, vorzeitig unterbrochen. Wird die Geburt glücklich überstanden, so verschwindet der Eiweissgehalt in der Regel ziemlich schnell. Dass auch diese Form in dauernde chronische Nephritis übergehen kann, dafür sprechen, wenn es auch bisher noch nicht einwandfrei nachgewiesen ist, manche klinische Erfahrungen.

Sowohl hier wie auch bei den eigentlichen Nierenentzündungen kommen Lösungen der normal sitzenden Placenta in der Schwangerschaft oder nach erwachter Wehentätigkeit vor, die für die Mutter wenigstens immer einen Blutverlust bedingen, für das Kind fast ausnahmslos letal werden<sup>1)</sup>. Es können aber auch Veränderungen in der Structur der Placenta auftreten, welche den Tod des Kindes in der Schwangerschaft im Gefolge haben<sup>2)</sup>.

Nicht immer leicht von der Schwangerschaftsniere auseinanderzuhalten sind die Fälle, in denen Kranke mit chronischer interstitieller oder parenchymatöser Nephritis schwanger werden, da oft erst während der Schwangerschaft die bis dahin latent verlaufene Nierenkrankheit Symptome macht. Die Schrumpfniere unterscheidet sich allerdings von der Schwangerschaftsniere durch die reichliche Absonderung wässrigen Urins, die Herzhypertrophie und den harten Puls, von der parenchymatösen Nephritis aber ist die Unterscheidung der Schwangerschaftsniere sehr schwierig, so dass man meist auf Anamnese und Verlauf angewiesen ist. Bei der chronischen Nephritis kommt es nur in der Minderzahl der Fälle

<sup>1)</sup> s. *Winter*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. XI. S. 398. — <sup>2)</sup> s. *Fehling*, Arch. f. Gyn. B. XXVII. S. 300 u. Cbl. f. Gyn. 1885. S. 647; *Rouhaud*, Arch. d. Tocolog. 1887, p. 433; *E. Cohn*, Cbl. f. Gyn. 1887. S. 814 und *Löhlein*, Ztschr. f. Gebh. u. Gyn. 14. p. 617.



zur Eklampsie; doch werden bei allgemeinem Hydrops, besonders wenn Ascites oder Hydrothorax hinzukommt, die Krankheitsercheinungen oft höchst bedrohliche. In diesen Fällen ist dann die künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft, sei es als Frühgeburt oder selbst als künstlicher Abort, oft das einzige Mittel, wenigstens die Mutter zu retten. In den Fällen von „Schwangerschaftsnieren“ kann bei dauernder Zunahme der Störung der Nierensecretion die gleiche Therapie sich nothwendig machen. Doch tritt gewöhnlich diese Erkrankung mehr acut und unter den Symptomen der Eklampsie auf, wobei die Geburt dann spontan eintreten pflegt.

Die acute Nephritis, die ebenfalls bei Schwangeren auftreten kann, ist charakterisirt durch die sparsame Absonderung eines stark eiweisshaltigen, reichlich mit rothen Blutkörperchen versehenen Urins. Eklampsie tritt sehr häufig dabei auf und führt der Regel nach die Unterbrechung der Schwangerschaft herbei.

Welche Ursachen es sind, die die relativ häufigen Nierenerkrankungen in der Schwangerschaft und während der Geburt bedingen, diese Frage ist noch nicht entschieden. Jedenfalls handelt es sich bei der Schwangerschaftsnieren um eine anaemische Form, bei der, wie es scheint, zuerst die Glomerulusepithelien, dann aber auch die Drüsenzellen der Harnkanäle fettig degeneriren und zerfallen. Dass, wie *Halbertsma* meint, Harnstauung in Folge von Ureterencompression durch den schwangeren Uterus die eigentliche Ursache sei, lässt sich nicht annehmen, wenn man auch zugeben muss, dass diese Compression in der Schwangerschaft häufig, meistens allerdings nur einseitig, vorkommt, und dass eine solche Stauung die Symptome der Schwangerschaftsnieren verschlimmern muss. Auch die neuerdings von *Rouhaud* aufgestellte Hypothese, nach welcher eine abnorme, nämlich mediane Lage des Uterus eine Compression der Aorta oder Vena cava, oder auch beider, bedingt und so zur Nierenerkrankung führt, erklärt die klinischen Erscheinungen nur zum Theil.

Weit seltener kommt es zu der acuten gelben Leberatrophie<sup>1)</sup>, welche mit nur leichtem Icterus zu verlaufen pflegt.

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 30. S. 452; s. die Discussion in der Berliner geb. Ges. M. f. G. B. XXI. S. 89; *Hecker*, e. l. S. 210; *v. Haselberg*, B. XXV. S. 344; *Poppel*, B. XXXII. S. 197; *Valenta*, Wiener med. Jahrb. B. XVIII. H. 3. 25. Jahrg. H. 6. Wien 1869. S. 183; *Dupré*, Ueber Icterus gravis etc. Strass-



Erwägt man, dass bei dieser Erkrankung eine gleichzeitige Erkrankung der Nieren die Regel bildet und dass dabei, wie bei Phosphorvergiftung auch das Herzfleisch, das Epithel des Darms und andere Organe eine acute fettige Degeneration zu zeigen pflegen, so kommt man auf die Idee, dass die Ursache für die Schwangerschaftsnieren wie für die seltenere acute Leberatrophie vielleicht in irgend einer chemischen Noxe zu suchen ist, welche in der Schwangerschaft besonders leicht sich bildet. Die Beobachtungen *Stumpf's* und *Ahlfeld's*<sup>1)</sup> über die Complication von Eklampsie mit acuter Leberatrophie sind nach dieser Richtung hin von besonderem Interesse.

Unter den chronischen Krankheiten ist das Verhalten der Syphilis<sup>2)</sup> (über die syphilitischen Veränderungen der Placenta s. später) das interessanteste. Werden durch den fruchtbaren Coitus Mutter und Kind inficirt, so erfolgt in der Regel der vorzeitige Tod des Kindes und Abortus. Bleibt das Kind am Leben, so wird es oft frühzeitig geboren, ist schlecht entwickelt, und stirbt nicht selten bald nach der Geburt. Kommt das Kind lebend zur Welt, so kann es mit syphilitischem Pemphigus geboren werden oder denselben in den ersten Tagen post partum zeigen. Diese Kinder gehen ausnahmslos zu Grunde. Ist die Syphilis der Eltern schon älteren Datums, so zeigen sich bei dem lebend geborenen Kinde die Symptome der lues hereditaria (Coryza; Roseola; Rhagaden) erst nach 3—6 Wochen. Ist die Syphilis beider Eltern schon der tertiären Form angehörig, so werden die Kinder gesund geboren und bleiben gesund.

Ist die Mutter zur Zeit der Conception gesund und wird sie erst in der Gravidität inficirt, so wird das Kind normal geboren und bleibt gesund. Fälle die das Gegentheil beweisen sollen, wie z. B. 2 von *Steffeck*<sup>3)</sup> neuerdings publicirte, lassen fast immer eine andere Erklärung zu. Eine Infection des Kindes unter der Geburt gehört zu den allergrössten Seltenheiten.

---

burg 1873; *Lomer*, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. XIII. 1886. *Queirel*, Nouv. Arch. d. Tocol. 1887. No. 1. — <sup>2)</sup> *Stumpf*, Verh. d. D. Ges. f. Gyn. 1886. s. Cbl. f. G. 1886. S. 459; *Ahlfeld*, Berichte . . . III. p. 86. — <sup>3)</sup> *v. Bärensprung*, Die hereditäre Syphilis. Berlin 1864; *Hecker*, M. f. G. B. 33. S. 22 und *Sigmund*, Wiener med. Presse 1873. No. 1; *Kassowitz*, Die Vererbung der Syphilis. Wien 1875; *Weil*, Samml. klin. Vortr. No. 130; *Fournier*, Syphilis und Ehe. Deutsch v. Michelson. Berlin 1881. *Wolff*, Zur Frage der patern. Infection. Strassburg 1879; *Mewis*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. IV. S. 10; *Schadeck*, Cbl. f. Gyn. 1886. S. 403. — <sup>4)</sup> *Steffeck*, Ztschr. f. Gebh. u. Gyn. XVIII. p. 115.



An der im macerirten Zustande ausgestossenen Frucht lässt sich die Syphilis durch folgende Kennzeichen nachweisen<sup>1)</sup>:

1) An der Grenze zwischen der Diaphyse und der Epiphyse der grossen Röhrenknochen bildet die Ossificationslinie eine breite Schicht, welche ganz unregelmässige Fortsätze in die Knorpelsubstanz hineinsendet. Im Knorpel finden sich eingesprenzte Knocheninseln, im Knochen Wucherungen des Knorpels. Sehr leicht löst sich die Epiphyse ab. Diese Knochenveränderungen, auf welche *Wegner* zuerst aufmerksam gemacht hat, sind, wenn sie ausgesprochen vorhanden sind, durchaus beweisend. Doch können sie auch in Fällen entschiedener Syphilis fehlen und andererseits kommt auch bei gesunden Früchten wenigstens ein welliger Verlauf der Ossificationslinie vor, der Aehnlichkeit hat mit einer wenig ausgesprochenen syphilitischen Erkrankung.

2) Leber und Milz sind grösser und schwerer als in der Norm. Die Leber wiegt normal etwa  $\frac{1}{30}$ , die Milz  $\frac{1}{300}$  des Körpergewichts, bei Syphilis können sie um das dreifache zu schwer sein.

3) Die Placenta ist schwerer. Während sie sich bei normalen Früchten zum Körpergewicht wie 1:5 oder 1:8 verhält, kann sie bei Syphilis ein Verhältniss von 1:4 oder 1:3 erreichen.

Die praktisch sehr wichtige Frage, ob syphilitische Schwangere ohne Gefahr für sich und die Frucht einer Quecksilberkur unterworfen werden können, muss entschieden bejahend beantwortet werden, da die Häufigkeit der vorzeitigen Niederkünfte und die Anzahl der in der Schwangerschaft abgestorbenen Kinder bei der Quecksilberbehandlung sich sehr erheblich verringert<sup>1)</sup>.

Die Behandlung solcher Frauen, welche syphilitische Kinder geboren haben, ist, zur Verhütung weiterer Aborte, selbst dann angezeigt, wenn bei der Mutter die Syphilis nie in die Erscheinung trat. Sie besteht trotz dessen latent, was dadurch erwiesen wird, dass eine solche Mutter nicht inficirbar ist und dass sie auch ungestraft ihr syphilitisches Kind stillen kann,

<sup>1)</sup> s. *Wegner*, Virchow's Archiv B. 50. S. 305; *Ruge*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. I. S. 57; *Lomer*, e. l. B. 10. S. 189; *Wiedow*, Arch. f. Gyn. XXXI. S. 482. — <sup>2)</sup> s. *Löwy*, Wiener med. Woch. 1869. No. 39; *Fonberg*, e. l. 1872. No. 49 etc. und *Weber*, Berl. kl. Woch. 1870. No. 2.



während eine gesunde Amme von demselben angesteckt wird. Eine antisypilitische Kur in der Schwangerschaft ist freilich selten noch von Nutzen für das werdende Kind.

Einen entschieden ungünstigen Einfluss haben Schwangerschaft und Geburt auf die Herzaffectationen. Derselbe zeigt sich nach verschiedenen Richtungen hin. Einmal können die erhöhten Anforderungen, die während der Schwangerschaft, und noch mehr während der Geburt, an das Herz gestellt werden, die Ursache sein, dass die compensatorischen Veränderungen des Herzens nicht mehr ausreichen. Während der Geburt droht dann durch Lungenoedem acute Gefahr. Endocarditis recidivirt in der Schwangerschaft besonders leicht und die Neigung zu Embolien scheint durch die verstärkte Herzaction zu wachsen. Auch das Leben der Frucht ist durch die vorzeitige Unterbrechung der Schwangerschaft gefährdet.

Die Insufficienz der Aorta macht besonders während der Schwangerschaft bedrohliche Erscheinungen, wenn die Hypertrophie des linken Herzens nicht mehr ausreicht, die vermehrten Widerstände zu überwinden; nach der Geburt tritt oft auffallend schneller Nachlass der Symptome auf. Bei Insufficienz der Mitralis können die überfüllten Pulmonalbahnen schon während der Schwangerschaft zu sehr ernsten Störungen führen. Bedrohlicher noch ist die Geburt und besonders der Moment der Ausstossung der Frucht, welcher nicht selten von plötzlichem Tode gefolgt ist. Mitunter aber treten erst im Wochenbett in Folge der plötzlichen Aenderung der Circulationsverhältnisse stürmische Symptome auf. Die Schwangerschaft geht auffallend häufig vorzeitig zu Ende. Erfolgt dies nicht spontan, so kann bei erheblichen Compensationsstörungen die künstliche Frühgeburt indicirt sein; im übrigen behandle man die Herzaffectationen nach den rationellen auch ohne die Complication mit Gravidität gültigen Regeln<sup>1)</sup>.

Von der Tuberkulose nahm man früher allgemein an,

<sup>1)</sup> S. *Hecker*, Kl. d. Geburtsh. I. S. 172; *Spiegelberg*, Arch. f. Gyn. II. S. 236; *Lebert*, e. l. III. S. 38; *Ahlfeld*, e. l. IV. S. 157; *Peter*, Union méd. Fevr. 27 u. Mars 5. 1872 und Obst. J. of Great Britain. Octobre 1874. p. 426; *Bottentuit*, L'Union. 1874. 12; *Fritsch*, Centralbl. f. d. Wiss. 1875. No. 29 und Arch. f. Gyn. B. X. S. 270; *Löhlein*, Zeitschr. f. Geb. u. Frauenkrankh. S. 482; *Macdonald*, Obst. J. of Great Brit. 1877. May—November; *Lublinski*, Compl. d. Puerperium mit chron. Herzkrankh. D. i. Berl. 1875; *Porak*, Thèse de Paris 1880; *Berry Hart*, Edinb. med. J. 1888. I. S. 705.



dass sie während der Schwangerschaft ziemlich still stehe, um im Puerperium rapide Fortschritte zu machen. So sicher das letztere ist, so wenig begründet ist — wenigstens für die grosse Mehrzahl der Fälle — die erstere Annahme. Die Schwangerschaft hat auf stillstehende Tuberkulose sowohl, als auf im raschen Fortschreiten begriffene einen ungünstigen Einfluss, wenn auch regelmässig der tödliche Ausgang nicht in der Schwangerschaft, sondern erst im Puerperium eintritt. Dies wird übrigens in den schlimmsten Fällen nur dadurch ermöglicht, dass kurze Zeit vor dem letalen Ausgang die vorzeitige Geburt spontan eintritt<sup>1)</sup>.

Relativ häufig ist die Complication der Schwangerschaft mit Chorea. Dieselbe tritt besonders leicht bei Schwangeren auf, die schon in der Kindheit an Chorea gelitten hatten, und kann sich dann in mehreren Schwangerschaften wiederholen. Die langsam beginnenden Fälle pflegen leichter Art zu sein. In den schweren Fällen tritt die Krankheit fast acut auf und erreicht gewöhnlich schnell einen hohen Grad. Die mit Schwangerschaft complicirte Chorea gefährdet nicht selten (nach *Fehling*<sup>2)</sup> in 68 Fällen 19 Mal) das Leben der Mutter, und kann als Nachkrankheit psychische Störungen hinterlassen. Im günstigsten Fall cessirt die Chorea, und die Schwangerschaft erreicht das normale Ende. In anderen Fällen erfolgt spontaner Abortus (nicht ausschliesslich bei todtfaulem Kinde), nach dem die Krankheit in der Regel aufhört. Bedroht die Chorea das Leben der Mutter, so ist die künstliche Frühgeburt und unter Umständen selbst der künstliche Abortus einzuleiten, in weniger heftigen Fällen sind Sol. arsen.<sup>3)</sup> und Brompräparate von guter Wirkung. Dringend empfiehlt sich die Anwendung der Narkotika, von denen Chloroform und Morphinum von *Weber*<sup>4)</sup> und Chloral von *Russel*<sup>5)</sup> mit Erfolg gebraucht wurde<sup>6)</sup>.

Auch Tetanie scheint nach einigen vorliegenden Beob-

<sup>1)</sup> S. *Hecker*, Kl. d. Geburtsk. I. S. 182; *Lebert*, Arch. f. Gyn. IV. S. 457 und J. de méd. et de therap. 1878. S. 178; *Ortega*, De l'influence, qu'exercent les grossesses etc. Paris 1876. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. VI. S. 137. s. a. *Bamberg*, D. i. Berlin 1873; *Gayard*, Thèse d. Paris. 1884. — <sup>3)</sup> *Hill Davis*, Transact. of the clin. soc. of London 1868. Art. XIV. — <sup>4)</sup> Berl. klin. W. 1870. No. 5. — <sup>5)</sup> Med. Times 1870. Vol. I. p. 30. — <sup>6)</sup> S. R. *Barnes*, Obst. Tr. X. p. 147 (Zusammenstellung von 56 Fällen); *Thompson* und *Hal, Davis*, Lancet, 10. Oct. 1868; *Goodell*, Amer. J. of Obst. Vol. III. p. 140; *Sieckel*, Ueber Chorea gravidarum. D. i. Leipzig 1870.



achtungen bisweilen durch die Schwangerschaft hervorgerufen zu werden<sup>1)</sup>.

Eine besondere Praedisposition scheint die Schwangerschaft für die progressive perniciöse Anaemie<sup>2)</sup> zu bieten. Dieselbe ist verhältnissmässig häufig an Schwangeren zur Beobachtung gekommen. Die Krankheit, deren Aetiologie noch ganz unklar ist, charakterisirt sich dadurch, dass, während der Ernährungszustand sich nicht verschlechtert, die Zeichen hochgradiger Anaemie mit excessiver Schwäche auftreten. Die Diagnose wird durch die Untersuchung des Blutes (Microcyten; Peukilocyten; mässiger Grad von Leukocytose) sicher gestellt. Meist tritt Frühgeburt auf, welche sehr häufig ein todttes Kind liefert. Die Krankheit führt unaufhaltsam zum Tode. Die Leichen zeigen nur hochgradige Anaemie mit leichten fettigen Degenerationen, besonders am Herzfleisch. Ob die von *Gusserow* und *Gfoerer* empfohlene künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft in diesen Fällen Erfolg hat, muss wohl mit Rücksicht darauf, dass häufiger noch von *Biermer*<sup>3)</sup> und *Immermann*<sup>4)</sup> dieselbe Erkrankung mit demselben unvermeidlichen Ausgang auch an Nichtschwangeren beobachtet ist, zweifelhaft bleiben.

Bei Leukaemie, welche nur eine seltene und zufällige Complication der Schwangerschaft darstellt, scheint die Erkrankung auf den Foetus nicht überzugehen, wie *Saenger*<sup>5)</sup> nachwies, und umgekehrt wird auch bei congenitaler Leukaemie des Neugeborenen die Mutter nicht dadurch afficirt. Die placentare Scheidewand scheint also für Leukocyten nicht permeabel zu sein.

Bei der Haemophilie, die besonders in der Nachgeburtsperiode ausserordentlich grosse Gefahr durch Blutung bringt, empfiehlt *Kehrer*<sup>6)</sup> die künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft.

Die Furcht vor der Ausführung von Operationen<sup>7)</sup>, die

<sup>1)</sup> *Ehrendorfer*, Wien. med. Wochenschr. 1883. No. 1; *Gauchet*, Union méd. 1860. No. 98; *Trousseau*, Gaz. de hôp. 1845. No. 87; *Meinert* Arch. f. Gyn. XXX. S. 444. 1887. — <sup>2)</sup> *Gusserow*, Arch. f. Gyn. B. II. S. 218; *Gfoerer*, Memorabilien 1874. No. 3; *Batut*, Thèse de Paris 1879; *Graefe*, Diss. in. Halle 1880. — <sup>3)</sup> Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte 1872. No. 1. — <sup>4)</sup> Deutsches Archiv f. klin. Med. B. XIII. S. 209. — <sup>5)</sup> Arch. f. Gyn. Bd. 33 p. 161. — <sup>6)</sup> Arch. f. Gyn. B. X. S. 201. — <sup>7)</sup> *Cohnstein*, Samml. klin. Vortr. No. 59 und *Verneuil*, Revue mensuelle 1877. 7 u. 8. *P. Müller*, l. c. p. 486.



bei Schwangeren nöthig werden, ist im allgemeinen nicht berechtigt. Die Schwangerschaft scheint besonders leicht durch Operationen am Cervix uteri und am Rectum unterbrochen zu werden, seltener schon erfolgt Abortus nach Operationen an den äusseren Genitalien und an den Ovarien. Sogar Operationen am Uteruskörper selbst<sup>1)</sup>, scheinen die Schwangerschaft nur dann zu unterbrechen, wenn der Verlauf durch örtliche Entzündung oder Allgemeininfection complicirt ist.

An anderen Körpertheilen hängt es ganz ausschliesslich vom Wundverlauf und vor allem vom Fieber ab, ob Frühgeburt eintritt oder nicht.

### **Erkrankungen, bedingt durch die im Gesamtorganismus der Schwangeren vor sich gehenden Veränderungen.**

In diese Abtheilung der Pathologie der Schwangerschaft gehören alle jene Veränderungen im Gesamtorganismus, die wir früher als der Schwangerschaft eigenthümlich beschrieben haben, sobald sie einen solchen Grad erreichen, dass man genöthigt ist, sie als pathologische zu bezeichnen.

Während das Blut auch bei physiologischen Schwangeren constant derart verändert ist, dass die Anzahl der rothen Blutkörperchen und die Menge des Eiweisses abnimmt, kann diese Alteration der Blutmischung doch einen so hohen Grad erreichen, dass entschieden krankhafte Zustände die Folge sind. Hat vorzugsweise die Zahl der rothen Blutkörperchen sich vermindert, so ist die Schwangere chlorotisch; besteht daneben auch eine Verarmung des Blutes an Eiweiss, so leidet die Schwangere an den Folgen der Hydraemie. Beide werden übrigens in bedenklicherem Grade gewiss nur sehr ausnahmsweise durch die Gravidität allein bedingt, meistens erreichen sie eine pathologische Höhe nur bei Individuen, die schon vorher zu diesen Anomalien der Blutmischung hinneigten. Die Symptome dieser Blutleiden, sowie ihre Therapie, sind dieselben, wie im nichtschwangeren Zustande. Hervorgehoben zu werden verdient, dass bei bestehender Anaemie der Mutter Blutverluste in der Schwangerschaft oder unter der Geburt sehr verhängnissvoll werden können.

<sup>1)</sup> *Schroeder*, Zeitschrift f. Geb. u. Gyn. B. V. S. 383; *M. Hofmeier*, D. med. Wochenschr. 1887. No. 19; *Landau*, Berl. klin. W. 1885. No. 13; *Langner*, Berl. kl. W. 1886. No. 29; *Frommel*, Münch. med. W. 1886. No. 52.



Als Folgen der Hydraemie sind besonders lästig die Oedeme der unteren Extremitäten und der Bauchdecken, die besonders dann einen hohen Grad erreichen, wenn zugleich die Ausdehnung des Uterus eine ungewöhnliche ist und derselbe durch Druck auf die Venen den Rückfluss des Blutes beeinträchtigt. Alsdann können colossale Oedeme der Beine, der äusseren Genitalien und der Bauchdecken, verbunden mit ausgebreiteten Venenektasien — den sogenannten Kindsadern — entstehen. Die ersteren können so hochgradig werden, dass das Gehen unmöglich wird, dass die Labien zu Kindskopfgrösse und stärker anschwellen und dass vom Abdomen ein grosser, von der Bauchhaut gebildeter, mit Wasser gefüllter Beutel herabhängt. Droht in Folge der Spannung Gangraen der Haut, so muss man die hydropischen Stellen punctiren. Die Beschwerden der geschwollenen Beine kann man durch Diuretica und durch Schwitzen verringern; ausserdem Sorge man dafür, dass die kranken Schwangeren nicht stehen und im Sitzen die Füsse hoch legen, oder man lässt sehr passend elastische Strümpfe tragen, die einen gleichmässigen Druck auf die Beine ausüben. Praktisch wichtig ist es zu wissen, dass mit dem Ende des neunten oder Anfang des zehnten Monats, wo der Uterus etwas tiefer tritt und mehr nach vorn sinkt, alle diese Beschwerden oft bedeutend nachlassen.

Die Varices<sup>1)</sup> können beim Platzen (spontan oder durch Kratzen in Folge des Juckens) zu gefährlichen Blutungen Veranlassung geben. Es kann Verblutungstod in wenigen Minuten eintreten. Doch lässt sich bei schneller Hülfe die Blutung durch Compression leicht stillen. *P. Ruge* und *A. Martin*<sup>2)</sup> sahen bei subcutanen Ergotininjectionen in die unteren Extremitäten die Varices sich stark zurückbilden.

Der Druck des hochschwangeren Uterus kann ferner erhebliche Störungen von Seiten des Mastdarms und der Blase hervorbringen. In ersterer Beziehung kann derselbe hartnäckige Kothverhaltung zur Folge haben, so dass der ganze Dickdarm voll harter Faecalmassen ist, und länger andauernde, vermittelt langer elastischer Rohre applicirte Clysmata nöthig sind, um ihn zu entleeren. Die häufigste Störung von Seiten der Blase

<sup>1)</sup> *Budin*, der varices chez la femme enceinte. Paris 1880. — <sup>2)</sup> Berl. Beitr. z. Geb. und Gyn. B. III. S. 7.



ist Harndrang. Er wird sowohl durch Druck auf die Blase als auch durch Reizung derselben in Folge von Zerrung hervorgerufen, nach *Playfair*<sup>1)</sup> wird er in den letzten Monaten nicht selten durch Querlage der Frucht bedingt und verschwindet nach gelungener Geradstellung derselben. Vollständige Incontinenz und Harnverhaltung sind bei normaler Lage des Uterus seltener. Letztere kann jedoch bei abnormem Tiefstand des Kopfes am Ende der Schwangerschaft so hartnäckig auftreten, dass der Katheter wiederholt applicirt werden muss. In sehr seltenen Fällen kann es zu erheblichen Quetschungen der Harblase und, unter wochenlanger Haematurie, zu den hochgradigsten Beschwerden kommen.

Eine sehr bedenkliche Erkrankung in der Schwangerschaft stellt das übermässige Erbrechen, Hyperemesis<sup>2)</sup>, dar. Während Uebelkeit oder Erbrechen bei nüchternem Magen oder kurz nach dem Essen zu den ganz gewöhnlichen Schwangerschaftserscheinungen der ersten Monate gehören und die Schwangeren sich dabei sehr gut befinden können, auch ihr Ernährungszustand nicht selten dabei zunimmt, dauert in einzelnen Fällen das Erbrechen durch die ganze Schwangerschaft und kann so heftig werden, dass der Magen nicht das Geringste mehr annimmt und die extremsten Ernährungsstörungen die Folge sind. Die eigentlichen Ursachen dieses masslosen Erbrechens sind unklar. Manche Erfahrungen auf gynäkologischem Gebiet sprechen dafür, dass es durch Endometritis<sup>3)</sup>, andere, dass es durch Fixation des Uterus bei Adhäsionen oder durch mechanische Ausdehnung der Uterushöhle hervorgerufen werden kann; es scheint auch besonders häufig aufzutreten in Fällen, in denen die passive Ausdehnung des Uterus durch das ungewöhnlich stark wachsende Ei (Hydramnion, Zwillinge) das active Wachsthum des Uterus überwiegt. Zu vergessen ist übrigens nie, dass das hartnäckige Erbrechen auch durch zufällig complicirende Magenkrankheiten bedingt sein kann. In

<sup>1)</sup> London Obstr. Tr. XIII. p. 42. — <sup>2)</sup> S. v. *Gruenewaldt*, Petersb. med. Z. B. IX. S. 196; *Graily Hewitt*, Lond. Obst. Tr. XIII. p. 103 und XXVI. 1885; *McClintock*, Obst. J. of Gr. Britain. May 1873. p. 128 nebst Discussionen; *Ahlfeld*, Arch. f. Gyn. B. XVIII. S. 307; *Horwitz*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. IX. S. 110; *Sutugin*, Hyperemesis gravidarum. Berlin 1883; *Giordano*, des vomiss. incoercibl. etc. Paris 1866; *Barbiglia*, vomito nella gravidanza Napoli. 1880. — <sup>3)</sup> *J. Veit*, Berl. kl. Wochenschr. 1887. No. 35; *Flaischlen*, Ztschr. f. Gebh. XX. p. 81; *Jaffé*, Sammlg. klin. Vorträge No. 305; *Günther*, Cbl. f. Gyn. 1888. XII. p. 465.



der grossen Mehrzahl der Fälle aber ist die Hyperemesis eine vom Uterus ausgehende Reflexneurose, gerade so wie das ungleich seltenere Asthma gravidarum.

Die grosse Anzahl der gegen diese Complication empfohlenen Mittel — Eispillen, Champagner, Morphinum injectionen, Chloralhydrat, Bromkali, Cocain, Menthol (*Gottschalk*), das *Cope-mann'sche* Verfahren<sup>1)</sup>, (Dehnung des Cervix durch den eingeführten Finger), Aetzung der Portio vaginalis, Anwendung des constanten Stromes (*Günther*) etc. — beweist, dass diese sämtlichen Mittel unsicher sind. Uns hat sich wiederholt Bromnatrium im Clyisma (2,0 pro dosi 2—3 mal täglich) erfolgreich gezeigt. In vielen Fällen tritt auch spontane Heilung in der Schwangerschaft ein. Zunächst ist besonders auf die diätetische Behandlung Werth zu legen. Wird aber gar nichts behalten, so unterlasse man die Zufuhr per os und suche eine Zeit lang durch nährenden Klystiere<sup>2)</sup> den Körper zu erhalten. Ist in hartnäckigen Fällen die Schwangerschaft bereits so weit vorgerückt, dass das Kind extrauterin fortzuleben im Stande ist, so ist die Einleitung der künstlichen Frühgeburt indicirt. Selbst die Einleitung des künstlichen Abortus ist in einzelnen Fällen nicht zu umgehen, wenn man die Frau nicht sterben lassen will, und man hat sich jedenfalls davor zu hüten den Abortus nicht erst an der Sterbenden einzuleiten.

Uebermässiger Speichelfluss ist eine seltene, aber in einzelnen Fällen ausserordentlich lästige Anomalie, gegen welche unsere Therapie fast machtlos ist. Adstringirende Mundwässer sind ohne Einfluss. Alkalien und Opium sind in einzelnen Fällen von Nutzen. Besonders scheint Bromkalium öfters von Erfolg zu sein. Auch Atropin und Pilocarpin sind empfohlen und angewandt<sup>3)</sup>.

Bei andauernden Zahnschmerzen wird sich durch genaue Untersuchung oft die Ursache des Schmerzes in cariösen Zähnen entdecken lassen. Die symptomatische Therapie durch innerliche oder besser örtliche Anwendung der Narkotika hat nur vorübergehenden Erfolg.

Auf Hautkrankheiten während Schwangerschaft und

<sup>1)</sup> Brit. med. Journal 28. 5. 1878 und *Rosenthal*, Berl. kl. Woch. 30. VI. 1879. — <sup>2)</sup> *Richardson*. Boston med. a. surg. J. 1877. July; *Schramm*, Berl. kl. Wochenschr. 1886. No. 49. — <sup>3)</sup> Deutsch. Arch. f. kl. M. 1872. X. S. 1.



Wochenbett macht *Hebra*<sup>1)</sup> aufmerksam. Dahin gehört Akne, geröthete Nase, Ekzem, Pruritus, Erythem, Urticaria, Pemphigus (von *Duncan Bulkley*<sup>2)</sup> als Herpes gestationis beschrieben) und Impetigo herpetiformis. Mitunter bilden dieselben das erste Zeichen der erfolgten Conception. Nicht selten erscheinen sie ausschliesslich, aber auch regelmässig in jeder Schwangerschaft und verschwinden erst nach der Geburt.

Die Schilddrüse documentirt bisweilen ihre eigenthümlichen Beziehungen zu den Generationsorganen durch Anschwellung in der Schwangerschaft. Besonders wo schon vorher eine Struma bestand, kann dieselbe in der Gravidität gefährliche Athemnoth herbeiführen und die Tracheotomie oder die Unterbrechung der Schwangerschaft indiciren<sup>3)</sup>.

Unter den bei Schwangeren vorkommenden Neurosen nimmt die Eklampsie die wichtigste Stelle ein. Da dieselbe jedoch häufiger bei Kreissenden auftritt, so wird sie in der Pathologie der Geburt ihre Besprechung finden. Nicht zu verwechseln mit den eklamptischen Convulsionen sind die epileptischen und hysterischen, die in der Schwangerschaft übrigens nicht häufig sind und von ihrem sonstigen Auftreten nichts Abweichendes darbieten, auch auf den Fortgang der Schwangerschaft keinen störenden Einfluss ausüben<sup>4)</sup>.

## Anomalien der schwangeren Generationsorgane selbst.

### Anomalien des Uterus.

#### Bildungsfehler.

*Literatur:* Kussmaul, Von dem Mangel u. s. w. der Gebärmutter Würzburg 1859. — Fürst, M. f. G. B. XXX. S. 97 und 161. — Schatz, Arch. f. Gyn. II. S. 289. — H. Meyer, Diss. Zürich 1883. — P. Müller, Krankh. d. weibl. Körpers p. 198.

Diejenigen Bildungsfehler der weiblichen Genitalien, bei denen Schwangerschaft nicht eintreten kann, interessiren uns hier nicht. Zu bemerken ist in dieser Beziehung, dass Conception überall da möglich ist, wo normale Eier zur Ausstossung aus dem Ovarium gelangen und wo der Weg vom Ovarium bis zum Scheideneingang nicht an irgend einer Stelle absolut undurchgängig ist.

<sup>1)</sup> Wien. med. W. 1872. No. 48. — <sup>2)</sup> Amer. J. of Obst. Vol. IV. p. 580.

<sup>3)</sup> Freund, D. i. Strassburg 1882; Remak, D. i. Berlin 1882; Olshausen, Klin. Beiträge. Stuttg. 1884. p. 167; Ahlfeld, Ber. u. Arb. II. p. 131. 1885.

<sup>4)</sup> Nerlinger. Ueber die Epilepsie . . . Heidelberg. 1889.



Anm. Zu berücksichtigen ist übrigens auch hierbei, dass Beobachtungen vorliegen, in denen bei verschlossener Scheide die Schwängerung durch das mit der Vagina communicirende Rectum erfolgte. In dem einen von *Rossi* berichteten Fall<sup>1)</sup> erfolgte die Geburt durch die künstlich eröffnete Scheide, in einem andern, den *Louis* mittheilt<sup>2)</sup>, durch den Anus; ebenso in einem Fall von *Paine*<sup>3)</sup>.

Es kann also bei der einhörnigen Gebärmutter (siehe Fig. 101) sowohl, wie bei allen Arten der Uterusverdoppelung, sobald die obigen Bedingungen erfüllt sind, Schwangerschaft eintreten.

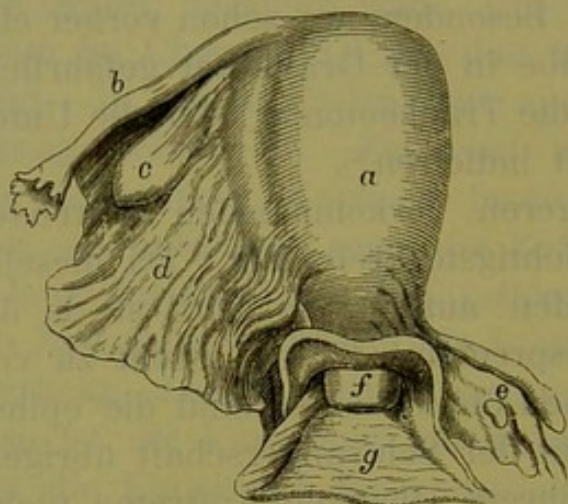


Fig. 101. Schwangerschaft bei Uterus unicornis ohne Nebenhorn nach *Kussmaul*. (Beob. von *Chaussier*. Lebende Zwillinge, Tod am siebenten Tage p. p.)

a. Uterus unicornis dexter. b. Rechte Tube, c. R. Ovarium. d. R. Lig. lat. lat. e. Verkümmerte Uterusanhänge der linken Seite. f. Portio vag. g. Scheide.

Sehr wesentlich modificirt wird der Verlauf der Schwangerschaft, wenn ein rudimentäres Nebenhorn (s. Fig. 102) Sitz des Eies wird<sup>4)</sup>. Möglich ist dies, auch wenn der Cervix desselben vollständig undurchbohrt ist, auf doppelte Weise. Entweder kann der Samen durch das gut entwickelte Horn und die zu demselben gehörige Tube durch die Bauchhöhle bis zum Eierstock der andern Seite vordringen und hier

ein Ei befruchten, welches von der Tube des rudimentären Horns aufgenommen, in dies letztere gelangt (äussere Ueberwanderung des Samens), oder der Samen befruchtet ein Ei aus dem Eierstock des normal entwickelten Horns, und dieses wird auf die S. 30 geschilderte Weise von der Tube der anderen Seite aufgenommen (äussere Ueberwanderung des Eies). Der Verlauf der Schwangerschaft im rudimentären Nebenhorn hat die grösste Aehnlichkeit mit der weiter unten zu schildernden Tubenschwangerschaft. Die Zerreißung des Fruchthalters mit ihren tödtlichen Folgen tritt vom dritten bis sechsten Monat

<sup>1)</sup> *S. Kussmaul*, l. c. p. 45. Anm. — <sup>2)</sup> *S. Kussmaul*, l. c. p. 78. —

<sup>3)</sup> *Cbl. f. Gyn.* 1887. p. 166. — <sup>4)</sup> *S. Turner*, *Edinb. med. J.* May 1866. S. 974; *Litzmann-Werth*, *Arch. f. Gyn. B.* XVII. S. 281; *Salini*, *Centr. f. Gyn.* 1881. S. 221, *Macdonald*, *Edinb. med. J.* April 1885; *Wiener*, *Arch. f. Gyn. B.* XXVI. S. 234, *Galle*, *Centr. f. Gyn.* 1885. No. 138.



ein. Die Rissstelle sitzt an der am schwächsten entwickelten Spitze des Horns. Nur ausnahmsweise erreicht die Schwangerschaft ihr normales Ende ohne Ruptur. Die Frucht stirbt dann ab (sie kann auch schon früher sterben<sup>1)</sup>) und es kommt zur langsamen Umbildung in ein Lithopaedion oder häufiger zur Verjauchung. Das normal entwickelte Horn verhält sich wie bei Extrauterinschwangerschaft d. h. es hypertrophirt und bildet eine Decidua.

Die Diagnose der Schwangerschaft im verkümmerten Nebenhorn ist an der Lebenden nur mit Wahrscheinlichkeit aus dem charakteristischen Verhalten des nicht schwangeren Horns zu stellen. *Schroeder* hat zwei Fälle mit Ausgang in Ruptur beobachtet, bei denen, obgleich die Diagnose durch die Section nicht festgestellt werden konnte, da Genesung eintrat, die bogenförmige

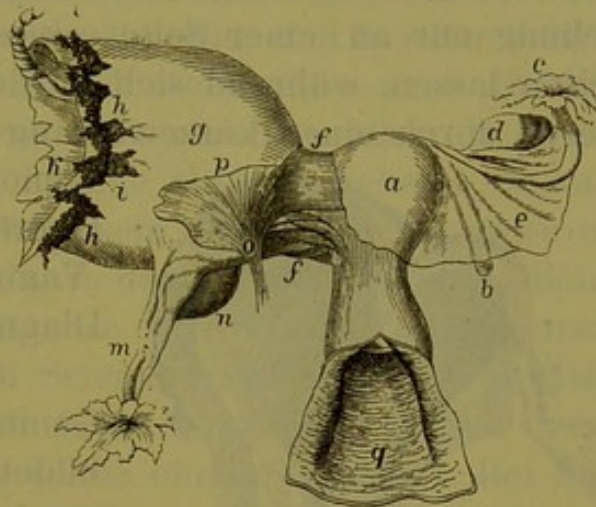


Fig. 102. Schwangerschaft im rudimentären Nebenhorn nach *Kussmaul*, (Beob. von *Czihak*, Ruptur im sechsten Monat.)

Krümmung des nicht schwangeren Horns und der Abgang des geplatzten Horns von der Gegend des inneren Muttermundes den Zustand nicht verkennen liessen.

Früher ist dieser Befund auch an der Leiche mit Tubenschwangerschaft verwechselt worden. Einen

sicheren Anhalt bietet aber der Abgang des Lig. rotundum, das bei doppeltem Uterus nach aussen vom Fruchthalter, bei Tubenschwangerschaft zwischen Fruchthalter und Uterus entspringt.

Therapeutisch ist wegen der eminenten Gefahr, wenn man den Zustand vor der Ruptur erkennt, die Exstirpation des ru-

a. das linke normal entwickelte Uterushorn, z. Th. vom Bauchfell überzogen. b. Linkes Lig. rot. c. L. Tube. d. L. Eierstock. e. L. Lig. lat. f. Muskulöses Verbindungsstück zwischen den beiden Hörnern. g. Rudimentär entwickeltes rechtes Horn, welches Sitz der Schwangerschaft geworden ist. h. Rissstelle desselben. i. Placenta. k. Eihäute. l. Nabelschnur. m. Rechte Tube. n. R. Ovarium. o. R. Lig. rot. p. Grenze, bis zu welcher das Bauchfell abpräparirt ist. q. Scheide.

<sup>1)</sup> *Koeberlé*, *Gaz. hebdomadaire*, 1866. No. 34; *Saenger*, *Arch. f. Gyn.* B. XXIV. S. 332.



dimentären Horns durch die Laparotomie indicirt. Letztere ist auch das beste bei Retention der ausgetragenen Frucht, mag dieselbe schrumpfen oder vereitern (S. die oben angeführten Fälle).

Tritt bei Uterus unicornis mit rudimentärem Nebenhorn Schwangerschaft des entwickelten Horns ein, so verläuft die Schwangerschaft in der Regel in normaler Weise. Der Diagnose ist dieser Anomalie nicht ganz unzugänglich. Dieselbe ist zu stellen, wenn der vergrösserte Uterus bogenförmig und oben spitz zugehend nach dem Hüftbeinkamm der einen Seite verläuft und durch die combinirte innere und äussere Untersuchung nur an einer Seite seines Fundus sich Adnexa nachweisen lassen, während sich an der anderen Seite ein mit dem Uterus durch einen kurzen Strang zusammenhängender kleiner

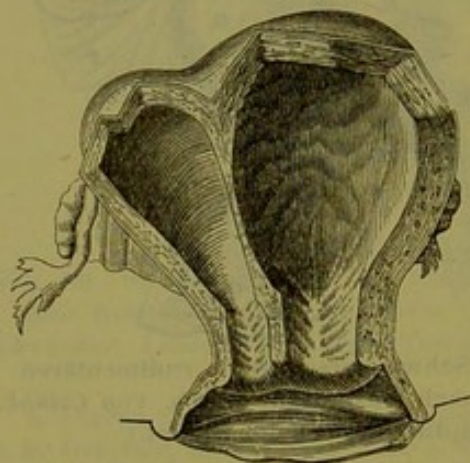


Fig. 103. Puerperaler Uterus duplex septus nach Kussmaul. (Beob. von Cruveilhier. Die linke grössere Seite war Sitz des Eies gewesen.)

Tumorerkennen lässt. Excentrische Insertion und abnorme Kürze der Vaginalportion unterstützen die Diagnose.

Sind die beiden Hälften des Genitalkanals hinlänglich ausgebildet, aber durch eine mehr oder weniger vollständige Scheidewand getrennt<sup>1)</sup> — Uterus bicornis und Uterus septus (s. Fig. 103) — so tritt Schwangerschaft eines oder beider Hörner gleichzeitig durchaus nicht selten ein. Bei voll-

ständiger Trennung beider Hälften bis in den Scheideneingang ist gleichzeitige Schwangerschaft beider Hörner denkbar, aber — wenn überhaupt beobachtet — jedenfalls sehr selten. Beim Uterus didelphys (bei dem die beiden Gebärmütter auch im Cervix nicht mit einander zusammenhängen) ist bisher nur ein Geburtsfall von Benicke<sup>2)</sup> beobachtet worden.

Alle Formen der Verdoppelung des Genitalkanals sind bei hinreichender Ausbildung der einzelnen Hälften im Stande, Kinder bis zum normalen Ende der Schwangerschaft zu beherbergen, und gewiss ist dies das regelmässige Verhalten. Ob

<sup>1)</sup> Kucher, Wien. med. Pr. 1879. No. 31. — <sup>2)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. I. S. 366.



bei ihnen Abortus häufiger ist als bei normalem Uterus, ist noch zweifelhaft. *Schroeder* sah in einem Fall, in dem zwei Aborte vorhergegangen waren, nach Spaltung der Scheidewand eines Uterus septus die Schwangerschaft das normale Ende erreichen<sup>1)</sup>. Der Verlauf der Schwangerschaft ist meist bei allen Formen der Verdoppelung ein normaler. Auch im nicht schwangeren Horn, welches stets mit hypertrophirt, entwickelt sich die Schleimhaut zur Decidua, die nach Beendigung der Schwangerschaft ausgestossen wird.

Was die Diagnose dieser Anomalien anbelangt, so muss eine doppelte Scheide in allen Fällen zu einer genauen Untersuchung auffordern. Findet man dieselbe, und in jeder Scheide einen Cervix, so ist das Vorhandensein eines auch oberhalb des Cervix getrennten Uterus fast absolut sicher bewiesen. Mündet ein doppelter Cervix in eine einfache Scheide, so kann der Körper des Uterus einfach sein, ist es aber gewiss nur höchst selten. In allen Fällen, in denen zwei Vaginalportionen vorhanden sind, wird die Diagnose wohl keine grossen Schwierigkeiten machen; denn bei Schwängerung nur eines Horns liegt dies so deutlich in einer Seite, dass man in den Cervix der anderen Seite getrost die Sonde einführen kann. Bei noch nicht zu weit vorgeschrittener Schwangerschaft muss der unbeschwerte Uterus bei combinirter innerer und äusserer Untersuchung auch der Palpation zugänglich sein. Sind aber beide Hälften gleichzeitig geschwängert, so führt die tief vom Fundus nach der Symphyse zu sich erstreckende Furche in der Mitte des Leibes auf die richtige Deutung. Schwierig zu diagnosticiren sind die Fälle, in denen Scheide und Cervix einfach sind, oder nur eine Scheide zugänglich ist. (Im letzteren Fall kann die verschlossene Scheide zu einer Ansammlung des menstrualen Blutes führen und so zu gleicher Zeit Schwangerschaft und Haematometra bestehen.) In den Fällen von einfachem Cervix kann nur eine bedeutende Seitenabweichung des schwangeren Uterus bei palpirbarem kleinem Tumor der anderen Seite zu einer wahrscheinlichen Deutung führen. Ist die Scheidewand so unbedeutend, dass der Foetus in beiden Hälften liegt, oder ist als Andeutung der Zweitheilung nur eine Einsenkung des Grundes — Uterus arcuatus — vorhanden, so

<sup>1)</sup> s. *P. Ruge*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. X. S. 141.



giebt die Gestalt des Uterus bei der äusseren Untersuchung den einzigen Anhaltspunkt. Zu beachten ist in dieser Beziehung, was für die Diagnose sämtlicher Formen gilt, dass die charakteristische Gestalt des Uterus erst während einer Contraction deutlich hervortritt.

Anm. Es kann leicht vorkommen, dass eine vorhandene doppelte Scheide übersehen wird. So untersuchten zwei erfahrene Geburtshelfer (*Franz Anton Mai*, der Verfasser des „*Stolpertus*“, Schwiegervater des älteren *Naegele*, und Prof. *Fischer* in Heidelberg) eine 20jährige Erstgebärende. Während der eine behauptete, der Muttermund sei geöffnet, versicherte der andere, er sei vollständig geschlossen. Fast wäre es zu heftigem Streit gekommen, wenn nicht eine sorgfältige Untersuchung ergeben hätte, dass jeder in eine andere Scheide und an einen andern Muttermund gekommen war.

### Lageveränderungen.

#### Beugungen und Knickungen.

Der Uterus liegt normaler Weise anteflectirt und die Anteflexio wird, wenn bei Eintritt der Gravidität der Körper schwerer wird, regelmässig verstärkt. Ganz ausserordentlich selten liegt der Uterus im zweiten bis vierten Monat noch so stark anteflectirt, dass er hinter der Symphyse etwas eingeklemmt erscheint. Doch richtet er sich auch in diesen Fällen meist spontan auf, wenn nicht Abort durch die Lageanomalie hervorgerufen wird. Eigentliche Einklemmungserscheinungen macht die Anteflexio des schwangeren Uterus nur ganz ausserordentlich selten; dann kann es zum Abort kommen. Meistens treten auch in hochgradigen Fällen nur starker Harndrang und selbst Incontinenz, sowie heftige Schmerzen beim Uriniren auf.

Eine eigenthümliche Art von Anteversio tritt mitunter gegen Ende der Schwangerschaft auf. Dieselbe — der sogenannte Hängebauch, *venter propendens* — wird durch verschiedene Ursachen hervorgerufen, unter denen in erster Linie eine abnorme Erschlaffung der Bauchwandungen und Auseinanderweichen der *Musc. recti* zu nennen ist. Von Bedeutung für das Zustandekommen des Hängebauches ist noch Beckenge, starke Beckenneigung, Lordose der Lendenwirbelsäule. Während geringe Grade des Hängebauches alltäglich vorkommen, kann die Neigung des Fundus nach vorn so hochgradig werden, dass derselbe eine Bauchhernie bildet und bis aufs



Knie herabhängt. Ist der Hängebauch einigermaßen erheblich, so ist das Tragen einer Leibbinde rathsam, nicht nur zur Verminderung der Beschwerden, sondern auch zur Sicherung einer normalen Lage der Frucht.

Die Retroversio ist als bleibende Lageveränderung des Uterus nicht sehr häufig. Der Fundus liegt dabei in der Mehrzahl der Fälle tief unter dem Promontorium. Tritt Gravidität ein, so richtet sich der wachsende Uteruskörper von selbst auf. Wird er ausnahmsweise hieran verhindert und bis Ende des dritten oder bis zum vierten Monat unterhalb des Promontorium zurückgehalten, so dass er zu Einklemmungserscheinungen Veranlassung giebt, so ist in der Regel seine Textur inzwischen so schlaff geworden, dass der Cervix sich nicht nach oben richtet, wie er es thun müsste, wenn nur eine Version vorhanden wäre, sondern dass in der Gegend des innern Muttermundes eine Knickung entsteht und die Vaginalportion entweder gegen die Symphyse oder noch häufiger nach unten sieht. Es schliesst sich also dann die Retroversio ut. gr. eng an die Retroflexio an.

Retroflexio uteri gehört bei Frauen, die geboren haben, zu den gewöhnlichsten Lageveränderungen des Uterus, und dieselbe hat, selbst wenn sie sehr hochgradig ist, nur ausnahmsweise acquirirte Sterilität zur Folge, während sie bei Frauen, die nicht geboren haben, selten ist, aber, wenn sie bei ihnen vorkommt, häufig Unfruchtbarkeit verursacht. Tritt Conception ein, so vergrössert sich der Uterus im Beginn der Gravidität in seiner bisherigen Lage; sobald er aber eine solche Grösse erlangt, dass er im kleinen Becken keinen Platz mehr findet, richtet er sich auf, steigt mit dem Fundus über das Promontorium in die Höhe und dieser fällt dann meist gleich nach vorn über, so dass aus der noch vor einigen Tagen dagewesenen Retroflexio eine Anteversio geworden ist. Das Aufsteigen und Vornüberfallen des Organs geht in der Regel so ruhig von Statten, dass die Frauen nicht das Geringste davon merken.

Anm. Mitunter ist der Vorgang der Aufrichtung des retroflectirten Uterus ein langsamer. Dieses kommt fast ausschliesslich bei abnorm schlaffer Uteruswandung vor. Der Uterus wächst in diesen Fällen mit seiner nach oben liegenden vorderen Wand in das grosse Becken hinein, so dass mit seinem zunehmenden Wachsthum ein immer grösserer Theil von ihm und von dem Kinde im grossen Becken liegt, bis dieser Theil durch sein Uebergewicht den noch im kleinen Becken liegenden Theil herauszieht. Nur sehr selten bleibt der Theil des Uterus, der das kleine



Becken ausfüllt, auch fernerhin hier liegen, so dass der Uterus dann auch noch in den letzten Monaten der Gravidität eine eigenthümliche Formveränderung zeigt, die als partielle Retroflexio uteri gravid<sup>1)</sup> beschrieben ist. Der Cervix steht dicht hinter oder oberhalb der Symphyse, und das hintere untere Uterinsegment ist zwischen Cervix und Promontorium stark in das kleine Becken herabgepresst. Der grösste Theil des Uterus und des Kindes liegen dabei oberhalb des Promontorium. [Oldham<sup>2)</sup> konnte in einem Fall im hintern Scheidengewölbe den Kopf und in dem drei Zoll oberhalb der Symphyse befindlichen Muttermund das Beckenende fühlen.] Die Diagnose dieses Zustandes bietet, wenn man die Untersuchung mit der halben oder ganzen Hand nicht scheut, keine Schwierigkeiten dar und muss sich bei genauer Erwägung aller einschlägigen Verhältnisse stellen lassen, auch wenn man die Vaginalportion nicht erreicht. Der Verlauf der Schwangerschaft wird dadurch in der Regel nicht modificirt<sup>3)</sup>. In einzelnen Fällen kommt es aber noch im sechsten bis achten Monat zu einer vorzeitigen Unterbrechung.

Die spontane Erhebung des retroflectirten Uterus aus dem kleinen Becken und der ungestörte weitere Verlauf der Schwangerschaft ist unzweifelhaft das Gewöhnlichste. In nicht seltenen Fällen aber kommt es im dritten Monat, oder schon im zweiten, zum Abort, entweder durch primäre Erregung von Wehen in dem dislocirten Uterus oder durch Tod des Eis, welcher auf Circulationsstörungen in den Uteruswandungen zurückzuführen ist.

Der seltenste und schlimmste Ausgang der Retroflexion in der Schwangerschaft ist endlich der in Incarceration.

Um diesem Zustand und dem Abort vorzubeugen, ist es in der Regel rathsam, den retroflectirten Uterus, ehe Krankheitserscheinungen auftreten, im dritten Monat zu reponiren und entweder durch ein einfaches Scheidenpessarium in der richtigen Lage zu halten oder die Kranke unter Augen zu behalten und nöthigenfalls in wöchentlichen Zwischenräumen die Reposition zu wiederholen. Wo jedoch die Anamnese eine spontane Reposition wahrscheinlich erscheinen lässt, ist ein prophylactisches Eingreifen auch nicht gerade erforderlich.

---

<sup>1)</sup> Depaul, Arch. de tocol. 1876. p. 9 etc.; G. Veit, Volkmann's klin. Vortr. No. 170. — <sup>2)</sup> Obstetr. Transact. I. p. 31. — <sup>3)</sup> S. Hecker, M. f. G. B. XII. S. 287; Scanzoni, Lehrbuch d. Geb. 4. Aufl. B. II. S. 38 und Walter Franke, M. f. G. B. XXI. S. 161; Sperber, Cbl. f. Gyn. XXII. 625; Dührsen, ibidem p. 881.



### Retroflexio uteri gravidi mit Incarcerationserscheinungen.

*Literatur:* W. Hunter, Med. obs. and inqu. Vol. 4 u. 5. 1771 u. 1776. — Lohmeier, Theden's Neue Bem. u. Erf. etc. 1795. 3. Th. S. 144. — L. von Praag, Neue Zeitschr. f. Geb. B. XXIX. S. 219. — Tyler Smith, Obst. Transact. II. p. 286. — Martin, Neigungen u. Beug. d. Gebärmutter. Berlin 1866. S. 185. — Säxinger, Prager Viertelj. 1866. IV. S. 53. — Schroeder, Schw., Geb. u. Wochenbett S. 36. — May, D. i. Giessen 1869. — Barnes, Obst. Op. 2. ed. 1871. p. 242. — Pinard et Varnier, Ann. d. Gynéc. 1886. Nov. bis 1887 Mai. — Proff, D. i. Halle 1881. — Ribniker, D. i. Zürich 1882.

Das Zustandekommen der Einklemmung des schwangeren retroflectirten Uterus (s. Fig. 104) geht jedenfalls in der grossen Mehrzahl der Fälle in der oben erwähnten Weise vor sich; zweifelhaft muss es bleiben, ob überhaupt bei normaler Lage des Uterus eine Retroflexio durch acute Ursachen zu einer Zeit zu Stande kommen kann, in der der Uterus bereits so gross ist, dass er sofort Einklemmung bewirkt.

Die ersten Symptome, die der retroflectirte Uterus hervorruft, wenn er — was gewöhnlich im vierten, mitunter schon im dritten Monat geschieht — für den Raum, den ihm das kleine Becken bietet, zu gross wird, gehen von der Blase und vom Rectum aus. Die Entleerung des Urins ist stets behindert, mitunter so vollständig, dass kein Tropfen entleert werden kann; häufiger aber ist es, dass, wenn die Blase bereits sehr bedeutend ausgedehnt ist, bei anhaltendem Harndrang unter unerträglichen Schmerzen zeitweise etwas Urin entleert wird, so dass die Frauen sehr häufig bei colossal angefüllter Blase nicht über Harnverhaltung, sondern über Harndrang und Harnträufeln klagen. Consecutiv kann sich der Harn auch in den Ureteren und den Nierenbecken stauen. Die Harnverhaltung ist durch directe Compression der Harnröhre und Verlagerung derselben bedingt.

Die Störungen von Seiten des Rectum bestehen in vollständiger Verstopfung oder in heftigen Schmerzen beim Stuhl, besonders wenn derselbe hart ist. Dauert die Verstopfung an, so können Erbrechen und später alle Erscheinungen des Ileus auftreten. Dabei stellen sich Kreuz- und Leibschmerzen ein, verbunden mit einem unerträglichen Gefühl von Drängen nach unten.

Auch jetzt noch kann ein spontanes Aufsteigen des vergrösserten Uterus oder ein Abortus erfolgen und damit erreichen



dann die quälenden Symptome ihr Ende. (In dem von *v. Haselberg*<sup>1)</sup> mitgetheilten Fall kam der Abortus trotz fünfmonatlicher Frucht und vollständiger Umkehrung der Gebärmutter, so dass die Vaginalportion, da jede Flexion fehlte, gerade nach oben

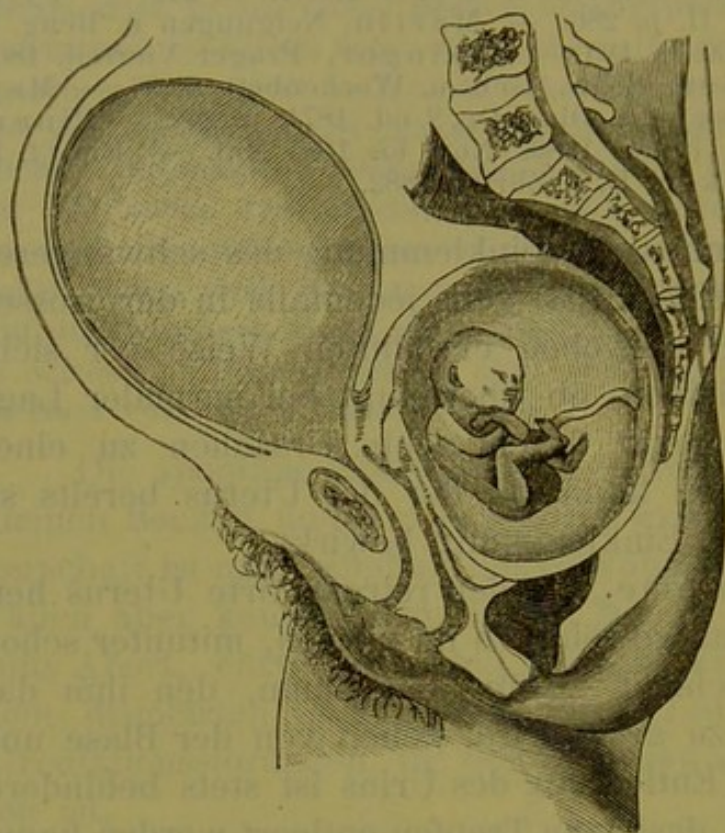


Fig. 104. Retroflexio uteri gravidi mit Incarceration.

sah, dennoch spontan zu Stande.) Im andern Fall kann eine heftige Entzündung des eingeklemmten Uterus und seines serösen Ueberzuges und in Folge dessen noch bedeutendere Anschwellung des Organs, heftige Leibscherzen, Meteorismus und Fieber hinzukommen. Ein serös-blutiger Ausfluss aus dem Cervix stellt sich ein und der Fundus wird, indem die Bauchpresse reflectorisch erregt wird, immer mehr nach unten getrieben, so dass er den Damm vorwölben kann.

Anm. In einem von *Halbertsma*<sup>2)</sup> mitgetheilten Fall trat er sogar als Geschwulst, in der kleine Kindestheile fühlbar waren, aus dem thalerweit geöffneten Anus hervor. Sehr selten erfolgt auf diese Weise Ruptur der Mastdarm-Scheidenwand und Hervortreten des nackten Uterus durch den Riss<sup>3)</sup>.

Von grosser Wichtigkeit sind die Folgezustände der Harnretention. Entwickelt sich dieselbe langsam, so kann die Blasenmuskulatur stark hypertrophiren. Dauert die Ischurie längere Zeit und ist wiederholter Katheterismus nöthig, so kann es durch den letzteren, d. h. durch Infection der Blase, zur Cystitis und ihren Folgen, auch zu Diphtheritis der Blase kommen.

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 3. S. 1. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 34. S. 415. — <sup>3)</sup> S. Major-Dubois, Presse méd. 1837. No. 20. p. 135 und Grenser, Wiener med. Woch. 1856. No. 38 u. 39. Beilage.



In seltenen Fällen erfolgt auch Ruptur der Blase<sup>1)</sup>. Häufiger kommt es nur zu einer Zerreissung der Schleimhaut (bisweilen wohl begünstigt durch rohen Katheterismus). Der Urin dringt hinter der Schleimhaut zwischen die Bündel der Muscularis. Allmählich kann in dieser Weise die ganze Schleimhaut mit daransitzenden Muskellagen losgetrennt werden, so dass sie schliesslich vollkommen frei in der Blase liegt und durch die Harnröhre nach aussen entleert wird oder bei der Section wie ein leerer Tabaksbeutel aus der Blase herausgenommen werden kann.

Die Ruptur der Blase kann aber auch alle Schichten betreffen. Am seltensten scheint die acute Ruptur mit sofortigem Austritt des zersetzten Urins in die freie Bauchhöhle und baldigem Tod zu sein. Gewöhnlich ist es, wenn die Serosa perforirt wird, vorher zur Anlöthung von Darmschlingen gekommen. Alsdann ist die Perforation entweder unschädlich, da die sich verdickende Darmwand die Continuität der Blase wahrt, oder es sammelt sich der Urin zwischen den verlötheten Darmschlingen in einer neugebildeten Höhle an, von der aus er entweder in den freien Bauchhöhlenraum oder auch, wie *Schroeder* einmal an der Leiche gesehen hat, in den Darm durchbrechen kann.

Der Tod kann bei vernachlässigter Retroflexio uteri gravidi auch noch an Erschöpfung, unter uraemischen Erscheinungen oder am Ileus<sup>2)</sup> erfolgen.

Anm. Nach erfolgreicher Reposition des schwangeren Uterus kann eine theilweise Ausstossung der Blase mit dem Peritonealüberzug auch noch durch einen etwas anderen Mechanismus erfolgen, wie die Fälle von *Frankenhäuser*<sup>3)</sup> und *Madurowicz*<sup>4)</sup> zeigen: Die entleerte Blase contrahirt sich nicht, sondern fällt so zusammen, dass sich der obere Theil in die Höhle hineinstülpt. Das invertirte Stück kann dann nach Verklebung der über ihm zusammenliegenden Theile gangränös abgestossen werden.

Die Diagnose der Retroflexio uteri gravidi hat in der Mehrzahl der Fälle keine Schwierigkeiten. Schon bei der Betrachtung des Leibes fällt die charakteristische Gestalt der ausgedehnten Blase, die sich bis an den Nabel erstrecken kann, auf. In der Regel ist der Tumor deutlich elastisch, die Blase kann aber auch bei sehr bedeutender Spannung ein bretthart

<sup>1)</sup> *Schatz*, Arch. f. Gyn. B. I. S. 469 und *Krukenberg*, e. l. B. XIX. S. 261. — <sup>2)</sup> *S. Hausmann*, M. f. G. B. 31. S. 132. — <sup>3)</sup> Arch. f. Gyn. B. XII. S. 352. — <sup>4)</sup> Wien. med. Wochenschr. 1877. No. 51 u. 52.



Gefühl darbieten, besonders wenn ihre Muscularis schon sehr hypertrophirt ist. Die Katheterisation kann schwierig sein, gelingt aber mit einem männlichen silbernen Katheter, wenn man die regelmässig vorhandene Abweichung der Blase nach einer Seite berücksichtigt, so gut wie immer. Eventuell ist der Katheterismus in Knieellenbogenlage zu versuchen. Ist die Blasen-schleimhaut bereits abgestossen, so kommt der Katheter öfter in die Blase, ohne dass sich der Urin durch ihn entleert, weil die schlaffe, nekrotische Schleimhaut die Oeffnung des Katheters verlegt.

Untersucht man innerlich, so fühlt man retrovaginal einen grossen, weichen Tumor. Die Vaginalportion liegt dicht hinter der Symphyse, meistens ziemlich hoch stehend, bisweilen unerreichbar für den Finger. Ist die Schmerzhaftigkeit des Unterleibes nicht zu bedeutend, so kann man sich, nach Entleerung der Blase, durch die gleichzeitige äussere Untersuchung überzeugen, dass ein Tumor, der der normal liegende Uterus sein könnte, im Abdomen fehlt und folglich der im hintern Scheidengewölbe fühlbare Tumor der vergrösserte Uterus sein muss. Ist die Schmerzhaftigkeit sehr bedeutend, so untersuche man vorsichtig in der Chloroformnarkose. Alsdann wird sich dieser Zustand von der Haematocele oder von eingeklemmten Ovarientumoren und Fibroiden, bei denen man den Uterus an der gewöhnlichen Stelle fühlt, mit Sicherheit unterscheiden lassen. Auch die bestehende Amenorrhoe kommt der Diagnose wesentlich zu Hülfe. Nur da, wo schon längere Zeit Blutungen bestehen, kann dieser Umstand zur Diagnose einer Haematocele irre leiten.

Die Therapie hat mit der Entleerung der Harnblase und des Rectum zu beginnen. In einigermaßen frischen Fällen gelingt alsdann die Reposition von der Scheide oder vom Mastdarm aus leicht. Ist die Reposition des Uterus sehr schwierig, so versuche man in Knieellenbogenlage<sup>1)</sup> vom Rectum aus den Fundus an einer Hüftkreuzbeinfuge emporzudrängen und setze dies, gelingt es nicht gleich, in verschiedenen Sitzungen fort. Vollendet wird die Reposition dadurch, dass man die Portio vaginalis mit zwei Fingern möglichst nach hinten und

<sup>1)</sup> Solger (Berl. klin. Woch. 1877. S. 190), *Campbell* (Amer. Gyn. Tr. Vol. I. p. 198) und *Breisky* (Prag. med. Woch. 1880, 4).



oben drängt. Vollständig gelungen ist die Reposition erst, wenn die Vaginalportion dicht am Kreuzbein steht und der Fundus nach vorn fällt. Um Recidiven vorzubeugen, die besonders dann entstehen, wenn der Uterus noch nicht stark vergrössert war und sich leicht reponiren liess, oder wenn derselbe sehr schlaffwandig ist, legt man einen gewöhnlichen Mayer'schen Kautschukring oder ein Wiegenpessar ein, die das Abweichen der Vaginalportion nach vorn und dadurch das Wiederumfallen des Uterus verhindern. In vielen Fällen genügt es die Schwangere einige Tage sich legen und eine Seiten-Bauchlage einhalten zu lassen. Sie muss bei jedem Urindrang die Blase alsbald entleeren und für leichte Leibesöffnung sorgen.

Gelingt die Reposition auf keine Weise, so ist der Uterus seines Inhaltes zu entledigen. Ist die Einführung einer Sonde durch den Cervix unausführbar, so wird die Punction des Eies durch die Uteruswand von der Vagina aus nöthig. Durch die Entleerung des Fruchtwassers wird der Umfang des Uterus so erheblich verkleinert, dass eine abermals versuchte Reposition gelingt, oder dass der Abortus möglich wird. Zu diesem stets sehr gefährlichen Mittel greife man aber nur im äussersten Nothfall.

Anm. In einem Fall, wo der in einem äusserst engen osteomalacischen Becken retroflectirt liegende,  $2\frac{1}{2}$  Monate schwangere Uterus allen Versuchen der Reposition Trotz bot, der Muttermund unerreichbar war und die Punction durch das hintere Scheidengewölbe den Abort nicht herbeiführte, exstirpirte *Olshausen* den schwangeren Uterus durch die Vagina. Die Operation war unschwer. Die Kranke genas glatt<sup>1)</sup>.

Der Meinung *Hunter's*, dass bei der Rückwärtsbewegung der schwangeren Gebärmutter die Retention des Urins das primäre sei, folgten die meisten Autoren bis in die neueste Zeit hinein. Schon *Lohmeier*, dem sich *Brünninghausen* anschloss, sprach indessen die Ansicht aus, dass die Lageveränderung das primäre sei und dass die Zufälle erst mit der wachsenden Grösse des Organs auftreten, ja er vermuthete sehr richtig, dass die Rückwärtsneigung schon vor Eintritt der Schwangerschaft bestehen könne, ohne dass die Kranken etwas davon wüssten. Später hat *Tyler Smith* die Ansicht, dass diese Fälle für gewöhnlich nichts anderes als Schwängerungen des retroflectirt liegenden Uterus seien, zur allgemeinen Geltung gebracht.

<sup>1)</sup> *Benckiser*, Centralbl. f. Gyn. 1887. S. 824.



## Vorfall.

*Literatur:* Hüter, M. f. G. B. XVI. S. 186. — Gusserow, M. f. G. B. 21. S. 99. — Litten, D. i. Berlin 1869. — Krause, D. i. Berlin 1876. Benicke, Zeitschr. f. Gebh. u. Gyn. II. S. 240.

Den wirklichen Vorfall der schwangeren Gebärmutter hat man am häufigsten zu beobachten Gelegenheit, wenn bei vorhandenem Prol. uteri Conception eintritt. Nur in sehr seltenen Fällen erleidet der normal liegende in den ersten Monaten schwangere Uterus durch acut einwirkende Ursachen einen Vorfall. Es erfolgt alsdann durch die rasch eingetretene Circulationsstörung ein Bluterguss in die Eihäute und in Folge dessen Absterben des Foetus und Abortus.

Tritt Schwängerung des prolabirten Uterus ein, so steigt in der Regel der Uterus seiner Volumzunahme gemäss vom dritten oder vierten Monat an in das grosse Becken in die Höhe, so dass auf diese Weise für die Dauer der Schwangerschaft der Vorfall aufgehoben wird. Ist der Vorfall sehr bedeutend, so dass der grösste Theil oder selbst der ganze Uterus vor der Vulva liegt, so kann die spontane Reposition ausbleiben und können bei wachsendem Uterus Incarcerationserscheinungen der Beckenorgane eintreten, die den Abortus zur Folge haben können. Ein ganz sicher constatirter Fall, dass der ganze vorgefallene, zwischen den Schenkeln liegende Uterus sich hier nahezu oder vollständig bis an das normale Ende der Schwangerschaft weiter entwickelt habe, ist in der Literatur nicht vorhanden.

Der Anschein eines unvollständigen Prol. uteri kann auch beim hochschwangeren Organ entstehen, wenn der Cervix so stark hypertrophisch ist, dass er aus der Vulva heraussteht. Die Kindestheile liegen dabei im kleinen Becken und über dem Beckeneingang. Hierhin gehört die Mehrzahl der als Prol. ut. grav. beschriebenen Fälle.

In der Regel handelt es sich dabei um eine Hypertrophie des supravaginalen Theiles des Cervix. *Schroeder* sah in zwei Fällen aber auch Schwangerschaft bei reiner Hypertrophie der Portio eintreten. Der eine dieser Fälle ist von *Benicke*<sup>1)</sup> mitgetheilt; in dem anderen machte *Schroeder* im dritten Monat der Schwangerschaft die Amputation der colossal vergrösser-



ten und verlängerten Vaginalportion, ohne dass der Verlauf der Schwangerschaft unterbrochen worden wäre.

Die Diagnose der Lageveränderung ist bei genauer Untersuchung in allen Fällen leicht.

In den ersten Monaten behandelt man den graviden prolabilirten Uterus, indem man ihn reponirt und entweder durch längere Bettruhe oder durch ein passendes Pessarium zurückhält. Wenn das letztere gut gewählt ist, so bewirkt es nicht die geringste Störung der Schwangerschaft. Bei der Reposition ist eine genaue Controle der Richtung, welche der Fundus nimmt, sehr wichtig. Achtet man hierauf nicht, so wird derselbe gegen das Promontorium gedrängt, schlägt sich nach hinten um und man erzeugt, wenn man in dieser Stellung des Uterus Retentionsmittel applicirt, künstlich eine Retroflexio uteri gravidi. Sollte der vorgefallene Uterus bereits so gross sein, dass seine Reposition thatsächlich unmöglich ist, so handle man die Schwangere rein expectativ und schreite zur Einleitung des künstlichen Abortus nur dann, wenn Incarcerationserscheinungen auftreten.

Bei der Cervixhypertrophie dürfte sich den sehr ernstesten Geburtsstörungen gegenüber, welche der lange, dicke und indurirte Cervix regelmässig macht, die Amputation in möglichst früher Zeit der Schwangerschaft empfehlen. Allerdings kommt es danach auch bei ungestörtem Verlauf mitunter zum Abortus, der wohl häufig durch die Complication mit Endometritis bedingt ist.

#### Hernien.

*Literatur:* Klob, Path. An. d. weibl. Sexualorgane. Wien 1864. S. 105. — Hagner, Cbl. f. Gyn. XIII. p. 878. — Adams, Amer. J. of obst. 1889. S. 225. — Sperling, Arch. f. Gyn. Bd. 37. S. 308.

Während Brüche des unbeschwerten Uterus schon zu den relativen Seltenheiten gehören, sind die Fälle, in denen die Schwängerung des derart dislocirten Organs eintrat, oder in denen ein schwangerer Uterus sich in einen Bruchsack lagerte, sehr vereinzelt.

Am häufigsten sind noch die Nabel- und die Bauchbrüche. Ein reiner Nabelbruch, bei dem eine Diastase der Mm. recti nicht besteht, kann natürlich nur den hochschwangeren Uterus



zum Inhalt haben. Derartige Fälle sind von *Murray*<sup>1)</sup> und *Léotaud*<sup>2)</sup> berichtet worden. In beiden erfolgte spontane Geburt.

Auch die eigentlichen Bauchbrüche des schwangeren Uterus sind nicht häufig, doch existirt eine Anzahl von Fällen in der Literatur, in denen der hochschwangere Uterus sich in einen Bruchsack lagerte, der durch die Erweiterung einer grossen Narbe in den Bauchdecken gebildet war. Heut zu Tage kommen bei der vermehrten Häufigkeit von Ovariectomien die Fälle öfter vor, in denen der schwangere Uterus die von der Ovariectomie herrührende Narbe stark dehnt und verdünnt. Der weiche Uterus und die einzelnen Kindestheile sind dann merkwürdig deutlich zu fühlen.

Am häufigsten sind, wenn man sie zu den Brüchen rechnen will, die Hernien der Linea alba, die durch einfache Diastase der Mm. recti entstehen, und bei denen der Bruchinhalt also ausser von der äusseren Haut auch von den Fascien bedeckt erscheint. In geringem Grade, d. h. so, dass nur ein Theil des Uterus in dieser Ausbuchtung liegt, trifft man diese Dislocation ungemein häufig, da sehr bedeutende Hängebäuche immer mit Diastase der Mm. recti verbunden sind. Man erkennt die Lageveränderung sehr leicht, wenn man die auf dem Rücken liegende Schwangere den Oberkörper aufrichten lässt. Der Uterus tritt dann als kugliger Tumor in der Linea alba hervor, während zu seinen Seiten die contrahirten Muskelbäuche der Mm. recti sich deutlich abgrenzen.

Die Prophylaxe wie auch die Behandlung dieser Fälle besteht in der Anwendung passend construirter Bauchbinden.

• Anm. Fälle, in denen bei Hernia ut. grav. inguin. oder crural. die Frucht annähernd ihre normale Reife erreichte und durch eine Art Kaiserschnitt zu Tage gefördert wurde, sind jedenfalls extrem selten. *Klob* citirt einige Autoren, die solche Fälle berichten sollen. Doch sind dieselben, vielleicht mit Ausnahme des *Saxtorph'schen* (spontane Geburt) nicht stichhaltig. *Cazeaux-Tarnier* führen dagegen<sup>3)</sup> einen von *Ledisma* aus Salamanca<sup>4)</sup> berichteten Fall an, in dem bei einer rechten Inguinalhernie, in der der schwangere Uterus lag, im achten Monat mit günstigem Erfolg für Mutter und Kind die Hysterotomie gemacht wurde. *Rektorzik*<sup>5)</sup> extrahirte durch den Kaiserschnitt ein lebendes Kind, wahrscheinlich aus einem rudimentären Nebenhorn und *Winckel*<sup>6)</sup> amputirte ein schwangeres Horn bei abgestorbener Frucht im 5. Monat mit glücklichem Ausgang.

<sup>1)</sup> Med. Times April 1859. p. 406. — <sup>2)</sup> Gaz. des hôpit. 1859. No. 105. — <sup>3)</sup> Traité des acc. 7. éd. p. 728. — <sup>4)</sup> Gaz. méd. 1840. p. 715. — <sup>5)</sup> Oesterr. Ztschr. f. prakt. Heilk. 1860. — <sup>6)</sup> *Eisenhart*, Arch. f. Gyn. B. XXVI. S. 439.



Einen Fall von Hysterocele inguinalis, in dem in einem Jahre zweimal Schwangerschaft eintrat, beobachtete *Scanzoni*<sup>1)</sup>. Das erste Mal wurde die Schwangerschaft durch spontan eintretenden Abortus beendet, das andere Mal sah *Scanzoni* sich genöthigt, wegen Entzündung des schwangeren Uterus den künstlichen Abortus einzuleiten.

### Zerreissungen und Verwundungen.

*Literatur:* Deneux, Essai sur la rupture etc. Paris 1804. — Duparque, Durchlöch. Einrisse u. s. w. von Nevermann, Quedlinb. u. Leipzig. 1838. S. 11. — Hohl, Lehrb. d. Geb. Leipz. 1862. S. 260. — R. Barnes, Obst. Op. 2. ed. p. 336. — Coutagne, Lyon méd. 1882. Nr. 43. Kölnitz, D. M. Wochenschr. 1886. No. 2.

Die Zerreissungen des abnorm gebildeten oder abnorm liegenden Uterus haben wir bereits kennen gelernt, und die Zerreissungen bei interstitieller Schwangerschaft werden wir später durchnehmen. Von diesen abgesehen, zerreisst der schwangere Uterus sehr selten, am ersten, wenn er einer bedeutenden Quetschung ausgesetzt ist.

Noch seltener sind spontane Rupturen während der Schwangerschaft. Die Aetiologie derselben ist noch sehr dunkel. Jedenfalls muss man annehmen, dass eine angeborene<sup>2)</sup> oder durch vorausgegangene Geburten (Kaiserschnittnarbe) oder entzündliche Erweichung erworbene Dünnwandigkeit oder Mürbheit der Uteruswand zur spontanen Zerreissung nothwendig ist. Die Ruptur kann dann durch ganz geringfügige Anlässe — Heben einer Last, Sprung, mässiger Stoss oder Fall, Husten, Erbrechen, sowie andere Anstrengungen der Bauchpresse — und selbst ohne nachweisbaren Grund erfolgen.

Das Peritoneum kann, wie *Hildebrandt*<sup>3)</sup> beobachtete, über der zerrissenen Muskulatur erhalten bleiben.

Die Ruptur kann vom dritten Monat an eintreten, wird jedoch gegen Ende der Schwangerschaft weit häufiger. Die Stelle der Ruptur liegt (zum Unterschied von den in partu erfolgenden Rupturen) gewöhnlich im Fundus oder wenigstens den benachbarten Theilen des Körpers. Doch haben *Piering*<sup>4)</sup>, *Martin*, *Ahlfeld*, *Schauta* Fälle von Querrissen des cervix beschrieben.

Die Symptome, Diagnose, Prognose und Therapie dieser Rupturen sind ganz ähnliche, wie bei den während der Entbindung erfolgenden Zerreissungen. Noch ausschliesslicher als während der Geburt ist hier die Rettung von der Laparotomie zu erwarten. *Schroeder* extrahirte in einem Fall von trauma-

<sup>1)</sup> Beiträge z. Geb. u. Gyn. B. VII. — <sup>2)</sup> S. Mangold, M. f. G. B. 8. S. 5. — <sup>3)</sup> Berl. Kl. W. 1872. No. 36. <sup>4)</sup> Prager med. Wochenschr. 1888. No. 24.



tischer Ruptur das jauchige Kind aus der Bauchhöhle der bereits pulslosen Frau, excidirte das zerrissene rechte Horn und schloss die Wunde durch Nähte. In einem andern von *Hofmeier*<sup>1)</sup> publicirten Fall nähte er die total aufgerissene rechte Uteruskante. In beiden Fällen liess sich der letale Ausgang dadurch nicht abwenden. *Plenio*<sup>2)</sup> gelang es, die Schwangere durch die Laparotomie zu retten.

Verwundungen des schwangeren Organs gehören zu den Seltenheiten, und in der Regel folgt der Tod schon wegen der sehr schweren Complicationen. Bei kleinen Wunden kann Abortus eintreten und durch die Contraction die Wunde sich schliessen, oder es erfolgt selbst Heilung und später normale Geburt.

Anm. *Löwenhardt*<sup>3)</sup> theilt einen Fall mit, in dem eine im siebenten Monat schwangere Frau von der Sense ihres Mannes dicht über der Symphyse so getroffen wurde, dass der nach vier Stunden geborene todtte Foetus eine fast einen Zoll breite querlaufende, den Knochen ganz durchdringende Wunde im Hinterhauptbein hatte. Die Frau genas und gebar noch zwei Mal normal.

Fälle, in denen der schwangere Uterus von dem Horn einer Kuh aufgerissen wurde, finden sich mehrere in der Literatur. So erzählt *Geissler*<sup>4)</sup> von einer furchtbaren Verletzung des hochschwangeren Uterus durch den Gemeindegullen. Der obere Abschnitt des Uterus war vollständig abgetrennt, die Mutter wurde sterbend, das Kind lebend am Boden gefunden. *Harris*<sup>5)</sup> hat 10 Fälle zusammengestellt. Nur 3 Frauen erlagen der Verwundung.

In neuerer Zeit mehren sich die Fälle von Verwundungen des schwangeren Uterus bei dem durch unkundige Hand versuchten künstlichen Abortus<sup>6)</sup>. Besonders die amerikanischen Zeitschriften bringen nicht selten Berichte von Verletzungen bei „criminal abortion“. So theilt *Thomas*<sup>7)</sup> einen Fall mit, in dem die Schwangere sich selbst einen Draht von 17½ Zoll Länge so in die Bauchhöhle eingeführt hatte, dass er bis in die Lunge gedrungen war.

### Entzündung.

#### Endometritis decidua.

*Literatur:* H. Müller, Bau der Molen. Würzburg 1847. S. 80. — Hegar, M. f. G. B. 21. Suppl. S. 12. — Klebs, M. f. G. B. 27. S. 401.

<sup>1)</sup> Centralbl. f. Gyn. 1881. S. 619. — <sup>2)</sup> Centr. f. Gyn. 1885. No. 47. — <sup>3)</sup> Casper's Wochenschrift 1810. S. 60. — <sup>4)</sup> M. f. G. B. 21. S. 272. — <sup>5)</sup> Amer. J. of obst. 1887 p. 673 u. 1033. S. auch *Semeleder* ibidem. 1036. — <sup>6)</sup> Lesser, Vjhrsschr. f. ger. Med. N. F. 54. 1. — <sup>7)</sup> Amer. J. of med. sc. April 1873. p. 406.



— M. Duncan, Res. in Obst. p. 290. — Frau Kaschewarowa, Virchow's Arch. 1868. B. XLVI. S. 103. — J. Veit, Samml. klin. Vorträge. No. 254 u. Berl. klin. Woch. 1887. S. 641. — Hofmeier, Die menschl. Placenta. Wiesbaden 1890.

Die Befruchtung des Eies — gleichgültig ob es sich im Uterus einbettet oder extrauterin entwickelt — ruft auf dem Endometrium eine so bedeutende Reizung hervor, dass dasselbe zur normalen Decidua hyperplasirt. Zu abnormen Reizungszuständen kommt es vor allem dann, wenn schon vor Eintritt

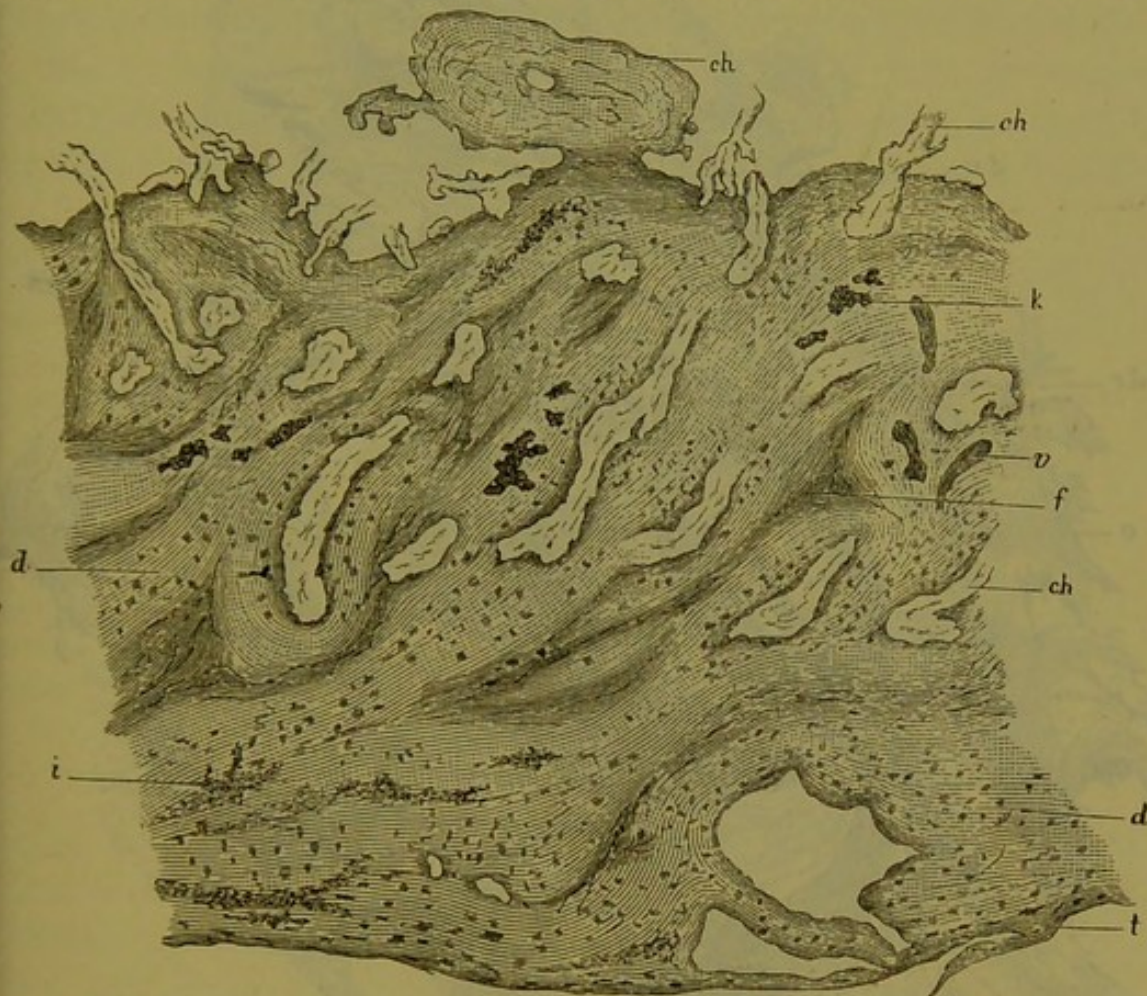


Fig. 105. Endometritis decidua chronica mit starker Wucherung der Decidua. — Chorionzotten von Decidua umwuchert. — Decidua von fibrinösen und fibrösen Zügen durchsetzt. — d = Deciduazellen. ch = Chorionzotten. f = fibrinöse Massen. v = Gefässe. k = Kalkconcremente. i = kleinzellige Infiltration. t = Trennungslinie der dec. serotina (schwache Vergrößerung).

der Schwangerschaft das Endometrium krankhaft verändert war, wenn also schon eine chronische Endometritis bestand. Es kann allerdings auch in der Schwangerschaft bei bis dahin normaler Schleimhaut die Entzündung acut in heftiger Weise auftreten (bei der Cholera von *Slavjansky*<sup>1)</sup> genau untersucht),

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. IV. S. 285.



doch scheint dies der seltenere Vorgang zu sein. Sie führt dann durch Apoplexien der Eihäute entweder zu baldigem Abortus oder zur Zerstörung des Eies und Umwandlung desselben in eine sogenannte Blut- oder Fleischmole oder endlich wenigstens zu Störungen in der Ernährung und Entwicklung der Frucht, ohne dass es zu ihrem Tode kommt.

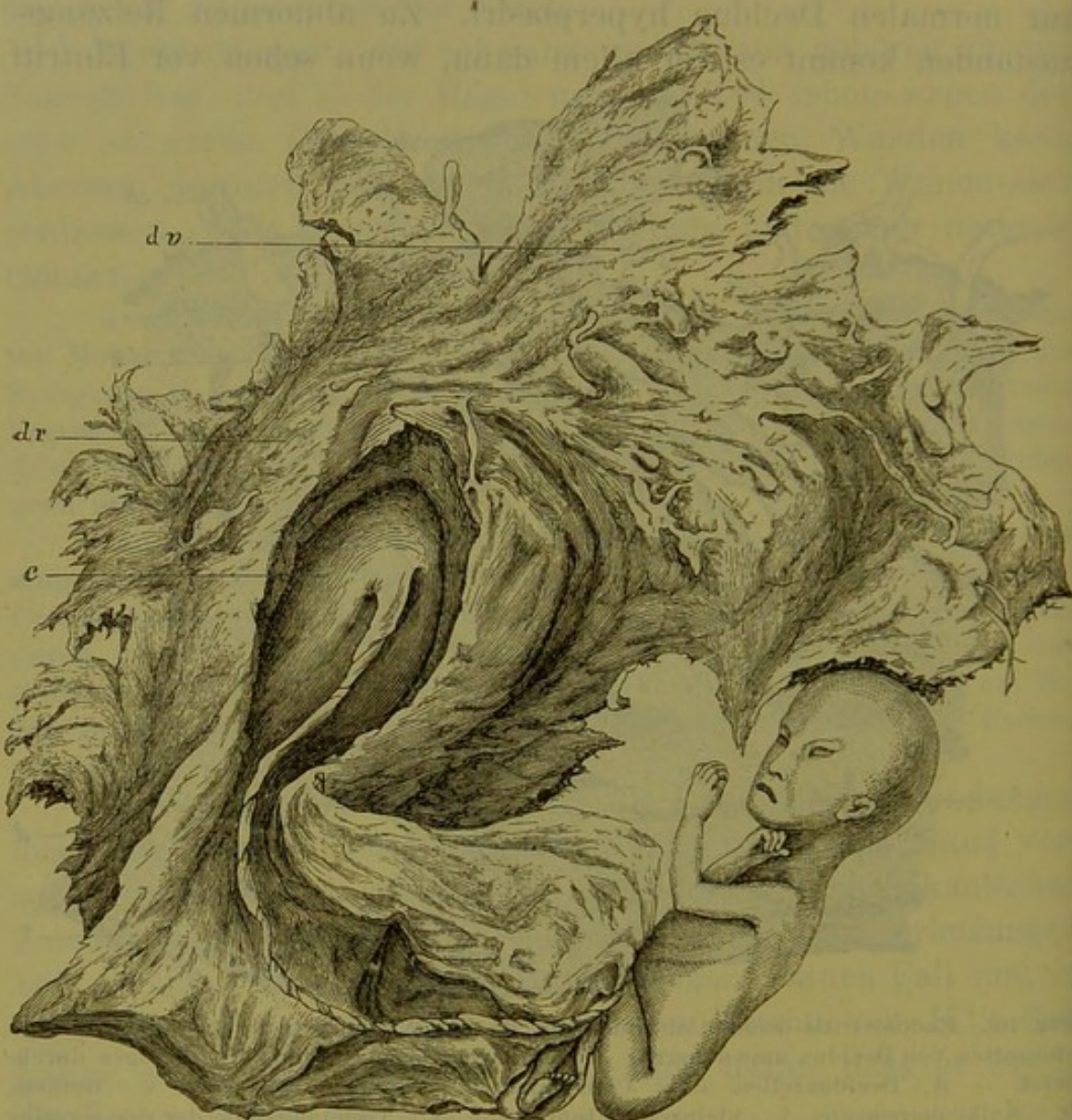


Fig. 106. Abortivei mit der zu polypösen, brückenartigen und fadenförmigen Excrencenzen gewucherten Decidua. — c. = Eihöhle. d. r. = decidua reflexa, d. v. = decidua vera.

Makroskopisch characterisirt sich ausser durch diese Folgezustände die Erkrankung im wesentlichen durch Verdickung an der Decidua vera, durch verschiedene Färbung einzelner Partien derselben, und vor allem durch die Bildung von Hervorragungen auf ihr. Diese letzteren können entweder wie



vom Hofe<sup>1)</sup> es beschreibt, nur an einzelnen Stellen vorkommen, oder sich diffus über die ganze Vera verbreiten und als Polypen oder als knollige Protuberanzen auftreten; die letzte Form bietet ein sehr auffallendes Bild dar und ist zuerst von Virchow und seitdem mehrfach als End. decidua tuberosa oder polyposa beschrieben worden.

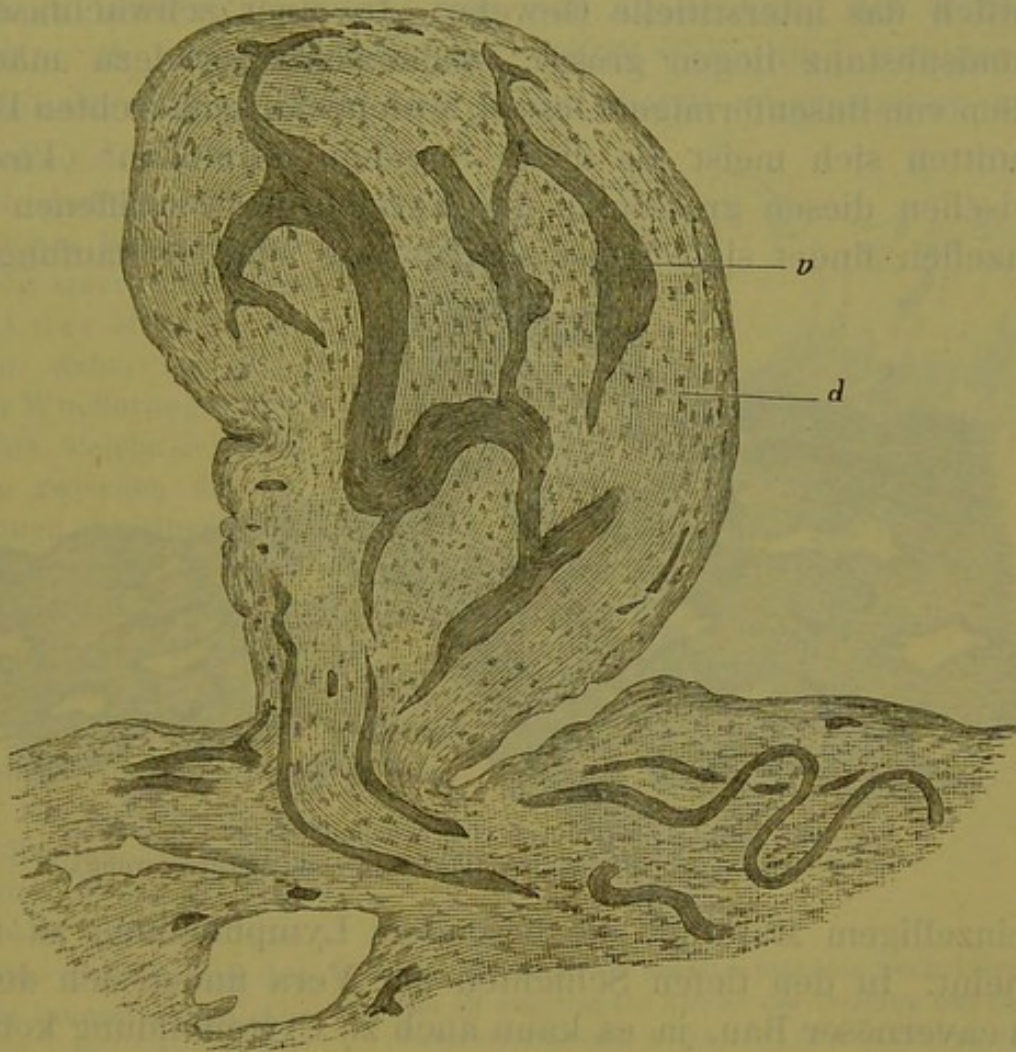


Fig. 107. Durchschnitt durch eine polypöse Wucherung der Dec. vera.  
v. = Gefässe. d. = Deciduazellen (schwache Vergrößerung).

Auch an der Dec. serotina findet sich der Process; hier treten die Folgen desselben, Blutungen und Fibrinablagerungen in der Placenta in den Vordergrund, doch muss man auch den weissen Infarct der Placenta sowie die Bildung der Plac. marginata hierauf zurückführen, ebenso wie gewisse Trübungen der die ausgestossene Placenta überziehenden Deciduatheile. An der Reflexa findet man am seltensten die Resultate der Erkrankung, weil mit ihrer Rückbildung auch die entzündlichen Pro-

<sup>1)</sup> Diss. inaug. Marburg. 1869.



ducte verschwinden. Besonders auffallend ist es, dass in einzelnen Fällen in Folge der Endometritis die Verklebung der Vera mit der Reflexa sehr lange oder ganz ausbleibt und sich in dem zwischen ihnen liegenden Raume katarrhalisches Secret ansammelt.

Die anatomische Grundlage der Erkrankung betrifft wesentlich das interstitielle Gewebe: „In einer schwachfaserigen Grundsubstanz liegen grosse, stellenweise geradezu mächtige Zellen von linsenförmiger Gestalt, welche auf senkrechten Durchschnitten sich meist als dicke Spindeln darstellen“ (*Virchow*). Zwischen diesen grossen in der Vermehrung begriffenen Deciduazellen findet sich meist strichförmig eine Anhäufung von

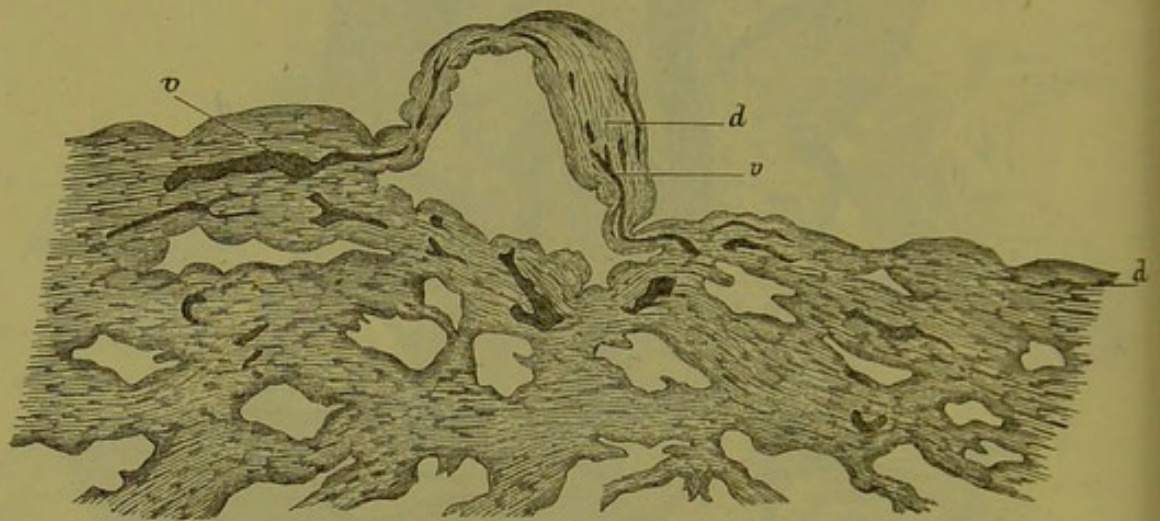


Fig. 108. Durchschnitt durch eine brückenförmige Excrescenz.  
v. = Gefässe. d. = Deciduazellen (schwache Vergrösserung).

kleinzelligem Material, die besonders Lymphbahnen zu folgen scheint. In den tiefen Schichten der Vera findet sich deutlich ein cavernöser Bau, ja es kann auch zu Cystenbildung kommen. Viel seltener als diese interstitiellen Entzündungen sind glanduläre Formen, bei denen es zu starker Hyperplasie von Drüsen kommt.

In der Vera ebenso wie in der Serotina kommt es zu Ausscheidung von Fibrin, in letzterer ferner zur Bildung jungen Bindegewebes, das sich zwischen die Cotyledonen der Placenta hineinerstreckt [*Endometritis placentaris*<sup>1)</sup>] und später zur

<sup>1)</sup> *Simpson*, Edinb. m. J. April 1836. S. 274; *Scanzoni*, Prag. Vierteljahresschr. 1849. I; *Hegar*, Die Path. u. Ther. der Placentarretention. Berl. 1862; *Matthei*, Gaz. des hôp. 1864. Nr. 98; *Hegar* und *Maier*, Virchow's Archiv 1867. März S. 387; *Maier*, M. f. G. B. 32. S. 442 und Virchow's Archiv 1869. B. XLV. S. 305.



Schrumpfung desselben. Die Bindegewebswucherung verengt die dazwischen liegenden mütterlichen Gefässe und bringt die Chorionzotten zur Verödung und fettigen Degeneration. Es besteht ferner ein gewisser Zusammenhang mit der Bildung des weissen Infarctes<sup>1)</sup>. Die Gefässbrüchigkeit, welche man hier wie bei allen neugebildeten Gefässen beobachtet, führt leicht zu Blutextravasaten; von der Ausdehnung der letzteren hängt es ab, ob die Frucht sich weiter wenn auch weniger gut entwickelt oder abstirbt und dann abortiv ausgestossen wird.

Besonders stark entwickelt sind diese bindegewebigen Hyperplasien der Dec. serotina bei Syphilis der Mutter. Es kommt dabei zu gummosen Wucherungen der Serotina, welche sich keilförmig zwischen die Cotyledonen hineinerstrecken<sup>2)</sup>. Diese Wucherung

besteht aus derbem, grosszelligem Bindegewebe, in dem hie und da reichliche Anhäufungen jüngerer Zellen stattfinden. Die äussere Rinde der Knoten ist mehr weisslich, fibrös, die Mittelmasse gelblich und weicher. Bei Syphilis des Vaters kommt es zu Anschwellungen des foetalen Theiles der Placenta,

— der Chorionzotten, — die später ihre Berücksichtigung finden werden. Es ist aber bisher nur durch den Nachweis der Gummiknoten die sichere anatomische Diagnose der Syphilis möglich, während die selbst zahlreichen Infarcte dies nicht gestatten.

In sehr seltenen Fällen kommt es zu einer eitrigen Endometritis; man findet Eiter in der Decidua und auch zwischen Chorion und Amnion.<sup>3)</sup>

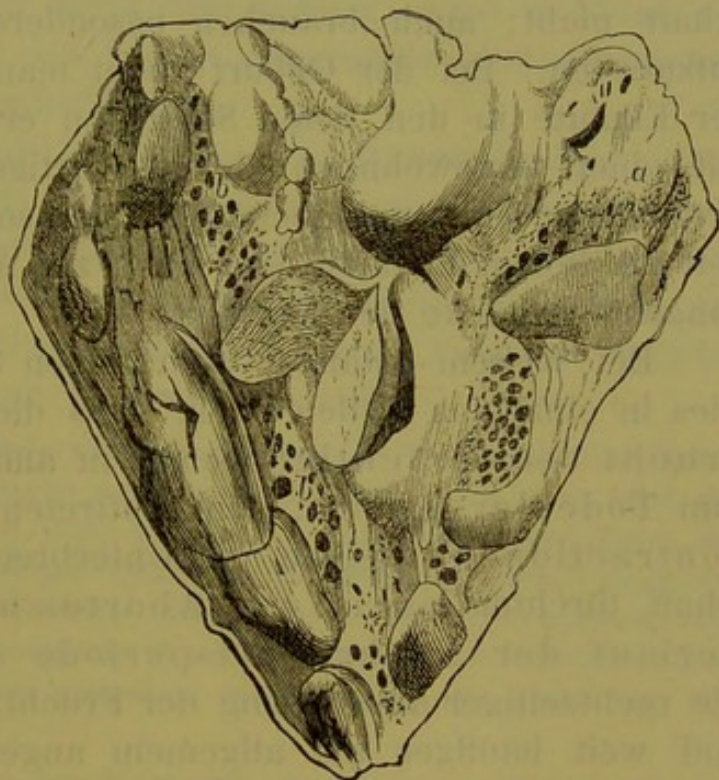


Fig. 109. Endometritis decidua tuberosa nach Virchow. Die dem Ei zugewandte Fläche der Decidua mit ihren Tuberositäten und a. feineren und b. gröberen Drüsenöffnungen.

<sup>1)</sup> S. Steffek u. Klein in Hofmeier's Placenta. Wiesbaden. 1890. —

<sup>2)</sup> S. Virchow, Die krankh. Geschwülste. II. S. 480; Slavjansky, Prager Vierteljahrsschr. 1871. B. CIX. S. 130; Kleinwächter, e. l. 1872. B. II. S. 93 und Fränkel, Arch. f. Gyn. B. V. S. 45; Zilles, Mittheil. aus d. geb. u. gyn. Klinik zu Tübingen. Tübingen. 1885. — <sup>3)</sup> S. Donat, Arch. f. Gyn. B. XXIV. S. 481.



Man beobachtet besonders hohe Grade der decidualen Entzündung, wenn die Frucht abgestorben ist; hier ist aber der Zusammenhang zweifellos der, dass die Erkrankung den Tod der Frucht herbeiführte und nachher noch weitere Veränderungen folgten. Zwar wissen wir, dass auch nach dem Fruchttod die Decidua in lebendiger Verbindung mit dem Chorion bleibt und verschiedene Veränderungen darbietet, dieselben tragen aber stets den Charakter der Rückbildung oder des ganz unregelmässigen Weiterwachsens an sich, während es sich hier oft um recht charakteristische Formen auch sonst beobachteter decidualer Entzündung handelt.

In mässigen Graden beeinträchtigt die stärkere Bildung der Decidua die Entwicklung des Eies und die Schwangerschaft nicht; auch brauchen besondere Erscheinungen nicht aufzutreten. Bei der Geburt findet man, wenn die Trennung der Eihäute in den tiefen Schichten erfolgt, die Eiperipherie mit einer ungewöhnlich dicken, zottigen Decidua überzogen. Erfolgte die Trennung oberflächlicher, so kommt es im Wochenbett zu dicken Lochien oder auch zur Ausstossung zusammenhängender Stücke der Decidua.

Bei weitem häufiger aber folgen Störungen; *Hofmeier*<sup>1)</sup> wies in einzelnen Fällen nach, dass die Entwicklung der Frucht beeinträchtigt wurde, in anderen Fällen kommt es zum Tode der Frucht, zum Auftreten von schmerzhaften Contractionen, welche die Unterbrechung der Schwangerschaft fürchten lassen, zum Abortus und zu Störungen im Verlauf der Nachgeburtsperiode sowohl bei vorzeitiger wie rechtzeitiger Ausstossung der Frucht. Diese Folgezustände sind weit häufiger als allgemein angenommen wird und bei der grossen Rolle, die die Endometritis in der Aetiologie des Abortus spielt, müssen die anatomischen Veränderungen besonders beachtet werden.

Sehr gewöhnlich ist ferner blutig schleimige Absonderung; die Schleimhaut des Uterus, Reflexa wie Vera, so lange sie nicht verklebt sind, sind die Quellen derselben. Diesen Abgang muss man wohl unterscheiden von den Blutungen, die auf einen beginnenden Abortus hinweisen.

Am seltensten kommt es zu Hydrorrhoea uteri gravid<sup>2)</sup>, wenn diese Erscheinung auch am meisten auf die ka-

<sup>1)</sup> l. c. — <sup>2)</sup> *Chassinat*, Gaz. de Paris 1858. No. 29 etc. (s. M. f. G. B. 15. S. 465.); *C. Braun*, Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte 1885. No. 17. S. 257; *C. Hennig*, Der Katarrh der inneren weiblichen Geschlechtstheile. Leipz. 1862. S. 48; *Hegar*, M. f. G. B. 22. S. 299 u. S. 437 (vergl. B. 25. Suppl. S. 64); *Macdougall*, Edinburgh med. J. Febr. 1885. p. 691.



tarrhalische Entzündung hinweist. Hier sammelt sich das Secret, wie es scheint, zwischen Dec. refl. und vera, jedenfalls viel seltener zwischen Dec. und Chorion an und wird von Zeit zu Zeit, in letzterem Fall, nachdem es die Reflexa durchbrochen, ausgestossen. Grössere Mengen bis zu 1 Pfund und mehr dieser gelblichen, serösen, mitunter blutig gefärbten Flüssigkeit werden natürlich nur in den letzten Monaten entleert, tropfenweises Aussickern kommt aber schon vom dritten Monat an vor.

Meist, wenn auch nicht regelmässig, wird in Folge der durch die Ausstossung des Serum angeregten Uterusthätigkeit die Schwangerschaft unterbrochen.

Auch der habituelle Abortus in frühen Monaten muss meist mit Endometritis in Verbindung gebracht werden; in späteren Monaten spielt die Syphilis der Frucht, auch ohne Veränderung an der Decidua, wohl eine grössere Rolle in der Aetiologie des habituellen Absterbens, doch kommen einzelne Fälle auch in Folge von Endometritis vor.

Anm. Auch bei anderweitigen Störungen im Verlauf der Gravidität, die z. Th. Erscheinungen am Uterus machen, z. Th. aber auch das Allgemeinbefinden betreffen, sind wir nach Untersuchung von Eiern, die nach solchen Symptomen ausgestossen wurden, geneigt, einen Zusammenhang mit Erkrankung der Decidua anzunehmen. Besonders gehören hierher die oft ohne sonst nachweisliche Ursachen auftretenden Reflexneurosen, die vom schwangeren Uterus ausgehen, so besonders das starke sog. unstillbare Erbrechen<sup>1)</sup>.

Die Diagnose ist im Verlaufe der Schwangerschaft nur bei Hydrorrhoe leicht zu stellen, da diese nur mit vorzeitigem Abgang des Fruchtwassers verwechselt werden kann, dieser letztere aber stets die Einleitung der Geburt zur Folge hat. In den andern Fällen wird man mit Sicherheit erst am ausgestossenen Ei die Erkrankung erkennen; vermuthen darf man dieselbe, wenn ohne irgend welche Veranlassung im Laufe der Schwangerschaft Schmerzen, Blutungen und sonstige Störungen eintreten. Besondere Bedeutung hat aber die anatomische Diagnose am ausgestossenen Ei, weil sie die Ursache des Eintrittes des Abortus kennen lehrt und besondere Handhaben für die Vermeidung der Wiederkehr desselben liefert.

Die Therapie muss natürlich beim Auftreten der Er-

<sup>1)</sup> J. Veit, l. c.; Jaggard, Am. Journ. of. obst. 1888. p. 466.  
Schröder, Geburtshülfe. 11. Aufl.



scheinungen nach den beim Abortus zu besprechenden Regeln alle weiteren Schädlichkeiten abhalten; weil man aber in der Endometritis die Ursache des Abortus oft zu suchen hat, soll man sich durch frühere Blutungen in der Schwangerschaft ebensowenig wie durch das einmalige nicht wiederholte Auftreten eines Abortus dazu veranlasst sehen ohne besondere Symptome die betreffende Schwangere unterschiedslos die ganze Schwangerschaft hindurch im Bette zu halten. Eine wirksame Therapie giebt es während der Schwangerschaft nicht, da wir keine Mittel kennen, welche die Hyperplasie der entzündeten Schleimhaut beschränken. In einzelnen Fällen haben wir von der Darreichung von Jod wie Jodeisenpraeparaten auch ohne nachweisliche Syphilis Erfolg gesehen. Um den so häufigen Recidiven in späteren Schwangerschaften vorzubeugen, muss man je nach dem Grade der Erkrankung in der Zwischenzeit die Endometritis durch die verschiedenen Mittel, besonders wirksam wohl durch Ausschaben und Einspritzungen von Tct. Jodi in die Uterushöhle, behandeln.

#### Metritis.

Die Entzündung des Parenchyms der schwangeren Gebärmutter selbst ist jedenfalls selten. Dieselbe tritt am häufigsten über das ganze Organ verbreitet als Folgezustand abnormer Lageverhältnisse, besonders bei der Retroflexio ut. grav. auf, oder sie ist eine partielle auf einzelne Theile beschränkte. Möglich ist es auch, dass einzelne sonst räthselhafte Fälle von spontaner Ruptur des Uteruskörpers während der Schwangerschaft oder unter der Geburt auf Continuitätstrennungen des durch circumscriphte entzündliche Erweichung mürbe gemachten Organs zurückzuführen sind.

#### Perimetritis.

Krukenberg, Archiv f. Gyn. Bd. 33. S. 62.

Der stark hyperaemische Zustand, in dem das den Uterus überziehende Peritoneum während der ganzen Schwangerschaft verharret, hat keine Neigung in entzündliche Formen überzugehen. Ueberhaupt sind deutliche Perimetritiden oder allgemeine Peritonitiden in der Schwangerschaft ganz selten und kommen nur vor, wenn sie durch eclatante Ursachen — Infection (besonders bei criminellem Abort), Austritt von Eiter aus den



Tuben, Uterusrupturen u. dgl. — bedingt sind; sollte die sichere Diagnose möglich sein, so ist natürlich bei Eiteraustritt in Folge von Ruptur, von Abscessen oder einer Pyosalpinx an die Laparotomie zu denken.

### Neubildungen.

Myome (vgl. die Pathologie der Geburt).

Die Uterusmyome sind ihrem Sitze nach von sehr verschiedener Dignität für die Schwangerschaft.

Die subperitonealen Myome erschweren die Conception und modificiren den Verlauf der Schwangerschaft nur, wenn sie sehr gross sind. Dieselben sind bei der Palpation leicht zu entdecken, doch können kleine Myome zu Verwechslungen mit kleinen Kindestheilen Veranlassung geben.

Die interstitiellen Myome erschweren die Conception in hohem Grade, besonders wenn sie, in der Nähe des inneren Muttermundes sitzend, diesen verengern. Ist Schwangerschaft eingetreten, so verläuft sie mitunter, besonders wenn die Geschwülste nur mässig gross sind, ohne Störung bis an das normale Ende, häufig tritt aber Abortus oder Frühgeburt ein.

Die submucösen Myome mit bald breiterer, bald schmälerer Basis gestatten nur sehr ausnahmsweise den Eintritt der Conception. Ist dieselbe erfolgt, so endet die Schwangerschaft gewöhnlich frühzeitig durch Abort, nur in seltenen Fällen gelangt sie an ihr normales Ende. Ist das submucöse Myom gestielt, so kann es, besonders wenn der Polyp vom Cervix ausgeht, zu sehr gefährlichen Blutungen in der Schwangerschaft kommen.

Der Einfluss der Schwangerschaft auf die Myome zeigt sich in manchen Fällen durch starkes Wachsen (mitunter wohl

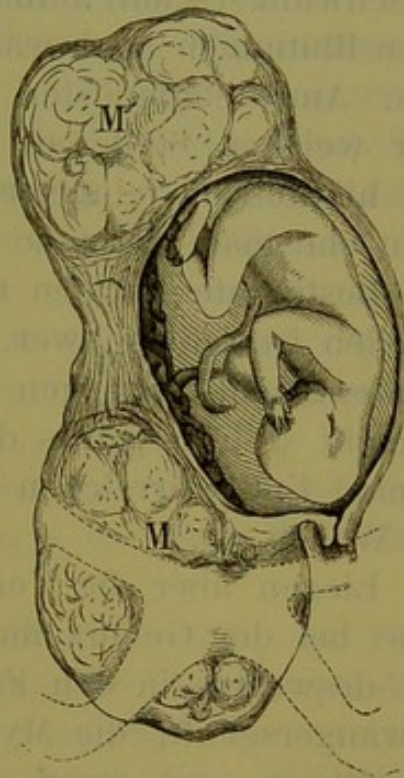


Fig. 110. Schwangerschaft bei subserösen Myomen (nach einem Präparat).



nur scheinbar in Folge der Vergrößerung des Uterus) und oedematöse Erweichung, welche letztere häufig erst bei der Geburt oder im Wochenbett eintritt. *Cuppie*<sup>1)</sup> sah Achsendrehung des subserösen Myoms, wahrscheinlich in Folge eines Falles, auftreten mit consecutiver Gangraen, die zum Tode führte. Auch *Krukenberg*<sup>2)</sup> beobachtete Gangraen eines Myoms während der Schwangerschaft mit tödtlichem Ausgang.

Die Diagnose dieser Complication bietet sehr erhebliche Schwierigkeiten dar. Die Anamnese macht häufig nicht auf die Schwangerschaft aufmerksam, wenn die schon früher bestandenen Blutungen auch während der Schwangerschaft nicht cessiren. Am auffallendsten ist schnelles Wachsen mit Ausbildung einer weichen Stelle am Uterus<sup>3)</sup>. Bei einiger Uebung kann man hieraus die eingetretene Schwangerschaft diagnosticiren, schon ehe man Herztöne hört.

Bestimmte Normen für das therapeutische Verfahren aufzustellen ist sehr schwer. Sitzen die Myome nicht am untern Uterinsegment, verlegen sie also nicht das Becken, und sind sie nicht so gross, dass die Schwangerschaft nicht nahezu das normale Ende erreichen könnte, so warte man den Eintritt von Wehen ab.

Liegen aber die Verhältnisse ungünstiger, so ist die Prognose bei der Geburt immer eine bedenkliche. Es empfiehlt sich deswegen in den Fällen, in denen, abgesehen von der Schwangerschaft, die Myomotomie indicirt erscheint, dieselbe auszuführen und zwar, wenn es möglich ist, am Ende der Schwangerschaft, so dass man auf ein lebendes Kind rechnen kann. Kann man nicht so lange warten, so amputire man den schwangeren Uterus mit den Myomen. Sehr selten wird es ausführbar sein, das gestielt aufsitzende Myom mit Schonung des schwangeren Uterus zu entfernen. In den von *Schroeder*<sup>4)</sup>, von *Landau*<sup>5)</sup> und von *A. Martin*<sup>6)</sup> so operirten Fällen erfolgte die Geburt lebender Kinder am normalen Ende der Schwangerschaft. In den Fällen aber, in denen keine Indication zur Myomotomie vorhanden ist, leite man möglichst früh den Abortus ein. Wenn auch die Erfahrung lehrt, dass während der Geburt

<sup>1)</sup> Transact. of the Edinburgh Obst. Soc. III. p. 325. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXI. S. 166. — <sup>3)</sup> *Schroeder*, Arch. f. Gyn. B. V. S. 398. — <sup>4)</sup> Ztsch. f. Geb. u. Gyn. B. V. S. 396. — <sup>5)</sup> Berliner kl. Woch. 1885. No. 13. — <sup>6)</sup> Ztschr. f. Geb. u. Gyn. XII. S. 430.



auch ungünstig sitzende Myome nach oben entweichen und das Kind vorbeilassen können, so ist doch das Leben der Kreissenden und auch noch der Wöchnerin durch so mannigfache Gefahren bedroht, dass der künstliche Abortus ihr die besten Chancen liefert.

Carcinom (vgl. die Pathologie der Geburt).

Eine der unheilvollsten Complicationen der Schwangerschaft ist der Gebärmutterkrebs, der primär so gut wie ausschliesslich am Cervix auftritt. Es tritt allerdings Conception meist nur in den ersten Anfängen desselben ein; durch die erhöhte Säftezufuhr zum Uterus wird aber die Wucherung und zugleich der Zerfall der neugebildeten Massen so gesteigert, dass das Uebel während der Gravidität rapide Fortschritte macht. Häufig erfolgt Abortus, es kann aber auch, da den neugebildeten Massen die Fähigkeit fehlt, sich mit dem wachsenden Uterus auszudehnen, eine Ruptur in der Neubildung selbst die Folge sein. In manchen Fällen aber, besonders bei noch nicht erheblicher Grösse des Leidens, erreicht die Schwangerschaft auch ihr normales Ende.

Die Diagnose macht keine Schwierigkeiten, da der Cervix sich ebenso verhält wie bei Carcinomen, die nicht mit Schwangerschaft complicirt sind.

Die Prognose ist, auch abgesehen von der, welche das Carcinom an sich bedingt, für die Mutter recht schlecht, da die Gefahren der Schwangerschaft und besonders die der Geburt und des Wochenbettes so gross sind, dass sehr viele Mütter ihnen erliegen. Auch die Kinder sind durch die Möglichkeit des Abortus und die Schwierigkeiten der Geburt sehr gefährdet.

Die Therapie muss schon in der Schwangerschaft eine mehr operative sein als es bisher der Fall war. Wenn das Carcinom noch so begrenzt ist, dass man hoffen kann, es radikal entfernen zu können, so ist die Operation ganz unzweifelhaft das einzig Richtige und sie muss dann, ohne Rücksicht auf die Gravidität, so energisch ausgeführt werden, wie die Ausbreitung des Uebels es verlangt. Ist die Schwangerschaft schon über den 3. Monat hinaus vorgeschritten, so dass er per vaginam nicht mehr zu extirpieren ist, so leite man erst den künstlichen Abort ein und lasse nach 8—10 Tagen die Exstirpation des Uterus folgen. *Olshausen* hat in mehreren Fällen dies Ver-



fahren eingeschlagen. *Spencer Wells*<sup>1)</sup> hat im 6. Monat der Schwangerschaft den Uterus durch die Laparotomie mit Glück total entfernt, *Bischoff*<sup>2)</sup> erzielte am Ende der Schwangerschaft durch die Verbindung der Freund'schen Operation mit dem Kaiserschnitt ein lebendes Kind.

Ist aber das Carcinom so weit vorgeschritten, dass man den Gedanken an seine radikale Entfernung aufgeben muss, so empfiehlt es sich doch wenigstens in vielen Fällen, auch in der Schwangerschaft eine palliative Entfernung der gewucherten Massen vorzunehmen<sup>3)</sup>. Für die Mutter werden die ausserordentlich lästigen Symptome (Blutung und Jauchung) dadurch gehoben und die Geburt verläuft, soweit man nach den wenigen vorliegenden Erfahrungen urtheilen kann, ungefährlicher, so dass die Kranken erst später an Recidiven des Carcinoms zu Grunde gehen; und für die Kinder werden durch die Erleichterung der Geburt die Chancen ebenfalls gebessert. Abortus scheint auch nach sehr eingreifenden Operationen (*ferrum candens* bis tief in den Cervix hinein) nur dann einzutreten, wenn er durch besondere Gründe (Erkrankungen des Eies, höheres Fieber nach der Operation) motivirt ist.

### Tumoren der Nachbarorgane.

(Vergl. die Pathologie der Geburt.)

Es sind fast ausschliesslich die Ovarientumoren, deren Complication mit Schwangerschaft in Betracht zu ziehen ist. Sind dieselben nicht von erheblicher Grösse, so verläuft die Schwangerschaft ungestört; ja, es ist nicht selten, dass der Tumor erst im Wochenbett entdeckt wird. Eine etwas bedeutendere Grösse vermehrt nur die gewöhnlichen Schwangerschaftsbeschwerden, doch können selbst mässig grosse Ovariencysten, besonders leicht, wenn sie in der Nähe des kleinen Beckens fixirt sind, zur vorzeitigen Unterbrechung der Schwangerschaft führen.

Anders verhalten sich die sehr grossen Ovarialkystome. Dieselben scheinen durchaus nicht besonders häufig zum Abortus zu führen, bringen aber in der letzten Zeit der Schwangerschaft

<sup>1)</sup> Brit. med. J. Nov. 26. 1881. — <sup>2)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. X. S. 14. — <sup>3)</sup> *Ruttledge*, Diss. inaug. Berlin 1876 und *Benicke*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. I. S. 337.



die schwersten Störungen und Gefahren. Durch die ungewöhnlich starke Ausdehnung des Unterleibes können die Oedeme der unteren Rumpfhälfte und besonders die Störungen der Respiration einen solchen Grad erreichen, dass dagegen eingeschritten werden muss. Ausserdem droht Ruptur der Cyste, und bei kleineren Tumoren vor Allem die gefährliche Axendrehung.

Die Diagnose dieser Complication lässt sich bei genauer Untersuchung der Regel nach mit Sicherheit feststellen. Zunächst muss schon das Ausbleiben der Periode bei Frauen, die einen Ovarialtumor haben, nicht als etwas Natürliches betrachtet werden, sondern stets den Gedanken an Gravidität nahe legen. Nimmt dabei der Umfang des Leibes auffallend schnell zu, so wächst der Verdacht. Sicher zu stellen ist die Gravidität durch die Palpation, die, wenn der Uterus normal liegt, ohne Schwierigkeit zum Ziel führt, wenn er aber nach hinten liegt, ein sicheres Resultat ergiebt, sobald man den Cervix mit der *Muzeux'schen* Hakenzange anzieht. (Nicht selten lässt sich dann der schwangere retroflectirte Uterus unter dem Ovarientumor vorbei nach vorn reponiren.)

Der grossen Beschwerden und Gefahren wegen ist ein expectatives Verhalten bei grossen Ovarientumoren nicht zu verantworten. Nach den neuesten Erfahrungen muss man die Vornahme der Ovariectomie womöglich in den ersten Monaten der Schwangerschaft für das allein richtige erklären. Dieselbe ist jedenfalls nicht gefährlicher als unter den gewöhnlichen Umständen. Muss man von der Ovariectomie absehen, so kann bei erheblichen Beschwerden, besonders bei bedrohlicher Dyspnoe, die Punction als Palliativmittel nöthig werden; auch sie bringt keine grössere Gefahr als ausserhalb der Gravidität. Die Einleitung der künstlichen Frühgeburt ist nicht indicirt<sup>1)</sup>.

Anm. Die Ovariectomie ist während der Schwangerschaft theils unabsichtlich, theils absichtlich schon öfters ausgeführt worden. *Schroeder* hat (stets nach festgestellter Diagnose) 16 Mal in der Schwangerschaft operirt. Von den Müttern ist keine an der Operation gestorben (eine, die sieben Wochen nach der Operation abortirte, ist schliesslich noch an den Folgen des Wochenbettes gestorben) und von den 15 Kindern (ein-

<sup>1)</sup> London Obst. Tr. IX. p. 82, XI. p. 200, 251 [*Spencer Wells*, Diseases of the ovaries. London 1872. p. 167], p. 263 und XIII. p. 275; *Doumairon* Et. s. l. Cystes ovariques etc. Thèse Strasbourg 1868; *Hartmann*, M. f. G. B. 33. S. 196.



mal Zwillinge) sind 13 erhalten, 2 an vorzeitiger Unterbrechung der Schwangerschaft zu Grunde gegangen<sup>1)</sup>. *Spencer Wells*<sup>2)</sup> verlor von neun Operirten eine Kranke, fünfmal erreichte die Schwangerschaft ihr normales Ende. *Olshausen* operirte 24 Mal an Schwangeren. Alle Mütter blieben am Leben. Die grosse Mehrzahl trug ihr Kind aus.

Auf der andern Seite ist auch die Gravidität nicht ohne Einfluss auf die Cysten. Ob dieselben während der Schwangerschaft der Regel nach stärker wachsen, ist wohl zu bezweifeln. Es treten aber partielle Peritonitiden mit Adhaesionsbildung nicht selten auf und besonders zu fürchten ist die Achsendrehung.

Anm. Mitunter scheint aber auch in Folge der Schwangerschaft das Wachsen der Cyste aufgehalten werden zu können und eine regressive Metamorphose sich auszubilden. Ueber derartige Fälle berichtet *Milne*<sup>3)</sup>, doch dürfte nur der zweite der von ihm mitgetheilten hierher gehören. Dass Cysten nach der Entbindung noch längere Zeit sich schlaff anfühlen, kann man häufig beobachten; es wird dies dadurch bewirkt, dass die Cysten neben dem grossen Uterus ihre Kugelgestalt nicht beibehalten können und deswegen, wenn sie nach der Entbindung dieselbe wieder annehmen, schlaff gefüllt erscheinen. Bald aber wird die Schlaffheit durch vermehrte Secretion wieder ausgeglichen, ganz ausnahmsweise scheint (vielleicht auch ohne Torsion) der regressive Vorgang damit eingeleitet werden zu können.

### Anomalien der Scheide.

Die Schleimhaut der Scheide ist schon physiologischer Weise während der Schwangerschaft geschwellt und secernirt stark. Zum Theil ist diese Schwellung eine gleichmässig im submucösen Gewebe verbreitete: häufig aber — besonders bei Primiparen bildet sich eine papilläre Hypertrophie aus, die der Scheidenschleimhaut ein eigenthümlich rauhes, körniges Ansehen verleiht. Ob diese granulirte Beschaffenheit der Vagina lediglich bei Blennorrhoe der Scheide vorkommt, ist noch zweifelhaft. Jedenfalls gehört ein längerer, intensiver Reizzustand (Katarrh) zu ihrem Zustandekommen; ausserdem aber die Schwangerschaftshyperämie. Ausserhalb der Schwangerschaft wird ein ähnlicher Zustand nur ganz ausnahmsweise gefunden.

Eine noch eigenthümlichere Beschaffenheit nimmt die

<sup>1)</sup> *Stratz*, Centr. f. Gyn. 1886. No. 9 (die Angabe über die Kinder ist dort nicht genau). — <sup>2)</sup> *Obstetr. Transact.* XIX. p. 185. — <sup>3)</sup> *Tr. Edinb. Obst. Soc.* III. S. 344.



Scheidenschleimhaut an, wenn sich zahlreiche Cystchen in ihr entwickeln. Dieselben sitzen breit und etwas abgeplattet, dicht gedrängt zusammen, so dass sie der Schleimhaut ein den Kolben des türkischen Mais ähnliches Aussehen verleihen. Diese eigenthümliche Bildung ist zuerst von *Winckel*<sup>1)</sup> unter dem Namen Colpohyperplasia cystica beschrieben worden; *Schroeder* fand bei einer Wöchnerin als Inhalt der Cysten Luft<sup>2)</sup>. Seitdem ist eine Reihe anderer Beobachtungen veröffentlicht worden, die über die äussere Erscheinung dieser Affection grosse Uebereinstimmung zeigen, in der Deutung derselben aber sehr variiren<sup>3)</sup>. Am nächsten schien die Annahme zu liegen, dass es sich um Gasentwicklung in früher offenen, jetzt geschlossenen mit Schleim gefüllten drüsigen Einsenkungen der Schleimhaut handelt, nach *Ruge's* mikroskopischen Untersuchungen sitzen die Luftbläschen in den Spalten des submucösen Bindegewebes, nach *Chiari* und *Fischel* in Lymphräumen, nach *Zweifel* in Drüsen.

Die Secretion der Scheidenschleimhaut kann einen solchen Grad erreichen, dass sie eine sehr lästige Blennorrhoe darstellt. Dieselbe ist häufig genug virulenter Natur. Das Secret nimmt dann leicht einen eitrigen Charakter an und kann sehr massenhaft werden. Das nicht auf Tripperinfection beruhende Secret ist dicker, weiss, rahmähnlich. Die Behandlung ist dieselbe wie ausser der Schwangerschaft, aber von weniger gutem Erfolg begleitet.

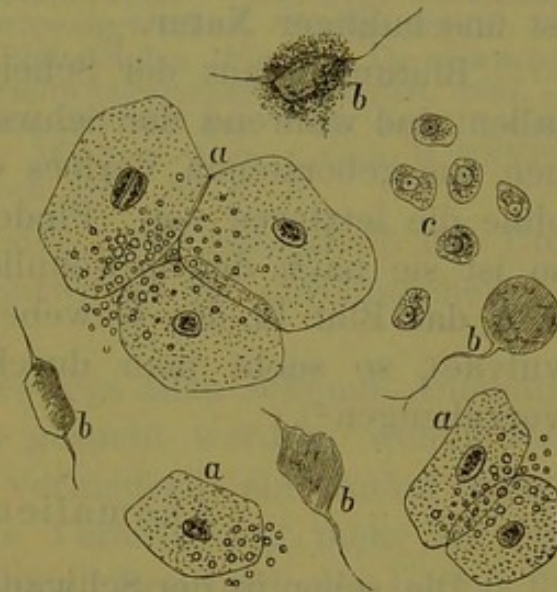


Fig. 111. Vaginalsecret bei Schwangeren.  
gez. von Dr. Leo Gerlach.

a. Plattenepithel der Scheide mit Pilzsporen.  
b. Trichomonas vaginalis. c. Schleimkörperchen.

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. II. S. 383. — <sup>2)</sup> Deutsches Arch. f. klin. Med. XIII. S. 538. — <sup>3)</sup> *Schmolling*, D. i. Berlin 1875; *Breisky*, Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte 1875. S. 430; *Eppinger*, Prager Vierteljahrsschr. B. CXX. S. 33; *Naecke*, Arch. f. Gyn. B. IX. S. 461; *Zweifel*, e. l. B. XII. S. 39 u. B. XVIII. S. 359; *Chenevière*, e. l. B. XI. S. 351; *Ruge*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. II. S. 29; *Lebedeff*, Arch. f. Gyn. Bd. XVII. S. 132; *Hükel*, Virchow's Archiv, Bd. 93. H. 2; *Chiari*, Prager Zeitschr. f. Heilkunde. B. 6. S. 81; *Piering*, Zeitschr. f. Heilk. IX. H. 3.



Mitunter ist der Katarrh der Scheide mit Mykosis complicirt. Man findet an einzelnen Stellen besonders des Scheideneinganges weisse oder graugelbliche feststehende Plaques auf rothem Grunde, ja mitunter ist die Scheide mit weisslichen, krümligen Massen förmlich ausgestopft, die nur aus Pilzwucherungen (s. Fig. 111a) bestehen. Bisweilen machen sie fast gar keine Symptome, während in der Regel lästiges Jucken mit ihnen verbunden ist<sup>1)</sup>. Beseitigt werden die Pilze durch Spülungen, am besten mit  $\frac{1}{2}\%$  Carbolsäurelösung oder Cupr. sulf. in gleich starker Lösung. Das in der Scheide sehr gewöhnlich aufzufindende Infusorium, *Trichomonas vaginalis* (s. Fig. 111b), ist unschuldiger Natur.

Blutungen aus der Scheide oder aus den äusseren Genitalien sind während der Schwangerschaft sehr selten. Sie können aus geborstenen Varices erfolgen, kommen aber häufiger ohne die letzteren vor. Findet die Blutung nach aussen statt, so ist sie nach den gewöhnlichen Regeln zu behandeln; hat sich das Blut in das Gewebe ergossen (*Thrombus vaginae* s. *vulvae*), so sucht man durch Kälte einer weiteren Blutung vorzubeugen<sup>2)</sup>.

#### Anomalien der Brüste.

Die schon in der Schwangerschaft beginnende Hyperaemie der Brüste und die Secretion der Drüse kann so gesteigert sein, dass leichtere Formen der parenchymatösen Mastitis auftreten. Die Brust schwillt stark an, wird roth, gespannt und empfindlich. Durch Ausdrücken der Milch und durch Anregung der Darmthätigkeit wird diese beginnende Entzündung leicht coupirt, aber auch ohne alle Therapie geht dieselbe meistens ohne weitere Folgen vorüber, und nur selten geht sie in eitrige Mastitis über. Die letztere wird bei Schwangeren weit häufiger, aber auch noch selten, durch Traumen hervorgerufen.

<sup>1)</sup> *L. Mayer*, M. f. G. B. 20. S. 2; *Winckel*, Berl. kl. Wochenschr. 1866. Nr. 23; *Haussmann*, Die Parasiten der weibl. Geschlechtsorgane etc. Berlin 1870. — <sup>2)</sup> *v. Franque*, Wiener med. Presse. 1865. No. 47.



## Krankheiten des Eies.

### Fehler in dem Orte der Entwicklung. Graviditas extrauterina.

*Literatur:* Heim, Horn's Arch. N. F. 1812. I. 1. (s. Wittlinger's Analecten. I. 2. S. 331). — Dezeimeris, Journ. des conaiss. med.-chir. 1836 (s. Annal. f. Frauenkr. B. III. Leipzig 1842. S. 111). — Campbell, Abh. über d. Schwang. ausser d. Gebärmutter, deutsch von Ecker. Karlsruhe u. Freiburg 1841. — Meissner, Frauenzimmerkrankheiten III. 1. Abth. Leipzig 1846. S. 459. — Kiwisch, Klin. Vorträge etc. 2. Aufl. Prag 1852. II. S. 233. — Hecker, M. f. G. B. 13. S. 81. — Czihak, Scanzoni's Beitr. B. IV. S. 72. — Klob, Path. Anat. d. weibl. Sexualorg. S. 519. — von Cauwenberghe, de la grossesse extrauterine. Bruxelles 1867. — Keller, Des grossesses extrauterines etc. Paris 1872. — Depaul, Arch. de tocologie. Janvier 1874 bis Juillet 1875. — Hennig, Die Krankheiten der Eileiter und die Tubenschwangerschaft. Stuttgart 1876. — Parry, Extrauterine pregnancy. Philadelphia 1876. — Dechamps, Paris 1878. — J. Veit, die Eileiterschwangerschaft. Stuttgart. 1884. — Werth, Beitr. z. Anatomie etc. Stuttgart 1887 und Verh. des III. Congresses d. d. Ges. f. Gyn. S. 175. — Wyder, Arch. f. Gyn. B. XXVIII. S. 325. — Olshausen, D. med. Woch. 1889. No. 8–10.

Das menschliche Ei kann sich auch ausserhalb des Uterus einbetten und seine volle Entwicklung durchmachen — Grav. extrauterina.

Die Ursachen dieser keineswegs allzu seltenen Anomalie müssen in denjenigen Processen gesucht werden, welche den Eintritt des Eies in den Uterus verhindern; ein einmal in den Uterus gelangtes Ei giebt keine Veranlassung mehr zur Extrauterinschwangerschaft. Am häufigsten liegt der Grund für den Aufenthalt in der Tube: Spermatozoen sind in Folge ihrer eignen Bewegungsfähigkeit durch den Kanal derselben oder wenigstens in ihn gelangt, der Mechanismus der Eiaufnahme ist noch in Ordnung; aber in der Tube tritt ein Aufenthalt ein, weil entweder ein mechanisches Hinderniss (abnorme Knickung) sich der Wirkung des Wimperstroms entgegenstellt oder der letztere überhaupt fehlt. Gelangt das Ei im Ovarium oder in der freien Bauchhöhle zur Entwicklung, so muss man den Wimperstrom in der Umgebung des Ostium abdom. tubae als gestört annehmen, so dass der Eieintritt in die Tube überhaupt nicht erfolgt. Auch hier kann in grob mechanischen Veränderungen, Pseudomembranen<sup>1)</sup> u. a. oder in dem Fortfall der Cilienbewegung die Ursache liegen.

Vorbedingung für das Zustandekommen einer Extra-

<sup>1)</sup> Virchow, Ges. Abh. Frankf. 1856. S. 796. Hecker, M. f. G. B. 113. S. 93.



uterinschwangerschaft ist eine geeignete Einbettungsstelle; ob dieselbe im Peritoneum vorliegt, ist neuerdings zweifelhaft geworden, die einer Schleimhaut analoge Innenfläche eines platzenden *Graaf'schen* Follikel kann wohl ebenso gut das Ei aufnehmen, wie die Tube, welche auf ihrer Schleimhaut noch nicht zu starke katarrhalische Veränderungen nachweist.

Anm. Thatsächlich sind Veränderungen in den Tuben nachgewiesen; *Freund*<sup>1)</sup> sucht sie z. Th. in mangelhafter Anlage der Tube, z. Th. in Veränderungen, welche bei derartigen Tuben besonders hochgradig werden. Der Tubenkatarrh ist mehrfach nachgewiesen worden, so sah *J. Veit*<sup>2)</sup> und *Orthmann*<sup>3)</sup> bei einer Einbettung des Eies im Fimbrienende eitriges Secret sich in der Tube zwischen Ei und Uterus ansammeln. Ob man die Polypen der Tubenmucosa als ätiologisches Moment, oder nur als Schwangerschaftsveränderungen bei vorhandener Erkrankung anzusehen hat, mag zweifelhaft sein, *Frommel*<sup>4)</sup> ist eher der letzteren Ansicht zugeneigt, doch ist immerhin die Prüfung dieser Beobachtungen bemerkenswerth.

Der Fortfall des Wimperstroms, aus dem wir uns mit *Wyder* am leichtesten den Aufenthalt in der Tube erklären können und der nach den Untersuchungen von *A. Martin*<sup>5)</sup> bei Tubenkatarrh zuerst beeinträchtigt wird, ist schwerer nachweislich; *J. Veit* untersuchte an frisch exstirpirten Tubenschwangerschaften mehrfach die Tube, und fand zu beiden Seiten vom Ei in 3 Fällen deutliche Wimperung, während er sie in andern Fällen vermisste. Gegenüber diesen anatomischen Ursachen ist es zweifelhaft ob man psychischen Momenten bei der fruchtbaren Cohabitation eine Rolle zuschreiben darf<sup>6)</sup>.

Es steht im Einklang mit unserer Auffassung, dass man eine anatomische Grundlage für die Extrauterinschwangerschaft annehmen muss, wenn sich neuerdings die Beobachtungen mehren, in denen bei derselben Frau wiederholte Tubenschwangerschaft nachgewiesen wurde<sup>7)</sup>. Ebenso ist es allerdings mit der nothwendigerweise nicht zu weit vorgeschrittenen Erkrankung der Tubenschleimhaut zu erklären, dass gleichzeitig mit einer extrauterinen Schwangerschaft auch eine intrauterine<sup>8)</sup> und ferner nach

1) Samml. klin. Vortr. Nr. 323. — 2) Verh. d. 3. Congr. d. D. Ges. f. Gyn. S. 172. — 3) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 17. S. 319. — 4) D. med. Woch. 1890. No. 23; s. a. *Ahlfeld*, C. f. Gyn. 1879, 2—4; *Leopold*, ebenda No. 3 i. Archiv f. Gyn. B. 12 u. 13; *Beck*, Illustr. ärztl. Ztg. 1882, 2; *Wyder* l. c. *Breslan*, M. f. G. B. 21. Suppl. S. 119; *Olshausen*, l. c. Fall 1. — 5) Z. f. Geb. u. Gyn. B. XIII. S. 298. — 6) *W. A. Freund*, Ed. med. Journ. 1883 Spl. Dis.; *Henderson*, Am. Journ. of obst. 1879. p. 386; *Cattani*, C. f. Gyn. 1884. p. 672. — 7) *Puech*, Gaz. obstétr. 1879. Nr. 21; *J. Veit*, Ztsch. f. Geb. u. Gyn. B. 17. S. 335; *Tait*, Brit. med. Journ. 1888. p. 1001; *Kletsch*, C. f. Gyn. 1888. p. 870; *Winckel*, Lehrbuch d. Geb. Leipz. 1879; *Olshausen*, D. med. Woch. 1890. No. 8—10; *Frommel*, ebenda 1890. No. 23; *Siegenbeck van Heukelom*, Weekbl. v. h. med. Tijdschr. voor Genesk. S. 9. 1885. — 8) *Browe*, Tr. Am. Gyn. Soc. Vol. VI. p. 445; *Goessmann*, De concept. Supl. Marburg 1820; *Pellischek*, Oest. Z. f. pract. H. 186. S. 27; *Cook*, Lancet II. VII. 1863; *Sager*, Am. J. of med. J. 1871. p. 298; *Laudon*, Schmidt's Jahrb.



Extrauterinschwangerschaft später noch eine intrauterine <sup>1)</sup> eintreten kann.

Zwillingsschwangerschaft, bei der beide Früchte in der Tube lagen (cf. Fig. 112) ist übrigens auch mehrfach beobachtet worden; *Olshausen* ist geneigt anzunehmen, dass die Eier sich gegenseitig aufgehalten haben.

In Einklang damit steht, dass einmal eine grössere Anzahl von Erstgebärenden erst, nachdem sie Jahre lang in steriler Ehe gelebt, extrauterin schwanger wurden, dass ferner bei auffallend vielen Mehrgebärenden vor Eintritt der Extrauterinschwangerschaft eine längere Pause in der Conception vorausgegangen war, und dass ferner Mehrgebärende überhaupt häufiger diese Abweichung zeigen.

Die durch die Erfahrung sicher constatirte Thatsache, dass Extrauterinschwangerschaften auf der linken Seite häufiger sind als auf der rechten, ist schwer zu erklären.

Eine wohl einzig dastehende Aetiologie der Abdominalschwangerschaften beobachtete *Koeberlé* bei einer Dame, der er den Uterus wegen eines Fibroides exstirpirt hatte. Durch eine in der Narbe des Cervix zurückgebliebene Fistel concipirte sie; die Schwangerschaft, an der sie starb, musste, da sie keinen Uterus mehr hatte, nothwendig eine extrauterine werden.

Auch in einen Bruchsack kann sich das extrauterin liegende Kind lagern, so dass dasselbe nicht bloss ausserhalb des Uterus, sondern auch ausserhalb der Bauchhöhle sich befindet. Hierhin gehört wohl der von *Skriwan*<sup>2)</sup> und der von *Widerstein*<sup>3)</sup> und *Genth*<sup>4)</sup> mitgetheilte Fall, in welchem letzterem durch die Laparotomie ein Kind von gut vier Monaten extrahirt wurde, während die Mutter genas. In dem von *Müller*<sup>5)</sup> operirten Fall wurde ein reifes lebendes Kind extrahirt, während die Mutter starb.

Die Anatomie der Extrauterinschwangerschaft hat zuerst den Ort und dann die Art der Einbettung festzustellen; sicher nachgewiesen ist der primäre Sitz des Eies im Ovarium und in der Tube. Ob auch in der freien Bauchhöhle ein be-

1871. p. 53; *Pollack*, Virchow-Hirsch'sche Jahrb. 1871. II. S. 72; *Argles*, Lancet 16. IX. 1871; *Rosshirt*, Lehrbuch d. Geb. S. 444. Anm.; *Wilsan*, Am. J. of obst. 1880. crt.; *Beyland*, Brit. med. Journ. 17. VI. 1880; *Clarke*, Med. T. 89. 13. 12. 1856; *Pennefater*, Lancet 1863. No. 25; *Beuch*, Boston. gyn. J. Vol. V. p. 103; *Sale*, Am. J. of obstr. IV. p. 655; v. *Rosthorn*, Wien. kl. Woch. 1890. No. 22. — <sup>1)</sup> Fälle derart sind u. A. publicirt von *Faber*, Württ. Corrb. 1855. No. 39; *Johnston*, Ed. med. J. Aug. 1856. S. 137; *Day*, Obst. Tr. VI. p. 3; *Hagenberger*, Ber. a. d. Haloin. Inst. St. Petersburg. 1863. p. 122; *Stoltz*, Gaz. méd. de Sh. 1866. p. 261; *Terry*, Britt. med. Journ. 1867. 21. 9; *Dibot*, Gaz. obstr. 1867. S. 161; *Bossi*, Schmidt's Jahrb. 1869. No. 4. S. 57; *Hennigsen*, Arch. f. Gyn. B. 1, S. 335; *Haderup*, Schmidt's Jahrb. 1871. S. 53; *Müller*, Charité am. Bd. II. S. 396; s. a. das berühmte Steinkind von Leinzell Diss. von *Orth*, 1720. Tübingen u. *Kiew*, Stuttgart 1854. — <sup>2)</sup> Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte 1851. S. 770, und *Lumpe*, 1853. S. 186. — <sup>3)</sup> Med. Jahrbücher für das Herzogth. Nassau 1853. B. XI. S. 478. — <sup>4)</sup> Verh. d. Ges. f. Geb. in Berlin. Heft 8. — <sup>5)</sup> Allgem. Wiener med. Z. 1862. No. 29.



fruchtetes Ei sich ohne weiteres einbetten kann, ist noch zweifelhaft. Sichere Fälle von Graviditas abdominalis beim Menschen existiren nicht; die Möglichkeit kann man a priori nicht ganz zurückweisen. Die Schwierigkeit für die Entscheidung aller hiermit im Zusammenhang stehenden Fragen beruht darauf, dass mit längerer Dauer der Entwicklung des Eies sich so starke Veränderungen am Fruchtsack ausbilden, dass jede genauere Untersuchung auf die Herkunft des Sackes auf die grössten Schwierigkeiten stösst. Für den sicheren Nachweis einer primären Abdominalschwangerschaft sind nur solche Präparate — möglichst aus früher Zeit der Entwicklung — zu verwerthen, in denen unbetheiligt an der Einbettung neben dem Ei die beiden Tuben und die beiden Ovarien nachgewiesen sind<sup>1)</sup>.

Die Graviditas ovaria, deren Existenz von einigen vollkommen bezweifelt wurde, ist als selten zu betrachten. *Schroeder* nahm an, dass diese Art viel häufiger sei und versuchte dies ausführlich zu begründen. Dadurch, dass *Werth*<sup>2)</sup> bei anatomischer Nachprüfung einiger bisher als ovarielle Schwangerschaft angesprochener Fälle den Nachweis des tubaren Sitzes des Eies erbrachte, ist die Frage in ein neues Stadium gebracht. Man muss als Criterium mit ihm ansehen, dass beim Vorhandensein eines nachweislich von einem der Adnexa ausgehenden Fruchtsackes das Verhalten der gleichseitigen Tube jede Möglichkeit einer Betheiligung derselben an der Bildung des Fruchtsackes ausschliesst, während das Ligamentum ovarii in den Fruchtsack übergeht. Hiernach muss von neuem jeder einzelne Fall der Literatur, so weit es möglich ist, kritisch geprüft werden, doch unterliegt die Möglichkeit einer Eierstocksschwangerschaft gar keinem Zweifel mehr.

Anm. *Werth* erkennt nur einen Fall von *Leopold*<sup>3)</sup>, von *Willigk*<sup>4)</sup> und von *Walter*<sup>5)</sup> als ovariell an. Von den weiteren in Frage kommenden Fällen möchten wir die Fälle von *Patenko*, *Puech* und *Spiegelberg* als sicher anreihen, während allerdings bei anderen Fällen, so in dem von *v. Haselberg* und *Landau* vielleicht auch andere Deutung möglich ist.

<sup>1)</sup> Da dies in dem Fall von *Walter* (*Virchow's Archiv* Bd. 107) fehlt, verzichten wir hier auf die Wiedergabe seiner übrigens sehr sorgfältigen Schilderung von der mikroskopischen Anatomie der Eihülle. — <sup>2)</sup> l. c. pag. 54. — <sup>3)</sup> *Arch. f. Gyn.* B. 19, S. 210. — <sup>4)</sup> *Prager Vierteljahresschr.* 1859. B. LXIII. S. 79. — <sup>5)</sup> *M. f. G.* B. 18. S. 171.



Neuerdings haben *Baur*<sup>1)</sup>, *F. Winckel*<sup>2)</sup> und *Rumpf*<sup>3)</sup> je einen Fall veröffentlicht und *Küstner*<sup>4)</sup> hat von einer älteren Beobachtung, die *Fick*<sup>5)</sup> als abdominalé Gravidität ansprach, durch den Uebergang des lig. ovarii in den Fruchtsack, die ovarielle Natur erwiesen, so dass diese Fälle sich den sicheren Beobachtungen anreihen.

Ueber das Verhalten der Ovarialschwangerschaft ist ausserordentlich wenig bekannt, doch mögen folgende Andeutungen, die allerdings in manchen Beziehungen wohl noch modificirt werden müssen, wenigstens zur Bildung einer richtigen Vorstellung genügen.

Wenn das Ei im Graaf'schen Follikel liegen geblieben und hier befruchtet ist, so können zwei Arten der Entwicklung eintreten. Ist der Graaf'sche Follikel offen, so wächst das grösser werdende Ei aus der Oeffnung hervor, so dass der Eisack ausserhalb des Ovarium und intraperitoneal zu liegen kommt, während die Ansatzstelle des Eies, die spätere Placentarstelle, intraovariell, also extraperitoneal bleibt. Interessant ist der Fall von *Walter*, in dem im vierten Monat die aus dem Ovarium hervorgewachsenen Eihäute platzten, so dass die Frucht von da an in der freien Bauchhöhle sich befand und hier erst nach erlangter Reife abstarb. Bei der Section fand sich das Innere des Ovarium in die Placenta umgewandelt.

Häufiger sind die Fälle, in denen der Riss im Graaf'schen Follikel sich wieder geschlossen hat, so dass das Ei sich vollkommen im Innern des Ovarium entwickelt. Es finden dann ganz dieselben Vorgänge statt, als wenn eine Ovariencyste sich bildet, nur dass der Tumor schneller wächst. Die Ovarialgeschwulst kann ganz frei bleiben von Adhaesionen, ist aber immer breit gestielt, da sie bei ihrem schnellen Wachsen das benachbarte Peritoneum zu ihrem Ueberzug heranzieht; ja sie kann mit der hintern Fläche des Uterus, indem sie seine Peritonealbekleidung emporgehoben hat, ganz innig verbunden sein. Es kann aber das durch den Eisack ausgedehnte Ovarium auch sehr bedeutende Adhaesionen mit den andern Organen eingegangen sein. Die Tube der betreffenden Seite verhält sich verschieden. Bei Schwangerschaft der ersten Monate kann sie noch vollkommen frei sein und noch ein kurzes Mesenterium von der Duplicatur des Bauchfelles haben. Zuerst verliert sich dieses nach dem Abdominalende hin, und in weiter vorgeschrittenen Fällen liegt die Tube stets dem Eisack fest auf, und das Fimbrienende verliert sich in ihm.

Eine sehr seltene Form ist die Tuboovarialschwangerschaft. Wenn nämlich das Abdominalende der Tube vollständig eine Masse mit dem Ovarium bildet (Ovarialtube), so wird von dieser Seite her nur dann Schwangerschaft eintreten können, wenn ein Graaf'scher Follikel platzt, welcher gerade der Zone des Ovarium angehört, welche mit dem freien Lumen der Tube communicirt. Passirt dies aber, so kann es leicht zur Extrauterinschwangerschaft kommen, da bei der Verlöthung und Erwei-

1) Diss. in. Tüb. 1888. — 2) Lehrb. d. Geb. 1889. S. 262. — 3) IV. Cong. d. deutsch. Ges. f. Gyn. Leipz. 1890. S. 222. — 4) Berl. klin. Woch. 1867. No. 16. — 5) Diss. in. Erlangen 1888.



terung der Tube die Mechanismen, welche für gewöhnlich die Weiterbeförderung des Eies übernehmen, in der Regel fehlen werden und das Ei also im Graaf'schen Follikel liegen bleiben wird<sup>1)</sup>. Der Eisack bildet sich dann aus dem Ovarium und der mit demselben verwachsenen Tube und die Insertion der Placenta erfolgt entweder auf Ovarialgewebe oder auf der Tubenschleimhaut.

Eine andere Art Einbettung ist hier möglich, nämlich im Verlauf einer derartig durch das Ovarium verschlossenen Tube. Hier öffnet sich gleichfalls ein Graaf'scher Follikel direct in die Tube und wird eine Strecke weit vorwärts bewegt<sup>2)</sup>.

Bei weitem mehr ist uns über die Einbettung des Eis in der Tube bekannt, ein Vorgang, der unter allen Arten der Extrauterinschwangerschaft der häufigste zu sein scheint.

In der Tube kann das Ei von der Schleimhaut derselben wohl viel leichter in Folge ihres Faltenreichtums überdeckt

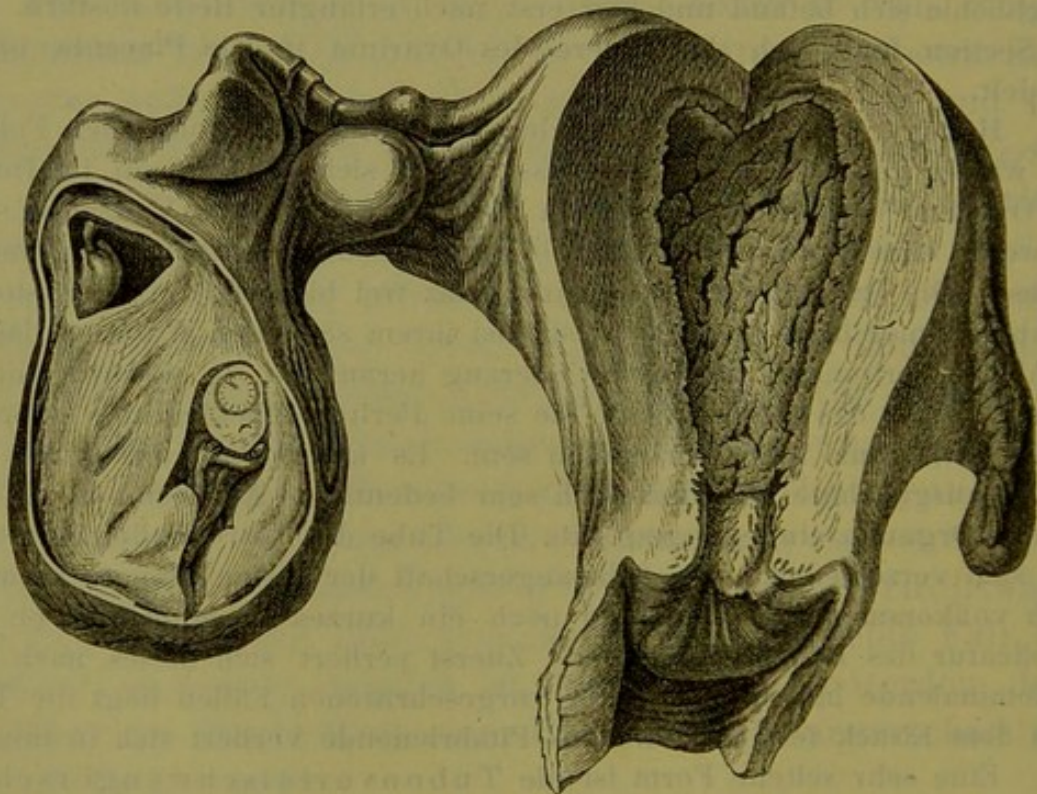


Fig. 112. Tubare Zwillingschwangerschaft. Deciduabildung im Uterus. Beide Eier, z. Th. eröffnet, zeigen Theile der Foeten (nach einem Präparat von C. Ruge). werden, als im Uterus, und dem für einzelne Fälle von J. Veit<sup>3)</sup>, Frommel<sup>4)</sup> und Werth<sup>5)</sup> gebrachten Nachweis einer Reflexabildung stehen keine theoretischen Schwierigkeiten entgegen.

<sup>1)</sup> *Beaucamp*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. X. S. 212 und *Vuillet*, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 427 u. *Wyder*, Arch. f. Gyn. B. XXVIII. S. 371. —

<sup>2)</sup> *Schaeffer*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 17. S. 13. — <sup>3)</sup> *Lederer*, Diss. in. Berlin 1888. — <sup>4)</sup> D. arch. f. klin. Med. B. 42. S. 102. — <sup>5)</sup> Beitr. z. Anat. etc. Stuttg. 1887. S. 121.



Entsprechend der dünnen Tubenschleimhaut ist die Reflexa hier nur sehr dünn. Die Bildung der Serotina erfolgt ebenso, wie am Uterus, dadurch, dass die interstitiellen Zellen der Schleimhaut in starke Wucherung gerathen und unter gleichzeitiger Entwicklung der Gefässe den stark wachsenden Zotten sich nähern und dieselben umschliessen. Mikroskopisch findet man dieselben Charaktere der Deciduazellen hier in der Tube wie im Uterus. Ein Unterschied findet sich nur insofern, als die Umbildung der Tubenschleimhaut zur Decidua sich nur in der Ausdehnung der Serotina findet, während die übrige Tubenschleimhaut im wesentlichen unverändert bleibt. Die Epithelien der

Tube gehen wahrscheinlich nur in der Ausdehnung der Eianheftung zu Grunde. Diesem Typus der Entwicklung folgt das Ei in der Tube, soweit wir wissen, überall. Gleichzeitig mit der Entstehung der tubaren Schwangerschaft folgen weitere Veränderungen von der grössten Bedeutung. In

erster Linie vergrössert und vermehrt sich die Muskulatur der Tube. Ja *Frommel* schildert diese

Zunahme als noch stärker als am Uterus, und zwar besonders an den Theilen, in denen das Ei nicht sitzt. Die ganze Tube schwillt dadurch an, auch lässt sich ein gewisser Grad von Auflockerung nicht verkennen. Auf der nicht zur Einbettung des Eies verbrauchten Schleimhaut zeigt sich nur eine mässige Zu-

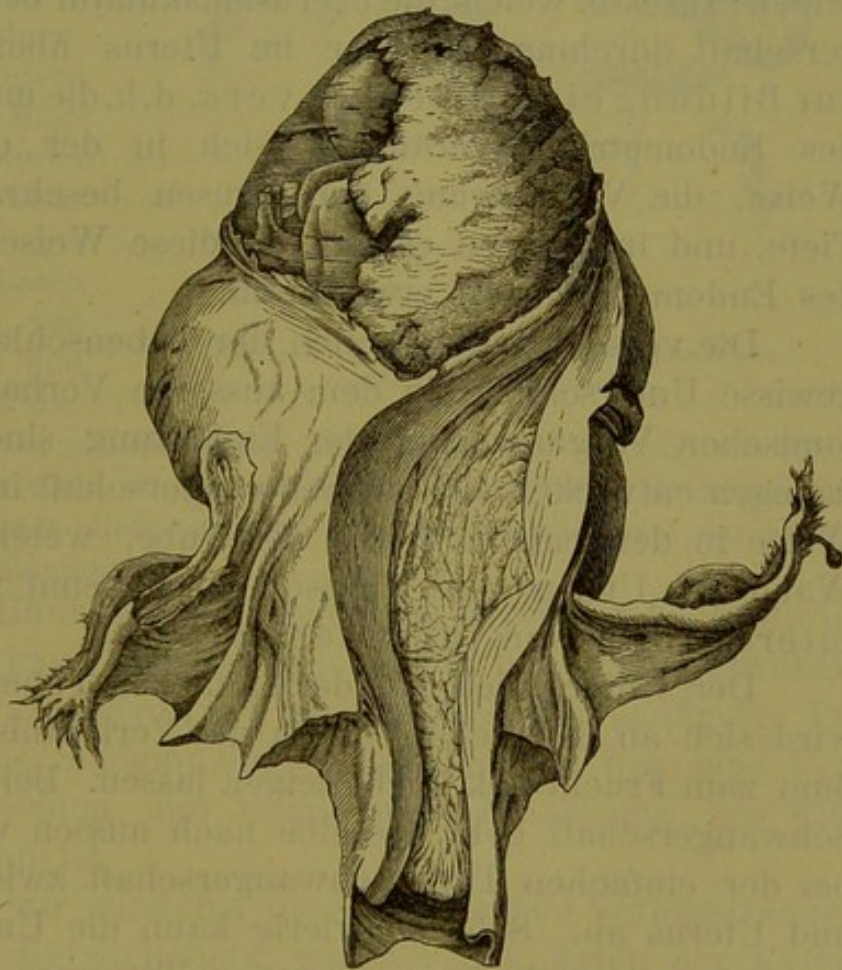


Fig. 113. Interstitialschwangerschaft!  
(nach einem Präparat).



nahme des kleinzelligen Materials, während der Charakter der interstitiellen Zellen ebenso wie die Form der Epithelien erhalten bleibt.

Demnächst macht der übrige Organismus bei dieser wie bei allen andern Arten der Extrauterinschwangerschaft alle Veränderungen, wie sie einer Schwangerschaft entsprechen, vollkommen durch. Ganz besonders auffallend ist die regelmässig hier, wie bei allen Extrauterinschwangerschaften, eintretende Verdickung und Vergrösserung des Uteruskörpers, so dass er selbst die Grösse eines im 4. Monat schwangeren annehmen kann, in Folge derselben Prozesse, welche die Uterusmuskulatur bei uteriner Schwangerschaft durchmacht. Hier im Uterus aber kommt es auch zur Bildung einer Decidua vera, d. h. die interstitiellen Zellen des Endometrium verändern sich in der charakteristischen Weise, die Vermehrung der Drüsen beschränkt sich auf die Tiefe, und im ganzen erfolgt auf diese Weise eine Verdickung des Endometrium auf etwa 1 ctm.

Die verschiedenen Stellen der Tubenschleimhaut bewirken gewisse Unterschiede in dem äusseren Verhalten. — Die anatomischen Vorgänge bei der Einbettung sind stets dieselben, dagegen entwickelt sich die Schwangerschaft in ganz besonderer Weise in demjenigen Theile der Tube, welcher schon in der Wand des Uterus sitzt. Diese Form nennt man Graviditas interstitialis seu tubo-uterina.

Der Unterschied von der einfachen Tubenschwangerschaft wird sich an der Leiche durch das Verhältniss des Lig. rotundum zum Fruchtsack leicht zeigen lassen. Bei der interstitiellen Schwangerschaft geht dasselbe nach aussen von dem letzteren, bei der einfachen Tubenschwangerschaft zwischen Fruchtsack und Uterus ab. Sehr schwierig kann die Unterscheidung von der Schwangerschaft in einem vollkommen oder rudimentär entwickelten Uterushorn sein, da das Verhältniss des Lig. rotundum zum Fruchtsack bei beiden dasselbe ist. Zur durchgreifenden Unterscheidung sind weder die Verschiedenheiten in dem Verhalten der Verbindungsstücke [*Baart de la Faille*<sup>1)</sup>] noch in der Entwicklung der Decidua [*Poppel*<sup>2)</sup>] mit Sicherheit zu verwenden.

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 31. S. 208. — <sup>2)</sup> Verhandeling over Grav. tubouterina, Groningen 1867.



Anm. *C. Ruge* aber hat gefunden, dass bei interstitieller Schwangerschaft die Wand der geschwängerten Seite so einseitig wächst, dass der Fundus nach der andern Seite hinübergedrängt wird und ungefähr senkrecht zu stehen kommt, während beim *Uterus unicornis* dies, da die Anhänge von der Spitze des ungeschwängerten Horns abgehen, gerade umgekehrt (s. Fig. 113 und 114) sich verhält.

*Simon*<sup>1)</sup> hat nach diesem *Ruge*'schen Zeichen die veröffentlichten Fälle einer Kritik unterzogen, und kommt zu dem Schluss, dass, von einer Anzahl ungenügend beschriebener abgesehen, nur 9 Fälle ganz sicher sind.

Man hat früher als eine besondere Abart diejenigen Fälle getrennt, in denen das Ei sich im Fimbrienende einbettet: *Graviditas tubo-abdominalis*. Hier ist übrigens am leichtesten die Möglichkeit eines weiteren Wachstums bis zum Ende der Schwangerschaft gegeben, weil die Wand nach der Bauchhöhle zu von kindlichen Eihäuten und der Reflexa der Tube,

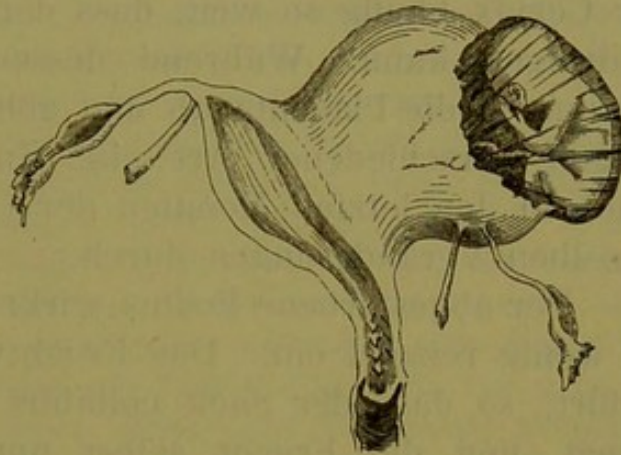


Fig. 114. *Uterus unicornis* mit Schwangerschaft im Nebenhorn.

die sicher dehnbar ist, gebildet wird. Eine besondere anatomische Abart liegt insofern hierin nicht vor, als auch hier die Tubenschleimhaut der Anheftung der Placenta dient und nur aus dem Fimbrienende das Ei frei in die Bauchhöhle hineinragt.

Ueber die Häufigkeit der einzelnen Arten der Extrauterinschwangerschaft kann man zur Zeit schwer ein Urtheil abgeben, die Tubenschwangerschaft ist jedenfalls die häufigste. Bei ihr ist schon eine Schleimhaut vorhanden, von der eine Umwandlung zur Decidua und damit eine Einbettung des Eies leicht anzunehmen ist.

Betrachten wir zunächst die anatomischen Veränderungen bei der weiteren Entwicklung, welche allen Arten der Extrauterinschwangerschaft gemeinsam sind, so verdient hervorgehoben zu werden, dass die Frucht bis zum normalen Ende der Schwangerschaft wachsen kann und dann unter wehenartigen Schmerzen meist eine Ablösung der Placenta mit subplacentarem Bluterguss und demnächstigem Tode der Frucht erfolgt. Die abgestorbene Frucht kann in dem Fruchtsack liegen bleiben und hier regressive Veränderungen verschiedener Art eingehen.

<sup>1)</sup> Die *Graviditas tubo-uterina*. D. i. Berlin 1885.



Allen Arten der Extrauterinschwangerschaft kann ein gemeinsamer Ausgang folgen, nämlich der in Lithopaedion, derselbe tritt am häufigsten ein, wenn die Frucht bis zum Ende der normalen Schwangerschaftszeit getragen ist. Lebt der Foetus bis an das normale Ende der Schwangerschaft oder auch etwas darüber hinaus, was ebenfalls beobachtet ist, so treten in der Regel wehenartige Schmerzen ein, und es wird eine Decidua aus dem Uterus ausgestossen. Dabei öffnet sich der Cervix häufig so weit, dass der Finger in die Uterushöhle eindringen kann. Während dessen stirbt der Foetus durch Blutung in die Placenta ab und geht nach dem Tode Veränderungen verschiedener Art ein. In andern Fällen stirbt er schon in den letzten Monaten der Gravidität und macht dann dieselben Veränderungen durch.

Der abgestorbene Foetus wirkt auf die Wände des Sackes oft wenig reizend ein. Das Fruchtwasser wird allmählich resorbirt, so dass der Sack collabirt und sich dem Körper eng anlegt, und die Frucht selbst unterliegt einer bedeutenden Umwandlung. Die Weichtheile degeneriren fettig und werden allmählich im Laufe der Jahre in einen schmierigen dicken Brei umgewandelt, der aus Fett, Kalksalzen, Cholestearin und diffussem und krystallinischem Pigment besteht. Auch dieser Brei verfällt zum Theil der Resorption, so dass in manchen Fällen als Inhalt des stark zusammengeschrumpften Sackes, der selbst, wenn er, was besonders bei Ovarialschwangerschaften der Fall ist, eine erhebliche Dicke hatte, in eine Kalkschale sich umgewandelt haben kann, nur die Knochen des Foetus und eine Menge von Kalkplatten zurückbleiben. Einen derartig umgewandelten Foetus nennt man Lithopaedion. Die Frucht kann in diesem Zustande viele Jahre hindurch ohne Schaden für den Organismus getragen werden, in andern Fällen erregt sie aber auch noch in diesem Zustande [in dem von *Benicke*<sup>1)</sup> und *Küster*<sup>2)</sup> beobachteten Fall erst nach 27 Jahren] Entzündung und Eiterung und kann so den Tod verursachen. Genaueres über die Umwandlung des extrauterinen Eies zum Lithopaedion siehe bei *Küchenmeister*<sup>3)</sup>.

Anm. Es sind in der Literatur eine Menge von Fällen beschrieben, in denen das Kind zum Lithopaedion entartet war. Das bekannteste dar-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Fr. S. 344. — <sup>2)</sup> Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. IV. S. 20. — <sup>3)</sup> Arch. f. Gyn. B. XVII. S. 153.



unter ist das Steinkind von *Leinzell*, welches im Jahre 1720 in der Leiche einer 94jährigen Frau gefunden wurde, die es 46 Jahre lang getragen hatte. Dasselbe ist von *Kieser* in seiner Diss. inaug.: Das Steinkind von *Leinzell*, Stuttgart 1854, ausführlich beschrieben worden. Ein diesem Liithopaedion sehr ähnliches ist von *A. Martin*<sup>1)</sup> durch die Laparotomie mit Glück entfernt worden.

Fälle, in denen der durch Pseudomembranen mit den mütterlichen Blutgefässen in Verbindung stehende Foetus gut erhalten war, sind besonders von *Wagner* und *Virchow* beschrieben worden. Ersterer<sup>2)</sup> fand die Frucht nach 29 Jahren so gut erhalten, dass, wenn auch die Weichtheile stark eingetrocknet waren, doch sämmtliche Gebilde normale Structur zeigten. *Virchow*<sup>3)</sup> machte im Jahre 1849 die Autopsie einer 56jährigen Geisteskranken, die im Jahre 1826 schwanger gewesen war: „Das Kind war überall von einer glatten, verschieden dicken und durch die Adhaesionen mit Gefässen versorgten Haut überzogen, welche an einzelnen, obwohl im ganzen nur sehr wenigen Stellen Kalkeinlagerungen in Plattenform zeigte. Besonders am Kopf war sie ziemlich innig mit der Haut des Foetus verbunden, so dass zuweilen nur die zwischengelagerten, meist bündelförmig geordneten Haare die Grenzen andeuteten. Am Rumpf war sie leicht zu trennen und es zeigte sich darunter die Cutis fast ganz unverändert, nur von einer weisslichen, schmierigen Talgschicht überdeckt. Die weitere Untersuchung lehrte, dass fast alle Organe und alle dauerhaften Gewebe wohl erhalten waren. Herz, Lungen, Leber, Darm etc. liessen sich ohne Schwierigkeit auseinanderlegen, und nur die Gehirnmasse war sehr verändert, in einen schmutzig grauweissen, schmierigen Brei verwandelt, der von den zusammengeschobenen Kopfknochen eng umschlossen wurde. Die Brustmuskeln zeigten nicht blos ein dunkelrothes Aussehen, sondern sie verhielten sich mikroskopisch wie frische, quergestreifte Muskeln.“ Von grossem Interesse sind auch die von *Werth*<sup>4)</sup> mitgetheilten Untersuchungen. Einerseits sind die kindlichen Haare durch die Eihäute hindurch gewachsen, andererseits dringt von der Mutter her junges Zellenmaterial in die oberflächlichen Schichten des Foetus und bahnt auf diesem Wege eine gewisse Assimilirung der absterbenden Gewebe an.

In vielen Fällen wirkt die Kindesleiche auf die Wandungen des Fruchtsackes in der Weise reizend, dass dieselben sich entzünden und vereitern oder unter dem Einfluss des sich zersetzenden Foetus verjauchen. Der Tod erfolgt dann in der Regel, indem die Entzündung des Fruchtsackes sich auf das Bauchfell fortsetzt, an Peritonitis, oder die Kranke geht, durch die profuse Eiterung consumirt, hektisch zu Grunde. Verallgemeinert sich die Peritonitis nicht und wird der Säfteverlust

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. III. S. 398. — <sup>2)</sup> Archiv d. Heilkunde. 1865. Heft 2. — <sup>3)</sup> Ges. Abh. S. 790. — <sup>4)</sup> Arch. f. Gyn. B. XVIII. S. 14 und l. c.



ertragen, so kann der Inhalt des Fruchtsackes in ein benachbartes Hohlorgan oder nach aussen durchbrechen und so nach Eliminirung desselben aus dem Organismus Heilung erfolgen. Am häufigsten erfolgt der Durchbruch in den Dickdarm, und es werden dann meistens im Verlaufe von Monaten (mitunter aber auch erst in vielen Jahren) die Knochen und verjauchenden Weichtheile der Frucht allmählich per rectum entleert. Nicht selten wird auch die vordere Bauchwand durchbrochen, es bilden sich fistulöse Oeffnungen, die jauchigen Eiter und kleine Knöchelchen entleeren und sich erst schliessen, nachdem spontan oder unter Beihülfe der Kunst der ganze Körper der Frucht eliminirt ist. Sehr selten wird der ganze oder wenigstens fast der ganze Fruchtkörper durch eine grössere Oeffnung in den Bauchdecken auf einmal ausgestossen. Auch in Vagina und Harnblase kann der verjauchende Foetus durchbrechen (diese Ausgänge hat man unpasender Weise mit dem Namen Vaginal- und Vesicalschwangerschaft bezeichnet), in anderen Fällen in mehrere Hohlorgane zu gleicher Zeit. Der Process der vollständigen Elimination ist immer ein langwieriger und erschöpfender, doch kann vollständige Genesung eintreten; in andern Fällen freilich bleiben Mastdarmfisteln, Kothfisteln (in dem Fall von *Romeyn*<sup>1)</sup> sogar eine Magenfistel), Communicationen zwischen Blase und Darm u. dgl. zurück. Häufiger tritt allerdings während der Herauseiterung durch Erschöpfung oder Blutvergiftung der Tod ein. Nicht unwichtig ist es, dass die Consumption aufhört, wenn die jauchigen Weichtheile sämtlich entfernt sind, auch wenn noch Knochen zurück sind.

Diese beiden Ausgangsmöglichkeiten treffen für alle Arten der Extrauterinschwangerschaft zu; ganz besonders müssen die Veränderungen des Eies und des Eisackes beschrieben werden, welche bei Tubenschwangerschaft beobachtet worden sind. Der bekannteste, wenn auch keineswegs der allerhäufigste Ausgang ist die Ruptur der Tube in die freie Bauchhöhle; mit ihm in einem gewissen Zusammenhang steht der Tod der Frucht durch Ablösung der Placentarstelle und Blutungen in das Ei, sowie endlich die Ausstossung des Eis aus der Tube durch das abdominale Ende der Tube, tubarer Abortus. Diese drei Ausgänge führen alle auf Contraction der Tube zurück.

---

<sup>1)</sup> De Jonge Nederl. Weekblad. Dec. 1852; s. Canstatt's Jahresb. 1853.



Anm. Ebenso wie im Uterus, findet gleichmässig ein Wachsthum der Tube und des Eies statt, so dass dieses niemals unter abnormer Spannung steht, so lange nicht Contractionen auftreten. Es scheint nun jedesmal, wenn die Kraft der Muskulatur der Tube zu weiterem Wachsthum erschöpft ist, zu Zusammenziehungen zu kommen; ebenso wie am Uterus nicht jedesmal der ersten Wehe in früher Zeit der Schwangerschaft ein Abortus folgt, ebenso wenig genügt eine einmalige Contraction regelmässig, um das Ei im Wachsthum aufzuhalten. Bei weiterer Entwicklung desselben aber kommt es zu erneuten Zusammenziehungen, und je mehr derselben auftreten, um so sicherer wird das Ei partiell abgelöst, und demnächst folgt unter Blutaustritt aus der Placentarstelle der Tod der Frucht; auch nach demselben können noch weitere Zusammenziehungen eintreten, welche entweder eine weitere Ablösung des Eies, und damit einen erneuten Bluterguss unter dem Ei herbeiführen, oder die Ausstossung des Eies aus der Tube bewirken. An die erstere Eventualität knüpft sich die Gefahr der Ruptur, indem das bei der Ablösung des Eies austretende Blut die Tube abnorm spannt und bei weiterem Andauern sprengt. Die Ruptur kann erfolgen, nachdem die ersten Vorläufer der Contractionen das Ei getödtet haben, oder sie kann sich unmittelbar den ersten Zusammenziehungen anschliessen, so dass sowohl bei lebender wie bei todter Frucht<sup>1)</sup> die Zerreiissung der Tube eintreten kann. — Mit derselben erfolgt, wie es scheint nur aus der Placentarstelle, eine in Folge der schlechten Contractionen der schwachen Tuben-Muskulatur starke und andauernde Blutung.

Durch die Blutung in die Bauchhöhle kann extreme Anämie und Verblutungstod erfolgen. Wie es scheint kommt es hierzu nur bei bis dahin ganz gesundem Peritoneum, während bei vorheriger Adhäsionsbildung eine Abkapselung eintritt und es damit zur Haematocele intraperitonealis kommt. Erfolgt die Ruptur nicht in die Peritonealhöhle, sondern in das Bindegewebe des lig. latum durch Ruptur an der unteren Peripherie der Tube, so entsteht ein parauterines Haematom, beides Erkrankungsformen, deren Erörterung in die Gynaekologie gehört.

Neben diesen Ausgängen der Tubenschwangerschaft giebt es weitere, welche sich durch eigenthümliche Wachstumsrichtungen erklären. So kann die schwangere Tube ohne Ruptur das ganze Ligamentum latum entfalten und sich in dieses hinein entwickeln; hierbei ist es allerdings möglich, dass der Vorgang mit Ruptur der Tube an der untern Peripherie einhergeht, dass aber der Tod der Frucht nicht erfolgt. Bei dieser intraligamentären Entwicklung<sup>2)</sup> des Eies kann

<sup>1)</sup> *Jacoby*, Diss. in. Berlin 1890. — <sup>2)</sup> *Fraenkel* und *Schuchardt*, *Virchow's Archiv.* B. 82. S. 133. und cf. *Werth* l. c. mit gleicher Citatenangabe.



das Peritoneum nach allen Seiten abgehoben werden. *B. Hart*<sup>1)</sup> beschreibt z. B. einen Fall, in dem extraperitoneal die Placenta der vorderen Bauchwand ansass. Durch diese Art der Weiterbildung des Eies erklärt es sich leicht, dass der Fruchtsack so dehnbar bleibt, dass die Schwangerschaft in der Tube bis an das normale Ende geht. In seltenen Fällen kommt es — vielleicht bei besonders guter Anlage der Tube — zum Austragen auch ohne diese Hülfe.

Als Regel freilich kommt es auch hier in den ersten vier Monaten zur Ruptur. Wenn der Sitz des Eies dicht an dem orif. ut. der Tube ist, so kann auch die Uterinöffnung der Tube sich so erweitern, dass der Foetus secundär in den Uterus selbst hineingelangt [sichernachgewiesen durch *Br. Hicks*<sup>2)</sup> und *B. S. Schultze*]. Wegen der starken Verdünnung der Uteruswand an der ursprünglichen Insertionsstelle des Eies kann auch dann noch eine Ruptur erfolgen. Das Kind kann aber auch auf natürlichem Wege geboren werden.

Ein ganz besonderer Vorgang spielt sich dann ab, wenn bei der Ruptur der Tube in die Bauchhöhle die Placentastelle in Verbindung bleibt mit der Wand. Wahrscheinlich ist dieser Vorgang dadurch begünstigt, dass die zerreisende Stelle schon vorher durch Auseinanderweichen der Muskelfasern stark verdünnt war. — Erfolgt hier die Zerreißung, so kann die nur mit den Eihüllen bedeckte Frucht in der freien Bauchhöhle sich entwickeln. Ja, es sind Fälle beobachtet worden, in denen entweder bei, oder nach der Zerreißung der Tube die Eihäute platzten und nunmehr die Frucht frei zwischen den Darmschlingen lag, während ihr Nabelstrang zu der in der Tube sitzenden Placenta führte. Diese Fälle beschreibt man als secundäre Bauchschwangerschaften.

Dass ein noch sehr junges, aus der Tube vollständig ausgestossenes Ei sich an das Peritoneum ansetzen und mit diesem in wirkliche Placentarverbindung treten kann, ist wohl nicht anzunehmen, jedenfalls aber kann die in die Bauchhöhle ausgetretene Frucht hier in verschiedener Weise ernährt werden. Es scheint, als ob dies dann regelmässig eintritt, wenn nach

<sup>1)</sup> Ed. med. Journ. 1889. Ost. p. 344; *Hart* erklärt mit Recht aus der subperitonealen Entwicklung des Eies die Leichtigkeit des Durchbruches extrauteriner Fruchtsäcke in extraperitoneale Theile des Darmes. —  
<sup>2)</sup> Obstetr. Transact. IX. p. 57.



Ruptur des Eisackes nur der Foetus in die Bauchhöhle austritt, während die Placenta mit ihrer Insertionsstelle in ungestörter Verbindung bleibt. Der Foetus kann dann entweder ganz frei in der Bauchhöhle<sup>1)</sup> oder in den Eihäuten liegen; wenn er stark reizend wirkt, kann er, während entzündliche Neubildungen ihn von allen Seiten abkapseln, noch eine Zeit lang fortleben. Im letzteren Fall tritt aber schliesslich das reichlich vascularisirte Bindegewebe von allen Seiten hart an die Haut heran, und die Weichtheile des Körpers erhalten sich unter diesen Umständen auch nach dem Tode vorzüglich, so dass sie noch nach vielen Jahren vollständig die normale Structur zeigen. Ist der Foetus bei seinem Austritt abgestorben, so kann er die gleichen Veränderungen durchmachen, oder, wenn frühzeitig ausgetreten, kann er noch ganz resorbirt werden; endlich kann aus ihm ein Lithopaedion (s. o.) entstehen.

Anm. Das Verständniss dieser verschiedenen Processe, welchen die Frucht in der Bauchhöhle unterliegt, ist wesentlich gefördert worden durch eine hochinteressante experimentelle Arbeit von *Leopold*<sup>2)</sup>. Derselbe hat darin gezeigt, dass in die freie Bauchhöhle transplantierte sehr junge Kaninchenfoeten schnell von weissen Blutkörperchen invadirt und spurlos resorbirt werden, wenn auch der junge foetale Knorpel zunächst noch Wachsthumsvorgänge zeigt. Etwas ältere Foeten werden durch eine Membran abgekapselt und in derselben kürzere Zeit wohl conservirt, allmählich aber dringen die weissen Blutkörperchen in sie hinein (am leichtesten, wenn sie im durchschnittenen Nabelstrang oder anderen Verletzungen eine Eingangspforte finden), und bringen die sämtlichen Weichtheile zur Resorption, so dass nur ein Haufen von Knochen übrig bleibt. Es ist *Leopold* wahrscheinlich, dass sich die Lithopaedien bilden, wenn die Früchte nackt in die Bauchhöhle gelangen, die gut erhaltenen mumi- ficirten Früchte aber, wenn sie durch die Eihäute geschützt hineinkommen.

Die Symptome einer Extrauterinschwangerschaft sind in erster Linie dieselben wie die einer Schwangerschaft. In der ersten Zeit insbesondere brauchen gar keine besonderen Zeichen darauf hinzuweisen. Kommt es zur weiteren Entwicklung, so bleiben nur selten die Erscheinungen peritonitischer Reizung aus, welche man früher als Beweis des abdominalen Sitzes ansah. Sie sind so häufig, weil jedesmal irgend welche Störungen in der Entwicklung des Eies wenigstens im anatomi-

<sup>1)</sup> *Cruveilhier*, Anat. path. Planches Livr. 37, 1; s. *Bandl*, Wien. med. Woch. 1874. No. 32; *Jessop*, London Obst. Tr. Vol. XVIII. S. 261 und je ein Fall von *Schroeder* und *Olshausen*, D. med. Woch. 1890, 8—10. —

<sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. XVIII. S. 53.



schen Sinne vorhanden sind. Zu den charakteristischen Erscheinungen gehören die Zeichen der Ruptur mit innerer Blutung und die Folgen des Absterbens der Frucht am Ende der Schwangerschaft.

Die Ruptur aber macht regelmässig alarmirende Erscheinungen; sie erfolgt im 2.—4., selten 5. Monat. Mit der Blutung in die Bauchhöhle oder das Beckenbindegewebe treten die bedenklichen Zeichen innerer Verblutung bis zu tiefstem Collaps auf; ausnahmsweise erfolgt der Tod<sup>1)</sup> und zwar dann meist im Verlauf kurzer Zeit.

In vielen Fällen steht die Blutung, sei es dass die Herzkraft in Folge des Blutverlustes zu sehr geschwächt ist, sei es dass Adhaesionen zur Abkapselung führen, und die Erscheinungen der Anaemie gehen, wenn auch langsam, zurück, ja die Kranken können sich sogar mitunter unerwartet schnell erholen, da die zahlreichen Lymphgefässe des Peritoneum einen grossen Theil des ergossenen Blutes schnell wieder resorbiren.

Tödliche Peritonitis schliesst sich nur ganz ausnahmsweise an, so dass die Kranken, wenn sie die acute Anaemie überstehen, in der Regel gerettet sind. Erfolgt die Blutung in die freie Bauchhöhle, so kann, wenn bei lebhafter Peristaltik das Blut auf dem ganzen Peritoneum verschmiert wird, chronische Peritonitis die Folge sein.

Anm. Dieselbe hatte in einem von *Schroeder* beobachteten Fall, in dem die Darmschlingen unter einander durch schwache Pseudomembranen verlöthet waren, die Kranke so geschwächt, dass sie einer neuen an sich nicht sehr starken Blutung aus dem Tubensack erlag. Hat sich einmal eine Haematocele oder ein Haematom ausgebildet, so kommt es nur ausnahmsweise secundär auch zur Zerreissung des Peritoneum mit ihren Folgen<sup>2)</sup>.

Statistisches über die Häufigkeit der verschiedenen Ausgänge bei der Tubenschwangerschaft lässt sich nicht angeben, da bisher eigentlich nur die Fälle als Tubenschwangerschaften gezählt wurden, in denen die Diagnose durch die Section bestätigt war. Doch sieht man günstig verlaufende Fälle von Tubenschwangerschaft, in denen die Diagnose gesichert ist, so häufig, dass wir den Ausgang in Genesung für den regelmässigen halten. Gelangt die Schwangerschaft zum normalen Ende, so treten Wehen ein, welche unter geringer Blutung eine Decidua vera austreiben, aber nicht zur Geburt des Kindes führen, vielmehr, wie wir

<sup>1)</sup> Weil eben selten Adhäsionen fehlen, welche den Eintritt der Haematocele begünstigen. — <sup>2)</sup> *Schuchardt*, *Virchow's Archiv* B. 82. S. 133 und *J. Veit*, l. c. S. 26.



sahen, zum Tode desselben in Folge von Placentarablösung. Nur sehr selten wird der Arzt erst dieser Erscheinung wegen (Geburtswehen), ohne dass ein Kind geboren wird, gerufen, weil in den meisten Fällen irgendwelche Mängel schon auf die Abnormität hingewiesen haben.

Im Laufe der Schwangerschaft kann ferner eine Decidua ausgestossen werden; meist ist dies ein Zeichen des eingetretenen Todes, doch kann nachher noch die Frucht sich weiter entwickeln<sup>1)</sup>.

Wird das Ei durch Pseudomembranen abgekapselt, so treten in der ersten Zeit starke entzündliche Schmerzen im Unterleib oft mit Fieber auf, die eben durch die ziemlich ausgedehnte Peritonitis bedingt sind. Entwickelt sich das Ei frei in der Bauchhöhle, so stellen sich die Beschwerden erst in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft ein, da sie alsdann durch die Fruchtbewegungen hervorgerufen werden. Die dadurch entstandenen Leiden können einen so ausserordentlich hohen Grad erreichen, dass die Schwangere an Erschöpfung stirbt. Besonders lehrreich ist in dieser Beziehung der Fall von *Blass*<sup>1)</sup>, in dem die fürchterlichen Schmerzen, die nur in der Knieellenbogenlage ertragbar waren, erst mit dem Tode der Frucht aufhörten.

Diagnose: Bekommt man den Fall zur Behandlung, bevor die Ruptur eingetreten ist, so ist in den ersten Monaten der Nachweis der extrauterinen Geschwulst meist leicht, die Diagnose der Schwangerschaft aber häufig schwierig; in der späteren Zeit ist umgekehrt die letztere leicht, während der Nachweis, dass die Frucht ausserhalb des Uterus liegt, gewisse Schwierigkeiten darbieten kann.

Wird der Arzt requirirt, weil eine Frau, die sich für schwanger in den ersten Monaten hält, an lebhaften Unterleibsbeschwerden leidet, so kommt alles auf die genaue Anstellung der combinirten Untersuchung an. Findet er bei derselben den Uterus mässig vergrössert und neben dem Uterus eine weich-elastische, empfindliche Geschwulst, so muss er an Extrauterinschwangerschaft denken. Es handelt sich dann in erster Linie darum, das Bestehen der Schwangerschaft überhaupt nachzuweisen. Am wichtigsten erscheint uns das Er-

---

<sup>1)</sup> Die Contractionen der Tube sind nur eine Theilerscheinung von Contractionen am ganzen Genitalschlauch. In der Tube können sie zu geringfügigen Veränderungen führen, welche nicht zum Tode des Eies führen, vom Uterus kann ein mehr oder weniger grosser Theil der Decidua sich durch dieselben lösen.



gebniss der combinirten Untersuchung, besonders die Consistenz des Fruchtsackes ist recht charakteristisch. Aber man muss hier oft genug zur Deutung die Anamnese mit heranziehen, wenn auch ohne dieselbe die Diagnose fast immer mit grosser Wahrscheinlichkeit gelingt. Ist die Periode früher stets regelmässig gewesen und ist sie, während der Eintritt einer Conception praesumirt werden kann, plötzlich ausgeblieben, sind dabei subjective Schwangerschaftsempfindungen, die besonders bei Multiparen einen bedeutenden Werth haben, aufgetreten, so ist das Bestehen einer Schwangerschaft schon sehr wahrscheinlich. Findet man ausserdem die Brüste geschwollen, erreicht die Pigmentirung der Warzenhöfe und der Linea alba einen einigermaßen hohen Grad, so gewinnt die Diagnose noch an Wahrscheinlichkeit. Ist dabei der Uterus für die supponirte Zeit der Schwangerschaft entschieden zu klein, so darf ein mit der Sonde hinlänglich vertrauter Beobachter versuchen, mit diesem Instrument den Nachweis zu liefern, dass der Uterus leer ist. Besteht keine Knickung am inneren Muttermund, so dringt der Sondenkopf leicht und ohne alle Gewalt in die leere Uterushöhle ein. Fühlt man dabei in dem extrauterinen elastischen Tumor bewegliche härtere Theile, so ist die Extrauterinschwangerschaft sicher erwiesen. Immerhin ist die Diagnose in der Regel so schwer, dass eine kurze Zeit der Beobachtung, die das Wachsen des Eies ergiebt, dringend wünschenswerth erscheint.

In einer späteren Zeit wird die Entscheidung der Frage, ob überhaupt Schwangerschaft besteht, immer leichter. Die hörbaren, foetalen Herztöne, sowie die palpirbaren Fruchtheile, die fühlbaren Bewegungen und die übrigen Zeichen der Schwangerschaft (Veränderungen an den Brüsten und der Linea alba), machen die Diagnose der Schwangerschaft sicher. Uteringeräusch hört man nicht blos, wie *Depaul* will, vom vergrösserten Uterus ausgehend, sondern auch am Fruchtsack. Es handelt sich dann also um den Nachweis, dass der Foetus nicht im Uterus liegt. In vielen Fällen wird dies schon durch die Palpation, die den nur unbedeutend vergrösserten, vom Fruchtsack deutlich abgrenzbaren Uterus erkennen lässt, sich erweisen lassen. Ist der extrauterine Fruchtsack aber sehr gross<sup>1)</sup>, so

<sup>1)</sup> In einem von *Depaul* mitgetheilten Fall verschuldete starkes Hydramnion des extrauterin liegenden Eies die falsche Diagnose.



kann es, wenn der Uterus nach hinten und etwas in die Höhe gezogen ist, Schwierigkeiten haben, und man muss, wenn er sich wegen Verwachsungen nicht durch Anziehen nach unten der Palpation zugänglich machen lässt, wieder mit der Sonde den Nachweis führen, ob der Uterus leer oder angefüllt ist. Natürlich kann auch bei uteriner Schwangerschaft die Sonde ziemlich leicht zwischen Eihäute und Uteruswand eindringen, ohne einmal den Abortus einzuleiten. Dass die Sonde bis zum Kopf oder über denselben hinaus eindringt, ist für den leeren Uterus nicht entscheidend, sondern die Leichtigkeit, mit der die Sonde über den inneren Muttermund vordringt: ein gradueller Unterschied, dessen Beurtheilung Uebung in dem Gebrauch der Sonde verlangt. Auch die Möglichkeit, den bei Extrauterinschwangerschaft vergrösserten und erweichten Uterus mit der Sonde zu perforiren, so dass dieselbe dann sehr weit eindringt, wie *Bandl*<sup>1)</sup> und *Duboué*<sup>2)</sup> sahen, verdient hier Berücksichtigung. *Schroeder* wagte in einem Fall nicht die Diagnose auf Extrauterinschwangerschaft mit Sicherheit zu stellen, weil die Sonde fast bis zum Griff eindrang, nämlich — in die dislocirte und erweiterte Tube. In der letzten Zeit der Schwangerschaft öffnet sich übrigens der ganze Cervix häufig spontan so, dass man mit dem Finger die leere Uterushöhle abtasten kann.

Völlig unmöglich kann eine differentielle Diagnose zwischen Extrauterinschwangerschaft und Schwangerschaft im verkümmerten Nebenhorn sein, was sich leicht begreift, wenn man bedenkt, dass, wie *Kussmaul* gezeigt hat, diese Zustände auch an der Leiche häufig verwechselt worden sind, und dass nur der Abgang des Lig. rotundum endgültig darüber entscheiden kann (s. S. 466).

Frauen mit Tubenschwangerschaft suchen aber in der Regel ärztliche Hülfe, nachdem die Ruptur eingetreten ist. Hier hat man entweder das Bild der Verblutung in die Bauchhöhle, oder die oben charakterisirten Folgezustände. Eine genaue Palpation wird dann besonders im ersten Falle wegen der Empfindlichkeit des Abdomen nur selten möglich sein, doch genügt das Krankheitsbild und der Verlauf, um die Diagnose mit an Gewissheit grenzender Wahrscheinlichkeit zu stellen. Wir

---

<sup>1)</sup> Wiener med. Woch. 1874. No. 32. — <sup>2)</sup> Arch. de tocol. 1874. p. 648.



halten die Diagnose einer Ruptur einer Tubenschwangerschaft in die freie Bauchhöhle für gesichert, wenn plötzlich die Symptome einer starken inneren Blutung aufgetreten sind, nachdem bei einer sonst normal menstruirten Frau die Periode ausgeblieben war und sie selbst sich für schwanger gehalten hat, und wenn man bei Ausschluss einer andern innern Blutung einen negativen Befund bei der combinirten Untersuchung erhebt. Lassen sich um oder hinter dem vergrößerten Uterus grössere Massen von Blut oder überhaupt ein Tumor nachweisen, so hat man es mit Veränderungen einer Tubenschwangerschaft resp. einer Haematocele zu thun; bestätigt wird dieselbe, wenn nach einiger Zeit unter mässiger uteriner Blutung eine deutliche zusammenhängende Decidua aus dem Uterus ausgestossen wird.

Die Diagnose der Art der extrauterinen Schwangerschaft ist meist unmöglich. Besonderer Werth ist nur auf die Diagnose der subperitonealen Entwicklung des Eis zu legen, weil diese auf die Therapie bestimmten Einfluss hat. Dies halten wir für möglich nach den Regeln, die für die Diagnose der subserös entwickelten Ovarialtumoren gelten.

Bei der Stellung der Prognose muss man zwischen Mutter und Kind unterscheiden. Das Leben des letzteren ist bisher nur sehr selten durch die Laparotomie erhalten worden, während die Prognose für die Mutter besser, wenn auch je nach dem Sitz des Eies wesentlich verschieden ist. Die Prognose der Tubenschwangerschaft ist bisher ohne Zweifel zu schwarz angesehen worden. Nach unserer Ueberzeugung ist sie besser, als die der Abdominal- und wohl auch Ovarialschwangerschaften, bei denen nach *Hecker* 42<sup>0</sup>/<sub>100</sub> sterben.

Anm. *Hecker* fand unter 132 von ihm gesammelten Fällen von Abdominalschwangerschaft 76 mit dem Ausgang in Genesung. Doch ist dies Verhältniss, da stets mehr günstig als ungünstig verlaufende Fälle veröffentlicht werden, wohl etwas zu hoch. Die Genesung trat ein nach Ausstossung der Frucht durch den After in 28 Fällen, nach Lithopaedionbildung in 17, nach Elimination durch die Bauchwand in 15, nach der Laparotomie in 11, nach dem Scheidenschnitt in 3 und nach nicht deutlich präcisirten Vorgängen in 2 Fällen. Der Tod erfolgte durch Hektik in 18, Bauchfellentzündung in 12, nach operativen Eingriffen in 12, durch Ruptur und Blutung in 7, Kothbrechen in 2, Wassersucht in 1, auf unbestimmte Weise in 4 Fällen.

Da die Elimination des Foetus sehr bedeutende Gefahren mit sich bringt, so muss als der günstigste Ausgang der in Lithopaedionbildung



betrachtet werden, obgleich auch hierbei noch nachträglich Verjauchung eintreten kann. Für gewöhnlich aber werden die Lithopaedien ohne viele Beschwerden getragen, ja es ist sogar eine Reihe von Fällen bekannt, in denen wiederum intrauterine Schwangerschaft eintrat. So gebar *Anna Müller*, die Mutter des Steinkindes von *Leinzell*, nachdem sie im Jahre 1674 nach einer Uterusruptur letzteres acquirirt hatte, noch zweimal gesunde Kinder. Fernere Fälle werden mitgetheilt von *Faber*<sup>1)</sup>, *Johnston*<sup>2)</sup>, *Day*<sup>3)</sup>, *Hugenberger*<sup>4)</sup> (das Lithopaedion machte als Geburtshinderniss den Kaiserschnitt nöthig), *Stoltz*<sup>5)</sup>, *Terry*<sup>6)</sup>, *Dibot*<sup>7)</sup>, *Bossi*<sup>8)</sup> und *Hennigsen*<sup>9)</sup> (in den beiden letzteren Fällen wurde der künstliche Abortus eingeleitet). In dem Fall von *Haderup*<sup>10)</sup> handelte es sich jedenfalls nicht um gleichzeitige intra- und extrauterine Conception, sondern es trat nach dem Absterben des extrauterinen Kindes intrauterine Conception ein, und wurde, nachdem während der Schwangerschaft Knochen des ersteren per anum entleert waren, der intrauterine Knabe lebend und ausgetragen geboren. *Schroeder* hat das vereiterte extrauterin liegende Kind durch den Scheidenschnitt extrahirt in einem Fall<sup>11)</sup>, indem vorher eine intercurrirende uterine Schwangerschaft durch den künstlichen Abortus unterbrochen worden war.

Grössere Statistiken der neueren Zeit existiren nicht.

Die Therapie ist verschieden je nach der Zeit der Schwangerschaft, um die es sich handelt; auf das Leben des Kindes darf dabei kein Werth gelegt werden, dasselbe ist nur zu retten durch die Laparotomie am Ende der Schwangerschaft, deren Prognose für die Mutter in Folge der Gefahr der Blutung aus der Placentarstelle sehr schlecht ist. Gelingt es dasselbe zu retten, so ist es ein unverhoffter Gewinn, auf den um so weniger Werth zu legen ist, als oft genug mangelhafte Entwicklung der Frucht gerade hier das Resultat trübte<sup>12)</sup>.

Handelt es sich um eine Schwangerschaft in früher Zeit, welche ohne Erscheinungen zu machen zur Beobachtung kommt, so ist die Entfernung des Fruchtsackes indicirt; dieselbe ist von *J. Veit* zuerst und seitdem wiederholt auch von andern mit Erfolg ausgeführt worden.

Ebenso soll man bei frühzeitiger Extrauterinschwangerschaft stets operiren, so lange noch die Mutter durch die Eientwicklung gefährdet werden kann. Da nun nachgewiesen ist,

1) Würtemb. Correspondenzblatt 1855. Nr. 39. — 2) Edinb. med. J. Aug. 1856. S. 137. — 3) Obst. Transact. VI. p. 3. — 4) Bericht aus dem Hebammeninstitut etc. Petersburg 1863. S. 122. — 5) Gaz. méd. Strassbourg 1866. 12. p. 261. — 6) Brit. med. J. 21. Sept. 1867. — 7) Gaz. obstetr. 1876. S. 161. — 8) Sitz.-Ber. d. Vereins d. Aerzte in Steiermark. V. No. 5, 6. 1868 (s. Schmidt's Jahrb. 1869. B. CXLII. Nr. 4. S. 57). — 9) Arch. f. Gyn. B. I. S. 335. — 10) Schmidt's Jahrb. 1871. B. CL. S. 53. — 11) S. Müller, Charité-Annalen. B. II. S. 396. — 12) S. Olshausen l. c.



dass auch nach dem Tode der Frucht noch tödtliche Ruptur der Tube folgen kann, so soll man, sobald die Beobachtung ergibt, dass der fragliche Tumor der Tube sich nicht verkleinert, an die Exstirpation denken.

Anm. *Chiari* (Zeitschr. f. Heilk. VIII. p. 172) beobachtete Ruptur im 7. Monat der Schwangerschaft.

Bei acuter Anaemie in Folge von Ruptur rathen wir zur Laparotomie, sobald sich durch die combinirte Untersuchung nicht der Anfang der Abkapselung in dem Fühlen eines Tumors ergibt. Abwartend muss man sich dagegen bei der beginnenden Haematocele verhalten.

Anm. Die Morphinumjection in den Fruchtsack ist nach dem Vorgang von *Friedreich* neuerdings besonders von *Winckel*<sup>1)</sup> mit Erfolg zur Heilung von Extrauterinschwangerschaft ausgeführt worden, doch können wir uns im Hinblick auf die guten Erfolge bei der Laparotomie und die Möglichkeit, dass auch nach dem Fruchttode die Ruptur der Tube erfolgen kann, nicht entschliessen diese Methode principiell zu empfehlen. Auf ganz schwachen Füßen steht die Anwendung des electrischen Stromes zum Fruchttod.

Ist die Schwangerschaft weiter vorgeschritten, so rathen wir principiell mit *Werth*<sup>2)</sup>, den Fruchtsack sofort zu exstirpiren, wie wenn er ein maligner Tumor wäre. Nur wenn die Schwangerschaft sich einige Zeit vor dem Ende befindet, wird man daran denken dürfen, die Operation bis zur Reife der Frucht aufzuschieben. Auch am normalen Ende der Schwangerschaft soll man principiell an die Operation gehen.

Die Erfahrungen der neueren Zeit<sup>3)</sup> und besonders die Erfolge von *Olshausen*<sup>4)</sup> haben gezeigt, dass die frühere Sorge, durch Blutung aus der Placentarstelle den Tod der Mutter eintreten zu sehen, als überwunden zu betrachten ist. Die Ueberzeugung, dass der Fruchtsack sich regelmässig vollkommen exstirpiren lässt, beherrscht jetzt die Situation. Allerdings kann bei intraligamentärer Entwicklung des Fruchtsackes die technische Schwierigkeit sehr gross werden, aber ein in schwierigen Fällen von Ovariectomie erfahrener Operateur wird im Stande sein, durch die Ueberzeugung, dass der Fruchtsack sich exstirpiren lassen muss, zum Ziele zu gelangen. *Olshausen* ist nach dem Vorgang von *Breisky* in kur-

1) III. Congr. d. d. Ges. f. Gyn. p. 12. — 2) l. c. — 3) Cf. *Breisky*, Wien. med. Woch. 87, 48; *Werth*, Verh. d. 3. Congresses d. d. Ges. f. Gyn. p. 181; *Harris*, Am. J. of obst. Vol. 21. p. 299. — 4) l. c.



zer Zeit im Stande gewesen, auf diese Weise 5 Mal am Ende der Schwangerschaft zu operiren, von den Kindern lebten vor der Operation 2, beide kamen lebend. Zur Sicherung der Blutstillung empfiehlt sich sehr, die zuführenden Arterien, besonders die spermatica, zu unterbinden.

Auch nach dem Tode der Frucht soll man, sobald Beschwerden vom Fruchtsacke ausgehen, denselben exstirpiren; die früher allgemein empfohlene zweizeitige Operation ist ausschliesslich auf Fälle von Verjauchung des Fruchtsackes zu beschränken.

### Fehler in den Anhängen des Foetus.

#### Abnormitäten der Eihäute.

Blasenmole (Hyperplasie des Chorion. Myxoma multiplex). — Degenerirende Blasenmole. — Myxoma diffusum. — Myxoma fibrosum placentae.

*Literatur:* Mme Boivin, Nouv. rech. sur la môle vesicul. Paris 1827, deutsch, Weimar 1828. — R. Maj, Die Molen der Gebärmutter. Nördl. 1831. — Mikschik, Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte. Juli bis Sept. 1845. — H. Müller, Abh. über den Bau der Molen. Würzburg 1847. — Gierse, Verhandl. d. Ges. f. Geburtsh. in Berlin, 1847. H. 2. S. 126. — Mettenheimer, Müller's Archiv. 1850. S. 417. T. IX u. X. — G. Braun, Wiener Medicinalhalle. III. Jahrg. 1 u. 3. — Graily Hewitt, Obstetr. Transact. I. u. II. — Hecker, Klinik d. Geburtsh. B. 2. S. 20. — Virchow, Die krankhaften Geschwülste. I, S. 405. — Bloch, Die Blasenmole. Freiburg 1869. — Ercolani, Mem. delle malattie della placenta. Bologna 1871. (S. das Referat von Hennig, Arch. f. Gyn. B. II. S. 454.) — Ancelet, Arch. de gyn. 1876. p. 81, 183 u. 264. — Storch, Virchow's Archiv. B. 72. S. 582. — Maslowsky, Centr. f. Gyn. 1882. No. 10.

An dem bindegewebigen Grundstock, den die Chorionzotten von der Allantois erhalten, dem Endochorion (siehe S. 43 und S. 52) kommt eine eigenthümliche Wucherung vor, die je nach der Ausdehnung der erkrankten Zotten und nach der Zeit der Entstehung der Geschwulstbildung Verschiedenheiten darbietet.

Die Hyperplasie beginnt an dem Epithel der Zotten, welches vielfache Auswüchse treibt, in die hinein sich das Bindegewebe derselben (eine unmittelbare Fortsetzung der Sulze des Nabelstranges) erstreckt und excessiv wuchert. Zum Theil findet wohl eine Auflösung der Zellen in Schleim statt, im wesentlichen beruht aber die kolossale Verdickung der Zotten auf einer Wucherung der Zellen und starker Anhäufung der



schleimigen Intercellularsubstanz. Die letztere überwiegt in der Regel so, dass die hypertrophischen Zotten das Aussehen von Cysten mit dünnflüssigem Inhalt bekommen. Dadurch, dass dies wuchernde Gewebe nicht gleichmässig die ganze Zotte ausdehnt, sondern sich nur an einzelnen Stellen derselben massenhaft anhäuft, während dazwischen liegende Stücke der Zotten annähernd normal bleiben, gewinnen die degenerirten Zotten ein eigenthümlich traubenförmiges Aussehen, indem runde cystoide Tumoren doldenartig an feinen Stielen hängen. (Diese Neubildung schliesst sich also ihrem Wesen nach an die Papillome an, nur dass der Grundstock, statt aus gewöhnlichem Bindegewebe aus sehr dünnem Schleimgewebe besteht, und durch die starke Ausscheidung der Intercellularsubstanz klumpige Anhäufungen an einzelnen Stellen entstehen.)

Tritt diese Degeneration bereits im ersten Monat auf, also zu einer Zeit, wo die Chorionzotten an der ganzen Eiperipherie gleichmässig entwickelt sind, so verwandelt sich das Ei in einen Tumor, von dessen gesamter Peripherie die runden, an Stielen sitzenden Bläschen ausgehen.

Ist beim Beginn der Degeneration die Bildung der Placenta bereits eingetreten, so sind die Chorionzotten der übrigen Eiperipherie der Regel nach bereits atrophirt, und nur sehr ausnahmsweise wird alsdann auch ein ausserhalb der Placenta gelegener nicht atrophirter Zottenbaum Sitz der Neubildung<sup>1)</sup>. Weit häufiger beschränkt sich die Neubildung auf die Zotten der Placenta oder nur auf einige Cotyledonen derselben. Man findet in diesen Fällen den grössten Theil der Eiperipherie normal und nur den der Placenta entsprechenden ganz oder partiell blasig entartet. Die Gefässe der veränderten Zotten veröden natürlich, wenn der Foetus wie gewöhnlich abstirbt. Lebt derselbe, so können sie in den degenerirten Zotten ein sehr dichtes und feines Capillarnetz bilden.

In der Aetiologie dieser Hyperplasie des Chorion handelt es sich vor allem darum, ob dieselbe primär eine Erkrankung des Eies darstellt, oder ob sie auf einer von der Decidua oder dem mütterlichen Blut auf die Chorionzotten fortgepflanzten

<sup>1)</sup> In dem von *Winogradow* (Virchow's Archiv 1870. B. 51. S. 146) mitgetheilten Fall fand sich 3 Zoll von der Placenta entfernt ein circumscriptes Myxom des Chorion laeve von Gänseeigrösse.



Reizung beruht. Für die Möglichkeit beider Vorgänge sprechen eine Reihe von schwer zurückzuweisenden Thatsachen.

Für die Ansicht, dass die Erkrankung des Eies das primäre sei, sprechen augenscheinlich die Fälle, in denen die Blasenmole sich neben einem normalen Ei entwickelt hat. Auch der Umstand, dass man relativ häufig bei Abortiveiern mit verkümmertem oder fehlendem Embryo die ersten Anfänge der myxomatösen Wucherung findet (so dass der geringe Grad der

Erkrankung den Gedanken an den dadurch verursachten Tod des Foetus unzulässig erscheinen lässt), spricht dafür, dass durch den Tod des Foetus Anlass zur Hyperplasie der Chorionzotten gegeben werden kann. (Dass auch nach erfolgtem Tode des Foetus die foetale Placenta auf osmotischem Wege ernährt werden und fortwachsen kann, ist sicher. S. die Lehre vom Abortus). — Der häufige Befund einer kranken Decidua oder anderer Er-

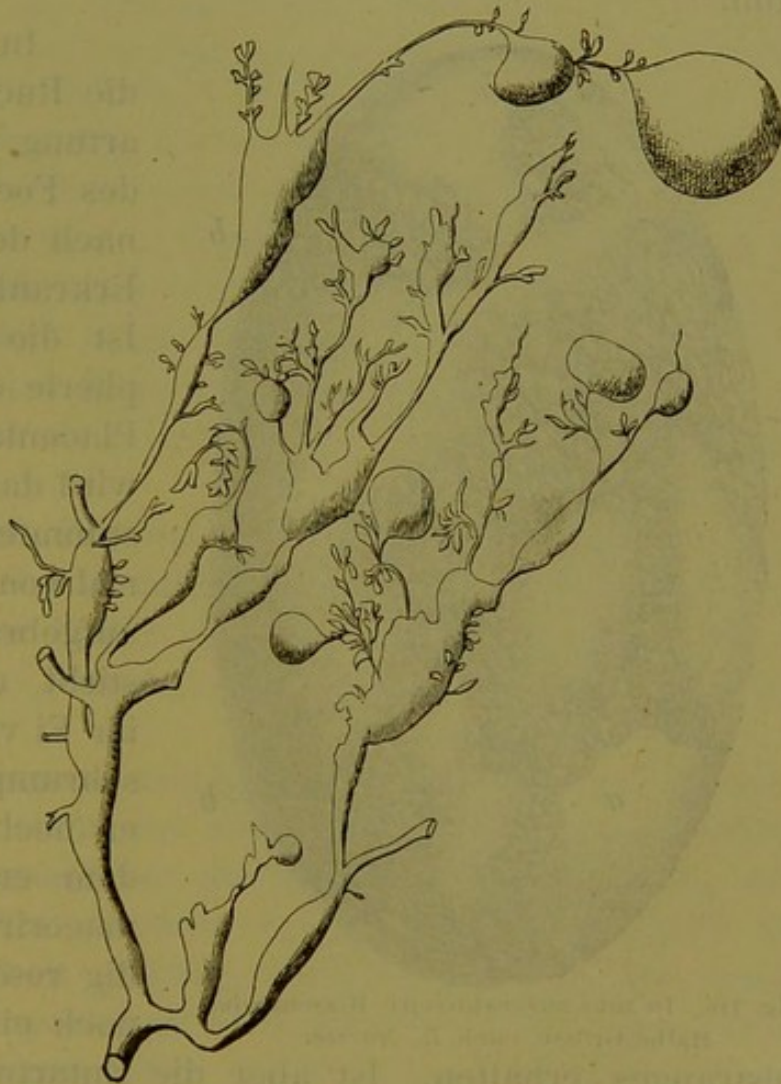


Fig. 115. Zotte einer Traubenmole, 10fache Vergrößerung nach H. Meckel.

krankungen des Uterus (*Schroeder* sah eine stark entwickelte Blasenmole bei grossem interstitiellen Uterusmyom), sowie die theilweise myxomatöse Wucherung der Placenta bei wohlgebildetem Foetus und das öftere Vorkommen dieser Degeneration bei ein und derselben Frau machen es andererseits ungemein wahrscheinlich, dass der Anstoss der Hyperplasie des Chorion auch von der Mutter herkommen kann. Von Interesse dürfte es in dieser



Beziehung sein, dass *Schroeder* zweimal bei sehr alten Frauen (von 53 und von 50 Jahren, ein anderes Mal allerdings auch bei einem 17 jährigen Mädchen) ausgebildete Blasenmolen beobachtet hat<sup>1)</sup>.

Wenn man also auch zugeben muss, dass die Wucherung mitunter erst durch den Tod des Foetus veranlasst wird, so lässt sich doch andererseits nicht bezweifeln, dass die Erkrankung des Chorion den Anfang der Erkrankung des Eies bilden kann.

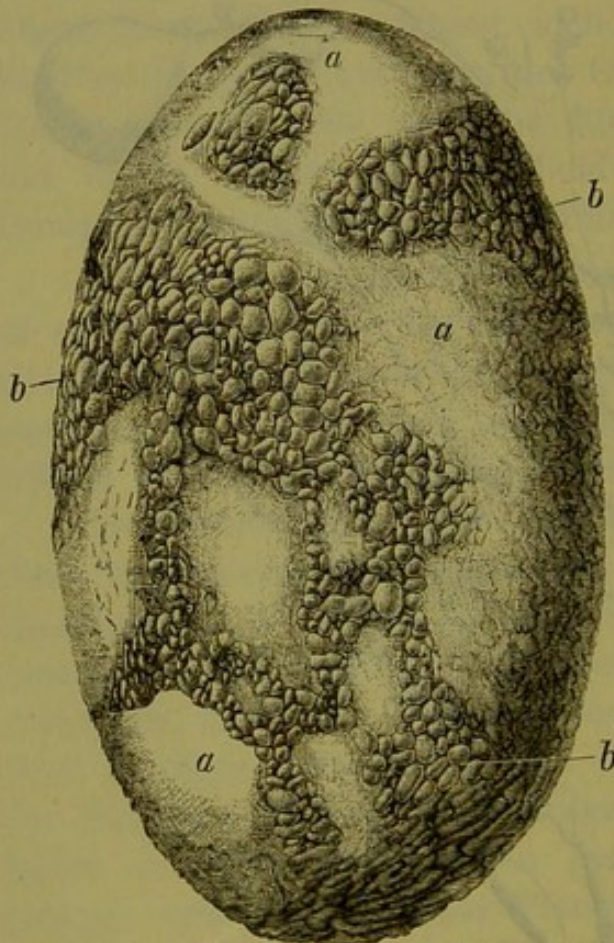


Fig. 116. In toto ausgestossene Blasenmole.  
Halbe Grösse, nach E. Martin.

belstranges erhalten. Ist aber die Entartung auf einen nicht zu grossen Theil der Placenta beschränkt, so kann der Foetus sich gesund fortentwickeln und am normalen Ende der Schwangerschaft lebend geboren werden.

Anm. Die Ansicht von *Hecker*, dass die Wucherung der Chorionzotten Folge vom primären Mangel der Allantois sei, so dass in derartigen Eiern gar kein Placentarkreislauf zu Stande käme, ist in dieser

In diesem Falle ist die Rückwirkung der Entartung auf das Befinden des Foetus eine besonders nach der Ausdehnung der Erkrankung verschiedene. Ist die gesammte Eipеріpherіe oder doch die ganze Placentarstelle entartet, so wird das für den Foetus bestimmte Ernährungsmaterial von den Chorionzotten aufgebraucht, der Foetus stirbt, und man findet ihn im Ei verkümmert und geschrumpft oder auch (wenn er noch klein war), nachdem er im Fruchtwasser macerirt worden, vollständig resorbirt. Mitunter ist noch ein Rudiment des Na-

<sup>1)</sup> Auch *Stricker* (*Virchow's Archiv*. Bd. LXXVIII. S. 193) berichtet einen authentischen Fall von Menstruatio praecox und Geburt einer Blasenmole im neunten Lebensjahr.



Form nicht haltbar, weil alsdann auch die bindegewebige Grundlage der Zotten selbst, die von der Allantois her stammt und die der Sitz der Wucherung ist, fehlen müsste. Weit eher wäre es möglich, dass ausnahmsweise die Allantois die Eiperipherie umwucherte, ohne die foetalen Gefässe mit sich zu führen und so, ohne dass ein Placentarkreislauf zu Stande käme, die bindegewebige Grundlage der Sitz der Wucherung würde.

Fälle, in denen neben einem nicht entarteten Ei eine Blasenmole gefunden wurde, sind, von einigen älteren von der *Boivin*<sup>1)</sup> und *Maj*<sup>2)</sup> citirten abgesehen, beschrieben von *Hildebrandt*<sup>3)</sup>, *Davis*<sup>4)</sup> (lebendes Kind), *G. Hewitt*<sup>5)</sup>, *Pepper*<sup>6)</sup> und *R. Schroeter*<sup>7)</sup>.

Fälle, in denen nur einzelne Theile der Placenta entartet waren, also Uebergangsformen vom normalen Ei zur Blasenmole, sind beobachtet von *Hunter*<sup>8)</sup>, *Krieger*<sup>9)</sup>, *Virchow*<sup>10)</sup>, *Martin*<sup>11)</sup>, *Conche et Fontan*<sup>12)</sup> u. A.

Die Blasenmole (s. Fig. 115 u. 116) stellt eine weiche, flockige Masse dar, die durch eine Menge dolden- oder rosenkranzförmig zusammenhängender Blasen von der verschiedenartigsten Grösse gebildet wird. Sticht man eine Blase an, so entleert sie eine schlüpfrige Flüssigkeit, welche die Reactionen des Mucin darbietet. Eine genauere Analyse derselben, die in den grösseren Blasen wässriger ist als in den kleineren, hat *Gscheidlen*<sup>13)</sup> angestellt.

Im entwickelten Zustande ist die Blasenmole selten, während man geringe Grade dieser Bildung von unbedeutenderen Anschwellungen der Zotten bis zu einzelnen, auch makroskopisch sichtbaren Bläschen an Abortiveiern sehr häufig findet.

Die Erscheinungen, welche die Blasenmole hervorbringt, sind nicht ganz constant und lassen keine bestimmte Deutung zu, so dass die Diagnose vor der theilweisen Ausstossung, oder wenigstens bevor das entartete Ei dem Gefühl zugänglich ist, niemals mit Sicherheit gestellt werden kann. In den ersten Monaten der Schwangerschaft wird man, wenn der Uterus nicht wächst, nur eine Degeneration des Eies diagnosticiren können; wächst aber der Uterus auffallend schnell, so dass er entschieden grösser ist als man der Zeit der Schwangerschaft nach erwarten sollte, fühlt er sich prall elastisch an, lassen sich gar keine Kindestheile fühlen und stellen sich blutig wässrige Ab-

<sup>1)</sup> l. c. p. 62. — <sup>2)</sup> l. c. p. 28. — <sup>3)</sup> M. f. G. B. 18. S. 224. — <sup>4)</sup> Obst. Transact. III. p. 177. — <sup>5)</sup> Lancet 1846. Vol. I. p. 430. — <sup>6)</sup> Amer. J. of Obst. IV. p. 735. — <sup>7)</sup> Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. IV. S. 10. — <sup>8)</sup> Lancet 1846. No. 16. — <sup>9)</sup> M. f. G. B. 24. S. 241. — <sup>10)</sup> l. c. p. 413. — <sup>11)</sup> M. f. G. B. 29. S. 162. — <sup>12)</sup> Lyon. méd. 1870. No. 5. — <sup>13)</sup> Arch. f. Gyn. VI. S. 292.



gänge oder starke Blutungen ein, so ist an eine Blasenmole zu denken. Neben dem starken Wachsthum, der Blutung und der Anaemie gesellen sich nicht selten auch andere Störungen hinzu, insbesondere wurde Nephritis<sup>1)</sup> mehrfach beobachtet.

Die Prognose richtet sich einmal nach der Stärke der Blutung, die während der Schwangerschaft oder der Ausstossung auftritt und die sehr profus werden kann. Dann aber wird sie an und für sich weit ungünstiger durch ein neuerdings beobachtetes Verhalten der Molen, bei welchem sie einen entschieden destruierenden Charakter annehmen. In dem von *Volkmann*<sup>2)</sup> mitgetheilten Fall hatte sich die eigentliche Masse der degenerirten Zotten interstitiell in die hypertrophische Wand des Uterus hinein entwickelt. Die Zotten waren innerhalb der sinuösen mütterlichen Bluträume fortgewuchert und hatten durch Druck das Gewebe des Uterus zum Schwund gebracht, so dass sie im Fundus bis dicht unter das Peritoneum vorgehrungen waren und auf dem Durchschnitt der Inhalt des Uterus durch ein Diaphragma in zwei Abtheilungen getheilt erschien. Nur der unterhalb liegende Theil war eigentliche Uterushöhle, während der grössere obere Theil von der wuchernden Geschwulst, die das Parenchym des Uterus zu einer grossen Höhle ausgedehnt hatte, angefüllt wurde. Die Geschwulst hing durch eine etwa markstückgrosse Oeffnung im Diaphragma auch in das Cavum uteri hinein. Einen ganz ähnlichen Fall theilten *v. Jarotzky* und *Waldeyer*<sup>3)</sup> mit, nur war hier die Entartung vor Bildung einer Placenta eingetreten und also die ganze Peripherie des Eies mit Zotten besetzt. Eine solche Fortwucherung der Zotten in die im Uterusparenchym liegenden Venen hinein mit consecutiver Atrophie desselben muss die Ausstossung der Mole natürlich sehr erschweren und in weit vorgeschrittenen Fällen unmöglich machen. In dem Fall von *Krieger*<sup>4)</sup> hatte sich an die Usur der Uterussubstanz eine tödtliche Peritonitis angeschlossen und in einem älteren, von *Wilton*<sup>5)</sup> beobachteten jedenfalls hierher gehörigen Fall war der Tod an Ruptur und Blutung in die Bauchhöhle erfolgt. *Meyer*<sup>6)</sup> beschreibt die Weiterwucherung zurückgebliebener Chorionzotten.

<sup>1)</sup> *S. Leyden* Charitéannal. B. 12. S. 143. — <sup>2)</sup> *Virchow's Arch.* B. XLI. S. 528. — <sup>3)</sup> *Virchow's Arch.* B. XLIV. S. 88. — <sup>4)</sup> *Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn.* I. S. 10. — <sup>5)</sup> *Lancet.* Febr. 1840 u. *Annal. f. Frauenkrankh.* B. IV. S. 149. — <sup>6)</sup> *Arch. f. Gyn.* Bd. 33. Heft 1.



Die Therapie ist in Beziehung auf die Entstehung dieser Entartung ohnmächtig. Man muss sich meistens darauf beschränken, symptomatisch gegen die Blutungen aufzutreten und die Ausstossung zu befördern. Wenn auch eine ganz bestimmte Diagnose der Blasenmole kaum möglich ist, so wird sich von der zweiten Hälfte der Schwangerschaft an doch ein todttes Schwangerschaftsprodukt mit Sicherheit diagnosticiren lassen, und in solchen Fällen ist, wenn dauernde Blutungen vorhanden sind, die künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft indicirt. Hat die Ausstossung der Mole begonnen, so handelt man wohl, auch wenn keine stärkere Blutung vorhanden ist, am besten, wenn man die Scheide aseptisch und fest tamponirt und innerlich Secale giebt. Es kommt alles darauf an, dass die Fremdbildung möglichst vollständig ausgestossen wird, und dass der Uterus sich nach der Ausstossung gut contrahirt. Die Ausstossung kann man durch Expression oder bei starker Blutung durch Eingehen mit der Hand befördern.

Da das embryonale Bindegewebe der Allantois die gesamte Eiperipherie zwischen dem serösen Blatt (dem Exochorion) und dem Amnion umzieht, so kann auch diese Lage Sitz der myxomatösen Hyperplasie werden. Bis jetzt ist in der Literatur erst ein einziger derartiger Fall von *Breslau* und *Eberth*<sup>1)</sup> als diffuses Myxom beschrieben worden. Bei normaler Placenta fand sich in der ganzen Peripherie des Eies zwischen Exochorion und Amnion eine 4 bis 5 mm. dicke Schicht von der Beschaffenheit der Sulze des Nabelstranges. Es war also in diesem Fall nur die an der Peripherie des Eies herumgewucherte Schicht des dem Chorion angehörenden Bindegewebes entartet, während die Chorionzotten in der gewöhnlichen Weise atrophirt waren. Dass auch ohne myxomatöse Wucherung der die Placenta bildenden Chorionzotten der unter dem placentaren Theil des Amnion befindliche Rest der Allantois Sitz einer Hyperplasie werden kann, scheint der von *Spaeth* und *Wedl*<sup>2)</sup> mitgetheilte Fall zu beweisen, in dem nahe an der Insertion der dicken Nabelschnur unmittelbar unter den Häuten ein 1 mm. dickes Stratum von jungem, sulzigem Bindegewebe lag, welches gegen den Rand der Placenta sich fortsetzte.

<sup>1)</sup> Wiener med. Presse 1867. I. und der letztere, *Virchow's Archiv* B. XXXIX. H. 1. — <sup>2)</sup> Zeitschr. d. Ges. d. Wien. Aerzte 1851. B. II. S. 822.



Auch *Rokitansky*<sup>1)</sup> erwähnt unter den Neubildungen der Placenta eine Anhäufung von gallertähnlichem Bindegewebe an der concaven Fläche derselben.

Ein von der Blasenmole wesentlich verschiedenes Aussehen erlangt das Myxom, wenn die homogene, dünnschleimige Intercellularsubstanz reicher an faserigen Bestandtheilen wird, so dass das Gewebe ein festes, mehr bindegewebiges Aussehen annimmt — ein Verhalten, wie es die peripheren Schichten des Nabelstranges zeigen. *Virchow*<sup>2)</sup> hat zuerst einen derartigen Fall als *Myxoma fibrosum placentae* beschrieben. Bei gesundem Kinde fand sich zwischen normalen Cotyledonen ein entarteter. Auf dicken, derben, taubeneigrossen Knoten (den Hauptstämmen der Zotten) sassen als secundäre und tertiäre Ausläufer haselnuss- und hanfkorn-grosse Knötchen. In einem andern ganz ähnlichen von *Hildebrandt*<sup>3)</sup> beobachteten Fall macht derselbe die Entartung von einer in der abführenden Vene des erkrankten Cotyledo nachweisbaren Stauung abhängig. *Sinclair*<sup>4)</sup> hat einen Fall beschrieben, in dem die ganze Placenta in dieser Weise entartet gewesen zu sein scheint. *Storch*<sup>5)</sup> weicht auf Grund einiger sehr genau untersuchten Fälle von der *Virchow'schen* Deutung etwas ab<sup>6)</sup>.

Anm. Der Name Mola (auch Mondkalb, Mohnkalb, Teufelsbrut, Kielkopf, Sonnenkind, Nierenkind u. s. w.), wird schon von *Hippokrates*, *Aristoteles* und *Galen* gebraucht, welche darunter entartete Abortiveier (die später sogenannten Blut- oder Fleischmolen) verstanden. Die Araber dehnten den Gebrauch des Wortes viel weiter aus, indem sie alle in der Gebärmutterhöhle oder in ihren Wandungen sich entwickelnden Geschwülste darunter zusammenfassten. Naturgemäss unterschied man dann später wieder wahre Molen (Schwangerschaftsprodukte) und falsche Molen (ohne Conception entstandene Gewächse). Die Blasenmole wird zuerst von *Schenk von Grafenberg* 1565 erwähnt. Ueber die Natur derselben herrschten bis in die neueste Zeit sehr verschiedene Ansichten. Vom Ende des vorigen Jahrhunderts an bis in die neuere Zeit hinein wurden sie als wirkliche Blasenwürmer angesehen (daher der Name Hydatidenmole), während schon *Ruysch*, der sie nicht unbedingt für Schwangerschaftsprodukte hielt, die Blasenbildung aus einer Veränderung der Gefässe der Zotten herleitet, eine Ansicht, die lange in Geltung blieb. Die Natur der Blasen als echter Cysten wurde bereits von *Velpeau*, und *Joh. Müller* bestritten, über den eigentlichen Ausgangspunkt der Degeneration herrschten

<sup>1)</sup> Lehrb. d. pathol. Anat. 3. Aufl. B. III. Wien 1861. S. 546. — <sup>2)</sup> l. c. p. 414. — <sup>3)</sup> M. f. G. B. 31. S. 346. — <sup>4)</sup> Boston gyn. J. V. p. 338. — <sup>5)</sup> l. c. <sup>6)</sup> s. noch *Breus*, Wiener med. Woch. 1881. No. 40.



aber noch immer verschiedene Ansichten (nach *Gierse* und *Meckel* ist es eine Hypertrophie der Zotten mit Oedem, nach *H. Müller* ist das Exochorion, nach *Mettenheimer* das Bindegewebe der Ausgangspunkt der Erkrankung), bis *Virchow* zeigte, dass es eine Hyperplasie des Schleimgewebes, des normalen Grundstockes der feineren Chorionzotten, darstellt.

### Anomalien der Placenta.

*Literatur:* Simpson, Monthly J. of med. sc. Febr. 1845. p. 119 u. Sel. Obst. Works. 1871. Vol. I. p. 134. — Spaeth u. Wedl, Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte 1851. 2. S. 806. — Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sexualorgane S. 542. — Hyrtl, Die Blutgefässe d. menschl. Nachgeburt. Wien 1870. — Whittacker, Amer. J. of Obstetrics. Vol. III. p. 193. — Ercolani, Mme. delle malattie della placenta. Bologna 1871. (S. das Referat von Hennig, Arch. f. Gyn. B. II. S. 454.) — Hennig, Stud. üb. d. Bau d. menschl. Plac. etc. Leipz. 1872. S. 26.

Bei den Erkrankungen des Chorion sind die an der Placentarstelle auftretenden Hyperplasien derselben in den beiden Formen als Myxoma multiplex und Myxoma fibrosum bereits berücksichtigt. Es erübrigt noch verschiedene andere Anomalien der Placenta zu besprechen.

#### Anomalien der Bildung.

Die Grösse der Placenta ist bedeutenden Schwankungen unterworfen. Ihre Flächenausdehnung hängt davon ab, in welcher Ausdehnung die Chorionzotten in Gefässverbindung mit der Uterusschleimhaut treten. Im allgemeinen kann man sagen, dass die Placenta desto dicker ist, einen je kleineren Abschnitt des Eiumfanges sie einnimmt. Der der Placenta angehörige Theil dieses Umfanges ist von desto bedeutenderer relativer Grösse, je jünger das Ei ist.

Von älteren Autoren werden Fälle von vollständigem Mangel der Placenta berichtet, die auf eine geringe Entwicklung der Chorionzotten an der Stelle der Decidua serotina zurückzuführen sind. In sehr seltenen Fällen bleiben nämlich die Chorionzotten an der ganzen oder wenigstens am grössten Theil der Eiperipherie gefässhaltig, so dass sich dann ein eigentlicher dicker Mutterkuchen nicht bildet, sondern das Ei an seiner ganzen Peripherie mit der Decidua in Verbindung tritt (ein Verhalten wie bei den Pachydermen). *Stein d. ä.*<sup>1)</sup> nannte diese Bildung Plac. membranacea<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Nachgel. geb. Wahrnehmungen. Marburg 1807. Th. I. S. 321. —

<sup>2)</sup> Siehe *Jörg*, Schriften zur Bef. d. Kenntniss d. Weibes. II. S. 207.



Weit häufiger ist eine abnorme Grösse der Placenta. Dieselbe kommt einmal bei ungewöhnlich kräftig entwickelten Kindern vor, dann aber auch besonders bei atrophischen Früchten zusammen mit Hydramnion. Die Hyperplasie beruht im letzteren Falle wohl auf einem entzündlichen Zustand der mütterlichen Uterusschleimhaut, so dass die starke Wucherung der Decidua serotina und der Chorionzotten die Ursache ist, aus der das Fruchtwasser in beträchtlicher Menge abgesondert und der Frucht ein Theil ihrer Nahrung entzogen wird.

Mitunter ist die Placenta bei einfacher Schwangerschaft getheilt, so dass zwei und mehr, ja bis zu sieben Placenten beobachtet worden sind, oder es kommen neben einer grösseren kleinere sogenannte Pl. succenturiatae vor. Diese Bildungen sind aus der Entwicklung der Eihäute leicht zu erklären. Es bleiben einige nicht an der Stelle der Dec. serotina sitzende Chorionzotten gefässhaltig und treten mit der Dec. vera in Gefässverbindung. Fehlt die letztere, so bilden die gewucherten Zotten eine sogenannte Pl. spuria.

Die Gestalt der Placenta ist meistens rundlich oder oval, sehr selten hufeisenförmig, indem die Placenta in der Nähe des inneren Muttermundes inserirt und die beiden Schenkel denselben umschliessen.

Eine praktisch sehr wichtige Anomalie des Sitzes der Placenta, die Pl. praevia, werden wir bei den Blutungen unter der Geburt kennen lernen, sie ist anatomisch zurückzuführen auf Bildung der Placenta in dem Theil der Reflexa, welcher dem inneren Muttermund aufliegt.

#### Neubildungen der Placenta.

Die Myxome sind bereits erwähnt, andere Geschwülste kommen selten vor. Der Fall von *Clarke*<sup>1)</sup>, in dem sich ein 14 Loth schwerer Knoten in der Placenta fand, der innen wie festes Fleisch aussah, und der von *Löbl* im *Rokitansky'schen* Institut beobachtete und als kindskopfgrosses Fibroid beschrieben<sup>2)</sup> gehören wahrscheinlich zum Myxoma fibrosum. Zwei in Bindegewebskapseln eingebettete Geschwülste, die aus neugebildetem Bindegewebe in allen Entwicklungsstadien bestan-

<sup>1)</sup> Phil. Transactions London 1798. II. p. 361. — <sup>2)</sup> Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte 1844. S. 231.



den, beschreibt *Hyrtl* als Sarkome. *Kramer*<sup>1)</sup> beschreibt neuerdings einen ähnlichen Fall von Fibrom.

In nicht sehr seltenen Fällen kommen Cystenbildungen von verschiedener Grösse an der concaven Seite der Placenta vor. Die Bindegewebsschicht des Chorion und des Amnion werden cystenartig vorgetrieben und hier findet sich plattes Epithel, während der auf der Placenta sitzende Theil ein unebenes zottiges Aussehen hat und mit Fibrinablagerungen überdeckt ist. Diese Cysten stellen zarte, durchscheinende Blasen dar, welche eine gelbe oder röthliche, getrübte dünne Flüssigkeit enthalten. Für einen Theil derselben trifft wohl die *Ahlfeld'sche* Deutung<sup>2)</sup>, nach der sie als stark verflüssigte partielle Myxombildungen zu betrachten sind, zu; andere bilden sich aus apoplektischen Herden<sup>3)</sup>. *Jacquet*<sup>4)</sup> beschreibt erbsen- bis haselnussgrosse Cysten, die von den Gefässscheiden ausgehen.

Kalkablagerungen mässigen Grades sind in der Placenta sehr gewöhnlich. Dieselben finden sich an normalen reifen Placenten vorzugsweise in dem den foetalen Chorionzotten zunächstliegenden mütterlichen Gewebe, sowie an den grösseren in die Serotina sich einsenkenden Chorionzotten. In Placenten todtfauler Früchte geht dagegen die Verkalkung von den freien Zöttchen aus<sup>5)</sup>.

Von den Entzündungen der Placenta haben wir diejenigen, welche den mütterlichen Theil betreffen, und welchen die grösste pathologische Bedeutung zukommt, schon im Kapitel über die Endometritis decidua (s. S. 442) durchgenommen.

Vorgänge hyperplastischer Natur kommen an den Chorionzotten sehr gewöhnlich nach dem Tode der Frucht vor. Die Zotten schwellen an, werden kolbig und bieten einen geringen Grad des Myxoms (s. S. 481) dar.

Die in Placenten häufig zu findenden fibrinösen keilförmigen Verhärtungen<sup>6)</sup>, die *Ackermann*<sup>7)</sup> als weissen Infarct bezeichnet, sind nach ihm als Coagulationsnekrosen, bedingt durch fibröse Periarteriitis aufzufassen. Nach den neueren

<sup>1)</sup> Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 18. S. 335. — <sup>2)</sup> Archiv f. Gyn. Bd. XI. S. 397. — <sup>3)</sup> S. *Simpson*, Sel. Obst. Works. 1871. I. p. 147. — <sup>4)</sup> Gaz. med. de Paris, Oct. 14. 1871. — <sup>5)</sup> S. *Langhans*, Arch. f. Gyn. B. I. S. 330 u. B. III. S. 150; *Fränkel*, e. l. B. II. S. 373 und *Winkler*, e. l. B. IV. S. 260. — <sup>6)</sup> S. *Zilles*, Mitth. aus d. geb. u. gyn. Klinik zu Tübingen. 2. H. Tübingen 1885. — <sup>7)</sup> Virchow's Arch. B. 96. S. 439.



Untersuchungen, welche wir selbst und demnächst *Steffeck*<sup>1)</sup> an einem grösseren Material angestellt haben, kann es nicht mehr zweifelhaft sein, dass einer grossen Zahl von diesen Infarcten (wenn nicht allen) primär entzündliche Processe der Decidua zu Grunde liegen, welche erst secundär zu Veränderungen der Zotten geführt haben. In den Bereich dieser Veränderungen gehört auch die Bildung eines weissen Ringes an dem Ansatz der Eihäute um die Placenta, über welchen hinaus die Chorionzotten wuchern. *Kölliker* beschreibt diese Form als *Plac. marginata*; über ihre Entstehung gehen die Ansichten noch auseinander<sup>2)</sup>; nach unserer Ansicht hängen sie ebenfalls mit entzündlichen Processen des Endometriums zusammen. Besonders diese Veränderung der Placenta kommt auch bei lebender Frucht vor und ist häufig mit sonstigen Erkrankungen der Decidua, besonders solchen, die zur Chorionretention führen, verbunden.

Anm. In höherem Grade bilden sich diese Veränderungen aus bei Syphilis, wenn vom Vater aus entweder die Frucht allein oder Mutter und Frucht inficirt werden. *Fränkel*<sup>3)</sup> hat diese Veränderungen als für die Syphilis charakteristische beschrieben. Es kommt zu einer Anschwellung der Chorionzotten, die bedingt ist durch eine kleinzellige Wucherung des Bindegewebes derselben. Dabei sind die Zotten trüb und kolbig verdickt, auch das Epithel zeigt oft Wucherung mit Trübung der Zellen. Durch die feste Schwellung der Zotten werden die Zottengefässe comprimirt und obliteriren, und durch die Vergrösserung der einzelnen Zotten wird auch der Raum für das mütterliche Blut immer mehr beengt, so dass vollkommene Functionsunfähigkeit der befallenen Theile die Folge ist und, wenn der Process weiter verbreitet vorkommt, die Frucht abstirbt. Zugleich wird aber den Zotten selbst das Ernährungsmaterial abgeschnitten, so dass sie fettig degeneriren. Sehr gewöhnlich kommen bei dieser Erkrankung Blutextravasate in Folge collateraler Hyperaemien vor.

Entzündungen mit dem Ausgang in Eiterung sind jedenfalls extrem selten; ohne genaue mikroskopische Untersuchung sind jedoch derartige Angaben nicht verwerthbar: gerade in der Placenta trifft man<sup>4)</sup> oft mitten im Gewebe oder an der Peripherie eiterähnliche (puriforme) Massen, die zu Verwechselungen mit Abscessen, Eiter, Gummiknoten u. dgl. führen: es handelt sich dabei um fettigen, durch regressiven Process entstandenen erweichten Detritus. Wirklich entzündliche Vorgänge mit eitrigen

---

<sup>1)</sup> In *Hofmeier's* Anatomie der Placenta. Wiesbaden. 1890. p. 89; s. a. *Rohr*, Diss. Bern 1889 u. die übrige hier angeführte Literatur; *Clemenzenz*, Diss. in. Dorpat. 1889. — <sup>2)</sup> *Küstner*, Tageblatt d. Naturf.-Vers. in Magdeburg. S. 232; *Virchow's* Archiv. B. 106. H. 2; *Krukenberg*, Archiv f. Gyn. B. XXVII. S. 453. — <sup>3)</sup> l. c. — <sup>4)</sup> Den folgenden Angaben liegen Untersuchungen von *Carl Ruge* zu Grunde.



Massen finden sich relativ häufiger bei Endometritis decidua auf der Oberfläche der Decidua vera und in ihr, zwischen Chorion und Decidua reflexa<sup>1)</sup>; — an der Placenta meist im Amnion und in dem Gewebe zwischen Amnion und Chorion — aber auch im Chorion und unter demselben (bei Aborten). Die spindelförmigen, den Corneazellen ähnlichen Elemente des Amnion und des darunter liegenden Gewebes verwandeln sich durch Zelltheilung in spindelförmige Haufen klein- und rundzelligen Materials, das oft dicht zusammenliegend das Gewebe wie eitrig infiltrirt erscheinen lässt. — Das Amnion ist dabei verdickt, gelblich, undurchsichtig, auch finden sich dabei häufig Wucherungen des Amnionepithels.

#### Abnormitäten des Amnion und der Amnionflüssigkeit.

*Literatur:* McClintock, Clin. mem. on diseases of women. 1863. p. 376. — Meissner, M. f. G. B. 32. S. 17. — Charpentier, Arch. de Tocologie. 1880. S. 321 etc. — Bar, Paris 1881, s. Centralbl. f. Gyn. 1883. Nr. 47. — Harnack, Berl. kl. Woch. 1888. Nr. 25. — Philips, Edinb. med. Journ. April 1887.

Die übermässige Anhäufung von Fruchtwasser in der Amnionhöhle — Hydramnion — erfolgt in der Regel im Verlauf der Schwangerschaft allmählich, so dass, während normaler Weise die Quantität des Fruchtwassers am Ende der Schwangerschaft, wenn auch nicht absolut, so doch im Verhältniss zur Grösse der Frucht gegen die früheren Monate abgenommen haben sollte, die Frucht zur Zeit der Geburt in einer ungewöhnlich grossen Menge von Fruchtwasser liegt. Hiervon trennt *Charpentier* mit Recht das acute Hydramnion, auf das wir noch zurückkommen werden.

Es ist nicht leicht zu bestimmen, bei welchem Quantum man die abnorme Vermehrung des Fruchtwassers anfangen lassen soll, gewöhnlich nimmt man 1—1½ K. als die Grenze an. Symptome macht das Hydramnion um so leichter, je grösser die Spannung ist, unter der es steht.

Die Ursachen des Hydramnion sind noch nicht aufgeklärt und werden es nicht eher sein, bis wir nicht über die normalen Vorgänge des Austausches der Blutbestandtheile zwischen Mutter und Frucht genaueres wissen. Selbstverständlich kommt das Fruchtwasser in letzter Linie aus dem mütterlichen Blut. Wahrscheinlich gelangt es in verschiedener Weise in das Ei und zwar von den Gefässen der mütterlichen Decidua aus durch das Chorion und Amnion resp. den Nabelstrang oder durch die Frucht selbst und zwar vorzugsweise den Urin derselben. Ob die

<sup>1)</sup> S. den Fall von *Donat*, Arch. f. Gyn. B. XXIV. S. 481.



Vermehrung des Fruchtwassers auch durch mangelhafte oder fehlende Resorption desselben — sei es, worauf *B. Schultze*<sup>1)</sup> aufmerksam macht, durch Verschlucken, sei es durch die Eihäute hindurch — bedingt sein kann, wissen wir noch nicht.

Bei dem wenig Sicherem, was wir bisher über die Herkunft des Fruchtwassers wissen, müssen wir uns zunächst bescheiden, die Verhältnisse aufzuzählen, unter denen erfahrungsgemäss Hydramnion am häufigsten vorkommt. Man findet die am stärksten ausgesprochenen Fälle von Hydramnion zunächst bei Kreislaufstörungen der Mutter, die Oedeme und Hydropsien auch anderer Organe zur Folge haben, man findet sie aber auch in Fällen, wo letztere vollständig fehlen oder augenscheinlich erst secundär durch den ausgedehnten Uterus verursacht sind. In diesen Fällen ist die Placenta mitunter hypertrophisch, die Decidua in starker Wucherung begriffen und die Chorionzotten verdickt und kolbig angeschwollen. Der Foetus ist entweder abgestorben oder doch sehr atrophisch, so dass er mitunter nicht viel mehr wiegt als die Placenta. Die entzündliche Wucherung der Eihäute ist in diesen Fällen augenscheinlich das primäre; dieselbe ist verbunden mit zu bedeutender Secretion des Fruchtwassers und der Foetus atrophirt secundär. In anderen Fällen, besonders bei mässigen Graden des Hydramnion, findet man aber auch den Foetus von normaler Beschaffenheit. Nach *Jungbluth*<sup>2)</sup> sind es die Vasa propria des Chorion (s. S. 76), die, während sie normaler Weise allmählich obliteriren, bei ihrer Persistenz zum Hydramnion Anlass geben<sup>3)</sup>.

Von Interesse ist, dass Hydramnion nach *M'Clintock* weit häufiger bei Mehrgebärenden als bei Erstgebärenden (28:5) vorkommt.

Das Hydramnion bedingt durch die starke Ausdehnung des Eies dieselben Störungen, wie sie auch dann entstehen, wenn das Volumen des Uterus aus anderen Gründen bedeutend vermehrt ist. Beschwerden und Schmerzen im Unterleib treten auf und als Druckerscheinungen Neuralgien und Oedeme der unteren Extremitäten. Das in die Höhe gedrängte Zwerchfell

<sup>1)</sup> Fortschr. d. Med. 1884. No. 5. — <sup>2)</sup> Diss. inaug. Bonn 1869. —

<sup>3)</sup> Siehe *Sallinger*, D. i. Zürich 1875 und *Weyl, Reichert's* und *du Bois' Archiv* 1876. S. 543 (Analyse des vermehrten Fruchtwassers).



hat besonders bei Erstgebärenden starke Athmungsbeschwerden, ja mitunter förmliche Erstickungsanfälle zur Folge. Auch wird durch die zu starke Ausdehnung der Gebärmutter die Schwangerschaft nicht selten vor der Zeit unterbrochen.

Die Diagnose ist bei höheren Graden am Ende der Schwangerschaft meistens nicht sehr schwierig. Man findet den Unterleib colossal ausgedehnt, dabei den Uterus sehr gespannt, elastisch, sehr deutliche Fluctuation darbietend (mitunter bei sehr starker Spannung fühlt er sich fast bretthart an). Von der Frucht ist meistens nicht viel zu fühlen, wenigstens gelingt es nicht, kleine Theile zu palpiren, während man das Ballotement eines oder zweier grosser Theile auffallend deutlich fühlt. Die letzteren, ebenso wie auch die Herztöne, wechseln ihre Lage sehr leicht, mitunter fast unaufhörlich. Bei der inneren Untersuchung fühlt man das untere Uterinsegment elastisch stark ausgedehnt, ein deutlicher Kindestheil hinter ihm fehlt. Die Diagnose der Schwangerschaft überhaupt kann selbst bei todttem Kinde, wenn weder Herztöne zu hören, noch Kindestheile zu fühlen sind, in der Regel keine Schwierigkeiten darbieten, da die Erkenntniss, dass der die Flüssigkeit enthaltende Tumor der vergrösserte Uterus ist, gelingen muss, eine derartige Flüssigkeitsansammlung im Uterus in anderen Zuständen aber nicht vorkommt. Schwierigkeiten bietet die Diagnose des Hydramnion regelmässig bei geringen Graden und in früherer Zeit der Schwangerschaft dar, ferner aber auch — selbst bei sehr bedeutender Menge der Flüssigkeit — in den Fällen, in denen die Spannung des Eies, die grosse Differenzen bietet, keine sehr bedeutende ist. Je praller das Ei ist, desto leichter diagnosticirt man Hydramnion. In diesen Fällen handelt es sich gewöhnlich um die differentielle Diagnose zwischen Hydramnion und Zwillingsschwangerschaft, wobei man stets auch daran denken muss, dass beides nicht selten zusammen vorkommt. Für das Hydramnion ist die pralle Spannung, das leichte Ballotement des Kopfes und der beständige Wechsel in der Fruchtlage charakteristisch, die Zwillingsschwangerschaft wird in der gewöhnlichen Weise diagnosticirt, mit Sicherheit kann man sie nicht selten dadurch nachweisen, dass man von einem grossen Fruchtheile zum andern misst und aus dem ungewöhnlich grossen Mass den Nachweis führt, dass diese beiden Theile nicht einem Kinde angehören können.



Die Prognose für die Mutter richtet sich hauptsächlich nach der das Hydramnion bedingenden Ursache und nach der Anschwellung, ausserdem drohen infolge der übermässigen Ausdehnung des Uterus in der Nachgeburtsperiode Blutungen durch Atonie. Für das Kind ist die Prognose in den höheren Graden zweifelhaft (nach *M'Clintock* wurden von 33 Kindern neun todtgeboren und starben zehn innerhalb der ersten Stunden); neben den schon während der Schwangerschaft eintretenden Störungen kommt es während der Geburt zur Gefährdung des Kindes durch vorzeitige Lösung der Placenta nach der plötzlichen Entleerung des Wassers, durch fehlerhafte Lage und Nabelschnurvorfal.

Um die Menge der Flüssigkeitsansammlung zu beschränken, kennen wir keine Mittel. Treten in Folge derselben ernste Erscheinungen auf, so kann die Einleitung der künstlichen Frühgeburt indicirt sein, jedoch, da die Kinder meistens sehr schwach sind, bis zur 32. Woche nur bei Lebensgefahr der Mutter, von der 36. Woche an aber auch bei erheblichen Beschwerden.

Von ganz besonderem Interesse sind die Fälle von acuter Entwicklung eines colossalen Hydramnion meistens schon in früheren (4., 5., 6.) Monaten. Innerhalb weniger Wochen nimmt die Ausdehnung des Uterus so zu, dass dieselbe die am Ende der Schwangerschaft weit übertrifft und die intensivsten Schmerzen sowie Erbrechen und Athemnoth die Folge sind.

Verhältnissmässig häufig ist diese Form an einem von zwei eineiigen Zwillingen beobachtet worden, während der andere Zwilling verhältnissmässig wenig, oft sehr wenig Fruchtwasser in seinem Amnionsack hatte. Der polyamniotische Zwilling zeigte dann regelmässig Hypertrophie des Herzens und der Nieren.

Wie schwierig die Erklärung dieser Zustände ist, geht schon daraus hervor, dass eigentlich jeder der verschiedenen Beobachter eine verschiedene Theorie darüber aufgestellt hat. Am meisten dürfte die Ansicht von *Werth* in Betracht kommen, der die Ursachen der Entstehung in die Chorionzotten verlegt. Jedenfalls reicht die Erklärung von *Schatz* und auch die von *Küstner*, wonach der polyamniotische Zwilling sich eines grossen Theiles des Gefässgebietes seines Eigenossen bemächtigt



und durch Herz- und Nierenhypertrophie die Menge des Fruchtwassers vermehrt, nicht aus<sup>1)</sup>).

Zu geringe Menge des Fruchtwassers ist nur in der allerersten Zeit der foetalen Fruchtanlage gefährlich. Wird alsdann das sich bildende Amnion nicht durch die nöthige Menge Serum von dem Körper der Frucht abgehoben, so können Faltungen des Amnion und abnorme Verbindungen zwischen Amnion und Fruchtheilen und auch Verwachsungen einzelner Hautstellen zurückbleiben (*Simonart'sche Bänder*), die Spaltbildungen und Defecte einzelner Organe (*Selbstamputation*) zur Folge haben können<sup>2)</sup>. (Siehe Fig. 117.)

*Lomer*<sup>3)</sup>, *Mekertschianz*<sup>4)</sup> und *Balin*<sup>5)</sup> beschreiben neuerdings Fälle, in denen abnorm wenig Fruchtwasser vorhanden und dieses daher stark eingedickt war.

In der letzten Zeit der Schwangerschaft kann das Amnion bersten, während das Chorion die Integrität des Eies wahrt. Durch Aufrollen des Amnion im Ei in Folge activer Bewegungen der Frucht können sich alsdann Stränge bilden, welche die Nabelschnur comprimiren und so den Tod des Foetus zur Folge haben können<sup>6)</sup>.

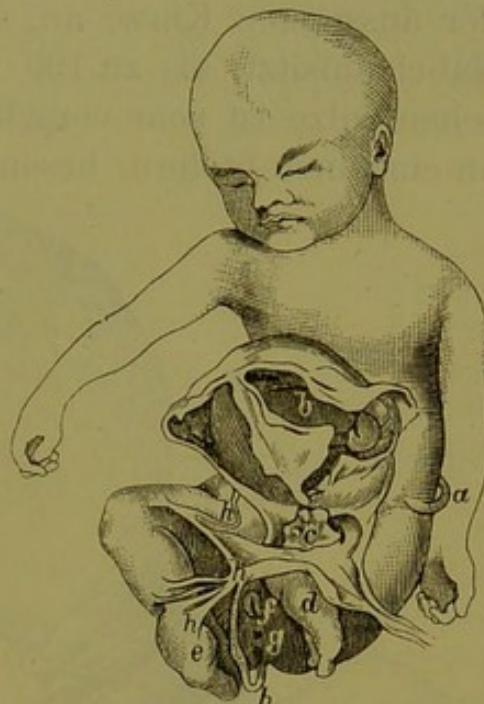


Fig. 117. Amniotische Fäden nach G. Braun. a. Hautbrücke, b. Leber. c. Knochenstumpf der linken unteren Extremität. d. linker Fuss, e. rechter Fuss, f. vulva, g. Anus, h. amniotische Fäden.

<sup>1)</sup> *Schatz*, Arch. f. Gyn. B. XIX. S. 329; *Werth*, e. l. B. XX. S. 353; *Küstner*, e. l. B. X. S. 134, e. l. B. XX. S. 316 u. B. XXI. S. 1; *Nieberding*, Würzburger Festschrift. Leipzig 1882 und Arch. f. G. B. XX. S. 310; *Ahlfeld*, Ber. und Arbeiten. Leipzig 1883. S. 143; *Grenser*, Centr. für Gyn. 1885. S. 444; auch *Schroeder* sah einen Fall bei einer 41jährigen Primipara mit Klappenfehler an der Mitralis. — <sup>2)</sup> *S. Montgomery*, Die Lehre von den Zeichen u. s. w. d. m. Schwangerschaft. Uebers. von *Schwann*, Bonn 1839. S. 383; *Gurlt*, Berl. med. Z. 1833. No. 3; *Simonart*, Archiv de la Med. Belg. 1846. p. 119; *G. Braun*, Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte 1854. 2. S. 185 und 1862. 2. S. 3; *Klotz*, Ueber amniotische Fäden u. Bänder, D. i. Leipzig 1869; *Credé*, M. f. G. B. 33. S. 441; *Reuss*, *Scanzoni's* Beitr. B. VI. S. 19; *Fürst*, Arch. f. Gyn. B. II. S. 315; *Klix*, Diss. Königsb. 1889. — <sup>3)</sup> C. f. Gyn. 1887. No. 34. — <sup>4)</sup> ebenda 1887. No. 51. — <sup>5)</sup> ebenda 1888. No. 16. — <sup>6)</sup> *G. Braun*, Oesterreich. Z. f. prakt. Heilkunde. 1865. Nr. 9 u. 10 u. *Lebedeff*, Annales de gynéc. Avril 1878.



## Abnormitäten des Nabelstranges.

*Literatur:* Chantreuil, Des distorsions du cordon etc. Paris 1875.

Die Länge der Nabelschnur wechselt sehr bedeutend von der äussersten Kürze an, so das die Placenta unmittelbar dem Nabel aufsitzt, bis zu 190 cm<sup>1)</sup>. Auch die Menge der Wharton'schen Sulze ist sehr verschieden. Dieselbe sammelt sich leicht an einzelnen Stellen, besonders dort, wo die Gefässe schlingen-

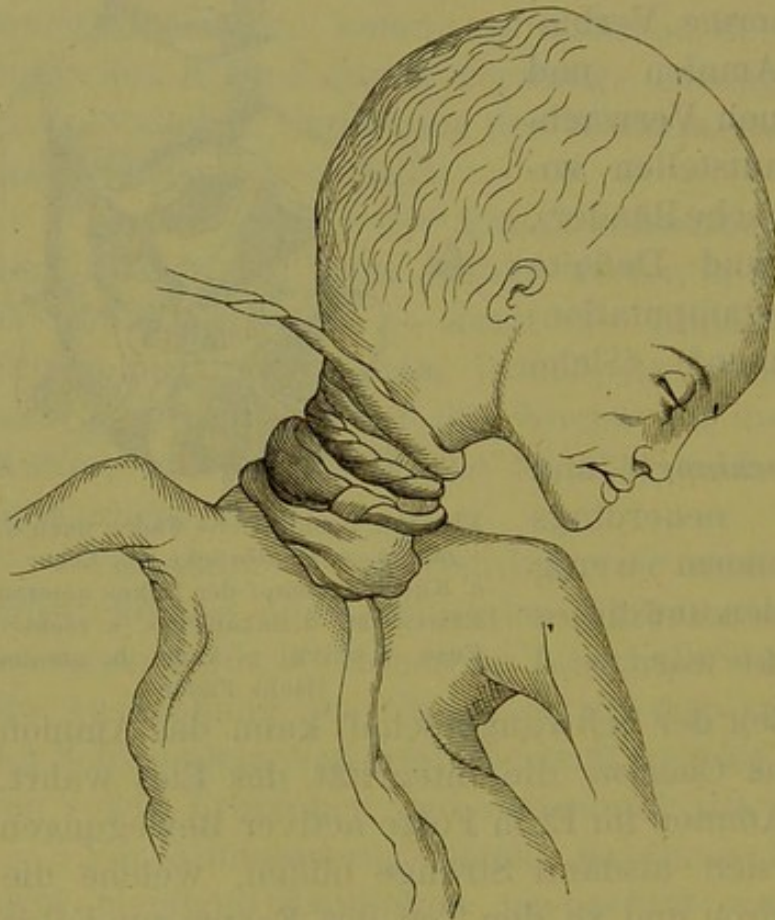


Fig. 118. Comprimirende Umschlingung der Nabelschnur um den Hals nach Blume.

förmig verlaufen, in dicken Klumpen an und bildet die sogenannten falschen Knoten. Während abnorme Kürze der Schnur nur sehr ausnahmsweise zu Störungen führt [Zerrung an der Placenta bei der Geburt, noch seltener Zerreißung der Schnur<sup>2)</sup>], kommt es durch abnorme Länge häufig zu Störungen.

Wahre Knoten entstehen, wenn der Foetus in

Folge activer Bewegungen durch eine Schlinge der langen Nabelschnur schlüpft und diese sich später zuzieht. Ein Hinderniss für die Circulation bilden die Knoten jedenfalls äusserst selten. Sie kommen vor nach Hecker<sup>4)</sup> auf 247, nach Elsässer<sup>5)</sup> auf 202 Geburten einmal. Umschlingungen einer langen Nabelschnur<sup>6)</sup> um den Rumpf, Hals oder die Extremitäten des Foetus sind sehr häufig (s. S. 81, Anm.). Der Tod des Foetus wird

<sup>1)</sup> Hyrtl, l. c. S. 42. — <sup>2)</sup> Felkin, Ed. med. Journ. 1888. Febr. — <sup>3)</sup> Werder, Am. Journ. of obst. 1889 febr.; Maygrier, Progrès méd. 1888. p. 1; Gauthier, Progrès méd. 1888, 14. — <sup>4)</sup> Arch. f. Gyn. B. XX. S. 382. — <sup>5)</sup> Würtemb. Corresp.-Bl. 1851. No. 29. — <sup>6)</sup> Hennig, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 383 und Harder, e. l. S. 374.



dadurch während der Schwangerschaft jedenfalls nur sehr ausnahmsweise herbeigeführt.

Anm. Einige Fälle sind indessen in der Literatur zu finden, in denen die Nabelschnur so fest um den Hals geschnürt war, dass der Tod eintreten musste<sup>1)</sup> (s. Fig. 118). In dem von *Credé*<sup>2)</sup> mitgetheilten Fall war die 57 Zoll lange Nabelschnur achtmal so fest um den Hals der Frucht geschlungen, dass derselbe nicht dicker als ein starker Finger war und von oben bis unten die Eindrücke von den Schlingen zeigte. In dem Fall von *Hillairet*<sup>3)</sup> war bei einer dreimonatlichen Frucht der Hals durch die dreimal straff um ihn geschlungene Nabelschnur fast amputirt (bis zur Dicke von 1 mm) und auch in dem von *Bartscher*<sup>4)</sup> mitgetheilten Fall hatte die 25 Zoll lange bandartige Schnur den Hals des Kindes zweimal umschlungen und sich dann so fest geknotet, dass die Weichtheile des Halses eng an die Wirbelsäule angepresst waren. Auch *Blume*<sup>5)</sup> theilt drei ähnliche Fälle (Beob. 8, 9 und 17) von mehrfacher comprimirender Umschlingung mit. In dem *Fränkel'schen* Fall<sup>6)</sup> handelte es sich um eine macerirte mit einem lebenden reifen Kinde in derselben Eihöhle liegende Frucht, deren Nabelstrang vollständig abgedreht war, so dass sie frei in der Eihöhle lag. Nach *Hecker*<sup>7)</sup> tritt der Tod nicht sehr selten in Folge von Umschlingungen ein. Dass übrigens auch eine sehr vielfache Umschlingung den Foetus während der Schwangerschaft nicht zu beeinträchtigen braucht, zeigt der Fall von *Gray*<sup>8)</sup>, in dem bei neunfacher Umschlingung ein scheinotodes, wieder belebtes Kind geboren wurde.

Es können übrigens auch durch feste Umschlingungen um Extremitäten, wenn auch nicht spontane Amputationen, so doch wenigstens Einschnürungen der Weichtheile bis auf den Knochen verursacht werden. So theilt *Nebinger*<sup>9)</sup> einen Fall mit, in dem bei einem fünfmonatlichen Foetus die Nabelschnur so fest um das untere Drittel des linken Oberschenkels geschlungen war, dass sie eine tiefe Grube in demselben machte und die Circulation in dem unterhalb gelegenen Theile aufgehoben war. In dem Fall von *Owen*<sup>10)</sup> waren die unteren Extremitäten in Folge von Nabelschnurumschlingung so im Wachsthum aufgehalten, dass sie bei der fast reifen Frucht den Extremitäten eines viermonatlichen Foetus glichen. Der eine Schenkel war fast amputirt. *Raschkow*<sup>11)</sup> sah eine Umschlingung um den Oberarm, welche die Muskeln zum Schwund gebracht und das Wachsthum des Knochens bereits afficirt hatte. Auch bei *Montgomery*<sup>12)</sup> finden sich zwei Fälle, in denen die Einschnürung bis auf den Knochen stattgefunden hatte<sup>13)</sup>. *Milne*<sup>14)</sup> hat einen Fall mitgetheilt, in

<sup>1)</sup> S. *Siebold*, De circumvol. fun. umb. Götting. 1834; *Hohl*, Lehrb. d. Geb. 2. Aufl. Leipz. 1862. S. 354. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. I. S. 33. — <sup>3)</sup> Mon. des hôp. Febr. 1857. No. 22; s. M. f. G. B. 10. S. 60. — <sup>4)</sup> M. f. G. B. 17. S. 364. — <sup>5)</sup> Zur Casuistik der Torsion und Umschlingung der Nabelschnur. D. i. Marburg 1869. — <sup>6)</sup> Centralbl. f. Gyn. 1883. No. 3. — <sup>7)</sup> Kl. d. Geb. II. S. 32. — <sup>8)</sup> Lancet Sept. 1853. — <sup>9)</sup> Amer. J. 1867. S. 129. — <sup>10)</sup> Obst. Tr. VIII. p. 4. — <sup>11)</sup> Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. II. 1873. S. 177. — <sup>12)</sup> l. c. p. 392. — <sup>13)</sup> S. *Hohl*, l. c. p. 355 und *Reuss*, *Scanzoni's* Beitr. B. VI. S. 48. — <sup>14)</sup> Edinb. med. J. July 1871. Edinb. Obst. Tr. 1872. p. 362.



dem die dreifach umschlungene Nabelschnur den Unterleib stark eingeschnürt hatte.

In allen diesen Fällen wird die comprimirende Wirkung der Nabelschnur jedenfalls nicht sowohl durch festes Anziehen der Umschlingung verursacht als dadurch, dass die Schlinge, in der der Hals oder die Extremität liegt, bei fortschreitendem Wachsthum der Frucht sich weder lockert noch in dem nothwendigen Verhältniss mitwächst, so dass die Schlinge allmählich für die grösser werdende Frucht zu klein wird.

Die Torsionen der Nabelschnur bringen der Regel nach der Frucht keinen Nachtheil<sup>1)</sup>. Die scharf abgeknickten Torsionen mit fehlender Sulze<sup>2)</sup> (s. Fig. 119), die man oft so

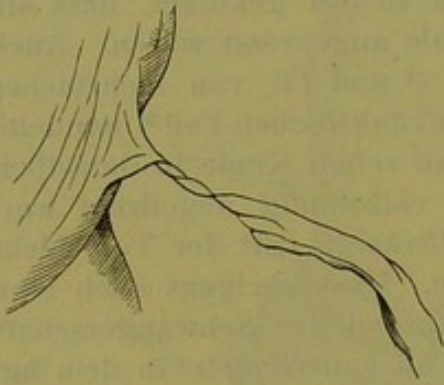


Fig. 119. Torsion der Nabelschnur nach Blume.

ausserordentlich zahlreich bei macerirten Früchten findet, entstehen postmortal durch Lageveränderungen der todten Frucht<sup>3)</sup>. In der Regel liegen die Torsionsstellen, an denen die Gefässe verengt sind, am foetalen, weit seltener am placentaren Ende der Nabelschnur oder an beiden. Der Foetus kann sich in Folge der Drehung auch vollständig von der Nabelschnur ablösen, so dass man ihn frei

im Ei liegen findet.

Die Nabelschnur setzt sich in der Mehrzahl der Fälle, wenn auch nicht genau central, doch mehr in der Mitte der Placenta an. Sehr häufig findet aber auch eine marginale Insertion statt, ja in einzelnen Fällen geht die Nabelschnur an den zottenfreien Theil des Chorion heran, so dass die Gefässe in den Eihäuten nach der Placenta hinlaufen (Insertio velamentosa). Die beiden Nabelarterien verschmelzen in diesem Fall gern zu einem längeren oder kürzeren gemeinschaftlichen Stamm<sup>4)</sup>.

<sup>1)</sup> S. Kehler, Arch. f. Gyn. B. XIII. S. 230. — <sup>2)</sup> S. Dohrn, M. f. G. B. 18. S. 147 [enthält speciellere Literaturangaben]; Hecker, Kl. d. Geb. II. S. 27; Winkel, Berichte und Studien. I. S. 289; Blume, l. c.; Hammer, Beob. u. Unters. üb. faulodte Früchte. D. i. Leipz. 1870. S. 10; Fasbender, Berl. Ber. z. Geb. u. Gyn. B. I. S. 71; Martelleur, D. i. Marburg 1874; Hille, D. i. Marburg 1877 und Arch. f. Gyn. B. XIV. S. 484. — <sup>3)</sup> S. C. Ruge, Zeitschrift f. Geb. u. Gyn. B. I. S. 62; A. Martin, e. l. B. II. S. 346; Dohrn, Arch. f. G. B. XIII. S. 234; Kehler, Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. II. H. 1 und Schauta, Arch. f. Gyn. B. XVII. S. 19. — <sup>4)</sup> Hyrtl, Die Blutgef. d. m. Nachgeburt. Wien 1870. S. 60.



Anm. Diese Anomalie, die *Insertio velamentosa* (s. Fig. 120), entsteht nach *Schultze*<sup>1)</sup> auf folgende Weise: die Allantois bringt bei jedem Ei die foetalen Gefässe nach einer beliebigen Stelle der Eiperipherie heran, und wird deswegen nur verhältnissmässig selten gerade die zukünftige Placentarstelle treffen. Anfänglich erstrecken sich bekanntlich die Gefässe in die sämtlichen Chorionzotten hinein; indem sie aber an dem nicht placentaren Theil der Eiperipherie obliteriren, bleibt nur die Gefässverbindung mit der Placentarstelle übrig. Bei dem weiteren Wachsthum des Eies erfolgt nun normaler Weise — die Allantois mag eine Stelle der Eiperipherie getroffen haben, welche sie will — eine derartige Drehung des Foetus, dass die Gefässe gestreckt nach der zukünftigen Placentarstelle hinlaufen. Diese Drehung kann verhindert werden durch anomale Adhaesionen, die eins von den Gebilden der zukünftigen Nabelschnur mit der Stelle der Eiperipherie eingeht, die zuerst von den Gefässen erreicht wurde. Alsdann findet die bleibende Insertion der Nabelschnur an einer ausserhalb der Placenta liegenden Stelle der Eihäute statt. Auch für die marginale Insertion gilt nach *Stern*<sup>2)</sup> dieselbe Ursache.

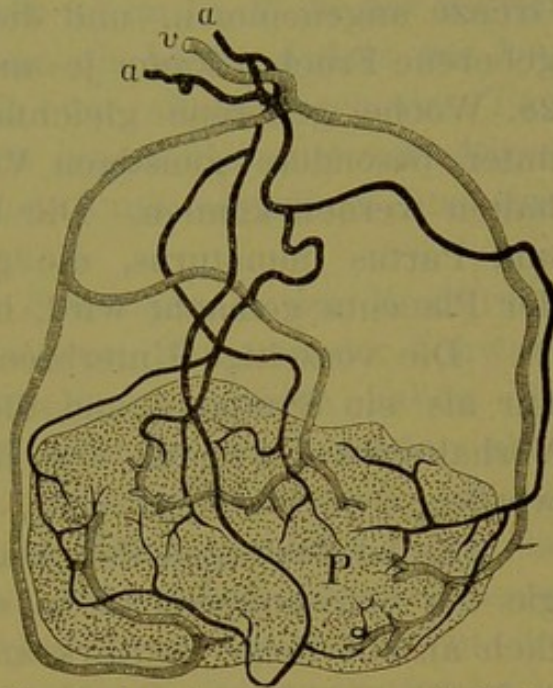


Fig. 120. *Insertio velamentosa* nach *Hyrthl*.  
aa. Nabelarterien. v. Nabelvene. P. Placenta.

In Bezug auf die Gefässe des Nabelstranges kommen zahlreiche Anomalien ohne praktische Bedeutung vor<sup>3)</sup>.

## Vorzeitige Unterbrechung der Schwangerschaft. Abortus.

### Partus praematurus.

*Literatur:* Busch u. Moser, Handbuch der Geburtskunde. Berlin 1840. Artikel Abortus. — Whitehead, Causes and treatment of Abortion etc., London 1847. — Dohrn, M. f. G. B. 21. S. 30. — Hegar, M. f. G. B. 21. Suppl. S. 1. — Verdier, Apoplexie plac. et les hématomes du placenta. Paris 1868. — Hoening, Scanzoni's Beiträge. B. VII. S. 213. — Dohrn, Volkmann's S. klin. Vortr. Leipzig 1872. No. 42. — Garimond, Traité théor. et prat. de l'avortement etc. Paris 1873.

Die vorzeitige Unterbrechung der Schwangerschaft kann zu jeder Zeit derselben stattfinden. Man unterscheidet: Abortus, wenn dieselbe zu einer Zeit erfolgt, während der der Foetus noch nicht extrauterin fortzuleben im Stande ist, und

<sup>1)</sup> Jenaische Z. f. Med. u. Naturw. 1867. Heft 2 u. 3, und Arch. f. Gyn. B. XXX. S. 47. — <sup>2)</sup> D. i. Marburg 1873. — <sup>3)</sup> S. Klob, Path. Anat. der weibl. Sex. S. 592 und *Hyrthl*, l. c.



Partus praematurus, wenn der Foetus bereits einen Grad der Entwicklung erlangt hat, der ihm selbstständig fortzuleben gestattet. Eine genau bestimmte Grenze dazwischen giebt es natürlich nicht. Gewöhnlich wird die 28. Woche als Grenze angenommen, und dies ist insofern richtig, als früher geborene Früchte kaum je am Leben bleiben, gleich nach der 28. Woche geborene gleichfalls der Mehrzahl nach sterben, unter besonders günstigen Verhältnissen aber am Leben erhalten werden können. Die Unterscheidung zwischen Abortus und Partus immaturus, die gewöhnlich nach der Ausbildung der Placenta gemacht wird, hat keinen besonderen Werth.

Die vorzeitige Unterbrechung der Schwangerschaft kann nur als ein Symptom und die Folge anderweitiger abnormer Verhältnisse entweder des Eies oder der Mutter angesehen werden.

Es ist deswegen der Abortus auch schon in der Pathologie der Schwangerschaft in den verschiedenen Capiteln vielfach als die Folge von Erkrankungen des Eies oder der Mutter aufgeführt worden. Für den Arzt ist aber die vorzeitige Ausstossung des Eies ausserordentlich wichtig, er muss die einzelnen Ursachen derselben, welche die allerverschiedenste Bedeutung haben können, richtig zu würdigen verstehen, er muss die Erscheinungen, unter denen die vorzeitige Geburt erfolgt und ihre Abweichungen von der rechtzeitigen kennen, er muss endlich mit den Hülfeleistungen, die dabei nöthig werden können und die sehr häufig nöthig werden, genau vertraut sein. Aus diesen Gründen ist es unabweislich, die Lehre vom Abortus in einem gesonderten Capitel zu behandeln.

#### Vorkommen und Aetiologie.

Die vorzeitige Unterbrechung der Schwangerschaft ist häufig, wenn auch genauere statistische Erfahrungen über die Frequenz derselben aus leicht begreiflichen Gründen nicht vorliegen. *Hegar* ist der Ansicht, dass auf acht bis zehn rechtzeitige Geburten wenigstens ein Abort der ersten Schwangerschaftsmonate fällt, und die Häufigkeit desselben ist damit wohl schwerlich überschätzt. Ganz überwiegend häufig abortiren Mehrgebärende, was von dem weit häufigeren Vorkommen der Endometritis, chronischen Metritis und der Lageveränderungen des Uterus bei denselben herrührt.



Bei weitem die meisten Ursachen zum Abortus haben wir in der Pathologie der Schwangerschaft bereits kennen gelernt, doch erscheint es zweckmässig, sie sämmtlich hier im Zusammenhang zu betrachten. Die Ursachen zur Unterbrechung der Schwangerschaft können liegen 1) im Ei, 2) in der Mutter.

1) Das Ei giebt ausserordentlich häufig Anlass zur Unterbrechung der Schwangerschaft, vor allem durch den Tod der Frucht, der nach verschieden langer Zeit zur vorzeitigen Unterbrechung führt. Dieser Tod kann allerdings aus den verschiedensten Ursachen erfolgen.

Am häufigsten scheinen es Störungen in der Ernährung zu sein, die besonders in den früheren Monaten der Schwangerschaft das Absterben der Frucht im Gefolge haben. In dieser Beziehung sind Missbildungen der Frucht, besonders aber Erkrankungen der Eihäute von grosser Wichtigkeit. Wenn sich das Chorion nicht in gehöriger Weise ausbildet, wenn die Blutgefässe der Frucht nicht mit den mütterlichen Gefässen in die früher geschilderte Verbindung treten, so stirbt die Frucht beim Uebergang zum placentaren Stoffwechsel. Ist in etwas späterer Zeit der Austausch zwischen foetalem und mütterlichem Blut kein genügender, so geht die Frucht ebenfalls zu Grunde und zwar scheint hier der Hungertod, also die nicht genügende Zufuhr von Nahrungsmaterial durch die Nabelvene, in den früheren Monaten zu praevaliren, während in späterer Zeit bei Störungen des placentaren Verkehrs die Früchte häufiger ersticken.

Beides, Nahrungsmittel und Sauerstoff, wird den Früchten entzogen, erstens wenn der Wachstumsreiz in den Eihäuten, seien es die mütterlichen oder die foetalen, ein so bedeutender ist, dass dieselben das mütterliche Blut zum grössten Theil für sich verbrauchen, zweitens aber, wenn plötzlich oder allmählich die Communication zwischen foetalem und mütterlichem Blute beschränkt oder aufgehoben wird.

Das erstere findet statt bei Reizzuständen und chronischen Entzündungen der Eihäute, die wir, was das Chorion anlangt, als Blasenmole, was die Uterusschleimhaut betrifft, als chronische Endometritis decidua bereits kennen gelernt haben.

Der Stoffaustausch zwischen foetalem und mütterlichem Blut wird ein ungenügender zunächst bei starken Blutverlusten der Mutter, gleichviel ob dieselben aus dem Uterus oder



aus anderen Organen stattfinden: er kann aber auch ebenfalls durch Wucherungszustände der Eihäute benachtheiligt sein, wenn z. B. die hypertrophischen Chorionzotten die foetalen Gefässe comprimiren und die mütterlichen Bluträume ausfüllen, wie das besonders häufig bei syphilitischen Erkrankungen der Eitheile der Fall zu sein scheint. Häufiger aber wird der mangelhafte Stoffaustausch veranlasst durch Blutaustritte aus den Gefässen in die Placenta. Sind diese Apoplexien einigermaßen ausgebreitet, so tritt der Tod der Frucht regelmässig sofort ein.

Die Blutergüsse selber können wieder durch verschiedene Ursachen hervorgerufen werden. Bei leicht zerreisslichen Gefässwandungen können ausnahmsweise schon leichtere Erschütterungen des Körpers, wie sie beim Husten, Niesen, Erbrechen und dergleichen stattfinden, Gefässzerreissungen im Gefolge haben. Noch leichter ist dies möglich bei stärkeren Erschütterungen, wie sie bei einem heftigen Fall, einem starken Stoss gegen den Unterleib u. dergl. vorkommen. Auch örtliche Hyperaemien, mag es sich um fluxionäre oder Stauungshyperaemien handeln, sind in dieser Beziehung von Wichtigkeit, so dass Blutungen zwischen die Eihäute bei Entzündungen der Gebärmutter, bei ungewöhnlich starken geschlechtlichen Reizen, aber auch bei Missbrauch alkoholischer Getränke oder bei fieberhaften Zuständen der Mutter und andererseits auch bei Lageveränderungen des Uterus, Herz-, Lungen-, Leberleiden u. dergl. vorkommen. Endlich ist die Ablösung eines Theiles oder der ganzen Placenta, wie sie unter dem Einfluss einer selbst vorübergehenden Wehenthätigkeit in Folge eines dieser Momente oder eines der später zu besprechenden Gründe zu Stande kommt, von ganz besonderer Bedeutung für die Entstehung subplacentarer Blutungen.

Der Tod der Frucht kann aber auch eintreten, weil die Frucht unter äussere Bedingungen gesetzt ist, mit denen der Fortbestand des Lebens nicht vereinbar ist. Dies ist der Fall, wenn die Temperatur der Mutter plötzlich erheblich steigt. Die Frucht stirbt dann ohne Zweifel an Wärmestauung. Auch die Keime acuter Infectiouskrankheiten können von der Mutter auf die Frucht übergehen und den Tod derselben herbeiführen.

Von besonders grosser Wichtigkeit ist die Syphilis, an der die Frucht ausserordentlich häufig und nicht immer erst



secundär durch Erkrankungen der Eihäute, sondern auch unmittelbar durch pathologische Processe in wichtigen Organen zu Grunde geht, und zwar kann der Tod der Frucht auch direct durch die Syphilis des Vaters verursacht werden, ohne dass die Mutter inficirt wird.

2) In der Mutter liegt sehr häufig die Ursache zur Unterbrechung der Schwangerschaft. Am häufigsten sind es örtliche oder allgemeine Krankheiten der Mutter, die zum Theil dadurch, dass sie den Tod der Frucht herbeiführen, zum Theil aber auch auf andere Weise die Unterbrechung der Schwangerschaft veranlassen.

So führen, wie bereits oben erwähnt ist, die Entzündungen der Uterusschleimhaut oft genug zum Tode der Frucht. Sie sowohl, besonders aber auch die Entzündung der Gebärmutterwand, führen auch bei gesundem Ei oft den vorzeitigen Eintritt der Uteruscontractionen herbei, sei es, dass die entzündeten Gebärmutterwände sich nicht wie die gesunden ausdehnen lassen oder dass durch die entzündlichen Vorgänge die Nervenendigungen so gereizt werden, dass sie Contractionen auslösen. Jedenfalls wird bei entzündlichen Zuständen der Gebärmuttersubstanz sehr häufig im vierten oder fünften Monate ein gesundes Ei mit sterbender Frucht ausgestossen. *Olshausen*<sup>1)</sup> hat darauf aufmerksam gemacht, dass auch alte Cervixrisse die Unterbrechung der Schwangerschaft herbeiführen können; es ist dies nicht zu bezweifeln, in vielen Fällen trägt aber auch die gleichzeitig vorhandene Endometritis die eigentliche Schuld.

Die Hindernisse, die der Uterus bei seiner weiteren Ausdehnung in mechanischen Schwierigkeiten findet, führen nur ganz ausnahmsweise zur Unterbrechung der Schwangerschaft, da der prolabirte und der retrolectirte Uterus in der Regel in die Bauchhöhle aufsteigen und entzündliche Verwachsungen und Pseudomembranen nur in den schlimmsten Fällen ein weiteres Wachsthum des Uterus verhindern. Dasselbe gilt von grossen Abdominaltumoren.

Die Uterusmyome veranlassen wohl am häufigsten durch die dabei stets vorhandene Endometritis, seltener dadurch, dass

<sup>1)</sup> Berl. kl. Woch. 1871. 1 u. Klin. Beitr. z. Gyn. u. Geb. Stuttg. 1884. S. 187.



die Gegenwart der Geschwulst in der Uterushöhle Contractio-  
nen auslöst, die Ausstossung des Eies.

Die Allgemein-Erkrankungen der Mutter und besonders die mit hohem Fieber verbundenen wirken nicht ausschliesslich schädlich dadurch, dass sie, wie oben erwähnt, den Tod der Frucht im Gefolge haben, sondern sie können auch contractionenerregend wirken, und zwar die fieberhaften Zustände durch den thermischen Reiz des Fieberblutes, andere mit be-

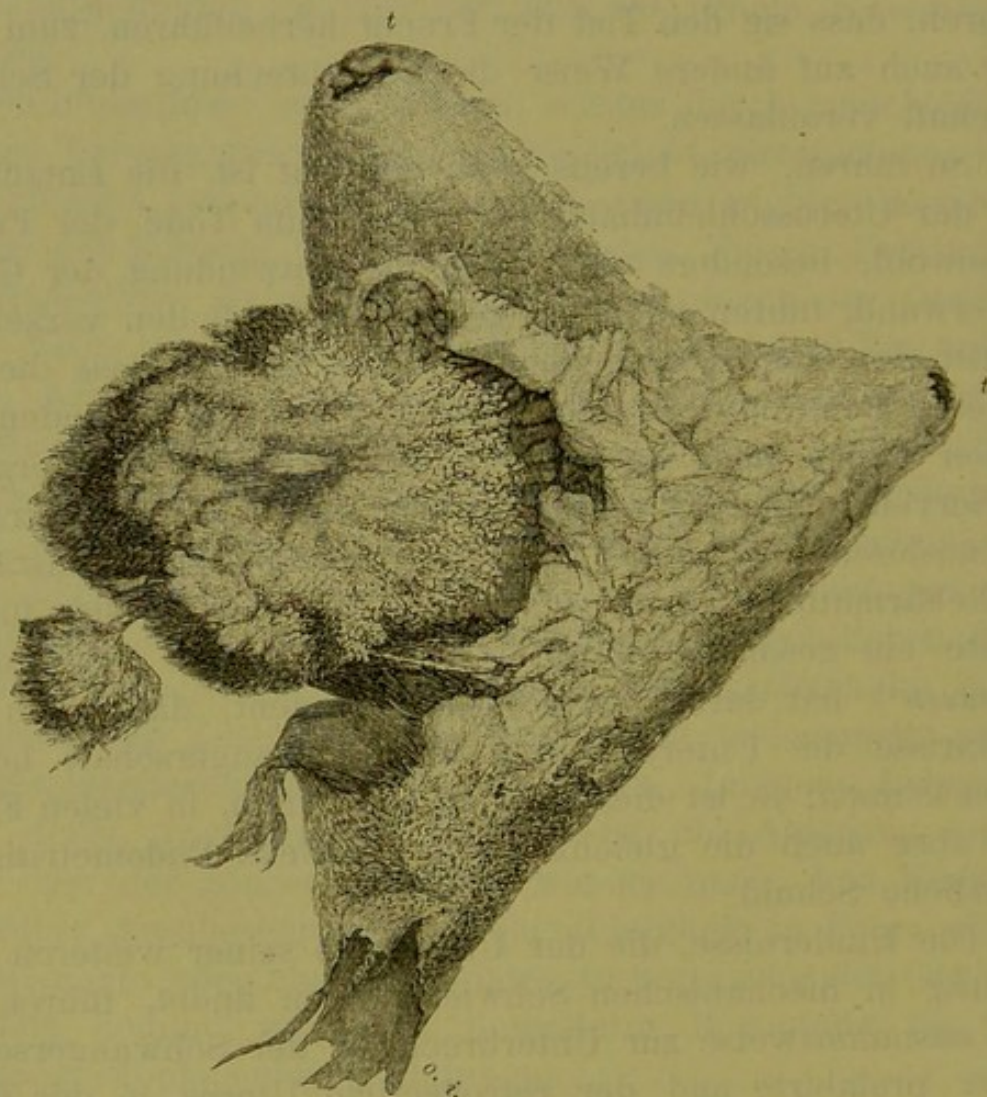


Fig. 121. Abortives Ei. Decidua mit dem Ei vollständig ausgestossen.  
oi. Die Stellen der Decidua vera, die dem innern Muttermund, tt. die den  
Tubenecken entsprechen.

deutender Schwächung verbundene Krankheiten wohl durch den Reiz, welchen die Anaemie auf die Muskelfasern des Uterus ausübt. Dass plötzliche Temperatursteigerung und Anaemie diesen Einfluss ganz besonders haben, ist experimentell nachgewiesen<sup>1)</sup>. Auch Kreislaufstörungen besonders in Folge

<sup>1)</sup> S. Runge, Volkmann's Samml. 174 u. Arch. f. Gyn. B. XII. S. 16.



von nicht compensirten Klappenfehlern können den Abortus bedingen.

Vorzeitige Contractionen können aber auch durch andere direct die Nerven treffende Reize bewirkt werden. So erregen sehr niedrige und sehr hohe Temperaturen, auch wenn sie von der Scheide oder von den Bauchdecken aus dem Uterus übermittelt werden, vorzeitige Contractionen; auch durch stärkeres Reiben des Uterus kann man Zusammenziehungen desselben herbeiführen oder es können sympathische Fasern anderer Nervenbahnen erregt werden, die auf reflectorischem Wege die Thätigkeit der Uterinnerven auslösen. So bewirken Reizungen der Scheide, der Vulva und der Brüste sehr häufig Uteruscontractionen. Auch übermässige Ausdehnung des Uterus führt leichter zur vorzeitigen Unterbrechung. Auf welche Weise heftige Gemüthsbewegungen, wie besonders plötzlicher Schreck, Uteruscontractionen herbeiführen, ist zweifelhaft.

Die Wiederkehr des Abortus (habitueeller Abortus) wird am häufigsten bedingt durch das Andauern derselben Ursache, welche das erste Mal dazu führte und ist deshalb die Erkenntniss dieser von besonderem Werthe; nur auf diese Weise kann man den Wiedereintritt desselben verhindern.

Ob durch individuelle Disposition bei gesundem Ei und Uterus eine Wiederholung des Abortus möglich ist, erscheint uns zweifelhaft.

Die verschiedenen Ursachen zum Abortus haben zum Theil eine ganz verschiedene Bedeutung. Ist die Frucht gestorben, so ist die Unterbrechung der Schwangerschaft in nicht zu langer Zeit nach dem Tode das Normale. Dieselbe tritt auch ganz regelmässig ein und es führt zu einer grundfalschen Auffassung der Sachlage, wenn man auch in diesen Fällen die Unterbrechung der Schwangerschaft als das Fehlerhafte betrachtet. Ist die Frucht todt, so ist die Schwangerschaft im physiologischen Sinn zu Ende, die Unterbrechung der Schwangerschaft ist dann das Normale, und die Therapie hat, abgesehen von der Behandlung des Abortus, die Aufgabe, bei wiederkehrender Schwangerschaft das Absterben der Frucht, nicht aber die Unterbrechung der Schwangerschaft zu verhüten.

Bei Erkrankungen der foetalen oder mütterlichen Eihäute ist eine Fortdauer der Schwangerschaft, so lange die Frucht



noch lebt, möglich, doch ist der Abortus hier sehr häufig; in nicht allzu seltenen Fällen gelingt es aber, durch eine geeignete Therapie das normale Ende der Schwangerschaft herbeizuführen.

#### Veränderungen des Eies nach dem Tode der Frucht.

Eine sehr grosse Anzahl aller Aborte in den ersten Monaten der Schwangerschaft ist dadurch veranlasst, dass die Frucht in den ersten Wochen der Schwangerschaft zu Grunde geht, das Ei sich aber weiter entwickelt. Dies von der Frucht unabhängige Weiterwachsen des Eies ist ein sehr häufiger Vorgang. Dabei bildet sich an der Stelle der Decidua serotina durch reiche Verästelung der Chorionzotten, die auch nach dem Tode der Frucht vom mütterlichen Blut ernährt werden, eine Placenta aus und das Ei erreicht sehr gewöhnlich die Grösse eines Hühnereies. Zu verschiedenen Zeiten kommt es zu Blutergüssen zwischen die Eihäute, welche knollige Auftreibungen derselben bilden und dem Ei ein ganz verändertes Aussehen geben.

Derartige Eier, die man früher, wenn die Blutergüsse frisch waren, als Blutmolen, wenn man älteres, entfärbtes Blut in ihnen fand, als Fleischmolen bezeichnete, haben ein recht charakteristisches Aussehen. Sie sind regelmässig von der Dec. serotina und reflexa überzogen, und die D. vera hängt meistens als Fetzen an ihnen. Die letztere bildet eine in der Regel ziemlich dicke Haut, deren äussere von der Uterusinnenfläche losgelöste Fläche blutig ist und ein unebenes zottiges Aussehen darbietet. Die Eihöhle ist zu der Seite gedrängt, wo die Decidua reflexa das Ei bekleidet, während die der Decidua serotina entsprechende Seite dick und knollig aufgetrieben ist. Eröffnet man die zusammengedrückte Amnionhöhle, so findet man wenig Flüssigkeit und in derselben der Regel nach die Frucht. Die letztere ist allerdings gewöhnlich schwer zu erkennen und wird leicht übersehen, da sie klein ist und aus den ersten Wochen der Entwicklung stammt, nicht selten auch stark verändert und etwas zerfallen ist. Doch wird jeder, der gelernt hat, sie auch in diesem Zustand mit Hülfe einer Lupe zu erkennen, erstaunt sein, wie häufig man auch bei Eiern von Hühnerei-Grösse mit ausgebildeten starkverzweigten Chorionzotten die kleine aus den



ersten Wochen stammende Frucht findet. Auch das Dotterbläschen findet man sehr gewöhnlich vor. Unter dem Amnion und Chorion, zwischen den Chorionzotten sitzend sieht man hämorrhagische Herde als dunkelblaue Wülste sich in die Eihöhle vorbuchten. Diese machen häufig die Hauptmasse des Eies aus. Sie sind entweder dunkel, fast schwarz von Farbe, wenn der Bluterguss noch ziemlich frisch ist, machen aber allmählich, je älter sie werden, die verschiedenen Schattirungen des Brauns bis zu einer ziemlich hellen gelbrothen Färbung durch.

Wenn sich auch die grosse Mehrzahl der Blutergüsse an der Placentarstelle zwischen den Chorionzotten findet, so kommen doch auch an anderen Stellen des Eies sehr gewöhnlich grössere oder kleinere Blutergüsse vor.

Wird die ganze Decidua vera mit ausgestossen, so findet man die Uterinfläche derselben stets mit frischem Blut bedeckt; häufig findet man aber auch ältere schwarze oder schon entfärbte Coagula. Auch im Gewebe der Decidua vera finden sich geringe apoplektische Herde, besonders wenn dieselbe stärker als gewöhnlich entwickelt ist.

Sind die Extravasate der vera massenhafter, so zertrümmern sie dieselbe vollständig und ergiessen sich zwischen vera und reflexa. Fand der Bluterguss in der Decidua serotina statt, so muss die Falte, die vera und reflexa bilden, erst durchbrochen werden. Auch zwischen Dec. reflexa und Chorion können die Blutergüsse gelangen entweder nach Durchbruch der ersteren, oder indem sie von der Placentarstelle her stammend, sich von da, dem Chorion folgend und dieses und die Dec. reflexa auseinanderdrängend, ausbreiten.

Nur ausnahmsweise durchbricht das Blutextravasat auch das Chorion und kann dasselbe dann auf grössere Strecken vom Amnion abtrennen oder es wird sogar das Amnion durchbrochen und man findet frischere oder ältere Blutansammlungen in der Eihöhle selbst.

Erfolgt der Tod der Frucht später, so geht dieselbe eigenthümliche Umwandlungen ein, die sich im wesentlichen in zwei Formen darstellen. Erstens kann es zu einer feuchten Maceration kommen, wobei die Frucht als todtfaul, besser macerirt oder nach *E. Martin* als *Foetus sanguinolentus* bezeichnet wird. Es handelt sich dabei um blutig seröse Imbibition der



abgestorbenen Organe, nicht um Fäulniss. Man findet dabei<sup>1)</sup> den ganzen Körper matsch, die sämtlichen Organe, besonders das Bindegewebe, mit einem röthlichen Serum infiltrirt. Die Epidermis ist in Blasen erhoben oder in grossen Fetzen losgestossen<sup>2)</sup>, besonders am Bauch und im Gesicht, und das rothbraune Corium liegt an diesen Stellen bloss. Die Nabelschnur ist welk, missfarbig, durch Diffusion des Blutes röthlich braun. Der Schädel des Kindes ist meistens schlotternd, die Schädelhaut welk, schlaff, zu gross für den Kopf. Die einzelnen Kopfknochen sind in ihren Nähten gelockert, leicht verschieblich oder vollständig aus ihren Verbindungen getrennt, so dass sie in den Schädeldecken wie in einem Sack durcheinander gemischt liegen. Die inneren Organe sind verschieden verändert. Handelt es sich, wie etwa in  $\frac{3}{4}$  aller Fälle, um Syphilis als Ursache des Fruchttodes, so findet man die oben (S. 417) geschilderten charakteristischen Veränderungen. Im Uebrigen aber findet man gleichmässig das Gehirn in einen röthlich-braunen Brei, in dem keine geformten Bestandtheile mehr zu erkennen sind, verwandelt. Die Muskeln und das Bindegewebe der Extremitäten sind in ihren äusseren Formen erhalten, die Querstreifung der Muskeln ist häufig noch deutlich zu erkennen, wenn auch die Primitivbündel mit feinkörnigem Fett erfüllt sind. Von den Organen der Brust- und Bauchhöhle, in welchen man regelmässig blutig-seröse Transsudate findet, ist die Leber am meisten verändert. Die Zellen sind zerfallen und man findet in ihrem Ueberzug nur feinkörnigen fettigen Detritus mit Pigment. Der Uterus und nach ihm die Lungen sind am vollkommensten erhalten, letztere lassen sich noch aufblasen. In allen Organen ist das Blut aus den Gefässen verschwunden und ist in die umliegenden Gewebe suffundirt; in allen Organen findet man ferner feinkörnige Trübung des Parenchyms und sehr gewöhnlich auch krystallinisches Fett und Pigment. Mitunter häufen die Cholestearin- und Margarinkrystalle sich so massenhaft an, dass die einzelnen z. Th. gut erhaltenen Organe von einer

<sup>1)</sup> *Carl Ruge*, Zeitschr. f. Geb. und Gyn. B. I. S. 57. — <sup>2)</sup> Nicht zu verwechseln mit dieser Loslösung der Epidermis bei macerirten Früchten ist die durch Pemphigus bewirkte, nach dem Platzen der Blase eintretende Ablösung der Oberhaut, die man natürlich auch bei ganz frishtodten oder lebenden Früchten finden kann; s. *Hammer*, Beob. u. Unters. über faul-todte Früchte. D. i. Leipzig 1870.



weissgrauen Schmiere überzogen sind, ein Zustand, den *Buhl*<sup>1)</sup> als lipoide Umwandlung bezeichnet.

Zweitens kommt es aber zu einer Mumification, einer Schrumpfung und Austrocknung des Foetus, bei der derselbe eine gelbbraune Hautfarbe annimmt. Am häufigsten findet man diese Art bei den in Folge von Umschlingungen abgestorbenen Foeten und ferner bei dem Absterben des einen von Zwillingen; in letzterem Falle kann der abgestorbene durch den Druck des anderen wachsenden Eies so abgeplattet werden, dass er eine papierdünne Schicht darstellt (*Foetus papyraceus*).

Um aus den vorliegenden Veränderungen der Frucht die Zeit des erfolgten Todes annähernd sicher zu bestimmen, genügen unsere bisherigen Erfahrungen noch nicht. Die Veränderungen scheinen durch unbestimmbare Einflüsse bald schneller, bald langsamer vor sich zu gehen. Mitunter sieht man hochgradig macerirte Früchte, deren Leben man vor noch nicht langer Zeit sicher diagnosticiren konnte, während man in anderen Fällen Früchte, die schon wochenlang todt sind, verhältnissmässig wenig verändert findet. *Runge*<sup>2)</sup> hat Anhaltspunkte hierfür in der Imbibitionsfärbung der brechenden Medien des Auges zu finden gesucht. Die Verfärbung beginnt einige Tage nach dem Tode am Glaskörper und dann verfärbt sich die Linse von der Kapsel zum Kern.

Fast ebenso wenig sicheres ist bekannt über die Einflüsse, die nach dem Tode der Frucht die Zeit bestimmen, in welcher das Ei ausgestossen wird. Jedenfalls ist diese Zeit eine sehr verschiedene, sie kann in Stunden, Tagen, Wochen und selbst Monaten bestehen.

Anm. Eine mehrwöchentliche Zurückhaltung des todten Foetus ist ganz gewöhnlich, ohne dass es stets zu den abnormen subjectiven Empfindungen zu kommen braucht. Eine mehrmonatliche Retention gehört schon zu den grossen Seltenheiten<sup>3)</sup>, noch seltener ist es, dass die Frucht über die normale Zeit der Schwangerschaftsdauer im Uterus zurückgehalten wird oder dass sie vollständig im Uterus liegen bleibt. Diese Fälle werden von den Engländern als „*mised labour*“ bezeichnet<sup>4)</sup>.

<sup>1)</sup> *Hecker* u. *Buhl*, Kl. d. Geb. S. 327. — <sup>2)</sup> *Berl. klin. Woch.* 1882. No. 34. — <sup>3)</sup> *Schroeder*, *Scanzoni's* Beitr. B. VII. H. 1; *Kulenkampff*, Retention abgestorbener Früchte im Uterus. Kiel 1874; *Liebmann*, *Berl. B. z. Geb. u. Gyn.* B. III. H. 1. S. 47; *Freund*, e. l. IV. 1. S. 108; *McClintock*, *Obst. J. of Gr. Br.* February 1875. p. 722; *Roth*, *Deutsch. Arch. f. kl. Med.* B. XXIII. S. 177. — <sup>4)</sup> *Müller* (*De la gross. utér. etc.* Paris 1878), hat sich



Frucht sowohl wie Ei können sich bei längerer Retention verschieden verhalten<sup>1)</sup>. Die Frucht kann, wenn sie noch klein ist, nachdem das Fruchtwasser resorbiert wurde, aber auch nachdem es abgeflossen ist, allmählich zusammentrocknen und so in mumificirtem Zustand lange erhalten werden. Unter gewissen noch ganz unbekannten Bedingungen kann sie sich aber auch ganz auffallend frisch erhalten, so dass sie, während die weiter gewachsenen Eihäute den Tod der Frucht um Wochen oder Monate zurückbestimmen lassen, sich verhält, als ob sie erst vor ganz kurzer Zeit abgestorben wäre. War die Frucht älter, so kann sie vereitern oder verjauchen und es werden dann allmählich die Knochen der Frucht nebst jauchigen Weichtheilen unter Eiterung aus dem Uterus ausgestossen (in dem von *Freund* mitgetheilten Fall waren sie zum Theil in die Blase durchgeeeitert). Ganz ausnahmsweise bleibt die Frucht für die ganze Lebensdauer im Uterus liegen und wird dann in eine Art Lithopaedion umgewandelt, ein Vorgang, der bei Kühen und Schafen häufiger ist.

Auch die Placenta bietet ein sehr verschiedenes Verhalten dar. In manchen Fällen unterscheidet sie sich in nichts von der Nachgeburt bei anderen rechtzeitig erfolgten Aborten, oder ist durch Blutergüsse in eine sogenannte Blutmole umgewandelt. Die Placenta kann aber, wie oben geschildert ist, weiter wachsen, so dass man bei kleiner mumificirter Frucht eine grosse wohlentwickelte, wenn auch blasse Placenta treffen kann.

Wenn in diesen letzteren Fällen der Eintritt der vorzeitigen Geburt ausbleibt, so ist das verständlich, da die gewöhnliche Ursache des vorzeitigen Geburtseintrittes wohl zweifellos in der Trennung des Zusammenhanges zwischen Ei und Uterus zu suchen ist, und die Geburt also ausbleiben wird, wenn auch nach dem Tode der Frucht die Eihäute weiter ernährt werden. Diese Erklärung trifft aber nur für einen Theil der Fälle zu. Zur Erklärung der anderen muss man wohl eine verringerte Empfänglichkeit des Uterinnervensystems für die gewöhnlichen Reize annehmen. Dieselbe mag in manchen Fällen peripherer Natur sein; so macht *Slavjansky*<sup>2)</sup> auf Grund eines von ihm genau beobachteten Falles von etwa fünfmonatlicher Retention die Endometritis decidua chronica mit Verdickung und Verhärtung der Decidua dafür verantwortlich, dass das Ei nicht rechtzeitig ausgestossen wurde. In anderen Fällen ist es aber wohl die Unterbrechung der Leitung zur Medulla, welche die Geburt

---

bemüht, durch sorgfältige Kritik der hier in Betracht kommenden Fälle nachzuweisen, dass eine Retention der abgestorbenen Frucht über die gewöhnliche Schwangerschaftsdauer nicht vorkommt. Für eine Anzahl dieser Fälle besonders der älteren Literatur ist seine Kritik gewiss zutreffend; s. a. *Küchenmeister*, Arch. f. Gyn. Bd. XVII. S. 153 und *R. Barnes*, London Obst. Tr. Vol. XXIII; s. a. *Goth*, Arch. f. Gyn. 32. Heft 2. —  
<sup>1)</sup> Nur ganz ausnahmsweise bleibt die Frucht allein zurück, während Placenta und Eihäute ausgestossen werden; s. *Noeggerath*, *Chamberlain* und *Peaslee*, Amer. J. of Obst. Vol. IV. p. 551 u. *Solovieff*, Wien. med. Woch. 1874. No. 45. — <sup>2)</sup> Transact. of the Edinb. Obst. Soc. Vol. III. p. 233. —



hindern kann, wenn sie dies auch nicht regelmässig thut. So sah *Madge*<sup>1)</sup> eine siebenmonatliche Retention des mumificirten, vier Monate alten Foetus bei einer Paralytischen, und *Borham*<sup>2)</sup> extrahirte in einem ähnlichen Fall, in dem im siebenten Monat eine vollständige Lähmung und Anaesthesie der unteren Körperhälfte eingetreten war, als die Wehen ausblieben und das lange abgestorbene Ei sich zersetzte, die faule Frucht durch den dehnbaren Muttermund ohne Schwierigkeit.

#### Verlauf des Abortus.

Der Beginn der vorzeitigen Unterbrechung der Schwangerschaft wird in der Regel durch Blutabgang angedeutet. Meistens ohne vorausgegangene Symptome, oft aber auch nach längerem Abgang von blutig tingirtem Schleim beginnt derselbe entweder tropfenweise oder gleich in grösseren Mengen. Dabei tritt in der ersten Zeit der Schwangerschaft keine deutliche Empfindung von Wehen auf, sondern es stellt sich nur ein dumpfes Gefühl von Schmerz in der unteren Bauchgegend ein.

Der mechanische Vorgang der Ausstossung des Eies aus dem Uterus ist im wesentlichen derselbe wie bei der rechtzeitigen Geburt, indem er in der Lösung des Eies mit den daran haftenden mütterlichen Eihäuten und in ihrer Ausstossung besteht. Es handelt sich also um Decidua, Ei und Frucht. Die Wichtigkeit dieser einzelnen Theile wechselt sehr mit der Zeit der Schwangerschaft und besonders mit der Dicke und Ausbildung der Decidua. In der ersten Zeit spielen meist die mütterlichen Eihäute die Hauptrolle, während das Ei geringere Wichtigkeit besitzt und die Frucht ganz zurücktritt. Mitunter geht in dieser Zeit das kleine Ei mit den zarten Chorionzöttehen unbemerkt ab<sup>3)</sup> und die Schwierigkeiten des Abortus bestehen ausschliesslich in der Lösung und Ausstossung der dicken Decidua (s. Fig. 121 S. 506).

Nach der allmählichen Rückbildung der Vera und der Bildung der Placenta kommt dieser die wichtigste Rolle zu. Die Frucht wird, wo sie vorhanden, mit Leichtigkeit entweder vor dem Ei oder im Ei ausgestossen, die Placenta aber bildet, oft durchsetzt von Blutcoagulis oder sonst verändert, den wichtigsten Bestandtheil des Eies, die mütterlichen Eihäute kom-

<sup>1)</sup> Brit. med. J. 16. Dec. 1871. — <sup>2)</sup> Lancet. December 1870. — <sup>3)</sup> Es kann auch, wie *Krukenberg* (Archiv f. Gyn. Bd. XIX. S. 490) beobachtete, der vom Chorion losgelöste intacte Amnionsack isolirt abgehen.



men mit dem Ei, indem sie es als häutige Lappen umkleiden, oder werden zum Theil nach ihm gesondert ausgestossen (s. Fig. 106 S. 444). Erst in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft tritt die Frucht in den Vordergrund. Es stellt sich in der Blase ein vorliegender Kindestheil, die Blase springt, die Frucht wird ausgestossen und die Nachgeburtstheile folgen. Je weiter die Schwangerschaft vorgerückt war, desto ähnlicher wird die Geburt der rechtzeitigen.

Schon mit den ersten Uteruscontractionen beginnt die Blutung, da in Folge der Zusammenziehungen die Gebärmutterwand sich am Ei nach oben zurückzieht und deswegen in der spätern Zeit, wo die Decidua fest an der Eioberfläche klebt, aber auch in den ersten Monaten, weil die dicke starre Decidua der Contraction der Uteruswand nicht folgen kann, sich die Trennung der Decidua von der Uterusinnenfläche vollzieht. Die Blutung ist in der Regel eine ziemlich lebhaft, da bei dem bedeutenden Blutreichthum der Decidua eine Menge von Gefässen durch die Trennung zerrissen werden. Der Durchtritt des Eies durch den Cervix bietet wesentliche Verschiedenheiten bei Erst- und Mehrgeschwängerten dar.

Bei den Letzteren, um die es sich in der grossen Mehrzahl der Fälle handelt, erweitert sich mit der Auseinanderziehung des inneren Muttermundes auch der ganze Cervix mit dem Orificium externum, so dass das Ei der Regel nach in die Scheide fällt, wenn es mit der grössten Circumferenz den inneren Muttermund passirt hat; bei Erstgeschwängerten aber (ihnen ähneln auch manche Mehrgeschwängerte mit derbem äusserem Muttermund) wird der Cervix weit auseinander gezogen und der äussere Muttermund immer schärfer, bis er langsam und allmählich nachgiebt und das Ei durchtreten lässt.

Ist der äussere Muttermund eng und sein Saum straff, so stösst gewöhnlich der Uteruskörper das Ei aus, dieses bleibt aber in dem ausgedehnten Cervix, dessen verdünnte Wände den Widerstand des äusseren Muttermundes nicht zu überwinden vermögen, liegen. Dieser Vorgang<sup>1)</sup>, der der Conglutinatio orificii externi bei der normalen Geburt analog ist, wurde von *Rokitansky*<sup>2)</sup> mit dem nicht sehr passenden Namen

<sup>1)</sup> *Schüle*in, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. III. S. 408. — <sup>2)</sup> Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte 1860. No. 33.



Cervikalschwangerschaft bezeichnet; besser nennt man ihn Cervikalabort, er stellt nur ein Stadium des Abortus dar. Man findet dabei den äusseren Muttermund geschlossen und den Cervix und das untere Uterinsegment<sup>1)</sup> zu einer grossen kugeligen Geschwulst ausgedehnt. Dringt der Finger mit Gewalt durch den äusseren Muttermund oder schneidet man den letzteren ein, so lässt sich das Ei ohne Schwierigkeit aus dem schlaffen Cervix extrahiren und man überzeugt sich, dass der innere Muttermund geschlossen und die Höhle des Uteruskörpers ganz leer ist.

Der Verlauf des Abortus ist oft ein ausserordentlich protrahirter. Blutungen gehen oft schon längere Zeit vorher, entweder weil sie die Ursache zur Unterbrechung der Schwangerschaft bilden oder weil bei den degenerirten Eiern, deren Frucht frühzeitig zu Grunde gegangen ist, regelmässig Blutungen zwischen die Eihäute erfolgen. Mit den stärker werdenden Contractionen und der zunehmenden Trennung innerhalb der mütterlichen Eihäute steigert sich der Blutverlust; er ist in der Regel ein recht bedeutender, mitunter excessiver. Denn wenn es auch zu den grossen Seltenheiten gehört, dass eine abortirende Frau an Verblutung stirbt, so ist doch häufig genug der Blutverlust ein so bedeutender, dass extreme Grade der Anaemie selbst bis zur Pulslosigkeit auftreten.

Die Blutung sistirt regelmässig, wenn der Abortus ganz vorüber ist, während sie andauert, so lange noch Eihäute, sei es auch nur die Decidua vera, zurück sind. Diese letztere bleibt nicht selten längere Zeit zurück und giebt dann zu langwierigen Blutungen und unter Umständen auch durch Zersetzung zu infectiösen Erkrankungsformen Anlass. Einzelne Theile des eigentlichen Eies bleiben nicht häufig bei spontanem Verlauf, oft genug aber nach unvollkommenen Versuchen zur Entfernung des Eies zurück; besonders häufig findet man dies bei entzündlichen Prozessen der Decidua.

Sind keine Infectionskeime in die Uterushöhle gelangt, so verweilen die unzersetzt bleibenden Eireste lange in der Uterushöhle. Sie werden zu harten, polypösen Körpern zusammengedrückt (Placentarpolypen), oder geben, wenn sich Fibrincoagula auf sie niederschlagen, zur Bildung von fibrinösen

<sup>1)</sup> S. Brosin, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 18. S. 377.



Polypen Anlass<sup>1)</sup>. Auch einzelne Theile der Decidua, die häufig kleine Enden von Chorionzotten einschliessen, können im Uterus bleiben<sup>2)</sup> und z. Th. weiterwuchern.

Alle diese Eireste geben regelmässig zu erheblichen und andauernden Blutungen Anlass, so dass ihre Entfernung oft noch lange Zeit nach dem Abortus nöthig wird. Die Gefahr der Zersetzung retinirter Eitheile und damit die Infection der Frau liegt besonders nahe, wenn bei vergeblichen Versuchen der Entfernung des Eies pathogene Organismen mit hineingebracht worden sind; nur sehr ausnahmsweise kommt es ohne derartige Manipulationen zur Zersetzung.

Ist das Ei nebst den mütterlichen Eihäuten vollständig ausgestossen, so zieht sich der Uterus regelmässig gut zusammen, es geht sehr wenig Blut und bald nur noch blutig-seröse Flüssigkeit ab, der innere Muttermund verengt sich und auch der Cervix nimmt allmählich seine frühere Gestalt wieder an. Die vollständige Rückbildung des Uterus nimmt immer mehrere Wochen in Anspruch; sie ist unvollkommen oder kann ausbleiben, wenn der Uterus schon vorher krank war oder störende Einflüsse (Verlassen der ruhigen Lage, körperliche Anstrengung u. dgl.) sie hindern.

In den späteren Monaten der Schwangerschaft wird diese Ausstossung des Eies der normalen Geburt immer ähnlicher. Dabei ist indessen zu berücksichtigen, dass, wenn auch bei vorzeitigen Geburten die Schädellage immer noch am häufigsten vorkommt, doch die Frequenz der Beckenendlagen sowohl als die der Querlagen erheblich zunimmt, und zwar um so mehr, je früher die Unterbrechung der Schwangerschaft eintritt. Nur selten haben die fehlerhaften Lagen auf den Verlauf einen Einfluss, weil bei der Kleinheit und Weichheit der Frucht die Geburt auch in Querlage leicht zu Stande kommt.

Anm. Rechnet man zu den von *G. Veit*<sup>3)</sup> zusammengestellten Beobachtungen der Kindeslagen bei Frühgeburten noch die von *Hugenberg*<sup>4)</sup> mitgetheilten hinzu, so ergiebt sich, dass von 1517 im siebenten, achten und neunten Monat gebornen Kindern 76,1% in Kopf-, 19,9% in Beckenend- und 3,7% in Schief lagen geboren wurden, während bei 335 im fünften und sechsten Monat geborenen Kindern nur 54,6% Kopf-, da-

<sup>1)</sup> *Schroeder, Scanzoni's* Beitr. B. VII. — <sup>2)</sup> *S. Küstner*, Beitr. z. Lehre v. d. Endometritis. Jena 1883 u. *Klotz*, Arch. f. Gyn. Bd. 29. S. 78. — <sup>3)</sup> *Scanzoni's* Beiträge IV. S. 280. — <sup>4)</sup> Bericht u. s. w. Petersburg 1863. S. 23.



gegen 40,3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Beckenend- und 5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Schieflagen vorkamen. Allerdings sind in diesen Zahlen sogenannte todtfaule Kinder, bei denen sich die Lage in Folge der Veränderung des Schwerpunktes ändert, mit einbegriffen, aber auch von diesen abgesehen, bleibt der Satz richtig. Denn es kamen nach *G. Veit* unter 379 im siebenten, achten und neunten Monat lebend gebornen Kindern 84,7<sup>0</sup>/<sub>0</sub> in Schädel-, 13,7<sup>0</sup>/<sub>0</sub> in Beckenend- und 1,6<sup>0</sup>/<sub>0</sub> in Schieflagen, unter 43 im fünften und sechsten Monat lebend gebornen aber nur 62,8<sup>0</sup>/<sub>0</sub> in Kopf-, 27,9<sup>0</sup>/<sub>0</sub> in Beckenend- und 9,3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> in Schieflagen zur Welt.

#### Diagnose.

Die Diagnose der vorzeitigen Unterbrechung der Schwangerschaft bietet natürlich bei Beobachtung des ganzen Verlaufes keine Schwierigkeiten dar. Die letzteren können aber bedeutend sein, wenn im Beginn der Unterbrechung ausser der Blutung noch alle anderen Zeichen fehlen.

Tritt in der allerersten Zeit der Schwangerschaft eine Uterusblutung auf, so kann die Hauptschwierigkeit in der Diagnose der Schwangerschaft liegen, die im ersten Beginn mit voller Sicherheit nicht zu stellen ist. Man thut deswegen am besten, in allen Fällen, in denen eine unregelmässige Blutung, nachdem die Periode ausgeblieben war, eintritt, so zu handeln, als ob Schwangerschaft vorhanden wäre.

Ist der Abortus bereits so weit eingeleitet, dass der Cervix sich geöffnet hat, so ist die Diagnose in der Regel leicht, da man die Spitze des Eies mit den Fingern fühlen kann. Doch kann unter Umständen die Unterscheidung desselben von einem Polypen grosse Schwierigkeiten darbieten, ja sie kann selbst bis nach Ausstossung des Tumors unmöglich sein. Das ist besonders dann der Fall, wenn das Ei schon früher geplatzt ist, wenn somit nur die verdickten und in Blutcoagula eingehüllten Eihäute im Cervix zu fühlen sind (die Fluctuation der Eihöhle also wegfällt) und wenn die Anamnese in Folge früherer Blutungen ganz unzuverlässig ist.

Schwierig kann es ferner sein, bei einer einmaligen Untersuchung zu unterscheiden, ob ein weiter wachsendes Ei noch im Uterus oder bereits ganz oder theilweise ausgestossen ist. Bei durchgängigem Cervix kann der Finger zwar leicht in das Uteruscavum gelangen und, wenn die andere Hand den Uterus von aussen entgegendrängt, sich überzeugen, ob noch irgend Eibestandtheile in ihm enthalten sind, bei undurchgängigem Cervix wird eine genaue Diagnose aber von einer wiederholten



Untersuchung abhängig gemacht werden müssen, weil das Ergebniss einer einmaligen combinirten Untersuchung in Folge von vielleicht nur vorübergehenden Zusammenziehungen nicht sicher genug ist. Die Anamnese ergiebt gewöhnlich nur, dass Klumpen abgegangen sind; ob die Klumpen Blut oder Eibestandtheile waren, bleibt zweifelhaft und der Uterus ist, auch wenn das Ei bereits ausgestossen worden, noch vergrössert. Oft wird man in solchen Fällen, wenn man bei erneuertem Blutfluss und heftigeren Kreuzschmerzen die Untersuchung wiederholt, den Cervix durchgängig finden, oder die andauernde Blutung macht irgendwelche Eingriffe nöthig.

Von der grössten Wichtigkeit ist es, zu bestimmen, ob man es mit einem normalen Ei und lebender Frucht zu thun hat, oder ob es sich um ein degenerirtes Schwangerschaftsproduct resp. eine macerirte Frucht handelt. Diese Unterscheidung ist für die Therapie von principieller Bedeutung, da man bei gesundem Ei und entwicklungsfähiger Frucht sein Hauptbestreben darauf richten muss, den Abortus aufzuhalten, während es sich bei abgestorbener Frucht nur um die Aufgabe handelt, die Ausstossung des Eies möglichst schonend für die Mutter vor sich gehen zu lassen. Leider ist diese Unterscheidung in der grossen Mehrzahl der Fälle sehr schwierig und sie ist es um so mehr, je weniger weit die Schwangerschaft vorgeschritten ist.

Eine lebende Frucht muss man annehmen, wenn bei einer Schwangeren, die früher noch nicht oder doch wenigstens ein gesundes Ei abortirt hatte, bei bis dahin ungestörtem Verlauf der Schwangerschaft in Folge einer äusseren Schädlichkeit oder bei einer nachweisbaren Erkrankung der Genitalien (Retroflexio uteri, Metritis, Myome) plötzlich Blutabgang eintritt und man bei der Untersuchung den Uterus der praesumirten Zeit der Schwangerschaft entsprechend vergrössert und von der weichen Beschaffenheit findet, wie sie dem schwangeren Uterus eigenthümlich ist (das Härterwerden des sich contrahirenden Uterus fühlt man oft dabei).

An ein entartetes Ei mit frühzeitig zu Grunde gegangener Frucht muss man denken, wenn bei einer Schwangeren, die schon häufiger degenerirte Eier geboren hat, längere Zeit abwechselnd frisches oder verändertes bräunliches Blut abgegangen ist, und wenn man bei der Untersuchung findet, dass



der etwas harte runde Uterus an Grösse der Zeit der Schwangerschaft nicht entspricht.

Freilich sind diese Zeichen nicht ganz zuverlässig, da länger andauernder Blutabgang ausnahmsweise auch bei lebender Frucht und sich weiter entwickelndem Ei vorkommen und allmählich aufhören kann und da die Rechnung der Schwangerschaft nicht richtig zu sein braucht. Man muss deswegen mit einer so bestimmten Diagnose der Ei-Degeneration, dass man eine eingreifende Therapie darauf basirt, sehr vorsichtig sein und darf dieselbe eigentlich nur dann stellen, wenn man bei längerer Beobachtung sich bestimmt davon überzeugt hat, dass der Uterus nicht wächst.

Auf die Zeichen, die in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft für den Tod der Frucht sprechen, haben wir früher bereits die Aufmerksamkeit gelenkt (s. S. 141).

#### Prognose.

Die Prognose scheidet sich naturgemäss in die für das Kind und die für die Mutter.

Was das erstere anbelangt, so haben wir oben gesehen, dass sehr häufig der Abortus durch den Tod der Frucht bedingt ist. In allen diesen Fällen kann also von einer Prognose für dieselbe nicht mehr die Rede sein. Ist das Ei gesund, so ist in den ersten sieben Monaten der Schwangerschaft das Kind, auch wenn es lebend geboren wird, stets verloren, wenn das Ei wirklich ausgestossen wird. Die Entscheidung aber, ob die Ausstossung sich verhindern lassen wird, kann sehr schwierig sein. Für die Therapie ist es wichtig, dass man niemals, wenn das Ei nicht schon in grosser Ausdehnung gelöst ist, den Gedanken an Sistirung des Abortus aufgeben soll. Es kommt vor, dass in Fällen, in denen das Ei schon in den inneren Muttermund hineingetreten ist, dasselbe sich wieder in den Uterus zurückzieht und am normalen Ende der Schwangerschaft ein gesundes Kind geboren wird. In den letzten drei Monaten der Schwangerschaft wird die Prognose für das Kind um so günstiger, je mehr die Frühgeburt sich dem normalen Ende nähert.

Für die Mutter ist die Prognose, auch abgesehen von der Gefahr der Infection, niemals ganz unbedenklich. Die Blutung kann unter Umständen schon im Anfang des Abortus, häufiger



noch nach Ausstossung des Eies eine so bedeutende werden, dass sie einen lebensgefährlichen Grad erreicht. Doch lehrt die Erfahrung, dass Blutungen bei dem Abortus wohl häufig bis zu den höchsten Graden der Anaemie, bis zur Ohnmacht und Pulslosigkeit führen, dass aber sehr selten der Tod eintritt. Mit der Ohnmacht steht in der Regel auch die Blutung. Die Quantität Blutes, die eine Frau ohne Lebensgefahr verlieren kann, ist übrigens individuell sehr verschieden, mitunter nur sehr wenig, in anderen Fällen colossale Mengen. Ist die Ausstossung des Eies unvollständig, so können die Eireste noch lange sehr hartnäckige Blutungen bedingen, die ein bleibendes Siechthum zur Folge haben können. Fehlt die nöthige Schonung nach dem Abortus, so bleiben ebenso leicht wie nach der normalen Geburt Entzündungen und Lageveränderungen des Uterus zurück. Endlich ist bei habituellem Abortus die Aussicht auf eine spätere normale Schwangerschaft nur mit Vorsicht zu stellen.

#### Therapie.

Bei der Behandlung des Abortus<sup>1)</sup> müssen wir zunächst die ausserordentlich wichtige prophylaktische Therapie berücksichtigen.

Selbstverständlich handelt es sich bei der Prophylaxe des Abortus nur um Frauen, die schon wiederholt abortirt haben, da im andern Fall die allgemeinen diätetischen Regeln, die früher angegeben sind, genügen.

Wird der Arzt consultirt, weil eine Frau, die wiederholt abortirt hat, auszutragen wünscht, so muss er vor allen Dingen etwas Positives zu ermitteln suchen über die Ursache zum Abortus.

Gewöhnlich wird einer Frau, die schon öfter abortirt hat, bei wieder eingetretener Schwangerschaft ohne weiteres Ruhe, womöglich andauernde Bettlage empfohlen, ohne zu bedenken, dass sie vielleicht schon eine todte Frucht trägt und dass es dann durchaus widersinnig ist, die Ausstossung des Eies aufhalten zu wollen. Man kann nicht genug eifern gegen die unterschiedslose Empfehlung der andauernden Rückenlage bei wiederholten Aborten. Es ist eine Grausamkeit ohne Gleichen,

<sup>1)</sup> Schwarz, Samml. klin. Vorträge. Leipzig 1884. No. 241 u. Dührssen, Arch. f. Gyn. Bd. XXXI. S. 161; Budin, Progrès med. 1887.



eine gesunde Frau monatelang an's Bett zu fesseln, weil ihr Mann in früherer Zeit sich syphilitisch inficirt hat und sie in Folge dessen ein krankes Ei oder eine todte Frucht im Uterus trägt. Besser ist es, man giebt, wenn man gar nichts von der Aetiologie weiss, die prophylaktische Behandlung des Abortus ganz auf.

Etwas Positives zu ermitteln, ist allerdings nicht immer leicht; ja es gehört in der Regel zu den schwierigsten Aufgaben, die dem Arzte gestellt werden können, die Ursache des wiederholten Abortirens ausfindig zu machen. Dies wird erst leicht, wenn man Gelegenheit hat, ein von der betreffenden Frau abortirtes Ei zu bekommen. Selbstverständlich ist dann, wenn man die Ursache gefunden hat, die prophylaktische Behandlung gegen diese zu richten.

Degenerirte Eier mit ganz frühzeitig abgestorbener Frucht kommen nicht selten bei ganz gesunden Frauen vor und wiederholen sich in der Regel nicht, so dass sie bei der Prophylaxe des wiederholten Abortus nicht in Frage kommen. Häufiger leiden die Frauen, die regelmässig abortiren, und die deswegen zum Arzte gehen, an uterinen Erkrankungen. Besonders häufig führt eine chronische Endometritis regelmässig durch Entziehung der Nahrungszufuhr für die Frucht von Seiten der wuchernden Schleimhaut oder durch Blutungen der hyperaemischen Decidua den Tod der Frucht herbei; oder der retroflectirt liegende Uterus stösst jedesmal das Ei aus, wenn er für das kleine Becken zu gross wird. In diesen Fällen muss die Endometritis vor dem Wiedereintritt der Schwangerschaft behandelt werden, während bei der Retroflexio die Reposition und Retention des Uterus noch bis kurz vor dem Eintritt des Abortus zum Ziel führt. Ebenso behandelt man die chronische Metritis am wirksamsten vor dem Wiedereintritt einer Schwangerschaft.

Eine weitere recht häufige Ursache der wiederholten vorzeitigen Unterbrechung der Schwangerschaft ist die Syphilis. Freilich ist das Vorhandensein derselben oft schwer festzustellen. Am leichtesten gelingt es, wenn die Mutter deutliche Symptome florider oder inveterirter Lues darbietet. Den Gedanken an Syphilis braucht man aber nicht fallen zu lassen, wenn auch bei aufmerksamer Untersuchung und in der Anamnese der Mutter jede Spur von Syphilis fehlt, da es zweifellos ist, dass



die Syphilis des Vaters, auch ohne die Mutter zu inficiren, auf das Ei übergehen kann.

Von grosser Wichtigkeit ist die genaue Untersuchung des letzteren. Die von *Fraenkel*<sup>1)</sup> und *Zilles*<sup>2)</sup> geschilderten Veränderungen an den Eianhängen sind aber vorläufig noch nicht als so charakteristisch anzusehen, dass man aus ihnen mit Sicherheit die Diagnose auf Syphilis stellen darf; viel wichtiger sind die oben geschilderten Zeichen, die sich in späterer Zeit am Kinde finden, besonders wichtig sind die von *Wegner*<sup>3)</sup> beschriebenen Knochenveränderungen (s. S. 417).

Lässt sich etwas Positives über Syphilis eines der beiden Gatten oder beider ermitteln, so ist eine geeignete antisypilitische Behandlung vor Eintritt einer neuen Gravidität durchaus angezeigt.

Findet man bei der Untersuchung der Frau nichts Krankhaftes und ergeben die Nachforschungen nach Syphilis bei beiden Gatten ein durchaus negatives Resultat, so lassen sich zunächst die Anforderungen an eine rationelle Prophylaxe nicht erfüllen und man handelt am besten, wenn man die Frau anweist, nur die gewöhnlichen diätetischen Regeln zu befolgen und, wenn der Abortus wieder eintritt, das Ei zur Untersuchung zu bringen.

Die Frau für die Dauer einiger Monate an's Bett zu fesseln, kann man nur dann verantworten, wenn das frühere Ei gesund und die Frucht fruchtodt war, da man nur dann hoffen kann, dass bei absoluter Ruhe der Uterus das Ei austragen wird. Die Degeneration des Eies aber und den Tod der Frucht wird man durch das Liegen im Bette nicht verhüten.

Um ganz andere Aufgaben handelt es sich, wenn eine Frau zu abortiren droht. Im Princip kann man hier die Indication so stellen, dass man bei gesundem Ei die Ausstossung desselben verhindern, bei todter Frucht aber befördern muss. Da indessen die Diagnose des foetalen Todes oder der Entartung des Eies gerade in den ersten Monaten der Schwangerschaft sich in der Regel nicht mit einiger Sicherheit stellen lässt, so ist man gewöhnlich darauf angewiesen, wenigstens eine Zeit lang so zu handeln, als ob die Frucht lebt. Wenn die Blutung nicht zu bedeutend ist, so enthält man sich aller

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. Bd. II. S. 373. — <sup>2)</sup> Mittheil. a. d. geb. u. gyn. Kl. zu Tübingen. 2. H. 1885. — <sup>3)</sup> *Virchow's Archiv.* B. 50. S. 305.



eingreifenden Massregeln. Man lässt die Schwangere die Rückenlage unausgesetzt innehalten und giebt einige kräftige Dosen Opiumtinctur per os oder per anum. Die ruhige Lage darf man erst aufgeben lassen, nachdem der Blutfluss mehrere Tage sistirt hat.

Eine andere Therapie erfordern die Fälle, in denen die Blutung an sich gefahrdrohend ist. Alsdann verliere man keine Zeit mit unsicheren und meistens unwirksamen Mitteln, wie Mineralsäuren und *Secale corn.* innerlich und Essig- oder Kaltwasseraufschlägen auf den Unterleib, sondern tamponire sofort die Scheide. Bei der Technik der Tamponade muss man davon ausgehen, dass lebensgefährliche Blutungen, welche eine sofortige Stillung erheischen, nur bei verlorenem Ei eintreten; hier handelt es sich um ausgedehnte Lösung des Eies, oft auch nur noch um Retention der Placenta. Ist der Cervix geschlossen, so legt man nach sorgfältiger Reinigung der Scheide im Milchglasspeculum Tampons aus Jodoformgaze oder Salicylwatte fest gegen den Muttermund, die zur bequemerer Entfernung in ein Gazestück eingehüllt oder mit Fäden versehen werden. Man stopft die Scheide dann so aus, dass neben dem Tampon nichts abgehen kann.

Entfernt man den Tampon, je nachdem stärkere Uteruscontractionen eingetreten sind, nach 12 bis 24 Stunden (länger lasse man ihn nicht liegen), so trifft man häufig das aus dem Uterus ausgestossene Ei hinter ihm liegend. Ist das Ei nicht vorgerückt, so erneuert man nach genauer Desinfection der Scheide den Tampon nur, wenn die Blutung noch andauert. Ganz ausnahmsweise wird das Ei sich nach der Tamponade erhalten lassen, nur selten kommt es vor, dass nach Entfernung des Tampons die Blutung steht, der Muttermund sich wieder etwas zusammengezogen hat oder wenigstens nicht weiter geworden ist und die Schwangerschaft ohne weitere Störung verläuft.

Eine sehr wichtige Frage in der Behandlung der Fehlgeburt ist die, ob und wann man zur künstlichen Entfernung des Eies schreiten soll.

Bei dieser Frage, die vielfach in ganz verschiedenem Sinne beantwortet worden ist<sup>1)</sup>, halte man als obersten Grundsatz

<sup>1)</sup> *Breslau*, Wiener med. Pr. 1866. Nr. 40—42; *P. Grenser*, *Ploss*'



fest, dass nichts gefährlicher für die Schwangere ist, als vergebliche Versuche, den Abortus zu beenden. Man führe den Finger nur dann in die Uterushöhle ein, wenn man sicher zu sein glaubt, dass man das ganze Ei entfernen kann. Hierbei kommt es wesentlich an auf zwei Momente:

- 1) auf die Loslösung des Eies von der Uterusinnenfläche und
- 2) auf die Zugänglichkeit der Uterushöhle.

Ganz wesentliche Unterschiede finden in diesen beiden Beziehungen statt, je nach der Zeit, in der die Schwangerschaft unterbrochen wird.

In der ersten Zeit bei einer Grösse des Eies bis zu etwa Hühnerei-Grösse ist, wenn der Cervix vollständig für einen Finger durchgängig ist, das Ei fast stets ganz oder wenigstens nahezu vollständig gelöst. Man kann deswegen in dieser Zeit der Schwangerschaft fast stets sofort activ vorgehen, sobald nur der Cervix den Finger durchlässt, ja man wird sehr häufig das Ei schon zum Theil oder ganz im Cervix stecken finden. Dies letztere kann sogar der Fall sein bei noch undurchgängigem äusseren Muttermunde. Es kommt vor, dass, wenn man den Muttermund mit dem Finger forcirt, oder, was bei Cervical-abortion besser ist, wenn man ihn durch Incisionen leicht zugänglich macht, man das ganze Ei im Cervix und den inneren Muttermund bereits wieder geschlossen findet (s. S. 515).

Aber auch, wenn das Ei noch in der Uterushöhle steckt, ist es in den drei ersten Monaten der Schwangerschaft bei zugänglichem Cervikalkanal fast stets eine sehr einfache Manipulation es zu entfernen.

Zu beachten ist hierbei, dass man die Extraction nicht eher vornimmt, als bis das Ei vollständig gelöst ist, da sonst die Entfernung eine schwierige ist und die noch nicht gelösten Theile leicht zurückbleiben und zu schädlichen Folgen führen.

Man führt den Zeige- oder Mittelfinger durch den Cervikalkanal in den Uterus ein und stülpt sich durch äusseren Druck den Uterus vollständig über den Finger. Wenn dies Schwierigkeiten macht, so zieht man den Uterus mittelst einer in die

---

Zeitschr. 1868. VII. S. 232; *Dohrn*, Beh. d. Fehlgeburten. Samml. klin. Vortr. Nr. 42; *Ahlfeld*, *Schmidt's Jahrb.* B. CLXXIV. S. 43; *Fehling*, Arch. f. Gyn. B. XIII. S. 222; *J. Veit*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. I. S. 413 und IV. S. 180; *A. Simpson*, Edinb. med. J. May 1876; *Cordes*, Ann. de gynéc. Oct. et Nov. 1876; *Matz*, Diss. inaug. Berlin 1880.



vordere Lippe gesetzten *Muzeux'schen* Hakenzange über den Finger. Man kann alsdann bei der geringen Ausdehnung, welche die Uterushöhle hat, dieselbe leicht abtasten und sich entweder davon überzeugen, dass das Ei bereits vollständig gelöst ist, oder ohne Mühe die Lösung, besonders der *Decidua vera* mit dem Finger vervollständigen.

Ist das Ei vollkommen gelöst, so ist seine Entfernung eine ausserordentlich leichte, nur muss man es, anstatt zu extrahiren, herausdrücken. Freilich genügt dazu der einfache Druck von den Bauchdecken aus in der Regel nicht; wenn man aber nach *Hoening* zwei Finger der einen Hand in die Scheide einführt, sie entweder im vorderen oder im hinteren Scheidengewölbe gegen den ante- resp. retrovertirten Uteruskörper legt und dann von den Bauchdecken aus den Uterus gegen diese Finger fest andrückt, so springt das Ei in die Cervikalhöhle und gleitet in der Regel auch sofort in die Scheide.

Ist das Ei bereits grösser, so handelt man besser, wenn man nicht zu activ vorgeht, da die Lösung des Eies oft eine recht schwierige und langsam erfolgende ist, die noch nicht vollendet ist, wenn der Cervix bereits für den Finger durchgängig ist, es aber in jedem Fall besser ist, wenn die Trennung innerhalb der *Decidua* durch die natürlichen Verschiebungen des Uterus am Ei stattfindet, als wenn der Finger die mürbe *Decidua* künstlich löst. Es ist deswegen im allgemeinen anzurathen, in diesen Fällen zu warten und lieber mit der festen aseptischen Tamponade noch fortzufahren, bis das Ei wenigstens zum Theil in den Cervix eingetreten ist. In diesem Fall ist es gelöst und lässt sich ohne Schwierigkeit herausdrücken.

Ist die Entwicklung des Eies noch weiter vorgeschritten, so dass bei der Ausstossung die Frucht bereits in Betracht kommt, also etwa vom Ende des vierten Monats an, so hüte man sich vor allen Dingen, die Frucht gesondert extrahiren zu wollen. Man muss aus eigener Erfahrung die Schwierigkeiten kennen gelernt haben, die es macht, unter ungünstigen Verhältnissen eine kleine Frucht aus der Eihöhle zu extrahiren, um für immer diesen Versuch aufzugeben. Dazu kommt, dass die Herausbeförderung der Frucht kaum Vortheile bringt, da auch in dieser Zeit der Schwangerschaft noch alles auf die Lösung des Eies ankommt. Man handelt deswegen am richtigsten, wenn man abwartet, event. mit erneuerter Tamponade,



bis das gelöste Ei wenigstens zum Theil in den Cervix eingetreten ist. Alsdann lässt es sich ebenfalls ohne Schwierigkeit extrahiren.

In noch späterer Zeit der Schwangerschaft wird das Verhalten dem bei der normalen Geburt immer ähnlicher.

Sind Eireste in früher Zeit zurückgeblieben, so müssen sie, wenn Fieber und Blutung vorhanden sind, entfernt werden. Handelt es sich um grössere Stücke, so ist der Cervix wenigstens in der Chloroformnarkose stets zugänglich. Erleichtert wird das Eindringen bis tief in die Uterushöhle sehr, wenn man mit *Muzeux'scher* Hakenzange den Cervix herunterzieht. Ist der Cervix sehr fest geschlossen und hat man trotzdem Grund, grössere Reste in ihm anzunehmen, so ziehen wir die Erweiterung des Cervix allem andern vor; hierzu kann man die Quellmeissel (Pressschwamm, Tupelo, Laminaria), oder dicker werdende Sonden, oder endlich vielleicht die Tamponade des Uterus mit Jodoformgaze<sup>1)</sup> benutzen. Wir ziehen vorläufig noch die Einlegung der Laminaria hier allem andern vor. Zur Incision des Cervix soll man sich nur bei Cervicalabort entschliessen. Der dann in die Uterushöhle eingeführte Finger fühlt den Eirest und schält ihn in frischeren Fällen mit Leichtigkeit ab, während die Loslösung, wenn bereits lange Zeit nach dem Abortus verstrichen ist, oft eine recht schwierige werden kann. Die gelösten Stücke drückt man heraus.

Unzugänglich für den Finger ist der Cervix besonders dann, wenn über die Uterusinnenfläche diffus verbreitete Decidua-Reste, in denen man meist auch noch Chorionzöttechen findet, zurückgeblieben sind. In solchen Fällen leistet die Curette<sup>2)</sup> vortreffliche Dienste, während in den vorhin erwähnten Fällen die Lösung mit dem Finger als die schonendere und vollständiger das Ziel erreichende vorzuziehen ist.

Um die Curette anwenden zu können, ist die künstliche Dilatation des Cervikalkanals nicht nöthig, sondern man führt ein Instrument von der Grösse, wie es durchgeht, ein, und schabt die ganze Uterushöhle damit aus.

Bei allen diesen Manipulationen ist es durchaus erforder-

<sup>1)</sup> *Willich*, *Revue med. de la Suisse rom.* 1885; *Landau*, *Sitz. der Ges. f. Geb. u. Gyn. zu Berlin.* 28. 10. 1887. — <sup>2)</sup> *Boeters*, *Centralbl. f. Gyn.* 1877. No. 20; *Munde*, *e. l.* 1878. Nr. 6 und *Bircher*, *Corresp. f. Schw. Aerzte* 1879, 19.



lich, in der Weise streng antiseptisch zu verfahren, dass nicht nur vorher die Scheide, sondern auch die Uterushöhle mit Carbollösung gründlich ausgespült wird und alles, was in den Uterus eingeführt wird, streng desinficirt ist. Ist dies inne gehalten, so folgen weder übelriechende Ausflüsse noch entzündliche Erscheinungen.

Ist das Ei in Zersetzung übergegangen oder jauchen die zurückgebliebenen Eireste, was fast ausschliesslich nach bereits vorausgegangenen Versuchen zur Entfernung vorkommt, so ist die Entfernung doppelt indicirt, ja entzündliche Erscheinungen am Uterus und in der Umgebung, hohe Temperatur und septische Zustände müssen erst recht zur Entfernung der jauchigen Massen und zur Drainage des gereinigten Uterus auffordern. Durch die Erwägung<sup>1)</sup>, dass man bei der Entfernung der Reste neue Blutbahnen eröffnet, die die Jauche resorbiren können, darf man sich nicht abhalten lassen, da die Entfernung des jauchenden Fremdkörpers um so dringender indicirt ist, je schlimmer die Erscheinungen sind, und da wir nach der Entfernung desselben in der Spülung der Uterushöhle mit mehreren Litern stärkerer Carbollösungen oder in der permanenten Durchspülung desselben bei der Drainage Mittel besitzen, die Secrete der Uterushöhle unschädlich zu machen.

#### Abnorm lange Dauer der Schwangerschaft. Spätgeburt.

##### Partus serotinus.

Als abnorm lange Dauer der Schwangerschaft kann man diejenigen Fälle nicht rechnen, in denen extrauterine oder in einem verkümmerten Nebenhorn liegende Kinder, die entweder zu Lithopaedien eingekapselt wurden oder die allmählich verjauchten, über die normale Dauer der Schwangerschaft im Abdomen zurückgehalten wurden, da derartige Früchte nur noch als fremde in der Abdominalhöhle eingeschlossene Körper zu betrachten sind. Auch diejenigen Fälle, in denen ein degenerirtes Ei sich über die normale Schwangerschaftsdauer im Uterus fortentwickelte oder in denen die im Uterus liegende Frucht nicht ausgestossen, sondern einem ähnlichen Process unterworfen wurde, wie die extrauterin liegenden, im Abdomen zurückgehaltenen Früchte, gehören nur uneigentlich hierher (s. S. 468).

<sup>1)</sup> Kehrner, Prakt. Arzt. 1876. H. 1 und 2.



Wir sprechen hier nur von den Fällen, in denen ein intrauterin liegendes Kind nach einer abnorm langen Zeit lebend oder doch frishtodt geboren wurde.

Die Hauptschwierigkeiten bei der Verwerthung derartiger Fälle liegen darin, dass die normale Schwangerschaftsdauer des menschlichen Weibes ohne allen Zweifel erheblichen Schwankungen unterliegt und dass die Zeitrechnung bei fast allen Schwangerschaften keine ganz genaue ist.

Denn aus der Rechnung allein, nicht aus dem Aussehen des Kindes kann man die Spätgeburt bestimmen, da die Erfahrung einmal lehrt, dass Grösse, Gewicht, sowie sonstige Entwicklung reifer Kinder sehr verschieden sind, und da andererseits von mehreren, der Rechnung nach sehr spät geborenen Kindern ausdrücklich angegeben wird, dass sie klein gewesen seien, während in einzelnen dieser Fälle allerdings — wenn richtig gewogen — sehr schwere Kinder, bis zu 14 Pfund, geboren wurden. Auch die sonstige Entwicklung des Kindes, die Geschlossenheit der Kopfnähte, die Kleinheit der Fontanellen, die starke Stimme, die langen Haupthaare können nicht massgebend sein, da man mitunter bei kleinen, ja selbst bei nicht ganz reifen Kindern alle diese Zeichen antrifft und andererseits die stärksten Kinder z. B. auffallend weite Nähte und grosse Fontanellen zeigen können.

Man wird also bei der Bestimmung der Spätgeburt stets auf die Zeitrechnung der Schwangerschaft recurriren müssen. Wir haben S. 94 gesehen, dass die Geburt etwa 280 Tage nach der letzten Menstruation eintritt. Während nun eine um mehrere Tage längere Dauer ganz gewöhnlich ist, sind die Fälle, in denen die Geburt erst 300 Tage und später nach der letzten Periode eintrat, jedenfalls selten, jedoch sind einzelne sicher beobachtet, und ist die Bezeichnung derselben als Spätgeburten zu rechtfertigen.

Dass derartige Fälle vorkommen, lässt sich schon aus Analogien in der Thierwelt schliessen (so kann die Tragzeit der Kuh, die im Mittel 282 Tage beträgt, ausnahmsweise bis zu 321 Tagen verlängert werden), und wird durch eine Anzahl genauer Beobachtungen bestätigt. Doch muss man ihre Häufigkeit nicht überschätzen und jedenfalls nur nach genauer Prüfung aller einschlägigen Verhältnisse eine derartige Spätgeburt annehmen.



Anm. Mehrere Fälle der Art s. bei *Henke*<sup>1)</sup> und *Montgomery*<sup>2)</sup>. Ein neuerer, sehr überzeugender Fall, ist von *Rigler*<sup>3)</sup> mitgetheilt worden. Vier Wochen nach dem erwarteten Termin wurde ein 19 $\frac{1}{2}$ '' langer und 10 $\frac{1}{3}$  Pfund schwerer todtter Knabe geboren mit sehr entwickelten Haaren und Nägeln. Die spontan ausgestossene Placenta wog über 3 Pfund und war mit Kalksalzen wie übersät. Das Fruchtwasser fehlte fast vollständig. Da in diesem Fall das Kind todt geboren wurde, so möchte, wenn die Verlängerung der Schwangerschaft sicher zu constatiren ist, die künstliche Unterbrechung derselben zu empfehlen sein, da letztere der Mutter keine Gefahr bringt und das Kind in allen diesen Fällen sicher lebensfähig ist.

Erwähnen wollen wir noch in diagnostischer Beziehung, dass man nach *Bond*<sup>4)</sup> bei Spätgeburten zwischen Bauchdecken und Nabelschnurscheide einen rothen Ring von 1 bis 2 Linien Breite findet.

Das Material, welches von der Berl. Ges. für Geb. und Gyn. im Anschluss an den Vortrag von *Olshausen* über diese Frage gesammelt wurde, ist noch keineswegs sehr reichhaltig, doch sind einzelne sicher beweisende Fälle eingesandt: als sicheren Beweis sehen wir an, wenn wie auch in dem oben erwähnten Fall der objective Befund am Kind genau mit der Anamnese übereinstimmt.

Manche Fälle, in denen mehr als 280 Tage nach der letzten Menstruation vergehen, erklären sich übrigens dadurch, dass eine Frau aus irgend welchen Gründen Amenorrhoe bekam und während dieser, vor dem Eintritt einer neuen Blutung, concipirte.

## Anhang.

### Der Tod der Mutter während der Schwangerschaft.

*Literatur:* Reinhardt, der Kaiserschnitt an Todten. D. i. Tübingen. 1829. — Heymann, Die Entbindung lebloser Schwangerer etc. Coblenz 1832. — Düntzer, Die Entb. verst. Schwang. Köln 1845. — Lange, Casper's Woch. 1847. No. 23—26. — Schwarz, M. f. G. B. 18. Suppl. S. 121. — E. A. Meissner, M. f. G. B. 20. S. 40. — Ferber, Schmidt's Jahrb. 1863. B. CXVII. S. 179. (Referat üb. d. Verh. der Pariser Academie.) — Devilliers, L'Union méd. 1861. — Puech, Gaz. obst. de Paris 1874. p. 149. — Prunhuber, Entb. verst. Schwangerer mittelst d. Kaiserschnittes. München 1875.

Da der Foetus nach erfolgtem Tode der Mutter noch einige — wenn auch nur sehr kurze — Zeit sein Leben fortsetzen kann, so muss der Arzt, und diese seine Pflicht ist in allen Gesetzgebungen geboten, nach constatirtem Tode der Mutter, wenn eine lebensfähige Frucht anzunehmen ist, das Leben des Kindes durch den sogenannten Kaiserschnitt, d. h. durch Aufschneiden der Bauchhöhle und des Uterus und die Extraction

<sup>1)</sup> Abh. aus d. Geb. d. ger. Med. 2. Aufl. B. III. Leipzig 1824. S. 323. — <sup>2)</sup> l. c. S. 314. — <sup>3)</sup> M. f. G. B. 31. S. 321. — <sup>4)</sup> Med. Times and Gaz. 29. Aug. 1868.



des Kindes durch diese Wunde zu retten suchen. Da Kinder, die erst nach mehr als zehn Minuten nach erfolgtem Tode der Mutter ans Tageslicht befördert werden, nur sehr ausnahmsweise am Leben erhalten werden, so kommen derartige Lebensrettungen nur selten vor (nach *Heymann's* und *Lange's* Mittheilungen blieben bei 331 Operirten nur sechs oder sieben Kinder am Leben und dreizehn lebten nur wenige Stunden: *Prunhuber* stellt zehn neue Fälle zusammen, in denen die Kinder am Leben blieben und *Puech* findet, dass unter 453 Operationen 101 Kinder Lebenszeichen von sich gaben und von diesen 43 weiter lebten). Ist der Tod der Mutter wirklich erfolgt, so wird das Kind ohne allen Zweifel sehr bald asphyktisch, und zwar um so schneller, je reifer es ist. Die Herzthätigkeit des Kindes kann sich allerdings auch nach eingetretener Asphyxie noch eine ganz geraume Zeit erhalten, und so lange dieselbe besteht, ist immer noch Hoffnung da, durch geeignete Behandlung der Asphyxie das herausgeschnittene Kind am Leben zu erhalten. Es gehört deswegen eine Rettung des Kindes auch eine Viertelstunde oder noch etwas länger nach dem Tode der Mutter nicht zu den Unmöglichkeiten. Am leichtesten wird man nach plötzlichen Unglücksfällen, die unzweifelhaft den Tod der Mutter zur Folge haben, durch den schleunigst vorgenommenen Bauchschnitt das Kind zu retten im Stande sein. Stirbt die Mutter im Krankenbett, so verfolge man das Erlöschen des Lebens genau mit dem Stethoscop, um zur rechten Zeit zu Gunsten des Kindes mit dem Messer interveniren zu können. (So gelang es *Hoschek*<sup>1)</sup> bei einer im letzten Stadium der Lungenschwindsucht gestorbenen Schwangern ein scheinotodtes, aber zum Leben gebrachtes Kind zu excidiren).

Da die Chance, ein lebendes Kind zu erhalten, gering wird, wenn man erst nach dem wirklich erfolgten Tode der Mutter den Kaiserschnitt beginnt, so hat *Löwenhardt*<sup>2)</sup> empfohlen, die Operation in der Agone<sup>3)</sup> zu machen. Es verdient diese Empfehlung in geeigneten Fällen Berücksichtigung, wenn auch nicht zu verkennen ist, dass dieselbe zu bösen Missbräuchen führen kann, und dass sie oft genug in der privaten Praxis sich als unausführbar herausstellen dürfte. (Uebrigens muss stets, besonders in letzteren Fällen, die Operation sowohl

<sup>1)</sup> Archiv f. Gynaek. B. II. S. 118. — <sup>2)</sup> Aphor. z. geburtsh. Chir. Berlin 1871. S. 81. — <sup>3)</sup> S. a. *Sommerbrodt*, Berl. klin. Woch. 1880, 8 und *Runge*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. IX. S. 245; *Manasse*, D. i. Berlin 1885.



wie der nachfolgende Verband nach allen Regeln der Kunst vorgenommen werden.)

Auch nach dem Tode der Mutter kann, wie eine hinlängliche Zahl guter (abgesehen von den weit zahlreicheren schlechten, die in der Regel mit den abenteuerlichsten Zuthaten ausgeschmückt werden) Beobachtungen beweist, das Kind noch per vias naturales geboren werden<sup>1)</sup>. Unmittelbar nach dem Tode können ohne Zweifel die noch andauernden Uteruscontractionen es ausstossen. Die in späterer Zeit nach dem Tode erfolgten Leichengeburtten sind veranlasst durch den Druck der Fäulnissgase in der Abdominalhöhle.

An m. Der Kaiserschnitt an Verstorbenen ist älter als die Geschichte der Medicin. Spuren von ihm finden wir bereits in der Mythologie der Griechen, die ohne Zweifel bei Opferungen trächtiger Thiere die Beobachtung gemacht hatten, dass die Jungen den Tod der Mutter überleben können. So schnitt *Hermes* den *Dionysos* auf Befehl des *Zeus* aus dem Leib der todtten *Semele*, ja, *Aesculap* selber wurde von seinem Vater *Apollo* aus dem Leibe der von der *Artemis* getödteten *Coronis* herausgeschnitten. Aus der Römerzeit ist uns in den Pandecten die dem *Numa Pompilius* zugeschriebene *Lex regia* aufbewahrt, welche die Beerdigung einer schwanger Verstorbenen vor gemachtem Kaiserschnitt verbietet, und *Plinius* erzählt einige Beispiele von auf diese Weise geretteten Kindern und erklärt den Namen *Sectio Caesarea*: „Auspiciatus enecta parente gignuntur: sicut *Scipio Africanus* prior natus, primusque *Caesarum* a caeso matris utero dictus: qua de causa et *Caesones* appellati. Simili modo natus et *Manilius*, qui Carthaginem cum exercitu intravit.“ Die christliche Kirche später, die an der Erhaltung dieses Gesetzes der Taufe wegen ein dringendes Interesse hatte, erneuerte diese Vorschrift durch viele Kirchenverordnungen, und dass die Operation im Mittelalter auch ausgeübt wurde, beweist der Umstand, dass im zehnten Jahrhundert ein Abt von Gallen und ein Bischof von Constanz lebten, die aus dem Leibe ihrer todtten Mutter herausgeschnitten waren. Von neueren Fällen siehe *Breslau*<sup>2)</sup> [das 15 Minuten nach dem Tode der Mutter excidirte Kind lebte einige Stunden], *Pingler*<sup>3)</sup> [das ebenfalls 15 M. p. m. excidirte Kind starb nach 32 Minuten, und<sup>4)</sup> das 23 M. p. m. zur Welt gekommene Kind blieb am Leben], *Brotherston*<sup>5)</sup> [nach 23 Minuten wurde ein tief asphyktisches Kind entwickelt, dessen Wiederbelebung gelang], *Welponer*<sup>6)</sup> [zwei lebende nach 24 Stunden resp. vier Tagen gestorbene Kinder], *Buckell*<sup>7)</sup> [das 20 bis 30 M. nach dem Tode extrahirte asphyktische Kind blieb am Leben]. Die Fälle, in denen mehrere Stunden nach dem Tode der Mutter noch ein lebendes Kind erzielt worden sein soll, sind, wenn sie überhaupt glaubwürdig sind, ohne Zweifel auf Scheintod zurückzuführen.

<sup>1)</sup> S. *Reimann*, Arch. f. Gyn. Bd. XI. S. 215. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 20. S. 62. — <sup>3)</sup> M. f. G. B. 34. S. 251. — <sup>4)</sup> e. l. S. 244. — <sup>5)</sup> Edinburgh med. J. April 1868. S. 930. — <sup>6)</sup> Wiener med. Presse 1879. No. 1. — <sup>7)</sup> London Obst. Tr. XIX. p. 179.



## **Pathologie und Therapie der Geburt.**

Eine gesundheitsgemässe Geburt wird in erster Reihe dadurch verbürgt, dass der Mechanismus der Austreibung des Eies keine Störung erleidet. Dies wird aber, wie wir bereits gesehen haben, durch die normale Beschaffenheit einerseits der austreibenden Kräfte und andererseits des Widerstandes, den dieselben finden, bedingt. Da der letztere aus dem Verhältniss des auszutreibenden Kindes zu den zu passirenden Geburtswegen entsteht, so können Abweichungen vom normalen Mechanismus verursacht werden 1) durch Anomalien der austreibenden Kräfte, 2) durch Verengerungen der mütterlichen Geburtswege, und 3) durch Anomalien (Gestalt und Lage) des Foetus, die seinen Durchgang durch normale Geburtswege erschweren. Betrachten wir diese Ursachen eines abnormen Geburtsmechanismus der Reihe nach.

### **Anomalien der austreibenden Kräfte.**

Da der Widerstand, den die austreibenden Kräfte finden, ein ungemein verschiedener sein kann, so ist die Höhe, welche dieselben zur Vollendung der Geburt erreichen müssen, gleichfalls sehr verschieden. In einem Fall genügt zur Austreibung des Kindes eine so mässige Wehenkraft, dass sie von der Kreissenden selbst kaum beachtet wird und dass die letztere von der eintretenden Geburt vollständig überrascht wird, im anderen Fall ist zur Ueberwindung eines Geburtshindernisses die äusserste Anstrengung der sich contrahirenden Muskelfasern des Uterus und die durch viele Stunden hindurch bis zur Erschöpfung fortgesetzte Unterstützung derselben von Seiten der Bauchpresse nöthig. Es ist klar, dass, obgleich im ersten Falle die Wehen ungemein schwach sind, wir dennoch, da sie zur Austreibung des Kindes genügen, nicht von einer pathologischen Wehenschwäche sprechen dürfen, und es ist ebenso klar, dass, obgleich die Wehen im zweiten Fall eine



ganz ungewöhnliche Höhe erreicht haben — eine Höhe, die vielleicht die Besorgniss einer Ruptur des Fruchthalters erweckt — wir nicht das Recht haben, eine Anomalie der Wehen anzunehmen. Die Anomalie liegt in diesem Falle in dem abnormen Widerstand; die schrankenlos gesteigerte Wehentätigkeit ist nur eine Folge desselben, ja im allgemeinen eine sehr wohlthätige Folge, da nur durch diese gesteigerte Wehenkraft die natürliche Vollendung der Geburt ermöglicht wird. Es müsste zu den schlimmsten praktischen Consequenzen führen, wenn man in einem solchen Fall die Wehen für pathologische, für zu starke halten und demgemäss gegen sie therapeutisch eingreifen wollte. Die einzige Eigenschaft, nach der wir die Wehen beurtheilen können, ist eben ihr Erfolg, und in Bezug hierauf können selbst sehr kräftige Wehen für einen bestimmten Fall noch zu schwach sein.

Es folgt also daraus, dass man im allgemeinen kein Bild zu schwacher oder zu starker Wehen aufstellen kann. Selbst sehr schwache Wehen können für einen concreten Fall hinlänglich stark, und selbst die allerkräftigsten Wehen können gelegentlich zur Beendigung der Geburt noch zu schwach sein. Man darf also nur von relativ zu schwachen und von relativ zu starken Wehen sprechen.

Dazu kommt, dass im allgemeinen die Stärke der Wehe genau mit der Grösse des Widerstandes wächst und dass, wenn dies Verhältniss zwischen der austreibenden Kraft und dem ihr entgegenstehenden Widerstand ein anderes wird, in der grossen Mehrzahl der Fälle der Widerstand der primär wirkende Factor ist, der erst secundär die Anomalie der Wehentätigkeit zur Folge hat. Diese Betrachtungen schicken wir voraus, um den Standpunkt, von dem aus wir die Wehentätigkeit beurtheilen müssen, zu kennzeichnen und es zu rechtfertigen, dass wir später bei den abnormen Widerständen auf die Anomalien der Wehentätigkeit, welche durch jene hervorgerufen werden, nochmals zurückkommen.

Wie gross die Schwierigkeiten sind, die Pathologie der Wehentätigkeit zu behandeln, wird einleuchten, wenn man bedenkt, dass es sich um einen Vorgang handelt, dessen physiologische Verhältnisse in vielen Beziehungen noch vollkommen unklar sind.

Dem Uterus ist wie jedem Muskel die Leistung äusserer



Arbeit nur durch den Wechsel zwischen Contraction und Erschlaffung möglich (s. S. 166), aber (s. S. 176), wenigstens in den späteren Stadien der Geburt handelt es sich in den Wehenpausen nicht um eine vollständige, sondern nur um eine relative Erschlaffung, die in der Zeit der Wehe von einer kräftigen und daher auch leistungsfähigen Contraction unterbrochen wird.

Wir haben aber auch gesehen, dass, je mehr die Geburt sich ihrem Ende nähert, die eigentliche Wehenkraft des dicker und kleiner werdenden Hohlmuskels zurück- und die Kraft der Bauchpresse in den Vordergrund tritt.

Wir haben deswegen bei den Anomalien der austreibenden Kräfte zu unterscheiden zwischen den

Anomalien der Uterusmuskulatur und den  
Anomalien der Bauchpresse.

Die Anomalien der Uterusmuskulatur, also die Pathologie der eigentlichen Wehenthätigkeit, theilt man am besten ein 1) in die im Verhältniss zum Widerstand zu schwachen Wehen, 2) in die im Verhältniss zum Widerstand zu starken Wehen und 3) in eine in der Wehenpause so stark andauernde Contraction des Uterus, dass die während der Wehe erfolgende Contraction die nothwendige äussere Arbeit nicht leisten kann — Krampfwehen —.

Betrachten wir diese Zustände der Reihe nach.

### Wehenschwäche.

Unter Wehenschwäche kann man logischer Weise nur diejenigen Zustände verstehen, in denen die Wehen nicht kräftig genug sind, um den gewöhnlichen Fortgang der Geburt zu erzielen. Vorausgesetzt wird dabei, dass der Uterus in den Wehenpausen in der gehörigen Weise erschlafft. Thatsächlich werden aber zur Wehenschwäche gewöhnlich auch Vorgänge gerechnet, die man eigentlich den Krampfwehen zuzählen sollte, nämlich Fälle, in denen die Wehen nicht gerade sehr stark, aber doch so sind, dass sie den normalen Fortgang der Geburt zur Folge haben würden, wenn der Uterus in der Wehenpause gehörig erschlaffte, in denen er aber auch in dieser Zeit so contrahirt bleibt, dass die nicht sehr kräftigen, aber an sich doch normalen Wehen eine auffallend geringe Wirkung haben.



Die erste Art bezeichnen wir als einfache, die zweite als krampfartige Wehenschwäche.

Die Bedeutung der Wehenschwäche ist eine sehr verschiedene je nach der Periode der Geburt, in der sie auftritt. Im Beginn der Eröffnungsperiode trifft man sehr häufig so schwache Wehen, dass die erste Zeit der Geburt sehr langsam verstreicht, und dass selbst grössere Pausen vollständiger Wehenlosigkeit intercurriren. Praktische Bedeutung hat die Wehenschwäche um diese Zeit kaum.

Im weiteren Verlauf der Eröffnungsperiode und während der Austreibungsperiode<sup>1)</sup> gehört primäre Wehenschwäche zu den Seltenheiten. Der langsame Fortschritt in letzterer wird oft genug durch die geringe Thätigkeit der Bauchpresse in Folge der Schmerzempfindungen bewirkt. Hier haben Narkotica, besonders geringe Gaben von Chloroform meist guten Erfolg. Helfen sie nicht, so ist unter Erfüllung aller Vorbedingungen die Anlegung der Zange oft das beste (s. unten bei den Fehlern der Bauchpresse).

Mitunter, aber durchaus nicht regelmässig, tritt dieselbe in Folge allgemeiner Schwäche oder nach erschöpfenden Krankheiten auf; häufiger wohl noch beruht sie auf einer angeborenen schwachen Entwicklung der Uterusmuskulatur.

Der Zustand der letzteren ist überhaupt von grosser Wichtigkeit. Ihr Contractionsvermögen kann beeinträchtigt werden durch zu grosse Ausdehnung des Uterus während der Schwangerschaft, also besonders häufig bei Zwillingen und bei Hydramnion, und ohne Zweifel auch durch das Auftreten oder die Folgen einer Endometritis oder Metritis. Eine sehr häufige und praktisch ungemein wichtige Schwächung der Muskulatur tritt ferner als Folge von häufigen schnell einander folgenden und in besonders hohem Grade in Folge von sehr schwierigen Geburten auf. Im letzteren Fall ist fast stets eine Beckenanomalie vorhanden, die in Verbindung mit der Wehenschwäche in hohem Grade ungünstig wirkt.

Auch wenn die Gestalt und Lage des Uterus durch benachbarte Tumoren alterirt wird, tritt sehr leicht eine Störung der Wehenthätigkeit auf. Von neugebildeten Tumoren des Unterleibes abgesehen, ist die Anhäufung von Faecalmassen im

---

<sup>1)</sup> s. *Ahlfeld*, D. med. Woch. 1885, 51.



Dickdarm und von Urin in der Blase in dieser Beziehung nicht ohne Wichtigkeit.

Von der allergrössten Bedeutung ist die Wehenschwäche in der Nachgeburtsperiode, die oft eine Fortsetzung schon vorher bestehender ist; von dieser wird später gesondert gehandelt werden.

Die Diagnose der Wehenschwäche ist durchaus nicht ganz einfach. Vor allem ist erforderlich, dass der Fortschritt der Geburt aufgehört hat oder doch ganz entschieden verlangsamt ist. Sind dabei die Contractionen augenscheinlich unkräftig, d. h. wird der Uterus nicht vollkommen hart, lässt die Zusammenziehung, kaum auf der Höhe angelangt, wieder nach, sind die Pausen zwischen den einzelnen Contractionen ungewöhnlich lang, so muss man Wehenschwäche diagnosticiren, auch wenn gleichzeitig ein die Verlangsamung der Geburt erklärendes anderweitiges Hinderniss vorliegt; um so mehr natürlich, wenn letzteres fehlt.

Aber auch in Fällen, in denen eine rigide Beschaffenheit der Weichtheile oder ein räumliches Missverhältniss zwischen Kopf und Becken die Geburt zum Stocken bringt, muss man wenigstens von relativer Wehenschwäche sprechen, wenn die Contractionen des Uterus nicht entschieden an Stärke zunehmen, da man unter diesen Umständen das letztere als der Norm entsprechend erwarten muss.

Die Prognose der Wehenschwäche wechselt besonders nach der Geburtszeit, in der sie auftritt, und zwar ist sie desto günstiger, in je früherer Zeit sie da ist, so dass sie im Beginn der Geburt vor Abfluss des Fruchtwassers durchaus keine ungünstige Bedeutung hat, in der Austreibungsperiode dagegen sehr ernste Störungen hervorbringen und in der Nachgeburtsperiode (durch Blutung) tödtlich werden kann.

Eine Behandlung der Wehenschwäche im Beginn der Eröffnungsperiode ist kaum je nothwendig; hier ist nur Geduld am Platz. Zieht sich aber die Wehenschwäche auch im weiteren Verlauf der Eröffnungsperiode hin, so wird man von allen eingreifenden Mitteln in erster Linie absehen. Man wird für die Entleerung von Blase und besonders Mastdarm Sorge tragen, und gleichfalls im wesentlichen abwarten. Dies ist um so nöthiger, als wir unter den inneren Mitteln keine



ausreichenden besitzen. Weder das Pilocarpin<sup>1)</sup> noch Borax und Zimmttinctur sind einigermaßen sicher wirkend, über das Chinin gehen die Ansichten auseinander; gerade Aerzte in Malariagegenden bestreiten jeden Erfolg<sup>2)</sup>. Dasselbe verdient zu diesem Zweck um so weniger Anwendung, als es nach den Experimenten von *Porak* und *Runge*<sup>3)</sup> Mekoniumabgang der Frucht (ohne Asphyxie) bewirkt und die Ernährung derselben nach der Geburt beeinträchtigt.

Von vortrefflicher Wirkung sind die Narcotica bei krampfhafter Wehenschwäche, also in den Fällen, in denen die an sich nicht sehr kräftigen Wehen keine Wirkung zeigen, weil der Uterus in den Wehenpausen nicht gehörig erschläfft, sowie bei starker nervöser Reizbarkeit und psychischer Aufregung. Insbesondere empfehlen wir hier die subcutanen Morphinum-injectionen<sup>4)</sup>.

Chloral<sup>5)</sup> (s. S. 256) wirkt in ganz ähnlicher Weise. Es wird durch die Narkotika die Erschlaffung in der Wehenpause eine vollkommenere und die Wirkung der Wehe eine bessere. Eclatanter ist allerdings die Wirkung derselben auf die Bauchpresse. Chloroform ist aber erst während der Austreibungsperiode anzuwenden.

Unter den Medikamenten, denen ein Einfluss auf die Wehen zugeschrieben wird, nimmt das *Secale cornutum*<sup>6)</sup> jedenfalls den ersten Rang ein, indem es — im frischen Zustande angewandt — mit Sicherheit auf die Contractionen der glatten Muskelfasern des Uterus wirkt. Trotzdem aber ist es als

<sup>1)</sup> s. S. 309. — <sup>2)</sup> Siehe *Hehle*, Wiener med. Presse 1872. No. 29; *Pollak*, e. l. No. 31; *Bordley*, Amer. J. of med. sc. July 1872. p. 73; *Brown*, e. l. S. 287; *Erickson*, e. l.; *Harris*, e. l. S. 290; *Seeds* und *Rutland*, e. l. Oct. 1872. S. 438 und 439; *Landis*, Med. Times 1. Febr. 1873; *Goodell's* Report on the progress of Obst. a. Gyn. Philad. 1873. p. 3; *Plumb*, Amer. J. of med. sc. July 1873. p. 128; *Gray*, Obst. J. of Gr. Brit. I. p. 398; *Smith*, Amer. J. of Obst. VII. p. 161 und *Goodell*, e. l. S. 162; *Guelmi*, Giorn. d'Ostetr. e Ginecol. I. 1873; *Burdell*, Annales de gyn. Juin—Août 1874; *Chiara*, Annales de gyn. II. Sept. 1874. p. 237; *Duboué*, e. l. Octobre 1874. p. 216. — <sup>3)</sup> Centr. f. Gyn. 1880. No. 3. — <sup>4)</sup> S. *Oberprieler*, D. i. München 1874. — <sup>5)</sup> S. *Gerson da Gunha* und *Bourdon* (Gaz. des hôp. 1873. 22). — <sup>6)</sup> *Feist*, M. f. G. B. III. S. 241; *West*, Obst. Tr. III. p. 222 (nebst der Diskussion darüber); *Mayrhofer*, Wiener med. Presse, 1868. No. 1, 3, 5; *Denham*, Dublin J. of med. sc. April 1872. p. 336 und June 1872, p. 535; *Tarnier*, Obst. J. of Great Britain I. p. 63; *Wernich*, *Virchow's* Arch. B. LVI; *Zweifel*, Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 1875. S. 387; *Benicke*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. III. S. 173; *Markwaldt*, Arch. f. Anat. u. Phys. 1884. S. 434; *Kobert*, Arch. f. exp. Path. B. XVIII. S. 316 u. Centr. f. Gyn. 1885, 1; 1886, 20.



wehenbeförderndes Mittel vor der Geburt des Kindes nur mit grosser Vorsicht anzuwenden, weil es nur eine andauernde Zusammenziehung der Uterusmuskulatur, aber keine normalen von möglichst tiefen Pausen unterbrochenen Wehen hervorruft. Dies lehrt einmal die Erfahrung am Kreissbett, dann aber hat *Schatz* durch seinen Tokodynamometer (s. S. 190) gezeigt, dass nach *Secale* eine dauernde colossale Steigerung des intrauterinen Druckes der Wehenpause eintritt, während die Wehen zwar häufiger, aber viel weniger ausgiebig werden, bis zuletzt gar keine Wehen mehr erscheinen<sup>1)</sup>. Da nun für die Austreibung des Kindes gerade der Wechsel zwischen Contraction und Erschlaffung das wesentliche Moment bildet, so kann man dem *Secale* keinen die Geburt beschleunigenden Erfolg zuschreiben; andererseits aber entsteht aus den andauernden, nur von unvollkommenen Wehenpausen unterbrochenen Contractionen dem Kinde Gefahr. Bei jeder Contraction des Uterus nämlich, auch bei der normalen Wehe, wird der Gasaustausch zwischen mütterlichem und foetalem Blut, wenn nicht aufgehoben, so doch wesentlich beschränkt, so dass auch während der normalen Wehe die foetalen Herztöne an Frequenz abnehmen; ja bei sehr kräftigen, schnell aufeinander folgenden Wehen kommt es vor, dass das Kind in den kurzen Wehenpausen sich nicht mehr erholen kann, asphyktisch wird und abstirbt. Ganz ähnlich ist der Vorgang, der nach energischer Wirkung des *Secale corn.* eintritt. Durch die gleichmässige von keinen Pausen unterbrochene Contraction des Uterus wird der Gasaustausch an der Placentarstelle gehindert und dadurch die Asphyxie des Kindes herbeigeführt<sup>2)</sup>. Es darf deswegen das *Secale*, da nach seinem Gebrauch keine regelmässige, die Geburt fördernde Wehenthätigkeit eintritt, und da es dem Kinde entschieden Schaden bringt, erst dann angewendet werden, wenn bei eventuellen Störungen für das Kind die sofortige Entbindung leicht möglich ist, also der Muttermund vollständig erweitert ist. So darf es in

<sup>1)</sup> S. Tageblatt der Rostocker Naturforscherversamml. 1871. S. 65. S. dagegen *Mauk*, D. i. Tübingen 1884; *Schatz*, Deutsche med. Woch. 1884. Nr. 48 und *Saewinger*, e. l. 1885. Nr. 3. — <sup>2)</sup> *J. Veit* (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. III. S. 253) sah eine Schädelrissur nach der Darreichung von *Secale* entstehen.



der Eröffnungsperiode gar nicht gebraucht werden, ein Versuch mit demselben in der Austreibungsperiode ist nur bei genauer Ueberwachung der kindlichen Herztöne gestattet.

Ganz anders liegt die Sache in der Nachgeburtsperiode. In dieser kommt es wesentlich darauf an, dass die Placenta vom Uterus gelöst wird und dass unmittelbar nach der Lösung der Uterus so contrahirt bleibt, dass keine stärkere Blutung aus den geöffneten Gefässen erfolgt, während die Austreibung der gelösten Nachgeburt in der Regel keine Schwierigkeit bietet. Besonders die Schliessung der geöffneten Gefässe wird am sichersten durch eine anhaltende, gleichmässige Contraction der Gebärmutter erzielt, also durch eine Leistung, die der Wirkung des *Secale corn.* vollständig entspricht. Dasselbe ist demgemäss angezeigt, sobald man Grund hat, zu vermuthen, dass der vom Kinde entleerte Uterus sich schlecht contrahiren wird. Man kann es in diesen Fällen geben, sobald die Austreibung des Kindes sich ihrem Ende naht, darf es aber niemals zu einer Zeit geben, in der man die Beendigung der Geburt noch nicht in der Hand hat. Auch in der Nachgeburtsperiode selbst angewandt, ist es noch ein werthvolles Mittel, da es ziemlich schnell, meistens innerhalb 10 Minuten, wirkt.

Man giebt das *Secale* gewöhnlich als frisches Pulver in Dosen von 1 bis 2 Gramm. Von den aus dem Mutterkorn dargestellten Präparaten<sup>1)</sup> ist nur das wässerige Extract und vielleicht das von Bonjean wirksam<sup>2)</sup>. Doch ist auch dieses während der Geburt nicht so wirksam wie frisches *Secale*.

Anm. Das alkoholische Extract — das Ergotin Wigger's — ist nach Köhler<sup>3)</sup> ein Narcoticum acre. Das wässerige Extract — Ergotin genannt — dient in der von Wernich<sup>4)</sup> dargestellten gereinigten Form zu hypodermatischen Injectionen, indem man von einer Lösung von 1:5 eine ganze oder eine halbe Spritze zur Zeit injicirt<sup>5)</sup>. Längere Zeit auf-

<sup>1)</sup> S. Kobert, Ueber d. Bestandtheile u. Wirk. d. Mutterkorns. Leipzig. 1884. — <sup>2)</sup> Schellenberg (Centralbl. f. Gyn. 1878. No. 16) empfiehlt die Verabreichung des Ergotin in Gelatinelamellen, die 0,1 enthalten und in heissem Wasser gelöst genommen werden. — <sup>3)</sup> Virchow's Arch. B. 60. S. 381. — <sup>4)</sup> Berl. B. z. Geb. u. Gyn. B. III. 1. S. 71. — <sup>5)</sup> Ein Fall von Begg (Lancet 1870), in dem bei einer schlecht genährten, hochgradig erschöpften Frau sechs Wochen nach der Entbindung, bei der sie 65 Gran *Secale corn.* erhalten hatte, Gangraen der vier Extremitäten auftrat, muss zur Vorsicht in der Dosirung mahnen.



bewahrt, verliert das Mutterkorn seine Wirksamkeit. Von praktischer Bedeutung ist die Beobachtung von *Wernich*<sup>1)</sup>, dass nach *Secale* eine sehr reichliche Urinsecretion eintritt.

Da die Zahl der inneren Mittel, die wirksam in der Eröffnungsperiode sind, verschwindend ist, so kommen endlich in den Fällen, in denen die Beseitigung der Wehenschwäche um diese Zeit dringend indicirt ist, die Mittel zur Einleitung der künstlichen Frühgeburt in Frage. Unter ihnen stellen wir hier oben an die auf das untere Uterinsegment angewandte heisse Douche (38—40° R.), die sich im Beginn der Eröffnungsperiode bei engem Muttermund besonders wirksam zeigt und die zugleich auf die weichen Geburtswege auflockernd wirkt.

Man nimmt dieselbe am zweckmässigsten mittelst eines einfachen, nicht zu hoch gehaltenen Irrigators vor, da derselbe einen mässig starken, durchaus gleichmässigen Strahl liefert und vor dem gefährlichen Miteinspritzen von Luft (s. S. 306) schützt. Ihre Anwendung findet sie besonders in den Fällen, in denen das erste Stadium der Eröffnungsperiode sich zur Verzweiflung der Angehörigen über mehrere Tage hinzieht, sowie auch dann, wenn bei vorzeitigem Blasensprung das Verstreichen des Cervix und die Erweiterung des Muttermundes sehr lange auf sich warten lassen. Zu bedenken ist übrigens, dass die heisse Douche entschieden örtlich reizend wirkt, und dass sie besonders bei wiederholter Application sehr schmerzhaft werden kann.

Das künstliche Sprengen der Blase ist ferner ein auf den schnelleren Fortgang der Geburt in vorzüglicher Weise wirkendes Mittel. Die Ueberfüllung der Blase mit Fruchtwasser beeinträchtigt die Contractionsfähigkeit der zu stark ausgedehnten Uterusmuskulatur, so dass erst nach dem wenigstens theilweisen Abfluss des Fruchtwassers wirksame Wehen auftreten<sup>2)</sup>. Ausserdem ist der Abfluss des Wassers dadurch, dass die Eihäute sich an der Uterusinnenfläche runzeln und verschieben und dass die Kindetheile einen partiellen Druck auf einzelne Stellen der Uterusinnenwand ausüben, ein gewaltiges Reizmittel für die motorische Thätigkeit der Uterusmus-

<sup>1)</sup> Med. Centralblatt 1873. No. 23. — <sup>2)</sup> S. *Massmann*, Petersb. med. Zeitschr. 1866. H. 11. S. 46 und 1869. H. 4. S. 201, und *Bidder*, e. l. 1868. H. 7 u. 8. S. 1; *Pinard*, Ann. de gyn. 1886. März.



kulatur, so dass man sich ziemlich darauf verlassen kann, dass einige Zeit nach abgeflossenem Wasser die Wehen kräftiger werden. Freilich ist der künstliche Blasensprung durchaus nicht immer ungefährlich. Zwar beruht die Furcht vor dem Partus siccus auf unrichtigen Anschauungen, da das Fruchtwasser niemals vollständig abfließt, sondern zwischen den Buchten des kindlichen Körpers sich erhält, so lange nicht durch vielfaches unvorsichtiges Untersuchen die Möglichkeit seiner Ersetzung durch Luft gegeben ist; doch aber droht, so lange das untere Uterinsegment dem Kopf nicht überall unmittelbar anliegt, dem Kinde eine Gefahr, die bei wenig erweitertem Muttermund sehr ernst ist, nämlich der Vorfall der Nabelschnur (nach *Hugenberger*<sup>1)</sup> ist derselbe bei vorzeitigem Blasensprung dreimal so häufig als bei rechtzeitigem). Zu empfehlen ist in solchen Fällen die Punction der Blase mit dem Explorativtroikart; dabei ist es zwar selten, dass die Oeffnung später nicht weiter reißt oder dass sie sich gar wieder verlegt; es fließt aber das Fruchtwasser stets so langsam ab, dass der herabtretende Kopf allmählich dem unteren Uterinsegment sich anlegt und ein Vorfall der Nabelschnur oder kleiner Theile nicht eintritt. In anderen Fällen, in denen bei tiefstehendem Kopf die Blase sich vorbuchtet, kann man in jeder beliebigen Weise — mit dem Fingernagel oder einer Schreibfeder so gut wie mit eigens dazu construirten Instrumenten — die Operation des künstlichen Blasensprunges vornehmen.

Die Tamponade der Scheide mittelst des Colpeurynter's bringt man nur dann zur Anwendung, wenn man Grund hat, den vorzeitigen Blasensprung zu fürchten. Der Tampon verzögert dann durch den Gegendruck gegen die Blase die Ruptur derselben und erregt zugleich Wehen.

Die Katheterisation des Uterus, d. h. das Einlegen und Liegenlassen eines elastischen Bougies zwischen Uterus und Ei wird man wegen ihrer langsamen Wirkung nur selten anwenden. Der Erfolg ist nur eclatant, so lange die Blase noch steht, doch muss man *Scanzoni*<sup>2)</sup> zugeben, dass er auch nach dem theilweisen Abfluss des Fruchtwassers noch auftreten

<sup>1)</sup> Petersb. med. Z. 1872. B. III. § 4 u. 5. — <sup>2)</sup> Lehrb. d. Geburtsh. 4. Aufl. B. II. S. 254.



kann. Jedenfalls verdient bei noch stehender Blase dies Mittel fleissige Anwendung, da es sicher wirkt und, aseptisch angewandt, keine Nachtheile bringt<sup>1)</sup>.

Ein sehr einfaches und ungefährliches, aber durchaus nicht zuverlässig wirkendes Mittel zur Verstärkung der Wehenthätigkeit bilden die Reibungen des Fundus uteri (s. S. 311 über die Expressionsmethode zur Verstärkung und zum Ersatz der Wehenthätigkeit). Man nimmt sie so vor, dass man in regelmässigen Zwischenräumen den Fundus mit der Hand leicht reibt, bis man die Erhärtung des Uterus fühlt. Leicht gelingt es hierdurch die Wehen häufiger zu machen, weit schwieriger aber ist es, die Energie der einzelnen Wehe wesentlich zu erhöhen und einigermassen sicher wirkt diese Methode nur bei schon sichtbarem Kopf. Nur in der Nachgeburtsperiode wirkt sie sehr sicher.

Von noch anderen Mitteln erwähnen wir nur noch die Electricität, die als galvanischer Strom von *M'Rae*<sup>2)</sup> angewandt und besonders von *Bayer*<sup>3)</sup> dringend empfohlen worden ist; *Hildebrandt*<sup>4)</sup> sah nur in der Nachgeburtsperiode und unmittelbar post partum eine Wirkung von demselben.

Auf die Behandlung der Wehenschwäche in der Austreibungsperiode gehen wir bei der Betrachtung der Anomalien der Bauchpresse ein.

### Zu starke Wehen.

Zu starke Wehen wirken sehr kräftig, wenn der Uterus in den Wehenpausen gehörig erschlaft; dabei bringen sie, wenn die Geburt diätetisch geleitet wird, für gewöhnlich keine Nachtheile. Sind die Widerstände gering, so verstreicht der Muttermund sehr schnell und der Kopf wird etwas ungestüm durch die Schamspalte hindurchgetrieben — Partus praecipitatus<sup>5)</sup>. Wird dabei der Damm gar nicht unterstützt, so können allerdings sehr erhebliche Verletzungen desselben die Folge sein. Zu mässigen braucht man die zu kräftigen Wehen nicht; entweder sind sie nöthig, um ein mechanisches Hinderniss zu überwinden, oder das Kind wird, wenn dieses nicht

<sup>1)</sup> S. *Valenta*, Die Catheterisatio uteri etc. Wien 1871. — <sup>2)</sup> Obst. J. of Gr. Britain I. p. 460. — <sup>3)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. XI. S. 88. — <sup>4)</sup> Die neue gyn. Universitätsklinik. Leipzig 1876. S. 96. — <sup>5)</sup> *Winckel*, Festschrift. München 1884; *Kuh*, Archiv f. Gyn. Bd. 29. S. 271.



vorhanden ist, schnell geboren und die stürmischen Wehen schliessen in guter Contraction den Uterus.

Etwas anderes ist es mit zu schmerzhaften Wehen. Auch diese Bezeichnung ist natürlich durchaus relativ. Es giebt Frauen, die selbst bei den unaufhaltsamsten erschütternden Wehen nicht über Schmerzen klagen, während andere schon im Beginn der Geburt bei den leichtesten Contractionen in die heftigsten Klagen ausbrechen. Sicher ist indessen, dass der Wehenschmerz eine solche Höhe erreichen kann, dass er unerträglich wird und dass er zu momentanen Geistesstörungen führen kann. Da wir nun Mittel besitzen, diese Schmerzen sicher und gefahrlos zu beseitigen, so wäre es grausam, in Fällen heftiger Schmerzen dieselben nicht zu gebrauchen (s. S. 255).

### Krampfwehen.

Sehr wichtig ist diejenige Anomalie der Wehenthätigkeit, bei der der Uterus auch in den Wehenpausen nicht genügend oder gar nicht erschlafft, in denen es sich also um eine andauernde tonische Contraction des Uterus handelt.

Schon früher (s. S. 166) ist auseinandergesetzt, dass zur Leistung äusserer Arbeit der Wechsel zwischen Contraction und Erschlaffung durchaus nothwendig ist und dass die andauernde Contraction des Uterus auf die Fortbewegung des Kindes keinen Einfluss hat, sondern dasselbe in seiner Stellung nur fixirt.

Derartige Krampfwehen kommen in seltenen Fällen schon in der letzten Zeit der Schwangerschaft vor. Der Uterus fühlt sich dann gleichmässig hart an, so dass die Kindestheile schwer durchzufühlen sind, und ist empfindlich. Dieser Zustand ist es wohl, der von älteren Aerzten als „Rheumatismus uteri“ beschrieben wird.

Häufiger zeigen sich diese tonischen Contractionen des Uterus während der Geburt, wenn auch die höchsten Grade, in denen der Uterus in gleichmässiger Contraction verharret — Tetanus uteri — ausserordentlich selten sind und nur in dem Endstadium vernachlässigter Geburten als secundäre Erscheinung auftreten.

Gewöhnlich hat man es mit Fällen zu thun, in denen die an sich kräftigen Wehen nicht in gehöriger Weise zu wirken vermögen, weil die Erschlaffung in den Wehenpausen eine zu



unvollständige ist. Alsdann zeigen die Wehen selbst vollkommen normales Verhalten, doch sind sie auch bei gewöhnlichen Widerständen sehr wenig wirksam. Untersucht man den Uterus in der Wehenpause, so bemerkt man, dass er auch in dieser stark gespannt sich anfühlt. Dabei pflegen die Wehen ziemlich schmerzhaft zu sein.

Sehr häufig bildet sich dieser Zustand secundär aus, wenn dem Vordringen des Kindes ein zu bedeutender Widerstand (am häufigsten durch die harten Geburtswege) entgegensteht. Die Wehen werden dann anfangs kräftiger und sind von guten Wehenpausen unterbrochen, bis allmählich der Uterus auch in den Pausen contrahirt bleibt und schliesslich sich eine starke Contraction — der Tetanus uteri — entwickelt.

Die wirksamste Therapie gegen diese Zustände bilden die Narcotica, die man in dreister Dosis geben muss. Nach ihrem Gebrauch lässt die Spannung des Uterus zwischen den Wehen nach und die Geburt schreitet schnell voran, auch wenn die Wehenpausen länger werden. Auch sogenannte Priessnitz'sche Umschläge auf den Unterleib und ein warmes Vollbad thun günstige Wirkung. *Fränkel* empfiehlt<sup>1)</sup> als sehr wirksam sowohl bei Tetanus uteri als bei spastischen Stricturen Morphium und Chloroform zu verbinden; ja neuerdings giebt er Atropin 0,001 und Morphium (etwa 0,015) zusammen mit nachfolgender Chloroformnarkose<sup>2)</sup>.

Eigentliche Stricturen des Uteruskörpers, d. h. ringförmige Zusammenziehungen einzelner Partien desselben giebt es nicht. Der stark über den Fruchtkörper zurückgezogene Uterusmuskel kann allerdings dadurch, dass der Contractionsring (s. S. 170) sich schon bei der äusseren Betrachtung scharf als sanduhrförmige Einziehung in der Nabelgegend sichtbar macht, ganz das Aussehen einer Strictur vortäuschen. Man fühlt aber nur oberhalb dieses Ringes den gleichmässig zusammengezogenen Uteruskörper, unterhalb liegen schlaff und weich: unteres Uterinsegment, Cervix und Scheide.

### Anomalien der Bauchpresse.

In der Physiologie der Geburt haben wir die Wichtigkeit kennen gelernt, welche der Bauchpresse für die Austreibungs-

<sup>1)</sup> Prager Vierteljahresschr. 1872. 4. S. 33. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. VII. S. 380.



periode zukommt. Es ist deswegen einleuchtend, dass pathologische Veränderungen der Bauchpresse den glücklichen Verlauf der Austreibungsperiode erheblich zu beeinträchtigen im Stande sind.

Ein vollkommenes Fehlen der Bauchpresse kommt glücklicherweise während der Austreibungsperiode kaum vor. Die gewaltige Erweiterung der Beckenweichtheile erregt reflectorisch immer die Bauchpresse, so dass sie nur fehlt in Fällen von Lähmung der unteren Rumpfhälfte oder bei ganz tiefer Narkose.

Von Geburten bei Lähmung der unteren Rumpfhälfte sind nur sehr wenige bekannt. Es scheint, als ob die Austreibungsperiode dabei erheblich beeinträchtigt ist. Darüber, dass bei Mehrgebärenden, wenn erhebliche Hindernisse fehlen, auch ohne Bauchpresse die Geburt von statten geht, braucht man sich nicht zu wundern. Wie wichtig aber die Bauchpresse für die Austreibung des Kindes ist, sieht man gerade in den Fällen, in denen bei absoluter Narkose jede Thätigkeit der Bauchpresse aufhört und die Geburt dann vollständig stillsteht.

Weit häufiger ist eine unvollkommene Thätigkeit der Bauchpresse. Dieselbe kommt besonders vor bei empfindlichen Frauen, die jeden Schmerz scheuen und die während der Wehe laut jammernd jedes Verarbeiten der Wehe unterlassen. Ausserdem kommen aber auch Zustände vor, die einen stärkeren Druck mit der Bauchpresse unmöglich machen oder die die Wirkung der Bauchpresse auf die Austreibung der Frucht hindern. In ersterer Beziehung sind erhebliche Erschlaffungen der Bauchwandungen mit starkem Hängebauch von Wichtigkeit, sowie auch grössere Hernien und mancherlei Erkrankungen, besonders des Herzens und der Lunge. Beim Hängebauch sind die atrophischen Muskeln nicht recht im Stande, einen Druck auf den Inhalt der Bauchhöhle auszuüben und der Uterus wird bei jedem Versuch dazu nur zwischen die breite Lücke der Mm. recti hineingedrängt.

Auch grössere Tumoren des Abdomen, besonders auch starke Füllung der Harnblase kann jede Anstrengung der Bauchpresse zu einer schmerzhaften Function gestalten und deshalb zur Unterdrückung derselben führen.

Immerhin wird eine gewisse Insuffizienz der Bauchpresse in der Regel noch ausgeglichen durch die Wirkung der Uterus-



muskulatur, so dass eine Unvollendbarkeit der Geburt für die Naturkräfte nur auftritt, wenn die Thätigkeit des Hohl Muskels gar nicht mehr in Betracht kommt. Nicht leicht ist die einfache Wehenschwäche so bedeutend, dass dies eintritt, eher schon wirkt der Tetanus uteri in dieser Richtung. Für die Praxis aber ist weit wichtiger, dass gar nicht selten der Hohl muskel sich über dem Kinde so zurückgezogen hat, dass das letztere im wesentlichen aus ihm ausgestossen ist, er also auf eine Fortbewegung desselben keinen Einfluss mehr hat<sup>1)</sup>.

Dies ist schon nicht selten bei Erstgebärenden, wenn der widerstandsfähige Beckenboden dem Durchschneiden des Kindes hartnäckig Widerstand entgegensetzt. Der Uteruskörper hat dann das Kind so gut wie ganz ausgestossen, es steht deswegen, wenn die Bauchpresse das Kind nicht durchzudrücken vermag, die Geburt still.

Die Therapie der Störungen in der Function der Bauchpresse muss natürlich vor allen Dingen die Ursachen zu beseitigen suchen. Wird die Bauchpresse des Schmerzes wegen nicht angestrengt, so thun die Narkotica Wunder, auch das Chloroform in mässiger Dosis, während die absolute Narkose die Bauchpresse ganz lahm legt. Stört die volle Blase die kräftige Anwendung der Bauchpresse, so hilft der Katheter.

Ersetzen lässt sich die ungenügende Bauchpresse als solche nur schwer. Eine starke um den Leib gelegte, aus einem Handtuch improvisirte Binde vermag bei Erschlaffung der Bauchwand oft noch eine kräftige Thätigkeit herzustellen, bei nicht zu bedeutendem Widerstand kann man auch die Expression zum Ersatz heranziehen. In der Regel aber wird man gut thun, die mangelnde vis a tergo durch Zug, also entweder durch den Forceps oder an einem Bein nach gemachter Wendung zu ersetzen.

Anm. Bei sehr kräftiger Anwendung der Bauchpresse kann es zum Zerplatzen von Lungenbläschen und consecutivem Emphysem am Hals, Gesicht und Thorax kommen. Dies Ereigniss tritt ganz vorzugsweise bei Erstgebärenden auf, ist an der Schwellung und der charakteristischen Crepitation ohne weiteres zu erkennen und verschwindet, wenn es nicht eine ganz ungewöhnliche Ausdehnung erreicht hat, innerhalb 5 bis 7 Tagen, spontan, ohne Nachtheile zu hinterlassen. Das Untersagen

<sup>1)</sup> s. Ahlfeld, Deutsche med. Woch. 1885. No. 51.



des Mitpressens und eine möglichst schnelle Entbindung werden die weitere Ausdehnung mit Erfolg verhindern<sup>1)</sup>.

## Anomalien der weichen Geburtswege.

*Literatur:* Benicke, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. II. S. 232.

### Entwicklungsfehler des Genitalkanals (s. S. 425).

*Literatur:* Kussmaul, V. d. Mangel etc. d. Gebärmutter. Würzb. 1859. S. 167, 253. — Fürst, M. f. G. B. 30. S. 97 u. 161. — Schatz, Arch. f. Gyn. II. S. 296.

Bei einhörniger Gebärmutter mit oder ohne Nebenhorn fand in den beobachteten Fällen keine Erschwerung des Geburtsherganges statt. Bei den verschiedenen Formen des doppelten Uterus<sup>2)</sup> war indessen die Geburt, wenn auch häufig gleichfalls ganz normal, so doch öfter verzögert als bei einfacher Gebärmutter. Der Grund der Geburtsanomalien schien, von dem mechanischen Hinderniss, welches die Scheidewand in der Vagina einige Male bot<sup>3)</sup>, abgesehen, vorzugsweise durch die schiefe Lage der geschwängerten Gebärmutterhälfte bedingt zu sein, die einerseits auf die Wehen und andererseits auf die Lage des Kindes (häufig Schulterlage) einen nachtheiligen Einfluss ausübte. Einige Male kam es auch zur Zerreißung des Uterus. Die Wehenthätigkeit scheint bei einhörnigem und doppeltem Uterus bei normaler Lage des Fruchthalters keine Störungen zu erleiden. Ist beim doppelten Uterus nur die eine Hälfte Sitz einer Frucht, so bleibt der Muttermund der anderen Seite unter der Geburt mitunter ganz geschlossen, in anderen Fällen öffnet er sich gleichfalls. Sind beide Hälften geschwängert, so kann jede Hälfte unabhängig von der anderen und in sehr weit von einander gelegenen Zeitpunkten ihre

<sup>1)</sup> S. *Blundell*, Vorl. über Geburtsh., deutsch von *Callmann*. Leipzig 1838. II. S. 67; *Depaul*, Gaz. méd. 29. Oct. 1842; *Soyré*, Gaz. des hôp. 1864. No. 92 und 100; *Sinclair* and *Johnston*, Pract. midw. 1858. p. 517 und *Mackenzie*, Amer. J. of Obst. IV. p. 203; *Whitney*, Boston med. a. surg. J. 30. Nov. 1871; *Alexeeff*, Arch. f. Gyn. IX. S. 437; *Fischer*, Zeitschr. f. Wundärzte u. Geb. B. XXVIII. H. 2; *Nelson*, Edinb. med. J. July. 1877; *Lwow*, Centralbl. f. Gyn. 1881. S. 115; *Eisler*, e. l. 1882. S. 47; *Leatham*, Med. Press. a. Circ. 24. III. 1880; *Dunn*, Boston med. a. surg. J. 26. April 1883. — <sup>2)</sup> *Benicke* (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. I. S. 366) beobachtete sogar beim Uterus didelphys eine Geburt; *Litschkus*, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 14. Heft 2. — <sup>3)</sup> *P. Müller* (Arch. f. Gyn. V. 132) und *Borinski* (Arch. f. Gyn. B. X. S. 145) sahen durch Vorliegen des nicht geschwängerten, stark hypertrophischen Horns eines doppelten Uterus ein mechanisches Geburtshinderniss entstehen.



Frucht austossen. Auch bei gleichzeitiger Geburt ist die Wehenthätigkeit in beiden Hälften doch ganz selbständig, so dass sich die eine Hälfte zusammenziehen kann, während die andere sich ausdehnt. In der Nachgeburtsperiode giebt der doppelte Uterus leicht zu heftigen Blutungen Veranlassung, die, eben in Folge der ungleichzeitigen Contractionen, besonders gefährlich werden, wenn die Placenta an der Scheidewand sitzt.

### Verschluss und Verengerung des Uterus.

#### Literatur:

*Congl. orif. extr.:* W. J. Schmitt, Heidelb. kl. Annalen. I. S. 537. — Lachapelle, Prat. des acc. T. III. p. 298. — F. C. Naegele, Heidelb. kl. Ann. III. S. 492. — H. F. Naegele, Mogostokia e congl. orif. ut. ext. Comment. Heidelb. 1835 und Med. Annal. 1836. II. S. 185 u. 1840. VI. S. 33. — Discussion üb. d. Congl. orif. auf d. Naturforscherversamml. in Mainz, Neue Zeitschr. f. Geb. B. XIV. S. 144. — Genth, e. l. B. XXIX. S. 118. — Arneth, die geb. Praxis. S. 64. — Credé, Klin. Vorträge, I. S. 143. — E. v. Siebold, M. f. G. B. 14. S. 96. — Roth, M. f. G. B. 19. S. 144. — E. Martin, e. l. S. 254. — Wachs, e. l. B. XXX. S. 46. — Chiari, Braun u. Spaeth, Kl. d. Geb. S. 226. — Schroeder, Schw., Geb. u. Woch. S. 80. — Winckel, Path. d. Geb. S. 155. — Cazeaux-Tarnier, Traité d. accouch. 7. éd. Paris 1867. p. 704. — Kuhn, Wiener med. Jahrb. 1870. B. XX. B. IV. S. 24. — Kleinwächter, Prager Vierteljahresschrift 1870. B. III. S. 109. — Salisbury, Boston m. and. s. J. 24. April 1870. — Zweifel, Arch. f. Gyn. V. S. 145. — Becker, Bair. ärztl. Int.-Bl. 1873. No. 27. — Palmer, Obst. J. of Gr. Brit. October 1874. p. 404. — Hildebrandt, Die neue gyn. Universitätsklinik etc. S. 42. — Löhlein, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. I S. 373. — Welponer, Wiener med. Pr. 1879. No. 17. u. f. — Weber-Breisky, Prager med. Woch. 1878. No. 7.

*Narbige Verwachsung:* Depaul, Gaz. méd. de Paris 1860. No. 22. — Arneth, Geb. Praxis. S. 66. — Hayn, Berl. kl. W. 1870. No. 10. — Kleinwächter, Prager Vierteljahresschrift 1870. B. III. S. 110. — Latz, Berl. kl. W. 1870. No. 35. — Liebmann, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. II. S. 60. — Ascher, Prager med. Woch. 1879. — Pilat, Annales de gynéc. 1876. VI. p. 296. — Welponer, Wiener med. Presse 1880, No. 22—24.

Da bei vollständiger Atresie des Muttermundes Conception nicht eintreten kann, so können die unter der Geburt beobachteten Fälle von Atresie immer nur während der Schwangerschaft acquirirt sein.

Als Conglutinatio orificii externi ist die fehlende Erweiterung des ganz kleinen äusseren Muttermundes beschrieben. Man findet dabei trotz kräftiger Wehenthätigkeit den ganz kleinen, in der Regel kaum fühlbaren äusseren Muttermund andauernd geschlossen, während der innere Muttermund weit auseinander gezogen ist und die ganz dünnen Cervikalwandungen den vorliegenden Theil ungemein deutlich durch-



fühlen lassen. Hat man die Stelle des Muttermundes gefunden und drückt mit dem Finger oder mit dem Knopf einer Uterus-sonde fest gegen ihn an, so springt er auf und zieht sich in einzelnen Fällen schnell, in andern aber langsam und zögernd über den Kopf zurück.

Man hat sich viele Mühe gegeben, dies eigenthümliche Verhalten des äusseren Muttermundes zu erklären. Da derselbe früher offen gewesen sein muss (die Frauen waren menstruiert und sind schwanger geworden), so hat man meistens angenommen, dass während der Schwangerschaft eine Verklebung oder Verwachsung der Muttermundslippen, über deren Ursachen und Natur man stritt, stattgefunden haben müsse.

Nach *Schroeder's* Beobachtungen<sup>1)</sup>, denen wir uns anschliessen, handelt es sich bei der Conglutinatio niemals um einen vollkommen verschlossenen, sondern nur um einen sehr engen äusseren Muttermund. Regelmässig entdeckt man, selbst wenn das Gefühl im Stich lässt, im Speculum den Muttermund an einem kleinen aus ihm heraushängenden Schleimtröpfchen. Es handelt sich deswegen bei der sogenannten Conglutinatio gar nicht um einen während der Schwangerschaft stattgefundenen Krankheitsprocess, sondern der kleine Muttermund Erstgebärender und besonders älterer Erstgebärender ist oft ungemein eng und seine unmittelbare Umgebung in Folge alter katarrhalischer Reize sehr fest und derb. In derartigen Fällen wird in der gewöhnlichen Weise der innere Muttermund erweitert und am Ei nach oben in die Höhe gezogen, die Cervikalwände werden lang ausgezogen und allmählich stark verdünnt. Dabei giebt der feste Ring des ganz kleinen äusseren Muttermundes nicht nach und wenn erst ein Theil des Eies in den Cervix hineingeboren ist und die Wandungen des Cervix papierdünn geworden sind, so findet überhaupt auf den Ring des äusseren Muttermundes kein Zug mehr statt, der ihn erweitern könnte. Das kleine, von einem derben Rand umgebene Löchelchen des äusseren Muttermundes leistet dann grösseren Widerstand als die ganz dünn gewordene Cervixwand, so dass die letztere eher reisst, als dass der äussere Muttermund sich erweitert. Erst wenn der derbe Ring gesprengt und die enge Oeffnung mecha-

<sup>1)</sup> In ähnlicher Weise hat auch *Breisky* (l. c.) sich ausgesprochen.



nisch vergrößert ist, können sich die gedehnten Cervixwandungen wieder nach oben zurückziehen.

Es handelt sich also bei der sogenannten Conglutinatio um eine mangelnde Erweiterungsfähigkeit, nicht um einen Verschluss des Muttermundes, und der Vorgang ist ganz analog dem Cervikalabort, nur dass bei letzterem der Uterus zur Ruhe kommt, weil er das kleine Ei vollständig in den gedehnten Cervix ausstösst.

Sehr selten ist die Verwachsung der mütterlichen und foetalen Eihäute in der unmittelbaren Umgebung des inneren Muttermundes so fest, dass das untere Uterinsegment am Ei sich nicht zurückziehen kann. Das Lostrennen mit dem Finger oder die Sprengung der Blase wird die Erweiterung des Muttermundes ermöglichen<sup>1)</sup>. Häufig reissen übrigens spontan in solchen Fällen die mit dem unteren Uterinsegment fest verwachsenen äusseren Eihäute — Decidua und Chorion — im inneren Muttermund ein, so dass diese beiden mit dem unteren Uterinsegment an dem die Continuität des Eies wahrennden Amnion sich zurückziehen, und das letztere allein die sich vorwölbende Blase bildet. Am ausgestossenen Ei findet man dann den Sack des Amnion von der inneren Fläche des Chorion vollständig abgetrennt.

Seltener noch als die Conglutinatio ist eine stärkere, wirklich narbige Verwachsung des Muttermundes während der Gravidität. Dieselbe kann nach Entzündungen des Cervix (gelegentlich in Folge von Cauterisationen) auftreten. Man fühlt dabei den Muttermund durch narbige Stränge verschlossen. Wenn Kunsthilfe nicht eintritt, so erfolgt Ruptur des vorderen Scheidengewölbes. Um dies zu verhindern, muss man die blutige Eröffnung der verwachsenen Stelle mit Bistouri oder Scheere vornehmen.

Der narbige Verschluss des Muttermundes ist übrigens weit häufiger kein vollständiger, so dass entweder feine Oeffnungen durchgängig bleiben oder der enge Muttermund von einem harten narbigen Saum umschlossen wird. Derartige Verenge-

<sup>1)</sup> S. *Eichstädt*, Zeug., Geb. u. Wochenb. etc. Greifswald 1859. S. 70; *Hecker*, Kl. d. Geburtsk. I. S. 119; *Neumann*, Ueber d. Anzeigen z. künstl. Sprengen d. Eihäute. D. i. Halle 1869, und *Barnes*, Obst. Operations. 2. ed. 1871. S. 80; *Litzmann*, Arch. f. Gyn. Bd. X S. 108.



rungen können die Folge einer ulcerösen Entzündung im Wochenbett sein. Die Behandlung ist dieselbe.

Eine Verengerung oder vielmehr mangelhafte Erweiterungsfähigkeit des Muttermundes kann auch durch anderweitige abnorme Structur seines Gewebes bedingt sein. Die durch heterologe Neubildungen hervorgebrachte Verhärtung wird weiter unten betrachtet werden; hier wollen wir nur auf die einfache Rigidität des Muttermundes eingehen. Dieselbe ist bedingt durch chronisch entzündliche Processe des Uterus und vorzugsweise des Cervix. Besonders häufig sieht man dieselbe bei älteren Mehrgebärenden, bei denen schon vor Eintritt der Schwangerschaft Hypertrophie des Cervix vorhanden war (in hohem Grade z. B., wenn ein früherer Prolapsus uteri erst durch den Eintritt der Schwangerschaft aufgehoben ist), nach *Welpener*<sup>1)</sup> auch bei syphilitischer Induration. Auch bei Erstgebärenden kommen ähnliche Processe vor, besonders ausgesprochen bei der sogenannten penisförmigen Hypertrophie der Portio.

Bei älteren Erstgebärenden (über 30 Jahre) ist zwar nicht regelmässig, aber doch recht häufig eine mangelhafte Erweiterungsfähigkeit des Cervix vorhanden, so dass die Geburt sich ungewöhnlich lange hinzieht und die Prognose für das Kind sich wesentlich verschlimmert. Da aus diesem Grunde und wegen der häufigen Wehenschwäche oft operative Eingriffe nöthig werden, so sind die Mütter deswegen, sowie auch durch alle sonstigen Folgen protrahirter Geburten, ferner durch Dammriss und Eklampsie mehr gefährdet als andere Kreissende<sup>2)</sup>.

Die Behandlung der Rigidität des Muttermundes ist nicht immer eine einfache. Da die natürlichen Kräfte die Erweiterung der verhärteten Theile in der ungefährlichsten Weise herbeiführen, so muss man dieselben, so lange wie es angeht, wirken lassen. Gelingt es denselben, den Cervix auseinanderzutreiben, so dass nur noch der harte Saum des äusseren Muttermundes Widerstand leistet, so scheue man sich nicht vor In-

<sup>1)</sup> Wiener med. Presse 1879. S. 333; *Dolérès*, Nouv. Arch. d'obst. et de Gyn. 1887, 11. — <sup>2)</sup> *Aschenborn*, D. in Berlin 1874; *Cohnstein*, Arch. f. Gyn. B. IV. S. 499; *Ahlfeld*, e. l. S. 510; *Winckel*, Ber. u. Studien II. 1876. S. 229, *Tänzer* u. *Wyder*, ebenda B. III. S. 181; *Grenser*, Beitr. z. Geb. u. Gyn. Festschrift. Leipzig 1881; *Mangiagalli*, Annali di Ostetr. 1881. 5–8; *Rumpe*, Arch. f. Gyn. B. XX. S. 117; *Steinmann*, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 475; *Kleinwächter*, Zeitschr. f. Gyn. u. Geb. B. X. S. 26 u. *Eckardt*, Z. f. Geb. u. Gyn. B. 14. S. 44.



cisionen desselben mittelst Scheere oder Bistouri<sup>1)</sup>. Widersteht aber der harte Cervix in seiner ganzen, oft sehr bedeutenden Länge der Erweiterung auch bei kräftiger, lange Zeit einwirkender Wehenthätigkeit, so wird die Prognose eine zweifelhafte und die Therapie eine schwierige. Derartige Fälle, in denen bei langem hartem Cervix die Frucht abstirbt, die Secrete sich zersetzen, Gase in der Uterushöhle sich ansammeln, und die Mutter anfängt zu fiebern, gehören zu den schlimmsten, die vorkommen können. Mit Rücksicht hierauf erscheint es durchaus geboten, von vornherein mit äusserster Vorsicht und penibelster Desinfection die Geburt zu behandeln. Durch Einlegung kleiner Kautschukcolpeurynter (*Barnes' Dilators*) in den Cervix kann man seine Erweiterung zu unterstützen versuchen. Sind die Symptome von Seiten der Mutter so dringend, dass dieselbe entbunden werden muss, so versuche man durch unblutige Dilatationsmittel und durch Incisionen den Cervix so zu erweitern, dass die Extraction des Kindes mittelst des Cranioclasten möglich wird.

Grade bei hypertrophischem Cervix kommt es am leichtesten zu Blutergüssen in das erkrankte Gewebe, die, wenn sie eine bedeutende Grösse erreichen, als sogenannte Thromben des Cervix an sich ein Geburtshinderniss bilden können.

### Verschluss und Verengerung der Scheide und der Vulva.

#### Literatur:

*Verengerungen der Scheide:* Devilliers, Annal. f. Frauenkr. VI. S. 297. — v. Siebold, Neue Zeitschr. f. Geb. B. XI. S. 321. — Chiari, Braun u. Spaeth, Kl. d. Geb. S. 230. — Cazeaux-Tarnier, Traité des acc. 7. éd. 1867. p. 690. — Roth, M. f. G. B. 19. S. 150. — Moritz, e. l. B. XIII. S. 60. — Wachs, e. l. B. XXX. S. 54. — Schön, Allg. Wien. med. Z. 1868. No. 11. — Herzfeld, Wiener med. Presse. 1868. No. 34. — C. Bell, Tr. of the Edinb. obst. soc. 1870. p. 116. — Martin, Berl. B. z. Geb. u. Gyn. B. I. S. 62. — Odebrecht, D. in. Greifswald 1871. — Ten Eyck, Amer. J. of Obst. VIII. p. 158. — Hildebrandt, Die neue gyn. Universitätsklinik. S. 97. — Liebmann, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. II. S. 60. — Kessler, Berl. klin. Woch. 1887. 29—33.

*Stenosis hymenalis:* v. Siebold, Scanzoni's J. f. Geb. B. IV. S. 317. — Dewees, Krankh. des Weibes. übers. von Moser 1837. S. 25. — Credé, Verh. d. geb. Ges. in Berlin, IV. S. 57. — Kiwisch, die Geburtskunde etc. Erlangen 1854. I. S. 104. — Röbbelen, Deutsche Klinik. 1854. No. 10. — Leopold, M. f. G. B. 10. S. 357. — v. Scanzoni, Allg. Wiener med. Z. 1864. No. 4. — v. Franque, Wiener med. Halle. 1864. No. 50. — Edmond, Gaz. des hôp. 1864. No. 52. — Fethersten.

<sup>1)</sup> Skutsch, Arch. f. Gyn. Bd. XXXI. S. 400 u. Dührssen, Z. f. Geb. Gyn. B. 19. S. 324.; Ther. Monatschr. Berlin 1890.



Brit. med. J. 26. March 1864. — Hubbauer, Zeitschr. f. Wundärzte u. Geb. 1863. XVI. 3. — Horton, Philad. med. and surg. Rep. Nov. 1869. p. 314. — Holst, Scanzoni's Beiträge. B. V. S. 398. — Godefroy, Journ. d. conaiss. méd.-chir. 1870. No. 3 u. 4. — Leisenring, Philad. med. Times. Aug. 1871. p. 395. — Johnson, Brit. med. J. 1871. No. 25. — Carl Braun, Wiener med. W. 1872. No. 45. — Hay, Philadelphia med. Times. January 3. 1874. — Dufour, Arch. de tocologie. Juin 1874. p. 376. — Brown, Philadelphia med. J. 1873. Nov. 8. — Schauta, Wiener med. Blätter. 1880. No. 34.

*Narbige Verwachsung der Vulva:* Cazeaux-Tarnier, Traité d. acc. 7. éd. 1867. p. 689. — Neugebauer, Bresl. kl. Beitr. z. Gyn. III. S. 1. — Hanuschke, Chir. oper. Erf. 1864. p. 182. — P. Müller, Würzb. med. Z. VII. S. 61. — Hildebrandt, l. c. S. 41. — Wyder, Centr. f. Gyn. 1885. 7.

Die Verengerungen der Scheide sind in der Mehrzahl der Fälle angeboren. Bei sehr enger, aber sonst normal gebildeter Scheide verläuft die Geburt etwas zögernd, aber stets gelingt es den Wehen, die sich auflockernde Scheide für den Durchtritt des Kopfes zu erweitern und nur ausnahmsweise erfolgen Längsrisse der Vagina, die fast immer Continuitätstrennungen der Schleimhaut darstellen und nicht leicht bis in's Bindegewebe des Beckens sich erstrecken.

Sehr selten scheint die angeborene ringförmige Stricture der Scheide zu sein, von der *Delaunay*<sup>1)</sup> einen Fall veröffentlicht hat. Einen diesem vollkommen gleichen hat *Schröder* beobachtet. Die Scheide ist dabei kurz und endet nach oben blindsackartig mit einer kleinen Oeffnung, durch die der Finger nicht dringen kann, so dass man im Zweifel ist, ob dies bei kurzer Scheide und fehlendem Scheidengewölbe der Muttermund ist oder ob es sich um eine Stricture der Scheide handelt. Erweitert sich bei der Geburt die Stelle, so findet man oberhalb noch ein Stück Scheide und dann den Muttermund. *Jarjavag*<sup>2)</sup> und *Trélat-Chantreuil*<sup>3)</sup> sahen ganz ähnliche Fälle mit zwei Oeffnungen.

Nicht so sehr selten kommen in der Scheide brückenartige Bänder vor, die von einer Seite zur anderen gehen, aber häufig keine Kunsthülfe erfordern, da sie sehr dünn sind und von dem vordrängenden Kopf leicht zerrissen werden.

Partiell verengt werden kann die Scheide auch durch alle Arten ulcerativer Processe, die mit starker Narbenbildung geheilt sind. Wenn auch das allmähliche Andrängen

<sup>1)</sup> Annales de gynécol. Juin 1874. p. 459. — <sup>2)</sup> Le Progrès. 1859. —

<sup>3)</sup> Gaz. méd. 1866.



des Kopfes diese Stenosen der Scheide nicht selten überwindet, so kann doch eine Nachhülfe durch Incisionen nöthig werden. Dieselben empfehlen sich besonders in den Fällen, in denen die Narbe nur einen Theil der Scheide einnimmt. Weit schwieriger liegt der Fall aber, wenn fast die ganze Länge der Scheide in Narbenmassen verwandelt ist. Durch Dilatation mit Pressschwamm, Fingern, Dilatationsinstrumenten und Colpeurynter, sowie durch geeignete Incisionen muss man versuchen, den Weg passirbar zu machen; doch mag in manchen solchen Fällen der frühzeitig ausgeführte Kaiserschnitt die besten Chancen bieten.

Abnorme Festigkeit des durch den Coitus nicht zerstörten Hymen giebt, da der vordringende Kopf ihn stark ausdehnt und zerreisst, meistens nur zu geringen Zögerungen der Geburt Veranlassung, während alte Zerstörungen der Vulva, die mit starrer unnachgiebiger Narbenbildung geheilt sind, operative Hülfe dringend erfordern können.

Anm. Einen vollständig unversehrt erhaltenen Hymen trifft man bei Erstgeschwängerten durchaus nicht auffallend selten. Die nur kurze Falte des Hymen ist dann so schlaff und die Oeffnung so weit, dass die Immissio penis auch bei unversehrttem Hymen ohne Schwierigkeit erfolgen konnte. Weit seltener sind die Fälle, in denen Schwangerschaft eintrat, obgleich bei nur ganz kleiner Oeffnung des resistenten Hymen die Immissio penis nicht möglich war. Die Conception erfolgt dabei, indem von dem Penis der Hymen trichterförmig in die Scheide hineingedrängt und durch die kleine Oeffnung im Hymen etwas Samen in den oberen Theil der Scheide hineingespritzt wird. In derselben Weise war ohne Zweifel die Conception in dem höchst interessanten von *Carl Braun*<sup>1)</sup> mitgetheilten Fall eingetreten. Es handelt sich dabei augenscheinlich um Persistenz des Sinus urogenitalis. In den sehr engen Sinus, der die Immissio penis nicht zuließ und der, wie auch sonst, nur der Harnröhre gleich, mündeten Urethra und Vagina. Die Vagina war sonst normal weit und die Geburt verlief in Gesichtslage unter Beihülfe von seitlichen Einschnitten günstig.

Ein zu enger Scheideneingang mit wenig nachgiebigen Rändern, wie er besonders häufig bei alten Erstgebärenden vorkommt, kann die Austreibung des Kindes erheblich verzögern und andererseits bei stürmischen Wehen zu beträchtlichen Zerreißungen führen. Auch hier können seitliche Incisionen in den sich spannenden Saum nöthig werden.

<sup>1)</sup> l. c. 1. Beob.



Ein sehr seltenes, aber ernstes Geburtshinderniss sah *Benicke*<sup>1)</sup> bei einer Frau mit hochgradigem Vaginismus. Es war dadurch der untere Theil der Scheide so verengt, dass die Craniotomie nöthig wurde. Der Krampf bestand auch nach der Geburt in ausgesprochenem Grade und recidirte bei vier folgenden Geburten. Aehnliche Fälle sind beschrieben von *Révillot* und *Krustenstern*<sup>2)</sup>.

### Lageveränderungen des Uterus.

Die Lage des Uterus nach einer Seite, am häufigsten nach der rechten, ist normal und, selbst wenn sie stark ausgesprochen ist, auf den Geburtsverlauf in der Regel nicht von nachtheiligem Einfluss. Erreicht sie aber einen sehr hohen Grad, so kann die Wirkung der Contractionen, welche dann nicht in der Richtung des Beckenkanals, sondern im Winkel auf denselben wirken, beeinträchtigt werden. Kommt, wie bei Mehrgebärenden häufig, eine erhebliche Schlaffheit der Uteruswandungen dazu, so kann auch leichter zu Querlagen des Kindes Veranlassung gegeben werden.

Die Lageveränderung des Uterus nach vorn — Hängebauch — hat einen weit nach hinten gerichteten Stand des Muttermundes und ein langsames Verstreichen der vorderen Lippe zur Folge, auch steht mit ihr die Vorderscheitelbeineinstellung jedenfalls in Zusammenhang.

Eine Senkung des unteren Uterinsegments mit dem vorliegenden Kindestheil bis in den Beckenausgang ist bei Erstgebärenden sehr häufig und bringt, da diese Lageveränderung nur bei weitem Becken eintritt, so dass der Muttermund sich bei Beginn der Weenthätigkeit leicht zurückziehen kann, wegen des tiefen Standes des vorliegenden Kindestheils nur Erleichterungen bei der Geburt.

Der Anschein eines Prolapsus kann durch bedeutende Hypertrophie des Cervix hervorgerufen werden. Hierbei wird die Geburtsbehinderung hauptsächlich durch die Veränderungen des Muttermundes bedingt. Dieser ist chronisch entzündet und indurirt, so dass er sich nur sehr langsam erweitert und Einschnitte nöthig machen kann.

Anm. Eine eigene Art der Anschwellung des unteren Uterinsegmentes,

1) l. c. — 2) Centr. f. Gyn. 1883. S. 44.



die auf starker Hyperaemie beruht und durch das leichte Verschwinden und Wiedererscheinen der Symptome charakterisirt ist, beschreibt *Guéniot*<sup>1)</sup> unter dem Namen „allongement oedémateux avec prolapsus du col utérin“.

Der Uterus kann während der Geburt theilweise und auch ganz vorfallen, d. h. das noch im Uterus befindliche Kind kann mit diesem aus der Schamspalte hervortreten. Fälle von partiellem Vorfall, so dass z. B. der Kopf noch vom unteren Uterinsegment bedeckt geboren wird, s. bei *Hüter*<sup>2)</sup> und *Ruggenini*<sup>3)</sup>. Fälle von vollständigem Vorfall s. *Hüter*<sup>4)</sup> und *Frogé*<sup>5)</sup>. *Foster*<sup>6)</sup> berichtet über einen Fall, in dem in der Nachgeburtsperiode bei Zug am Nabelstrang der Uterus vollständig prolabirte.

## Geschwülste der weichen Geburtswege.

### Myome (s. S. 451).

*Literatur:* Puchelt, De tumoribus in pelvi part. imp. Comment. Heidelberg 1840. p. 107 u. 116. — Pillore, Gaz. des hôp. 1854. No. 137. — Lehmann, Nederl. Tydschr. for Genesk. Maart en April 1864 (Schmidt's Jahrb. 1855. B. LXXXV. p. 58). — Habit, Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte 1860. No. 41. — Hecker, Kl. d. Geb. II. S. 124 und M. f. G. B. 26. S. 446. — Breslau, M. f. G. B. 25. Suppl. S. 122. — Guéniot, Gaz. des hôp. 1864. No. 43. — Toloczinow, Wiener med. Presse. 1869. No. 30. — Magdelaine, Etude s. l. tumeurs fibreuses sous-périt. etc. Thèse Strasbourg 1869. — Lambert, Des grossesses compl. de myomes utérins. Thèse. Paris 1870. (Sammlung von 165 Fällen.) — Verh. d. société de chir. in Paris in Gaz. des hôp. 1869. No. 38—51. — Nauss, D. i. Halle. 1872. — Süsserott, D. i. Rostock. 1870. — Lefour, Des fibromes utérins etc. Paris 1880. — Schroeder, Zeitschr. f. Gyn. u. Geb. B. 5. S. 394. — Doléris, Arch. de tocol. Janvier 1883. etc. — Stratz, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 12. H. 2. — Hegar u. Kaltenbach, Oper. Gynaecologie 1886. p. 475. — Chadwick, Bost. med. J. 1885. July 30. — Ahlfeld, Ber. u. Arb. II. 1885. p. 127. — Fehling, D. med. Wochenschr. 1888. No. 49. — Busse, D. i. Berlin 1886. — Hanks Am. J. of obst. 1888. p. 242. — Carl Meyer, D. i. Zürich 1887. — Pestalozza, Fibromi d'utero e gravidanza. Hab. Schr. Pavia. 1890.

Die Bedeutung der Myome für die Vorgänge unter der Geburt ist je nach ihrem Sitz sehr verschieden. Die submucösen und die grösseren interstitiellen lassen nur sehr ausnahmsweise die Conception zu und es erfolgt, wenn dieselbe eingetreten ist, sehr oft Abortus. Unter der Geburt führen sie häufig keine ernsteren mechanischen Störungen herbei, da sie sich mit der Uteruswand nach oben zurückziehen. In der Nachgeburtsperiode führen sie zu heftigen Blutungen, wenn ihr Sitz Ursache ist, dass die Placentarstelle sich nicht gehörig contrahiren kann.

Sind die submucösen Fibroide schmal gestielt — Poly-

<sup>1)</sup> Arch. génér. Avril 1872. p. 402. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 16. S. 197 sequ. — <sup>3)</sup> Schmidt's Jahrb. 1869. B. 144. S. 181. — <sup>4)</sup> l. c. — <sup>5)</sup> Gaz. méd. 1. Dec. 1866. p. 753 (M. f. G. B. 31. S. 222). — <sup>6)</sup> Lancet Febr. 1869.



pen — so können sie von dem vorliegenden Kindestheil heruntergetrieben und bei ungenauer Untersuchung mit diesem verwechselt werden. Kunsthilfe muss hier häufig eintreten, indem entweder das Kind zu extrahiren ist oder der Polyp vorher entfernt werden muss. (Die Entfernung des Polypen mit der Scheere ist, wenn irgend thunlich, schon in Rücksicht auf das Wochenbett vorzunehmen). Mitunter reisst der Stiel auch spontan durch.

Der künstlichen Entfernung sind übrigens auch die nicht gestielten submucösen Fibroide zugänglich, wenn sie am Cervix sitzen. So enucleirten *Danyau*<sup>1)</sup>, *Braxton Hicks*<sup>2)</sup> und *Wallace*<sup>3)</sup> sehr grosse derartige Tumoren und ermöglichten auf diese Weise die Geburt durch die natürlichen Wege. *Schroeder*<sup>4)</sup> enucleirte ein über kindskopfgrosses im Beckenbindegewebe sitzendes Myom am Ende der Schwangerschaft, worauf eine normale Geburt folgte. Dies Verfahren verdient in allen Fällen angewandt zu werden, in denen der Tumor von der Scheide aus gut zugänglich ist, wenn er nicht reponibel ist.

Die subperitonealen Myome bringen, so lange sie klein sind, in der Regel keine Störungen unter der Geburt oder im Wochenbett hervor; sind sie aber gross und sitzen sie nicht am oberen Theil des Uterus, sondern tief unten am corpus oder gar im cervix, so können sie durch Verlegung des Beckeneingangs ein sehr ernstes Geburtshinderniss abgeben. Verlegen sie denselben nicht vollständig, so wird durch hochgradige Erweichung und Compression bisweilen noch so viel Platz geschafft, dass wider alles Vermuthen das Kind neben dem Tumor vorbeigetrieben wird oder sich wenigstens so extrahiren lässt, wenn auch mitunter erst nach verkleinertem Schädel. Die manuelle Extraction an den Füßen ist immer leichter als die des vorliegenden Kopfes mit der Zange. Vor allen Dingen muss man stets suchen, den Tumor in das grosse Becken zurückzuschieben, wenn derselbe nicht, wie manchmal, spontan mit dem sich retrahirenden Uterus nach oben entweicht. Werden die Versuche der Reposition mit Ausdauer und Consequenz fortgesetzt, so werden sie oft zum Ziele führen, auch wenn der

---

<sup>1)</sup> *S. Magdelaine*, l. c. S. 17. — <sup>2)</sup> *London Obst. Tr.* XII. p. 273. — <sup>3)</sup> *Brit. med. Journ.* 30. Sept. 1871. — <sup>4)</sup> *Lomer*, *Zeitschr. f. Geb. u. Gyn.* B. IX. S. 302.



Tumor sehr gross ist und er anfangs vollständig immobil schien. Gelingt die Reposition nicht, so muss zum Kaiserschnitt geschritten werden, der unter diesen Verhältnissen eine sehr ungünstige Prognose bietet.

Anm. Die Frage, ob man bei Myomen, die zum Kaiserschnitt zwingen, die alte Sectio Caesarea oder die Porro'sche Operation (genauer die Vereinigung der Porro'schen Operation mit der Myomotomie) zu bevorzugen hat, ist augenblicklich noch nicht endgültig zu entscheiden<sup>2)</sup>. Dass das letztere Verfahren gerade in diesen Fällen principiell zu bevorzugen ist, kann nicht zweifelhaft sein, da die Kranke zu gleicher Zeit entbunden und von der Geschwulst befreit wird. Allerdings sind vier in dieser Weise von *Storer*, *Agnew*, *Tarnier* und *Zweifel* operirte Frauen gestorben, während *Hofmeier* und *Schroeder* je einmal erfolgreich operirten. (Die Gesamtmortalität des Kaiserschnittes wegen Myomen war nach *Sänger* 36 auf 43 = 83,7%, für die Kinder 21 auf 38 = 55,2%.)

Bietet die Mitentfernung des Myoms grosse Schwierigkeiten, so empfiehlt es sich, wenn es möglich ist, nur den Kaiserschnitt zu machen, im anderen Fall aber ist die Entfernung des Myoms und dann wohl fast immer auch des ganzen Uterus und seiner Anhänge gleichzeitig auszuführen, also die Myomotomie mit der Porro'schen Operation zu verbinden.

Von welch' bedeutenden Einfluss auf Kindslage und Geburtsmechanismus die Fibroide sind, zeigt die Statistik von *Toloczinow*<sup>3)</sup>, der auf 25 Kopflagen 13 Beckenend- und 10 Querlagen fand. Der Verlauf der Geburten war 30 Mal normal, 21 Mal schwierig, aber ohne Kunsthülfe, und 39 Mal waren Operationen nöthig. — Auch Placenta praevia kommt ziemlich häufig vor.

Sehr selten kommt eine einfache Hypertrophie der vordern Mundlippe von solchen Dimensionen vor, dass sie zum mechanischen Geburtshinderniss wird. *S. Kennedy*<sup>4)</sup>, *Schöller*<sup>5)</sup>, (*Schroeder* sah einen diesem ganz analogen Fall im fünften Monat der Schwangerschaft, in dem die fast armdicke vordere Lippe für den invertirten Uterus gehalten war; leider entzog sich die Kranke der weiteren Beobachtung) und *Cazeaux-Tarnier*<sup>6)</sup>. (Im letzteren Fall hatte der Cervix durch den in der Kreuzbeinaushöhlung liegenden Tumor eine solche Drehung erlitten, dass die hintere Lippe zur vorderen geworden war.) In dem von *Niemeyer*<sup>7)</sup> mitgetheilten Fall lag der Tumor in Kindskopfgrösse zwischen den Schenkeln. Das Kind wurde mit der Zange extrahirt, die Geschwulst im Wochenbett durch die Ligatur entfernt. In den Fällen von *Godson*<sup>8)</sup>, *Szukits*<sup>9)</sup> und *Scharlau*<sup>10)</sup> bildete sich die hypertrophische Lippe im Wochenbett ziemlich vollständig zurück.

<sup>1)</sup> Arch. de tocologie. Nov. und Dec. 1875. — <sup>2)</sup> *S. Sänger*, Beitr. z. Geb. u. Gyn. Festschrift. Leipzig 1881. S. 47 und: Der Kaiserschnitt bei Uterusfibromen. Leipzig 1882. — <sup>3)</sup> Wiener med. Presse 1869. No. 30. — <sup>4)</sup> Dublin Journal. Nov. 1838. S. 232. — <sup>5)</sup> Verh. d. Ges. f. Geb. in Berlin. IV. S. 11. — <sup>6)</sup> Traité des accouch. 7. éd. Paris 1867. p. 714. — <sup>7)</sup> Niemeyer's Zeitschr. f. Geb. etc. Halle 1828. B. I. H. 1. S. 236. — <sup>8)</sup> Med. Times. April 10. 1869. p. 381. — <sup>9)</sup> Wiener med. W. 1855. No. 33. — <sup>10)</sup> Berl. B. z. Geb. u. Gyn. Bd. II. S. 22.



**Carcinom** (s. S. 453).

*Literatur:* Puchelt, l. c. S. 74. — Menzies, M. f. G. B. 5. S. 207. — Simpson, Sel. Obst. Works. I. 1871. p. 498. — Dieterich, D. i. Breslau 1868. — Cohnstein, Arch. f. Gyn. B. V. S. 366. — Valenta, Arch. f. Gyn. B. X. S. 405. — Rutledge, D. i. Berlin 1876. — Benicke, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. I. S. 337. — Herman, London Obst. Tr. V. XX. S. 191. — Wiener, Bresl. ärztl. Zeitschr. II. No. 4. — Frommel, Z. f. Geb. u. Gyn. B. V. S. 158. — Gönner, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. X. S. 7. — Stratz, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. XII. H. 2. — Felsenreich, Wiener med. Presse 1883. — Bar, Thèse de Paris 1886.

Die krebsige Degeneration kommt fast ausschliesslich am Cervix vor und führt, wenn Schwangerschaft erfolgt, zu den verderblichsten Folgen. Schon während der Gravidität kann es zu profusen Blutungen kommen, und während der Geburt kann der gegen den Muttermund andrängende Fruchtheil, wegen der Starrheit des erkrankten Cervix, die ausgedehntesten Rupturen in diesem und dem unteren Theil des Uterus verursachen, oder der Druck bringt die Neubildung zur Mortification und der Tod erfolgt erst im Wochenbett an den Folgen der Gangrän. Mechanisch möglich ist übrigens die Geburt auch in scheinbar verzweifelte Fällen, da die den Cervix ersetzenden Massen vor dem Kindestheil ausgestossen werden und selbst, wenn sie im Beckenbindegewebe sitzen, erweichen und abfliessen können.

In der Therapie empfiehlt sich am meisten die Entfernung der degenerirten Massen, die freilich leichter und ungefährlicher in der Schwangerschaft vorgenommen wird. Man operire deswegen, wenn es möglich ist, wenigstens kurze Zeit vor dem erwarteten Eintritt der Geburt. Ist diese Zeit verpasst, so entferne man von der Neubildung mit Fingern, scharfem Löffel oder im Nothfall mit schneidenden Instrumenten soviel als möglich und schaffe dadurch soweit Raum, dass das Kind durch Zange oder Wendung extrahirt werden kann. Wenn man in dieser Weise energisch vorgeht und die neugebildeten Massen auch aus dem Beckenbindegewebe fortnimmt, so wird sich der Kaiserschnitt, der für die Mutter äusserst ungünstig ist, in der Regel wohl umgehen lassen. Der letztere ist aber zu bevorzugen, wenn bei lebendem Kind sich nicht soviel Platz schaffen lassen sollte, dass die Extraction durch Zange oder Wendung ohne zu grosse Schwierigkeiten vor sich geht; der Kaiserschnitt ist dann gerechtfertigt, weil in diesen Fällen das Leben des Kindes höher zu schätzen ist, als das ohnehin sicher verlorene



mütterliche Leben. Die Totalexstirpation durch die Laparotomie, also die Combination der *Porro'schen* mit der *Freund'schen* Operation ist in der Schwangerschaft von *Spencer Wells*<sup>1)</sup> mit günstigem und während der Geburt von *Bischoff*<sup>2)</sup> und von *Schroeder* mit unglücklichem Ausgang gemacht worden.

Anm. Wie trübe die Prognose bei der Complication mit Krebs ist, geht aus der Zusammenstellung von *Cohnstein* hervor, nach der von 126 Müttern mit Carcinom 72 (57,1<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) bei der Geburt oder im Wochenbett starben und von 116 Kindern nur 42 (36,2<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) lebend geboren wurden. Dass übrigens die Prognose des Kaiserschnittes für die Mutter auch unter diesen Umständen nicht absolut ungünstig ist, zeigen die Fälle von *Oldham*<sup>4)</sup> und *Greenhalgh*<sup>5)</sup>, in denen die Mütter von der Operation genasen.

#### Tumoren der Vagina und Vulva. (S. *Puchelt*, l. c. S. 592.)

Neubildungen der Vagina und Vulva sind ungemein selten. Fibroide, Polypen und Carcinome müssen bei einiger Grösse während des Kreissens exstirpiert werden, wenn sie nicht, wie das von *Porro*<sup>6)</sup> nach der Geburt enucleirte Fibroid, vor dem Kopf geboren werden können. Am häufigsten sind Cysten, die aber fast stets nur eine so geringe Grösse haben, dass sie kein Geburtshinderniss abgeben. In dem von *Peters*<sup>7)</sup> mitgetheilten Fall war die Cyste indessen so gross, dass sich das Kind erst nach der Punktion extrahiren liess.

Die Blutgeschwulst der Scheide oder Scham — Thrombus s. haematoma vulvae —, die in der Regel erst nach Ausstossung des Kindes sich bildet, wird schon aus diesem Grunde ebenfalls nur sehr ausnahmsweise zum Geburtshinderniss<sup>8)</sup>. Ehe die Geschwulst sehr gross wird, ist die Geburt womöglich zu beenden. Zu eröffnen ist die Geschwulst nur im Nothfall, da gefährliche Blutung aus dem eröffneten Sack entstehen kann.

Hochgradiges Oedem der Vulva bildet kaum je ein Geburtshinderniss, wohl aber bisweilen grosse Schmerzen. Scarificationen können Erleichterung verschaffen.

1) Brit. med. J. 1881. Oct. 29. — 2) S. *Goenner*, l. c. p. 14. — 3) Centr. f. Gyn. 1886. No. 1. — 4) *Guy's Hosp. Rep.* 1851. Vol. XI. d. 426. — 5) Obst. Tr. IX. p. 241. — 6) *Annales de gynéc.* 1876. B. V. S. 72. — 7) M. f. G. B. XXXIV. S. 141. — 8) Derartige Fälle s. ausser bei *Puchelt*, l. c. S. 145 bei *Sinclair* and *Johnston*, Pract. midw. p. 488. No. 4; *Barker*, Amer. J. of Obst. Vol. III. p. 500; *Elliot*, e. l. Vol. I. p. 200; *Flögl*, Wiener med. Presse 1870. No. 25; *Kuhn*, Wiener med. Jahrb. 1870. H. IV.



## Tumoren der Nachbarorgane.

*Literatur:*

*Hernien:* Puchelt, l. c. S. 512. — Meigs, London med. Gaz. April 1845. — Stoltz, Gaz. méd. de Strasb. 1845. No. 1. — F. A. Meissner, M. f. G. B. XXI. Supp. S. 138.

*Cystocele:* Puchelt, l. c. S. 231. — Christian, Edinb. J. IX. S. 281. — Ramsbotham, Med. Times. Jan. 1. 1859. — Hecker, Kl. d. Geb. II. S. 135. — Broadbent, Obst. Tr. 1864 p. 44. — Charrier, Gaz. des hôp. 1866. No. 6. — Brennecke, Centralb. f. Gyn. 1879. No. 2. — Dick, e. l. No. 7.

*Ovarientumoren:* Puchelt u. Fehling, l. c. S. 512. — Litzmann, Deutsche Klinik 1852. No. 38, 40, 42. — Jetter, D. i. Tübingen. 1861. — Playfair, Obst. Tr. IX. p. 69. — Doumairon, Etudes sur les Cystes ovar. etc. Thèse. Strasbourg 1860. — Barnes, Obst. Op. 2. ed. p. 263. — P. Ruge, Zeitschr. f. Geb. u. Fr. S. 8. u. Berl. klin. Woch. 1878. No. 16, nebst der Discussion No. 19. — Schroeder, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. V. S. 382. — Ahlfeld, Ber. u. Arb. II. 1885. S. 122. — Lomer, Arch. f. Gyn. B. XIX. S. 301. — Wilson, Tr. of the Amer. gyn. Soc. B. V. S. 100. — Fischel, Prager med. Woch. 1881. No. 42 u. 1882. No. 6. — Stratz, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. XII. S. 262. — Porak, Gaz. hebdom. 1884. No. 9 sequ. — Toporski, D. i. Breslau. 1884. — Olshausen, Krankh. d. Ovarien. Stuttgart 1886. S. 129. — Terillon u. Vallat, Arch. d. Tocol. 1888. p. 207.

Hernien können dann gefährlich werden, wenn ihr Inhalt Darm ist und dieser so im kleinen Becken liegt, dass er zwischen dem knöchernen Becken und dem dasselbe passirenden Schädel eingeklemmt wird. Dies kann der Fall sein, wenn bei Vorfall der hinteren Scheidenwand der Douglas'sche Raum weit nach unten ausgestülpt wird, also bei der einfachen Scheidenhernie, und ferner, wenn vor oder häufiger hinter dem Lig. latum eine Darmschlinge mit dem Peritoneum durch die Fascia pelvis und die Muskeln des Beckenbodens hindurchdringt und die Haut des Perineum hervorstülpt — *Hernia perinealis*. Sitzt dieser Bruch vor dem Lig. latum, so senkt sich sein Inhalt in den hinteren Theil des einen Labium, *Hernia Lab. maj. post.*

Der Bruchinhalt ist unter der Geburt natürlich stets zu reponiren. Ist dies unmöglich, so ist durch thunlichst schnelle Abkürzung der Geburt einer Einklemmung und Quetschung des Darms vorzubeugen.

Das Rectum kann mit Faecalmassen so überfüllt sein, dass ein wirkliches Geburtshinderniss entsteht. Das Gefühl, das die Kothgeschwulst bietet, ist charakteristisch. Die Eindrücke des Fingers von der Scheide aus bleiben darin stehen, wie in weichem Thon. Durch Clysmata und nöthigenfalls durch den Finger ist der Mastdarm zu entleeren.



Harnverhaltung ist bei Kreissenden durchaus nicht selten und kann sehr hochgradig werden. Auf die Geburt wirkt sie nachtheilig, indem sie die Weenthätigkeit beeinträchtigt und den Eintritt des vorliegenden Theils ins Becken hindert. Man sieht dabei schon äusserlich einen kleineren Tumor vor dem Uterus und zwar liegt derselbe etwas nach der entgegengesetzten Seite wie der fundus uteri. Er ist unterhalb des Nabels durch eine deutliche Furche vom Uterus abgegrenzt.

Einen grösseren die vordere Scheidenwand vortreibenden Tumor, der median oder etwas seitlich liegt, bildet die ausge dehnte Blase nur, wenn schon früher eine Cystocele bestand. Für gewöhnlich wird allerdings auch dann durch den über den vorliegenden Theil sich zurückziehenden Cervix der dislocirte Theil der Blase aus dem kleinen Becken herausgezogen. Er kann aber auch von dem vordrängenden Kopf nach unten getrieben und im kleinen Becken festgehalten werden. Dann kann es zu Zögerungen bei der Geburt, sowie andererseits zu bedeutenden Quetschungen, ja selbst Rupturen der Harnblasen- und Scheidenwand kommen.

Die Entleerung der angefüllten Blase mit dem Katheter kann sehr schwierig sein. Die Harnröhrenöffnung ist mitunter so weit in die Scheide hineingezogen, dass sie dem Gesichtssinn nicht zugänglich ist, und mitunter comprimirt der Kopf die Harnröhre fast vollständig. Man bediene sich zum Katheterisiren der Kreissenden stets eines männlichen oder eines elastischen Katheters, palpire vorher die Lage der Blase und senke beim Einführen des Katheters das in der Hand befindliche Ende nach der entgegengesetzten Seite, so dass die Spitze des Katheters nach der Richtung der Blase hin vorgeschoben wird. Gelingt es auch auf diese Weise nicht, so ist ein neuer Versuch in der Knieellenbogenlage zu machen. Bei vorhandener Cystocele muss die Spitze des Katheters, wenn sie 1—2 cm eingedrungen ist, nach abwärts dirigirt werden, wegen der winkligen Umbiegung der Harnröhre. Die Cystocele verhindert man am besten, wenn man die vordere Scheidenwand beim Eintreten des Kopfes in das Becken in die Höhe schiebt.

Auch Blasensteine<sup>1)</sup> können zu bedenklichen Geburtshindernissen werden. Entdeckt man dieselben, bevor der Kopf

---

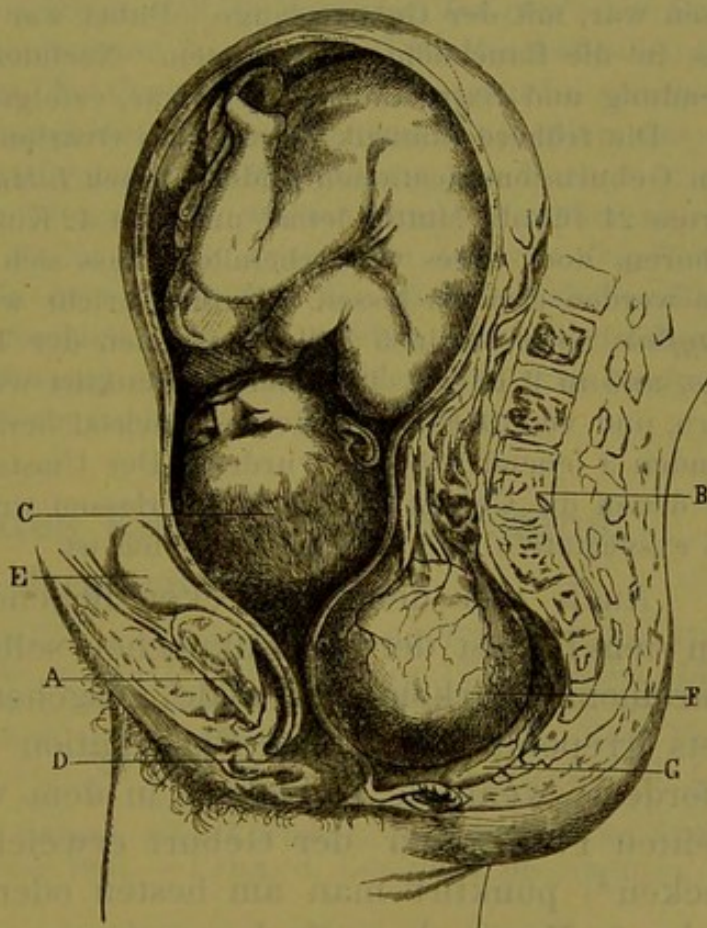
<sup>1)</sup> S. Puchelt, l. c. S. 193.



feststeht, so müssen sie sich in das grosse Becken zurückschieben lassen, wo sie unschädlich sind. Sind sie aber als ernstes Geburtshinderniss zwischen Kopf und Symphyse festgekeilt, und lassen sie sich nicht nach dem Rath *Hugenberger's*<sup>1)</sup> seitlich zum Foramen obturatorium verschieben, so schneidet man von der Vagina aus auf den Stein ein, extrahirt ihn und näht sofort die Wunde wieder zu.

Anm. Festgeklemmte Blasensteine sind in mehreren Fällen für Beckenexostosen gehalten worden, wodurch dann zum Nachtheil der Mutter und des Kindes ein weit eingreifenderes Verfahren bedingt wurde. Ja in dem von *Cohn*<sup>2)</sup> mitgetheilten Fall sollte nach dem übereinstimmenden Gutachten von drei Aerzten der Kaiserschnitt gemacht werden, als die Frau spontan erst das lebende Kind und dann den Stein gebar.

Ovarientumoren (s. S. 454), welche im kleinen Becken, gewöhnlich retrovaginal, liegen, können ein erhebliches Geburtshinderniss abgeben. Man hat mit halber oder ganzer Hand die Reposition des Tumor über den Beckeneingang zu versuchen; wenn nöthig in Knieellenbogenlage. Ist der Tumor im Becken eingeklemmt oder adhärent, oder steht der vorliegende Kindes-



Figur 122. Ovarialtumor als Geburtshinderniss  
(nach *Merriman*).

theil zu fest, so kann die Reposition misslingen. Alsdann kann die Punktion des Tumor durch die hintere Scheidenwand nöthig werden. Ist der Tumor solid, so verfährt man mit ihm wie mit den subperitonealen Fibroiden, oder macht die Ovariectomie am Kreis-

<sup>1)</sup> Petersb. med. Z. 1875. B. V. H. 3. — <sup>2)</sup> Berl. kl. W. 1866. N. 41.



bett<sup>1)</sup>. Es muss aber hervorgehoben werden, dass kleinere, cystische, im Becken festgekeilte Tumoren sehr oft solide Beschaffenheit vortäuschen.

Unter Umständen kann auch bei irreponibeln Cystomen die Ovariectomie das Richtige sein.

Anm. *Lahs*<sup>2)</sup> machte wegen eines stark im kleinen Becken adherenten Cystosarkomes den Kaiserschnitt mit ungünstigem Ausgang.

*Berry*<sup>3)</sup>, *Luschka*<sup>4)</sup> und *Haerling*<sup>5)</sup> haben Fälle mitgeteilt, in denen nach oder während der Entbindung durch einen Riss im Scheidengewölbe der Eierstocktumor nach aussen prolabirt war. Im letzteren Fall war derselbe abgerissen und wurde vor dem Kind geboren. Die Frau genas in diesem wie in dem *Berry*'schen Fall. *Dunn*<sup>6)</sup> extrahirte einen Ovarialtumor, der vor dem Kind unter geringer Nachhülfe durch einen perforirenden Scheidenriss in die Vagina getreten und von seinem Stiel abgerissen war, mit der Geburtszange. Dabei war das Kind durch denselben Riss in die Bauchhöhle ausgetreten. Nachdem es von hier durch die Wendung und Extraction entfernt war, erfolgte vollkommene Genesung.

Die frühere Statistik lehrte, dass Ovarientumoren eine der schlimmsten Geburtscomplicationen bilden. Nach *Litzmann* endeten unter 56 Geburten 24 für die Mutter lethal und von 42 Kindern wurden nur 7 lebend geboren, doch ist es wahrscheinlich, dass sich in Zukunft bessere Resultate werden erzielen lassen. Dafür spricht wenigstens die Statistik von *Playfair*, nach der in 5 Fällen, in denen der Tumor sich zurückschieben liess, und in 9 Fällen, in denen er punktirt wurde, keine einzige Mutter starb, und von 13 Kindern, deren Schicksal berichtet ist, unter diesen Umständen 9 lebend geboren wurden. Der Umstand, dass unter 13 Müttern, bei denen die Geburt der Natur überlassen wurde, 6 starben, zeigt, dass die expectative Therapie zu verwerfen ist.

Auch von dem im Becken liegenden Zellgewebe, sowie von dem Periost der Beckenknochen selbst können Geschwülste (Carcinome, Sarkome, Fibroide) ausgehen, die, da sie wohl fast stets irreponibel sind, die Exstirpation oder den Kaiserschnitt erfordern, wenn sie nicht, wie in dem von *d'Outrepoint*<sup>7)</sup> mitgetheilten Fall, unter der Geburt erweichen. Echinococcen im Becken<sup>8)</sup> punktirt man am besten oder macht, wie *Schroeder* es im 3. Monat that, die Laparotomie.

Anm. Ausser den von *Puchelt*<sup>9)</sup> gesammelten Fällen gehören (von den knochenharten Geschwülsten, die wir beim engen Becken betrachten

<sup>1)</sup> *Godefroy* (Gaz. obst. de Paris. 20. Oct. 1875. p. 310) machte bei einer grossen Dermoidcyste den Kaiserschnitt und die Ovariectomie mit unglücklichem Ausgang. — <sup>2)</sup> Deutsch. med. Woch. 1878. No. 5. — <sup>3)</sup> London obst. Tr. VIII. p. 261. — <sup>4)</sup> M. f. G. B. 27. S. 267. — <sup>5)</sup> *Lomer*, l. c. S. 315. — <sup>6)</sup> Virginia med. monthly. December 1874. p. 39. — <sup>7)</sup> Neue Zeitschr. f. Geb. B. IX. S. 1. — <sup>8)</sup> *Wiener*, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 572. — <sup>9)</sup> l. c. S. 48 u. 205; s. auch *Sänger*, Beitr. etc. Festschr. Leipzig 1881. S. 101.



werden, abgesehen) folgende hierher: *Kiwisch*<sup>1)</sup>, *Dohrn*<sup>2)</sup> und *Putegnat*<sup>3)</sup> beobachteten grosse von den Beckenknochen ausgehende Fibroide. Carcinome oder Sarkome, die ebenfalls von den Beckenknochen ausgingen, sahen *Mayer*<sup>4)</sup>, *Elkington*<sup>5)</sup>, *Martin (Stapf)*<sup>6)</sup>, *Berry*<sup>7)</sup> und *Swaagman*<sup>8)</sup>. Auch der von *Shekelton*<sup>9)</sup> mitgetheilte Fall gehört wohl hierher. In dem von *Kürsteiner*<sup>10)</sup> mitgetheilten Fall bestand das Geburtshinderniss in einem Colloidcarcinom des Rectum, *Löhlein*<sup>11)</sup> sah eine vielleicht von der *Luschka'schen* Steissdrüse ausgehende Geschwulst, die in ganz ähnlicher Weise am Kind sich fand, das Becken verengen. *Barnes*<sup>12)</sup> beobachtete ein Hinderniss durch eine Haematocoele retrouterina, *Sadler*<sup>13)</sup> musste wegen einer von der Leber ausgehenden Hydatidengeschwulst den Kaiserschnitt machen, *Birnbaum*<sup>14)</sup> und *Porak*<sup>15)</sup> sahen ebenfalls durch Echinococcen ernste Geburtshindernisse entstehen, *Rube*<sup>16)</sup> berichtet über einen kindskopfgrossen subperitonealen Abscess der linken Regio iliaca, der unter der Geburt platzte und seinen Inhalt in die Bauchhöhle ergoss. Einzig dastehend ist ein von *Hugenberger*<sup>17)</sup> berichteter Fall, in dem vom *Douglas'schen* Raum abgesackte 1" dicke Exsudatmassen von knorpeliger Beschaffenheit das Becken so verengten, dass die Cephalotripsie nöthig wurde. Auch der von demselben Autor<sup>18)</sup> mitgetheilte Fall, in dem ein Lithopaedion, das von einer früheren Extrauterinschwangerschaft herrührte, das Becken so verengte, dass der Kaiserschnitt gemacht werden musste, gehört zu den allergrössten Seltenheiten, findet jedoch Analoga in den von *Day*<sup>19)</sup> und *Cook*<sup>20)</sup> erzählten Fällen. In dem ersten liess der im *Douglas'schen* Raum liegende Tumor sich zurückschieben, in dem zweiten bestand gleichzeitig intra- und extrauterine Schwangerschaft und bildete die extrauterin liegende Frucht ein ernstes Geburtshinderniss (s. S. 460, Anm.).

## Anomalien des knöchernen Beckens.

### Die Beckenuntersuchung.

*Litteratur:* W. Smellie, Coll. of cases. Lond. 1754. p. 367. — G. W. Stein d. ä., Kleine Werke z. prakt. Geb. Marburg 1798. S. 133 u. 157. — J. L. Baudelocque, L'art. des accouch. 8. éd. 1844. T. I. p. 73. — Michaelis, das enge Becken. Leipz. 1865. S. 81. — Credé, Klin. Vortr. 1854. S. 620. — Schroeder, M. f. G. B. 29. S. 30. — Dohrn, M. f. G. B. 29. S. 291, B. 30. S. 241 und Volkmann's Samml. klin. Vorträge No. 11. — Litzmann, Volkmann's Samml. klin. Vorträge. No. 20 und Die Geburt bei engem Becken. Leipzig 1884. — Pinard, Les vices de conform. etc.

1) Geburtskunde. II. Abth. S. 192. — 2) M. f. G. B. 29. S. 11. — 3) Journal de Med. de Bruxelles. 26. Avril 1863, zwei Fälle. — 4) Archives gén. Mai 1848. p. 107. — 5) Brit. Recorder 1. 11. 1848; siehe *Schmidt's* Jahrb. B. LXIII. S. 197. — 6) Ill. med. Z. III; s. *Schmidt's* Jahrb. B. LXXXVII. No. 8. — 7) Obst. Tr. VII. p. 261. — 8) *Schmidt's* Jahrb. B. CXX. S. 310. — 9) *Sinclair and Johnston*, Pract. midw. p. 434, s. M. f. G. B. 2. S. 309. — 10) Beitrag zur Casuistik der Beckengeschwülste. D. i. Zürich 1863. — 11) Berl. B. z. Geb. u. Gyn. B. III. S. 5. — 12) Obst. Op. 2 ed. p. 267. — 13) Med. Times. 1864. — 14) M. f. G. B. 24. S. 428. — 15) Gaz. hebdom. 1884. S. 137. — 16) Ueber Geschwülste der Beckenweichtheile etc. D. i. Bonn 1870. — 17) Bericht aus dem Hebammeninstitut etc. S. 97. — 18) S. 122. — 19) Obst. Tr. VI. p. 3. — 20) Lancet 1863. June 11.



Thèse de Paris 1874. — Balandin, Klin. Vorträge etc. H. 1. Petersburg 1883. — Skutsch, Die Beckenmessung an der lebenden Frau. Jena 1886.

Die Entscheidung der Frage, wie eng oder wie weit ein Becken sei, gehört zu den schwierigsten Aufgaben der geburts-hülflichen Untersuchung, zu deren Lösung man alle zu Gebote stehenden Hilfsmittel anzuwenden hat. Es sind deswegen, wenn auch einzig und allein eine genaue Untersuchung einiger-massen sichere Resultate herbeizuführen im Stande ist, doch auch alle anderen, besonders die anamnestischen Momente, die den Verdacht einiger etwaigen Beckenverengerung nahe legen, gehörig zu berücksichtigen.

Vermittelst der Anamnese muss man in erster Linie zu eruiren suchen, ob Krankheiten da sind oder dagewesen sind, die erfahrungsgemäss Veränderungen der Beckengestalt zur Folge haben. Das sind, von sehr seltenen andern Fällen abgesehen, Rachitis und Osteomalacie. Da nicht blos diese Krankheiten erblich auftreten können, sondern da auch andere Formen von Beckenfehlern, ebenso wie umgekehrt schöne und weite Becken sich fortzuerben scheinen, so erstrecke man seine Anamnese auch auf die Geburten der Blutsverwandten. Ist die zu Untersuchende eine Mehrgebärende, so ist ein genaues Examen in Bezug auf die vorausgegangenen Geburten von der allergrössten Wichtigkeit. Doch muss man wissen, dass auch bei erheblich verengtem Becken die ersten Geburten gewöhnlich am besten verlaufen, so dass man häufig Gelegenheit haben wird, auch von Frauen mit nicht unbeträchtlich verengtem Becken zu hören, dass sie normal geboren haben. Ergiebt die Anamnese indessen in dieser Beziehung ein positives Resultat, d. h. ist bei früheren Geburten Kunsthülfe nöthig gewesen, die an und für sich auf eine mechanische Behinderung schliessen lässt — also besonders Craniotomie — oder ist der kindliche Schädel verbogen oder mit deutlichen Druckspuren an der Haut versehen gewesen, so wird man selten fehlen, wenn man eine Verengerung des knöchernen Beckens diagnosticirt.

Bei der Untersuchung selbst kommt zuerst die Körpergestalt und der Wuchs in Betracht.

Während man bei ganz ungewöhnlich kleinen Frauen mit grosser Wahrscheinlichkeit auf ein enges Becken schliessen kann, gewährt mittlere oder selbst mehr als mittlere Grösse



gegen Beckenverengerungen durchaus keine sicheren Garantien, wenn man auch im allgemeinen bei gutem Wuchs ein regelmässiges Becken zu erwarten berechtigt ist. Bei schön gebauten Frauen mit breiten Hüften, starker Kreuzbeinfläche und geraden Beinen wird man nur ausnahmsweise Beckenanomalien finden, während umgekehrt sehr schmale Hüften und noch mehr Verkrümmungen der unteren Extremitäten Verdacht erwecken müssen, letztere besonders deswegen, weil sie am häufigsten Folgen überstandener Rachitis sind. Auch eine ungewöhnliche Krümmung der Schlüsselbeine, sowie der sogenannte rachitische Rosenkranz an den Ansätzen der Rippenknorpel und eine etwaige Verkrümmung der oberen Extremitäten sind in Bezug auf diese Krankheit nicht zu übersehen. Da auch Scoliosen

häufig rachitischen Ursprunges sind, so können auch diese hierfür einen Fingerzeig geben. Zu berücksichtigen ist noch, dass man bei engem Becken Hängebauch häufiger und in höherem Grade auch bei Erstgebärenden antrifft, so dass ein erheblicher Hängebauch in der ersten Schwangerschaft immer sehr verdächtig ist.

Alle diese Momente sind bei der Beurtheilung eines Beckens nicht zu vernachlässigen. Aus ihnen allein kann indessen das Becken nur mit grosser Vorsicht beurtheilt werden, und höchstens machen sie das Vorhandensein eines engen Beckens ungemein wahrscheinlich oder unwahrscheinlich; über den Grad einer etwa bestehenden Verengerung sagen sie uns kaum annähernd etwas.

Genaue Aufschlüsse über das Becken, soweit dies an der

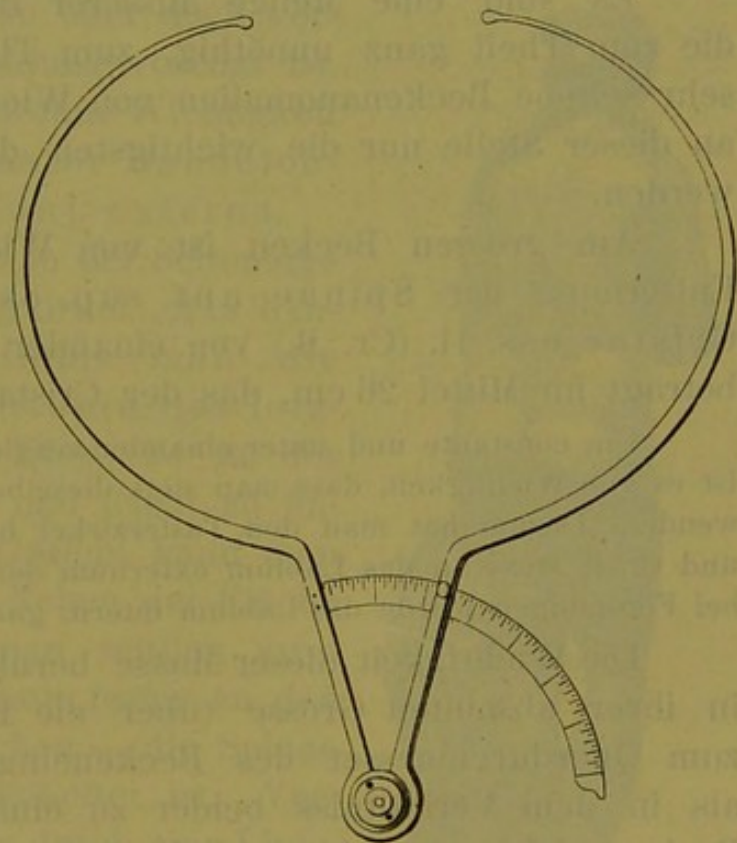


Fig. 123. Baudelocque'scher Tasterzirkel.



Lebenden möglich ist, giebt nur eine sorgsame Untersuchung des Beckens selbst.

Diese wird mit der Hand und mit Instrumenten, äusserlich und innerlich vorgenommen.

Zur Messung der einzelnen Distanzen bei der äusseren Untersuchung bedient man sich eines Tasterzirkels (s. Fig. 123). Die zu untersuchende Person lässt man wie bei der gewöhnlichen Untersuchung der Schwangeren sich auf ein Bett legen und untersucht je nach der Lage der zu messenden Punkte in der Rücken-, Seiten- oder Bauchlage. Hat man die Knöpfe des Tasterzirkels auf die zu messenden Punkte aufgesetzt, so liest man, während der Tasterzirkel liegen bleibt, von der Scala das erhaltene Mass sofort ab.

Es sind eine Menge äusserer Beckenmasse angegeben, die zum Theil ganz unnöthig, zum Theil nur für bestimmte sehr seltene Beckenanomalien von Wichtigkeit sind. Es sollen an dieser Stelle nur die wichtigsten dieser Masse geschildert werden.

Am grossen Becken ist von Wichtigkeit das Mass der Entfernung der Spinae ant. sup. oss. il. (Sp. il.) und der Cristae oss. il. (Cr. il.) von einander. Das Mass der Spinae beträgt im Mittel 26 cm, das der Cristae 29 cm.

Um constante und unter einander vergleichbare Masse zu erhalten, ist es von Wichtigkeit, dass man stets dieselbe Methode der Messung anwendet. Darum hat man den Tasterzirkel bei der Messung der Sp. il. und Cr. il. stets an das Labium externum des Knochens zu setzen, denn bei Fettleibigen würde das Labium intern. garnicht sicher zu tasten sein.

Die Wichtigkeit dieser Masse beruht übrigens nicht sowohl in ihrer absoluten Grösse (über die Beziehung dieser Masse zum Querdurchmesser des Beckeneinganges s. *R. Scheffer*)<sup>1)</sup>, als in dem Verhältniss beider zu einander. Das rachitische Becken zeichnet sich nämlich dadurch aus, dass das Mass der Sp. il. im Verhältniss zu dem der Cr. il. wächst, so dass entweder die Differenz zwischen beiden kleiner wird oder beide ein gleiches Mass geben oder sogar das Mass der Sp. il. das der Cr. il. übertrifft. Ist letzteres der Fall, so kann man, weil die Entfernung der Hüftbeinkämme hinter den Spinae fortgesetzt kleiner wird, den Abstand der Cr. il. nicht in der oben

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 31. S. 299.



angegebenen Weise messen. Man begnügt sich in solchen Fällen überhaupt mit dem Resultat, dass die Entfernung der Sp. il. grösser ist als die der Cr. il., oder man misst die Entfernung der Cr. il. etwa 7 cm hinter den Spinae.

Die grösste Entfernung der Trochanteren von einander (Tr.) hat wenig Bedeutung. Nur eine ganz auffallend geringe Grösse derselben ist verdächtig, insofern die queren Durchmesser des kleinen Beckens dabei verengt sein müssen; aus geringeren Abweichungen dieses Masses von der Norm lassen sich auf die letzteren aber keine Rückschlüsse machen. Das Mass ist leicht zu nehmen und beträgt im Mittel  $31\frac{1}{2}$  cm.

Das bei weitem wichtigste Mass am ganzen Becken ist die Conj. vera, da die sehr grosse Mehrzahl aller engen Becken allein oder doch vorzugsweise in dieser Richtung verengt ist. Für ihre Schätzung nicht ohne Wichtigkeit ist der sogenannte Diameter Baudelocqui (D. B.) oder die Conj. externa.

Man misst dieselbe in der Seitenlage der Frau mit dem Tasterzirkel. Als hinteren Messpunkt nimmt man die Grube unter dem Proc. spin. des letzten Lendenwirbels. Diese ist in der Regel deutlich markirt und leicht zu finden. Schon durch das Gesicht kann man sie mitunter erkennen. Neben der Fläche des Kreuzbeins sieht man seitlich zwei Gruben, in denen die Haut fester an den darunter liegenden Knochen — die Spinae post. sup. oss. il. — angeheftet ist. Verbindet man diese Gruben durch eine Linie, so liegt der gesuchte Punkt bei normalem Becken etwa 3 bis 4 cm. oberhalb der Mitte desselben, so dass man aus der Verbindung der Grube unter dem Proc. sp. des letzten Lendenwirbels mit den Sp. post. sup. einerseits und den von den letzteren aus nach unten sich vereinigenden Glutealmuskeln andererseits ein Viereck erhält, das sich bei schönen Becken ziemlich der Gestalt einer Raute (*Michaelis*) nähert (s. Fig. 124, die schöne Raute der Capitoli-



Fig. 124. Rückenansicht der Capitولينischen Venus.



nischen Venus). Bei fehlerhaften Becken, namentlich bei rachitischen, liegt der Proc. sp. des letzten Lendenwirbels tiefer, so dass der obere Winkel stumpfer wird oder die oben beschriebene Grube auch in oder sogar unter die Verbindungslinie der beiden Sp. post. sup. fallen kann. Aus der Raute wird dadurch ein Dreieck.

Als vorderen Messpunkt wählt man diejenige Stelle der Symphyse, die das grösste Mass liefert. Diese liegt immer am oberen Rande des Schambeins.

Um möglichst sicher zu messen, sucht man zuerst den hinteren Messpunkt auf, der für das Gefühl fast immer ohne Schwierigkeit erkennbar ist, da die Proc. spin. der Lendenwirbel weit länger und deutlicher fühlbar sind als die des Kreuzbeins und die Grube meistens deutlich ausgeprägt ist. Nachdem man in diese Grube den einen Knopf des Zirkels gesetzt und ihn mit der einen Hand fixirt hat, sucht man mit dem zwischen die Finger der anderen Hand genommenen anderen Knopf die oben bezeichnete Stelle der Symphyse und liest das Mass bei mässigem Festdrücken des Zirkels, während derselbe liegt, ab. In seltenen Fällen ist die Grube nicht deutlich ausgesprochen und man muss, um den letzten Lendenwirbel zu finden, von oben herab zählen.

Bei normalem Becken misst der D. B. durchschnittlich  $20\frac{1}{4}$  cm. Conj. vera und Conj. ext. stehen nicht in einigermassen constantem Verhältniss zu einander. Man kann nur sagen, dass ein Mass der Conj. ext. unter 18 oder auch 19 cm immer verdächtig ist und den Gedanken an Beckenenge nahe legen muss, während eine Grösse von 21 cm und darüber gewiss nur in sehr seltenen Fällen eine geringe Verengerung der Conj. gestatten wird.

Einen weit sichereren Rückschluss auf die Grösse der Conj. vera gestattet die Messung der Diagonalconjugata (C.d.).

Hierunter versteht man die Verbindung des unteren Randes der Symphyse mit dem ihr am nächsten liegenden Punkt des Promontorium. Der vordere Messpunkt ist deswegen der scharfe Rand des Lig. arcuatum, der hintere in der Mehrzahl der Fälle die Mitte des Promontorium. Nur bei stark asymmetrischem Becken liegt der vorspringendste Punkt des Prom. seitlich. Bei fehlerhaftem Becken kann es vorkommen, dass die Verbindung des ersten mit dem zweiten Kreuzwirbel ein kürzeres Mass liefert; in diesem Fall nimmt man dieses, da es in praktischer Beziehung allein darauf ankommt, die engste Stelle im geraden Durchmesser des Beckens zu bestimmen („geburtshülfliche Conjugata“).



Die Messung nimmt man vor (s. Fig. 125), indem man Zeige- und Mittelfinger der linken Hand an einander liegend in die Scheide einführt, die übrigen Finger in die Hand einschlägt und mit ihnen langsam aber kräftig den Damm in die Höhe drängt. Indem man das Handgelenk stark senkt, um nicht so weit nach hinten in die Kreuzbeinaushöhlung zu kommen, sucht man das Prom. zu erreichen. Während man dann mit der Ulnarseite der Spitze des linken Mittelfingers das Prom. fixirt, drückt man die Radialseite derselben Hand hart in den Schambogen hinein. Jetzt bringt man den rechten Arm in die äusserste Pronationsstellung, so dass der Ellenbogen gerade nach oben sieht, und fühlt mit der Volarseite der rechten Zeige-

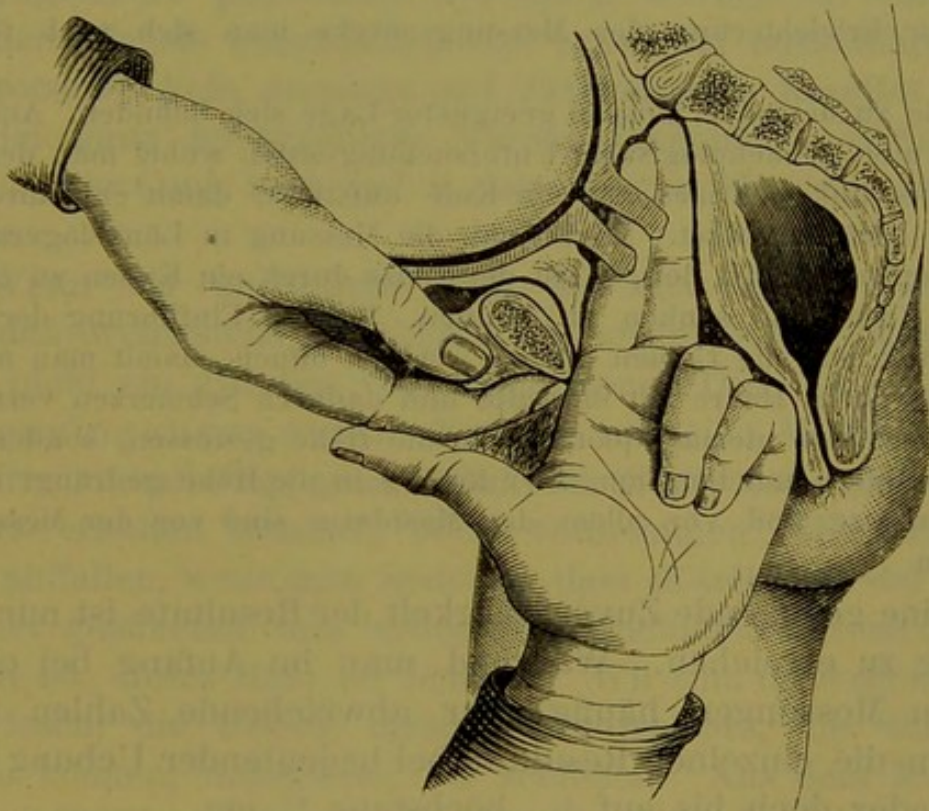


Fig. 125. Messung der Conj. diag.

fingerspitze genau nach der Stelle, an der das Lig. arcuatum auf dem linken Zeigefinger oder seinem Metacarpus abschneidet. An dieser Stelle macht man mit dem Zeigefingernagel der rechten Hand eine deutlich sichtbare Marke, zieht linken Arm und Hand genau in der Stellung, die sie bei der Messung haben, zurück und misst sofort mit dem Tasterzirkel die Entfernung von dem Ulnarrande der Spitze des Mittelfingers nach der Marke.

Anm. Da der rechte Zeigefinger in sehr spitzem Winkel auf dem linken liegt, so ist wegen Verschiebung der Haut auf dem letzteren die



Markirung oft kaum genau zu machen. Es ist aus diesem Grunde die Umdrehung der rechten Hand, wenn sie mit Vorsicht gemacht wird, oft erleichternd und bei einiger Uebung kann diese Variation, welche neuerdings auch von *Skutsch* empfohlen wird, die Genauigkeit der Messung fördern.

Bei normalem Becken kann man unter nicht zu ungünstigen Umständen das Prom. erreichen und also die C. d. messen. Leichter ist die Messung bei Mehrgebärenden mit weitem Scheideneingang und nachgiebigem Damm; schwieriger bei Erstgebärenden mit kurzer, enger Scheide und hohem, rigidem Damm, bei bedeutender Empfindlichkeit oder Stricturen der Scheide; unmöglich kann sie werden durch Tiefstand des vorliegenden Kindstheils und durch Geschwülste des Scheideneinganges.

Zur Erleichterung der Messung merke man sich noch folgende Regeln.

Die zu Messende muss in geeigneter Lage sich befinden. Am besten ist ein guter gynaekologischer Untersuchungsstuhl, wobei man den Ellenbogen des linken Armes auf ein Knie aufstützt, damit er während der Messung nicht ermüdet. Macht man die Messung in Längslagerung auf einem Sopha oder im Bett, so ist der Steiss durch ein Kissen zu erhöhen, um den Vorderarm senken zu können. Bei der Einführung der linken Hand muss man die Labien mit der rechten öffnen, damit man nicht sie oder wenigstens Haare mit einstülpt und dadurch Schmerzen verursacht. Der Damm darf niemals plötzlich in die Höhe gestossen, sondern muss sehr allmählich und langsam, aber kräftig in die Höhe gedrängt werden. Die Harnblase und vor allem der Mastdarm sind vor der Messung zu entleeren.

Eine genügende Zuverlässigkeit der Resultate ist nur durch Uebung zu erreichen. Während man im Anfang bei controlirenden Messungen häufig sehr abweichende Zahlen erhält, stimmen die einzelnen Resultate bei bedeutender Uebung häufig genau oder doch bis auf  $\frac{1}{4}$ , höchstens  $\frac{1}{2}$  cm.

In der grossen Mehrzahl der Fälle lässt sich mit Zuhülfnahme aller Cautelen das Prom. erreichen oder man kann sich wenigstens überzeugen, dass die C. d. ein Minimalmass hat, bei dem eine Verengerung des Beckens nicht denkbar ist. Bis 13 cm oder etwas darüber kann man unter günstigen Umständen messen.

Um nun aus der C. d. das Mass der C. v., auf das es ankommt, zu berechnen, wechselt der Abzug, der nöthig ist, allerdings auch etwas, aber doch nur unbedeutend. Im Durchschnitt beträgt er ungefähr  $1\frac{3}{4}$  cm. Je spitzer der Winkel ist,



den die C. d. mit der Symphyse bildet und je höher die letztere ist, desto grösser muss der Abzug sein.

Die manuelle Messung der C. d., verbunden mit der Austastung der Beckenhöhle, genügt am Kreissbett zur Stellung der therapeutischen Indicationen.

Schon früher und bis in die letzten Jahre hat man sich Mühe gegeben durch besondere Instrumente die Conj. vera direct zu messen<sup>1)</sup>. Dahin gehören aus früherer Zeit die Pelvimeter von *Vanhuevel* und a. m.; aus neuester Zeit die Beckenmesser von *Crouzat*, *Küstner* u. A.

Am Kreissbett werden alle diese Messungsmethoden nur ausnahmsweise einmal in einer Entbindungsanstalt Verwendung finden, grössere praktische Bedeutung werden sie schwerlich erreichen, da sie umständlich und schwierig auszuführen sind und trotzdem kein genaues und zuverlässiges Resultat geben.

Bei ganz hochgradigen Verengerungen ist es bisweilen möglich, die Conj. vera mit 2 eingeführten Fingern direct zu messen.

Wenn wir im Stande sind, das Mass der C. v. an der Lebenden wenigstens annähernd zu bestimmen, so kann man leider nicht ein gleiches von dem queren Durchmesser des Beckeneinganges sagen. Es fehlt uns eine Methode, durch die wir eine halbwegs genaue Zahl für die Grösse dieses Durchmessers erhalten könnten, noch vollkommen. (Es kann dies kaum auffallen, wenn man bedenkt, dass es selbst an der Leiche von der geöffneten und entleerten Bauchhöhe aus nicht ganz einfach ist, dieses Mass zu nehmen. Wir sind deswegen darauf angewiesen, die Grösse dieses Durchmessers, die wir nicht messen können, annähernd zu schätzen. Aus dem Mass der Sp. und Cr. il., sowie der Tr. ist dies nur in sehr geringem Grade bei extremer Grösse oder Kleinheit derselben möglich (s. S. 568), da ihre Grösse nur zum kleineren Theil von der Breite des kleinen Beckens, zum grösseren von der Entwicklung und dem Stand der Darmbeine, von der Ausbildung und Richtung der Schenkelhalse u. s. w. abhängig ist. Den meisten Werth

<sup>1)</sup> S. *Küstner*, Arch. f. Gyn. B. XVII. S. 54; *Frey*, D. i. Strassburg. 1880; *Crouzat*, de la mensuration etc. Paris 1881; *Kabierske*, Centr. f. Gyn. 1883. No. 28; *Kurz*, e. l. No. 32; *Skutsch* l. c. giebt eine gute Geschichte der Beckenmessung.



wenigstens für den geübten Untersucher hat es noch, wenn man mit zwei Fingern oder besser mit der halben Hand die Seitenwände des kleinen Beckens austastet und sich so ein möglichst sicheres Urtheil über die Grösse des Beckens in querer Richtung zu verschaffen sucht.

Anm. *Küstner*<sup>1)</sup> empfiehlt mit seinem Tasterzirkel die Entfernung der Spinae Isch. zu nehmen und daraus (durch Addition von 3,3 cm.) auf den queren Durchmesser des Beckeneinganges zu schliessen. *Kehrer*<sup>2)</sup> will aus der Grösse der sog. Transversa anterior (Abstand der Tubercula iliopect.) auf den Querdurchmesser schliessen. Die durchschnittliche Differenz beträgt 13 mm. Ein noch anderes Mass benutzt *Löhlein*<sup>3)</sup> zur Berechnung.

Asymmetrien des Beckens geringerer Art sind an der Lebenden kaum mit einiger Sicherheit nachweisbar. Die äusseren Schrägmasse (von der Sp. ant. sup. der einen Seite zur Sp. post sup. der anderen) sind nur mit grosser Vorsicht dafür zu verwerthen<sup>4)</sup>. Eine genaue innere Untersuchung, die auf den Stand des Prom., sowie auf die Möglichkeit, beide Beckenhälften gleichmässig mit den Fingern bestreichen zu können, Rücksicht nimmt, liefert noch die werthvollsten Ergebnisse; doch muss sie stets kurz nach einander mit beiden Händen vorgenommen werden, weil man bei der Untersuchung mit nur einer Hand leicht das Gefühl einer Asymmetrie erhält.

Die Messung des Beckenausganges ist, da die Vornahme einer genauen Messung Schwierigkeiten bietet und Verengerungen im Beckenausgang selten sind, bisher ziemlich vernachlässigt worden. Die Schwierigkeiten beruhen für den Querdurchmesser auf der Bedeckung der Sitzbeinhöcker mit dicken und sehr verschieblichen Weichtheilen: *Breisky*<sup>5)</sup> hat neuerdings vorgeschlagen, die Messung auf folgende Weise vorzunehmen:

Der gerade Durchmesser des Beckenausganges (das Steissbein nicht mitgerechnet, also von der Spitze des Kreuzbeines nach dem Scheitel des Schambogens) ist erfahrungsgemäss innerlich nicht mit Genauigkeit zu messen; es ist deswegen die äussere Messung dieses Durchmessers vorzuziehen. In der

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. XX. S. 327; s. auch Deutsche Med. Woch. 1881. No. 18. — <sup>2)</sup> *Kehrer*, Beitr. z. klin. u. exper. Geburtsk. II. H. 3. S. 333. Giessen 1887. — <sup>3)</sup> *Loehlein*, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 11. S. 21.; s. a. *Roth*, Der Querdurchmesser des Beckeneinganges. Heuser's Verlag. Berlin 1888. — <sup>4)</sup> *S. Schneider*, M. f. G. B. 29. S. 273, u. *Gruner*, Ztschr. f. rat. Med. 1868. S. 242. — <sup>5)</sup> Med. Jahrb. XIX. 1. Wien 1870. S. 3; s. auch *Carfunkel*, Petersb. med. Z. 1876. V. S. 532.



Seitenlage der Schwangeren markirt sich der hintere Messpunkt schon für das Auge, indem er der oberen Grenze der Rima ani entspricht und bei mageren Personen einen leichten Vorsprung bildet; auch sind die unteren Ecken des Kreuzbeins meistens ohne Schwierigkeit durchzufühlen. Will man ganz sicher gehen, so führt man den Zeigefinger in das Rectum ein und kann so, indem man das Steissbein zwischen Zeigefinger und Daumen bewegt, die Articulationsstelle leicht finden. Als vorderer Messpunkt wird der scharfe Rand des Lig. arcuatum im Scheitel des Schambogens angenommen. Während nun die eine Hand den einen Knopf des Tasterzirkels an den hinteren Messpunkt anhält, setzt der in die Scheide eingeführte Daumen der anderen Hand den anderen Knopf gegen das Lig. arcuatum. Das erhaltene Mass, welches, während der Tasterzirkel liegt, abgelesen wird, ist als äusseres Mass natürlich grösser als der eigentliche gerade Durchmesser. Wie viel man abziehen muss, um den letzteren zu erhalten, ist noch nicht sicher bekannt, wahrscheinlich  $1\frac{1}{2}$  cm.

Den queren Durchmesser des Beckenausganges misst *Breisky*, indem er in der Rückenlage mit erhöhtem Kreuz und nur mässig ausgespreizten flectirten Oberschenkeln die inneren Ränder der Tub. Isch. tastet und die Entfernung zwischen ihnen mittelst des hineingedrängten *Osiander'schen* Zirkels (dessen Branchen nach aussen gerichtet sind) misst. Da zwischen den Knöpfen des Zirkels und den Knochenpunkten Weichtheile liegen, so muss man zu dem erhaltenen Mass etwas, durchschnittlich wohl  $1\frac{1}{2}$  cm., zuaddiren. Diese letztere Messung ist einfacher und ebenso zuverlässig so vorzunehmen, dass man in der Steinschnittlage der Schwangeren mit Blaustift auf der äusseren Haut der Nates die Lage der Tub. Isch. markirt und dann die Entfernung zwischen ihnen mit dem *Osiander'schen* Zirkel misst. Das Zurechnen der Dicke der Weichtheile fällt dann fort.

Die Diagnose der selteneren Arten enger Becken wird bei der Beschreibung dieser näher berücksichtigt werden.

#### Geburtshüllich nicht wichtige Anomalien.

Das zu weite Becken beeinträchtigt den Geburtsvergang in keiner Weise; zu praecipitirten Geburten giebt es nur unter denselben Verhältnissen wie auch das normale Becken



Veranlassung. Vom geburtshülflichen Standpunkte kann es deswegen in keiner Weise als pathologisch betrachtet werden.

Anm. *Dohrn*<sup>1)</sup> hat durch Messungen nachgewiesen, dass bei zu weitem Becken keine gleichmässige Vergrösserung stattfindet, sondern dass einzelne Beckentheile, die beim allgemein zu engen Becken im Wachsthum zurückgeblieben sind, hier die Durchschnittsmasse übertreffen.

Auch das zu hohe Becken bringt, wenn es nicht auch verengt ist, kaum irgend welche Nachtheile.

Anomalien der Beckenneigung können, wenn sie gar nicht beachtet werden, einige Nachtheile im Gefolge haben. Zu starke Beckenneigung kann dem Eintritt des Kopfes in den Beckeneingang, zu geringe Beckenneigung kann dem Austritt des Kopfes aus dem Beckenausgang hinderlich sein. Erstere lässt sich verringern, indem man Steiss und Oberkörper erhöht, so dass die Lendengegend am tiefsten liegt und die Kreissende in halbsitzender Stellung sich befindet; letztere lässt sich vermehren, indem man bei tiefer liegendem Steiss die Lendengegend stark unterstützt<sup>2)</sup>.

Von den letzteren Fällen abgesehen, bringt nur das verengte Becken wirkliche Nachtheile für den Geburtshergang.

## Das enge Becken.

*Litteratur:* *Henr. v. Deventer*, Oper. chir. novum lumen exhib. obstetr. etc. Lugd. Bat. 1701. cap. 3. 27. deutsch: Neues Hebammenlicht, Jena 1717, S. 196. — *Guill. de la Motte*, Traité compl. des acc. nat. etc. Paris 1722. L. II. Ch. V. p. 202 u. L. III. Ch. XIX. p. 418. — *N. Puzos*, Traité des acc. publié par *Morisot Deslandes*. Paris 1759. Ch. I. — *W. Smellie*, Treatise on the theory and pract. of mid. Vol. I. 3. ed. London 1756. p. 82 u. a. a. O. u. Tab. anatom. T. III, XXVII u. XXVIII. — *De Frémery*, De mutat. fig. pelvis etc. Ludg. Bat. 1793. — *G. W. Stein d. j.*, Lehre der Geburtshülfe. I. Th. Elberfeld 1825. 1. Abschn. 2. u. 3. Kp. u. in vielen anderen Schriften. — *G. A. Michaelis*, Das enge Becken, herausg. von *Litzmann*. Leipzig 1851. — *C. C. Th. Litzmann*, Die Formen des Beckens, insbes. des engen weiblichen Beckens. Berlin 1861 und die Geburt bei engem Becken. Leipzig 1884. — *F. A. Kehler*, Beitr. z. vergl. u. experim. Geburtsk. 3. H. Pelikologische Studien. Giessen 1869 u. 5. H. Versuche z. Erzeugung difformer Becken. Giessen 1875.

*Historisches.* Die Lehre vom engen Becken ist eine junge Wissenschaft. Bis zum Ende des 17. Jahrhunderts hatten die Geburtshelfer überhaupt keine Ahnung vom engen Becken, und erst in der zweiten Hälfte des gegenwärtigen Jahrhunderts wurde es in seiner vollen Bedeutung gewürdigt.

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 47; s. auch *Rumpe*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. X. S. 239. — <sup>2)</sup> *B. Schultze*, Jenaische Zeitschr. f. Med. u. Nat. B. III. H. 2 und 3.



Dass das enge Becken so lange Jahrhunderte hindurch im Verborgenen existirte, ist eine so merkwürdige Erscheinung, dass *Michaelis* die historische Einleitung zu seinem „engen Becken“ damit beginnt, die Ursachen dieser späten Erkenntniss auseinanderzusetzen. Diese Ursachen liegen einmal in der Aufstellung von falschen Hypothesen, welche die Schwierigkeiten einer Geburt erklären sollten, und dann in der mangelnden Kenntniss vom normalen Becken und vom Mechanismus der Geburt.

In ersterer Beziehung war besonders verhängnissvoll die seit *Hippokrates* herrschende Lehre, dass das Kind sich selbst gebäre. Hieraus folgte natürlich, dass die Geburten todter Kinder unmöglich oder doch wenigstens sehr schwierig sein mussten. Da nun die Erfahrung die Coincidenz schwieriger Geburten und todter Kinder in auffallender Weise bestätigte, so wurde der Tod des Kindes, der erst die Folge der schweren Geburt war, als Grund der Schwierigkeit betrachtet. Es braucht nicht näher ausgeführt zu werden, welchen unseligen Einfluss diese Verwechslung von Ursache und Wirkung für die Praxis haben musste.

Von der Beschaffenheit des normalen Beckens wusste man so gut wie nichts, da Sectionen nicht gemacht wurden und die Analogie mit dem Thierkörper gerade hier durchaus ungenügend war. Uralt war die Ansicht, dass die Verbindungen des Beckens sich unter der Geburt auflockerten und dass erst dadurch der Durchtritt des Kindes möglich werde. *Soranus* und *Aëtius* nehmen deswegen geradezu die zu feste Verbindung der Knochen als Ursache schwerer Geburten an. Es war nach dieser Lehre also an sich eigentlich jedes Becken zu eng und die Geburt behindert, wenn das Becken sich unter derselben nicht aufschloss. Hatte man also beim Eingehen mit der Hand in ein enges Becken das directe Zeugniß der Sinne für die Verengerung, so war nicht diese selbst das pathologische, sondern die zu feste Verbindung der Knochen unter einander. (Als Beweis, dass die Beckenenge dem *Aëtius* bekannt gewesen sei, wird die Stelle angeführt: dass die Geburt erschwert sein kann „ob nimiam lumborum cavitatem, uterum comprimentem“, die, wenn auch etwas anders gefasst, schon von *Soranus* aus dem *Herophilus* citirt wird. Es ist sehr fraglich, ob dabei an die Verengerung in der Conj. zu denken ist, und jedenfalls kann man aus einer einzigen derartigen Andeutung nicht die Bekanntschaft mit dem engen Becken beweisen.)

Die falsche Lehre vom Aufschliessen des Beckens unter der Geburt herrschte, bis *Andreas Vesalius* (1543) durch seine vortreffliche anatomische Beschreibung des normalen Beckens ihr den Boden entzog. Sein Schüler, *J. C. Arantius*, der selbst praktischer Geburtshelfer war, entdeckte dann endlich im Jahre 1572 das enge Becken. Er bezeichnete dasselbe als die wichtigste Ursache schwieriger Geburten, wenn er die Verengerung auch fälschlich von einer Einwärtsbiegung und zu grossen Breite der Schambeine ableitet.

Diese Lehre fand jedoch keineswegs die ihr gebührende Beachtung, sondern ging ziemlich spurlos vorüber. Ja im Gegentheil kam die alte Lehre vom Auseinanderweichen der Beckenknochen durch *A. Paré* (1550) und *Severinus Pinæus* (1597) zu neuer Geltung und wurde durch die Demonstration an der Leiche einer vor 10 Tagen entbundenen Kindes-



mörderin vor einer grossen Versammlung gelehrter Aerzte angeblich gestützt.

Von der Mitte des 16. Jahrhunderts an nahm die Geburtshilfe in Frankreich einen grossen Aufschwung, da bedeutende Chirurgen, wie *A. Paré* und *Jacques Guillemeau* sich mit ihr zu beschäftigen begannen. Doch blieb denselben das enge Becken noch unbekannt, und selbst *Mauriceau* (1668) erwähnt es wohl beiläufig, erkannte jedoch keineswegs seine grosse praktische Bedeutung.

Als Begründer der geburtshülflichen Beckenlehre muss *Heinrich van Deventer* (1701)<sup>1)</sup> betrachtet werden, der mit der Beschreibung des normalen Beckens sein „neues Hebammenlicht“ anfängt, die beiden Hauptformen des engen Beckens, das allgemein verengte und das platte, schildert, und die Eigenthümlichkeiten des Geburtsverlaufes bei beiden kennt. Auch war ihm der Einfluss des engen Beckens auf den Kindeskopf — das Ueber-einanderschieben der Kopfknochen, die Verlängerung des Schädels im graden Durchmesser, die Druckstellen an den Weichtheilen — nicht entgangen. Sein Zeitgenosse *de la Motte* (1722), ein ausgezeichnete praktischer Geburtshelfer, bezeichnet das im Beckeneingang verengte Becken als die wesentlichste Ursache schwerer Geburten und giebt mustergültige Vorschriften für die Therapie. Auch *Dionis* (1718) und *Puzos* († 1753) zeigen ihre Bekanntschaft mit dem engen Becken. Der letztere leitet bereits die Veränderungen des rachitischen Beckens vom Druck der Rumpflast auf die erweichten Knochen her und zeigt seine praktische Erfahrung durch die Angabe, dass bei bedeutender rachitischer Verengung glückliche Geburten vorkommen, dass aber nach manchen glücklichen und ziemlich leichten Geburten schliesslich die Frauen selbst oder die Kinder Opfer der Beckenverengung werden.

Einen weiteren wesentlichen Fortschritt erfuhr die Lehre vom engen Becken durch den Engländer *W. Smellie* (1751), einen klaren, nüchternen Beobachter, der das normale Becken als Ganzes, sowie das rachitische Becken und die Formveränderungen des Kopfes im engen Becken vortrefflich schilderte und zuerst die Grösse der C. v. aus der manuellen Messung der C. d. abschätzte. Sein berühmter französischer Rivale *Levet* (1747), weniger ein treuer Beobachter der Natur als ein geistreicher, speculativer Kopf, kennt nur das rachitische Becken und hat manche Ansichten, die den thatsächlichen Verhältnissen direct entgegenstehen. So hält er die Conj. für den grössten Durchmesser des Beckeneinganges (5''—6'') und den Querdurchmesser für 1'' kleiner.

Das grosse Ansehen *Levet's* nicht bloss in Frankreich, sondern auch in Deutschland war Schuld daran, dass die Lehre vom engen Becken in der nächsten Zeit keine Fortschritte, sondern gegen die *Smellie'schen* Lehren entschiedene Rückschritte machte. Doch verdienen die Bemühungen seines berühmtesten deutschen Schülers, *Stein d. ä.* (1763), der in allem seinem Lehrer folgte, in Bezug auf die Beckenmessung alle Anerkennung, wenn sie auch von besonderem Erfolg nicht gekrönt waren.

<sup>1)</sup> Sein Leben und seine Verdienste behandelt *Kröl* in Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. 1888. No. 26.



*Stein's* Zeitgenosse, der Engländer *Denman* (1788), würdigte zuerst die mechanischen Gesetze, die sich im Bau des Beckens erkennen lassen, wandte dieselben jedoch nicht auf das enge Becken an. Er verglich das Becken mit einem Gewölbe und das Kreuzbein unrichtiger Weise mit dem Schlussstein desselben. In einer holländischen, im Jahre 1793 erschienenen Dissertation von *de Frémery* wurde zuerst mit Erfolg der Versuch gemacht, die sämtlichen Momente, die auf die Gestaltung des normalen Beckens wirken, festzustellen, und der Einfluss derselben auf krankhaft erweichte Knochen berücksichtigt.

Der grosse französische Geburtshelfer *Baudelocque* (1781) errang seine Lorbeeren auf diesem Felde weniger durch genaue anatomische Kenntniss der verengten Becken als in dem, seinem praktischen Sinne entsprechenden, Streben nach einer genauen Diagnose an der Lebenden, wenn allerdings auch hierüber seine Angaben nicht ganz fehlerfrei sind. Er lehrte die Messung der Conj. ext. (nach ihm auch Diam. *Baudelocquii* genannt) und die der C. d. mit dem Finger. Die von ihm auf die Spitze getriebene Irrlehre von der Einkeilung des Kopfes ist auch heute noch nicht ganz verschwunden.

*Stein d. j.* (1803) schilderte, indem er sich in praktischer Anschauung und nüchterner Beobachtung eng an *Smellie* anschloss, die einzelnen Formen des engen Beckens in noch heute mustergültiger Weise. Er beschreibt sehr gut das rachitische und osteomalacische Becken und entriss das allgemein verengte Becken der Vergessenheit.

Die bedeutendsten Fortschritte in der Lehre vom engen Becken nach verschiedenen Seiten hin hat Kiel gebracht durch seine beiden ausgezeichneten Lehrer *Michaelis* und *Litzmann*. *Michaelis* († 1848) ist epochemachend dadurch, dass er die Störungen, die das enge Becken macht, nicht bloss in dem mechanischen Missverhältniss sucht, sondern dass er den Einfluss desselben auf die Lage des Kindes und die Wehenthätigkeit in den Vordergrund stellt, und dass er die Abweichungen des Geburtsmechanismus bei den verschiedenen Arten des engen Beckens kennen lehrt. Ausserdem zeigte er, indem er alle ihm vorkommenden Becken mass, dass das enge Becken sehr viel häufiger sei, als man bis dahin angenommen hatte. *Litzmann* († 1890) schilderte in der von *de Frémery* begonnenen Weise die Formen des engen Beckens auf Grundlage der mechanischen Bedingungen, welche die Gestalt des Beckens bestimmen und sie verändern, indem er sich dabei auf die Arbeiten der Gebrüder *Weber* und *Hermann Meyer's* über die Mechanik des Beckens stützte und wies die von ihm gewonnenen Resultate durch genaue und mühsame Messungen nach.

Eine neue, entschieden fruchtbare Idee, die pathologischen Veränderungen des Beckens experimentell zu studiren, hat *Kehrer* eingehender verfolgt. Indem er normale Becken durch Salzsäure mehr oder weniger ihrer Salze beraubte, stellte er biegsame, sogenannte Kautschukbecken her und studirte an diesen die verschiedenen Mechanismen, welche die charakteristischen Veränderungen der verschiedenen Beckenformen zu produciren im Stande sind. Wenn auch nicht Jeder mit seinen Resultaten vollständig übereinstimmen wird (dem Kautschukbecken ist wohl



das osteomalacische, aber nicht das rachitische gleichwerthig, und die Wirkung des Muskelzuges ist wohl jedenfalls überschätzt), so muss man doch anerkennen, dass die Lösung der Frage nach den bei den pathologischen Beckenveränderungen in Betracht kommenden Mechanismen auf originelle und entschieden fruchtbare Weise gefördert ist.

#### Allgemeines über das enge Becken.

Die Frage, ob in einem bestimmten Fall das Becken für den ungestörten Durchtritt des Kindes gross genug sei, hängt nicht allein von den Durchmessern des Beckens, sondern ebenso sehr von der Grösse des Kindes und speciell seines Kopfes ab. Da jedoch Vergrösserungen des Schädels, die für den Geburtsmechanismus von grosser Bedeutung sind, zu den grossen Seltenheiten gehören, und da wenigstens die Köpfe reifer und gesunder Kinder niemals tief unter die Mittelmasse fallen, so hat man sich gewöhnt, den Kindeskopf als feststehende Grösse zu betrachten. Es ist dies um so mehr zu entschuldigen, als uns irgend eine genaue Methode, die Grösse des noch im Uterus befindlichen Kopfes zu messen, fehlt. Immerhin aber ist es wichtig, niemals aus den Augen zu verlieren, dass in einem einzelnen Fall eine abweichende Grösse des Kopfes ein enges Becken zu einem weiten und umgekehrt machen kann.

Indem wir also im Folgenden den Kopf als feststehende Grösse von den durch die Erfahrung bekannten Mittelmassen ansehen, betrachten wir die Verengerungen des Beckens in Bezug auf einen derartigen Kopf von mittlerer Grösse.

Die Verengerung des Beckens kann an allen Stellen und in allen Durchmessern stattfinden, und es sind deswegen Regeln, die alle Arten des engen Beckens in sich begreifen, unmöglich aufzustellen.

Das für den praktischen Geburtshelfer so ungemein wichtige Studium des engen Beckens wird indessen durch einen Umstand sehr erleichtert, nämlich dadurch, dass in der ungeheuren Mehrzahl der Fälle die Verengerung so gut wie allein im Beckeneingang und hier ganz vorzugsweise in der Conj. vera ihren Sitz hat.

Dem geraden Durchmesser des Beckeneinganges, der Conj. vera, kommt deswegen die dominirende Stellung zu. Und wenn es auch nicht ganz correct ist, dass man sich gewöhnt hat, die engen Becken fast ausschliesslich nach der Grösse der Conj. vera zu schätzen, so dass ein Becken



von 8 cm. so viel bedeutet als ein Becken, dessen Conj. vera 8 cm. misst, so muss man doch zugeben, dass gegen die Wichtigkeit dieses Masses die übrigen Durchmesser des Beckens weit zurücktreten.

Die allermeisten engen Becken sind im geraden Durchmesser des Eingangs (conj. vera) vorzugsweise oder ausschliesslich verengt. Man nennt sie platte Becken. Wir werden deswegen die platten Becken an die Spitze der verschiedensten Formen des engen Beckens stellen und sie besonders eingehend behandeln, so dass bei ihnen manches erledigt wird, was auch auf alle anderen oder wenigstens auf die meisten anderen Arten des engen Beckens Bezug hat.

Wenn die Conj. vera verengt ist, so macht es freilich noch einen sehr wesentlichen Unterschied, ob die übrigen Masse des Beckeneinganges von normaler Grösse oder ob sie ebenfalls verkürzt sind. Sind sie das letztere in demselben Grade wie die Conj. vera, so handelt es sich um ein allgemein gleichmässig verengtes Becken; sind sie es in geringerem Grade, so haben wir das allgemein ungleichmässig verengte oder allgemein verengte platte Becken, welches ebenfalls durch Rachitis bedingt ist.

Eine wichtige Frage ist die nach den Grenzen zwischen normalem und verengtem Becken.

Es ist klar, dass man in geburtshülflich praktischer Beziehung von einer Beckenverengerung nur dann wird sprechen können, wenn dieselbe so erheblich ist, dass sie eine Störung des Durchtrittes des Kindes durch das Becken herbeiführen kann. Die Frage ist nur: welche Störung soll man als genügend ansehen, um von ihr die Entscheidung abhängig zu machen?

Während man früher den Nachtheil eines engen Beckens nur in der wirklichen mechanischen Behinderung des Geburtsherganges sah, zeigte zuerst *Michaelis*, dass der Einfluss des engen Beckens ein weit bedeutenderer ist, dass sich derselbe auch in Abnormitäten der Kindeslage und -stellung sowie der Wehenkraft geltend macht; ja er zeigte, dass ein mit der abweichenden Stellung des Schädels bei den verschiedenen Arten der Beckenge vertrauter Beobachter aus der Art der Stellung die Art der Verengerung auch in Fällen diagnosticiren kann, in denen ein weniger erfahrener Beobachter einen normalen Geburtsverlauf sehen würde.

*Michaelis* wurde durch seine Erfahrungen dahin geführt, ein enges Becken, falls es ein plattes ist, bei einer unter  $9\frac{1}{2}$  cm. messenden Conj. anzunehmen, während für die allgemein gleichmässig verengten Becken die obere Grenze um  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  cm. höher hinauf zu legen ist, also schon bei annähernd 10 cm Conj. vera der Begriff des engen Beckens beginnt.



Diese Definition ist aber nicht etwa so zu deuten, dass bei allen Becken unter 9,5 (resp. 10,0) cm. C. v. die Geburt direct behindert oder erschwert würde. In der Mehrzahl aller Fälle von Beckenverengerung übt die letztere einen Einfluss auf den Geburtsverlauf nur durch veränderte Kopfstellung und Abnormitäten im Mechanismus aus, nicht aber durch irgend wesentliche Verlangsamung oder Behinderung des Durchtritts.

Beachtet man auch diese leichtesten Grade von Beckenverengerung, so theilt man die Gesamtzahl der engen Becken von praktischen Gesichtspunkten aus zweckmässig in 3 Gruppen oder Grade, nämlich:

1. Das absolut zu enge Becken, welches die gesundheitsgemässe Geburt eines reifen Kindes unter keinen Umständen gestattet. Hierher gehören alle Becken, deren kürzester Durchmesser nicht über  $6\frac{1}{2}$  cm misst.

2. Das enge Becken, welches zwar unter günstigen Umständen die Geburt eines lebenden Kindes gestattet, bei dem aber stets die Gefahr eines unglücklichen Ausganges für Mutter und Kind vorhanden und eine Erschwerung resp. Verzögerung der Geburt wahrscheinlich ist. Die Grenzen dieser Art des engen Beckens sind bei den platten, nur in der Conj. verengten Becken von  $6\frac{1}{2}$  bis 9 cm., bei den allgemein verengten bis  $9\frac{1}{2}$  cm. zu setzen. Selbst bei den am wenigsten verengten Becken dieser Art pflegt bei öfterer Wiederkehr der Geburten eine oder die andere zu ernstern Störungen Veranlassung zu geben.

3. Das enge Becken, welches kein erhebliches mechanisches Hinderniss mehr bildet, sondern seinen Einfluss nur in einer von der Norm abweichenden Stellung des Kopfes geltend macht. Diese Becken gehen unmerklich in die normalen Becken über.

Bei der Frage nach der Häufigkeit des engen Beckens<sup>1)</sup> brauchen wir ebenfalls nur auf die vorhin skizzirten Arten, bei denen die Verengerung im Beckeneingang ihren Sitz hat, Rücksicht zu nehmen, da alle übrigen Formen viel zu selten sind, als dass sie einen Einfluss auf den Procentsatz, in dem das enge Becken vorkommt, ausüben könnten.

Wenn auch in manchen Gegenden, in denen Rachitis häufig vorkommt, die höheren Grade der Beckenverengerung weit häufiger sind als in anderen Gegenden, so scheint doch das enge Becken überall in Deutschland in annähernd gleicher Häufigkeit vorzukommen. Dafür spricht der Umstand, dass fast an allen Orten, an denen regelmässige Beckenmessungen vorgenommen wurden, wie in Kiel, Marburg, Göttingen, Bonn, Breslau, Prag, Erlangen, das enge Becken in annähernd glei-

<sup>1)</sup> *Michaelis*, Das enge Becken. S. 68; *Litzmann*, Die Formen des engen Beckens. S. 3; *Schwartz*, M. f. G. B. 26. S. 437; *Schroeder*, Schwang., Geb. u. Wochenbett. S. 58; *Spiegelberg*, M. f. G. B. XXXII. S. 283; *Winckel*, Klinische Beob. etc. Leipzig 1882; *Fischel*, Wiener med. Blätter. 1882. No. 42.



cher Procentzahl, nämlich in 14 bis 20% aller Fälle, gefunden wurde, so dass man also unter 5 bis 7 Frauen immer eine mit engem Becken trifft.

#### Das in der Conj. verengte oder das platte Becken.

Das Charakteristische dieser grossen Gruppe der engen Becken (auf sämtliche übrigen Arten des verengten Beckens stösst der praktische Geburtshelfer nur ausnahmsweise) ist die Abplattung in der Richtung von hinten nach vorn, die regelmässig durch die grössere Querspannung, welche diese Becken erfahren haben, bedingt wird. Die ausschliesslich oder doch vorzugsweise die Conj. vera betreffende Verengerung ist also die gemeinsame Charaktereigenschaft dieser Becken.

Das platte Becken trennt sich in zwei grosse Abtheilungen, je nachdem die Abplattung durch Rachitis oder unabhängig von derselben zu Stande gekommen ist.

#### Das einfach platte Becken.

*Literatur:* Betschler, Annalen der klin. Anstalten. Breslau 1882. B. I. S. 24, 60; B. II. S. 31. — Michaelis, l. c. S. 127. — Litzmann, l. c. S. 44. — Schroeder, l. c. S. 70.

*Historisches:* Wie alt die Kenntniss des einfach platten, nicht rachitischen, Beckens sei, ist sehr schwer zu bestimmen. Der Entdecker des engen Beckens, *J. C. Arantius*, leitete die Verengerung in der Conj. ganz einseitig von der Einwärtsbiegung der Schambeine ab, während *Heinrich van Deventer*, der wissenschaftliche Begründer der Lehre vom engen Becken, das platte Becken gut kennt, sich aber über die Art seiner Entstehung nicht ausspricht. Auch *de la Motte* bezeichnet die Art des platten Beckens nicht näher, wenn man nicht in den Worten „la cause la plus essentielle de l'accouchement long et difficile est lorsque les vertèbres inférieures des lombes avec la partie supérieure de l'os sacrum ou même cet os tout entier s'avancent si fort en devant“ unter der ersten Art das rachitische und unter der zweiten das nicht rachitische platte Becken verstehen will. Der wesentlichste Unterschied in den Räumlichkeiten dieser beiden Arten des engen Beckens ist allerdings dadurch ausgedrückt.

Seitdem aber *Dionis* und *Puzos* auf die durch Rachitis bewirkte Veränderung des Beckens aufmerksam gemacht hatten, wird fast allein diese Form des engen Beckens erwähnt. Es scheint, als ob stillschweigend angenommen wurde, dass alle einseitig in der Conj. verengten Becken diese Verengerung der Rachitis verdanken.

*Betschler* war der erste, der darauf aufmerksam machte, dass es auch im Beckeneingang abgeplattete nicht rachitische Becken gebe, und *Michaelis* hob, auf seine regelmässigen Messungen gestützt, hervor, dass



gerade das platte, nicht rachitische Becken das häufigste aller engen Becken sei.

Das einfach platte, nicht rachitische Becken ist in allen Gegenden, in denen Rachitis nicht ungewöhnlich oft vorkommt, das bei weitem häufigste, und selbst da, wo dies der Fall ist, auch noch etwas häufiger als das rachitische.

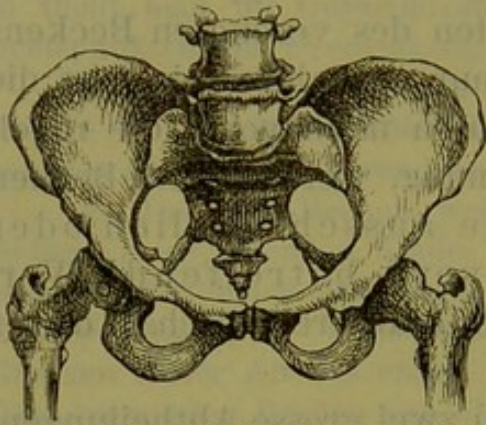


Fig. 126. Das einfach platte, rachitische Becken.

Beim ersten Anblick macht es den Eindruck eines normalen, mitunter selbst schönen Beckens; bei einer instrumentellen Messung entdeckt man jedoch leicht die Abplattung im geraden Durchmesser. Dieselbe wird dadurch bedingt, dass das Kreuzbein etwas tiefer in das Becken hineintritt, aber ohne

sich dabei um seine Queraxe zu drehen. Die Verengerung im geraden Durchmesser findet also in sämtlichen Beckenebenen statt, wenn auch vorzugsweise in der des Beckeneingangs, so dass das Verhältniss des geraden Durchmessers der Beckenhöhle und des Beckenausganges zur Conj. vera annähernd dasselbe ist wie im normalen Becken. Dabei lässt sich eine ziemlich gleichmässige Verkleinerung der sämtlichen Beckenknochen, besonders des Kreuzbeins, nicht verkennen, so dass auch die queren Durchmesser verkleinert sein würden, wenn nicht das Nachvortreten des Kreuzbeins dem entgegenwirkte. Da nämlich das Kreuzbein mit den Sp. post. der Darmbeine durch sehr starke, unnachgiebige Bänder verbunden ist, so muss, wenn das Kreuzbein nach vorn gedrängt wird, auf die Sp. post. ein starker Zug ausgeübt werden. Wäre der Beckenring vorn an der Symphyse nicht geschlossen, so müssten offenbar die Schambeine beider Seiten hierdurch von einander entfernt werden. Da dies durch die feste Verbindung in der Symphyse verhindert wird, so muss bei noch relativ biegsamen Knochen durch den Zug an der Sp. post. der Querdurchmesser des Beckens etwas vergrössert und die Symphyse dem Kreuzbein etwas genähert werden. Nicht selten bleiben übrigens bei diesem Becken auch die queren Durchmesser etwas unter dem Mittel.

Die einzelnen Knochen zeigen übrigens normale Textur



und Stärke. Auch die Darmbeinschaufeln weichen weder in ihrer Stellung noch in ihrer Form von der Regel ab. Die Biegung derselben ist meistens ziemlich stark ausgesprochen.

Was die Ursachen dieser Beckenbildung anbelangt, so weiss man darüber nichts sicheres. In manchen Fällen mag es sich wohl um rachitische Becken geringen Grades handeln, in welchen andere Merkmale der Rachitis ausser der Verkürzung der Conjugata nicht zurückgeblieben sind.

Wie schon erwähnt, ist das einfach platte, nicht rachitische Becken das häufigste aller engen Becken (es ist ohne Zweifel häufiger als sämtliche andere Arten des engen Beckens zusammengekommen) und giebt auch sehr häufig zu Geburtsstörungen Veranlassung. Die höchsten Grade der Verengerung kommen indessen bei diesem Becken nicht vor, indem die Conj. vera nicht leicht unter 8 cm. misst.

Anm. *Engelken*<sup>1)</sup> beschreibt als plattes nicht rachitisches Becken eines mit einer Conj. vera von 4,8 cm. — In seltenen Fällen trifft man platte Becken, die zugleich im queren Durchmesser des Beckenausganges verengt sind. Es ist dies eine in praktischer Beziehung sehr wichtige Complication des platten Beckens<sup>2)</sup>.

Mitunter bildet die Verbindung des ersten mit dem zweiten Kreuzwirbel (die unverknöchert bleiben kann) ein sogenanntes doppeltes Promontorium, d. h. die beiden Wirbel stossen in einem nach hinten offenen, stumpfen Winkel an einander und ihre Verbindung ragt in die Beckenhöhle, diese verengend, hinein. Ist die Verbindungslinie dieser Kante mit der Symphyse ebenso eng oder gar enger als die eigentliche Conj. vera, so hat eine solche Anomalie entschieden geburtshülfliche Wichtigkeit und muss bei der Beckenmessung berücksichtigt werden<sup>3)</sup>. Ein sehr schönes derartiges Becken hat *Fürst*<sup>4)</sup> beschrieben (s. Fig. 127).

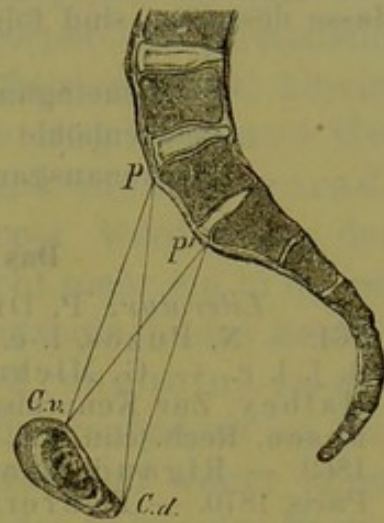


Fig. 127. Plattes Becken mit doppeltem Promontorium nach *Fürst*.

<sup>1)</sup> Diss. inaug. München 1878. — <sup>2)</sup> *Michaelis*, l. c. S. 128 u. *Schroeder*, l. c. S. 72. — <sup>3)</sup> *Michaelis*, l. c. S. 130. — <sup>4)</sup> *Arch. f. Gyn.* B. VII. S. 307.



Anm. Fig. 126 giebt die Abbildung eines sehr schönen platten Beckens aus der Sammlung der Münchener Entbindungsanstalt, dessen Trägerin mit der Zange entbunden wurde und an Peritonitis starb. Die Masse desselben sind folgende (s. S. 6):

	D.	r.	Dr.	tr.
Beckeneingang . .	8 $\frac{3}{4}$	C. (100)	13	C. (148 $_{,6}$ )
Beckenhöhle . . .	10 $\frac{1}{2}$	C. (120)	12 $\frac{1}{2}$	C. (143)
Beckenausgang . .	10	C. (114 $_{,8}$ )	11 $\frac{1}{2}$	C. (131 $_{,5}$ ).

### Das platte rachitische Becken.

*Literatur:* P. Dionis, *Traité gén. des acc.* Paris 1724. p. 241 u. 264. — N. Puzos, l. c. p. 3 sequ. — W. Smellie, l. c. — G. W. Stein d. j. l. c. — G. Michaelis, l. c. S. 122. — Litzmann, l. c. S. 47. — Halbey, *Zur Kenntniss d. platten Beckens.* D. i. Marburg 1869. — Stanesco, *Rech. clin. s. l. rétréciss. du bassin basées sur 414 cas etc.* Paris 1869. — Rigaud, *Examen critique de 396 cas de rétréciss. du bassin.* Paris 1870. — Kehrler, *Arch. f. G. V. S.* 55. — Fehling, *Arch. f. Gyn. B.* XI. S. 173.

*Historisches:* *Pierre Dionis* ist der erste, der darauf aufmerksam macht, dass das enge Becken am häufigsten bei Frauen vorkommt, die in ihrer Kindheit an Rachitis gelitten haben. *Puzos* kennt die Eigenthümlichkeiten des rachitischen Beckens genau. Er macht auf die Einsenkung zwischen Lenden- und Kreuzbeinwirbel aufmerksam, kennt die Asymmetrien des rachitischen Beckens, durch die der Beckeneingang an einer Seite stärker verengt wird als an der andern, und schreibt die Veränderungen desselben dem Druck der Rumpflast auf die erweichten Knochen in aufrechter Stellung und im Sitzen zu. Nach *Puzos* beschreiben *Smellie* und *Stein d. j.* das rachitische Becken in mustergültiger Weise und es heften sich von da an die Fortschritte in der Lehre vom engen Becken vorzugsweise an dieses.

Das platte rachitische Becken zeigt folgende Eigenthümlichkeiten:

Die Textur der Knochen ist meistens die normale, doch sind die Knochen meist etwas dünner und graziler als normal, seltener im Gegentheil excessiv derb und plump.

Die Beckenneigung ist fast stets abnorm gross.

Sämmtliche Knochen des Beckens zeigen in geringerem oder höherem Grade eine abnorme Kleinheit, die in den Darmbeinschaufeln am meisten ausgesprochen und am leichtesten erkennbar ist. Auch das Kreuzbein ist kurz und schmal; doch kann dadurch, dass die seitliche Concavität des Kreuzbeins durch Hineinsinken der Wirbelkörper zwischen die Flügel aufgehoben wird, das quere Mass die normale Grösse erreichen.

Die wesentlichen Veränderungen des Beckens werden dadurch bedingt, dass das Kreuzbein stärker in das Becken hineinsinkt und sich dabei gleichzeitig um seine quere



Axe dreht, so zwar, dass die Basis des Kreuzbeins sich der Symph. o. p. nähert. Mit dieser Lageveränderung des Kreuzbeins ist auch eine doppelte Veränderung seiner Gestalt verbunden. Einmal werden nämlich die Körper der Kreuzbeinwirbel zwischen die an den Gelenkenden fixirten Flügel hineingetrieben, so dass die in querer Richtung concave Gestalt des Kreuzbeins aufgehoben und in eine gerade Linie verwandelt wird, oder die Körper werden aus den Flügeln sogar hervorgetrieben, so dass nicht mehr ein in querer Richtung concaves, sondern convexes Kreuzbein in das Becken vorspringt. Auch die Krümmung des Kreuzbeins in der Richtung von oben nach unten wird, wenigstens im oberen Theile des Knochens, vermindert, während weiter unten eine oft scharfe, hakenförmige Umbiegung der Spitze des Kreuzbeins nach vorne stattfindet. Diese Knickung des Knochens wird bedingt durch den Zug der Ligg. spinoso- und tuberoso-sacra. Sie liegt am 4ten oder 5ten Kreuzbeinwirbel. In Folge des starken Hineinsinkens der oberen Kreuzbeinhälfte in das Becken ragen die Sp. post. der Darmbeine stärker als normal über die hintere Kreuzbeinfläche hervor. Die Körper der Wirbel und besonders der des ersten sind an ihrer hinteren Fläche stark comprimirt.

Die Darmbeinschaukeln sind klein, stark gegen den Horizont geneigt, wenig gekrümmt, und klaffen nach vorn auseinander, so dass das Mass der Sp. il. im Verhältniss zu dem der Cr. il. zunimmt, mitunter sogar das letztere übertrifft.

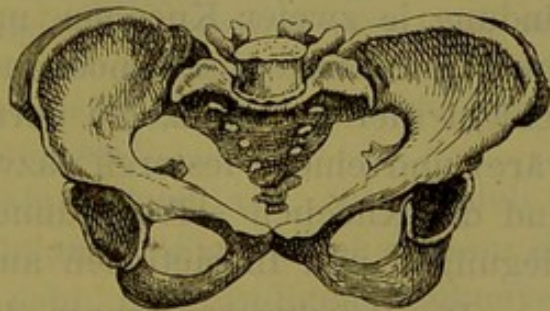


Fig. 128. Das platte rachitische Becken.

Der Schambogen ist sehr weit, die Symphyse bildet mit der Conj. einen grösseren Winkel, die Sitzbeinhöcker sind weiter von einander entfernt, und die Acetabula mehr nach vorn gerichtet als am normalen Becken.

Die Räumlichkeiten des Beckens werden durch diese Veränderungen in folgender Weise beeinflusst. Durch das Tiefer-sinken des Prom. wird das Becken von vorn nach hinten abgeplattet, und diese Abplattung wird ebenso wie beim nicht rachitischen platten Becken durch die consecutive Querspannung



des Beckens noch grösser. Diese letztere kann so bedeutend werden, dass trotz der ursprünglichen Kleinheit aller Knochen der Querdurchmesser des Beckeneinganges abnorm gross wird, und dass in der Linea arcuata nicht weit vor den Kreuzbeinflügeln eine fast winkelige Knickung auftritt. Im Beckeneingang ist also der quere Durchmesser von normaler oder selbst mehr als normaler Grösse und die schrägen sind nur unbedeutend verkürzt, während die Dist. sacrocotyl. erheblich verkürzt sind und die Conj. am engsten ist. Sämmtliche Durchmesser werden nach der Beckenhöhle hin grösser. Durch die Drehung des Kreuzbeins um seine quere Axe erreicht der gerade Durchmesser der Beckenhöhle mitunter seine normale Grösse, und im Beckenausgang ist das rachitische Becken besonders im queren Durchmesser nicht selten abnorm gross.

Die oben beschriebenen Veränderungen entstehen durch die Rachitis auf folgende Weise:

Die rachitische Ernährungsstörung befällt meistens Kinder im ersten Lebensjahr. Bei diesen besteht das rachitisch erkrankte Becken bei mässiger Dauer und Heftigkeit der Krankheit aus festen Knochenstückchen, die an allen Seiten von weichen osteoiden Schichten bedeckt und durch feste Knorpel von normaler Textur unter einander verbunden sind. Die Verbindung je zweier Knochen mit einander besteht also aus je einer am Ende des Knochens gelegenen weichen osteoiden Schicht (der Substanz, die normaler Weise Knochen geworden wäre) und einem festeren dazwischenliegenden Knorpel. Dabei sind die Knochen selbst dünner und also auch leichter Verbiegungen und Infractionen ausgesetzt.

Die Gestaltveränderungen des Beckens entstehen nun, von den durch veränderte Druckverhältnisse bei Scoliosen u. dgl. bedingten abgesehen: durch Compression der osteoiden Schicht an den Epiphysen und durch Verschiebung der Knochen an einander.

Die Compression der osteoiden Schicht hat zum Theil wohl die Kleinheit der einzelnen Knochen zur Folge, zum Theil mag auch länger dauernde Unthätigkeit der Schenkel- und Beckenmuskulatur die Ursache davon sein. Den bedeutendsten Einfluss aber auf die Gestalt des rachitischen Beckens hat die Verschiebung der Knochen an einander.

Die von Rachitis befallenen Kinder haben entweder noch nicht laufen gelernt, oder sie haben es wieder verlernt. Beim Sitzen im Bett werden nun durch den Druck der Rumpflast die rachitischen Veränderungen auf folgende Weise hervorgebracht:

Da beim Sitzen der seitliche Gegendruck der Femora vollkommen



fortfällt, so wird das Becken von hinten und oben nach vorn und unten in der Art zusammengedrückt, dass in den höheren Graden an den Seitenwänden des Beckens eine förmliche winkelige Abknickung sich ausbildet und so das Becken in eine hintere und eine vordere Hälfte zerfällt. Da die atrophischen Darmbeinschaufeln der hinteren Hälfte angehören, so klaffen sie nach vorn. Der vorderen Beckenhälfte gehören die Acetabula an; deswegen sehen dieselben direct nach vorn, und ihre so veränderte Stellung ist Schuld, dass, wenn später Gehversuche gemacht werden, die Abplattung von hinten nach vorn noch vermehrt wird.

Indem ferner der Druck der Rumpflast den oberen Theil des Kreuzbeins tiefer in das Becken hineinpresst, kommt das Prom. tiefer und mehr nach vorn zu stehen und dreht sich das Kreuzbein um seine Queraxe. Durch die so häufige halbliegende, halbsitzende Stellung im Bett wird dabei der so schon durch die Lig. sacrospin. und -tub. fixirte untere Theil des Kreuzbeins hakenförmig umgebogen. Da die einzelnen Kreuzbeinwirbel weder unter einander noch mit den Flügeln fest verbunden sind, so werden die Wirbel zwischen den fixirten Flügeln nach vorn herausgedrängt und an ihrer hinteren Fläche comprimirt. Durch das Nachvornsinken des Kreuzbeins entsteht vermittelst der festen Lig. iliosacralia ein starker Zug auf die Sp. post. der Darmbeine, und dieser bewirkt wieder die grössere Querspannung des Beckenringes. Das Klaffen der Darmbeine wird z. Th. gleichfalls dadurch bedingt, z. Th. aber auch wohl durch den stärkeren Druck des tympanitisch aufgetriebenen Darmkanals.

Die Sitzbeinhöcker werden einerseits durch den Zug der von ihnen entspringenden Rollmuskeln des Schenkels, andererseits aber auch durch das Sitzen auf den weichen Knochen nach aussen gedrängt und dadurch der Schambogen vergrössert und die Symphyse schräger gestellt.

Ausdrücklich soll übrigens darauf hingewiesen werden, dass man auch an Becken von rachitischen Neugeborenen, an denen die Druckwirkung des Rumpfes noch nicht zur Geltung gekommen sein konnte, bereits eine rachitische Form beobachtet hat<sup>1)</sup>.

Die Rachitis kommt ungefähr überall vor, wenn auch in manchen Gegenden besonders häufig. Sie ist bei weitem die häufigste Ursache, welche zu sehr hochgradigen Beckenverengerungen führt. Dieselben können so bedeutend werden, dass die Conjugata vera auf 3 cm. verengt wird.

Die von dem obigen Bilde abweichenden Formen der rachitischen Beckenverengerung sowie erheblichere Asymmetrien desselben werden wir weiter unten kennen lernen.

Anm. Von besonderer Wichtigkeit für das rachitische Becken sind die scharfen Kanten und spitzen Stacheln, die, wenn auch nicht ausschliesslich, so doch vorzugsweise am rachitischen Becken vorkommen.

<sup>1)</sup> S. Scharlau, M. f. Geb. B. XXX. S. 401; Kehrer, Arch. f. Gyn. B. V. S. 55; Fischer, c. l. B. VII. S. 46 und Fehling, c. l. B. XI. S. 173.



Von dem mitunter ungewöhnlich scharfen Promontorium abgesehen, finden sich dieselben vorzugsweise an der vorderen Beckenwand. Hier kann der an der hinteren Fläche der Symphyse gewissermassen hervorgepresste Knorpel eine stark in das Becken vorspringende Leiste bilden<sup>1)</sup> oder die Crista oss. pub. zeigt eine scharfe Kante, oder der Ansatz der Sehne des M. psoas minor ist verknöchert. Die beiden letzteren können am skelettirten Becken haarscharf und ganz spitz sein. An der Lebenden sind sie natürlich von Weichtheilen bekleidet, und besonders der Stachel liegt in einer festen Sehne eingeschlossen, so dass sie für gewöhnlich keinen ungünstigen Einfluss haben. Bei langem Kreissen indessen und bei engem Becken kann, wenn der Kopf durch kräftige Wehen längere Zeit hindurch gegen den Beckeneingang angepresst wird, an der zwischen einer solchen knöchernen Hervorragung und dem Schädel liegenden Stelle das Gewebe des Uterus oder der Scheide durch Druckbrand zerstört werden<sup>2)</sup>.

*Kilian* machte aus der scharfen Crista pubis und aus der in einen Stachel ausgezogenen Sehne des M. psoas minor in der citirten Monographie eine eigene Beckengattung, das sogenannte „Stachelbecken“. Richtig gedeutet und auf ihren wahren Werth zurückgeführt wurden diese Bildungen, die sich an männlichen und weiblichen, an normalen und pathologischen Becken finden, zuerst von *Lambl*. *Luschka*<sup>3)</sup> bestätigte die Entstehung des Stachels durch den Ansatz der Sehne des M. psoas minor.

In Fig. 128 ist ein rachitisches Becken aus der Sammlung der Bonner Entbindungsanstalt abgebildet, welches die folgenden Masse zeigt (s. S. 6):

	d. r.	d. tr.
Beckeneingang . . .	6,3 (100)	13,8 (219)
Beckenhöhle . . .	8,1 (128,5)	11,5 (182,5)
Beckenausgang . . .	8,5 (134)	12 (190).

### Die Geburt beim platten Becken.

#### Lage und Haltung der Frucht.

*Literatur:* Michaelis, l. c. — Litzmann, l. c. — Weidling, D. i. Halle 1882. — H. Müller, D. i. Marburg 1874. — P. Cramer, D. i. Bern 1882. — Kummer, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. XII. S. 418. 1886. — Löwenthal, D. i. Berlin 1886.

Die Lage der Frucht bei der Geburt wird durch das platte Becken in hohem Grade beeinflusst, so dass bei diesem fehlerhafte Kindeslagen mindestens viermal so häufig sind

<sup>1)</sup> *Hennig*, M. f. G. B. 33. S. 137. — <sup>2)</sup> *S. Klein*, Partus memorab. D. i. Bonnae 1842. S. 15; *H. F. Kilian*, Schild. neuer Beckenformen. Mannh. 1854; *Lambl*, Prager Vierteljahrsschr. 1855. B. XXXV. S. 142; *Grenser*, M. f. G. B. I. S. 145; *Lehmann*, Schmidt's Jahrb. 1869 B. CXXXIII. S. 188; *von Franqué*, Scanzoni's Beiträge. B. VI. S. 91; *Feiler*, M. f. G. B. 9. S. 249 (Stachel am platten, nicht rachitischen Becken); *Leopold*, Arch. f. Gyn. IV. S. 336. — <sup>3)</sup> Die Anat. des menschl. Beckens. Tübing. 1864. S. 87.



als bei normalem Becken. Bei Erstgebärenden ist dies Verhältniss ein noch weit auffallenderes.

Wir haben in der Physiologie der Schwangerschaft gesehen, dass der straffe ovoide Uterus Erstgebärender den in Folge der Gravitation des Kindes etwas nach unten liegenden Kopf ziemlich gerade auf den Beckeneingang stellt, und dass die unnachgiebigen Bauchdecken und die sich contrahirenden Lig. rotunda bei normalem Beckeneingang den unteren Theil des Uterus mit dem in ihm liegenden Kopf in der letzten Zeit der Schwangerschaft in das Becken hineintreiben, so dass normaler Weise bei Erstgebärenden der Kopf im Beginn der Geburt bereits mehr oder weniger tief im Beckeneingang steht.

Dies Verhalten ändert sich auch bei Erstgebärenden, sobald das Becken für den leichten Eintritt des Kopfes zu eng ist. In der Mehrzahl der Fälle regelt der straffe Uterus auch dann die Kindeslage so, dass der Kopf auf dem Beckeneingang vorliegt; häufig aber weicht derselbe, da er auf den Beckeneingang nicht passt, seitlich ab, so dass er auf einem Darmbeinrand aufsteht. Mitunter wird auch, besonders durch Anomalien der Lage des Uterus, die Lage des Kindes eine noch unregelmässigere. Das enge Becken praedisponirt zum Hängebauch und zu einer bedeutenden Beweglichkeit des Uterus. Bei dem Hängebauch aber liegt der Uterus in aufrechter Stellung der Schwangeren nicht mehr wie gewöhnlich in einem Winkel von ungefähr  $35^{\circ}$  zum Horizont, sondern annähernd horizontal oder sogar mit dem Fundus tiefer als mit dem unteren Uterinsegment. Nach dem S. 84 über die Ursachen der normalen Kindeslage Gesagten wird man es begreiflich finden, dass unter diesen Umständen sich leicht Quer- und Beckenendlagen bilden. Aber auch die grosse Beweglichkeit des Uterus bei engem Becken, die es ermöglicht, dass derselbe leicht mit dem Fundus von einer Seite in die andere fällt, muss zum häufigen Wechsel der Kindeslage, der nachweislich beim engen Becken häufiger ist als unter normalen Verhältnissen, praedisponiren und auch so zu fehlerhaften Kindeslagen leichter Veranlassung geben.

Liegt der Kopf im Beginn der Geburt seitlich abgewichen, so gelingt es in der Regel den beginnenden Wehen, die den Uterus in querer Richtung verkleinern, die Geradlage wieder



herzustellen, so dass der Kopf wieder zum Vorliegen kommt; in anderen Fällen aber beharrt die Querlage unter der Geburt, ja es kann auch der ursprünglich vorliegende Kopf, da der verengte Beckeneingang ihn nicht fixiren kann, von diesem weggetrieben werden, so dass erst sekundär eine Querlage entsteht.

Die Haltung des Kindes wird bei derartigen Veränderungen seiner Lage auch leicht eine unregelmässige. Das Kinn entfernt sich von der Brust und das Gesicht kommt zum Vorliegen, oder bei Beckenendlagen, bei denen der Steiss weniger leicht in das Becken eintreten kann, fallen die Füsse in die Scheide, oder es fallen bei Querlagen, aber auch bei Schädellagen, obere Extremitäten und sehr häufig auch die Nabelschnur neben dem Kopfe vor. Besonders der Nabelschnurvorfall kommt bei Erstgebärenden fast nur beim platten Becken vor. Da nämlich bei Primiparen, wenn das Becken normal ist, der Kopf schon in der letzten Zeit der Schwangerschaft ins Becken eintritt oder wenigstens fest auf ihm vorliegt, so kann, da das untere Uterinsegment dem Kopf breit und innig anliegt, ein Vorfall der Nabelschnur nicht eintreten; wenn aber der Kopf der engen Conj. wegen hoch, vielleicht auch seitlich, stehen bleibt, so ist bei sich erweiterndem Muttermund das untere Uterinsegment häufig vom Kopf an einer Seite nicht völlig ausgefüllt und durch die vorhandene Lücke fällt die Nabelschnur vor.

Kommen somit unter diesen Umständen bei Erstgebärenden abnorme Lagen der Frucht schon häufig genug vor, so nehmen die Ursachen der fehlerhaften Lagen mit der Anzahl der Geburten noch zu. Der schlaffere Uterus gestattet schon während der Schwangerschaft weit leichter Querlagen und, da die enge Conj. den Eintritt des Kopfes in das Becken hindert, so gelingt es auch den beginnenden Wehen häufig nicht, den Kopf in Schädellage zu fixiren. Ja auch der ursprünglich vorliegende Kopf wird nicht selten, da bei jeder Seitenlage der Kreissenden der leicht bewegliche Uterus auf die Seite fällt, zum Abweichen gebracht. Je schlaffer und je häufiger durch vorausgegangene Geburten erschöpft der Uterus ist, desto frequenter und desto complicirter werden die abnormen Kindeslagen. Auch die normale Haltung des Kindes geht alsdann in dem schlaffen Sack des Uterus verloren, und so



sieht man bei Mehrgebärenden mit plattem Becken Lagen und Haltungen des Kindes auftreten, die man unter keinen anderen Umständen antrifft.

### Stellung des vorliegenden Theiles und Mechanismus der Geburt beim platten Becken.

*Literatur:* Michaelis, l. c. — Litzmann, Samml. klin. Vortr. No. 74. 1874. — v. Haselberg, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. II. S. 211 u. 289. — Dohrn, Arch. f. Gyn. B. VI. S. 82.

Selbst in den Fällen von engem Becken, in denen die Geburt anscheinend ganz normal verläuft, d. h. in denen die Geburt durch die Naturkräfte allein in nicht zu langer Zeit ohne Schaden für Mutter und Kind beendet wird, kann der erfahrene Geburtshelfer auch ohne Beckenmessung nicht allein die Verengerung überhaupt, sondern auch die vorzugsweise Verkürzung der Conj., also die Form des Beckens, durch die Untersuchung mit grosser Wahrscheinlichkeit diagnosticiren, da die Stellung des vorangehenden Kindestheiles und sein Durchtritt durch die enge Stelle ein für das platte Becken charakteristischer ist.

Wir haben beim normalen Geburtsmechanismus (s. S. 193) gesehen, dass bei gleichen Widerständen am Vorder- und am Hinterhaupt das letztere, dem die treibende Kraft näher liegt, voran gehen muss, da derselbe Widerstand am längeren Hebelarm stärker wirkt als am kürzeren. Wenn nun beim platten Becken nach dem Blasensprung der Kopf auf die obere Beckenapertur tritt, so findet der grosse, biparietale Querdurchmesser ein Hinderniss für den Eintritt in die verkürzte Conjugata vera. Der Schädel gleitet deshalb mit seinen gewölbten Flächen nach derjenigen Seite des Promontorium ab, auf welcher die Tubera parietalia liegen, d. h. nach der Seite des Hinterhauptes. Hierdurch wird die Stellung des Schädels zur Wirbelsäule eine andere, und der längere Hebelarm liegt auf der Hinterhauptseite. Diese bleibt deshalb zurück und die Stirn gewinnt den Vorsprung beim Eintritt in das Becken.

Beim platten Becken tritt also der Kopf mit tiefgestelltem Vorderhaupt auf den Beckeneingang, so dass die Stirnfontanelle sich der Conjugata auffallend genähert hat, während die Hinterhauptsfontanelle höher steht und schwerer erreichbar ist.

Eine zweite, weniger bedeutungsvolle Besonderheit der



Kopfstellung bildet die meist vorhandene Querstellung des Kopfes im Beckeneingang. Erst wenn der Kopf völlig in die Beckenhöhle getreten ist, nimmt er eine Schrägstellung an, so dass die Pfeilnaht in einem der schrägen Durchmesser verläuft.

Die charakteristischste und diagnostisch bedeutungsvollste Abweichung des Mechanismus aber wird durch eine abnorme Senkung des vorderen Scheitelbeines gegeben, wobei die Pfeilnaht sich stark nach hinten wendet und bisweilen dicht vor dem Promontorium liegt. Diese ausgeprägte Vorderscheitelbein-Einstellung pflegt nur bei sehr geringen Graden von Missverhältniss bisweilen vermisst zu werden. Ihr allerdings verschiedengradiges, aber fast constantes Vorkommen erklärt sich aus der Richtung, in welcher der Fruchtaxendruck wirkt. Diese Richtung ist nicht senkrecht zur Conjugata (wenigstens nicht bei irgend welchem Grade von Hängebauch), sondern bildet mit derselben einen spitzen Winkel nach vorn, d. h. sie ist gegen die hintere Beckenwand gerichtet. Weil somit der Kopf stärker gegen das Promontorium als gegen die Symph. o. p. gedrückt wird, findet an der hinteren Kopfseite die grössere Reibung Statt und das hintere Scheitelbein bleibt gegen das vordere zurück.

Anm. Die Vorderscheitelbein-Einstellung beim platten Becken ist nichts weiter als die Verstärkung der auch unter normalen Verhältnissen oft vorkommenden sog. *Nägelé'schen* Obliquität (s. S. 192). Sie ist damit zugleich ein wichtiger Beweis für die Existenz eines Fruchtaxendruckes überhaupt. Ihre erhebliche Verstärkung beim platten Becken ist z. Th. die Folge des meist vorhandenen Hängebauches.

Während der Schädel in der geschilderten Weise sich auf den Beckeneingang einstellt — quer, mit gesenkter Stirn und stark nach hinten gerichteter Pfeilnaht, liegt die vordere Schläfengegend auf der Symph. o. p. und an ihrer hinteren Wand. Diese charakteristische Kopfstellung ist bei einigermassen ausgeprägtem Missverhältniss gewöhnlich sehr bald nach dem rechtzeitigen Blasensprung zu finden, und es kann jetzt, je nach dem Grade des Missverhältnisses und der Energie der Wehen, ein mehr oder minder langer Zeitraum, manchmal bis zu 12 Stunden oder länger vergehen, bevor der Schädel in die Beckenhöhle tritt.

Dieser langsam unter allmählicher Configuration des Schädels sich vollziehende Eintritt geschieht dann in der Weise,



dass um die vordere Schläfe, als um einen nahezu fixen Punkt, der Kopf an der hinteren Wand in das Becken hineinrotirt. Hierbei gleitet das hintere Scheitelbein, dessen Angulus frontalis anfänglich dem Promontorium anlag, so an demselben herab, dass die Sutura coronalis immer nahe der Mitte des Promontorium bleibt. Erhält, wie dies nicht selten ist, die Haut des Schädels von dem scharf vorspringenden Promontorium einen Druckstreifen, so liegt derselbe auf dem Scheitelbein, von seinem oberen vorderen Winkel parallel und dicht hinter der Kranznaht zur Schläfe herablaufend (s. Fig. 129).

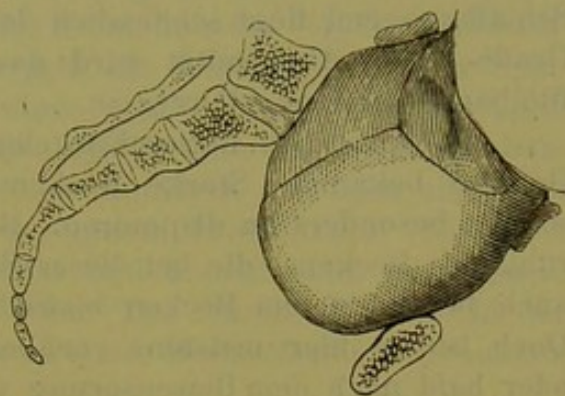


Fig. 129. Eintritt des Kopfes in das platte Becken.

Während der geschilderten Rotation des Kopfes am Promontorium vorbei tritt die anfangs stark nach hinten gekehrte Pfeilnaht allmählich wieder mehr nach der Mitte des Beckens. Zugleich wird allmählich die vordere, anfangs leicht tastbare Fläche des ersten Sacralwirbels von dem herabrückenden hinteren Scheitelbein oder doch von entstehender Kopfgeschwulst zugedeckt, — beides prognostisch wichtige Umstände.

Sobald der Kopf den Beckeneingang passirt hat, pflegt das von Hindernissen nicht mehr zurückgehaltene Hinterhaupt sich tiefer zu stellen und nach vorn zu treten. Da der Beckenausgang nicht verengt ist, so ist der weitere Mechanismus normal und die Geburt ist nach dem Eintritt in das Becken bei Mehrgebärenden oft überraschend schnell — bisweilen mit 2 Presswehen — beendet.

Anm. Neben diesem gewöhnlichen Mechanismus kommen in selteneren Fällen andere Eintritts- und Durchtrittsweisen des Kopfes durch das platte Becken vor.

Eine nur leichte Abweichung ist es, wenn, noch bevor die grösste Peripherie des Kopfes den Eingang passirt hat, das Hinterhaupt sich senkt und nun der Durchtritt erfolgt. Erhält der Schädel hierbei einen Druckstreifen vom Promontorium, so ist dies nicht ein geradliniger, der Sutura coronalis parallel verlaufender, sondern derselbe verläuft alsdann vom Angulus frontalis des hinteren Scheitelbeins zum Tuber parietale und, hier einen stumpfen Winkel bildend, nach dem vordersten Theil der Schläfengrube.

Eine ungleich wichtigere Abweichung von der Norm stellt die hin-



tere Scheitelbein-Einstellung dar<sup>1)</sup>. Hier liegt das hintere Scheitelbein ausschliesslich, oder doch fast allein, auf der oberen Apertur. Die Pfeilnaht verläuft dicht hinter oder selbst über der Symph. o. p. Die hintere Schläfengegend liegt schliesslich dem Promontorium an und im höchsten Grade dieser Abnormität wird das betreffende Ohr am Promontorium fühlbar — hintere Ohrlage.

Die Ursachen dieser Einstellung des Kopfes sind noch nicht zur Genüge bekannt. Starke Beckenneigung bei fehlendem Hängebauch scheint besonders zu disponiren. Meist sind es hohe Grade von Verengerung des Beckens, die bei dieser Stellung angetroffen werden. Dass sie auch bei normalem Becken bisweilen vorkommt, hat *Litzmann* gezeigt. Doch ist sie hier meistens vorübergehend und regulirt sich schon vor oder bald nach dem Blasensprung von selbst oder mit leichter Nachhülfe. Dabei weicht das vorliegende hintere Scheitelbein über dem Promontorium in die Höhe.

Prognostisch ist diese Kopfeinstellung beim engen Becken die allerungünstigste. Kann sie nicht rechtzeitig beseitigt werden, so erfolgt so gut wie niemals die Geburt eines lebenden Kindes. Obgleich der Kopf auch hier, gerade wie bei der soeben beschriebenen Vorderscheitelbein-Einstellung sich mit einer Seite auf den Beckeneingang legt, also dem Becken keinen grösseren Durchmesser darbietet, ist doch der Eintritt in das Becken beim Aufliegen des hinteren Scheitelbeines ein ausserordentlich schwieriger oder unmöglicher. Der Unterschied liegt darin, dass, wenn das hintere Scheitelbein vorliegt, der Hals wegen der Stellung des Uterus über dem Beckeneingang fast rechtwinklig gegen die Schulter abgebogen wird. Diesen Winkel kann man durch äussere Untersuchung bisweilen fühlen<sup>2)</sup>. Der Eintritt in's Becken kann nur so erfolgen, dass zunächst die Schläfengegend am Promontorium tief herabgepresst wird und dann um die hintere Schläfe als fester Punkt das vordere Scheitelbein hinter der vorderen Beckenwand herabtritt. (*J. Veit*.)

Nicht nur stirbt das Kind bei diesem langsam erfolgenden Mechanismus gewöhnlich ab, sondern es wird auch die Mutter durch Dehnung des unteren Uterinsegments in seiner hinteren Wandung in hohem Grade gefährdet, wie *J. Veit* zeigte.

Die Therapie hat deshalb die Beseitigung der abnormen Kopfeinstellung zu erstreben. Bei beweglichem Kopf, besonders noch stehender Blase, kann eine künstliche Steigerung der Anteversio uteri (Umhergehenlassen der Kreissenden oder sitzende Haltung) ausnahmsweise noch helfen. Später kann noch nach *Michaelis* die Umdrehung des Kopfes um seine fronto-occipitale Axe mit der eingeführten ganzen Hand versucht werden. Misslingt dieselbe, so ist die Wendung zu machen, wenn dieselbe nicht schon durch Cervixdehnung contraindicirt ist. In diesem Falle muss man zur Craniotomie schreiten.

Auf eine noch andere Art der Einstellung des Kopfes beim platten

<sup>1)</sup> *Litzmann*, Arch. f. Gyn. II. S. 433; — *J. Veit*, Zeitschr. f. Geb. und Gyn. IV. S. 229. — <sup>2)</sup> *Hegar*, Berl. klin. Wochenschr. 1875. No. 15.



Becken ist von *Breisky*<sup>1)</sup> die Aufmerksamkeit gelenkt worden, nämlich auf den Durchtritt des Kopfes durch die eine Seite des Beckeneinganges. Diese extramediane Einstellung des Kopfes findet am häufigsten statt, wenn durch starkes Hineinragen des Promontorium (bei Lumbosacral-lordose) und ein Vorspringen des Knorpels am hinteren Rand der Symphyse der Beckeneingang der Gestalt einer  $\infty$  sich nähert. Es tritt dann der Kopf mitunter nur auf die eine Seite des Beckens und zwar am häufigsten auf die linke, und geht durch diese hindurch wie beim allgemein gleichmässig verengten Becken mit gesenktem Hinterhaupt. Bisweilen ist dasselbe anfangs nach hinten gerichtet und kommt dann mit kurzen, schraubenförmigen Bewegungen nach vorn. Der Durchtritt findet in der Regel ziemlich plötzlich statt, worauf der weitere Mechanismus vollkommen normal verläuft.

Gesichtslagen kommen beim platten Becken häufiger vor als bei normalem Becken. Der Verlauf der Geburt ist erschwert, das Gesicht behält lange seine quere Stellung bei und das Kinn dreht sich meistens erst spät nach vorn. Die Prognose für das Kind wird durch die Gesichtslage wesentlich ungünstiger.

Von den Beckenendlagen sind beim platten Becken die Fusslagen häufiger als die Steisslagen. Es erklärt sich dies daraus, dass die verengte Conj. den frühzeitigen Eintritt des Steisses nicht gestattet und dass deswegen die Füße in den unteren Gebärmutterabschnitt hineinsinken, dann aber auch aus der häufigen Schiefelage und Formlosigkeit des Uterus, besonders bei Mehrgebärenden mit engem Becken, bei denen der Steiss, wenn er mehr unten liegt, doch vom Beckeneingang abgewichen ist, so dass die Füße in den sich erweiternden Muttermund zu liegen kommen. Bei irgend erheblicher Verengerung des Beckens zögert der Durchtritt des nachfolgenden Kopfes fast stets so lange, dass ohne Kunsthülfe das Leben des Kindes erlischt, oft aber auch trotz derselben.

Bei Querlagen stellt sich das Kind meist ebenso wie beim normalen Becken mit der Schulter zur Geburt. Häufig findet die Querlage primär statt, mitunter tritt sie erst im Verlauf der Geburt nach anfangs vorliegendem Kopf ein. Der Rücken des Kindes liegt beim engen Becken häufiger nach

<sup>1)</sup> Prager Vierteljahresschrift 1869. B. IV. S. 58. Eingehender studirt ist diese Einstellung von *Rapin*, engagement latéral de la tête etc. D. i. Lausanne. 1874. S. noch *Fankhauser*, Die Schädelform nach Hinterhauptslage. D. i. Bern 1872. S. 74 und *Kleinwächter*, Prager Viertelj. 1872. B. III. S. 104. — *Kohn*, Prager Ztschr. f. Heilk. IX. 6.



hinten als beim normalen, seltener liegt die Brust vor, sehr häufig sind Complicationen mit Vorfall eines Armes und der Nabelschnur. Die Vollendung der Geburt durch die Naturkräfte, die auch bei normalem Becken nur sehr ausnahmsweise stattfindet, bietet beim platten Becken noch grössere Schwierigkeiten, doch ist sie, wenn nur der Querdurchmesser hinlänglich gross ist, möglich<sup>1)</sup>.

Anm. Bei sämmtlichen Schriftstellern vor *Michaelis* trifft man über die Art und Weise, in der der Kopf durch das platte Becken hindurchgeht, nur einzelne Notizen.

*Smellie* zeigt sein Verständniss für den Geburtsmechanismus bei engem Becken in den vortrefflichen, mit grosser Naturwahrheit gezeichneten Blättern 27 und 28 seiner anatomischen Tafeln. In den Schriften des um die Beckenlehre so hoch verdienten *Stein d. j.* findet man über die Art des Durchtrittes des Kopfes durch das enge Becken nur Andeutungen, doch zeigt er an verschiedenen Stellen<sup>2)</sup> seine vortreffliche Beobachtungsgabe. Die ersten das Wesentliche treffenden, wenn auch nicht weiter ausgeführten Lehren über diesen Gegenstand trifft man in der Dissertation von *Mampe*<sup>3)</sup>. Er sagt daselbst, dass bei verengter Conj. das nach vorn liegende Scheitelbein sich sehr tief stellt, so dass die Pfeilnaht dicht am Prom. verläuft und dass die verschiedene Höhe der beiden Fontanellen hauptsächlich durch Beckenenge beeinflusst wird. Bei Verengerung in der Conj. tritt, wenn das Becken sonst normal ist, die grosse Fontanelle tiefer, während bei einer engen Beckenhöhle die kleine Fontanelle sich senkt. Die weitere Ausführung dieser Lehre, wie wir sie im obigen Kapitel mitgetheilt haben, verdanken wir im wesentlichen *Michaelis*.

#### Verlauf der Geburt beim platten Becken.

*Literatur:* *Michaelis*, l. c. — *Litzmann*, *Volkmann's Samml. klin. Vortr.* 1871. No. 23.

Die Geburt dauert beim platten Becken im Durchschnitt weit länger als beim normalen. An dieser Verzögerung ist zum Theil, aber nicht allein, das räumliche Missverhältniss direct schuld. Schon die Eröffnungsperiode verzögert sich, weil die Wehenthätigkeit oft nicht normal ist. Springt die Blase vorzeitig, was beim engen Becken häufig ist, so kommt es zu noch beträchtlicherer Verzögerung. Der Kopf kann dann nicht alsbald die Stelle der Blase einnehmen, weil er durch den engen und difformen Beckeneingang noch zurückgehalten wird. In Folge davon fällt der Muttermund wieder zu-

<sup>1)</sup> *S. Kleinwächter*, *Arch. f. Gyn.* B. II. S. 111. — <sup>2)</sup> *Theor. Geb.* §. 600. 4; *Roberti's Diss.* S. 16 u. 27 und *Siebold's J.* IV. S. 493. — <sup>3)</sup> *De partus hum. mech.* D. i. Hal. 1821. p. 23 u. p. 59.



sammen (er „collabirt“) und erweitert sich nun oft erst noch nach langer Geburtsarbeit wieder, wenn die allmählich wachsende Kopfgeschwulst ihn von neuem ausdehnt.

Die hauptsächlichste Verzögerung der Geburt tritt ein, wenn nach Erweiterung des Muttermundes der Kopf in den Beckeneingang vorwärts bewegt werden soll. Bei grösserem Missverhältniss ist dies nur möglich durch stundenlange gute Wehenthätigkeit, welche den Kopf configurirt. Ist der Eintritt in das Becken erfolgt, so erfolgt die weitere Geburt ohne Verzögerung.

Nur ausnahmsweise haben sich die Wehen schon so erschöpft, dass sie zur Austreibung aus der Beckenhöhle noch längere Zeit gebrauchen oder es hat sich der Contractionsring so hoch nach oben zurückgezogen, dass der stark verkleinerte Uteruskörper das Kind, welches zum grössten Theil aus ihm ausgestossen ist, nicht mehr durch den Scheideneingang zu treiben vermag.

Von der allergrössten Wichtigkeit für die kürzere oder längere Dauer der Geburt sowie für den günstigen oder ungünstigen Ausgang derselben ist die Art der Wehenthätigkeit.

Im allgemeinen kann man den Satz aufstellen, der allerdings manche Modificationen erleidet, dass die Wehenkraft desto grösser wird, je stärker der Widerstand ist. Bei Beckenverengerungen überhaupt sehen wir deswegen in der grossen Mehrzahl der Fälle die Energie der Wehenkraft eine Höhe erreichen, wie sie beim normalen Becken nur sehr ausnahmsweise vorkommt. Am stärksten sind die Wehen beim platten Becken und ihre Kraft kann hier so gesteigert werden, dass Schlag auf Schlag die kräftigsten Wehen eintreten und die Gefahr einer Ruptur des Fruchthalters nahe liegt. Aber selbst diese schrankenlos gesteigerte Wehenthätigkeit darf man beim platten Becken nicht als pathologisch ansehen, da sie zur Ueberwindung des abnorm gesteigerten Widerstandes in der Conj. nothwendig ist.

Die Wehen haben nach der Erweiterung des Muttermundes die Aufgabe, dem Kopf zum Beckeneingang eine bestimmte Stellung zu geben, was meistens sich in kürzester Frist vollzieht, und ihn alsdann in seiner Form zu verändern, bis er in Folge der Verkleinerung einzelner, besonders der queren Durchmesser im Stande ist, den Eingang zu passiren. Die oft vorzügliche Wehenthätigkeit, welche dies zu Wege



bringt, ist aber bei selbst vielstündiger Dauer niemals eine Thätigkeit von Presswehen. Seltene Ausnahmen abgerechnet, lässt sich bis zu vollendeter Configuration des Schädels nicht eine einzige Presswehe sehen. Nur „Stellwehen“ sind es, die in unermüdlicher, langsamer und darum meist unschädlicher Weise den Kopf so configuiren, dass nicht selten dadurch noch ganz hochgradige Missverhältnisse glücklich ausgeglichen werden.

Ist endlich der Kopf so weit configurirt, dass er den Beckeneingang passiren kann, so erscheint die erste Presswehe, die deshalb in solchen Fällen das ersehnte Signal ist, dass nun der Kopf im Begriff ist, die obere Apertur zu passiren. Jetzt darf und soll die Kreissende die unwillkürliche Action auch willkürlich verstärken. Früheres Mitpressen ist unnütz oder selbst schädlich.

Ausser der ersten Presswehe sind es in den geschilderten Fällen noch 2 andere, eben so sichere aber weniger constante Zeichen, welche den Eintritt des Kopfes in das Becken uns documentiren. Das Eine ist plötzlich auftretender Stuhldrang bei leerem Rectum; das Zweite ein Wadenschmerz — meist als Wadenkrampf bezeichnet — vom Druck des Kopfes auf den Plexus sacralis herrührend.

In der Eröffnung des Cervicalkanals kommen sehr bedeutende Verschiedenheiten vor, die in ihren Extremen zu ernstesten Folgezuständen führen können.

Einmal kann der Cervix dem Zug des sich contrahirenden Uteruskörpers früh und ungewöhnlich leicht nachgeben, so dass der Hohlmuskel sich sehr schnell am Kind nach oben zurückzieht und das letztere schon nach einigen kräftigen Wehen im gedehnten Durchtrittsschlauch liegt. Das kommt nicht so ganz selten bei Mehrgebärenden mit kräftiger Wehenthätigkeit vor. Es sind dann, bevor noch der vorliegende Theil kräftig in den verengten Beckeneingang hineingepresst ist, das untere Uterinsegment und der Cervix einer so bedeutenden Dehnung ausgesetzt, dass es zur Ruptur derselben und Austossung der Frucht durch den Riss in die Bauchhöhle kommen kann.

In anderen Fällen bei derbem Cervix und unnachgiebigem äusseren Muttermund, besonders häufig also bei Erstgebärenden, erweitert sich der Muttermund nur sehr langsam. Beson-



ders bleibt die vordere Lippe, wenn der Muttermund bei Hängebauch weit nach hinten abgewichen ist, oft noch zu einer Zeit erhalten, in der der Kopf schon fest in das Becken hineingedrängt wird. Sie erleidet dann einen starken Druck, schwillt an, kann förmlich abgequetscht werden oder dem Druckbrand verfallen, so dass eine Blasencervixfistel entsteht.

Eine der ungünstigsten Complicationen der Geburt beim engen Becken ist die Wehenschwäche, die bei platten Becken als primäre nur ausnahmsweise vorkommt. In diesem Falle wird regelmässig Kunsthülfe nöthig. Da zur Ueberwindung des grösseren Widerstandes stärkere Contractionen gehören, so ist die Geburt für die Naturkräfte unvollendbar, sobald die letzteren ausbleiben.

Weit häufiger als primäre kommt beim platten Becken secundäre, durch den Verlauf der Geburt bedingte Wehenschwäche vor, besonders bei Mehrgebärenden. Ungewöhnliche Anstrengungen des Uterus bei früheren Geburten, besonders wenn die letzteren sehr schnell auf einander folgen, können auf die Entwicklung der Muskelsubstanz im höchsten Grade ungünstig wirken. Man findet deswegen nicht selten bei Mehrgebärenden mit engem Becken schon in der Schwangerschaft den Uterus als einen schlaffen Sack, der vorzugsweise zu Querlagen disponirt; und während der Geburt ist ein solcher Uterus einer jeden kräftigen Anstrengung, die beim engen Becken so nöthig ist, unfähig. Mit dieser wirklichen Wehenschwäche darf die oben geschilderte schnelle Zurückziehung des Hohl Muskels nach oben, wobei der Contractionsring schon früh in Nabelhöhe steht, nicht verwechselt werden. Beide geben ein ganz ähnliches Bild und beide kommen fast ausschliesslich bei alten Mehrgebärenden vor. Sie sind die wichtigste Ursache dafür, dass beim engen Becken die Gefahr für Mutter und Kind mit der zunehmenden Anzahl der Geburten wächst, und dass bei den späteren Geburten Operationen weit häufiger werden<sup>1)</sup>.

Im allgemeinen aber steigert sich, wenn der Widerstand, den das Vorrücken des Kindes erfährt, ein sehr bedeutender ist, die Wehenthätigkeit des Uterus immer mehr, die Wehenpausen werden immer kürzer, die Contractionen immer stärker.

<sup>1)</sup> Gegen den Widerspruch *Litzmann's* ist dies aufs neue statistisch nachgewiesen durch *Müller*, D. i. Marburg 1874.



Bleibt aber trotz aller Anstrengungen der Kopf über der engen Stelle stehen, so zieht sich der kräftig functionirende Hohl-muskel immer mehr über dem Kinde nach oben zurück, es kommt zur Cervixdehnung<sup>1)</sup>. Es werden dabei Scheide, Cervix und unteres Uterinsegment zu einem langen dünnwandigen Kanal so ausgezogen, dass die Frucht zur Hälfte oder selbst mehr in diesem zu jeder Contraction unfähigen Canal liegt und der sich stark contrahirende dicke Uteruskörper auf den kleinen noch in ihm liegenden Theil der Frucht keine Wirkung mehr auszuüben vermag. Die starke Spannung, welche die Wände des Kanals und die Uterusanhänge auszuhalten haben, macht andauernde heftige Schmerzen, die Kreissende ist unruhig, jammert, und die Wehenthätigkeit ist wenig bemerkbar, da der stark verkleinerte dicke Uterus auch in der Wehenpause ziemlich hart bleibt. Bei genauerer Untersuchung fühlt man die starkgespannten Ligg. rotunda und kann den Contractionsring oft schon durch das Gesicht in der Nabelgegend oder selbst darüber als eine quer-, meistens aber schrägverlaufende Furche unterscheiden. Noch ungünstiger wird der Zustand, wenn der Hohlmuskel sich stark nach einer Seite zurückgezogen hat, so dass die Wandung des Durchtrittsschlauches an der anderen Seite ganz übermässig gedehnt ist<sup>2)</sup>. Dies sind die Fälle, in denen es spontan oder bei Leistung der Kunst-hülfe so ausserordentlich leicht zur Uterusruptur kommt.

Bei der Therapie kommt unter diesen Umständen alles darauf an, dass man die künstliche Entbindung vornimmt, ohne die Lage des Kindes zu ändern. Es passen also: Expression, Forceps, Cranioclast, während die Wendung fast ausnahmslos eine incomplete oder complete Uterusruptur zur Folge hat.

Schlimmer noch sind die Fälle, in denen Tetanus uteri, die andauernd starre Contraction des Hohl-muskels, auch bevor er sich weit nach oben zurückgezogen hat, sich einstellt. Derselbe tritt fast nur auf, wenn grössere Dosen von Secale oder mechanische Reize, unter denen die vergeblich versuchte Wendung besonders wichtig ist, die Erregbarkeit des Organs so geändert haben, dass er in tonischer Contraction erstarrt. Dabei ist die Vorwärtsbewegung des Kindes sistirt, dasselbe

<sup>1)</sup> Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. VI. S. 138. — <sup>2)</sup> s. Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. III. S. 305.



wird nur krampfhaft vom Uterus umschlossen und gegen den Beckeneingang gedrückt erhalten.

Besonders ungünstig ist dieser Zustand noch deswegen, weil durch ihn die Leistung der Kunsthülfe sehr erheblich erschwert ist. Durch Darreichung von Narkoticis (besonders Chloroform), durch warme Bäder, muss man die tonische Spannung so weit zu mässigen suchen, dass man zur Kunsthülfe schreiten kann.

#### Diagnose des platten Beckens.

*Literatur:* Michaelis, l. c. — Litzmann, Volkmann's Samml. klin. Vortr. 1871. No. 20.

Auf die Diagnose des platten Beckens ist schon bei der Beckenmessung Rücksicht genommen, so dass hier nur die wichtigsten Punkte kurz erwähnt werden sollen.

Während der Schwangerschaft müssen folgende Befunde an Beckenenge denken lassen: Eine auffallend kleine Gestalt, zumal bei anamnestic nachweisbarer Rachitis; in Folge von Rachitis verkrümmte Knochen; sehr bedeutender Hängebauch (besonders bei Erstgebärenden); eine eigenthümliche Beweglichkeit des Uterus, so dass derselbe sich mit grosser Leichtigkeit von einer Seite zur andern herüber werfen lässt; Querlagen und überhaupt Hochstand des vorliegenden Theiles bei Primiparen im letzten Monat der Schwangerschaft. Sicherheit über das Vorhandensein und eine möglichst genaue Erkenntniss des Grades der Beckenenge wird nur durch eine genaue Beckenmessung gewonnen.

Die Grösse der Conj. v. wird am sichersten aus der C. d. berechnet; aus dem D. B. kann man wohl über das Vorhandensein einer Verengerung überhaupt schätzenswerthe Aufschlüsse erhalten, über den Grad der Verengerung sagt er uns nichts. Ein solcher Stand des Proc. sp. des letzten Lendenwirbels, dass derselbe nicht wenigstens 2 cm. über der Verbindungslinie der Sp. post. sup. liegt, kommt nur beim platten Becken vor. Eine im Verhältniss zur Entfernung der Cr. il. bedeutende Entfernung der Sp. il. kommt fast allein bei rachitischen Becken vor.

Während der Geburt müssen fast alle von der Norm abweichenden Umstände an das Vorhandensein eines platten Beckens denken lassen. Schon der vorzeitige Abgang des



Fruchtwassers kommt häufiger bei engem Becken vor, abnorme Kindeslagen und besonders Vorfall der Nabelschnur legen den Gedanken an ein plattes Becken nahe und sind besonders bei Erstgebärenden sehr verdächtig. Auch ein hochstehender Kopf bei bereits kräftigen Wehen und sich erweiterndem Muttermunde ist wenigstens bei Erstgebärenden ein ziemlich sicheres Zeichen eines räumlichen Missverhältnisses. Alle diese Umstände sind besonders deswegen wichtig, weil man durch sie aufgefordert wird, eine genaue Beckenuntersuchung vorzunehmen, während sie uns über den Grad der Verengerung natürlich nichts sagen.

Ein wichtiges Mittel, den Grad des Missverhältnisses zwischen Becken und Kindskopf kennen zu lernen, hat *P. Müller*<sup>1)</sup> angegeben. Wenn man nämlich bei Schwängern den über dem Beckeneingang liegenden Kopf mit beiden Händen so anfasst, dass die Fingerspitzen zu beiden Seiten auf die Schädelbasis wirken und man den stärkeren Druck am Hinterhaupt ausübt, so lässt sich unter normalen Verhältnissen der Kopf tief in das kleine Becken hineindrücken. Gelingt dies dem geübten Untersucher nicht, so kann man auf ein räumliches Missverhältniss schliessen und aus der Grösse der Vorwölbung des Kopfes über der Symphyse einen gewissen Rückschluss auf den Grad desselben machen.

#### Folgen und Ausgänge für Mutter und Kind beim platten Becken.

*Literatur:* Michaelis, l. c. — Litzmann, Samml. klin. Vortr. 1871. No. 23 u. 1874. No. 74.

Die Prognose hängt beim engen Becken zum grössten Theil von dem Grade der Verengerung ab, sodann von der Beschaffenheit des kindlichen Schädels, weiter von der Wehentätigkeit, in letzter Linie endlich von der Therapie.

Da wir im Beginn der Geburt fast nur mit dem ersten Factor, dem Becken, rechnen können, so ist hier die Prognose eine sehr unsichere, wenn wir von den leichtesten und den höchsten Graden der Verengerung absehen. Ist aber der Muttermund völlig erweitert und die Blase gesprungen, so gewinnen wir meistens nach wenigen Wehen ein

<sup>1)</sup> Samml. klin. Vortr. Leipzig 1885. No. 264 und *Brühl*, Arch. f. Gyn. B. XXVI. S. 88.



weit sichereres Urtheil über den Grad des Missverhältnisses im concreten Fall. Stellt sich der Kopf bald mit einem grösseren Segment in die obere Aper-tur ein, so wird voraussichtlich das Missverhältniss glücklich ausgeglichen werden. Bleibt der Kopf im Gegentheil ausserordentlich hoch und beweglich auch längere Zeit nach dem Blasensprunge stehen, so ist das Missverhältniss voraussichtlich ein grosses.

Bezüglich der Wehen giebt ihre Beschaffenheit in der Eröffnungsperiode oft schon einigen Anhalt. Bei Erstgebärenden ist mit einiger Wahrscheinlichkeit auf gute Wehenthätigkeit zu rechnen. Bei Mehrgebärenden kann schon die Erfahrung von früheren Geburten vorliegen, dass sie schlechte Wehen zu haben pflegen.

Im allgemeinen ist die Prognose bei mässigen Graden der Beckenenge für die Mutter günstiger als für das Kind; bei bedeutender Enge wird sie in demselben Verhältniss für beide schlechter; bei absoluter Enge aber ist die Prognose für die Mutter sehr zweifelhaft, während sie für das Kind, für das sie ohne Therapie absolut infaust ist, durch zweckentsprechende Kunsthülfe (Kaiserschnitt) günstig wird.

Betrachten wir zuerst die Folgen für die Mutter. Die grösste Gefahr für die Mutter wird beim platten Becken durch die Quetschungen der Weichtheile hervorgebracht. Dabei ist es von grosser Wichtigkeit zu wissen, dass ein schnell vorübergehender, wenn auch sehr hochgradiger Druck die Weichtheile nicht zur Mortification bringt, während ein weit geringerer, aber andauernd wirkender die perniciosesten Folgen haben kann. Dies ist der Grund, weshalb bei zweckentsprechender ärztlicher Behandlung Beckenend- und Querlagen der Mutter nicht leicht verderblich werden, während durch die Schädellagen bedeutende Verletzungen entstehen können. Bei geringem Missverhältniss geht allerdings, besonders wenn die Wehen kräftig sind, der Kopf so schnell durch das Becken, dass er die mütterlichen Weichtheile gar nicht oder nur mässig insultirt, sowie aber die Verengung bedeutender wird, wächst die Gefahr für die Mutter. Der Kopf wird zwischen Prom. und Symphyse hineingepresst und quetscht die hier befindlichen mütterlichen Weichtheile in mehr oder weniger bedeutendem Grade.



Die Folgen dieser Quetschung bestehen mitunter nur in einer gutartig verlaufenden örtlichen Entzündung. In schlimmeren Fällen aber — besonders bei lang dauerndem Druck und bei schlecht genährten Frauen von schlaffer Constitution — kommt es zur Mortification der gedrückten Stellen. Dieselbe bleibt in der Mehrzahl der Fälle ohne ernste Folgen, besonders an der hinteren Wand. Hier, wo ausser der Wandung des Genitalkanals nur das Peritoneum des *Douglas'schen* Raumes zwischen Kopf und Becken liegt, kommt es bei längerem Druck zuerst zu einer Verklebung der beiden Peritonealflächen, dadurch zur Abkapselung der gedrückten Stelle von der Bauchhöhle und dann erst zum Druckbrand. Man findet deswegen ziemlich häufig bei Frauen mit plattem Becken, die wiederholt geboren haben, den Uterus hinten adhaerent<sup>1)</sup>. An der vorderen Wand liegt zwischen Kopf und Symphyse die Blase, und es kommt deswegen bei geringen Graden des Druckes zu Entzündungen und Ulcerationen der Blasenschleimhaut, wenn aber die gedrückten Theile hier vollständig mortificiren, zu den verschiedenen Arten der Harnfisteln. Sind Infectionsstoffe in den Genitalkanal eingeführt worden, so finden sie an den gequetschten Partieen in dem zerfallenden Gewebe eine ergiebige Brutstelle, so dass schwere Formen von Puerperalfieber sich oft an derartige Geburten anschliessen.

Der Durchtritt des Kopfes durch das verengte Becken kann auch mit solcher Gewalt stattfinden, dass eine Ruptur eines oder mehrerer Beckengelenke — bei weitem am häufigsten der Symphysis o. p. — die Folge ist.

Anm. Die Ruptur der Beckengelenke ist wohl schwerlich so selten, wie gewöhnlich angenommen wird. Man kann sich darin den von *Ahlfeld* ausgesprochenen Ansichten durchaus anschliessen. Wir glauben, dass gerade die Fälle, in denen die Symphyse nicht klappt, sondern die gesprengten Knochenenden, durch die Weichtheile an einander gehalten, noch zusammenliegen, nicht so sehr selten sind, und dass viele Fälle von lange dauernden Funktionsstörungen der unteren Extremitäten bei Wöchnerinnen auf diese Verletzung zu beziehen sind<sup>2)</sup>.

Die Zerreissung betrifft am häufigsten die Symphyse, doch sind auch die Hüftkreuzbeingelenke nicht selten gleichzeitig oder isolirt gesprengt. Sie kommt am leichtesten vor bei den Becken, deren Querdurch-

<sup>1)</sup> Von *Hofmeier* (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 10. S. 1) ist dieser Vorgang an einem Präparat nachgewiesen worden. — <sup>2)</sup> S. *Eidam*, Berl. klin. Woch. 1875, No. 28.



messer zu klein ist, also bei osteomalacischen und bei allgemein verengten Becken. Bei schwierigen Entbindungen und energischer Kunsthülfe tritt sie vorzugsweise, aber durchaus nicht ausschliesslich auf. Die charakteristischen Symptome: der locale Schmerz in der Gegend des Gelenkes, das lähmungsartige Daliegen der nach aussen rotirten Beine, die Unfähigkeit, dieselben zu bewegen und der bei jeder activen oder passiven Bewegung auftretende heftige Schmerz müssen die Diagnose stellen lassen, auch wenn das Gelenk nicht wirklich klappt. In diesem Fall fehlen auch die sonst vorhandenen Symptome von Seiten der Blase. Wichtig für die Diagnose ist noch die ganz auffallende Wirksamkeit der Therapie. Sobald man einen festen Beckengurt anlegt, verschwinden die Schmerzen. Der letztere verhütet auch am sichersten die Vereiterung des Gelenkes, die sonst leicht zum Tode führt<sup>1)</sup>. Ist Vereiterung des Gelenks eingetreten, so ist die Eröffnung desselben nothwendig und von grossem Einfluss auf die Prognose (*Dührssen*).

Von diesen Verletzungen abgesehen, bedrohen die Mutter alle Ereignisse, wie protrahirte Geburten sie zur Folge haben. Ein nach vollständigem Abfluss des Wassers langdauernder Geburtsverlauf kann Entzündungen der Schleimhaut und der tieferliegenden Gewebe, aber auch vollständige Erschöpfung der Kräfte im Gefolge haben. Sehr starke Wehen bei nicht zu überwindendem Hinderniss können durch Dehnung des unteren Uterinsegments zur perforirenden Ruptur führen.

Von besonderer Wichtigkeit sind die Zersetzungen der Secrete des Genitalkanales, die bei langdauernden Geburten, wenn durch häufiges unvorsichtiges Untersuchen die Luft mit ihren Fäulnisserregern Zutritt gefunden hat, nicht ausbleiben. Das Secret wird dann übelriechend und es bilden sich allmählich, besonders hochgradig, wenn grössere Mengen Luft in den Genitalkanal eingedrungen sind, stinkende Gase, welche die Uterushöhle anfüllen — Tympania uteri<sup>2)</sup> (*Physometra*.) Oft ist aber die Tympania uteri erst bedingt durch Fäulniss der abgestorbenen Frucht. Ist die Gasansammlung im Uterus erheb-

<sup>1)</sup> *Ulsamer*, N. Zschr. f. Gebk. II.; *Ahlfeld*, Ueber die Zerreiessung der Schamfuge währ. d. Geburt. D. i. Leipzig 1868 u. *Schmidt's Jahrb.* B. CLXIX. S. 185; *Gmelin*, Ueber die Krankh. der Symphyse etc. D. i. Tübingen 1854; *Ercole Galvagni*, *Schmidt's Jahrb.* 1869. B. CXXXI. S. 52; *Fodéré*, Des arthrites pelv. etc. Thèse. Paris 1869; *Winckel*, Path. u. Ther. d. Wochenbettes. 2. Aufl. Berlin 1869. S. 427; *Duchène*, De la rupture des symphyses du bassin etc. Thèse. Strasbourg 1869; *Schauta*, Wiener allg. med. Z. 1882. No. 28 und *Fraisse*, Thèse de Paris. 1883; *Kriele*, D. i. Halle 1882; *Dührssen*, Arch. f. Gyn. B. 35. S. 89; *Remy*, Arch. d. Tocol. B. 5. 16. 1889. p. 305. — <sup>2)</sup> *Staupe*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 3. S. 191; *Hofmeier*, ebend. B. 5. S. 175; *Stahl*, D. i. Halle 1872.



lich, so drängt der scharf gespannte Fundus uteri gegen das Zwerchfell an. Es tritt etwas Dyspnoe ein. Die Wehenthätigkeit hört völlig auf. Zu erkennen ist die Tympania uteri an dem tympanitischen Percussionsschall, den der Fundus uteri giebt, an dem intensiven Gestank des Ausflusses und an dem Ausströmen übelriechender Gase bei der Entleerung des Uterus. Die Mutter kann durch Infection hochgradig gefährdet werden.

Nicht zu übersehen ist ferner, dass auch Operationen, die durch das enge Becken nöthig geworden sind, der Mutter erhebliche Gefahr bringen können: die Perforation bringt an sich der Mutter keine Gefahr; die Wendung bedingt bei sehr zeitiger Ausführung und peinlicher Antisepsis ebenfalls nur geringe Gefahr. Bei schon gedehntem Cervix wird aber die Gefahr der Uterusruptur eine grosse. Die Zange kann bei unverständiger und besonders voreiliger Anwendung die gefährlichsten Nachtheile mit sich führen und ist selbst in der Hand des erfahrenen Geburtshelfers, der die Grenzen ihrer Anwendbarkeit kennt, beim hochstehenden, noch nicht in das Becken eingetretenen Kopf niemals ein ganz gefahrloses Mittel.

Beckenendlagen sind für die Mutter bei engem Becken als entschieden günstig anzusehen, denn es bringt der weiche Steiss keine Quetschungen hervor, und der nachfolgende Kopf wird, wenn er nicht durch die Wehen ausgetrieben wird, durch Kunsthülfe so schnell extrahirt, dass die Dauer des Druckes zu kurz ist, um schädliche Folgen zu hinterlassen. So gefährlich Querlagen der Mutter durch Verschleppung werden können, so unbedenklich sind sie für dieselbe, wenn sie frühzeitig erkannt und zweckentsprechend behandelt werden.

Von nicht geringer Wichtigkeit sind die Folgen des engen Beckens für das Kind.

Schon die längere Geburtsdauer, die durch das räumliche Missverhältniss fast regelmässig verursacht wird, bringt das Kind in Gefahr. Besonders wird eine längere kräftige Wehenthätigkeit, wie sie bei engem Becken einzutreten pflegt, nach gesprungener Blase und grösstentheils abgeflossenem Fruchtwasser dem Kinde in doppelter Beziehung gefährlich. Einmal nämlich ist die Folge starker von nur kurzen Pausen unterbrochener Wehen die, dass aus den mütterlichen Gefässen, die während der Wehe unter einem bedeutend erhöhten Druck



stehen, das Blut ausgetrieben wird und zwar, da der Uterusinhalt unter demselben Druck steht wie die Uteruswand, niemals nach der Placenta hin, sondern in die abdominellen Gefäße der Mutter. Hierdurch wird der Austausch zwischen mütterlichem und foetalem Blute erschwert und die dadurch hervorgerufene Venosität des foetalen Blutes führt zur Asphyxie des Foetus. Die gleichzeitig oft starke Compression des Schädels hat ausserdem leicht eine Vagusreizung zur Folge, welche zur foetalen Pulsverlangsamung führt. Diese muss die Sauerstoffverarmung des foetalen Blutes und die Asphyxie steigern. Auf diese Weise können kräftige, schnell auf einander folgende Wehen den intrauterinen Tod der Frucht zur Folge haben. Zweitens aber können kräftige Contractionen des Uterus eine theilweise oder selbst vollständige Lösung der Placenta herbeiführen, was, so selten es auch ist, am häufigsten noch dann vorkommt, wenn nach abgeflossenem Wasser der Uterus und somit auch die Insertionsstelle der Placenta sich sehr erheblich verkleinert hatten. Das alles sind für das Kind ungünstige Ereignisse, die auch bei normalem Becken eintreten können, die aber bei engem Becken dadurch, dass durch das Missverhältniss die Geburt verzögert und die Wehenthätigkeit gesteigert wird, vorzugsweise häufig vorkommen.

Ein anderer für das Kind sehr ungünstiger Umstand, nämlich der Vorfall der Nabelschnur, tritt gerade beim platten Becken besonders leicht auf, da bei normalem Becken der entfaltete Cervix in der Regel dem Kopf dicht anliegt und hierdurch der Vorfall der Nabelschnur verhindert wird. Beim platten Becken bleibt aber der Kopf lange hoch stehen, so dass der Muttermund nur durch die vordrängende Blase erweitert wird, und zwischen Kopf und Cervixwand hinreichender Raum zum Vorliegen der Nabelschnur in der Blase vorhanden ist. Mit dem Blasensprung kommt es dann unvermeidlich zum Vorfall. Jeder Nabelschnurvorfall ist aber für das Kind sehr bedenklich; ja bei Beckenenge complicirt mit Nabelschnurvorfall ist ohne geeignete Kunsthülfe das Kind regelmässig verloren und selbst mit dieser wenigstens in hohem Grade exponirt.

Aber auch ohne ungünstige Complicationen bringt die für das Kind sonst notorisch günstigste Lage — die Schädellage — dem Kinde bei engem Becken mannigfache Gefahren, die im



wesentlichen dadurch veranlasst werden, dass der Kopf beim Passiren der engen Stelle auf mechanische Weise verletzt wird. Betrachten wir in Folgendem in Kürze die Veränderungen, denen der Kopf im engen Becken ausgesetzt ist, sowie ihren Einfluss auf das Leben des Kindes.

Zunächst ist durch die Versuche von *Fehling*<sup>1)</sup> und *Keller*<sup>2)</sup> nachgewiesen, dass das Volumen des kindlichen Schädels bei allseitiger Compression dadurch, dass Cerebrospinalflüssigkeit und Blut aus ihm entweichen, sich etwas verkleinert. Ist diese Verringerung des Umfanges auch nur eine unbedeutende, so ist sie doch nicht ganz zu vernachlässigen.

Von den Formveränderungen des Kopfes ist zunächst die Kopfgeschwulst — *Caput succedaneum* — zu berücksichtigen. Diese bringt, auch wenn sie sehr hochgradig ist, an sich dem Kinde keine Gefahr, ja sie muss in mannigfacher Beziehung als nicht ungünstig betrachtet werden. Die Kopfgeschwulst bei hochstehendem Schädel entsteht dadurch, dass der ganze Kindeskörper einem gleichmässigen Druck ausgesetzt ist, der nur an der im Muttermund liegenden Stelle des Schädels fehlt. Eine erhebliche Kopfgeschwulst tritt also am hochstehenden Kopf nur auf, wenn bei kräftigen Wehen der Muttermund ringsum dem Schädel anliegt, wenn der Kopf sich in den Beckeneingang einzutreten anschickt, also nur, wenn das räumliche Missverhältniss nicht zu gross ist. Günstig wirkt eine starke Kopfgeschwulst ferner dadurch, dass sie den Kopf durch Anspannung seiner Hautbedeckung in geringem Grade comprimiren hilft und dass sie nach vorzeitigem Blasensprung den noch nicht erweiterten oder wieder collabirten Muttermund für den Durchtritt des Schädels erweitert. Unter allen Umständen ist ferner eine grosse Kopfgeschwulst ein Beweis für das Vorhandensein guter Wehenthätigkeit. Sie hat deshalb eine günstige prognostische Bedeutung.

Von dem *Caput succedaneum* streng zu unterscheiden ist das *Cephalhaematom*, die Kopf-Blutgeschwulst, welche aus einem Bluterguss zwischen Knochen und *Epicranium* besteht.

Im wesentlichen ist das *Cephalhaematom* zurückzuführen auf die kleinen subperiostealen Ekchymosen, die man bei fast allen Neugeborenen trifft. Ist ein etwas grösseres Gefäss zer-

1) Arch. f. Gyn. B. VI. S. 68. — 2) D. i. Erlangen. 1877.



rissen oder war das Epicranium sehr lose an den Knochen geheftet, so bildet sich eine deutlich wahrnehmbare fluctuirende Geschwulst.

Das Cephalhaematom entsteht deshalb auch nach ganz normalen, selbst nach leichten Geburten. Ausnahmsweise kommt es, wie *Schroeder* u. A. beobachteten, auch bei Beckenend- und Querlagen vor, oder bei Gesichtslagen am Hinterhaupt.

Es entsteht endlich bei Fissuren des Schädels durch Blutaustritt aus den dabei zerrissenen Gefässen und kann auf diese Weise dem engen Becken seine Entstehung verdanken.

Da die Kopfb Blutgeschwulst meistens auf dem vorliegenden Scheitelbein und bei gleichzeitig vorhandener, grösserer Kopfgeschwulst sich findet, so wird sie gewöhnlich erst am 2ten oder 3ten Tage nach der Geburt entdeckt. Sie vergrössert sich jedenfalls auch noch nach der Geburt eine Zeit lang. Sie zeigt eine charakteristische, prall elastische Beschaffenheit mit scharfer Abgrenzung, welche letztere sich bald in einen knochenartigen Ring verwandelt. Eine Naht wird nie vom Cephalhaematom überschritten, doch kann es doppelseitig vorkommen, ja *Schroeder* sah es vierfach (beide Scheitelbeine, Hinterhauptbein, Schläfenbein).

Therapeutisch thut man entweder gar nichts oder punktiert die Geschwulst mit einem Explorativtroicart unter Abschluss der Luft und legt einen Druckverband an. Die vollständige Heilung geht im letzteren Fall etwas schneller von statten<sup>1)</sup>. Doch ist in den ersten 8 Tagen die Punktion nicht zu machen, weil das noch offene Gefäss nachbluten und wohl gar das Kind sich durch den gemachten Stichkanal verbluten kann.

Wichtiger sind die Formveränderungen, welche der knöcherne Schädel im engen Becken erleidet<sup>2)</sup>. Dieselben werden theils durch die Verschiebbarkeit der Knochen gegeneinander bedingt, theils durch ihre Biegsamkeit und durch ihre Eigenschaft, die durch anhaltenden Druck entstandene Formveränderung einigermassen zu bewahren (*Flexibilitas cerea*). So gewinnt der Kopf die Fähigkeit, seine Gestalt unter

<sup>1)</sup> S. a. *Hofmöl*, Arch. f. Kinderheilk. I. S. 9. — <sup>2)</sup> S. ausser *Michaelis* noch *R. Barnes*, Obstetr. Tr. Vol. VII. p. 171; *Olshausen*, *Volkmann's* Samml. klin. Vorträge. Leipzig 1870. Nr. 8; *Litzmann*, e. l. No. 23. S. 190.



den ihn gegen die mütterlichen Beckenknochen anpressenden Wehen allmählich zu verändern und sie der Form des Beckeneingangs anzupassen. Der erste Effect, den ein räumliches Missverhältniss hervorbringt, ist ein Uebereinanderschieben der einzelnen Knochen in ihren Nähten. Da der Kopf mit seinem queren Durchmesser in die verengte Conj. eintritt, so ist die Verkleinerung des queren Durchmessers durch Uebereinanderschieben der Scheitelbeine in der Pfeilnaht der regelmässige Effect, den das enge Becken hat. Gewöhnlich wird das nach hinten gelegene Scheitelbein, also das, welches gegen das Promontorium angepresst wird, unter das vordere geschoben. In der Stirnnaht findet bald die gleiche, bald die umgekehrte Unterschiebung wie in der Pfeilnaht statt, während das Hinterhaupt an den Lambdanähten fast regelmässig unter die Scheitelbeine tritt.

Im allgemeinen muss diese Uebereinanderschiebung der Knochen in den Nähten als eine durchaus günstige Formveränderung des Kopfes angesehen werden, die selbst in bedeutendem Grade dem Kinde erfahrungsgemäss keinen Nachtheil zu bringen pflegt, nur in sehr seltenen Fällen tritt Zerreissung der unter den Nähten liegenden Sinus auf (am häufigsten des Sinus longitudinalis) mit tödtlicher Blutung in die Schädelhöhle.

Die durch Verbiegung der Schädelknochen bewirkte Formveränderung kommt bei der Vorderscheitelbein-Einstellung des platten Beckens regelmässig so zu Stande, dass das hintere Scheitelbein durch den Druck des Promontorium abgeplattet wird, während die Convexität des vorderen, in den Beckeneingang hineingepressten Scheitelbeins vermehrt wird, so dass in exquisiten Fällen der Schädel eine auf den ersten Blick auffallende, stark asymmetrische Gestalt erhält (s. Fig. 129, pag. 595). Das nach hinten liegende Stirnbein, welches das Prom. nur sehr ausnahmsweise passirt, wird nur selten (häufiger beim allgemein verengten Becken) abgeplattet.

Mit der Abplattung eines Knochens sind sehr häufig kleinere Continuitätstrennungen verbunden, indem von der Peripherie des Knochens nach seinem Ossificationspunkt hin Fissuren verlaufen, die in der Mehrzahl der Fälle ohne Nachtheile bleiben. Derartige Fissuren gehören schon zu den wirklichen Verletzungen des Schädels, die bei engem Becken



sowohl am Knochen als an den Weichtheilen durchaus nicht selten sind.

An den Weichtheilen werden dieselben durch den anhaltenden Druck vom Prom. oder der Symphyse aus hervorgebracht. Sie entstehen nur, wenn der Druck ein länger dauernder ist; deshalb sieht man sie beim nachfolgenden Schädel, der das Becken schnell passirt, niemals, selbst wenn der Druck sehr hochgradig gewesen ist. Das Promontorium ist der in das Becken am meisten vorspringende knöcherne Theil und deswegen bewirkt dasselbe am häufigsten die sogenannten Druckmarken<sup>1)</sup>. Dieselben sitzen an dem Scheitelbein, welches unter der Geburt nach hinten gerichtet war. Die gewöhnliche Stelle derselben ist bei der typischen Kopfstellung des platten Beckens der neben der grossen Fontanelle gelegene Winkel des Scheitelbeins. Hier findet man eine Druckstelle von meist rundlicher oder ovaler Form, von sehr verschiedener Ausdehnung. Entweder ist die Haut nur leicht geröthet und etwas deprimirt, oder sie ist mehr verfärbt und mit einem schmalen, rothen Hof umgeben, oder sie ist intensiv grau oder schwarz durch Gangrän. Je nach dem Grade der Circulationsstörung gehen entweder die Veränderungen in 1—2 Tagen, ohne Spuren zu hinterlassen, zurück, oder es kommt zu oberflächlicher Exfoliation oder endlich zu demarkirender Eiterung und Losstossung der weichen Schädelbedeckung bis auf den Knochen. Gefahr bringen diese Verletzungen dem Kinde an sich nicht, von Wichtigkeit sind sie besonders für die Diagnose des Geburtsmechanismus. Ist nur eine Druckstelle vorhanden, so entspricht dieselbe fast immer dem Promontorium; sind zwei da, so rühren sie vom Prom. und der Symphyse oder wenigstens einer der Symphyse naheliegenden Stelle der vorderen Beckenwand her. Von der Druckstelle am Angulus frontalis des Scheitelbeines setzt sich bisweilen ein rother Druckstreifen bis zur Schläfengegend fort. Derselbe verläuft meist geradlinig, parallel und hinter der Sutura coronalis, seltener im Winkel nach vorne sich abknickend (s. S. 595).

In prognostischer Beziehung für das Kind weit wichtiger sind die Verletzungen der Schädelknochen<sup>2)</sup>. Von diesen

<sup>1)</sup> Ueber angeborene Defecte der Kopfhaut s. *E. v. Hofmann*, Wiener med. Presse 1885. — <sup>2)</sup> *S. Köhler*, Intrauterine Schädelcompression.



sind rinnenförmige Einbiegungen des an der Kronennaht gelegenen Scheitelbeinrandes am häufigsten. In geringerem Grade, so dass, während der Rand des Scheitelbeins an der Kronennaht etwas hervorragt, die nächst diesem Rande liegende Stelle einen merklichen Eindruck erfahren hat, trifft man dieselben sehr häufig; seltener werden sie so hochgradig, dass man fast den Finger in die Rinne hineinlegen kann. Meistens hat eine einfache Biegung des Knochens stattgefunden, seltener eine förmliche Infraction. An sich ist diese Verbiegung nicht gefährlich, bedenklich wird sie besonders durch die häufig mit ihr complicirte Trennung der Sut. squamosa, die wir weiter unten betrachten werden.

Gefährlicher für das Leben des Kindes sind die sogenannten löffelförmigen Eindrücke der Kopfknochen. Dieselben kommen vor am Stirnbein und am Scheitelbein zwischen dem Tuber und der grossen Fontanelle oder Kronennaht<sup>1)</sup> Sie bilden tiefe Depressionen des Knochens, so dass die Höhe des Tuber den am steilsten abfallenden Rand der Grube bildet. Cephalhaematome die auch bei allen übrigen Schädelverletzungen sehr gewöhnlich sind (s. S. 611), kommen hierbei in der Grube an der Infractionsstelle häufig zu Stande. Der nach der grossen Fontanelle hin liegende Winkel des verletzten Knochens wird dabei in die Höhe gehoben und die Peripherie nach den Nähten hin zeigt in der Regel eine oder mehrere Fissuren. Am Stirnbein kommen diese Eindrücke spontan nur selten vor; am häufigsten werden sie hier durch die Zange bei falscher Anlegung und forcirter Anwendung hervorgebracht, wenn dieselbe das Stirnbein mit Gewalt am Promontorium vorbeizieht. Am Scheitelbein entstehen sie nicht ganz so selten durch die Wehenkraft allein, weit häufiger aber ebenfalls durch die Zange oder beim gewaltsamen Durchziehen des nachfolgenden Kopfes, besonders leicht, wenn der letztere fest und unnachgiebig ist. Die Prognose dieser Eindrücke ist eine sehr bedenkliche, wenn auch keineswegs absolut ungünstige. Unter 65 aus der Literatur

---

Diss. i. Berlin 1869 und *Hoffmann*, Ueber löffelf. Schädelimpress. bei Neugeb. D. i. Halle 1869; *Kehrer*, 14. Jahresbericht der Oberhess. Ges. f. Nat. u. Heilk. VII. S. 141. Ueber Bildung von löffelförmigen Eindrücken durch Gewalteinwirkung nach der Geburt s. *E. v. Hofmann*, Wiener med. Presse 1885. — <sup>1)</sup> Einen Eindruck zwischen Lamdanaht und Tuber sah *Neumann*, Arch. f. Gyn. B. XIII. S. 273.



zusammengestellten Fällen von löffelförmigen Eindrücken wurden 22 Kinder (34%) todt oder sterbend geboren, 10 (15,4%) starben bald in Folge der Verletzung und 33 (50,8%) blieben, so lange sich ihr Schicksal verfolgen liess, am Leben, und schien ihr Wohlsein, mit wenigen Ausnahmen, nicht gestört zu sein. Der Eindruck kann sich in letzterem Fall allmählich ausgleichen, besonders wenn er auf dem Scheitelbein sitzt, auf dem Stirnbein bleibt er häufiger dauernd als leicht sichtbares Merkzeichen der mit der Geburt verbundenen Gefahren.

Von sonstigen Verletzungen des Kindesschädels ist die Trennung des Scheitel- und Schläfenbeins in der Sutura squamosa von besonderer Wichtigkeit. Dieselbe kann bei vorausgehendem Kopfe eintreten, ist aber bei dem mit Gewalt durch den verengten Beckeneingang hindurchgezogenen nachfolgenden Kopf weit häufiger. Man findet die beiden Knochen von einander getrennt, sehr selten so, dass das Scheitelbein aussen über das Schläfenbein übersteht; gewöhnlich so, dass beide in einer Ebene liegen, eine grössere nur von der Dura mater ausgefüllte Lücke sich aber zwischen ihnen befindet. Durch Zerreissung und Blutung des Sinus wird diese Verletzung sehr häufig tödtlich, da die Blutung in der Nähe des Schädelgrundes stattfindet.

Noch bedenklicher der Localität wegen erscheint eine eigenthümliche, zuerst von *Schroeder* erkannte und beschriebene Art von Epiphysentrennung am Hinterhauptbein. Selten wohl am vorausgehenden (ganz gewöhnlich an dem durch den Cephalotrib comprimierten Schädel), häufig am nachfolgenden Kopf werden durch das Zusammenpressen der Schuppe des Hinterhauptbeins von den Seiten her die Partes condyl. von der Schuppe losgesprengt und mitunter auch an derselben verschoben. Wohl in der grossen Mehrzahl der Fälle wird diese Verletzung durch Blutung in die Schädelhöhle oder directe Compression der Medulla tödtlich.

Entstehen schon diese Verletzungen häufig bei Kunsthülfe, so kann die letztere noch manche andere Laesionen bedingen. So kann in schwierigen Fällen die Zange förmliche Zertrümmerungen des Schädels verursachen, und auch schwierige Extraktionen bei Beckenendlagen können in mannigfacher Beziehung Schaden bringen. So kommen bei sehr schwieriger Extraction Querbrüche der Hinterhauptsschuppe vor an der



Stelle, wo normaler Weise die *Suturæ mendosae* die Schuppe theilen<sup>1)</sup>. Dieser Querbruch kommt wohl besonders leicht zu Stande, wenn die *Sut. mend.* von beiden Seiten tief in den Knochen hineingreifen<sup>2)</sup>.

Wir haben also zahlreiche Verletzungen des Schädels von mehr oder weniger gefährlichen Folgen kennen gelernt. Im allgemeinen ist noch zu bemerken, dass nicht zu bedeutende Haemorrhagien auf die Gehirnoberfläche meistens gut vertragen werden, und dass sie nur, wenn sie in der Nähe der Schädelbasis ihren Sitz haben, unbedingt gefährlich sind.

Verletzungen am Rumpf kommen fast ausschliesslich bei der manuellen Extraction am Beckenende vor. So können bei der Extraction des Kopfes (in seltenen Fällen auch bei Application der Zange an den vorangehenden Kopf) Zerreissungen von Fasern des nach hinten liegenden Kopfnickers vorkommen. Es bildet sich dann ein Blutextravasat, welches als härtliche Geschwulst in der zweiten Lebenswoche fühlbar wird. Meist wird auch erst dann aus der constant schiefen Haltung des Kopfes das Haematom erkannt. Eine derartige Verletzung scheint eine nicht seltene Ursache des *Caput obstipum* zu sein<sup>3)</sup>. In sehr seltenen Fällen kommen die Haematome auch nach leichten, spontanen Geburten vor. Auf die Verletzungen der Wirbelsäule ist schon S. 349 hingewiesen. Auch Brüche der Schlüsselbeine und des Oberarms kommen bei der manuellen Extraction und dem Lösen der Arme vor. Andere Folgen der letzteren Kunsthülfe sind nicht selten Epiphysenlösungen in den Röhrenknochen der Extremitäten<sup>4)</sup>.

Schlimmer noch sind Lähmungen an den oberen Extremitäten<sup>5)</sup>, welche wohl meist durch Zerreissung von Fa-

<sup>1)</sup> S. *Schroeder*, Schw., Geb. und Wochenb. Bonn 1867. S. 125. —

<sup>2)</sup> Bei den Peruanern geht noch in den ersten Monaten nach der Geburt die Trennung ganz durch, weswegen auch der obere Knochen als *os Incae* bezeichnet wird. — <sup>3)</sup> *Bohn*, Deutsche Klinik 1864. No. 28 u. 52 und *Fasbender*, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. II. S. 170; *O. Küstner*, Centr. f. Gyn. 1886. No. 9 glaubt, dass Haematome der Kopfnicker nicht sowohl durch Dehnung als durch Torsion des Halses entstehen. — <sup>4)</sup> *Pajot*, Thèse de Paris 1853; *Ciéslewitz*, D. i. Halle 1870; *Carl Ruge*, Zeitschr. f. Geb. u. Frauenkr. 1875. S. 68; *Küstner*, Die typischen Verletzungen der Extremitätenknochen. Halle 1877 und *Langenbeck's Archiv* B. 31. H. 2; *Ols-hausen*, Klin. Beitr. Stuttgart 1884. S. 194; *Parvin*, Journ. of the Amer. med. Ass. 1887. p. 677. — <sup>5)</sup> *Budin*, Journ. de méd. et d. Chir. 1888; *F. Schultze*, Arch. f. Gyn. XXXII. H. 3; *Seeligmüller*, Krankh. d. periph. Nerven. Braunschweig 1882. p. 209.



sern des Plexus brachialis bei der Armlösung entstehen und bald den n. radialis, bald den ulnaris betreffen. In noch anderen Fällen nimmt man eine combinirte Lähmung wahr, an welcher meist die mm. infraspinatus, brach. int. und die Supinatoren Theil nehmen. (*Erb'sche Lähmung*). In solchen Fällen handelt es sich um einen Druck, welchen der 6. Cervicalnerv bei seinem Austritt zwischen den mm. scaleni gegen den 6. Halswirbel-Querfortsatz erlitten hat. Diese Lähmungen geben keine gute Prognose. Seltener wird durch den Druck einer fracturirten Clavicula oder eines Blutergusses eine Parese bedingt.

Alle diese Lähmungen sind durch die unvollkommene oder auch vollkommene Bewegungslosigkeit des Armes, bei Ausschluss irgend welcher Knochenverletzungen, leicht zu diagnosticiren. Sie verlangen eine baldige electricische Behandlung, wenn sie nicht bleibend werden und selbst zur Atrophie der ganzen Extremität führen sollen.

Die Gefahr für das Kind ist beim platten Becken in den ersten Geburten am geringsten und wächst mit der zunehmenden Anzahl der Geburten so bedeutend, dass, während die drei ersten Entbindungen noch einmal so viel lebende Kinder geben als todte, dies Verhältniss bei den drei folgenden Geburten fast fünf Mal so ungünstig wird (*Michaelis*). Herbeigeführt wird dasselbe einerseits durch die so häufige Functionsschwäche des Uterus und die dadurch bewirkten abnormen Kindeslagen und schlechten Wehen und andererseits durch den Umstand, dass mit dem Alter der Mutter und der zunehmenden Anzahl ihrer Geburten der Querdurchmesser des kindlichen Kopfes nicht unerheblich grösser wird.

#### Therapie beim platten Becken.

*Literatur:* Michaelis, l. c. — Schroeder, Schwang., Geb. u. Woch. Bonn 1867. S. 106. — Litzmann, Volkmann's Samml. klin. Vortr. No. 90 und Geburt bei engem Becken. Leipzig 1884.

Die Therapie hängt beim engen Becken in erster Linie, aber freilich nicht allein, von dem Grade des Missverhältnisses ab. Handelt es sich um den geringsten Grad von Verengerung (conj. vera über 9,0 cm. s. S. 582), so ist bei fast normalen Verhältnissen ein therapeutischer Eingriff selten nothwendig und ist bei etwaigen Complicationen der Geburt die Therapie keine andere als bei normalem Becken.



Anm. In einzelnen Fällen gelingt es, nach *Hofmeier's*<sup>1)</sup> Vorgang den Kopf durch äusseren Druck in den Beckeneingang hineinzupressen.

Ist im Gegentheil der höchste Grad von Beckenverengerung vorhanden, so ist für den Arzt die Handlungsweise ebenfalls kaum jemals zweifelhaft. Bei einer Conjugata unter 5,0 cm ist nur der Kaiserschnitt indicirt (absolute Indication), da die Entbindung, selbst der todten Frucht, durch den Beckenkanal gefährlicher für die Mutter wäre als der Kaiserschnitt. Ist aber die Conjugata zwischen 5,0 und 7,0—7,5, so ist bei abgestorbenem Kinde nur die Craniotomie indicirt; bei lebendem Kinde tritt dieselbe in Concurrenz mit dem Kaiserschnitt (relative Indication zum Kaiserschnitt). Verlangt die Mutter, dass zu ihren Gunsten das Kind geopfert wird, so ist die Craniotomie, eventuell auch des lebenden Kindes, zu vollziehen; andernfalls tritt der Kaiserschnitt zur Erhaltung des kindlichen Lebens in sein Recht.

Anm. Der Arzt hat es in solchen Fällen selbstverständlich sehr in der Hand, die Kreissende zu beeinflussen. Jeder vernünftige Arzt wird, nach eigenem Gefühl urtheilend, das Leben der Mutter im Allgemeinen höher veranschlagen als das des ungeborenen Kindes, zumal wenn in der Kreissenden schon vorhandenen kleinen Kindern die Mutter erhalten werden soll. Immerhin wird es Fälle geben, in denen auch den Eltern an der Erhaltung des kindlichen Lebens besonders viel gelegen sein muss. Der Arzt wird aber, je nach seiner Erfahrung und seinem operativen Geschick, auch die aus dem Kaiserschnitt entspringende Gefahr für die Mutter sehr verschieden hoch anschlagen und berechtigt sein, danach die Grösse der Gefahr den Eltern zu schildern. Wir sind vielleicht nicht mehr weit von dem Zeitpunkt entfernt, wo wir bei fieberlosen Kreissenden die Gefahr des Kaiserschnitts sehr gering anschlagen dürfen, wenn die Möglichkeit da ist mit Unterstützung aller antiseptischen Kautelen zu operiren.

Wesentliche Schwierigkeiten für die Entscheidung der Therapie treten in der Regel nur auf bei Becken mit Verengerung mittleren Grades, d. h. beim platten Becken, wenn die Conjugata v. zwischen 7,0 und 9,0 cm liegt. Hier sind die Ansichten der Geburtshelfer wesentlich verschieden. Es ist die Lehre von der „Wendung beim engen Becken“<sup>2)</sup>, welche

<sup>1)</sup> *Hofmeier*, Ztschr. f. Gebh. VI. S. 138; S. auch *Engström*, C. f. Gyn. 1885. S. 264. — <sup>2)</sup> Aus der sehr umfangreichen Literatur über die Wendung bei engem Becken seien folgende Aufsätze citirt: *J. F. Oslander*, Handb. d. Entb. III. S. 179; *J. Simpson*, Prov. med. and surg. J. D. 1847. p. 673; Monthly J. of Med. Febr. 1852. p. 135 u. Sel. Obst. Works. I. 1871. p. 393 u. 486; *Dubreuilhe*, Gaz. méd. de Paris. No. 28. 1856; *Hohl*, Deutsche Klinik 1860. No. 36; *Hecker*, Kl. d. Geb. I. 1861. S. 101; *Walther*



sie in zwei Lager theilt und die Einen principiell die Wendung bevorzugen lässt, während die Anderen principiell bei vorhandener Kopflage die Ausgleichung des Missverhältnisses durch die natürlichen Geburtskräfte bewirken lassen wollen.

Anm. Nur grobe Unkenntniss der gesammten Verhältnisse und Mangel an Urtheil in geburtshülflichen Dingen hat einzelne Autoren dazu veranlasst, Wendung und Zange beim engen Becken einander gegenüber zu stellen. *Spiegelberg*, *Fuhrmann* und *Schroeder* haben diesen groben Irrthum geburtshülflicher Anschauungsweise genügend zurückgewiesen. Erfolgt die Geburt in Kopflage und ändern wir diese Lage nicht durch die Wendung, so haben wir stets zunächst die spontane Geburt durch die verengte Stelle im Auge zu behalten, zur Zange nur in seltenen Fällen, unter besonderer Reserve zu greifen.

*James Simpson* stellte zuerst bestimmt die Ansicht auf, dass bei vorhandenem Missverhältniss mittleren Grades der Kopf leichter das Becken passire, wenn er nachfolge, als wenn er voranginge, weil er im ersteren Fall mit der schmälere Basis, einem Keile ähnlich, zuerst in den Beckeneingang träte. Dabei schoben sich, meinte *Simpson*, die Scheitelbeine in der Pfeilnaht leichter über einander, d. h. der Schädel configuriere sich leichter.

Unzweifelhaft ist diese Annahme nicht ganz unrichtig. Dem nicht zu leugnenden Vortheil steht aber der grosse Nach-

---

*Franke*, Wendung auf die Füsse bei engem Becken. Halle 1862; *Blot*, Gaz. méd. de Paris. No. 29. 1862 u. Arch. gén. Julliet 1863; *Inglis*, Edinb. med. J. Dec. 1864. p. 503; *McClintock*, Obst. Tr. IV. p. 175; *G. Hewitt*, Lancet. 27. Aug. 1864; *Milne*, Edinb. m. J. March 1867. p. 798 u. February 1874. p. 707; *Schroeder*, Schw., Geb. u. Woch. S. 111 u. M. f. G. B. 32. S. 162; *Scharlau*, M. f. G. B. 31. S. 328; *Strassmann*, M. f. G. B. 31. S. 406; *Schwarzschild*, Zange oder Wendung bei verengtem Becken. Frankfurt 1867; *Delore*, Gaz. méd. de Paris 1867. No. 44; *Barnes*, Obst. 2. ed. p. 224; *Fuhrmann*, Berl. klin. W. 1868. No. 9 etc.; *Poppel*, M. f. G. B. 32. S. 200; *Ringlout*, Dubl. quart. J. of m. sc. Aug. 1868; *Höning*, M. f. G. B. 33. S. 255 und Berl. klin. W. 1871. No. 34; *Lehmann*, *Schmidt's* Jahrb. 1869. B. CXXXIII. No. 8. S. 188; *Wichers*, e. l. S. 192; *Braxton Hicks*, *Guy's* Hosp. Reports. 1870. Art. XV. (s. Brit. and for. Med. chir. Review. July 1870); *Marchand*, J. de méd. etc. de Bruxelles 1870 u. 1871. p. 501 u. p. 17; *Borinski*, Arch. f. Gyn. B. IV. S. 226 u. *Schatz*, e. l. B. V. S. 163; *Macdonald*, Ed. med. Journ. Sept. 1873. p. 214; *Cohnstein*, Arch. f. Gyn. VII. S. 126; *Hildebrandt*, Die neue gyn. Univ. Klinik etc. 1876. S. 54; *Goodell*, Amer. J. of Obstetrics. VIII. p. 193 und 691. IX. p. 332 und The Mechanism of nat. & of artif. labour in narrow pelvis. Philadelphia 1877; *Wilson*, e. l. Vol. VIII. p. 673 u. IX. p. 97 u. 302; *Stewart*, e. l. Vol. IX. S. 314; *Slingenberg*, Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. 1874; *Besselmann*, Diss. i. München 1876; *Matthews Duncan*, London Obst. Trans. Vol. XX; *G. Winter*, Zeitschr. f. Gebh. B. 13. S. 260; *Hegner*, Diss. i. Zürich. 1881; *Nagel*, Arch. f. Gyn. B. 34. 1; *Dührssen*, Berliner Klinik. H. 8. 1889; *Gräpow*, Ztschr. f. Gebh. XVII. p. 84.



theil gegenüber, dass der nachfolgende Kopf, soll anders das Kind lebend geboren werden, nur wenige Minuten Zeit zu seiner Configuration beanspruchen darf. Dagegen kann der vorangehende Kopf sich dazu viele Stunden Zeit lassen, ohne dass dadurch das Kindesleben gefährdet wird. Sind die Wehen gut, so sieht man in der That in dem Zeitraum von Stunden, selbst von vielen Stunden, nicht selten bei erheblichem Missverhältniss, so enorme Formveränderungen des Schädels, und damit Verkleinerung seiner Querdurchmesser, eintreten, wie sie beim nachfolgenden Kopf nie beobachtet werden oder doch nur bei gleichzeitigen Fracturen des Schädels.

Viel, ja fast Alles, hängt aber beim vorangehenden Kopf, wenn das Missverhältniss irgend erheblich ist, von den Wehen ab. Wo diese gut sind, wie z. B. bei Erstgebärenden meistens, werden durch ihre langsame aber stetige Arbeit Missverhältnisse zwischen Kopf und Becken noch günstig ausgeglichen, welche beim nachfolgenden Kopf durch den kräftigsten und geschicktesten Zug niemals ohne letale Schädelläsionen ausgeglichen werden können.

Wo freilich gute Wehen fehlen, da ist uns beim vorangehenden Kopf auch jede Möglichkeit genommen, ohne Wendung oder Craniotomie die Geburt zu fördern; denn die Zange darf erst da angewandt werden, wo das Missverhältniss schon nahezu oder völlig ausgeglichen ist.

Ist das Missverhältniss ein nur mässiges, so hat allerdings die Wendung und Extraction gute Erfolge auch für das Kind aufzuweisen; aber hier führt auch die Wehenthätigkeit bei Kopflage in der Regel zu einem glücklichen Ziel. Ist das Missverhältniss erheblich, so muss für die spontane Geburt in Kopflage die Wehenthätigkeit eine sehr gute sein, wenn das Kind die Beckenenge noch lebend passiren soll; aber auch die Wendung ist hier von zweifelhaftem Erfolge, weil es fraglich ist, ob der nachfolgende Kopf sich günstig für seine Extraction stellt, und ob das Missverhältniss sich binnen weniger Minuten, gleichsam acut und durch blosse, rohe Kraft wird überwinden lassen. So vorzüglich der *Veit'sche* Handgriff ist, dessen Einführung in die Praxis für die Erfolge der Extraction so fruchtbringend geworden ist, so ist doch nicht zu leugnen, dass bei einigem Aufwand von Kraft oft höchst gefährliche Verletzungen des kindlichen Schädels dabei eintreten, besonders



Sprengung der Sutura squamosa und Absprengung der Partes condyloideae des Occiput — beides fast absolut letale Läsionen.

Einen grossen Vorthail aber hat allerdings die Wendung gegenüber dem spontanen Verlauf bei erheblicher Beckenbeschränkung fast immer, nämlich für die Mutter den Vorthail, dass gefährliche Quetschungen der Weichtheile bei zeitig ausgeführter Wendung fast nie vorkommen; denn der Steiss kann als weicher Theil niemals erheblich quetschen und der nachfolgende Kopf wird entweder schnell geboren oder bald verkleinert. Da zugleich auch die Gefahr einer zeitig ausgeführten Wendung bei richtiger Ausführung der Antisepsis heute nur noch gering für die Mutter ist, so wäre für diese die zeitig ausgeführte Wendung in allen Fällen erheblichen Missverhältnissen das Beste. Die Rücksicht auf das kindliche Leben gebietet aber, von einer so einseitigen Rücksichtnahme abzusehen, zumal in der Mehrzahl aller Fälle doch glücklicher Weise Mutter und Kind gerettet werden können. In einer so eminent practischen Frage wie die der Wendung beim engen Becken dürfen aber nicht theoretische Erwägungen entscheidend sein, sondern nur die practischen Erfahrungen. Diese haben uns, gestützt auf die angeführten Erwägungen, dazu geführt, nach folgenden Indicationen von der Wendung beim engen Becken Gebrauch zu machen:

Ist die Beckenverengerung nahe der Grenze der möglichen Geburt eines lebenden Kindes, oder, richtiger gesagt, scheint das Missverhältniss zwischen Kopf und Becken kaum noch die Möglichkeit zuzulassen, dass das Kind lebend zur Welt komme, so mache man die Wendung möglichst zeitig, jedenfalls nicht sehr lange nach dem Blasensprunge, wenn der Muttermund die genügende Weite erlangt hat. Da das Kind hier in jedem Falle wenig Aussichten hat, am Leben zu bleiben, so soll man mehr im Interesse der Mutter handeln.

Die Wendung ist ferner zu empfehlen, wo bei einem nicht ganz geringen Missverhältniss die Wehenthätigkeit nach der Erfahrung von früheren Geburten oder nach Beobachtung der zu behandelnden Geburt eine schlechte ist. Da unter solchen Umständen die Geburt in Kopflage schlechte Aussichten für die Configuration des Schädels bietet, so ist die Beckenendlage herzustellen.



Anm. Nicht völlig, aber doch einigermaßen deckt sich mit dieser Indicationsstellung die von *Winter* (l. c.) aufgestellte, welcher auch *Freund* (s. *Grapow* l. c.) beipflichtet. *Winter* will vorzugsweise bei Mehrgebärenden, wenn die Anamnese ergibt, dass die Geburten ungünstig verliefen, die Wendung prophylactisch machen.

In allen übrigen, uncomplicirten Fällen warte man den Erfolg der Wehen ab. Arzt und Kreissende bedürfen dann allerdings grösserer Geduld, aber es werden dann auch durchschnittlich mehr Kinder gerettet als bei principiell regelmässig ausgeführter Wendung.

Das Gesagte betraf die Wendung, welche lediglich wegen vorhandenen Missverhältnisses ausgeführt wird (prophylactische Wendung beim engen Becken). Es ist aber noch hervorzuheben, dass sehr häufig wegen irgend welcher Complication die Wendung auszuführen ist, so z. B. wenn eine Gesichtslage oder eine sehr ungünstige Kopfstellung (hintere Scheitelbein-Einstellung) das enge Becken compliciren. Ebenso bedingt das häufige Vorkommen von Schulterlagen und von Nabelschnurvorfällen die Wendung viel öfter beim engen Becken als beim normalen. Endlich kann es bei vorliegendem Kopf nach langer Geburtsdauer zu bedrohlichen Zuständen der Mutter kommen (Quetschung der Weichtheile, Fieber, Physometra), welche die Beendigung der Geburt gebieterisch verlangen. Auch hier ist die Wendung und Extraction am Platz, falls sie nicht durch zu erhebliche Dehnung des unteren Uterinsegments contraindicirt ist.

Wenn bei Kopflagen für die Mehrzahl der Fälle die expectative Behandlung vorzugsweise zu empfehlen ist, so muss noch besonders vor dem voreiligen und häufigen Gebrauch der Zange gewarnt werden.

Die Zange passt für das enge Becken im Allgemeinen wie die Faust auf's Auge und hat dabei schon unendlich viel Unheil angerichtet, z. Th. deshalb, weil so mancher Arzt den noch hochstehenden Kopf für einen schon in das Becken eingetretenen hält. Die oft grosse Kopfgeschwulst und die geringe Höhe des Kanals rachitischer Becken führen diesen Irrthum besonders leicht herbei. Man muss aber vor Allem auch nicht glauben, dass die Zange im Stande ist, ein irgend erhebliches Missverhältniss glücklich auszugleichen. Abgesehen davon, dass bei der Art, wie die Zange den hochstehenden Kopf fast immer



fronto-occipital fasst, die Querdurchmesser, welche die Conjugata passiren sollen, eher vergrößert werden und die Scheitelbeine sich nicht über einander schieben, so ist auch die Zange nicht geeignet, den andern Factor der Configuration des Schädels, die Verbiegung der Knochen, herbeizuführen. Ohne Configuration ist aber ein Missverhältniss von irgend erheblichem Grade nicht anders ausgleichbar als durch Fractur oder Impression der Knochen, also auf gefährliche Weise.

Die Zange ist selbst in der Hand des geschicktesten Geburtshelfers nur ein rohes Werkzeug in Fällen von Beckenverengerung und kann die Wirkungsweise guter Wehen niemals ersetzen. Die nothwendige Vorbedingung für ihre Anlegung ist deshalb, dass das Missverhältniss zwischen Kopf und Becken bereits vollkommen oder doch nahezu ausgeglichen ist, d. h. dass der Kopf mit seiner grössten Peripherie im Beckeneingange stehe.

Ist diese Bedingung erfüllt, so kann die Zange am hochstehenden Kopf indicirt sein 1) wenn Umstände eintreten, welche wegen der Mutter oder des Kindes die schleunige Beendigung der Geburt erfordern; 2) wenn ohne solche drängende Umstände die Geburt wegen eingetretener Wehenschwäche zum Stillstande kommt.

Legt man nur nach diesen Indicationen und der genannten Bedingung die Zange bei engem Becken und hochstehendem Kopf an, so ist die Gefahr der Operation gering und wird man durch sie doch manches Kind retten können. Die einzige practische Schwierigkeit beruht darin, festzustellen, ob in der That schon die grösste Peripherie in die obere Apertur eingetreten ist. Um dies zu erkennen, muss man nicht an den in der Führungslinie stehenden Theil des Schädels sich halten, sondern von der hinteren Wand der Symph. o. p. um den Schädel bis zum Promontorium gehen, und danach beurtheilen, ob die grösste Breite des Schädels in der Conjugata steht. Ein wichtiges Zeichen ist es auch, wenn an der hinteren Beckenwand der oberste Sacralwirbel bereits vom Kopf und seiner Geschwulst zugedeckt und von den untersuchenden Fingern nicht mehr ordentlich zu bestreichen ist.

Hat man bei vorsichtiger Indicationsstellung zur Zangenoperation sich entschlossen, so muss man sich trotz Allem



immer gegenwärtig halten, dass ein Irrthum betreffs des Kopfstandes möglich war und dass in diesem Falle die Zange vielleicht nicht die Geburt zu beenden im Stande ist. Lange ausgedehnt werden darf der Zangenversuch niemals, ohne die Mutter ernstlich zu gefährden. Führen 6—8 kräftige Tractionen keinen irgend merklichen Erfolg herbei, so ist von weiteren Versuchen abzustehen und die Zange abzunehmen. Im Interesse der Mutter hat dann in der Regel sofort die Craniotomie zu folgen, zumal das Kind unter solchen Umständen doch stets verloren ist. Nimmt man aber bei den ersten 6 Tractionen einen Fortschritt, ein Tiefertreten des Kopfes zweifellos wahr, so darf der Zangenversuch auch fortgesetzt werden. Ihn viel über  $\frac{1}{4}$  Stunde auszudehnen ist aber stets ein Kunstfehler, der sich schwer zu rächen pflegt. Leider wird dieser Kunstfehler sehr häufig begangen.

Wenn in der Geburt das Kind abstirbt, was beim engen Becken nicht selten schon sehr zeitig durch Nabelschnurvorfalle bewirkt wird, so ist bei irgend erheblichem, noch zu überwindendem Hinderniss alsbald die Craniotomie zu machen. Ist dieselbe sehr zeitig ausgeführt worden, ehe die mütterlichen Weichtheile gelitten haben, und ist die Wehenthätigkeit eine gute, so kann man die Austreibung nach der Perforation den Naturkräften überlassen, anderenfalls ist sie durch den Cranioclasten zu bewerkstelligen.

Die Prophylaxe der Gefahren, welche die Geburt bei engem Becken bringt, wird z. Th. durch die Einleitung der Frühgeburt bewerkstelligt. Ueber die Indicationen dieser Operation ist im Kapitel der Operationen das Nöthige gesagt.

#### Das allgemein gleichmässig verengte Becken.

*Literatur:* H. v. Deventer, l. c. cap. 3. 37. — G. W. Stein d. j., Annalen. 3. Stück 1809. S. 23 u. Lehre der Geb. I. S. 78. — E. de Haber (Naegele), Diss. exh. cas. rar. partus etc. Heidelb. 1830. — F. C. Naegele, Das schräg verengte Becken u. s. w. Mainz 1839. S. 98. — Michaelis, l. c. S. 135. — Litzmann, l. c. S. 39. — Brandau, Beitr. z. Lehre v. allg. etc. Becken. Marburg 1866. — Ries, Zur Kenntniss des allgem. gleichm. verengten Beckens. D. i. Marburg 1868. — Loehlein, Ueber die Kunsthülfe etc. D. i. Berlin 1870 und: Zur Lehre vom durchweg zu engem Becken, Zeitschr. f. Geb. u. Fr. S. 37. — Rumpe, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 10. S. 239. — Riese, D. i. Berlin 1887.

*Historisches:* Heinrich van Deventer ist der erste, der das gleichmässig allgemein verengte Becken kennt. Er nennt es Pelvis nimis parva, unterscheidet es von der Pelvis plana, kennt seine Gefährlichkeit und



hebt hervor, dass für Geburten bei diesem Becken Geduld die Hauptsache ist, damit der sich lang ausziehende Kopf allmählich eintreten kann. Nach ihm geht die Kenntniss dieses Beckens, wenn auch nicht vollständig, so doch für die Praxis verloren. *Dionis* und *Smellie* erwähnen es beiläufig als bei sehr kleinen Frauen vorkommend, während *Puzos* weiss, dass es auch bei grossen, wohlgebauten Frauen gefunden wird. Auch *Denman*, *Roederer*, *Deleurye* u. A. erwähnen es ganz kurz.

Erst *Stein d. j.* hat das Verdienst, das allgemein verengte Becken vortrefflich gewürdigt zu haben. Er weiss, dass die Verengerung bei ihm nur mässig ist (wenn er in der Beschränkung der Verengerung auf nur  $1\frac{1}{2}$ '' auch zu weit ging), dass der Einfluss der Geburt aber grösser ist als bei andern Verengerungen. Dieser Einfluss ist zunächst ein rein mechanischer, der durch Kleinheit des Kopfes paralysirt werden kann, ausserdem aber ist die Wehenthätigkeit gestört, so dass die Geburtsdauer bei diesem Becken eine sehr lange ist. *Naegele* berichtete einige Irrthümer *Stein's*; so giebt er an, dass die Verengerung in allen Durchmessern einen Zoll betragen kann und dass derartige Becken auch bei Personen von mehr als mittlerer Grösse und wohlproportionirtem Bau vorkommen können.

*Michaelis* lehrte die Eigenthümlichkeit des Geburtsverlaufs und den charakteristischen Mechanismus bei diesen Becken kennen und *Litzmann* zeigte, dass, obgleich diese Becken den normalen weiblichen Typus darbieten, sich bei ihnen doch Anklänge an die kindliche Form finden. Die *Litzmann'schen* Resultate wurden im wesentlichen durch die von *Ries* (*Dohrn*) an 31 Becken vorgenommenen Messungen bestätigt.

Das allgemein gleichmässig verengte Becken zeigt im ganzen die normale, weibliche Form, nur sind sämmtliche Durchmesser des Beckens gleichmässig kleiner als normal. Es unterscheidet sich vom normalen Becken nur durch die Kleinheit seiner Knochen, während die Dicke, die Structur und die Verbindungsweise derselben von denen bei normalen Becken in keiner Weise abweicht. Die Knochen sind entweder verhältnissmässig dick und stark, oder sie sind dabei etwas schlank und gracil, so dass das Becken die Verjüngung eines normalen oft in besonderer Schönheit zur Anschauung bringt. Man trifft diese Becken vorzugsweise bei Personen kleiner Statur; sie kommen aber auch bei wohlgebildeten schlanken und graciösen Frauen von mittlerer und selbst mehr als mittlerer Grösse vor.

Wenn das Becken auch in vielen Fällen ein vollkommen normales Becken in etwas verkleinertem Massstabe darstellt, so zeigt es doch öfters gewisse Anklänge an das kindliche Becken. Die einzelnen Knochenabschnitte stehen nicht selten in dem gleichen Verhältniss zu einander, wie sie es beim kindlichen Becken thun. Auch die Schmalheit des Kreuzbeins, be-



sonders seiner Flügel, sowie die geradere Gestalt und die weniger ins Becken hineingesunkene Lage desselben können an das kindliche Becken erinnern. Das Becken ist also auf einer früheren Stufe der Entwicklung stehen geblieben, das Wachsthum der einzelnen Knochen, sowie

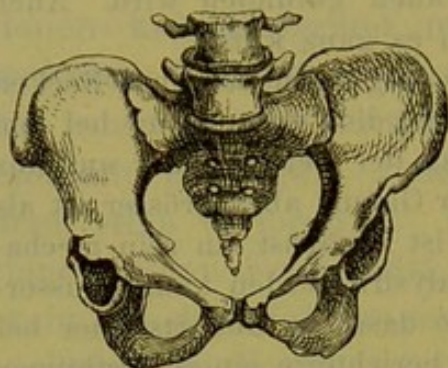


Fig. 130. Allgemein gleichmässig verengtes Becken.

ihre Verbindung unter einander hat einen vorzeitigen Stillstand erfahren, ohne dass aber die Umwandlung der kindlichen Form in die der Erwachsenen gehindert wäre. Vielleicht ist bei dieser Art des allgemein verengten Beckens die zu frühe Verbindung der einzelnen Knochen das primäre, und wird hierdurch erst

secundär die Hemmung des Wachstums in der auf die Verknöcherung senkrechten Linie bewirkt.

Die Verengerung kann in allen diesen Fällen verschieden hochgradig sein, am bedeutendsten wird sie natürlich werden, wenn angeborene Kleinheit der Anlage mit vorzeitigem Stillstand der Entwicklung zusammentrifft; aber auch in diesen Fällen dürfte die Verengung immer weniger als 3 cm. in den einzelnen Durchmessern betragen. Die Verengerung ist am häufigsten in den geraden Durchmessern etwas bedeutender als in den übrigen; in der Regel ist der Beckeneingang am bedeutendsten, ausnahmsweise der Beckenausgang stärker verengt.

Die allgemein gleichmässig verengten Becken sind unverhältnissmässig viel seltener als die einseitig in der Conj. verengten. Wenigstens gilt dies für Deutschland wohl ganz durchgehends. Nach den Erfahrungen von *P. Müller*<sup>1)</sup> liefern die vielen Halberetinen in Bern ein ganz ungewöhnlich grosses Contingent von allgemein verengten Becken, doch kommen nach *Goenner*<sup>2)</sup> auch in Basel, wo kein Cretinismus herrscht, auffallend viel allgemein gleichmässig verengte Becken vor.

Anm. Wegen der relativen Seltenheit dieser Becken sollen einige casuistische Nachweise hinzugefügt werden. Man findet Beispiele bei *Naegele*<sup>3)</sup>, *Martin*<sup>4)</sup> (von *Fleischmann* in Papiermaché nachgebildet), *Mi-*

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. X. S. 406 und B. XVI. S. 155. — <sup>2)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. VII. S. 314. — <sup>3)</sup> l. c. S. 100. — <sup>4)</sup> Zur Gynaek. H. 1. Jena 1848. S. 142.



*chaelis*<sup>1)</sup>, *Schmidt*<sup>2)</sup>, *Lambl*<sup>3)</sup>, *Hübner*<sup>4)</sup> (im zweiten Fall war ganz vorzugsweise der Beckenausgang verengt), *Hugenberger*<sup>5)</sup>, *Poppel*<sup>6)</sup>, *Schroeder*<sup>7)</sup>, *Kleinwächter*<sup>8)</sup> und *Kormann*<sup>9)</sup> (Complication mit schräger Verschiebung).

In Fig. 130 geben wir die Abbildung eines sehr schönen, hierher gehörigen Beckens aus der Bonner Sammlung, welches folgende Masse zeigt (s. S. 6):

	D. r.		D. tr.
Beckeneingang . . .	9 cm. (100)		11 $\frac{1}{4}$ cm. (125)
Beckenhöhle . . .	11 „ (122)		11 $\frac{1}{2}$ „ (128)
Beckenausgang . . .	10 $\frac{1}{4}$ „ (113)		10 „ (111).

Die Entbindung eines achtmonatlichen Kindes wurde durch die Zange bewirkt; die Mutter starb an Eklampsie.

Neben der beschriebenen gewöhnlichen Form des gleichmässig allgemein verengten Beckens kommt eine ungleich seltenere vor, das Zwergbecken — *pelvis nana*. Bei diesem ist die Form die eines kindlichen Beckens zur Zeit der Pubertät. Aber auch das zweite Hauptmerkmal des kindlichen Beckens ist an ihm vorhanden, die mangelnde knöcherne Verbindung der einzelnen Beckenknochen in der Hüftpfanne und am Kreuzbein. Es ist deshalb von einem Kinderbecken nicht zu unterscheiden. Diese Art von Becken kommt nur bei wirklichem Zwergwuchs vor. Fig. 131 giebt die Abbildung eines solchen Beckens nach *Leisinger*.

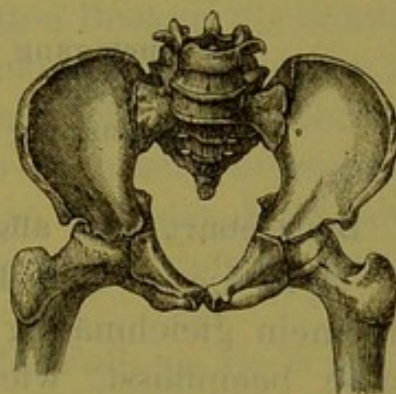


Fig. 131. Zwergbecken  
(nach *Leisinger*).

Anm. Zwergbecken findet man bei *Naegle*<sup>10)</sup>, *Michaelis*<sup>11)</sup>, *Hugenberger*<sup>12)</sup>, *Levy*<sup>13)</sup>, *Zagorsky*<sup>14)</sup> (ganz vorzugsweise in der Conj. verengtes Becken), *Hecker*<sup>15)</sup>, *Kleinwächter*<sup>16)</sup>, *Closmadenc*<sup>17)</sup> (97 cm. Körpergrösse).

In manchen Fällen waren die Trägerinnen dieser Becken körperlich und geistig zurückgebliebene Individuen mit verkümmertem Genitalsystem.

1) l. c. S. 136. — 2) Verh. d. Berl. geb. Ges. IV. S. 33. — 3) Prager Vierteljahrsschr. B. XXXV. S. 150. — 4) Beschreib. zweier partiell kindl. B. bei Erw. Diss. i. Marburg 1856. — 5) Bericht aus dem Hebammeninstitut u. s. w. Petersburg 1863. S. 76. Fall 1—45 (darunter Fall 3, 17, 23, 27, 33, 37, 38 mit genauen Massen der scelettirten Becken). — 6) M. f. G. B. 28. S. 225. — 7) Schw., Geb. u. Woch. S. 75. — 8) Prager Vierteljahrsschr. 1870. B. III. S. 117. — 9) Arch. f. Gyn. B. VI. S. 472. — 10) l. c. S. 101. — 11) l. c. S. 138. — 12) l. c. S. 81. (Fall 11.) — 13) *Schmidt's* Jahrb. 1861. B. CXI. S. 315. — 14) M. f. G. B. 31. S. 57. — 15) Bericht über 1868. Sep.-Abd. S. 10. — 16) Prager Viertelj. 1872. B. III. S. 94. — 17) Ann. de Gyn. 1874. II. S. 58.



Solche Becken beschrieben *Naegele*<sup>1)</sup>, *Lerche*<sup>2)</sup>, *Leisinger*<sup>3)</sup>, *König*<sup>4)</sup>, *Schnurrer*<sup>5)</sup> (Complication mit Rachitis), *Springer*<sup>6)</sup>.

Ob auch durch Rachitis in einzelnen Fällen gleichmässig allgemein verengte Becken hervorgebracht werden, muss nach den ganz vereinzelt Beispielen, die beschrieben werden, noch bezweifelt werden.

Eines der bekanntesten dieser Becken existirt am ganzen Skelett in der Sammlung der Bonner Entbindungsanstalt. Es ist abgebildet und beschrieben von *Korten*<sup>7)</sup>. Die Masse dieses Beckens sind folgende (s. S. 6):

	D. r.	D. tr.
Beckeneingang . . .	8 cm. (100)	10 $\frac{1}{4}$ cm. (128)
Beckenhöhle . . .	10 $\frac{1}{4}$ " (128)	9 $\frac{1}{4}$ " (115 <sub>6</sub> )
Beckenausgang . . .	9 $\frac{1}{2}$ " (118 <sub>7</sub> )	7 " (87 <sub>5</sub> ).

Auch in der Sammlung der Münchener Entbindungsanstalt befindet sich ein allgemein verengtes Becken, dessen ganz kleine Darmbeinschaukeln den rachitischen Ursprung nicht verkennen lassen. Die Masse desselben sind folgende:

	D. r.	D. tr.
Beckeneingang . . .	8 $\frac{1}{4}$ cm. (100)	11 $\frac{1}{2}$ cm. (138)
Beckenhöhle . . .	9 $\frac{1}{2}$ " (115)	10 " (119)
Beckenausgang . . .	10 $\frac{3}{4}$ " (130)	9 $\frac{3}{4}$ " (118).

#### Die Geburt beim allgemein gleichmässig verengten Becken.

Die Lage und Haltung der Frucht wird durch das allgemein gleichmässig verengte Becken nicht entfernt in dem Masse beeinflusst, wie durch das platte, das Kind liegt meistens in Schädellage, bewahrt seine normale Haltung, und Nabelschnurvorfälle sind jedenfalls nicht

viel häufiger als beim normalen Becken.

Der Eintritt des Kopfes in das Becken erfolgt in charakteristischer Weise mit stark gesenkter kleiner Fontanelle und meistens starker Annäherung der Pfeilnaht an den geraden Durchmesser schon beim hochstehenden Kopf. Doch kommen auch andere Stellungen vor. Immer aber steht, wenn die Wehen gewirkt

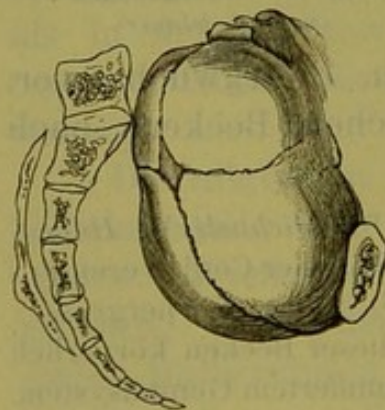


Fig. 132. Eintritt des Kopfes in das allg. gleichm. verengte Becken.

haben, die kleine Fontanelle sehr tief, weil bei der allgemeinen Verengung der Kopf stets am Beckeneingang allseitig auf-

<sup>1)</sup> l. c. S. 106. — <sup>2)</sup> De pelvi in transv. ang. Halis 1845. — <sup>3)</sup> Diss. Tübingen 1847. — <sup>4)</sup> Diss. Marburg 1855. — <sup>5)</sup> D. i. Stuttgart 1842. — <sup>6)</sup> Prager med. Viertelj. 1873. 4. S. 6. — <sup>7)</sup> De pelvi ubique iusto minore D. i. Bonnae 1853; s. auch *Schroeder*, Schw., Geb. u. Wochenbett. S. 77.



gehalten wird und die Hindernisse am längeren Hebelarm der Stirnseite mehr Wirkung entfalten können. Die kleine Fontanelle ist deshalb bei starker Verengerung annähernd in der Führungslinie zu fühlen.

Hört die Verengerung in der Beckenhöhle und im Beckenausgang auf, so lässt der ungewöhnlich tiefe Stand der kleinen Fontanelle nach, und der normale Geburtsmechanismus findet statt; hält aber die gleichmässige Verengerung bis in den Beckenausgang an, so bewahrt die kleine Fontanelle ihren Tiefstand und kann beim Austritt des Kopfes anstatt unter dem Schambogen dicht vor dem Frenulum zum Vorschein kommen.

Der Verlauf der Geburt ist in der Regel ein ganz ungewöhnlich langsamer. Verschiedene Factoren wirken dahin. Zunächst sind hier nicht wie beim platten Becken die Schwierigkeiten überwunden, sobald der Beckeneingang passirt ist, sondern häufig setzt auch der übrige Theil des knöchernen Beckens dem Fortschreiten des Kopfes noch sehr bedeutende andauernde Schwierigkeiten entgegen, so dass der Kopf langsam in das Becken hinein- und noch langsamer durch dasselbe hindurchtritt.

Dies ist in der Regel um so mehr der Fall, als die Wehenthätigkeit beim allgemein gleichmässig verengten Becken viel zu wünschen übrig lässt. Selbst bei Erstgebärenden sieht man hier nicht selten primär Wehenschwäche auftreten.

Es scheint, als ob der partielle Druck, den beim platten Becken das untere Uterinsegment an Promontorium und Symphyse erfährt, eine stärkere Energie der Wehenthätigkeit hervorruft, als der an allen Seiten stattfindende beim gleichmässig verengten Becken. Vielleicht ist auch beim letzteren eine geringere Entwicklung der Uterusmuskulatur (ein Zurückbleiben sämtlicher Generationsorgane) häufiger.

Die Diagnose des allgemein gleichmässig verengten Beckens ist schwierig, weil bei der normalen Form die Verkürzung der Conjugata das einzige, leicht erkennbare, positive Merkmal bildet. Der Querdurchmesser des Einganges ist zwar auch verkürzt, doch lässt sich dies nicht direct messen und giebt das Verhalten der äusseren Quermasse keinen ganz sicheren Anhalt. Bleiben jedoch diese letzteren wesentlich unter dem Mittel bei normaler Krümmung der Darmbeinkämme,



so ist eine Verengerung auch in den queren Durchmessern wahrscheinlich. Tastet man dann von der Scheide aus die Beckenhöhle mit den Fingern aus, so gewinnt man bei einiger Uebung ein ziemlich zutreffendes Urtheil über die Räumlichkeit des Beckens in querer Richtung. Tritt dabei der Kopf mit stark gesenkter kleiner Fontanelle durch das Becken hindurch, so ist der Schluss gestattet, dass das Becken gleichmässig verengt ist.

Das allgemein gleichmässig verengte Becken unterscheidet sich in den Folgen, welche die Geburt für die Mutter hat, nicht unwesentlich vom platten. Der Druck auf die Weichtheile findet nicht so ausschliesslich an einer engen Stelle im Beckeneingang statt, so dass Druckbrand und Fistelbildungen viel weniger leicht vorkommen. Dafür kommt aber ein mehr circulärer Druck am Muttermunde zu Stande, der eine Schwellung des Muttermundes, in seltenen Fällen der gesammten Scheidenwandungen zu Wege bringt. Solche ausgedehnten Quetschungen der Weichtheile aber bedingen die schon oben erörterten Gefahren. Auch die oft sehr erschwerte Leistung der Kunsthülfe bringt nicht selten ernste Läsionen.

Aehnliches gilt von den Folgen für das Kind. Druckstellen und Gangrän der Kopfhaut sind seltener als beim platten Becken. Kommen Druckstellen vor, so betreffen sie wegen der starken Senkung des Hinterhaupts meist das hintere Stirnbein. Das Gleiche gilt von den Impressionen der Schädelknochen. Da das hintere Stirnbein am ehesten vom Promontorium zu leiden hat, aber schwer eindrückbar ist, so kommen Impressionen nicht sehr leicht zu Stande. Druckstreifen und doppelte Druckstellen an zwei Seiten des Kopfes werden fast nie beobachtet.

Die Verschiebung erfolgt am stärksten am Hinterhaupt, welches tief unter die Scheitelbeine tritt. Die Scheitelbeine verschieben sich mehr in der Richtung der Pfeilnaht, als dass sie sich über einander schieben. Abflachung der hinteren Kopfseite betrifft oft das Stirnbein am stärksten. Die Kopfgeschwulst erreicht häufig schnell in der Geburt eine erhebliche Grösse.

Die Therapie darf hier noch weniger als beim platten Becken auf die Wendung sich stützen, weil die Extraction des nachfolgenden Kopfes recht schwierig sein kann. Der Anlegung



der Zange stehen bei dem noch über dem Beckeneingang befindlichen Kopf ähnliche Bedenken entgegen, wie beim platten Becken; und auch, wenn der Kopf schon in das Becken eingetreten ist, ist die Bewältigung des Hindernisses durch die Zange durchaus nicht sicher. Man thut deswegen gut, die Zangenversuche nicht zu sehr zu forciren, und, wenn unter ihnen das Kind absterben sollte, das Instrument sofort abzunehmen und zu perforiren.

**Das allgemein verengte platte oder das allgemein ungleichmässig verengte Becken.**

Diese Beckenform ist fast immer durch Rachitis bedingt<sup>1)</sup>. Das Becken zeigt alsdann sämtliche charakteristische Eigenschaften des rachitischen Beckens in prononcirtester Weise; die Knochen sind aber so atrophisch und im Wachsthum so zurückgeblieben, dass bei vorzugsweise verengter Conj. auch der Querdurchmesser wenigstens des Beckeneinganges nicht unerheblich verengt ist. Die Kleinheit der Beckenknochen fällt besonders auf an den Darmbeinschaufeln. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass diese Art des Beckens dann entsteht, wenn die Rachitis frühzeitig auftrat, sehr hochgradig war, aber bald mit vollständiger Verknöcherung auch der einzelnen Knochen unter sich heilte. In anderen Fällen wird jedoch eine Verengung des rachitischen Beckens in die Quere nicht im anatomischen Sinne, sondern im geburtshülflichen Sinne dadurch bedingt, dass das Promontorium bis in die Linie des queren Durchmessers des

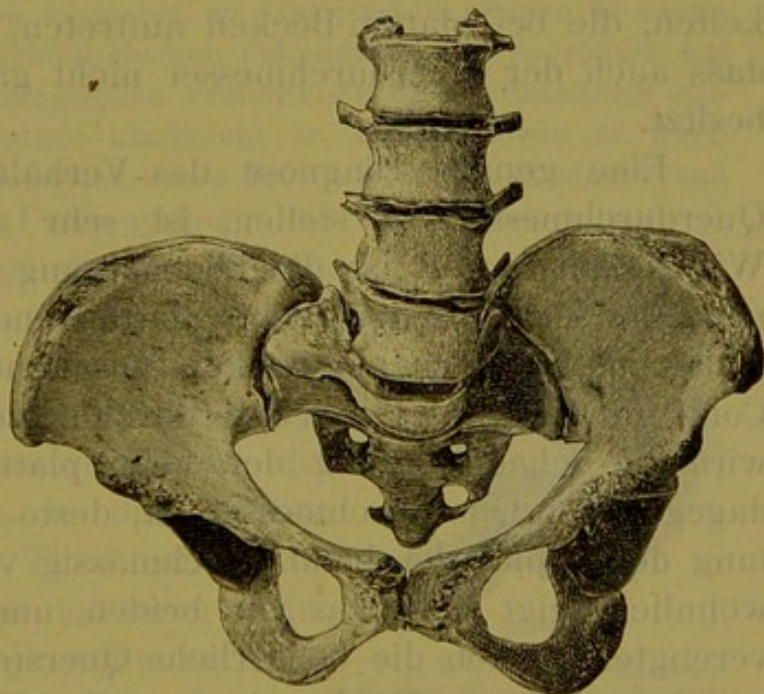


Fig. 133. Das allgemein ungleichmässig verengte rachitische Becken.

Einganges vortritt und denselben in zwei Hälften trennt. Für

<sup>1)</sup> *Michaelis*, l. c. S. 132; *Litzmann*, l. c. S. 55; *Halbey*, Zur Kenntniss des platten Beckens. D. i. Marburg 1869.



die Geburt ist alsdann nur ein kleinerer, weiter nach vorne gelegener Durchmesser verwerthbar.

Anm. Das Becken, dessen Abbildung in Fig. 133 gegeben ist, findet sich an einem hochgradig rachitisch verkrüppelten Skelett der Bonner Sammlung und zeichnet sich durch ein doppeltes Promontorium aus. Die Conj. zum obern Prom. misst 8,25 cm., die zum untern nur 7,25 cm. Die Masse des Beckens (s. S. 6) sind folgende:

	D. r.	D. tr.
Beckeneingang . .	7,25 cm. (100)	11,75 cm. (162)
Beckenhöhle . . .	8,5 " (117,2)	9,75 " (134,5)
Beckenausgang . .	9,25 " (127,6)	7,75 " (106,9)

Neben den rachitisch ungleichmässig allgemein verengten Becken kommt sehr selten noch ein nicht rachitisch plattes, allgemein verengtes Becken vor. Diese Beckenart, auf welche zuerst *Michaelis* aufmerksam gemacht hat und welche *Schroeder* bestätigt, beruht wohl auf Kleinheit aller Theile bei gleichzeitiger Abplattung.

#### Die Geburt beim allgemein ungleichmässig verengten Becken.

Diese Becken bilden das verbindende Glied zwischen den platten und den allgemein gleichmässig verengten Becken, so dass der Geburtsverlauf bald mehr Aehnlichkeit mit den ersteren, bald mehr mit den letzteren hat.

Sie verdienen die Beachtung des praktischen Geburtshelfers in hohem Grade, da sehr oft unerwartet grosse Schwierigkeiten, die bei platten Becken auftreten, dadurch bedingt sind, dass auch der Querdurchmesser nicht ganz das normale Mass besitzt.

Eine genaue Diagnose des Verhältnisses der Conj. zum Querdurchmesser zu stellen, ist sehr schwer. Von grosser Wichtigkeit hierfür ist die Beobachtung des Geburtsmechanismus, der sich aus dem beim platten und dem beim allgemein gleichmässig verengten Becken zusammensetzt. Je enger die Conj. im Verhältniss zum Querdurchmesser ist, desto ähnlicher wird die Schädelstellung der beim platten Becken; je enger dagegen der Querdurchmesser ist, desto mehr ähnelt die Stellung des Kopfes der beim gleichmässig verengten Becken. Gewöhnlich zeigt sie etwas von beiden, und zwar vom theilweise verengten Becken die beharrliche Querstellung und vom gleichmässig verengten das Herabtreten des Hinterhauptes. In einzelnen Fällen wechselt beim Tiefortreten des Kopfes der Tiefstand der kleinen und der der grossen Fontanelle mit einander ab, so dass dadurch der Querstand des Kopfes bis in den Beckenausgang hinein erhalten bleiben kann.



## Das spondylolisthetische Becken.

*Literatur:* Rokitansky, Oesterr. med. Jahrb. B. XIX. 1839. S. 202. — Spaeth, Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte. 10. Jahrg. 1. Bd. 1854. S. 1. — Kiwisch, Geburtskunde. II. S. 168. — Seyfert, Verh. d. phys. med. Ges. in Würzburg. III. S. 340 u. Wiener med. W. Januar 1853. — Kilian, De spondylolisthesi, grav. pelv. c. etc. Bonnae 1853 u. Schild. neuer Beckenf. etc. Mannheim 1854. — Breslau, Scanzoni's Beitr. 1855. B. II und M. f. G. B. 18. S. 411. — Lambl, Scanzoni's Beitr. B. III. S. 2 und Centr. f. Gyn. 1885. No. 23. — Olshausen, M. f. G. B. 22. S. 301. — Breisky, Arch. f. Gynaek. B. 9. H. 1. — F. L. Neugebauer, Zur Entwicklungsgeschichte des spondylolisthet. Beckens etc. Dorpat. 1882. Arch. f. Gyn. B. 19. S. 441. B. 20. S. 133. B. 22. S. 347. B. 25. S. 182. B. 35. S. 375. — Krukenberg, e. l. B. 25. S. 13. — S. Thomas, Nederl. tijdschr. v. G. 1885. Th. II. — Lombard, C. f. G. 1885. S. 798. — Zimmer, D. i. Erlangen 1887. — Treub, Nederl. Tijdschr. v. Verloosk. u. Gyn. Jhrg. I. H. 2.

*Historisches:* Rokitansky ist der erste (bei *Herbiniaux*<sup>1)</sup> findet sich ein Geburtsfall, in dem es sich höchst wahrscheinlich um ein spondylolisthetisches Becken handelte, wenn dasselbe auch für ein rachitisches gehalten wurde), der zwei hierher gehörige Becken vom anatomischen Standpunkte aus beschrieben hat. Das eine, ein plumpes riesenhaftes Becken<sup>2)</sup>, wurde zufällig an der Leiche gefunden, das andere ist das von *Spaeth* beschriebene. Das dritte Becken, das sogen. *Prager* Becken, wurde zuerst von *Kiwisch*, dann von *Seyfert* und ausführlicher von *Kilian* beschrieben. Der letztere machte auch das vierte Becken, das *Paderborner*, bekannt.

Die Anzahl der hierher gehörigen Becken wurde dann allmählich etwas, in den letzten 10 Jahren aber durch die Verdienste *F. L. Neugebauer's* ganz ausserordentlich vermehrt, so dass jetzt im ganzen 47 anatomisch und 38 klinisch beobachtete Becken bekannt sind. *Neugebauer* hat auch das Verdienst, die aetiologischen Verhältnisse dieser Beckenart eingehend studirt und einwandfrei klargelegt zu haben, sowie er überhaupt alles, was auf die Spondylolisthesis Bezug hat, mit Ausdauer und Energie in den Kreis seiner Untersuchungen mit hineingezogen hat.

Die Veränderung bei diesem Becken besteht im wesentlichen darin, dass der letzte Lendenwirbel vom Kreuzbeinwirbel herab- und in das Becken hineingleitet, so dass entweder die untere Fläche des ersteren nur zum Theil in das Becken frei hineinragt, zum Theil aber auf der oberen Fläche des letzteren ruht, oder dass die untere, ja mitunter sogar die hintere Fläche des letzten Lendenwirbels vor der vorderen Fläche des Kreuzbeins liegt. Diese Lageveränderung erfolgt allmählich, so dass der Intervertebralknorpel atrophirt und die Gestalt der beteiligten Wirbelkörper

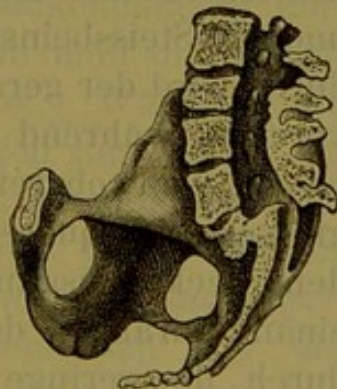


Fig. 134. Spondylolisthetisches Becken beschr. von Breslau.

<sup>1)</sup> Traité sur div. acc. Brux. 1772. T. 1. p. 349. — <sup>2)</sup> Lambl, l. c. S. 25.



durch Abschleifung beträchtlich modificirt wird. Häufig kommt es zu einer Synostose zwischen den beiden Wirbeln, die dann einen Stillstand des Gleitungsprocesses bedingt. Dadurch, dass die Lendenwirbelsäule in das kleine Becken hineinsinkt, kommt es zu einer mehr oder weniger erheblichen Verengerung im geraden Durchmesser des Beckens. Das Mass der eigentlichen C. v. kann natürlich hierbei nicht mehr in Betracht kommen, die Stelle des Prom. wird in geburtshülflichem Sinne ersetzt durch den Theil der Lendenwirbelsäule, der dem oberen, inneren Rand der Symphyse der nächste ist. Dies kann der untere Rand des vierten, dritten oder selbst des zweiten Lendenwirbels sein. Die Grösse der dadurch hervorgerufenen Verengerung ist in der Regel sehr bedeutend; die stellvertretende Conj. mass an den macerirten Becken meist nur 5 bis  $7\frac{3}{4}$  cm.

Diese Verengerung im geraden Durchmesser des Beckeneinganges ist aber nicht die einzige Veränderung, die das Becken erleidet. Das Becken an und für sich wird ähnlich verändert, wie bei Kyphose. Indem nämlich die ganze Wirbelsäule, also die gesammte Rumpflast in das Becken hineinsinkt, wird der Schwerpunkt so verändert, dass er weiter nach vorn fallen würde, wenn nicht in einer geringeren Beckenneigung, die ganz constant ist, die Compensation einträte. Auf das obere Ende des Kreuzbeins wird aber durch die dislocirte Lendenwirbelsäule ein Druck nach hinten ausgeübt, so dass die Basis des Kreuzbeins die Sp. post. der Darmbeine auseinandertreibt, und die Steissbeinspitze mehr in das Becken hineinragt. Hierdurch wird der gerade Durchmesser des Beckenausganges etwas verengt, während die eigentliche C. v. (Entfernung der Symphyse vom oberen Rand des ersten Kreuzwirbels) sich vergrössert. Im queren Durchmesser nimmt die Verengerung nach dem Beckenausgang hin allmählich zu, indem durch das Auseinanderdrängen der Darmbeine oben und durch den Zug der durch die geringe Beckenneigung stark gespannten Lig. iliofemoralia sich die Tub. Isch. mehr nähern. Diese Verengerung im queren Durchmesser des Beckenausganges war in einzelnen Fällen sehr bedeutend, in dem zweiten *Breslau'schen* Fall wurde auch eine andere Folge der Drehung des Kreuzbeins — die grosse Beweglichkeit in den Beckengelenken — beobachtet.



Anm. Was die Ursache dieser Beckenanomalie anbelangt, so muss man vor allem festhalten, dass die Befestigung der Lendenwirbelsäule mit dem Kreuzbein nicht durch den Intervertebralknorpel, sondern durch die Stellung der beiderseitigen Gelenkfortsätze bewirkt wird. Diese, der untere Gelenkfortsatz des 5. Lendenwirbels und der Sacralgelenkfortsatz haken so in einander ein, dass der erstere nicht nach vorn gleiten kann. Bei der Spondylolisthesis sinkt auch nicht der ganze fünfte Lendenwirbel nach vorn, sondern nur der Körper mit dem obern Gelenkfortsatz, während der untere und der Proc. spin. an ihrer Stelle bleiben. Dies ist nur möglich durch eine Trennung im Bogentheile, welche nach den schönen Untersuchungen *Neugebauer's* auf einer angeborenen Spondylolysis, einer mangelnden Verknöcherung im Bogen oder auf einer erworbenen Fractur der Bögen beruhen kann. In beiden Fällen ziehen sich, während der Körper nach vorn gleitet, die Bögen lang aus. Es können aber auch die Gelenkfortsätze des Kreuzbeins abbrechen, so dass wenigstens anfänglich der ganze fünfte Lendenwirbel mit den Sacralfortsätzen sich nach vorn bewegt.

Die Diagnose scheint leicht zu stellen zu sein wegen der starken Lordose und des Hineinragens der Lendenwirbelsäule in das kleine Becken. Doch kommt beides in ganz ähnlicher Weise bei hohen Graden von Rachitis vor, und selbst bei der inneren Austastung kann es sehr schwer sein zu bestimmen, ob die Einbuchtung unter dem Promontorium durch die geknickte Gestalt des Kreuzbeins oder durch Verschiebung der Lendenwirbelsäule am Kreuzbein hervorgerufen ist. *Breisky* macht deswegen darauf aufmerksam, dass im ersten Fall die Kreuzbeinflügel seitlich vom tief hineinragenden Promontorium abgehen, während bei Spondylolisthesis nur ein Wirbelkörper, an den sich keine Flügel ansetzen, in den Beckeneingang hineinragt. Jeder Zweifel muss schwinden, wenn man die Gestalt der Trägerin des Beckens näher betrachtet. Während die Rachitis die charakteristischen Veränderungen am Skelett erzielt, fällt, worauf *Breisky* zuerst aufmerksam gemacht hat, bei der Spondylolisthesis die überaus eigenthümliche Beschaffenheit des Rumpfes auf. Bei aufgehobener Beckenneigung und regelmässiger Bildung des Thorax und der Extremitäten tritt die Verkürzung des Bauches, der zwischen die weit auseinanderstehenden Darmbeinkämme hineingesunken zu sein scheint, ganz auffällig hervor. In der That dürfte der Nachweis der äusseren kyphotischen Beckengestalt zusammen mit dem tief in den Beckeneingang vorspringenden Promontorium die Diagnose sichern, oder doch höchstens Zweifel in Betreff der Pelvis ob-



tecta übrig lassen. *Neugebauer* hat noch eingehend auf die charakteristische Gangspur aufmerksam gemacht.

Von sehr grossem Werth kann noch der Umstand sein, dass durch die in's Becken gleitende Wirbelsäule die Theilungsstelle der Aorta so tief zu liegen kommt, dass sie selbst oder wenigstens jede der beiden abgehenden Aa. il. comm. zu erreichen ist<sup>1)</sup>.

Die Prognose ist in allen Fällen, in denen die Verengerung einigermaassen bedeutend ist, sehr bedenklich und jedenfalls schlechter als bei rachitischem Becken mit demselben Mass der Conj. Dehn im spondylolisthetischen Becken sitzt die Verengung nicht an einer kurzen Strecke, sondern beginnt durch die lordotische Lendenwirbelsäule schon im grossen Becken und hört nicht auf, sobald die engste Stelle passiert ist, sondern setzt sich noch in die Beckenhöhle hinein fort. Ausserdem verdient auch die Verengung im Beckenausgang noch Berücksichtigung.

Die Therapie richtet sich wesentlich nach der Grösse der Verengung. Bei sehr erheblich verengtem Beckeneingang wird der Kaiserschnitt die einzig richtige Therapie. Der *Breslau'sche* Fall (Conj.  $7\frac{3}{4}$  cm) ist in dieser Beziehung sehr lehrreich, da die Wöchnerin bei versäumtem Kaiserschnitt unentbunden starb. Die Raumbeschränkung ist aber nicht immer so erheblich. Man muss deswegen möglichst genau die kleinste Entfernung zwischen Lendenwirbelsäule und Symphyse bestimmen und die Verengung etwas ernster ansehen als beim rachitischen Becken.

#### Das durch doppelseitige Hüftgelenksluxation abgeplattete Becken.

*Literatur:* Gurlt, Ueber einige etc. Missstaltungen des m. Beckens. Berlin 1854. S. 31. — Fabbri, Descrizione di una pelvi obliqua-ovale etc. Bologna 1861. — Guéniot, Des luxations coxo-fémorales etc. Paris 1869. — Sassmann, Arch. f. Gyn. V. S. 241. — Kleinwächter, Prager Viertelj. 1873. B. II u. III. S. 163. — Küstner, Sitzungsber. d. Jenaischen Ges. f. M. u. N. 24. Mai 1878. — Fischer, Arch. f. Gyn. B. 25. S. 337. — Krukenberg, e. l. S. 253.

Bei der angeborenen doppelseitigen Hüftgelenksluxation zeigt sich das Becken in folgender Weise verändert:

Die Beckenneigung ist ganz ungewöhnlich gross, die Darmbeinschaufeln stehen steil.

Das Kreuzbein ist tief in das Becken hineingetreten, so

<sup>1)</sup> *Olshausen*, l. c.



dass die Querspannung eine abnorm grosse ist und das Becken von vorn nach hinten abgeplattet erscheint. Ganz hochgradig erweitert ist der Querdurchmesser des Beckenausganges, während der gerade Durchmesser desselben verkürzt wird.

Verursacht sind diese Veränderungen einmal durch die veränderte Stellung der luxirten Femora, welche durch Druck die steile Stellung der Darmbeine und durch Muskelzug die quere Erweiterung des Beckenausganges herbeiführt, und dann dadurch, dass die Luxation die Kinder verhindert rechtzeitig laufen zu lernen. In Folge dessen sitzen sie die ersten Lebensjahre hindurch und es bildet sich, da der normale Seitendruck der Femora fehlt, die stärkere Abplattung des Beckens aus (s. S. 17).

Die hochgradige Beckenneigung ist zum Theil durch den starken Zug der luxirten Femora an dem Lig. iliofemor. und dem M. iliopsoas, z. Th. aber auch dadurch bedingt, dass durch die Luxation die Unterstützungslinie des Rumpfes nach hinten verlegt ist, so dass das Gleichgewicht durch lordotische Einbiegung der Lendenwirbelsäule hergestellt werden muss.

Die geburtshülfliche Bedeutung dieses Beckens ist ziemlich genau die des rachitischen von gleicher Conj. vera.

Anm. Von dieser Art des platten Beckens hat *Schroeder* drei Exemplare an der Lebenden zu beobachten Gelegenheit gehabt, von denen *Sassmann* das erste näher beschrieben hat. Die drei Geburtsfälle endeten für die Mütter und die Kinder günstig. Die doppelseitige Luxation war in allen Fällen angeboren und charakteristisch entwickelt; in dem letzten Fall fehlten durch die chronische deformirende Entzündung die Schenkelhäuse fast vollkommen, so dass die unteren Extremitäten ganz leicht eine vollkommene Rotation nach aussen ausführen konnten. Dabei standen die Trochanteren ungewöhnlich hoch an den Darmbeinschaufeln (die zartgebaute Frau war nur 129 cm. gross). Die wichtigsten Masse der drei Becken waren folgende:

	I.	II.	III.
Sp. J. . . . .	23,5	22,5	23,5
Cr. J. . . . .	26	24	24
Conj. ext. . . .	20	18	—
Conj. diag. . .	10,75	10,25	10,5
Tub. Isch. . . .	15,75	12	14.

#### Das Becken bei angeborenem Symphysenspalt.

*Literatur:* Crève, Von d. Krankh. d. weibl. Beckens. Berlin 1795. S. 122. — Freund, Arch. f. Gyn. III. S. 398 und 406. — Litzmann, e. l. IV. S. 266. — Günsburg, Petersb. med. Zeitschr. 1872—73. H. 6. B. III. S. 525. — Gusserow, Berl. klin. Woch. 1879. No. 2 und Stubenrauch, Diss. i. Berl. 1879. — Maggioli, Due pelvi con deform. vera etc. Milano 1881.



In der Art der Entstehung ist „das gespaltene Becken“, wie es von *Litzmann* genannt wird, dem platten durchaus analog, wenn es auch in seinen Räumlichkeiten stark von demselben differirt, da der Mangel der Symphyse wohl die Querspannung an der hinteren Hälfte des Beckens, aber nicht die Abplattung zu Stande kommen lässt. Dort aber ist die Querspannung eine ganz excessive (grösser als sie bei Rachitis vorkommt), indem das Kreuzbein tief zwischen die Darmbeine hineingepresst ist und die hinteren Partien der Seitenwandbeine nach vorn weit klaffen, während die vorderen Theile so abgelenkt sind, dass sie einander parallel verlaufen oder nach vorn leicht convergiren. Zwischen den Schambeinen findet sich ein grösserer, von einem starken Bande oder nur von den Schamtheilen ausgefüllter knochenfreier Zwischenraum.

Dies Becken entsteht dadurch, dass die gewöhnliche Wirkung der Rumpflast eine ausserordentlich hochgradige wird. Da nämlich der fehlenden Symphyse wegen das normale Gegengewicht, welches der Zug bildet, den jedes Schambein auf das andere in der Symphyse ausübt, fehlt, so werden die hinteren Enden der Seitenwandbeine ungewöhnlich quer gespannt, während der Druck der Femora die vorderen Theile ablenkt. Es scheint, als ob diese sekundären Veränderungen wenig ausgesprochen sein können, wenn die beiden Hüftkreuzbeingelenke frühzeitig ankylosiren.

Das Becken setzt der Geburt keine mechanischen Schwierigkeiten entgegen. Im Wochenbett fällt der Uterus leicht vor.

#### Das trichterförmig verengte Becken.

*Literatur:* Fleischmann, Prager Zeitschr. f. Hlk. IX. H. 4 u. 5.

Oben ist schon hervorgehoben, dass in der sehr grossen Mehrzahl der engen Becken der Beckeneingang die allein oder wenigstens die hauptsächlich verengte Beckenebene bildet. Diese Becken werden also vom Beckeneingang nach dem Ausgang hin weiter. Das umgekehrte Verhältniss, also ein annähernd normaler Beckeneingang bei einem nach dem Ausgang hin allmählich enger werdenden Becken ist nicht häufig.

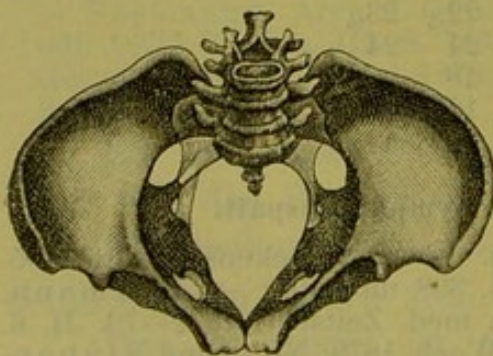


Fig. 135. Trichterförmiges Becken.



Wenn wir vom kyphotischen Becken, welches wir gleich gesondert betrachten werden, absehen, kommen andere derartige Beckenformen, die man als trichterförmige Becken bezeichnen kann, recht selten vor, und noch seltener ist dabei die Verengung eine erhebliche. Sie findet entweder im geraden oder gleichzeitig im queren Durchmesser statt.

Im letzteren Fall wird das Becken dem kyphotischen ähnlich. Diese Becken haben den infantilen Charakter bewahrt.

Anm. Ueber die Aetiologie dieser Verengungen nach dem Beckenausgang hin weiss man noch kaum etwas. Ein zu weites Vorrücken der Kreuzbeinspitze mit dem Steissbein bei entsprechendem Zurückstehen der Kreuzbeinbasis ist wohl als ein Stehenbleiben auf früherer Stufe der Entwicklung zu betrachten.

Die meisten in Beckensammlungen befindlichen Trichterbecken tragen die Charaktere kyphotischer Becken an sich; da jedoch die wenigsten eine Wirbelsäule noch besitzen, so ist die Entscheidung, ob die Trichterform auf Kyphose zurückzuführen ist, nicht immer leicht zu fällen.

Die Diagnose ist ohne instrumentelle Messung nur leicht, wenn die Verengung im Beckenausgang bedeutend ist. Alsdann fällt der parallele Lauf der absteigenden Schambeinäste, die Enge des Bogens und die Annäherung der Tubera und Spinae o. isch. bei der Untersuchung auf. Geringere Verengungen sind aber ohne Messung sehr schwer zu diagnosticiren. Daran denken muss man, sobald bei guten Wehen der völlig im kleinen Becken stehende Kopf nicht vorrückt und der Verdacht ist alsdann durch eine genaue manuelle Exploration und Vornahme der Messung auf die S. 574 beschriebene Weise zu bestätigen oder zurückzuweisen.

Die Prognose ist nur bei den leichteren Graden unbedenklich; bei bedeutenden Verengungen aber ist sie für das Kind schlecht und auch für die Mutter nicht günstig. Der unausgesetzt gegen den Schambogen drückende Kopf bringt hier leicht die Weichtheile zu Gangraen, so dass einerseits narbige Stricturen der Scheide und andererseits Blasenscheidenfisteln und Caries der Schenkel des Schambogens die Folge sein können.

Was die Therapie anbelangt, so ist bei lebendem Kind und nicht zu hochgradiger Verengung, wenn die Geburt zum Stillstand kommt, die Anlegung der Zange indicirt; im Interesse der Mutter darf man aber keine zu forcirten Tractionen machen, da Scheidenrisse, Blasenfisteln, Caries der Knochen und Zer-



reissungen der Gelenke die Folge davon sein können. Man greife, wenn ernst gemeinte, aber vorsichtige Tractionen nicht zum Ziele führen, zum Perforatorium. Für das Kind wird das Resultat das gleiche, für die Mutter aber ein weit besseres sein. Bei todtem Kind muss, wenn die Austreibung aus dem Beckenausgang zögert, sofort perforirt werden. Der Kaiserschnitt dürfte wohl nicht in Frage kommen.

Anm. Das trichterförmig verengte Becken, das früher eine grosse Rolle spielte, ist in der neuesten Zeit wohl mit Unrecht zu sehr vernachlässigt worden. Wir wollen wenigstens einige casuistische Hinweise geben: *Hugenberger*, Bericht etc. S. 76 sequ. Fall 1, 2, 19, 40 und mit den Massen der skelettirten Becken 31, 35, 56 (letzteres gradtrichterförmig); *Schroeder*, Schw., Geb. u. W. S. 91; *Hecker*, in eigenen und seiner Assistenten Berichten, Klinik d. Geb. 1861. S. 118 und Bericht über 1868, Bair. Intelligenzblatt, 1869. Separatabdruck, S. 11; *Braun*, M. f. G. B. 20. S. 236; *Poppel*, M. f. G. B. 28. S. 224; *Dedolph*, Ueber ein im Ausgang verengtes Becken. D. i. Marburg 1869 und *Ernst Braun*, Arch. f. Gyn. B. III. S. 154. Auch *Fischel* [Prag. med. Woch. 1880, 34, 35] hat neuerdings mehrere Fälle aus der Prager Klinik veröffentlicht. Noch bedenklicher wird der verengte Beckenausgang natürlich in den Fällen, in denen schon der Eingang abnorm eng war und die Verengerung nach dem Ausgang hin zunimmt. In dem von *Scharlau*, M. f. G. B. 27. S. 1 mitgetheilten Fall waren Scheidengrangaen, Caries des rechten Schambeins, Putrescenz des Uterus mit Perforation und Zersprengung der rechten Art. sacroiliaca die Folge.

Das Original des in Fig. 135 abgebildeten Beckens befindet sich in der Sammlung der Erlanger Entbindungsanstalt. Seine Masse (S. 6) sind folgende:

	D. r.	D. tr.
Beckeneingang . . .	11,4 (100)	12,6 (110,5)
Beckenhöhle . . .	13,6 (119,3)	11,2 (98,2)
Beckenausgang . . .	10,7 (93,9)	8,5 (74,6)

### Das kyphotische Becken.

*Literatur:* Herbiniaux, Traité sur divers acc. etc. Bruxelles 1782. S. 270 u. 276. — Jörg, Ueber d. Verkr. d. menschl. Körpers etc. Leipzig 1810. S. 51. — Rokitansky, Med. Jahrb. d. österreich. Staates. Wien 1839. B. 19. S. 199. — Neugebauer, M. f. G. B. 22. S. 297. — A. Breisky, Ztschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte. 1865. I. S. 21. — J. Mohr, Das in Zürich bef. kyph. querverengte Becken. Zürich 1865. — Hugenberger, Petersb. med. Z. 1868. B. 15. H. 4. — Chantreuil, Déf. du bassin chez les cyph. Paris 1869 u. Gaz. hebdom. 2. Sér. VII. 34. 1870 (s. Schmidt's Jahrb. B. 149. S. 178). — Höning, Beitr. z. Lehre v. kyph. v. Becken. Bonn 1870. — Lange, Arch. f. Gyn. B. 1. S. 224. — Fehling, Arch. f. Gyn. 4. S. 1. — Schilling, Diss. i. Berlin 1873. — Hüter, Z. f. Geb. u. Gyn. B. 5. S. 22. — Phaenomenoff, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 7. S. 254. — Korsch, Arch. f. Gyn. B. 19. S. 475. — Champneys, London Obst. Tr. Vol. 25. u. Vol. 28. — Goetze, Arch. f. Gyn. B. 25. S. 393. — Torggler, Arch. f. Gyn. B. 26. S. 429. — Barbour, Spinal deformity. London 1885. — G. Braun, Wien. kl. Wochenschr. 1888. No. 34. — Treub, Rech. s. l. bassin cyphotique. Leyden 1889.



Historisches: *Herbiniaux*, der erste, der auf das Zurückweichen des Prom. bei Kyphotischen aufmerksam gemacht hat, theilt eine Geburts- geschichte bei rachitischer Dorsolumbalkyphose mit, und weiss auch bereits, dass der Beckenausgang durch die Kyphose verengt sein kann. Auch *Jörg* machte auf die grosse Conj. der Kyphotischen aufmerksam. *Rokitansky* würdigte den Einfluss der Kyphose je nach ihrem Sitz in treffender Weise, während er von den charakteristischen Veränderungen des Beckens selbst nur die beträchtliche Höhe und das Vorherrschen der Conj. erwähnt. Erst *Neugebauer* wies 1863 auf der Naturforscherversamm- lung in Stettin auf die geburtshülfliche Wichtigkeit der kyphotisch quer verengten Becken hin, wenn er auch die quere Verengerung fälschlich von einer Atrophie des Kreuzbeins herleitete.

Im Jahre 1865 erschien dann die Arbeit von *Breisky*, der trockene Becken beschrieb und die Eigenthümlichkeit der durch Kyphose bedingten Beckenform, sowie die Art ihrer Entstehung in eingehendster Weise schil- derte. Seiner Arbeit schloss sich *Mohr* an, der auf der *Breslau'schen* Klinik in Zürich einen sehr interessanten Geburtsfall bei hochgradig kyphotisch querverengtem Becken und erfolgter Uterusruptur beobachtete. Ein neuerer Fall ist von *Hugenberger* ausführlich mitgetheilt worden; *Chantreuil* hat, auf genaue Kenntniss der deutschen Literatur und eigene Beobachtungen an trockenen Becken, sowie an der Lebenden gestützt, eine sehr schätzenswerthe Monographie und später zwei weitere kypho- tische Becken publicirt, und *Hoening* beschreibt bei eingehendster Würdi- gung der aetiologischen Verhältnisse dieser Beckenverunstaltung, ausser einem Becken, über welches *Birnbaum* früher schon Mittheilung gemacht hatte, ein im höchsten Grade verengtes lumbosacralkyphotisches (von dem wir in Fig. 136 eine Abbildung geben). Das höchst interessante von *Lange* beschriebene Becken (welches übrigens mit Rachitis augenscheinlich nichts zu thun hat und kein dorsolumbalkyphotisches, sondern ein lumbosacral- kyphotisches ist) zeigt ebenso wie die von *Hayn*<sup>1)</sup> und *Schilling* (zweites Becken) beschriebenen, eine einseitige Iliosacralankylose und gab zum Kaiserschnitt Veranlassung.

Zum Zustandekommen dieser eigenthümlichen Beckenform ist es nothwendig, dass die Kyphose so tief sitzt, dass ihr Ein- fluss auf das Becken nicht durch eine tiefer liegende Lordose compensirt wird. Am reinsten tritt daher diese Beckengestalt bei Kyphose der Lendenwirbelsäule hervor, doch hat eine Lum- bosacralkyphose dieselbe charakteristische Gestalt des Beckens sogar in noch mehr ausgesprochener Weise zur Folge, und nur das Kreuzbein selbst weicht etwas ab. Sitzt die Kyphose im unteren Theil der Brustwirbelsäule, so sind die Verände- rungen des Beckens fast immer noch deutlich, wenn auch nicht so hochgradig entwickelt; sitzt sie indessen noch höher, so werden die charakteristischen Merkmale verwischt, ja durch

<sup>1)</sup> Beitr. z. Lehre vom schräg verengten Becken. Königsberg 1852.



eine sehr bedeutende compensirende Lordose der Lendenwirbelsäule kann das Becken dann Veränderungen anderer Art erleiden. Ganz rein treten die durch die Kyphose verursachten Veränderungen nur hervor, wenn die Krümmung die Folge

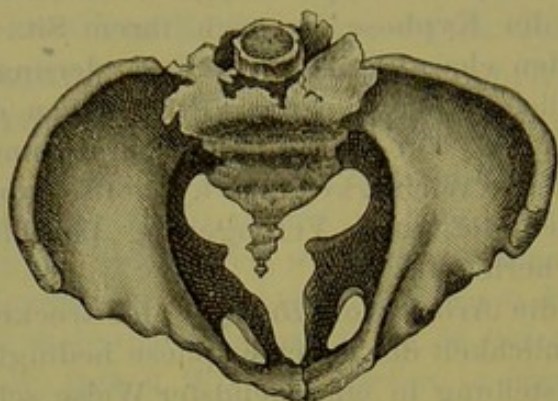


Fig. 136. Lumbosacralkyphotisches Becken, beschrieben von *Hoening*.

von Caries der Wirbelkörper war, da eine rachitische Kyphose nur das bereits charakteristisch veränderte Becken umzugestalten vermag und die Veränderungen bei Kyphose den durch Rachitis bewirkten geradezu entgegengesetzt sind.

Die wichtigsten der bei Kyphosis lumbalis auftretenden Beckenveränderungen sind folgende:

Das Kreuzbein ist in seinem oberen Theil nach hinten zurückgedrängt, so dass die Körper nach hinten aus den Flügeln heraustreten und die Fläche des Kreuzbeins von links nach rechts stark concav wird. Dabei ist die vordere Fläche des Kreuzbeins lang ausgezogen, so dass das Prom. sehr hoch und weit nach hinten steht. Die Länge des Kreuzbeins ist vermehrt, der quere Durchmesser verkleinert. Die Krümmung von oben nach unten ist nur am unteren Theil ausgesprochen, während der obere Theil nicht selten convex ist, so dass in diesen Fällen die ganze vordere Fläche des Kreuzbeins eine S-förmige Krümmung zeigt. Das Kreuzbein ist so gedreht, dass der gerade Durchmesser der Beckenhöhle und noch mehr der des Beckenausganges erheblich kleiner ist als die Conj. vera.

Die Darmbeinschaufeln liegen flach zum Horizont, ihre S-förmige Krümmung ist vermindert, die Entfernung der Sp. il. und Cr. il. (besonders der ersteren) ist grösser als normal, während die Sp. post. sup. wegen der Schmalheit des Kreuzbeins einander genähert sind. Die Sp. ant. inf. sind auffallend stark entwickelt; die Seitenwände des kleinen Beckens sind ungewöhnlich hoch; die Lin. innominata verläuft sehr gestreckt. Die Sitzbeine sind einander bedeutend genähert, so dass die Entfernung der Tub. Isch. sowohl wie der Sp. Isch. beträchtlich hinter der Norm zurückbleibt. Eine natürliche Folge davon ist der kleine Arcus pubis, der eine ähnliche Gestalt bekommt wie beim osteomalacischen Becken.



Was die Veränderung der Räumlichkeiten des kleinen Beckens anlangt, so sind im Beckeneingang die schrägen Durchmesser etwas, die Dist. sacrocotyl. mehr, am meisten aber ist die Conj. vergrössert, während der quere Durchmesser regelmässig etwas klein, sehr häufig sogar absolut kleiner ist als die Conj. In der Beckenhöhle werden die geraden Durchmesser etwas, die queren erheblich enger, und diese Verengerung nimmt nach dem Beckenausgang hin beträchtlich zu, so dass allerdings der gerade Durchmesser des Beckenausganges bei der ungewöhnlichen Grösse der Conj. v. im Vergleich zum normalen Becken von gewöhnlicher Grösse oder doch nur in geringem Masse verkleinert ist, die queren Durchmesser aber eine sehr erhebliche Verengerung darbieten.

Ist statt der Lumbalkyphose eine Lumbosacralkyphose vorhanden, so sind die Veränderungen am Becken in noch höherem Grade ausgesprochen, während das Kreuzbein Abweichungen darbietet. Es ist statt verlängert zu sein kürzer als normal, in der Regel exquisit schmal, und ein eigentliches Promontorium fehlt. Bei dem *Mohr'schen* und dem *Brüsseler* Becken (letzteres mit einer Sacralkyphose) fiel eine abnorme Beweglichkeit in den Gelenken auf.

Sitzt die Kyphose tief, so kann noch eine andere wichtige Raumbeschränkung des Beckens auftreten. Die Kyphose kann nämlich dann durch eine starke in den untersten Lendenwirbeln sitzende Lordose so compensirt werden, dass das Becken in ganz ähnlicher Weise wie bei der Spondylolisthesis von der Lendenwirbelsäule überdacht und so der gerade Durchmesser des Beckeneinganges erheblich verengt wird. Hierher gehört der Fall von *Olshausen* (geburtshülfliche Conj. bis zum oberen Rande des letzten Lendenwirbels  $8\frac{3}{4}$  cm.) und der von *Gluge* aus Brüssel<sup>1)</sup> (mit einer geburtshülflichen Conj. nach dem vorletzten Lendenwirbel von ebenfalls  $8\frac{3}{4}$  cm.). *Fehling*<sup>2)</sup> hat neuerdings ein solches hochgradig verengtes Becken (engste Stelle 3,8 cm.) als Pelvis obtecta ausführlich beschrieben, ein anderes in der Sammlung von *Stoltz* befindliches beschreibt *Didier*<sup>3)</sup>; von *Howitz*<sup>4)</sup> war schon früher ein solches Becken als spondylolisthetisches beschrieben. *Herrgott*<sup>5)</sup> beschreibt

<sup>1)</sup> *Lambl*, S. 61. — <sup>2)</sup> l. c. — <sup>3)</sup> Thèse de Nancy 1874. — <sup>4)</sup> Arch. de tocol. 1877. S. 517. — <sup>5)</sup> Arch. de tocol. 1877. S. 65 u. 129. Die Ansicht *Herrgott's*, die allerdings neu ist, dass die beiden bekannten Wiener



diese Form des Beckens als neu unter dem Namen „Spondylizèma“.

Anm. Die Veränderungen werden durch den Druck der Rumpflast in folgender Weise hervorgebracht.

Durch die Kyphose wird in erster Linie der Schwerpunkt des Körpers so verändert, dass er vor die von den Füßen gebildete Unterstützungsfläche fällt. Der Körper würde also nach vorn umfallen, wenn nicht die Lage des Schwerpunktes geändert würde. Dies geschieht zum Theil durch eine compensirende Lordose, zum Theil aber auch durch die veränderte Lage des Beckens. Normaler Weise fällt nach *H. Meyer* die Schwerlinie nicht in die durch die Köpfe der Femora gebildete Unterstützungsebene des Beckens, sondern etwas hinter dieselbe. Der Beckenring würde also nach hinten überschlagen, wenn nicht die Spannung des Lig. iliofemorale, des stärksten Bandes des menschlichen Körpers, dem entgegenwirkte. Fällt nun bei Kyphose der Schwerpunkt vor die Unterstützungsebene, so wird, nachdem durch Flexion und durch Rotation der Oberschenkel nach innen (daher der eigenthümliche Gang „als ob die Person etwas vor sich hertrüge“) die Lig. iliofemorale erschlaft sind, die Beckenneigung verringert, und zwar so lange, bis die Schwerlinie des Körpers mindestens in die Verbindungslinie der Schenkelköpfe fällt und der Rumpf sich im labilen Gleichgewicht befindet. Bei irgend bedeutender und besonders bei so tiefsitzender Kyphose, dass die Spitze des Höckers nicht weit hinter dem Becken liegt (in welchem letzterem Fall der Schwerpunkt wieder mehr nach hinten fällt), wird also die Beckenneigung sehr erheblich verringert, und die Richtung des Kreuzbeins zum Horizont wird in Folge dessen eine mehr verticale. Dies ist um so mehr der Fall, als in den bisher beobachteten Fällen die Kyphose stets in der Kindheit und meistens in den ersten Lebensjahren aufgetreten war, also zu einer Zeit, zu der der Druck der Rumpflast den oberen Theil des Kreuzbeins noch nicht in das kleine Becken hineingetrieben hatte. Die Rumpflast wirkt dabei durch den unteren Schenkel der Kyphose, der von hinten und oben nach unten und vorn verläuft. Statt dass also bei der gewöhnlichen Stellung des Kreuzbeins der Druck der Rumpflast das obere Ende desselben in das Becken hineindrängt, wird jetzt das Prom. nach hinten gezogen, und dadurch kommt die Spitze des Kreuzbeins mehr nach vorn. Es wird hierdurch einerseits die vordere Fläche des Kreuzbeins und der dem unteren Schenkel der Kyphose angehörigen Lendenwirbel verlängert, die hintere zusammengedrückt, so dass die einzelnen Wirbel eine mit der Schneide nach hinten gerichtete keilförmige Gestalt erhalten, andererseits wird die Conj. verlängert, während die geraden Durchmesser der Beckenhöhle und des Beckenausganges wenigstens relativ verkleinert werden. Die Spannung der Lig. spinoso- und tuberososacra wird dadurch verringert, die Lig. erschlaffen und ihre Ansatzpunkte, die Sp. und die Tub.

Becken (s. S. 633) keine spondylolisthetischen, sondern „bassins spondylizématiques“ seien, ist als unrichtig von *Chiari* (Medicin. Jahrb. 1878. H. 1. S. 61) zurückgewiesen (s. auch *Neugebauer*, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 389).



Isch., sind in Folge dessen gering entwickelt. Da bei dem Auftreten der Kyphose im kindlichen Alter das Kreuzbein noch nicht zu einem Knochen verschmolzen ist, so werden die Kreuzbeinkörper aus den Flügeln heraus nach hinten gezogen, und hierdurch wird die starke Concavität des Kreuzbeins in querer Richtung bedingt. Dadurch, dass das Kreuzbein nach hinten gezogen wird, wird ferner der obere Theil der Darmbeine hinten auseinandergedrängt, vorn aber übt das starke Lig. iliofemorale auf die Sp. ant. inf. (die dadurch ungewöhnlich entwickelt wird) gleichfalls einen bedeutenden Zug aus, so dass dieser von vorn und hinten auf die Darmbeinschaukel nach aussen von der Linea innominata wirkende Zug die Darmbeine zum Horizont flacher legt und in natürlicher Folge die Tubera Isch. sich einander nähern. Durch diesen Zug und zu gleicher Zeit dadurch, dass die gewöhnliche Ursache der Querspannung des Beckenringes, der Zug der Lig. iliosacralia auf die Sp. post sup. der Darmbeine wegfällt, wird zugleich der gestrecktere Verlauf der Darmbeine bedingt. Der Beckenausgang wird aber noch stärker dadurch verengt, dass, bei fehlender Querspannung des Beckens, der Druck der Femora in den Acetabulis die unteren Seitentheile des Beckens gegen einander treibt und dass, wenn sich die Tub. Isch. bis zu einem gewissen Grade genähert haben, ihre Annäherung und Umbiegung nach innen durch das Sitzen noch verstärkt wird. Auf die eben geschilderte Weise erklären sich, wie im einzelnen leicht auszuführen, sämtliche oben geschilderte Veränderungen des kyphotischen Beckens.

Handelt es sich um eine Lumbosacralkyphose, wird also der untere Schenkel der Kyphose vom Kreuzbein selbst gebildet, so wirkt der Druck der Rumpflast nicht durch Zug an den unteren Lendenwirbeln, sondern unmittelbar durch Druck auf den oberen Theil des Kreuzbeins von vorn und oben nach hinten und unten. Durch diesen Druck wird natürlich keine Verlängerung der vorderen Fläche des Kreuzbeins bewirkt, so dass die lumbosacralkyphotischen Becken sich durch ein kurzes Kreuzbein auszeichnen. Die Verlegung des Schwerpunktes nach vorn findet, da die Spitze des Höckers dicht hinter dem Becken liegt, in noch höherem Grade statt, so dass gerade bei diesem Becken die charakteristischen Veränderungen am deutlichsten ausgesprochen sind.

Durch die ausgiebige Drehung des Kreuzbeins um seine Queraxe kann eine stärkere Beweglichkeit in den Art. sacroiliacae eintreten, und auch die Symphyse kann dadurch, dass die oberen Enden der horizontalen Schambeinäste sich durch die Drehung der Darmbeine etwas von einander entfernen, beweglicher werden. Beim Züricher Becken und bei dem von *Phaenomenoff* und *Korsch* beschriebenen war diese Beweglichkeit in sehr hohem Grade vorhanden. Drehte man das Kreuzbein so um seine Queraxe, dass das Prom. nach hinten und die Kreuzbeinspitze sich nach vorn bewegte, so entfernten sich die Darmbeinkämme von einander, während die Tubera sich näherten; umgekehrt verringerte sich die quere Verengung im Beckenausgang, wenn man das Prom. ins Becken hineindrängte.

Von grosser Wichtigkeit für das vollständige Zustandekommen der



geschilderten Veränderungen ist die Zeit, in der die Kyphose eintritt. Je früher sie stattfand, desto charakteristischer wird die Gestalt des Beckens.

Einen neuen hochinteressanten Gesichtspunkt für die Entstehung des kyphotischen Beckens hat *Freund*<sup>1)</sup> aufgestellt, indem er darauf aufmerksam macht, dass, wenn das Skelett den infantilen Charakter behält, die Unterstützungslinie des Rumpfes nicht mehr in den Wirbelbogen liegt, sondern in die vorderen Parthien verlegt wird. Diese werden comprimirt und — bei gesunden Individuen — kompakter, während sie bei Neigung zu Knochenerkrankungen cariös werden können und dann zum ausgesprochen kyphotischen Becken führen.

Die Diagnose kann, seitdem auf diese Veränderungen aufmerksam gemacht ist, keine Schwierigkeiten mehr darbieten. Die vorhandene Kyphose fällt in die Augen, und man wird das Becken deswegen jetzt nicht mehr mit dem osteomalacischen, mit dem der Beckenausgang eine gewisse Aehnlichkeit hat, verwechseln. Eine solche Verwechslung war allerdings um so eher zu entschuldigen, als auch das kyphotische Becken eine Vergrösserung des Beckenausganges unter der Geburt durch die Beweglichkeit seiner Gelenke ebenso, wie das osteomalacische durch die Weichheit der Knochen, zeigen kann. Es unterscheidet sich von dem letzteren ausser durch die Anamnese durch die ganz abweichende Gestalt des Kreuzbeins und der Darmbeine, sowie dadurch, dass die Querdurchmesser des grossen Beckens, die bei Osteomalacie regelmässig verringert sind, beim kyphotischen Becken meistens eine Vergrösserung zeigen. Das Prom. wird am kyphotischen Becken gewöhnlich nicht zu erreichen sein; die Messung der Verengerung im Beckenausgang ist in der S. 574 geschilderten Weise vorzunehmen.

Die Prognose dieses Beckens richtet sich ganz wesentlich nach der räumlichen Beschränkung des Beckenausganges. Ganz ungünstig für die Mutter ist sie nur, wenn derselbe sehr bedeutend verengt ist; für das Kind ist sie unter diesen Umständen (wenn nicht der Kaiserschnitt gemacht wird) und selbst bei nicht sehr bedeutender Beschränkung ebenfalls schlecht, doch kann, wenn eine Beweglichkeit in den Beckengelenken existirt, eine für Mutter und Kind günstige Geburt selbst bei sehr erheblicher querer Verengerung des Ausganges stattfinden. Störend für die Geburtsthätigkeit kann auch der excessive Grad des Hängebauchs werden, der in mehreren Fällen beobachtet

<sup>1)</sup> Gyn. Klinik. I. 1885. S. 1.



wurde. Dieser trägt auch wohl, neben der veränderten Form der Bauchhöhle, die Hauptschuld an dem verhältnissmässig häufigen Vorkommen von Geburten in Vorderhauptlage beim kyphotischen Becken. Die concave Bauchfläche des Kindes dreht sich bei der Retortenform des im Hängebauch liegenden Uterus, der convexen vorderen Fläche der Uterushöhle zu. Anderenfalls müsste der Foetus im Uterus einen Raum in Anspruch nehmen, der nicht vorhanden ist.

Ueber das einzuleitende geburtshülfliche Verfahren lässt sich noch nicht viel Sicheres sagen. Die künstliche Frühgeburt wird, wenn die Gelegenheit geboten ist, wohl in der Mehrzahl der Fälle indicirt sein, der Kaiserschnitt wohl nur selten bei ganz ungewöhnlicher Verengerung des Beckenausganges. Da der Kopf ohne Schwierigkeit in das Becken eintreten wird, so kann man die Geburt, so lange es das Befinden der Kreissenden erlaubt, der Natur überlassen. Geht dies nicht mehr, so wird die Zange mitunter mit Erfolg angewandt werden können, doch wird man gut thun, nicht zu spät zur Perforation des Kindes zu schreiten.

Ganz wesentlich wird die charakteristische Gestalt des rachitischen Beckens verändert, wenn die Rachitis zugleich eine tiefsitzende Kyphose zur Folge hatte. (Die Eigenthümlichkeiten des rachitischen Beckens bilden fast in allen Stücken den direkten Gegensatz zu denen des kyphotischen Beckens.) Alsdann bleiben nur wenige rachitische Veränderungen übrig, so dass derartige Becken oft schwer als rachitische zu erkennen sind und dies um so mehr, als das Verhältniss der Sp. il. zu den Cr. il. sich auch am kyphotischen Becken etwas zu Gunsten der Sp. il. ändert. Das Kreuzbein zeigt in der Regel die meisten der der Kyphose zukommenden Erscheinungen in ausgesprochener Weise. Es ist so um seine quere Axe gedreht, dass die C. v. gar nicht oder nur wenig verkleinert, mitunter sogar noch etwas vergrössert ist, während der gerade Durchmesser des Beckenausganges ein geringes Mass zeigt. Das Prom. steht dabei sehr hoch, und da das Kreuzbein die in der Quere gerade oder sogar convexe rachitische Form meistens bewahrt, so ist die Verbindung zwischen Symphyse und unterem Rand des ersten oder gar des zweiten Kreuzwirbels oft die stellvertretende Conj. Ausnahmsweise können jedoch auch, wie beim kyphotischen Becken, die Wirbelkörper nach hinten aus den Flügeln herausgedrängt sein. Die Grösse der Conj. ist häufig verringert, mitunter aber ist sie normal gross oder selbst vergrössert; doch bleibt sie wohl stets kleiner als der quere Durchmesser. Die Darmbeinschaukeln sind gewöhnlich charakteristisch rachitisch; atrophisch, mit stark ausgesprochener S-förmiger Krümmung klaffen sie vorn weit. Der Schambogen bleibt meistens weit; auch die Tubera stehen weit auseinander und



sind nach aussen umgebogen, mitunter jedoch verhält sich der Beckenausgang auch wie beim kyphotischen Becken.

Die Entstehung dieser Veränderungen ist nicht schwierig zu erklären. Die rachitischen Eigenthümlichkeiten bleiben nur zum Theil und sind am häufigsten ausgesprochen in dem Fehlen der concaven Krümmung des Kreuzbeins in querer Richtung und in den kleinen flachen, nach aussen klaffenden Darmbeinschaufeln. Tritt die Kyphose im Beginn der Rachitis auf, so können die Tub. Ischii so weit nach einwärts kommen, dass in der Folge das Sitzen den Beckenausgang noch mehr verengt; waren aber die Tubera durch die Rachitis bereits stärker nach aussen gezogen, so behalten sie diese Stellung bei.

Sitzt die Kyphose höher, so kann sie durch eine starke Lordose der Lendenwirbelsäule compensirt werden, und das Becken zeigt dann alle Eigenthümlichkeiten des rachitischen.

### Das kyphoscoliotisch-rachitische Becken.

*Literatur:* König, Zeitschr. f. Geb. u. Fr. S. 239. — Leopold, Das scol. u. kyphoscol.-rach. Becken. Leipzig 1879<sup>1)</sup> u. Arch. f. Gyn. B. 16. S. 1. — Götze, e. l. B. 25. S. 393. — Nebel, Cbl. f. Gyn. XIII. 888.

Ganz eigenthümliche von denen des kyphotisch-rachitischen Beckens noch abweichende Veränderungen erfährt das rachitische Becken durch eine tiefsitzende Kyphoscoliose, wenn das Kreuzbein in erheblichem Grade an der compensirenden Scoliose theilnimmt.

Im wesentlichen zeigt es das Bild des kyphotisch-rachitischen Beckens, doch kommt eine grosse Asymmetrie der beiden Hälften dazu. Die Rumpflast fällt dabei auf die hintere Partie der einen Beckenhälfte, so dass das Becken auf dieser Seite eine sehr geringe Beckenneigung erhält, während das Seitenwandbein der anderen Seite stark geneigt ist. Die schräge Verschiebung scheint sich der Regel nach im Beckenausgang umzukehren.

### Das schräg verengte Becken.

Geringe Asymmetrieen sind an normalen Becken, so gut wie sonst am Körper, etwas sehr häufiges, entziehen sich aber der Diagnose und sind auch für den Geburtsverlauf gleichgültig. Sie sind also ohne practische Bedeutung.

Asymmetrieen erheblicheren Grades kommen entweder zu Stande in Folge von Scoliose der Wirbelsäule — meist ra-

<sup>1)</sup> Auch das Becken, wegen dessen *Cerf Meyer* (Arch. de tocol. Sept. 1874. p. 513) mit Glück den Kaiserschnitt machte, gehört wohl zu dieser Form.



chitischen Ursprunges — oder in Folge mangelhaften Gebrauchs der einen unteren Extremität, oder endlich es sind sog. *Naegele'sche* Becken mit einseitiger Synostosis sacro-iliaca. Wir beginnen mit dieser letzteren Anomalie.

#### a. Das ankylotisch schräg verengte Becken

bringt durchschnittlich unter den genannten Ursachen schräger Becken die hochgradigste Asymmetrie hervor und zugleich eine Form des Beckeneinganges, welche ein schräg liegendes Oval darstellt, mit dem spitzen Eipol an der verknöcherten Hüftkreuzbeinfuge — daher auch der Name schräg ovale ankylotische Becken.

*Literatur:* F. C. Naegele, Heidelb. klin. Annalen. B. X. S. 449 u. Das schräg verengte Becken etc. Mainz 1839. — Betschler, Neue Zeitschr. f. Geb. 1840. B. IX. S. 121. — E. Martin, Progr. de pelvi obl. ov. etc. Jenae 1841 u. Neue Zeitschr. f. Geb. B. XV. S. 49 u. B. XIX. S. 111 u. Schmidt's Jahrb. B. LXXI. S. 360. — Unna, Oppenheim's Zeitschr. f. die ges. Med. Hamburg 1843. B. XXIII. S. 281. — Moleschott, e. l. 1846. B. XXXI. S. 441. — G. W. Stein, Neue Zeitschr. f. Geb. B. XIII. S. 396 u. B. XV. S. 1. — v. Ritgen, Neue Z. f. Geb. B. XXVIII. S. 1. — E. Rosshirt, Lehrb. d. Geb. Erlangen 1851. S. 305. — Kiwisch, Die Geburtskunde. Erlang. 1851. II. Abth. S. 173. — C. Hunnius (Walter), De pelvi obl. ov. D. i. Dorp. 1851. — Hayn, Beiträge zur Lehre vom schräg. ov. Becken. Königsb. 1852. — Hohl, Zur Pathol. des Beckens. Leipzig 1852. — Litzmann, Das schräg-ov. Becken etc. Kiel 1853. — S. Thomas, Das schräg verengte Becken etc. Leyden u. Leipzig 1861. — Fabbri, Descrizione di una pelvi obliqua ovale etc. Bologna 1866. — Olshausen, M. f. G. B. 19. S. 161. — S. Thomas, M. f. G. B. 20. S. 384. — Litzmann, M. f. G. B. 23. S. 249. — A. Otto, M. f. G. B. 28. S. 81. — M. Duncan, Obst. Research. Edinb. 1868. S. 113. — Kleinwächter, Prager Vierteljahrsschr. B. 106. 1870. 2. S. 12. — Spiegelberg, Arch. f. Gyn. B. II. S. 145. — Kehrer, Beitr. z. vergl. u. experim. Geburtskunde. H. 3. u. 5. Giessen 1869 u. 1875. — Gusserow, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 264. — Riedinger, Prag. Ztschr. f. Heilk. 1886. H. 5 u. 6. — Siehe auch die Literatur zum querverengten Becken.

Historisches: *Naegele d. ä.* war, von einer Andeutung bei *Dionis* (Traité gén. des acc. p. 241) abgesehen, der erste, der auf die geburts-hülfliche Wichtigkeit dieser Art des engen Beckens aufmerksam machte. Vorher waren nur einzelne dieser Becken beiläufig erwähnt, z. Th. von pathologischen Anatomen, meistens aber bei der Polemik gegen die Symphysiotomie, auf deren Fruchtlosigkeit in Fällen aufmerksam gemacht wurde, in denen eine Ankylose der Hüftkreuzbeingelenke vorhanden wäre. Auch *Stein d. j.* bildet in seiner „Lehre der Geburtshülfe“ zwar ein schräg verengtes Becken mit Ankylose (von einem hessischen Husaren) ab, weist jedoch im Texte nur kurz darauf hin. Nachdem jedoch *Naegele* zuerst in einem Journalartikel und dann in seiner klassischen Monographie die Aufmerksamkeit der Geburtshelfer darauf hingelenkt hatte, kamen bald zu den 35 Becken, die *Naegele* bereits beschrieben hatte, neue hinzu, und das Interesse an dieser Art wurde durch die Polemik, die sich über die Entstehung desselben entspann und die bis zur Jetztzeit fort dauert, wach-



gehalten. *Naegele* selbst hat sich über die Ursachen sehr vorsichtig geäußert, war jedoch geneigt, die Synostose als einen ursprünglichen Bildungsfehler zu betrachten. Hiergegen erhob sich zuerst *Betschler* in seiner Anzeige des *Naegele'schen* Werkes, indem er das Vorkommen der Ankylose in Folge von cariöser Zerstörung des Kreuzbeinflügels durch eine Beobachtung sicher stellte. Während aber sowohl *Naegele* selbst als *Betschler* sich noch unentschieden ausgesprochen hatten, vertraten bald darauf *E. Martin* und *Stein* (nebst *Danyau* und *Dubois*) die alleinige Entstehung in Folge von Entzündung, während *Naegele's* Schüler *Unna* und *Moleschott* (und fernerhin auch *G.* und *W. Vrolik*, *Tiedemann*, *Rokitansky*, *Scanzoni*, *Robert*, *Kirchhoffer* und *Walter*) die Entstehung in Folge primären Mangels oder Verkümmertseins der Ossificationskerne der Kreuzbeinflügel betonten. Der Ansicht von *Martin* und *Stein* schlossen sich im wesentlichen auch *Rosshirt* und *Ritgen* an, während *Kiwisch* die Ankylose durch den in den Zwischenknorpel übergreifenden Ossificationsprocess bedingt ansah.

Von grosser Wichtigkeit waren die genauen anatomischen Untersuchungen von *Hohl*, der den Nachweis, der bisher noch gefehlt hatte, führte, dass ein gänzlich Fehlen oder eine mangelhafte Entwicklung der Knochenkerne für die Flügel des Kreuzbeins auch wirklich vorkommt. Er zeigte, dass, wenn nur der Knochenkern für den Flügel des ersten falschen Wirbels fehlt, dieser Flügel durch stärkere Entwicklung des dem zweiten Wirbel angehörigen ersetzt wird, dass aber, wenn auch dieser und vielleicht auch der dritte fehlt, nothwendig die betreffende Seite des Kreuzbeins verkümmern und dadurch das Becken eine schräge Gestalt annehmen muss. Die Synostose ist keine nothwendige Folge, sie kommt aber häufig hinzu, indem auch der Knorpel schwach entwickelt ist oder durch Druck schwindet und die Knochen in Folge der innigen Berührung (aber ohne Entzündung) mit einander verschmelzen.

Gleich nach *Hohl* veröffentlichte *Litzmann* eine Abhandlung, in der er wesentlich neue Gesichtspunkte aufstellte. Er macht auf das Zusammenkommen der Ankylose mit Coxitis der entgegengesetzten Seite aufmerksam (von *Naegele* nur als zufällige Complication betrachtet) und leitet die Synostose sowohl als die Verschiebung des Beckens von dem einseitigen Druck ab. Die Synostose kommt in diesen Fällen jedenfalls nicht durch eine stärkere eitrige Entzündung, sondern nur durch eine in Folge des fortwährenden Druckes auftretende Entzündung der Knorpelflächen zu Stande. Das Hauptverdienst *Litzmann's*, durch das ein ziemlich klares Licht auf die Entstehung dieser Becken geworfen wird, besteht darin, dass er auf die Wichtigkeit der Verschiebung des ankylotischen Darmbeins nach hinten aufmerksam macht. Bei allen Becken, bei denen diese Verschiebung vorhanden ist, kann nicht die Ankylose das primäre gewesen sein.

Später ist für die alleinige Entstehung dieser Becken durch Entzündung *Simon Thomas* in Leyden wieder in die Schranken getreten und hat dadurch eine lebhaft Polemik mit *Olshausen*, der für *Litzmann* sich aussprach, und *Litzmann* selbst, hervorgerufen.



Die ankylotisch schräg verengten Becken sind nicht sehr selten, wenn auch bis jetzt als trockene Becken erst wenig, etwa 60, beschrieben sind. Dass das Vorkommen dieser Beckenform ein sehr altes ist, beweist der Umstand, dass *Naegele* ein an einer ägyptischen Mumie gefundenes hierher gehöriges Becken beschrieben hat.

Die Eigenthümlichkeiten dieser Beckenart sind im wesentlichen dadurch bedingt, dass von der einen Pfanne aus ein weit stärkerer Druck ausgeübt wird, als von der anderen. Dadurch wird das Hüftbein der betreffenden Seite nach auf-, ein- und oft auch rückwärts gedrängt. Das Becken zeigt in Folge dessen folgende Charaktere:

An der Seite der Ankylose ist der Kreuzbeinflügel schmaler oder ganz geschwunden, die For. ant. sind enger, die Verschmelzungsfläche ist kleiner als die Facies auric. der anderen Seite: der Lauf der Synostose ist meistens durch eine glatte Leiste bezeichnet. Die Lendenwirbel sind mit ihren vorderen Flächen etwas nach der Seite der Ankylose hin gerichtet.

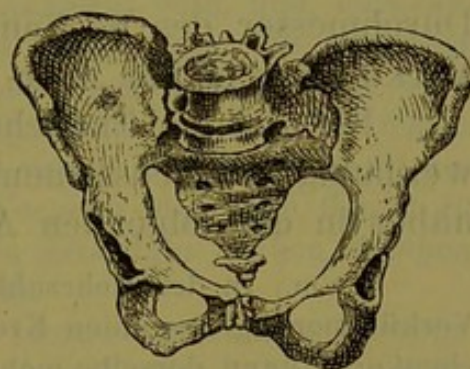


Fig. 137. Schräg verengtes Becken  
beschr. von Hecker.

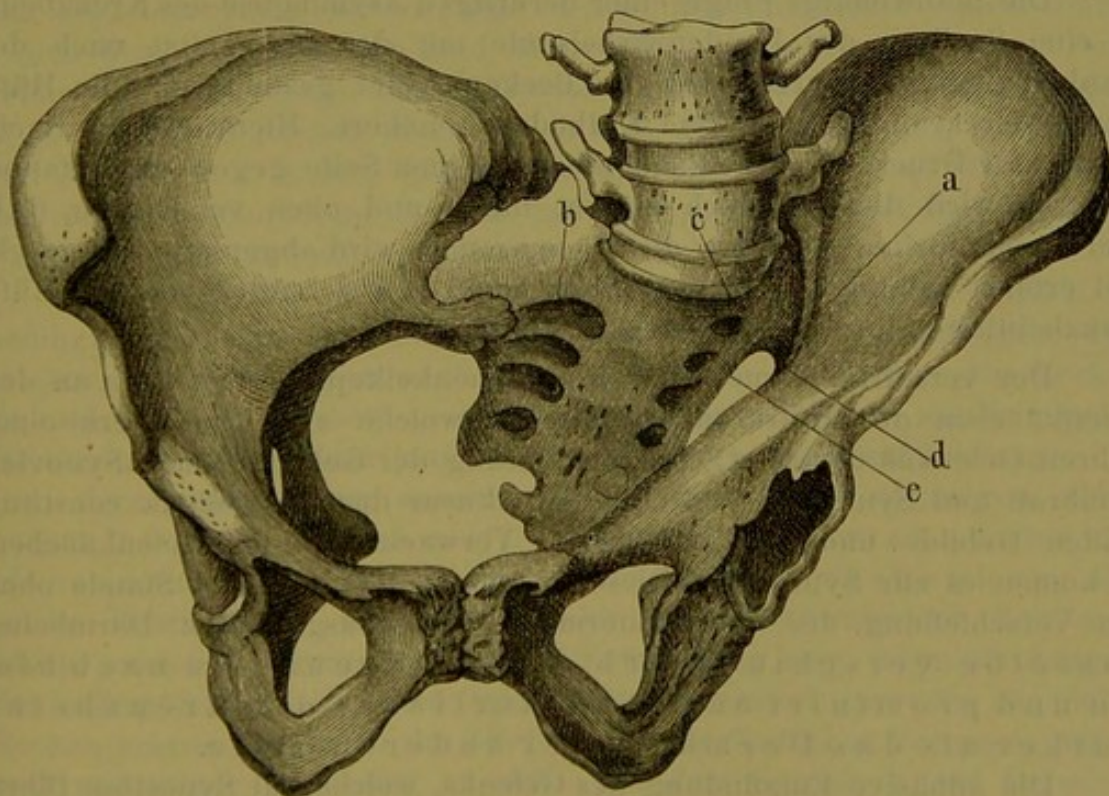


Fig. 138. Schräg verengtes Becken, beschr. von Olshausen.



Das Hüftbein derselben Seite steht steiler, höher und häufig mehr nach rückwärts. Dadurch wird die Inc. ischiad. verkleinert und die Spina, sowie das Tuber Isch. dem Kreuzbein genähert. Die Pfanne liegt gleichfalls etwas höher und sieht mehr nach vorn; die Mündung des Schambogens ist nach dieser Seite gerichtet.

Die Symphyse ist nach der entgegengesetzten Seite abgewichen, die Lin. innom. der ankylosirten Seite stark gestreckt, die der anderen hinten weniger, vorn stärker gekrümmt.

Die Verschiedenheit der schrägen Durchmesser sowie der Dist. sacrocotyl. ist meistens sehr erheblich. Die Conj. v. wird durch die schräge Verschiebung etwas vergrößert, der quere Durchmesser des Beckeneinganges ist aber verkürzt, und die Verkürzung nimmt nach dem Ausgang hin zu.

Die Art der Entstehung dieser Becken, die zu vielen und weitläufigen Discussionen Anlass gegeben hat, betrachten wir näher in der folgenden Anmerkung.

An m. In der Mehrzahl der Fälle handelt es sich um eine primäre Verkümmernng des einen Kreuzbeinflügels. Durch Fehlen einzelner Knochenkerne kann derselbe mehr oder minder hochgradig verkümmert sein; in den hochgradigsten Fällen fehlt der eine Seitentheil des Kreuzbeins in seiner ganzen Höhe fast vollständig, so dass das Darmbein den Wirbelkörpern des Kreuzbeins fast unmittelbar aufzusitzen scheint.

Die nothwendige Folge einer derartigen Asymmetrie des Kreuzbeins ist eine Scoliose der Lendenwirbelsäule mit der Convexität nach der kranken Seite. Dadurch wird das Becken schief gestellt und die Hüftpfanne der kranken Seite dem Erdboden genähert. Hieraus resultirt ein verstärkter Druck des Schenkelkopfes derselben Seite gegen seine Pfanne. Dadurch wird dieselbe nach hinten, innen und oben verschoben, d. h. dem Promontorium genähert, die Linea arcuata wird abgeplattet, gestreckt und erfährt in einigen Fällen in ihrem hinteren Abschnitte, nahe der Hüftkreuzbeinfuge, eine winklige Abknickung.

Der verstärkte Druck des einen Schenkelkopfes führt aber an den Gelenkflächen der Hüftkreuzbeinfuge — welche alle Charaktere eines wahren Gelenkes darbietet: Knorpelüberzug der Gelenkflächen, Synovialmembran und Synovia — zu einer Druckusur der das Gelenk constituirenden Gebilde und zur knöchernen Verwachsung der Gelenkflächen. So kommt es zur Synostose. Dieselbe kommt aber nicht zu Stande ohne eine Verschiebung des dem abnormen Druck ausgesetzten Darmbeins. Dasselbe verschiebt sich an dem Kreuzbein nach hinten und prominirt an der Hinterfläche des Kreuzbeins stärker als das Darmbein der anderen Seite.

Die adhäsive Entzündung des Gelenks, welche zur Synostose führt, verläuft vermuthlich ohne Schmerzen, jedenfalls in sehr chronischer Weise



und ohne Bildung von Osteophyten. Die Knochen haben deshalb am Gelenk und in der ganzen Umgebung desselben ihre normale glatte Oberfläche bewahrt. Nur an der oberen Fläche markirt sich die Stelle des früheren Gelenks häufig durch eine platte Knochenleiste.

Zu den auf solche Weise mit Verschiebung des Darmbeins am Kreuzbein entstandenen Becken gehören unter vielen andern das von *Litzmann* M. f. G. B. 23. S. 249 abgebildete, das von *E. Martin* l. c. p. 5 beschriebene, die drei im pathol. Museum in Wien befindlichen, das von *Olshausen* (s. Fig. 138) beschriebene, das von *Kleinwächter* beschriebene, wegen seiner Complication mit Rachitis höchst interessante Becken, sowie wahrscheinlich von den Becken der *Naegele'schen* Monographie die Becken No. 4, No. 17 und No. 7.

In einigen Fällen scheint schon im intrauterinen Leben die Synostose angebahnt zu werden, indem bei dem Mangel einzelner Knochenkerne des Kreuzbeinflügels das Gelenk gar nicht angelegt wird, und, entweder schon im Foetalleben oder erst später, aber unabhängig von abnormen Druckverhältnissen, die knöcherne Verschmelzung herbeigeführt wird. Dann kann natürlich die Verschiebung beider Knochen an einander fehlen.

Hierher sind u. a. zu zählen Fall 13 von *S. Thomas*, Fall 72 von *Hugenberger* und aus der Monographie *Naegele's* die Fälle 3 und 10. *Litzmann* hatte bis zum Jahre 1861 nur Ein derartiges Becken gesehen, was einigermaßen für ihre Seltenheit spricht.

Nach dem Gesagten ist die Ankylosis sacro-iliaca zwar ein gewöhnliches, aber kein nothwendiges Attribut der *Naegele'schen* Becken. Leichte Grade von Verkümmerung eines Kreuzbeinflügels sind ungemein häufig. Fast in jeder grösseren Beckensammlung finden sich dergleichen Becken. An ihnen fehlt fast immer die Synostose. Aber auch bei höheren Graden von Verkümmerung, wo in Folge dessen alle Charaktere eines schräg-ovalen Beckens vorhanden sind, kann die Verknöcherung fehlen. Dahin gehören u. a. 2 Becken von *S. Thomas* (Fall 1 und 2 seiner Monographie, S. 36 und 37); 2 Becken von *Hohl* (l. c. S. 18 Taf. II, Fig. 2, S. 22); eines von *Naegele* (l. c. S. 54); und vor allem das von *Schnell* (D. i. Dorpat Liv. 1853) beschriebene Becken mit hochgradiger Verkümmerung des rechten Flügels und starker, schräger Verschiebung.

Der Grad der Verengerung der *Naegele'schen* Becken wird z. Th. bedingt durch den Grad der Verkümmerung des Kreuzbeinflügels, eben so sehr, bisweilen sogar noch mehr aber durch die Anlage des Beckens an und für sich. Deshalb giebt es sehr schräge und doch wenig verengte Becken unter ihnen und umgekehrt recht enge und wenig schräge.

Den geschilderten ausserordentlich ähnlich sind diejenigen schräg-ovalen Becken, welche einer primären Entzündung des Iliosacral-Gelenkes ihre Entstehung verdanken. Eine solche Entzündung, mag sie foetaler oder extrauteriner Zeit angehören, muss wohl immer eine eitrige Entzündung sein, wenn der Ausgang der in Zerstörung des ganzen Gelenkes und Synostose gewesen ist. Solche Becken tragen vor Allem die Zeichen des entzündlichen Processes am Gelenk und seiner Umgebung an sich. Auf dem Kreuzbein und Darmbein, oft in weiter Entfernung des verknöcherten Gelenkes sind mehr oder



minder reichlich Osteophyten vorhanden. In der Umgebung der Synostose ist die Substanz beider verschmolzenen Knochen verdichtet, sclerosirt. Die Foramina nutritia können verengt sein. Dadurch wird die Ernährung des Knochens beeinträchtigt und es kommt zur sekundären Atrophie des betreffenden Kreuzbeinflügels. Dadurch wird das Becken schief, die Wirbelsäule skoliotisch, das Becken wird schief gestellt und es kommt auf die oben beschriebene Weise zur Abplattung der Linea arcuata auf der synostotischen Seite und zur schrägovalen Form des Einganges.

Becken dieser Art sind beschrieben von *Betschler, Ritgen, Hayn, S. Thomas, Holst, Sinclair, Hecker-Paetsch* und *Voigtel-Martin*. In manchen dieser Fälle wies die Anamnese auf frühere Erkrankungen am Knochen hin oder die Narben von früheren Knochenfisteln gaben zugleich einen deutlichen Fingerzeig. Im Allgemeinen sind diese Becken weit weniger schräg wie die auf primärer Verkümmernng des Kreuzbeinflügels beruhenden Becken. Während bei letzteren die Differenz der schrägen Durchmesser oft 4 cm., ja 5 cm. beträgt, beschränkt sich bei jenen die Differenz oft auf 0,5 cm. oder weniger, z. B. bei dem Becken *Hecker-Paetsch* und *Voigtel-Martin*. Dem entsprechend ist denn auch die schrägovale Form oft nur angedeutet. Die Verschiebung des Hüftbeins am Kreuzbein nach hinten fehlt diesen Becken, bei denen die Synostose das Primäre ist.

#### b. Das coxalgische Becken.

*Literatur:* Guéniot, Das lux. coxo-fém. Paris 1869. — Fasbender, Charité-Annalen. III. S. 614. — Leopold, Arch. f. Gyn. I. S. 446. Ausserdem die Literatur des vorigen Abschnittes. — G. Braun, Wien. kl. Wochenschr. 1888. No. 27. — Torggler, Cbl. f. Gyn. 1889. No. 35.

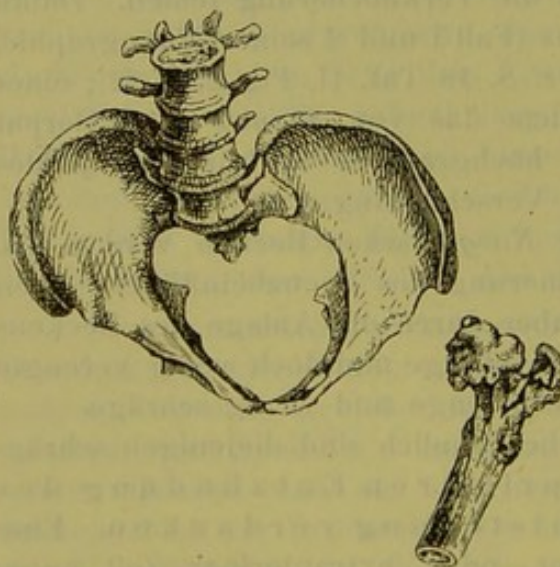


Fig. 139. Schräg verengtes Becken in Erlangen, beschr. von Litzmann.

Wird durch Erkrankung einer unteren Extremität dieselbe für längere Zeit gebrauchsunfähig und geschieht die Fortbewegung des Körpers nun nur durch Gebrauch des gesunden Fusses (auf der kranken Seite durch künstliche Stütze), so bringt auf dieser Seite der einseitige Schenkeldruck eine Abflachung der Linea arcuata und eine Verengerung des Beckens auf der gesunden Seite hervor. Am häufigsten

beobachtet man diese Veränderungen nach Coxitis. Doch hat es denselben Effect, wenn wegen eines Kniegelenkleidens,



wegen Kinderlähmung<sup>1)</sup> oder Amputation einer Extremität<sup>2)</sup> dieselbe längere Zeit oder dauernd ausser Gebrauch war. Nothwendige Bedingung zum Zustandekommen erheblicher Schiefheit des Beckens ist aber, dass die Functionsstörung in die Kinderjahre fällt; je früher dieselbe auftritt, desto erheblicher wird im Allgemeinen die Asymmetrie. Die secundäre Lendenwirbelscoliose (nach der gesunden Seite in diesen Fällen) bildet sich auch hier aus. Die Abplattung der vorderen Beckenwand ist oft hochgradig. Die schrägovaie Form des Einganges ist um deswegen oft weniger ausgeprägt, weil auch auf der kranken Seite bei Coxitis die Form der Beckeneingangsebene durch Atrophie der Knochen und Muskelzug verändert ist.

Anm. Die Ankylose des Hüftkreuzbeingelenkes tritt nicht immer ein<sup>3)</sup>; fast regelmässig aber ist ebenso wie das ganze Hüftbein auch der Kreuzbeinflügel der gesunden Seite durch den Druck vom Acetabulum aus comprimirt und das letztere in Folge dessen schmaler als der Flügel der anderen Seite. An diesen Becken fällt ausser den bekannten Charakteren die Atrophie sämmtlicher Knochen der erkrankten Seite auf. In Fällen, in denen Kranke, ohne dass die gesunde Extremität gebraucht wurde, gestorben sind, fehlt natürlich die schräge Verschiebung, und in diesen Fällen kann in Folge der hochgradigen Atrophie die kranke Beckenseite verengt sein<sup>4)</sup>. Es kann aber auch, wenn die coxitisch erkrankte Extremität brauchbar blieb und einer stärkeren Belastung ausgesetzt war, als die gesunde, hierdurch eine schräge Verschiebung mit Verengerung der erkrankten Seite auftreten<sup>5)</sup>. *Schroeder* sah einen solchen Fall an der Lebenden, in dem die Rumpflast vorzugsweise auf die Extremität der coxitischen Seite, die kürzer war, fiel.

Von grossem Interesse ist bei den coxalgisch schräg verengten Becken das Verhalten der Beckenhöhle und des Beckenausganges. Für gewöhnlich hält die im Beckeneingang vorhandene schräge Verschiebung bis zum Ausgang, wenn auch in geringer Weise, an. Das Tuber Isch. der gesunden Seite ist in diesen Fällen mit dem ganzen Darmbein nach auf- und einwärts gegen das Kreuzbein hin verschoben und das Tuber der kranken Seite, besonders wenn diese Extremität wenigstens noch etwas gebraucht wurde, nach aussen gezogen. In anderen Fällen sind beide Veränderungen kaum ausgesprochen, so dass die Verschiebung im

<sup>1)</sup> *Valenta*, M. f. G. B. 25. S. 168. — <sup>2)</sup> *Herbiniaux*, l. c. p. 478; *Mme. Lachapelle* Prat. d. acc. T. III. p. 413; *Dumas*, Montpellier méd. Sept. 1879. — <sup>3)</sup> Fälle von coxitisch schräg verengten Becken ohne Ankylose s. *Litzmann*, l. c. S. 8 etc.; v. *Siebold*, Neue Zeitschr. f. Geb. B. XXIX. S. 215 u. *Baeckel*, Arch. de Physiologie. 1870. No. 4. S. 435. — <sup>4)</sup> *S. Blasius*, M. f. G. B. 13. S. 328 und *Valenta*, M. f. G. B. 25. S. 161 [Luxation des rechten Oberschenkels]. — <sup>5)</sup> *S. Spiegelberg*, M. f. G. B. 32. S. 305; *Küstner*, Arch. f. Gyn. B. VIII. S. 326 und *Ernst Braun*, Wiener med. Presse. 1871. No. 34 (nach der Beobachtung an der Lebenden).



Beckenausgang nicht mehr vorhanden ist. Es kann aber auch das Tuber der gesunden Seite durch Muskelzug mehr nach aussen und vorn gezogen sein. Ist dabei das Tuber der kranken Seite, wie bei vollständiger Ankylose des Femur gewöhnlich, atrophisch nach innen und hinten zurückgewichen, so kehrt sich die schräge Verschiebung des Beckeneinganges im Ausgang vollständig um. (S. das Becken des Prager Bildermalers bei *Litzmann*<sup>1)</sup> und das von *Kreuzer*<sup>2)</sup> beschriebene Frankfurter männliche Becken, welches die Verschiebung in geringerem Grade zeigt. Das einzige bisher bekannte weibliche Becken mit dieser Verschiebung — von rachitischen kyphoscoliotischen Becken abgesehen — ist das der von *Ritgen*<sup>3)</sup> beschriebenen Maria Gies.)

### c. Das scoliotisch-rachitische Becken.

*Literatur:* Leopold, Das scoliotisch u. kyphoscol-rach. B. Leipzig 1870 und Arch. f. Gyn. B. XVI. S. 1.

Durch scoliotische Verkrümmungen der Wirbelsäule wird die Gestalt des Beckens nur dann beeinflusst, wenn das Kreuz-

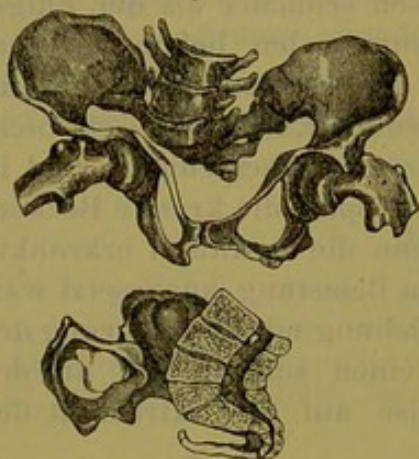


Fig. 140. Scoliot.-rachit. Becken  
(nach P. H. Kilian).

bein, wie allerdings gewöhnlich, an der compensirenden Scoliose theilnimmt. Im allgemeinen sind bei diesen Becken die rachitischen Eigenthümlichkeiten stark ausgesprochen. Die quere Aushöhlung des Kreuzbeins fehlt, oder die Wirbel sind selbst aus den Flügeln hervorgepresst, dabei ist das Prom. nach der Seite der Krümmung hin verschoben und der Flügel dieser Seite durch Compression oft erheblich schmaler als der der andern;

in, wie es scheint, sehr seltenen Fällen kann es auch zur Ankylose des Hüftkreuzbeingelenkes dieser Seite kommen. Das Hüftbein dieser Seite ist nach oben, innen und hinten verschoben, der Pfannentheil ist gehoben und die Darmbeinschaukel steht steiler. Das Tuber Ischii ist aber in der Regel wie gewöhnlich nach auswärts umgebogen und der Schambogen gross. Die Symphyse ist etwas nach der entgegengesetzten Seite verschoben, die Linea innominata der verengten Seite verläuft gestreckter und der schräge Durchmesser dieser Seite ist grösser als der der andern, während die Dist. sacrocotyloidea erheblich kleiner als die andere ist. Die Entstehung dieser Asymmetrien

<sup>1)</sup> l. c. S. 9 u. Taf. III, IV u. V. — <sup>2)</sup> Descr. pelv. ejusd. etc. D. i. Bonnae 1860. — <sup>3)</sup> Neue Z. f. Geb. B. XXX. S. 153 u. M. f. G. B. 2. S. 433.



ist zum Theil aus dem vermehrten Gewicht, welches bei der scoliotischen Verbiegung auf die verengte Beckenhälfte fällt und dem Gegendruck in der Pfanne zu erklären; zum Theil aber aus der von der compensatorischen Scoliose des Kreuzbeins abhängigen Drehung desselben um seine lange Axe. Die Vorderfläche des Kreuzbeins dreht sich stets dahin, wohin die Convexität der Kreuzbeinscoliose sieht. War dieselbe z. B. nach rechts gerichtet, so sieht auch die Vorderfläche des Kreuzbeins nach rechts, der linke Kreuzbeinflügel tritt vor und die linke Beckenseite wird verengt. Zugleich drängt der linksseitige Schenkelkopf seine Hüftpfanne und die linke, vordere Beckenwand gegen das Promontorium. So wird auf doppelte Weise stets diejenige Beckenseite verengt, welche der Convexität der Lendenscoliose entspricht.

Ist die Scoliose sehr bedeutend, so kann das Acetabulum dieser Seite dem Prom. so genähert werden, dass ein Anklang an die pseudoosteomalacische Form entsteht, wie in der Figur 140. Wird dadurch die Dist. sacrocotyl. dieser Seite so eng, dass kein Theil des Schädels mehr in sie hinein geht, so ist diese ganze Hälfte des Beckens für den Geburtsmechanismus verloren; es kommt zur extramedianen Einstellung des Kopfes (s. S. 597). Das Becken oder vielmehr die weite Hälfte des Beckens verhält sich dann, wenn überhaupt noch von dem Eintritt des Kopfes die Rede sein kann, wie ein allgemein verengtes Becken, dessen C. v. von der Dist. sacrocotyl. und dessen querer Durchmesser ungefähr von dem schrägen Durchmesser der weiten Seite gebildet wird, in der Weise, wie die Fig. 141 es schematisch zeigt. Hierher gehört wohl das von *G. Braun* beschriebene und abgebildete Becken<sup>1)</sup>, sowie das von *Lambl*<sup>2)</sup> erwähnte, welches sich im path. anat. Museum in Florenz befindet. In dem interessanten, von *Hugenberger*<sup>3)</sup> beschriebenen Fall verstärkte eine gleichzeitige Hydrorhachis am Kreuzbein das Geburtshinderniss.

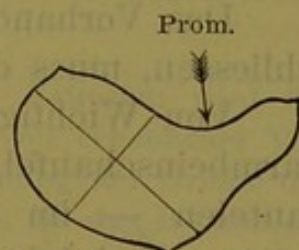


Fig 141. Beckeneingang eines scoliotisch-rachitischen Beckens.

Diagnose der schräg verengten Becken: Daraus

<sup>1)</sup> Wiener med. Woch. 1857. No. 24, 25 u. 26. — <sup>2)</sup> Prag. Vierteljahrsschrift 1859. B. LXI. S. 192. — <sup>3)</sup> Arch. f. Gyn. B. XIV. S. 1.



dass die schräg verengten Becken nur in seltenen Fällen an der Lebenden erkannt worden sind, könnte man schliessen, dass die Diagnose ungewöhnliche Schwierigkeiten darbietet. Dies ist jedoch nur insofern richtig, als die gewöhnliche Beckenuntersuchung sehr leicht ein derartiges Becken übersehen lässt. Wir haben aber diagnostische Kriterien, die uns — wenigstens bei erheblicher Verschiebung —, wenn der Verdacht auf ein solches Becken erregt ist, gestatten, entweder diesen Verdacht zurückzuweisen oder zu begründen. Alles kommt somit darauf an, dass man im gegebenen Fall an die Möglichkeit des Vorhandenseins eines ankylotisch schräg verengten Beckens denkt.

Vor Beginn der Geburt wird man nur ausnahmsweise diesen Verdacht schöpfen, nämlich nur in den Fällen, in denen die Betreffende hinkt oder die eine Hüfte höher steht oder Coxitis der einen Seite oder Narben von Fistelgängen an der Hinterbacke vorhanden sind. In der Anamnese muss die Erwähnung eines früher dagewesenen Hinkens oder einer acuten oder chronischen Erkrankung in der hinteren Beckengegend aufmerksam machen. In der Mehrzahl der Fälle aber finden sich diese Becken bei gesunden Erstgebärenden mit normal grosser Conj. ext.

Hat die Geburt begonnen, so wird man leichter Argwohn schöpfen. Bleibt trotz kräftiger Wehen der Kopf hoch stehen und erklärt das Mass der Conj. die Verzögerung nicht, so muss man, wenn sich auch eine abnorme Grösse des Kopfes nicht annehmen lässt, an ein schräg verengtes Becken denken.

Das Vorhandensein desselben zu constatiren oder auszuschliessen, muss dann auf folgende Weise gelingen:

Von Wichtigkeit ist schon der höhere Stand der einen Darmbeinschaukel, der sich — natürlich unter den nöthigen Cautelen — im Liegen oder Stehen bestimmen lässt. Von grosser Wichtigkeit ist ferner eine etwa vorhandene Ungleichheit in der Entfernung der Sp. post. sup. von den Proc. spin. lumbal. (*E. Martin*). Die Sp. post. steht nämlich an den meisten derartigen Becken an der ankylosirten Seite der Mittellinie weit näher; in andern Fällen war allerdings der Unterschied so gering, dass er bei der Messung an der Lebenden nicht sicher gestellt werden konnte, oder er fehlte selbst ganz. Findet man also die Sp. post. der einen Seite den Proc. spin. auffallend näher stehend, als die der andern Seite, so hat



man die Diagnose ziemlich sicher gestellt; ein negativer Befund beweist aber keineswegs das Fehlen der ankylotischen Verschmälerung.

Bei der inneren Untersuchung befühlt man zuerst den Schambogen, der bei schräg verengten Becken deutlich nach einer Seite gewandt ist; ferner überzeugt man sich davon, ob die Sp. Isch. beider Seiten vom Kreuzbeinrande ziemlich gleich weit entfernt sind (*Ritgen*), und befühlt die beiden seitlichen Beckenwände, wobei der flache Verlauf der Lin. innom. der kranken Seite auffällt. Das Prom. ist, wenn man die Untersuchung mit der halben Hand nicht scheut, stets zu erreichen. Der seitliche Stand desselben, sowie eine ungleiche Entfernung von der Lin. innom. (die Ungleichheit der Dist. sacrocotyl.) muss auffallen.

Schon von *Naegele* sind ferner verschiedene äussere Beckenmasse angegeben, die bei normalen Becken gleiche, beim schräg verengten Becken von einander abweichende Masse liefern. Die wichtigsten derselben sind folgende:

1) Von der Sp. ant. sup. einer Seite zur Sp. post. sup. der anderen (21 cm.).

2) Vom Proc. spin. des letzten Lendenwirbels zur Sp. ant. sup. beider Seiten (18 cm.).

Beim Resultat dieser Messungen ist natürlich zu bemerken, dass die Unterschiede der beiden Seiten beträchtlich (über 1 cm. gross) sein müssen. Bei coxitischen Becken ist ferner die Atrophie der Knochen und der Weichtheile auf der kranken Seite bei der Messung zu veranschlagen.

Mit Zuhülfenahme aller dieser diagnostischen Kriterien wird die Diagnose des schräg verengten Beckens in Fällen von erheblicher Verschiebung gelingen. Weit schwieriger ist die Bestimmung der Grösse der Verengerung. Diese hängt vorzugsweise davon ab, ob das Becken ursprünglich zu den grossen oder den kleinen gehört; nächst dem natürlich auch von dem Grade der Verschiebung.

Der Grad der Verschiebung wird sich durch alle mitgetheilten Untersuchungsmethoden annähernd bestimmen lassen, besonders werden sehr bedeutende Unterschiede in den *Naegele*'schen Massen zum Schluss auf eine starke Verschiebung berechtigen. Je nachdem dabei die sämtlichen Beckenmasse entweder ziemlich gross oder auffallend klein sind, wird man auch auf die ursprüngliche Grösse des Beckens Rückschlüsse machen können (das Mass der Sp. il. und Cr. il. ist fast stets kleiner als normal).

Die Frage, ob bei der schrägen Verschiebung Ankylose vorhanden sei oder nicht, wird sich mit Sicherheit wohl nur dann bejahen lassen,



wenn deutliche Spuren früherer Entzündung da sind. Steht die Sp. post. der kranken Seite dem Proc. spin. sehr nahe, so ist die Synostose allerdings sehr wahrscheinlich. Nach *Freund*<sup>1)</sup> fühlt man, wenn die Ankylose fehlt, beim Stehen der per rectum zu Untersuchenden eine Verschiebung im Iliosacralgelenk, wenn man sie abwechselnd auf einem Bein stehen lässt. Die Diagnose der Asymmetrie ist bei rachitischer Scoliose am leichtesten.

Nach den bisher veröffentlichten Erfahrungen ist die Prognose bei diesem Becken sowohl für die Mutter als für das Kind eine ausserordentlich ungünstige. Nach *Litzmann*<sup>2)</sup> starben von 28 Müttern 22 in Folge der ersten Geburt, darunter fünf unentbunden, drei erlagen der zweiten und zwei der sechsten Geburt. Von 41 Geburten verliefen nur sechs natürlich und von diesen sechs wurden fünf bei einer und derselben Person beobachtet. Von den 41 Kindern kamen nur 10 lebend zur Welt (darunter sechs von derselben Mutter und zwei durch den Kaiserschnitt). Es ist indessen wohl sicher, dass die aus diesen Daten entnommene Prognose nur deswegen so trübe ist, weil eine ganze Anzahl von leichteren Fällen nicht erkannt, oder, wenn erkannt, weil sie weniger Interesse darboten, nicht veröffentlicht ist. *Schroeder* sah in Erlangen in zwei Jahren drei durch die Messung nachweisbare und durch die Aetiologie klare Fälle, die für die drei Mütter und die drei Kinder (von letzteren starb nur eins accidentell drei Wochen p. p.) günstig verliefen.

Am besten ist die Prognose, wenn das Becken ursprünglich zu den weiten gehört. In diesem Fall ist selbst bei sehr beträchtlicher Verschiebung eine natürliche Geburt möglich. Trifft Kleinheit des Beckens mit starker schräger Verschiebung zusammen, so ist die Prognose für die Mutter meistens ganz traurig und für das Kind nur dann nicht schlecht, wenn man sich früh zum Kaiserschnitt entschliesst. Beckenendlagen sind für das Kind, da die Extraction des Kopfes fast immer sehr schwierig ist, schlecht; für die Mutter aber, da die Geburt kürzere Zeit dauert, besser als Schädellagen.

Von grossem Interesse ist der Mechanismus der Geburt beim schräg verengten Becken. Für die Art des Eintritts in den Beckeneingang ist die Stellung des Prom. von der grössten Bedeutung. Tritt das Prom. etwas zurück, so tritt der

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. III. S. 399. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 23. S. 284.



Kopf<sup>1</sup> am leichtesten mit der Pfeilnaht im langen schrägen Durchmesser ein, meist mit etwas tief gestelltem Hinterhaupt; ragt aber das Prom. tiefer in das Becken hinein, so nähert es sich dem Hüftbein der ankylosirten Seite so bedeutend, dass der hinter der Dist. sacrocotyl. dieser Seite liegende Raum des Beckeneinganges für den Geburtsmechanismus vollständig verloren geht, da die Dist. sacrocot. der betreffenden Seite so klein wird, dass kein Theil des Schädels in sie hinein geht (s. S. 657). In diesen Fällen gleicht der Beckeneingang am meisten dem eines allgemein gleichmässig verengten Beckens, und der Kopf tritt alsdann mit dem sehr tief stehenden Hinterhaupt, die Pfeilnaht dem geraden Durchmesser genähert, hinein, so dass also die Pfeilnaht im kürzeren schrägen Durchmesser verläuft. Es ist klar, dass, wenn das Becken dabei an sich klein ist, ein so beträchtliches Stück des Beckeneinganges nutzlos gemacht werden kann, dass der übrig bleibende Theil den Eintritt des Kopfes überhaupt nicht mehr gestattet. Es ist bemerkenswerth, dass, wie ein Experimentiren mit Schädeln verschiedener Grösse bei stark asymmetrischen Becken überzeugend zeigt, für viele Fälle der Eintritt des Kopfes mit dem Hinterhaupte in die enge Seite des Beckens (engständige Stellung) am leichtesten, oder allein den Durchtritt gestattet, weil hierbei durch Senkung des Hinterhaupts der fronto-occipitale Durchmesser eliminirt wird, wobei der quere im grossen schrägen Durchmesser des Beckens Platz findet, während bei weitständiger Stellung der quere Durchmesser des Kopfes den kleinen schrägen Durchmesser nicht passiren kann.

Aber auch wenn der Kopf in den Beckeneingang eingetreten ist, sind die Schwierigkeiten der Geburt keineswegs überwunden, da das Becken in querer Richtung enger wird. Am leichtesten geht der Kopf durch den Beckenausgang mit in der Richtung des kurzen schrägen Durchmessers verlaufender Pfeilnaht.

Der nachfolgende Kopf geht leichter durch das Becken, wenn das Hinterhaupt der weiteren Beckenhälfte entspricht.

Die Therapie richtet sich in erster Linie nach der ursprünglichen Grösse des Beckens, in zweiter nach dem Grade der Verschiebung.

Hat man das ziemlich seltene Glück, ein schräg verengtes Becken während der ersten Schwangerschaft zu diagnosticiren,



oder wird die Inhaberin eines solchen nach glücklich überstandener Geburt wieder schwanger, so ist in der Regel eine künstliche Frühgeburt indicirt. Absehen wird man von derselben, wenn das nur mässig schräg verschobene Becken einer Erstgebärenden an sich gross ist und wenn vorausgegangene Geburten bereits gezeigt haben, dass selbst grosse Kinder das Becken ohne Gefahr passiren können. Die Zeit der künstlichen Frühgeburt richtet sich besonders nach der Grösse des Beckens.

Diagnosticirt man das Becken erst während der Geburt und besonders erst in Folge der Schwierigkeiten der Geburt, so hat man, wenn der Kopf in den Beckeneingang eingetreten ist, expectativ zu verfahren. Wird dabei die Beschleunigung der Geburt nöthig, so ist bei lebendem Kinde die Zange indicirt, da nach eingetretenem Kopfe diese allein Mutter und Kind zu retten im Stande ist. Doch sind mit der Anlegung der Zange grosse Gefahren verbunden, da nur kräftige Tractionen zum Ziel führen können. Ein anderer Nachtheil der Zange ist der, dass sie die für den betreffenden Fall geeignete Drehung des Kopfes hindern kann. Ueberzeugt man sich, dass der Kopf selbst sehr kräftigen Tractionen nicht folgt, so handelt man am besten, wenn man die Zange abnimmt und sofort perforirt. Ein lebendes Kind entwickelt man unter diesen Umständen doch niemals, und für die Mutter wird die Prognose nach länger fortgesetzten forcirten Tractionen gleichfalls fast absolut ungünstig. Bei todttem Kinde muss man, sobald mechanische Schwierigkeiten da sind, sofort perforiren.

Tritt der Kopf auch nach erweitertem Muttermund nicht in das Becken ein, so ist, da in allen diesen Fällen das Becken sehr stark verengt ist, der Kaiserschnitt wohl mitunter die am meisten indicirte Operation. Hält man denselben nicht für nöthig oder wird er nicht zugegeben, so ist die einzig richtige Therapie die Wendung. Allerdings wird man unter diesen Umständen wohl nicht leicht ein lebendes Kind erzielen, aber das Leben des Kindes ist in diesen Fällen auch allein durch den Kaiserschnitt zu retten, und für die Mutter wird die Prognose weit besser. Denn wenn sich der Kopf manuell nicht extrahiren lässt, so stirbt das Kind, und die Entbindung geht nach der Perforation des nachfolgenden Kopfes schnell und für die Mutter unter den denkbar günstigsten Verhältnissen



von statten. Der Perforation des beweglich auf dem Beckeneingang vorliegenden Kopfes aber ist die des nachfolgenden vorzuziehen.

### Das ankylotisch quer verengte Becken.

*Literatur:* F. Robert, Beschreibung eines im höchsten Grade quer verengten Beckens etc. Carlsruhe u. Freiburg 1842. — C. Kirchhoffer, Neue Zeitschr. f. Geb. 1846. B. XIX. S. 305. — B. Seyfert, Verh. der phys. med. Ges. in Würzburg 1852. B. III. H. 3. S. 324 und Lambl, Prager Vierteljahrsschr. 1853. B. II. S. 142 u. 1854. B. IV. S. 1. — F. Robert, Ein durch mechanische Verl. u. ihre Folgen quer verengtes Becken im Besitz von Hrn. P. Dubois in Paris. Berlin 1853. — Lloyd Roberts, Obst. Tr. IX. p. 250. — Kehrer, M. f. G. B. 34. S. 1. — E. A. Martin, Ein während der Geb. erk. quer verengtes Becken etc. Diss. i. Berlin 1870. — Kleinwächter, Arch. f. Gynaek. B. I. S. 156. — Comelli, Wiener med. Woch. 1875. No. 38. — P. Grenser, Ein Fall von quer verengtem Becken. D. i. Leipzig 1866. — Choisis, Thèse de Paris 1878. — Ehrendorfer, Arch. f. Gyn. B. XX. S. 102. — Litzmann, Die Formen des Beckens. S. 58.

*Historisches:* Der erste Fall eines ankylotisch quer verengten Beckens wurde im Jahre 1842 von Robert bekannt gemacht, ihm folgte die Beobachtung von Kirchhoffer (Kiel) und von Seyfert-Lambl (Prag), worauf Robert im Jahre 1853 noch ein anderes im Besitz von P. Dubois befindliches Becken beschrieb. Lloyd Roberts aus Manchester demonstrierte ein fünftes hierher gehöriges in der Sitzung der Obst. Soc. of London vom 4. Dec. 1867, Kehrer beschrieb das sechste, welches sich im pathologisch-anatomischen Cabinet in Giessen befindet, und E. A. Martin veröffentlichte das siebente durch die Section constatirte, aus der Berliner Poliklinik herstammende, welches in Fig. 142 abgebildet ist. Von Choisis ist ein neues quer verengtes Becken unter dem Namen „bassin de Landouzy“ [von Depaul schon früher<sup>1)</sup> publicirt] beschrieben worden. Die beiden von Kleinwächter und Comelli nach Beobachtung an der Lebenden geschilderten Becken bilden wahrscheinlich Seitenstücke zu dem Robert-Dubois'schen. Die Verengerung war bei beiden nicht extrem, so dass die Geburten durch die Craniotomie beendet werden konnten. In dem von Ehrendorfer beschriebenen Fall wurde von Spaeth der Kaiserschnitt nach Porro mit Glück gemacht. Ob das von Paul Grenser beschriebene Becken hierher gehört, ist wohl sehr zweifelhaft; vielleicht ist es ein im Beckeneingang allgemein gleichmässig verengtes Becken, welches sich im queren Durchmesser nach dem Beckenausgang hin stärker verengt. Die Caries des absteigenden Schambeinastes, die 14 Jahre bestanden haben soll, lässt allerdings an eine cariöse Zerstörung der Hüftbeingelenke denken.

Eine Stellung für sich nimmt das neuerdings von Litzmann<sup>2)</sup> (Altona) beschriebene Becken mit sehr mangelhafter Entwicklung des Kreuzbeins (ob angeboren?) ein.

Die Eigenthümlichkeit dieser seltensten aller Beckenarten

<sup>1)</sup> Dict. encyclop. des sciences médic. Art. Passin. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXV. S. 31.



besteht darin, dass die Hüftkreuzbeingelenkankylose auf beiden Seiten vorhanden ist. Dabei fehlen die Kreuzbeinflügel entweder vollständig oder sind doch sehr rudimentär entwickelt. Die Kreuzbeinwirbel sind schmal, die Krümmung des Knochens der Quere nach ist convex statt concav, die der Länge nach verhält sich verschieden. Das Kreuzbein hat seine Lage verändert, es ist tief in das Becken hineingesunken, so dass die hinteren Enden der Darmbeine ungewöhnlich weit hervor-

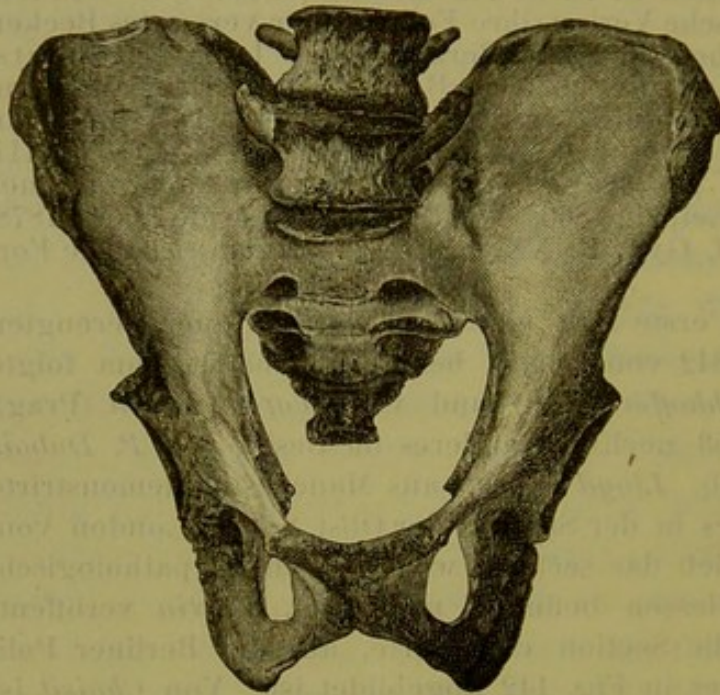


Fig. 142. Ankylotisch quer verengtes Becken, der Sammlung der Berliner Un.-Frauenklinik.

ragen und die Sp. post. sup. sich einander stark nähern. Die Krümmung der Linea innom. ist sehr gering oder fehlt fast vollständig. Die Darmbeine gehen von der Ankylose aus flach nach vorn und vereinigen sich in der Symphyse unter einem sehr spitzen Winkel. Das erste *Robert'sche* Becken ist symmetrisch, an den übrigen

lassen sich Asymmetrien nachweisen.

Die Räumlichkeiten des Beckens werden natürlich ganz wesentlich verändert. Der gerade Durchmesser des Beckeneinganges ist durch das Tiefertreten des Kreuzbeins meist verkleinert. Die wichtigste Veränderung besteht in der hochgradigen queren Verengerung, die in der Richtung nach dem Beckenausgang hin so zunimmt, dass nur eine lange schmale Spalte übrig bleibt. (Der Querdurchmesser des Beckenausganges war in den oben citirten Fällen verengt von 6,1 cm bis  $2\frac{3}{4}$  cm hinunter.)

Anm. Das *Robert-Dubois'sche* Becken weicht von den übrigen wesentlich ab. Die Flügel des Kreuzbeins sind vorhanden, aber schlecht entwickelt und die Ankylose ist nur eine partielle. Dabei finden sich Spuren von Entzündung in der Umgebung; die linke Sp. post. sup. war augenscheinlich abgebrochen und ist mit einer Dislocation wieder angeheilt. Die Anamnese ergab, dass im sechsten Lebensjahr das Rad eines Wagens über das Becken gegangen war, dass Patientin in Folge dessen ein ganzes



Jahr lang nicht gehen konnte, an einem Senkungsabscess litt und eine Heilung erst im fünfzehnten Jahr erfolgte. Das Becken unterscheidet sich aber wesentlich von den übrigen dadurch, dass, von einer geringen Dislocation des linken Darmbeins nach hinten und oben (die höchst wahrscheinlich durch das Trauma selbst erfolgte) abgesehen, das Kreuzbein nicht tiefer in das Becken hineingetreten ist. Diese Abweichung ist, wie wir gleich sehen werden, für die Entstehung des quer verengten Beckens sowohl wie der vorigen Art von grosser Wichtigkeit.

Die Art der Entstehung ist nämlich in diesem Fall ziemlich klar. Durch das Trauma im sechsten Jahr kam es zur Entzündung beider Hüftkreuzbeingelenke und in Folge davon zur partiellen Ankylose. Nachdem die Ankylose eingetreten war, konnte das Kreuzbein durch den Druck der Rumpflast nicht tiefer zwischen die Hüftbeine hineingepresst werden; es wurde also vom sechsten Lebensjahre an kein Zug mehr durch die Lig. iliosacral. auf die hinteren Enden der Darmbeine ausgeübt. Hierdurch und durch das in Folge der Ankylose behinderte Wachsthum der Kreuzbeinflügel fiel der Grund zur grösseren Querspannung fort und das Becken musste annähernd die Form behalten, die es im sechsten Jahre besass; ja, die queren Durchmesser mussten durch den lediglich von den Seiten aus stattfindenden Druck der Femora, denen die Querspannung nicht entgegenwirkte, relativ noch kleiner werden. Diesem Becken scheint, sowohl was Anamnese wie Gestalt anbelangt, das *Landouzy'sche* ganz ähnlich zu sein.

Die übrigen Becken unterscheiden sich aber von diesen wesentlich dadurch, dass das Kreuzbein tief in das Becken hineingetreten ist. Hieraus folgt, dass die Synostose nicht das primäre gewesen sein kann, sondern dass sie erst, nachdem der Druck der Rumpflast zu wirken begonnen hatte, eingetreten ist. Die Entstehung der anderen Becken lässt sich also nur so erklären, dass man einen ursprünglichen Bildungsfehler der Kreuzbeinflügel beider Seiten annimmt (wofür auch das negative Ergebniss der Anamnese spricht). In Folge der kleineren Articulationsfläche (vielleicht auch in Folge mangelhafter Entwicklung der Lig. iliosacr.) sank das Kreuzbein, sowie der Druck der Rumpflast wirkte, tiefer in das Becken hinein. In Folge der hierdurch bewirkten Reibung und Zerrung kam es in den Iliosacralgelenken beider Seiten zu einer adhaesiven Entzündung (in dem *Martin'schen* Fall wohl zu einer eitrigen), die mit Ankylose endigte.

Die Veränderungen der Beckenräumlichkeiten sind auf folgende Weise entstanden zu denken.

Da die Querspannung des Beckens erst durch das Wachsthum der Kreuzbeinflügel erfolgt, so muss dieselbe bei fehlenden oder mangelhaft entwickelten Flügeln ausbleiben oder nur gering sein. Die Darmbeine beider Seiten bleiben also flach gestreckt. Der Vorgang ist ganz derselbe, wie er beim schräg verengten Becken an einer Seite stattfindet, nur tritt bei dem letzteren die schräge Verschiebung ein in Folge der einseitig veränderten Druckverhältnisse und des Zuges an der Symphyse vom gesunden Darmbein aus. Beim quer verengten Becken bleibt die Gestalt dem kindlichen ähnlich, nur sinkt das Kreuzbein tiefer in das



Becken hinein und werden die Darmbeine durch den Druck der Femora einander noch mehr genähert, so dass die queren Durchmesser im Verhältniss weit kleiner sind als bei Neugeborenen. Die Conj. wird durch das Tiefertreten des Prom. verkleinert, dadurch aber, dass in Folge der ausbleibenden Querspannung die Symphyse dem Prom. nicht genähert wird, wieder vergrössert, so dass sie meistens von der Norm nicht erheblich abweicht. Beim *Robert-Dubois'schen* Becken ist sie, da das einer 17jährigen Frau angehörige Becken äusserst klein und zart ist, grösser, als man erwarten konnte (die Folge davon, dass das Kreuzbein nicht ins Becken hineingetreten ist), während sich ihre Länge am *Kirchhoffer'schen* Becken durch die ursprüngliche Grösse desselben erklärt.

Die ankylotisch quer verengten Becken sprechen also ganz entschieden für die verschiedene Art der Entstehung des schräg verengten, wie wir sie oben auseinandergesetzt haben. Das *Robert-Dubois'sche* und das *Landouzy'sche* Becken, denen sich wahrscheinlich die nicht zur Section gekommenen, von *Kleinwächter* und *Comelli* beschriebenen anschliessen, entspricht den durch Caries entstandenen schräg verengten, die anderen den durch ursprünglichen Bildungsfehler der einen Seite entstandenen mit Verschiebung des Darmbeins.

Die Diagnose dieser Becken wird nur selten Schwierigkeiten darbieten. Die Entfernung der Sp. und Cr. il. und besonders die der Tr. ist abnorm klein, während der D. B. von ziemlich normaler Grösse ist. Eine besondere Berücksichtigung verdient die hintere Kreuzbeinfläche. Ist die Anamnese negativ, die Ankylose also nicht in Folge einer stärkeren eitrigen Entzündung entstanden, so wird man die Sp. post sup. einander auffallend genähert finden, während die Proc. spin. so tief liegen, dass sie nur undeutlich zu fühlen sind.

Bei der inneren Untersuchung muss sofort die Enge der queren Durchmesser und der annähernd parallele Lauf der absteigenden Schambeinäste auffallen. Diese Verengerung ist so bedeutend, dass derartige Becken nur mit wenigen andern verwechselt werden können. Von osteomalacischen Becken werden sie sich leicht durch die Anamnese und durch die Verschiedenheit der hinteren Kreuzbeinfläche, des Standes des Prom. und der Darmbeinschaufeln unterscheiden, vom kyphotisch quer verengten durch den Mangel der Kyphose und durch die Verschiedenheit des Querdurchmessers des grossen Beckens und der Trochanteren. Am schwierigsten, besonders wenn die quere Verengerung nicht ganz hochgradig ist, möchte die Unterscheidung sein von einem an sich sehr kleinen Becken mit trichterförmig quer verengtem Ausgang.

Die Prognose dieser Becken geht aus der Therapie hervor.



Die einzig richtige Therapie wird in der Mehrzahl dieser Fälle selbst bei todtem Kinde der Kaiserschnitt sein. Derselbe wurde auch in den sieben sicheren Fällen sechs Mal ausgeführt; an dem Prager Zigeunerbecken, an dem die quere Verengerung am wenigsten bedeutend war, genügte die Perforation und Cephalotripsie. Die Mutter starb am Puerperalfieber.

### Das osteomalacische Becken.

*Literatur:* G. W. Stein d. ä., Kleine Werke zur prakt. Geb. Marburg 1798. VI. Abh. von d. Kaisergeburt. Dritter Fall 1780. S. 283. Tab. 10; s. ebendasselbst, S. 325, auch die älteren Fälle von Cooper 1776 u. S. 327 von Vaughan-Atkinson. — G. W. Stein d. j., Annalen der Geb. St. I. S. 119 u. St. II u. III u. Lehre d. Geb. Elberfeld 1825. Th. I. S. 103. — F. C. Naegele, Erf. u. Abh. etc. Mannheim 1812. S. 409 u. Clausius, Commentatio etc. Frankof. 1834. S. 19. — H. F. Kilian, Beiträge zu einer genauen Kenntniss der allg. Knochenerweichung der Frauen etc. Bonn 1829, und: Das halisteretische Becken etc. Bonn 1857. — Litzmann, Die Formen des Beckens. S. 85 u. S. 113. — Casati, Sulla osteomalacia, oss. etc. Milano 1871. — Henning, Arch. f. Gynaek. B. V. S. 494. — Kehrer, D. med. Wochenschr. 1889. No. 49.

Historisches: *Stein d. ä.* war in Deutschland der erste, der einen Fall von Kaiserschnitt beschrieb, in dem ein osteomalacisches Becken Gegenstand geburtshülflicher Beobachtung geworden war. Vor ihm war in England von *Cooper* und *Atkinson* der Kaiserschnitt wegen Osteomalacie ausgeführt worden. *Stein* erwähnt in seinem Lehrbuch das osteomalacische Becken übrigens noch nicht. *De Fremery* wandte in seiner Dissertation die allgemeinen Principien in der Entstehung der Difformitäten auch auf die osteomalacisch erweichten Becken an, wenn er auch selbst ein derartiges Becken nur im Gypsabguss gesehen hatte.

*Stein d. j.* fügt in seiner „Lehre der Geburtshülfe“ das „erweichte Becken“ den Beckenfehlern ein und beschrieb die Verunstaltung des Beckens in gewohnter mustergültiger Weise.

Nach ihm erwarb sich besonders *Kilian* Verdienste um die Kenntniss des osteomalacischen Beckens, und *Litzmann* machte dasselbe gleichfalls zum Gegenstand seiner Messungen und gab eine Zusammenstellung der bis 1861 in der Literatur bekannten Fälle.

Die osteomalacischen Becken sind ihrer ursprünglichen Anlage nach sehr verschieden gross; doch können auch ursprünglich grosse Knochen in Folge der allseitigen Compression kleiner werden, so dass durch die Osteomalacie aus einem normalen Becken, wenn man sich die Form des Beckens herstellt denkt, ein allgemein verengtes werden kann.

Die Becken zeichnen sich selbst bei dicken Knochen durch eine auffallende Leichtigkeit aus. Die einzelnen Knochen sind sämmtlich stark verbogen und zeigen öfters Infractionen. Durchschnitte der Knochen, wie man sie bei



skelettirten Becken an den durchsägten Oberschenkeln sieht, zeigen ein rareficirtes, diploëartiges Gewebe mit einer oft nur sehr dünnen compacten Knochenrinde; ja nicht sehr selten ist an einzelnen Stellen des Beckens diese ganz verschwunden, so das der Knochen hier eine rauhe, poröse, wie angefressene Oberfläche zeigt.

Die wichtigsten Veränderungen der einzelnen Knochen sind folgende;

Das Kreuzbein ist besonders in seinen Flügeln schmal. Die Wirbelkörper sind ganz ähnlich wie bei hochgradiger Rachitis aus den Flügeln heraus ins Becken hineingedrängt, die Wirbelkörper stehen dabei tiefer als die Flügel, so dass mitunter die Flügel durch diesen Zug nach unten und vorn eine deutliche Faltung zeigen. Das Prom. ist also tief in das Becken hineingesunken, es steht der Symphyse und der Kreuzbeinspitze näher. Die letztere wird einmal durch die Lageveränderung des Prom. selbst bedingt, dann aber auch dadurch, dass das Kreuzbein seiner Länge nach hochgradig concav wird, so dass in exquisiten Fällen Prom. und Kreuzbeinspitze sich fast berühren. Diese starke Krümmung wird meistens durch einen deutlichen Knick, am häufigsten im oberen Theil des dritten oder selbst schon des zweiten Kreuzbeinwirbels bedingt. Dabei sind die Wirbelkörper des Kreuzbeins ebenso wie die Lendenwirbel von oben nach unten comprimirt und atrophisch. Die

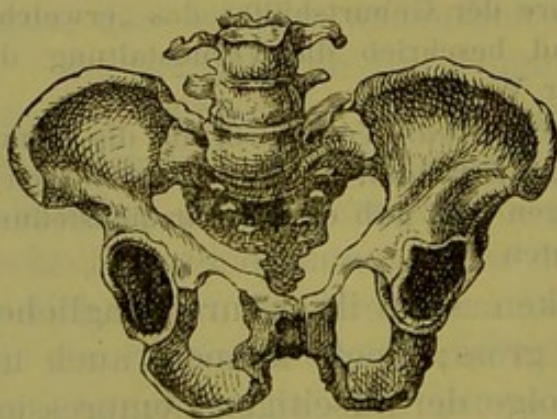


Fig. 143. Osteomalacisches Becken.

letzteren kommen dadurch, dass das Prom. tiefer sinkt, dem Beckeneingang näher, so dass durch die (durch Dorsalkyphose compensirte) Lendenlordose der Beckeneingang ähnlich wie beim spondylolisthetischen Becken und der Pelvis obtecta (s. S. 643) überdacht werden kann und die geburtshülfliche Conj. von

der Symphyse nach einem der letzten Lendenwirbel gezogen werden muss. Erhebliche Scoliosen sind selten.

Die Darmbeinschaufeln sind mitunter klein mit durchscheinenden Stellen, in andern Fällen aber auch recht dick. Die Entfernung der Sp. ant. sup. pflegt kleiner zu sein als



normal, die Entfernung der Cr. il. ist in der Regel weit bedeutender als die der Sp. il. Dabei zeigen die Darmbeinschaukeln eine von oben nach unten sich hinziehende dachrinnenartige Furche, die sich mitunter gabelig theilt. Die Sp. post sup. ragen kaum hinter dem Kreuzbein vor, sondern sind klein und liegen in einer Ebene mit dem Proc. sp. des letzten Lendenwirbels. Mitunter ragt dieser letztere sogar weiter hervor und kann dann nach einer Seite umgebogen sein.

Der Beckenring ist vorn von den Seiten her zusammengedrückt, so dass die Tub. iliopectinea sich nähern. Die Pfannen sind nach oben, vorn und einwärts gerückt und der Beckeneingang ist schnabelförmig nach der Symphyse zugespitzt. Hierdurch werden die absteigenden Schambein- und aufsteigenden Sitzbeinäste, sowie die Tub. Isch. einander genähert; doch sind die letzteren meistens etwas nach aussen umgelegt. An den schwächsten Stellen findet man wirkliche Knickungen, mitunter berühren sich auch die den Schambogen oder die die schnabelförmige Symphyse bildenden Knochen. Ganz regelmässig zeigen diese Stellen mehr oder weniger erhebliche Asymmetrien.

Die Beckenräume werden hierdurch auf das stärkste, sowohl im geraden, wie besonders im queren Durchmesser, verändert, meistens ist der Ausgang stärker verengt als der Eingang, seltener ist das Umgekehrte der Fall.

Die Gestalt des Beckeneinganges bekommt dadurch, dass das Prom. und die beiden Pfannen sich nähern, eine dreizipfelige Gestalt, so dass die Verengerung im höchsten Grade Y-förmig wird. Die Conj. ist häufig, der Querdurchmesser fast regelmässig verengt, die Verengerung in der Quere nimmt in der Beckenhöhle und im Beckenausgang zu. Der gerade Durchmesser der Beckenhöhle ist nicht verengt, wenn nicht die hoch hinaufgeschlagene Kreuzbeinspitze eine Verkleinerung bedingt. Das letztere Moment macht den geraden Durchmesser des Beckenausganges sehr klein, ja der Ausgang kann dadurch, dass die Schambogenschenkel und die Tubera zusammenrücken und von hinten das Kreuzbein sich hineinlegt, fast vollständig verlegt werden.

Anm. Das Wesen der Osteomalacie besteht darin, dass unter entzündlichen Erscheinungen der fertige Knochen von den Haversischen Kanälen aus seiner Kalksalze beraubt und dass das übrigbleibende er-



weichte Knochengewebe von dem wuchernden Marke verdrängt wird. Charakteristisch ist dabei, dass diese Ernährungsstörung der Knochen unaufhaltsam fortschreitet. Pathologisch anatomisch wird die Krankheit somit wohl am besten als progressive Osteomyelitis und Ostitis bezeichnet<sup>1)</sup>.

Die Krankheit kommt nicht ausschliesslich, aber doch ganz vorzugsweise bei Schwangeren oder Wöchnerinnen vor und beginnt in diesen Fällen am Becken. Mitunter tritt sie schon in der ersten Schwangerschaft auf, weit häufiger nach wiederholter. Die eigentlichen Ursachen sind unklar. Feuchte und dumpfe Wohnungen, Mangel sowie alle die Ernährung herabsetzenden Momente haben einen unverkennbaren Einfluss auf ihre Entstehung, wenn auch nur in Gegenden, in denen sie endemisch vorkommt; und das letztere Moment ist entschieden das wichtigere. So kommt die Osteomalacie in England und Nordamerika so gut wie gar nicht, in anderen Gegenden, besonders an den Ufern des Rheins und in seinen Nebenthälern, in Ostflandern, der Gegend von Mailand u. a. O. relativ häufig vor. Sind diese Bedingungen vorhanden, so mag wohl die constante Hyperaemie, der die Beckenknochen während der ganzen Schwangerschaft ausgesetzt sind, ihren Ausbruch verlassen. Von wesentlichem Einfluss wird aber wohl auch die reichliche Abgabe von Kalksalzen zum Aufbau des foetalen Skeletts sein. Die interessanten und wichtigen Untersuchungen *Roloff's*<sup>2)</sup> über die Osteomalacie bei Thieren machen diesen Faktor für die Entstehung im höchsten Grade wahrscheinlich.

Der osteomalacische Process beginnt im wesentlichen als Osteomyelitis. Das fetthaltige Mark verschwindet und es bildet sich das junge rothe Markgewebe, dessen kleine runde Zellen unter bedeutender Hyperaemie, die gelegentlich zu Haemorrhagien führt, stark wuchern. Die Entkalkung des fertigen Knochens geht von den Haversischen Kanälen aus und setzt sich lamellenweise fort, so dass in der Peripherie dieser Kanäle ein osteoïdes Gewebe, d. h. Knochengewebe ohne Kalksalze, entsteht. Dabei verändert sich aber auch das Knochengewebe selbst; die Knochenkörperchen werden dicker, rundlicher, füllen sich mit Fett; ihre Kanäle verschwinden zum Theil. Schliesslich löst sich das ganze Gewebe auf und wird vom wuchernden Markgewebe verdrängt. Dass sich die Knochenkörperchen selbst in Markzellen umwandeln, ist nicht wahrscheinlich. Diese Substitution des Knochens durch das Mark folgt dem Verlauf der Haversischen Kanäle, so dass noch intacte Knochenlamellen mitten im Mark liegen und der ganze Knochen ein diploëartiges Aussehen annimmt. Der Knochen wird in hochgradigen Fällen ganz weich, wachsartig, ist leicht zu schneiden und knirscht dabei nur an einzelnen Stellen. In den extremsten Fällen bleiben nur häutige Säcke von Periost zurück, in denen Markgewebe und Fett enthalten ist. Berühmt geworden sind die von *Morand* beschriebene *Mm. Soupiot*, deren Scelett im Musée *Dupuytren* aufbewahrt wird, und *Elisabeth Foster*, die nach *William Cooper* zuletzt nur noch ein unbeweglicher Klumpen lebendigen Fleisches war, aber auch in dieser Form noch wieder schwanger wurde.

<sup>1)</sup> S. *Vollmann*, Handb. d. allg. u. sp. Chir. von Pitha u. Billroth. Erlangen 1865. B. II. Abth. 2. S. 342. — <sup>2)</sup> *Roloff*, Virchow's Arch. B. 37. 1867.



Ueber die chemischen Vorgänge beim osteomalacischen Process haben die Untersuchungen abweichende Resultate ergeben. Sicher ist, dass in osteomalacischen Knochen die anorganischen Bestandtheile verringert sind, bald mehr der kohlensaure, bald mehr der phosphorsaure Kalk. In sehr zerstörten Knochen kommt weder Glutin noch Chondrin vor. Die saure Reaction des wuchernden Knochenmarkes ist nicht constant; ebenso kommt auch im Harn Milchsäure, die *Schmidt*, *C. O. Weber* und *Moers* und *Muck* darin fanden, nicht in allen Fällen vor. Die Ansicht, dass die Kalksalze durch eine Säure aufgelöst und so aus dem Knochen entfernt würden, ist somit nicht sicher begründet. Auf welche Weise der Kalk aus dem Körper ausgeschieden wird, ist gleichfalls nicht sicher festgestellt. Nach älteren Beobachtern sollte der Urin osteomalacischer Frauen stark kalkhaltig sein, nach *Gusserow*<sup>1)</sup> enthält die Milch viel Kalk; beide Beobachtungen werden aber von anderer Seite bestritten<sup>2)</sup>.

Bei der Osteomalacie werden also, während bei der Rachitis die einzelnen Knochen in der Regel fest bleiben und die osteoïden Schichten zwischen denselben nur die Möglichkeit einer erheblichen Verschiebung an einander bedingen, die Knochen in ihrer Continuität von innen nach aussen weich und erleiden in Folge dessen sehr bedeutende Gestaltveränderungen.

Die Veränderungen des Beckens werden durch ganz dieselben Momente bedingt, durch welche das geschlechtsreife weibliche Becken sich bildet, nur dass diese Momente an den erweichten Knochen zu stark wirken (s. S. 18). Von grosser Wichtigkeit ist natürlich der Grad der Weichheit, den die Knochen zeigen, und auch die Reihenfolge, in der sie erkranken. In geringerer Weise verändernd wirkt der Zug der Muskeln.

Das Kreuzbein wird unter dem Druck der Rumpflast nach vorn und unten getrieben und das untere Ende desselben beim Sitzen nach oben geknickt. Das nach abwärts sinkende Kreuzbein zieht die hinteren Theile der Darmbeine nach sich. Während aber dadurch beim rachitischen Becken mit festen Knochen und fehlendem Gegendruck von den Pfannen aus die grössere Querspannung des Beckens entsteht, verbiegen sich in der Osteomalacie die weichen Knochen selbst und es entsteht eine Knickung der Darmbeine. Dabei werden durch den Gegendruck der Schenkelköpfe die Pfannen nach auf- und einwärts gedrängt und in Folge hiervon die Darmbeine noch stärker geknickt und die Schaufeln gefaltet. Zugleich wird dadurch (häufig zugleich mit Fracturen) die Symphyse schnabelförmig zugespitzt. Beim Liegen werden die hintere Kreuzbeinfläche und der hintere Theil der Darmbeine abgeplattet und mitunter die Proc. spin. seitlich umbogen. Dadurch, dass normaler Weise die Schwerlinie der Rumpflast nach hinten von der durch die Acetabula gehenden Unterstützungsebene fällt, wird bei den erweichten Knochen die Beckenneigung hochgradig verringert.

Durch Besonderheiten in der Körperhaltung, besonders durch anhaltendes Liegen auf einer Seite, aber auch durch ungleichmässige Er-

1) M. f. G. B. 20. S. 19. — 2) *Pagenstecher*, M. f. G. B. 19. S. 128.



weichung der einzelnen Beckentheile werden, zahlreiche Asymmetrien und Modificationen herbeigeführt.

Von grosser Wichtigkeit ist es, wie lange die Kranken bei erweichten Knochen noch umhergehen. Liegen sie früh und wenig auf den Seiten, so werden die Pfannen einander nicht entgegengedrängt. Im Sitzen sinkt das Prom. tief in das Becken hinein, während in ruhiger Rückenlage auch dies wegfällt.

Fig. 143 giebt die Abbildung eines durch seine Geschichte sehr interessanten Beckens<sup>1)</sup>, welches sich in der Sammlung der Bonner Entbindungsanstalt befindet. Die Inhaberin desselben, Frau *Charoubel*, wurde nach zwei normalen Geburten von der Osteomalacie befallen. Die dritte Geburt verlief noch leicht und glücklich, während bei der vierten und fünften die Perforation nöthig wurde und die sechste durch die Wendung ein todttes Kind ergab. Als sie zum siebenten Mal schwanger war, wurde von *Kilian*<sup>2)</sup> der Kaiserschnitt mit glücklichem Erfolg für sie und für das Kind ausgeführt; das am Tage nach der Operation vorgefallene Netz wurde abgeschnitten. Bei der achten Schwangerschaft<sup>3)</sup> wurde, nachdem das unversehrte Ei durch eine spontane Uterusruptur in die Bauchhöhle ausgetreten war, durch den Bauchschnitt ein todttes Kind extrahirt. Wiederum genesen und wiederum schwanger geworden, wurde nach abermaliger Uterusruptur die Laparotomie nochmals mit glücklichem Erfolg für Mutter und Kind ausgeführt.

Die Diagnose kann im Beginn des Leidens, wenn die charakteristischen Veränderungen des Beckens noch fehlen oder wenig ausgesprochen sind, schwierig sein. In Gegenden, in denen die Osteomalacie endemisch vorkommt, muss man bei allen schwangeren Frauen oder Puerperen, die über heftige „rheumatische“ Schmerzen in der unteren Rumpfhälfte klagen, an Osteomalacie denken. Unterlässt man nicht, die Körpergrösse derselben und die C. d. zu messen, so wird man gelegentlich aus der zunehmenden Verkleinerung dieser beiden die Diagnose der Osteomalacie zu einer Zeit stellen können, in der Veränderungen, die an sich die Diagnose sichern, noch fehlen. Dies ist um so wichtiger, als geringe Grade der Verengerung des Schambogens und der schnabelförmigen Vortreibung der Symphyse an der Lebenden schwer mit Sicherheit zu erkennen sind.

Ist die Osteomalacie weiter vorgeschritten, so macht die Erkennung keine Schwierigkeiten. Bei der Untersuchung des Beckens findet man die Conj. ext. häufig, aber nicht immer,

---

<sup>1)</sup> S. *Pütz*, Enarr. Sect. Caes. etc. D. i. Bonn 1843. — <sup>2)</sup> S. *Küpper*, Sect. Caes. etc. D. i. Bonnae 1838. — <sup>3)</sup> *Kilian*, Organ für die gesammte Heilkunde. B. I. Heft 3. Bonn 1841.



verkleinert, während das Prom. fast immer leicht zu erreichen ist. Die Durchmesser des grossen Beckens und besonders die Entfernung der Tr. sind klein, die Cr. der Darmbeine sehr stark gekrümmt und die schnabelige Symphyse, die parallel laufenden Schenkel des Schambogens und die einander genäherten Tub. Isch. sind charakteristisch. Auch die bedeutende Krümmung des Kreuzbeins lässt sich ohne Schwierigkeit erkennen.

Auf die Unterscheidung vom kyphotischen und vom ankylotisch quer verengten Becken, mit denen fast allein es verwechselt werden könnte, ist bei diesen Becken Rücksicht genommen worden. Von dem sehr seltenen pseudoosteomalacischen Becken ist es durch die Anamnese zu unterscheiden.

Die Bestimmung der Grösse der Verengerung ist wesentlich nach der Annäherung der Tub. isch. und dem Verhalten des Schambogens zu machen. Auf den Beckeneingang kommt es weniger an, abgesehen davon, dass derselbe bei der Enge des Beckenausganges oft gar nicht abzutasten ist.

Die Prognose ist schlecht. Vollständige Heilungen der Osteomalacie gehören zu den grössten Seltenheiten, und selbst Besserungen kommen nur vor, wenn die Kranken längere Zeit vor einer neuen Conception bewahrt bleiben. Aber selbst dann, wenn Heilung eintritt, bleiben doch die Veränderungen des Beckens. Ja, wenn man bedenkt, dass bei sehr hochgradiger Osteomalacie das Becken so weich werden kann, dass die den Kindeskopf in das Becken hineindrängenden Wehen es wieder erweitern, so bietet in rein geburtshülfflicher Hinsicht die Heilung schlechtere Chancen als der weiter fortschreitende Process.

Da nun die Conceptionsfähigkeit auch durch die höchsten Grade der Osteomalacie (wenigstens so lange die Immissio penis in den Beckenausgang noch möglich ist) nicht alterirt wird, so stirbt die Mehrzahl der Kranken in der Geburt, oder an den Folgen der Geburt, während die anderen in noch bedauerungswürdigerem Zustande in Folge des chronischen Siechthums zu Grunde gehen.

Wie ungünstig die Osteomalacie auf den Geburtsverlauf einwirkt, geht aus der Zusammenstellung von *Litzmann* hervor, nach der von 72 Frauen, die während ihrer Krankheit



noch concipirten, 38 keine und 11 nur noch eine natürliche Geburt hatten.

Für das Kind sind die Resultate verschieden. Im ersten Beginn der Erkrankung sowie bei etwaiger vollständiger Weichheit des Beckens ist die Geburt eines lebenden Kindes auf dem natürlichen Wege möglich. Andererseits sind die Chancen für das Kind dadurch günstiger, dass sehr häufig bei Osteomalacie die absolute Indication zum Kaiserschnitt vorhanden ist, also zu einer Operation, die zu den für das Kind günstigen gehört.

Die Therapie muss sich nach einer genauen Betrachtung des Beckens richten. Bei der Untersuchung mit der ganzen Hand muss man zu ermitteln suchen, ob durch die Räumlichkeiten des betreffenden Beckens ein unverletzter oder wenigstens ein perforirter Schädel hindurchgeht. In sehr vielen Fällen ist die Verengung so hochgradig, dass eine Entbindung auf natürlichem Wege absolut unmöglich ist, wenn nicht, und daran muss man bei höheren Graden der Osteomalacie stets denken, die Knochen in der Geburt so erweichen, dass sich die Räumlichkeiten des Beckens wieder ausdehnen lassen. Die Frage, ob man bei hochgradiger Verengung sofort unter günstigen Verhältnissen den Kaiserschnitt ausführen oder ob man, auf die Erweiterung des erweichten Beckens vertrauend, sich expectativ verhalten soll, kann im concreten Fall sehr schwierig zu entscheiden sein. Kann man eine entschiedene Dehnbarkeit nachweisen, so empfiehlt es sich im Hinblick auf die Gefahr des Kaiserschnittes und besonders auf die Erfahrungen, die *Lazzati* und *Casati* in Mailand gemacht haben (bei 62 Geburten nur zwei Mal Kaiserschnitt) das letztere.

Anm. Die Fälle, in denen das stark erweichte Becken unter dem andrängenden Kopf sich aufschloss, so dass wider alleß Erwarten die Beendigung der Geburt durch Hülfe der Natur oder der Kunst auf dem gewöhnlichen Wege möglich wurde, scheinen durchaus nicht so sehr selten zu sein. Ausser den von *Kilian*<sup>1)</sup> zusammengestellten Fällen gehören noch hierher: *Robert*<sup>2)</sup> (zwei Fälle, der erste betrifft eine abermalige Schwangerschaft der von *Kilian* unter Nr. X beschriebenen Frau, der zweite ist auch von *Schmitz*<sup>3)</sup> beschrieben), *Olshausen*<sup>4)</sup>, *Hugenberger*<sup>5)</sup>, *Kézmarsky*<sup>6)</sup>, *Müller*<sup>7)</sup> und *Löhlein*<sup>8)</sup>. In den Fällen von *Breslau*<sup>9)</sup> Fas-

1) Das halisteretische Becken. S. 35 sequ. — 2) De dilat. pelv. hal. etc. Bonnae 1859. — 3) *Scanzoni's* Beitr. IV. S. 42. — 4) Berl. klin. W. 1869. No. 33. — 5) Petersb. med. Z. 1872. B. III. H. 1. — 6) Arch. f. Gyn. B. IV. S. 537. — 7) *Scanzoni's* Beitr. B. VII. S. 268. — 8) Berl. klin. W. 1875. No. 25. — 9) Deutsche Klinik 1859. No. 36 und M. f. G. B. 20. S. 355.



bender-Püllen<sup>1)</sup> und Krassowsky<sup>2)</sup> fand sich ebenfalls ein dehnbarer Beckenausgang, doch wurde der Kaiserschnitt, im zweiten Fall mit glücklichem Erfolg, gemacht. An aus der Leiche herausgenommenen Becken wurde eine kautschukartige Dehnbarkeit ausserdem noch beobachtet von Winkel<sup>3)</sup>, Schieck<sup>4)</sup> und von Weber-Ebenhof<sup>5)</sup>, von letzteren bei nicht puerperaler Osteomalacie. (Lazzati in Mailand giebt nach dem Bericht von Barnes<sup>6)</sup> an, dass, obgleich Osteomalacie dort sehr häufig vorkommt, der Kaiserschnitt selbst bei grosser Deformität selten nöthig wird. Das gewöhnliche Verfahren besteht in der Wendung, worauf die Beckenknochen nachgeben und das Kind unversehrt oder zerstückelt durchlassen.)

Litzmann hat die bei osteomalacischen Becken nöthig gewordenen Operationen zusammengestellt. Danach wurde bei 16 Frauen die Perforation, bei 40 der Kaiserschnitt gemacht; die künstliche Frühgeburt wurde bei 2 Frauen und die Symphysiotomie einmal ausgeführt; bei 7 Frauen trat Rupt. ut. ein und 4 starben unentbunden.

Von grossem Interesse sind die in neuester Zeit zahlreich gemachten Erfahrungen, wonach die Fortnahme der Ovarien (bei der Porro-Operation) die Ausheilung der Krankheit zu bewirken scheint<sup>7)</sup>. Fehling und Andere empfehlen deshalb zur Heilung die Castration, oder bei Vornahme des Kaiserschnitts die Fortnahme des Uterus mit den Ovarien.

#### Das pseudoosteomalacische (*Michaelis*) oder das in sich zusammengeknickte rachitische (*Litzmann*) Becken.

*Literatur:* Smellie, Treatise etc. London 1752. p. 83 u. Tab. anat. T. III. — Stein d. j., Die Lehranstalt der Geb. in Bonn. Elberf. 1823. S. 184. — Clausius, Diss. s. cas. rariss. etc. 1834 u. F. C. Naegele, Das schräg verengte Becken. S. 85 u. T. XII u. XIII. — Lange, Prager Vierteljahrsschr. 1844. S. 5. — Hohl, Zur Path. des Beckens. S. 78. — A. P. Kilian, De rachitide etc. D. i. Bonn 1855. — Litzmann, l. c. S. 92. — Scanzoni, Lehrb. d. Geb. 4. Aufl. B. II. S. 437. — C. O. Weber, Enarr. cons. rach. etc. Progr. Bonn 1862. — Marchand u. Schücking, Arch. f. Gyn. B. XII. S. 437. F. III. Hamann, D. i. Halle 1881. — Griffith, Tr. Lond. obst. Soc. XXVII. 1886.

Dieses Becken hat auffallende Aehnlichkeit mit dem durch Osteomalacie verunstalteten. Das Prom. ist tief nach unten gesunken, und das untere Ende des Kreuzbeins durch Knickung im dritten, ja selbst im zweiten Wirbel demselben stark genähert. Auch die Acetabula nähern sich einander, während die Symphyse nach vorn getrieben wird, so dass der Beckeneingang eine dreieckige Gestalt erhält. Am häufigsten unterscheiden sich diese Becken von den durch wirkliche Osteomalacie verunstalteten durch die Kleinheit der Knochen, besonders der

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 33. S. 177. — <sup>2)</sup> S. Hugenberger, l. c. S. A. S. 10. —

<sup>3)</sup> M. f. G. B. 23. S. 81. — <sup>4)</sup> Ebend. B. 27. S. 178. — <sup>5)</sup> Prager Viertelj. 1873. I. S. 78. — <sup>6)</sup> Obst. Op. 2 ed. p. 325. — <sup>7)</sup> Fehling, Verh. d. D. Ges. f. Gyn. II. 1888. p. 311. — Hoffa, Beiträge z. Gebh. u. Gyn., Festschrift f. Hegar. Stuttgart 1889; Baumann, D. i. Basel. 1889.



Darmbeinschaukeln. Die letzteren sind es, die die rachitische Gestalt und Lage am häufigsten bewahrt haben, so dass die tutenförmige Zusammenknickung fehlt. In andern Fällen ist aber auch diese deutlich ausgesprochen.

Diese pseudoosteomalacischen Becken entstehen im allgemeinen dann, wenn bei sehr bedeutend erweichten Knochen die unteren Extremitäten fleissig gebraucht werden. Unter diesen Umständen sinkt der obere Theil des Kreuzbeins unter dem Druck der Rumpflast tief in das Becken hinein, während die Pfannengegenden durch die Schenkelköpfe gleichfalls ins kleine Becken vorgetrieben werden. Eine solche hochgradige Erweichung des ganzen Knochens kann bei langdauernder Rachitis stattfinden, wenn von aussen an den Knochen sich nur osteoide

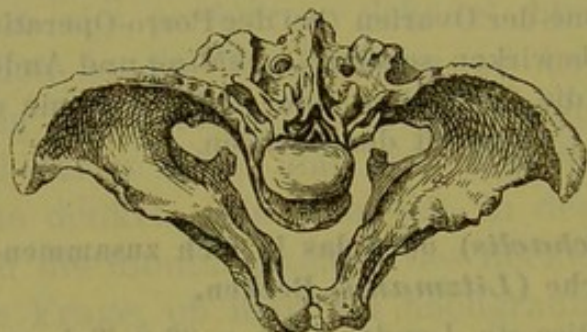


Fig. 144. Das pseudoosteomalacische Becken.

Schichten anlagern, der fertige Knochen aber im Laufe der Zeit der Markhöhle — also einer physiologischen Resorption — weichen muss. In andern Fällen kann aber — wie *O. Weber* nachgewiesen hat — bei hochgradiger

Rachitis auch zugleich eine Osteoporose, ein Erweichtwerden des schon festen Knochens stattfinden. Dies wäre dann eine eigentliche Complication der Rachitis mit Osteomalacie.

Anm. Von diesen Becken hat schon *Smellie* auf dem 3. Blatt seiner anatomischen Tafeln eine Abbildung gegeben, und *Hull*, *Gooch*, *Burns* und *Davis* erwähnen diese seltene rachitische Form. Das erste genau beschriebene, hierher gehörige Becken ist von *Stein d. j.*, dem *Naegle* mit einem exquisiten derartigen Becken, von dem wir in Fig. 144 eine Abbildung geben, folgte. Ausser den oben angeführten sind noch mehrere derartige Becken an Kindern beschrieben, so von *Stoltz*, *Betschler*, *Otto*, *Krumboltz*, *Wallach*, *Mayer* und *Fasbender*.

#### Das durch Knochengeschwülste verengte Becken.

Wirkliche Knochengeschwülste, die zum Geburtshinderniss werden, sind so extrem selten, dass in der Literatur sich nur wenige Fälle finden lassen. Es kann aber auch durch Beckenfracturen, die mit Dislocation oder difformem Callus geheilt sind, eine Verengerung der Beckenhöhle verursacht werden.



Allgemeine Regeln lassen sich über diese Fälle nicht aufstellen. Die Prognose sowohl wie das geburtshülfliche Verfahren richten sich nach der Grösse und der Lage der Geschwulst.

Die nicht knochenharten Geschwülste, die vom knöchernen Becken ausgehen, sind oben (s. S. 564) berücksichtigt.

Anm. *Naegle* veröffentlichte in der *Haber'schen* Dissertation<sup>1)</sup> einen von *Leydig* in Mainz beobachteten Fall, in dem nicht blos das kleine Becken fast ganz, sondern auch das grosse zum Theil von einer kolossalen Knochengeschwulst ausgefüllt war. Auch in dem *M'Kibbin'schen* Fall<sup>2)</sup> nahm das Osteom fast das ganze kleine Becken ein und machte den Kaiserschnitt nothwendig. Ein anderer sehr interessanter Fall, von dem in Fig. 145 eine Abbildung gegeben ist, ist von *Behm*<sup>3)</sup> beschrieben worden. Die Geschwulst füllte fast das ganze kleine Becken aus und machte den Kaiserschnitt nothwendig. Ferner machte *Marchent*<sup>4)</sup> wegen einer grossen halbkugeligen knöchernen Geschwulst am oberen Theil des Kreuzbeins den Kaiserschnitt mit glücklichem Erfolg. In Amerika ist der Kaiserschnitt verschiedene Male wegen Beckenexostosen ausgeführt worden<sup>5)</sup>. Die Fälle sind jedoch alle ungenau beschrieben. Ein grosses Enchondrom des Schambeins sah *Stadfeldt*<sup>6)</sup>. In dem von *C. A. Fried* in der *Thierry'schen* Dissertation<sup>7)</sup> veröffentlichten Fall fand sich eine Ueberbrückung des zwischen letztem Lenden- und erstem Kreuzbeinwirbel liegenden Knorpels durch eine kastanienförmige Exostose, eine über wallnussgrosse am Promontorium sitzende sah *Fischel*<sup>8)</sup>.

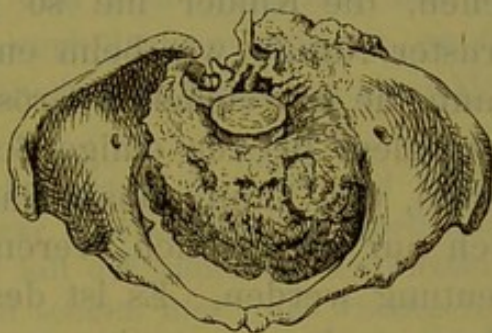


Fig. 145. Exostotisches Becken, beschr. von *Behm*.

Von Beckenenge in Folge von difformem Callus nach Fracturen hat *Lenoir*<sup>9)</sup> mehrere sehr interessante Beobachtungen gesammelt: von *Papavoine*<sup>10)</sup>, von *Rowland-Gibson*<sup>11)</sup> (nicht ganz sicher, vielleicht Spondylolisthesis) und von *David*<sup>12)</sup>. In dem von *Hull*<sup>13)</sup> mitgetheilten Fall machte *Barlow*, nachdem der Uterus zerrissen war, mit günstigem Erfolg die Laparotomie. Auch Brüche der Pfannen können durch Knochenhervor-

<sup>1)</sup> Diss. i. exh. cas. rariss. partus, qui propter exostosis etc. Heidelb. 1830. — <sup>2)</sup> Edinb. med. and surg. J. 1831. B. XXXV. p. 451 und *Naegle*, Das schräg verengte Becken. 1839. S. 110 u. T. XVI. — <sup>3)</sup> De exostosi pelv. etc. D. i. Berol. 1854 und M. f. G. B. IV. S. 12. — <sup>4)</sup> Journ. de med. de Bruxelles, Dec. 1864, Canstatt's Jahresb. pro 1865. S. 315. — <sup>5)</sup> S. *Harris*, Amer. J. of Obst. IV. p. 633, 634 u. 645. — <sup>6)</sup> Foedslen ved Bækkenets Svulster. Kjöbenhavn 1879. — <sup>7)</sup> De partu diff. a mal. conf. pelvi. Argent. 1764. — <sup>8)</sup> Prager med. Woch. 1880. No. 9. — <sup>9)</sup> Arch. gén. Juni 1859. p. 5. — <sup>10)</sup> S. 7. — <sup>11)</sup> S. 11. — <sup>12)</sup> S. 12. — <sup>13)</sup> A defence of the Ces. op. Manchester. p. 68 u. 72.



ragungen das Becken verengen<sup>1)</sup>, oder die Köpfe der Oberschenkel können die verdünnten Pfannenböden in das Becken vortreiben<sup>2)</sup>.

## Anomalien des Eies.

### Anomalien des Foetus.

#### Zu starke Entwicklung der Frucht.

Schon bei der Einleitung zum engen Becken haben wir hervorgehoben, dass ein mechanisches Geburtshinderniss nicht nur durch Verengerung des Beckens, sondern auch durch Vergrösserung des Kindes und besonders des Kindeskopfes entstehen kann.

Wenn nun auch, von pathologischen Verhältnissen abgesehen, die Kinder nie so gross werden, dass Hindernisse so ernster Natur, wie beim engen Becken, daraus entstehen, so kann die abweichende Grösse des Kindes doch auch bei ganz normalem Becken einige Schwierigkeiten bei der Geburt bereiten, und kann, sobald das Becken, wenn auch vielleicht an sich nur unerheblich, verengt ist, von grosser praktischer Bedeutung werden. Es ist deswegen von Wichtigkeit, diejenigen Momente kennen zu lernen, die auf eine stärkere Entwicklung der Frucht Einfluss haben. Die Länge des Kindes, die für den Geburtsmechanismus von nebensächlicher Bedeutung ist, lassen wir aus der Betrachtung heraus und bemerken nur, dass sie im allgemeinen mit dem Gewicht des Kindes gleichen Schritt hält; erkennen kann man sie annähernd genau, wenn man nach *Ahlfeld* (s. S. 139) die Entfernung vom Steiss zum Kopfe mit dem Tasterzirkel nimmt und die gefundene Zahl verdoppelt. Das Gewicht des Kindes können wir im einzelnen Fall nicht erkennen, doch wissen wir durch *Gassner*<sup>3)</sup>, dass schwere Frauen auch schwere Kinder gebären und durch *Frankenhäuser*<sup>4)</sup>, dass das Gewicht der Kinder mit der Grösse der Mütter steigt (der Einfluss des Vaters, der jedenfalls auch in Betracht kommt, ist beim Menschen durch Beobachtungen noch nicht sicher gestellt). Ferner nimmt das Gewicht der Kinder mit dem Alter und besonders mit der zunehmenden Anzahl der vorausgegan-

<sup>1)</sup> *Burns*, Handb. der Geburtsh. von *Kilian*, S. 36; *Lenoir*, l. c. S. 17 und *Gurlt*, Ueber einige etc. Missstalt. d. menschl. Beckens. Berlin 1854. S. 36 u. 37. — <sup>2)</sup> *Otto*, Seltene Beob. z. Anat., Phys. und Path. II. S. 19. — <sup>3)</sup> M. f. G. B. XIX. S. 21. — <sup>4)</sup> *Jenaische Zeitschr. f. Med. u. N.* 1867. B. III. S. 184.



generel Geburten zu<sup>1)</sup>. Auch sind Knaben im allgemeinen etwas schwerer als Mädchen.

Von hervorragender Wichtigkeit für den Geburtsmechanismus ist die Beschaffenheit des Schädels. Derselbe bietet sehr erhebliche Differenzen dar, die im allgemeinen mit der Entwicklung des Kindes übereinstimmen, so dass man im grossen und ganzen bei leichten Kindern auch kleine und, was von Wichtigkeit ist, biegsame, compressible Köpfe trifft, während schwere, stark entwickelte Kinder im allgemeinen sich auch durch grosse und harte Köpfe auszeichnen<sup>2)</sup>. Dabei sind die Köpfe der Knaben durchschnittlich grösser als die der Mädchen, und, was von grosser Bedeutung ist, es nimmt der wichtigste Durchmesser des Kopfes, der biparietale, mit der zunehmenden Anzahl der Geburten und besonders mit dem steigenden Alter der Mutter ganz unverhältnissmässig zu, so dass man die breitesten Schädel bei männlichen Früchten alter Mehrgebärenden zu erwarten hat.

Anm. *Hecker*<sup>3)</sup> hat, nachdem schon durch *G. Veit*<sup>4)</sup> und *Frankenhäuser*<sup>5)</sup> darauf aufmerksam gemacht war, in ausführlichen Tabellen nachgewiesen, dass das Gewicht der Kinder mit der zunehmenden Anzahl der vorausgegangenen Geburten steigt, und scheint dies<sup>6)</sup> das wichtigere Moment zu sein, wenn auch die Ansicht von *Duncan*<sup>7)</sup>, der die obige Erscheinung aus dem dabei zunehmenden Alter der Mütter erklären wollte, ebenfalls ihre Berechtigung hat, so dass auf das zunehmende Gewicht des Kindes diese beiden Umstände influiren. Ob das obige Gesetz fortschreitet bis gegen die klimakterischen Jahre hin, oder ob, wie *Duncan* will, gegen das 29. Jahr die Zeugungsfähigkeit der Mutter ihre grösste Höhe erreicht, so dass von da an wieder leichtere Kinder geboren werden, ist durch genügend grosse Zahlen noch nicht mit Sicherheit entschieden.

Wenn diese beiden Momente, das Alter und die Anzahl der vorausgegangenen Geburten der Mutter, auf die Entwicklung des Kindes steigend einwirken, so lässt sich von vornherein erwarten, dass beim günstigen Zusammentreffen dieser beiden Momente die schwersten Kinder geboren werden. *Wernich*<sup>8)</sup> hat nun in der That „Praedilectionsjahre“ für die einzelnen Schwangerschaften herausgefunden. Danach ist das erste Kind am vollkommensten entwickelt, wenn die Mutter 24 Jahre alt ist, das zweite um das 27., das dritte um das 29., das vierte um das 31.

<sup>1)</sup> S. auch *Kleinwächter*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 11. S. 222. —

<sup>2)</sup> *Budin et Ribemont*, Gaz. méd. de Paris 1879, 39. — <sup>3)</sup> M. f. G. B. 24. S. 405 u. B. 26. S. 348. — <sup>4)</sup> M. f. G. B. 6. S. 104. — <sup>5)</sup> M. f. G. B. 13. S. 172. — <sup>6)</sup> *S. Castel*, Ueber d. Einfl. d. Alters d. Mutter etc. D. i. Königsberg 1869; *Ritter von Rittershain*, Jahrb. f. Paediatrik. 1870. B. II. S. 200 und *v. Sobbe*, D. i. Marburg 1872. — <sup>7)</sup> *Edinb. med. J.* Dec. 1864. S. 497. — <sup>8)</sup> *Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn.* B. I. S. 3; *Cohnstein*, Arch. f. Gyn. B. XV. S. 220; *Kleinwächter*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 11. H. 1.



und das fünfte um das 34. bis 35. Lebensjahr der Mutter. Nach ihm ist ferner die Gewichtszunahme der späteren Kinder noch von dem Geschlecht abhängig und zwar in der Weise, dass das Gewicht am meisten zunimmt, wenn ein Knabe auf ein Mädchen folgt, während das auf einen Knaben folgende Mädchen durchschnittlich schlechter als der erstere entwickelt ist.

Aus der bedeutenderen Schwere und dem grösseren Kopfumfang der Knaben haben schon *Clarke*<sup>1)</sup> und besonders *Simpson*<sup>2)</sup> die längere Dauer sowohl wie die grösseren Gefahren der Knabengeburten für Mutter und Kind herleiten wollen; der Unterschied ist jedoch, wie aus den folgenden Zahlen hervorgeht, die das auf die Knaben fallende Plus angeben, kein sehr bedeutender. Er beträgt:

	Gewicht	D. tr. maj.	D. r.	D. obl.	Umfang
nach <i>Hecker</i> . .	80 Gramm	0,01 cm.	0,21 cm.	0,42 cm.	0,96 cm.
„ <i>Schroeder</i> . .	66,5 „	0,13 „	0,12 „	0,12 „	0,57 „

Dass der Grund wenigstens nicht allein in der grösseren Schwere liegt, hat übrigens *G. Veit*<sup>3)</sup> statistisch nachgewiesen, indem er zeigte, dass auch bei gleichem Gewicht immer mehr Knaben als Mädchen unter der Geburt sterben. Doch nimmt auf der anderen Seite der grosse quere Durchmesser des Kopfes bei Knaben unverhältnissmässig zu, und *Pfannkuch*<sup>4)</sup> hat gezeigt, dass auch bei gleichem Gewicht die Knaben grössere Köpfe haben als die Mädchen<sup>5)</sup>.

Von entschiedener Bedeutung für den Verlauf der Geburt sind nach *Schroeder*<sup>6)</sup> die Unterschiede im Querdurchmesser nach sämmtlichen oben angeführten Umständen, so dass, während man bei jungen Erstgebärenden nicht selten einen Querdurchmesser unter 9 $\frac{1}{4}$  cm. trifft, man bei älteren Mehrgebärenden, besonders wenn das Kind ein Knabe ist, Querdurchmesser von 10 bis 10 $\frac{1}{2}$  cm. findet.

Von vornherein erscheint es ferner durchaus plausibel, dass sich die Entwicklung des kindlichen Schädels nach der der elterlichen Köpfe richtet. Leider entzieht sich in den Entbindungsanstalten, in denen die überwiegende Mehrzahl dieser Messungen gemacht werden, der väterliche Schädel der Controle. Dass aber ein regelmässiges Verhältniss stattfindet, hat *Stehberger*<sup>7)</sup> an kleinen Zahlen zu zeigen versucht. *Fasbender*<sup>8)</sup> dagegen erklärt nach dem Resultat seiner zahlreichen an den mütterlichen und kindlichen Köpfen vorgenommenen Messungen geradezu: Der Kindeskopf ist in verkleinertem Massstabe ein Abdruck des Mutterkopfes.

Die Diagnose eines starken Kindeskopfes ist vor Beendigung der Geburt nur annäherungsweise zu stellen<sup>9)</sup>. In manchen Fällen wird man durch Palpation des im unteren Uterin-

<sup>1)</sup> Philos. Tr. Vol. 76. II. p. 349. — <sup>2)</sup> Edinb. med. J. 1844. S. 387 u. Sel. Obst. Works I. 1871. p. 307. — <sup>3)</sup> M. f. G. B. 6. S. 119. — <sup>4)</sup> Arch. f. Gyn. IV. S. 297. — <sup>5)</sup> s. auch *Olshausen*, Klin. Beitr. z. Gyn. u. Geb. Stuttgart 1884. S. 122. (Knabengeburten überwiegen bei Frauen mit engem Becken sehr erheblich.) — <sup>6)</sup> *Scanzoni's* Beitr. B. V. S. 401. — <sup>7)</sup> Centralbl. f. Gynaek. 1878. No. 20; s. auch *Cohnstein*, e. l. No. 22. — <sup>8)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. III. S. 278; s. a. *Grünbaum*, Diss. inaug. Berlin 1879. — <sup>9)</sup> *S. Duncan*, Obst. Journ. of. Gr. Brit. September 1875. p. 417.



segmente vorliegenden Kopfes oder durch die Länge der Pfeilnaht und die weite Entfernung der beiden Fontanellen von einander darauf aufmerksam<sup>1)</sup>; doch sind diese Zeichen nur in ihren Extremen zuverlässig. Man wird also gut thun, wenn man die oben angeführten Momente berücksichtigt und, da das Geschlecht des Kindes sich vor der Geburt nur selten diagnosticiren lässt, bei jungen Erstgebärenden nicht sehr grosse Köpfe erwartet, während man sich bei älteren Frauen, die schon oft geboren haben, besonders wenn ihr eigener Kopf sehr stark ist, auf einen bedeutenden Umfang des Schädels gefasst machen muss.

Prognose und Therapie sind ganz wie bei dem aus einer mässigen Beckenverengerung entstandenen räumlichen Missverhältniss, nur ist die Prognose für das Kind meist etwas ungünstiger, da der grosse Kopf fast immer zugleich an Compressibilität verloren hat. Von besonderer Wichtigkeit ist dieser Umstand für die Extraction des nachfolgenden Kopfes, da derartige grosse und harte Köpfe zu den löffelförmigen Eindrücken praedisponiren und so die Prognose wesentlich trüben.

Eine zu grosse Entwicklung des kindlichen Rumpfes kann, selbst wenn das Becken normal ist, den Austritt desselben wesentlich erschweren. Beim verengten Becken aber kann ein kräftig entwickelter Rumpf schon beim Eintritt in den Beckeneingang Schwierigkeiten machen, dadurch den schon im normalen Beckenausgang stehenden Kopf zurückhalten und die künstliche Extraction in hohem Grade erschweren.

#### Doppelbildungen der Frucht.

*Literatur:* Hohl, die Geburten missgestalteter, kranker und todter Kinder. Halle 1850. — Playfair, Obst. Tr. VIII. p. 300. — Kleinwächter, Lehre v. d. Zwillingen. Prag 1871. — G. Veit, Samml. klin. Vortr. No. 164—165. Leipzig 1879. — Ahlfeld, Missbildungen des Menschen. Leipzig 1880. — Herrgott, Ann. de gyn. Dec. 1886.

Man unterscheidet für Geburtsmechanismus und Therapie am besten mit *G. Veit* drei Arten der Doppelbildung:

1) Die unvollständige Doppelbildung am oberen (Diprosopus, Kephalothoracopagus) oder am unteren Rumpfe (Dipygus),

<sup>1)</sup> Die grosse Fontanelle ist, wie *Fehling* (Arch. f. Gyn. B. VII. S. 507) nachgewiesen hat, bei reifen, gut entwickelten Kindern nicht kleiner, sondern grösser als bei kleinen Früchten.



2) Zwillinge, die mit dem oberen (Kraniopagus) oder dem unteren Rumpfende (Ischiopagus, Pygopagus) unter einander zusammenhängen,

3) die am Rumpf mit einander zusammenhängenden Doppelmissgeburten (Thoracopagus [s. Fig. 146] und Dicephalus).

Im allgemeinen ist zu bemerken, dass die geburtshülfliche Bedeutung aller dieser Missbildungen nicht selten eine geringere dadurch wird, dass Beckenendlagen sehr viel häufiger sind, dass die Schwangerschaft oft nicht ihr normales Ende erreicht und dass auch hiervon abgesehen die Früchte (ebenso wie andere Zwillinge) oft nur schwach entwickelt sind.



Fig. 146. Thoracopagus.

Die Diagnose dieser Anomalien ist im Beginn der Geburt unmöglich und kann selbst im weiteren Verlauf grosse Schwierigkeiten darbieten.

Durch die äussere und die gewöhnliche innere Untersuchung wird man meistens nicht die Diagnose der Doppelbildung, sondern nur die der Zwillingsschwangerschaft sicher stellen können; an eine Verwachsung der Zwillinge muss man denken, wenn ein etwaiges Geburtshinderniss auf keine andere Weise genügend erklärt werden kann. Sicherheit darüber giebt nur das Einführen der ganzen oder halben Hand in die Uterushöhle und das Befühlen der zusammenhängenden Stelle selbst.

Anm. Im allgemeinen ist es für die Diagnose sämtlicher Missbildungen von Wichtigkeit, zu wissen, dass man dieselben häufiger bei Mehrgebärenden trifft (was nach *G. Veit* nur insoweit richtig ist, als Mehrgebärende überhaupt sehr viel häufiger zur geburtshülflichen Beobachtung kommen), dass sie in gewissem Grade erblich sind und nicht selten bei derselben Frau sich wiederholen, und schliesslich, dass manche Missbildungen als Complication vorkommen, so dass man mitunter von leicht diagnosticirbaren geringen Missbildungen (z. B. Klumpfüssen, Spina



bifida) auf das Vorhandensein wichtigerer, noch nicht mit Bestimmtheit erkennbarer (z. B. Hydro- oder Hemicephalie) schliessen kann.

Die erste Art der unvollständigen Doppelbildungen können mechanische Schwierigkeiten machen durch den Umfang des verdoppelten Theiles. Der Doppelkopf geht leichter als nachfolgender durch das Becken. Geht er voraus, so sind oft die Zange und selbst die Perforation nöthig.

Von den seltenen, als zweite Art zusammengefassten Zwillingen gehen die Kraniopagi, die sich natürlich stets mit dem unteren Rumpfe zur Geburt stellen, ohne Schwierigkeit durch; die Ischio- und Pygopagi erfordern meist eine leicht zu leistende Nachhülfe.

Am wichtigsten sind die vollkommenen Doppelbildungen der dritten Kategorie.

Beim Dicephalus ist es günstiger, wenn er sich in Beckenendlage präsentirt. Man entwickelt dann erst den einen, dann den anderen Kopf. Bei Schädellagen findet der erste Kopf ein schweres Hinderniss an dem über dem Beckeneingang sich anstemmenden zweiten. Es gelingt oft sehr schwer, ihn mit der Zange zu extrahiren, dann bleibt er mit dem Nacken fest in den Schambogen hineingezogen stehen; der zweite Kopf kann allerdings gelegentlich spontan eintreten; in der Regel aber ist es das Beste, den geborenen Kopf zu decapitiren und dann zu wenden oder die Selbstentwicklung zu befördern.

Die Thoracopagen sind regelmässig ausserordentlich verschieblich aneinander, so dass Xiphopagi sich sogar in umgekehrter Richtung zur Geburt stellen können. Dies erleichtert die spontane sowie die künstliche Geburt. Womöglich ist eine Beckenendlage mit Vorliegen aller vier Füsse herbeizuführen und dann die Extraction so vorzunehmen, dass das nach hinten liegende Kind zuerst kommt. Bei Kopflagen können die beiden Köpfe hinter einander kommen; liegt das zweite Kind quer, so wird es gewendet und extrahirt.

#### Krankheiten des Foetus.

*Literatur:* Hohl, l. c. — Joulin, Des cas de dystocie app. au foetus. Paris 1863. — Herrgott, A., Thèse. Paris 1878.

Die Acardiaci<sup>1)</sup> (s. Fig. 147) kommen dadurch zu Stande, dass bei Anastomose des Gefässsystems zweier in einem Chorion liegender, also gleichgeschlechtlicher Zwillinge der Blutdruck

<sup>1)</sup> S. Poppel, M. f. G. B. 20. S. 249 u. Ahlfeld, Arch. f. Gyn. XVI. S. 321.



in dem des einen so überwiegt, dass die Circulation in dem anderen sich umkehrt, dadurch Herz und Lungen mit einem verschieden grossen Theil des Rumpfes atrophiren und der missbildete Foetus von dem normal entwickelten aus ernährt wird. Die dabei eintretende Stauung in der aus ihm zurückkehrenden Umbilicalvene kann eine bedeutende Hypertrophie und oedomatöse Anschwellung des Unterhautzellgewebes zur Folge haben. Der Acephale wird meistens in Fusslage  $\frac{1}{2}$  bis 3 bis 12 Stunden nach dem wohl entwickelten Kinde geboren. Die Hypertrophie des Rumpfes kann die Extraction nöthig

machen, und wenn sie sehr bedeutend ist, diese ungemein erschweren<sup>1)</sup>.

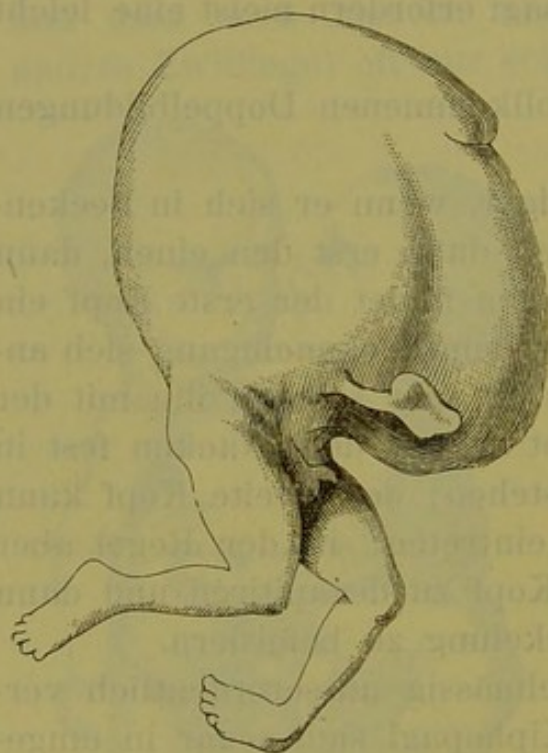


Fig. 147. Acardiacus nach v. Franque.

Die Hemicephalen oder Anencephalen<sup>2)</sup> (s. Fig. 148) haben Defect des Gehirns und des Schädeldaches; sie sind häufig sehr gut entwickelt und haben besonders breite Schultern. Der kleine Kopf sitzt unmittelbar auf dem Rumpf mit nach aufwärts gewandtem Gesicht, die Ohren liegen auf den Schultern, die Augen stehen weit hervor, die Zunge ragt nicht selten aus der Mundöffnung heraus. Die Menge des Fruchtwassers ist häufig sehr bedeutend. Die Anencephalen liegen mitunter mit dem Schädelgrund oder dem Gesicht vor, ebenso häufig kommen aber Fuss- oder Querlagen vor. Bei vorliegendem Schädel lässt sich die Diagnose aus dem fühlbaren Schädelgrund (Türkensattel) stellen und auch bei vorliegendem Gesicht müssen die Kleinheit desselben sowie die oben angeführten Merkmale zu einer Untersuchung des Schädels auffordern. Die breiten Schultern können bei vorangehendem Schädel, da der letztere wegen seiner Kleinheit ihnen den Weg nicht bahnt, ein erhebliches Geburtshinderniss abgeben. Da dieselben bei

<sup>1)</sup> Verh. der Berl. geb. Ges. I. S. 126. — <sup>2)</sup> Ueber d. Eintreten d. Anencephalie s. *Lebedeff*, Virch. Arch. B. LXXXVI. S. 263 u. *Ribbert*, e. l. B. LXXXIII S. 396.



vorausgehendem Steiss sich ohne Schwierigkeit durch das Becken hindurchziehen lassen, so ist die Wendung auf die Füsse indicirt; ist dieselbe nicht möglich, so extrahirt man das Kind manuell am Kopf oder mit dem in den Mund gesetzten Finger oder stumpfen Haken oder man holt einen oder die beiden Arme neben dem Kopf herunter und extrahirt auf diese Weise.

Weit wichtiger als die Hemicephalie sind die Fälle, in denen es durch Hydrops ventriculorum zur Entwicklung eines Hydrocephalus kommt.

Hydrocephalische Köpfe, die ein wirkliches Geburtshinderniss darbieten, sind selten; doch kommen sie gruppenweise vor und können sich bei derselben Frau wiederholen.

Charakteristisch ist die ungewöhnliche Grösse des Schädels und besonders das Missverhältniss desselben zu dem kleinen Gesicht; die Stirn springt ungewöhnlich stark hervor, die Schädelknochen sind ganz dünn, an den Rändern strahlig und in ihrer Continuität durch freie Stellen getrennt; die Nähte sind breit, die Fontanellen von kolossaler Grösse.



Fig. 148. Hemicephale oder Anencephale.  
a. Reste des Gehirns.

Ist der Schädel nicht sehr prall gespannt und sind die Knochen in ihm weich und beweglich, so kann er, indem er eine spitze Form annimmt, sich allmählich dem Beckeneingang anpassen und so durch das Becken gehen, oder er platzt, der wässerige Inhalt fliesst aus und der verkleinerte Kopf wird durchgetrieben. In der grossen Mehrzahl der Fälle (nach *Hohl* in 77 Fällen 63 Mal) wird aber Kunsthülfe nöthig. Die häufigste Lage ist die Schädellage, wenn auch nicht selten der Schädel nicht gerade auf dem Beckeneingang vorliegt, sondern etwas seitlich mit Stirnbein oder Hinterhaupt auf dem einen Beckenrande aufsteht, so dass sein Eintreten in das Becken hierdurch noch mehr behindert wird. Günstiger sind Beckenendlagen, die bei Hydrocephalen häufiger vorkommen als unter normalen Verhältnissen.

Die Diagnose des Hydrocephalus ist erfahrungsgemäss nicht ganz leicht zu stellen. Bei einer genauen äusseren Unter-



suchung muss jedoch das vergrösserte Volumen des Schädels auffallen und dies ist das wichtigste Mittel, den Hydrocephalus bei Beckenendlagen zu diagnosticiren. Liegt der Schädel vor, so fühlt man bei der inneren Untersuchung eine besonders während der Wehen pralle Blase; in der Wehenpause gelingt es, die breiten Nähte und Fontanellen und die strahligen Knochen zu fühlen; nicht selten werden auch die Nähte wulstförmig vorgetrieben. Je weniger prall gespannt der Kopf ist, desto leichter ist die Diagnose, er könnte dann höchstens mit dem Schädel eines todtfaulen Kindes verwechselt werden. Hat man noch Zweifel, so führt man die halbe oder ganze Hand ein und überzeugt sich so von dem Volumen des Schädels und seinem Missverhältniss zum Gesicht.

Die Prognose ist für das Kind sehr ungünstig, da selbst im besten Fall das Kind nur kurze Zeit am Leben erhalten werden kann; für die Mutter richtet sie sich sehr wesentlich nach der Art der Kunsthülfe. Leicht, sowohl bei spontaner Geburt wie bei unzweckmässiger oder verspäteter Kunsthülfe, erfolgt Ruptur des Uterus.

Bei der Behandlung hat man, da die Prognose für das kindliche Leben an und für sich ungünstig ist, fast ausschliesslich auf die Mutter Rücksicht zu nehmen. Da nun für diese eine Verkleinerung des zu grossen Kindeskopfes zweifellos das einzig rationelle Verfahren ist, da ferner die Punktion desselben (nicht Perforation) für das Kind nicht unbedingt tödtlich ist, ja da die Punktion unter Umständen auch extrauterin zur Heilung des Kindes ausgeführt wird, so muss man, sobald man dem Kindeskopf beikommen kann, ihn unter allen Umständen durch einen Troicart punktiren. Hat man den vorliegenden Kopf punktirt und kann man ohne Schwierigkeit neben ihm vorbei zu den Füßen, so muss man stets die Wendung und Extraction folgen lassen, da der entleerte nachfolgende Kopf sich leicht durch das Becken ziehen lässt, während die Wehen den vorausgehenden schlaffen Kopf nur schwer durchzutreiben im Stande sind. Steht der Kopf bereits so weit im Becken, dass die Wendung nicht mehr möglich ist, so wird er nach der Punktion durch die Naturkräfte ausgetrieben, eventuell unterstützt man dies durch kräftigen Druck auf den Fundus. Niemals lege man die Zange an, da dieselbe bei etwas stärkeren Tractionen sehr leicht abgleitet und häufig Veranlassung



zu Verletzungen gewesen ist. Bei Beckenendlagen punktirt man den nachfolgenden Kopf durch eine der weit offenen Seitenfontanellen, wenn er nicht spontan kommt oder sich leicht extrahiren lässt.

An den Vergrößerungen des Abdomen, die nur, wenn sie sehr bedeutend sind, zu ernsteren Geburtsstörungen Veranlassung geben, kann Ascites, Ausdehnung der Harnblase durch Urin, sowie Vergrößerung der Nieren und Leber Schuld sein. Ist die Ausdehnung nicht zu bedeutend, so findet nur eine Verzögerung des Geburtsherganges statt; im anderen Fall kann die

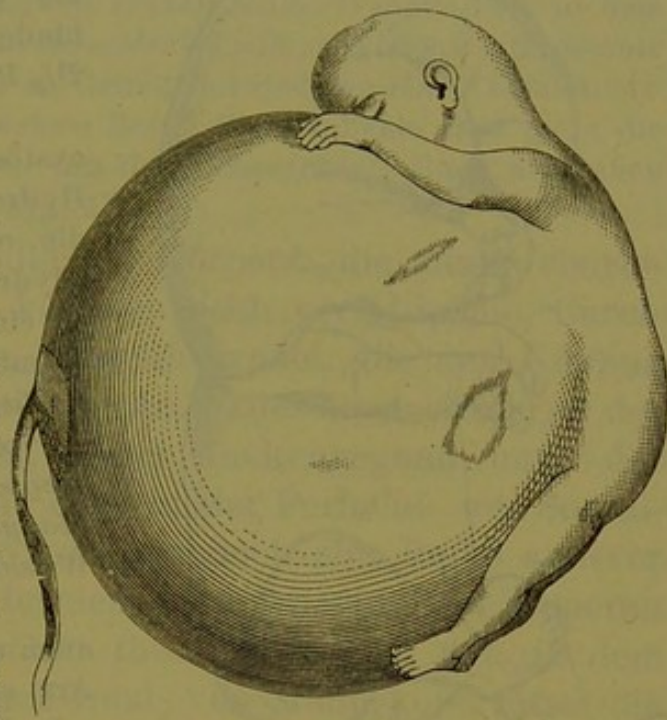


Fig. 149. Ausdehnung der Harnblase der Frucht, nach Hecker.

Geburt gar nicht oder erst nach Ruptur der Decken erfolgen. Die Diagnose wird wohl immer erst gestellt, wenn eine Zögerung nach geborenem Kopf oder — was häufiger ist — Steiss zu einer genauen Untersuchung des Geburtshindernisses auffordert. Folgt das Kind dem Zuge mit der Hand nicht, so ist die Flüssigkeit durch einen Troicart zu entleeren, bei soliden Geschwülsten aber die Embryotomie zu machen.

Anm. Fälle von Ascites der Frucht sind nicht selten. In der neueren Literatur sind derartige Fälle mitgetheilt von *E. Martin*<sup>1)</sup>, *v. Franque*<sup>2)</sup> (zwei Fälle, im ersten Complication mit bedeutendem Hydramnion), *Schroeder*<sup>3)</sup>, *Robert*<sup>4)</sup>. *Schroeder* hat einmal Ascites durch eine geplatzte Hydro-nephrose bedingt gesehen.

Fälle von bedeutender Anfüllung der Harnblase (s. Fig. 149) wurden berichtet von *Depaul*<sup>5)</sup>, *Hecker*<sup>6)</sup>, *M. B. Freund*<sup>7)</sup>, *Rose*<sup>8)</sup>, *Kristeller*<sup>9)</sup>, *Hartmann*<sup>10)</sup>, *Arnold*<sup>11)</sup>, *Duncan*<sup>12)</sup>, *Whittaker*<sup>13)</sup>, *Olshausen*<sup>14)</sup>, *Carmichael*<sup>15)</sup>,

1) M. f. G. B. 27. S. 28. — 2) Wiener med. Presse 1866. No. 33. — 3) Schw., Geb. u. W. S. 151. — 4) De l'ascite de foetus etc. Thèse. Strassb. 1870. — 5) Gaz. hebdom. 1860. No. 20—23. — 6) Kl. d. Geb. I. S. 122 und M. f. G. B. 18. S. 373. — 7) Breslauer kl. Beitr. II. S. 240. — 8) M. f. G. B. 25. S. 425. — 9) M. f. G. B. 27. S. 165. — 10) M. f. G. B. 27. S. 273. — 11) Virchow's Arch. B. XXXXVII. H. I. S. 6. — 12) Edinb. med. Journ. August 1870. p. 163. — 13) Amer. Journ. of Obst. Vol. III. p. 389. — 14) Arch. f. Gyn. II. S. 280. — 15) Edinb. Obst. Tr. 1872. p. 134.



*Comelli*<sup>1)</sup>. Die Ausdehnung kann so bedeutend sein, dass selbst bei sechsmonatlichen Früchten sehr ernste Geburtshindernisse eintreten. Häufig sind dabei wie in dem Fall von *Ahlfeld*<sup>2)</sup> die Ureteren stark ausgedehnt.



Fig. 150. Elephantiasis congenita cystica nach *Steinwinker*<sup>22)</sup>.

Einen Fall von Lebercarcinom, der ein sehr bedeutendes Geburtshinderniss abgab (die Leber wog 2½ Pfund), beschrieb *Noeggerath*<sup>3)</sup>.

Von Geburtsbehinderung durch cystös entartete Nieren (*Virchow's* Hydrops renum cyst. congenitus), die oft mit anderen Missbildungen (Hydrencephalocoele) complicirt sind, ist eine ganze Reihe von Fällen bekannt. Von neueren seien citirt: *E. v. Siebold*<sup>4)</sup>, *Uhde*<sup>5)</sup>, *Virchow*<sup>6)</sup>, *Diesterweg*<sup>7)</sup>, *Kanzow*<sup>8)</sup>, *Levy*<sup>9)</sup>, *Voss*<sup>10)</sup>, *Wegscheider*<sup>11)</sup>, *Wolf*<sup>12)</sup>, *Brückner*<sup>13)</sup>, *Madge*<sup>14)</sup>, *Lammert*<sup>15)</sup>, *Cummins*<sup>16)</sup>, *Wilson*<sup>17)</sup>, *Nieberding*<sup>18)</sup>.

Der Bauch der Frucht kann auch noch durch Geschwülste anderer Art stark vergrößert sein. So beschreibt *Buhl*<sup>19)</sup> einen Fall von Foetus in foetu, und mehrere derartige citirt *Joulin*<sup>20)</sup>; *Gervis*<sup>21)</sup> erzählt einen Fall, in dem der Uterus bei Fehlen des

Cervix und der Scheide durch eine trübe seröse Flüssigkeit stark ausgedehnt war, und *Rogers*<sup>23)</sup> theilt einen Fall mit, in dem die in der Bauchhöhle zurückgehaltenen und zu grossen fibrocystischen Tumoren entarteten Hoden die Geburt in sehr hohem Grade erschwerten. *Phenomenow*<sup>24)</sup> sah sogar ein Aneurysma der Aorta ein Geburtshinderniss werden.

Ist die Frucht abgestorben und dem Zutritt der Luft ausgesetzt (nach dem Blasensprung bei häufigen Untersuchungen und operativen Versuchen), so kann durch Gasansammlung in der Abdominalhöhle und im Unterhautzellgewebe die Frucht so anschwellen, dass durch den Meteorismus und das Emphysem ein sehr bedeutendes Geburtshinderniss ent-

1) Wiener med. Woch. 1879. 39. — 2) Arch. f. Gyn. IV. S. 161. — 3) Deutsche Klinik 1854. No. 44. — 4) M. f. G. B. 4. S. 161. — 5) e. l. B. VIII. S. 26. — 6) Verh. d. Berliner geb. Ges. II. S. 176. — 7) e. l. VIII. S. 184. — 8) M. f. G. B. XIII. S. 182. — 9) Günzburg's Zeitschr. 1856. S. 427. — 10) M. f. G. B. 27. S. 15. — 11) e. l. S. 27. — 12) Berl. klin. W. 1866. No. 26 u. 1867. No. 46. — 13) *Virchow's* Arch. 1869. B. XXXXVI. S. 503. — 14) London Obst. Tr. Vol. XI. p. 55. — 15) Verh. d. phys.-med. Ges. in Würzburg. 1871. B. II. S. 8. — 16) Dublin Journ. Mai 1873. S. 499. — 17) Amer. J. of Obst. Vol. V. p. 753. — 18) Sitzber. d. Würzb. phys. med. Ges. 2. VII. 87. — 19) *Hecker* u. *Buhl*, Kl. d. Geb. I. S. 301. — 20) l. c. S. 75. — 21) Obst. Tr. V. p. 284. — 22) Diss. inaug. Halle 1872. — 23) Arch. f. Gyn. B. XVII. S. 133. — 24) Amer. J. of Obst. Vol. II. p. 626.



steht, welches um so unangenehmer ist, als bei den Versuchen zur Extraction die einzelnen Theile der faulen Frucht leicht abreißen (S. 607).

In sehr seltenen Fällen kann auch eine enorme allgemeine wässerig-gelatinöse Infiltration des Unterhautzellgewebes zu ernstesten Geburtsstörungen Veranlassung geben. Hiervon erzählt *Keiller*<sup>1)</sup> einen Fall, in dem auch die Mutter an Oedem litt, und *Betschler*<sup>2)</sup> theilt zwei höchst interessante Fälle mit, in deren zweitem sich als Grund des Oedems eine Circulationsstörung in der Nabelvene nachweisen liess. Ein ähnliches Bild giebt die „Elephantiasis congenita cystica“, von der *Steinwinker*<sup>3)</sup> einen niedlichen Fall beschreibt und abbildet (s. Fig. 150).

Als Tumoren des kindlichen Körpers, die zum Geburtshinderniss werden können, kommen noch vor: Lipome, Carcinome und die sogenannten Cystenhygrome, die den Umfang eines Kindeskopfes erreichen können. Dieselben sitzen an der vorderen Fläche des Halses, in der Nackengegend, unter der Achsel auf dem M. pectoralis oder in der Perineal- und Sacralgegend. An letzterer Stelle kommen noch eine Reihe anderer Geschwülste vor, nämlich Hernien, Hydrorhachis und Tumoren mit foetalem Inhalt<sup>4)</sup>. *Joulin*<sup>5)</sup> theilt einen Fall mit, in dem eine seröse Cyste der Bauchwand von Mannskopfgrösse die Geburt in hohem Grade erschwerte. Die in Folge von Bauchspalte auftretende Ektopie der Baueingeweide giebt nur zu diagnostischen Schwierigkeiten Veranlassung, da die Leber vorliegen kann, doch theilt *Költsch*<sup>6)</sup> einen Fall mit, in dem die in einer Nabelhernie liegende Leber zum Geburtshinderniss wurde. Die oben genannten Tumoren können ein so bedeutendes Hinderniss abgeben, dass zu ihrer Verkleinerung geschritten werden muss; doch lässt sich die letztere oft umgehen, wenn es gelingt, den Tumor in die mütterliche Kreuzbeinaushöhlung hineinzubringen.

Anm. In seltenen Fällen können auch verbogene oder ankylosirte Extremitäten zu Geburtshindernissen werden. Einen derartigen Fall theilt schon *J. v. Hoorn*<sup>7)</sup> mit. *Jörg*<sup>8)</sup> erzählt von einer Erschwerung der Geburt durch Verwachsung der Schulter mit dem Kreuzbein bei Ektopie

<sup>1)</sup> Edinb. med. and surg. Journ. April 1855. — <sup>2)</sup> Breslauer Klin. B. I. S. 260. — <sup>3)</sup> D. i. Halle 1872. — <sup>4)</sup> S. *Wernher*, Die angeborenen Cystenhygrome. Giessen 1843; *Lotzbeck*, Die angeb. Geschw. d. hint. Kreuzbeingegend. München 1858; *Schwartz*, Marburger Programm 1860; *Braune*, Die Doppelbildungen etc. Leipzig 1862; *Staudé*, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. II. S. 108; *Treyer*, Virchow's Arch. B. LVIII. S. 509; *de Soyre*, Arch. de tocol. Mars 1874. p. 156. — <sup>5)</sup> l. c. S. 114. — <sup>6)</sup> M. f. G. B. 10. S. 13. — <sup>7)</sup> Siphra und Pua, Ann. 11. — <sup>8)</sup> Handb. d. spec. Therapie etc. Leipzig 1835. S. 278, Anm.



der Baueingeweide, und von ähnlichen Fällen findet sich eine ganze Reihe in der Literatur. Auch Verwachsungen des Foetus mit der Gebärmutterwand oder der Placenta können die Frucht zurückhalten<sup>1)</sup>. Endlich kann auch Leichenstarre des im Uterus abgestorbenen Kindes die Geburt etwas erschweren<sup>2)</sup>, das Vorkommen derselben können wir aus eigener Wahrnehmung bestätigen, wenn auch dieselbe weder in dem *Schultze'schen* noch in unseren Fällen ein Geburtshinderniss abgab.

#### Fehlerhafte Lage des Kindes.

Eins der häufigsten und praktisch wichtigsten Geburtshindernisse wird durch eine Lage der Frucht bedingt, in der dieselbe durch das kleine Becken nicht hindurch gehen kann; dies ist dann der Fall, wenn die Frucht keine Geradlage, sondern eine Querlage hat; weder Kopf noch Beckenende kann dann in das kleine Becken eintreten. Allerdings liegt die Frucht nicht genau quer im Uterus, dies ist nur während der Schwangerschaft und im Beginn der Geburt möglich, besonders so lange die Blase noch steht. Im Muttermund ist dann entweder gar kein Kindestheil zu fühlen oder irgend ein Theil des Rückens oder häufiger kleine Theile. Ist aber die Blase gesprungen, so stellt sich fast stets, wenn die Geradlage nicht hergestellt wird, die eine Schulter in den Beckeneingang. Das Kind liegt dann nicht genau quer, sondern mit dem Steiss etwas höher als mit dem Kopfe, und auch seine Haltung ist, da es über die nicht vorliegende Seite zusammengedrückt erscheint, und die vorliegende dadurch sehr convex wird, nicht ganz normal. Ausserdem trennt sich der der vorliegenden Schulter angehörige Arm, wenn die Blase springt, sehr leicht von der Brust und fällt in die Scheide vor (s. Fig. 153). Doch spricht man auch hier von Querlage.

In der Beziehung der Frucht zum Uterus unterscheidet man die

Erste Querlage, wenn der Kopf des Kindes in der linken Seite des Uterus, und die

Zweite Querlage, wenn der Kopf in der rechten Seite des Uterus liegt.

Ferner unterscheidet man noch, ob der Rücken nach der

<sup>1)</sup> S. *Joulin*, l. c. S. 101 und *Whittaker*, Amer. J. of Obst. Vol. III. p. 247; *Stein*, Diss. inaug. Marburg 1879; *Hein*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 6. Heft 2. — <sup>2)</sup> S. *Curtze*, Zeitschr. f. Med., Ch. u. Geb. 1866. V. S. 261 und *Schultze*, Deutsche Klinik 1857. No. 41.



Bauchwand oder nach der Rückenfläche der Mutter gerichtet ist, und bezeichnet ersteres als erste, letzteres als zweite Unterart. Die erste Unterart der ersten Querlage, also: Kopf links, Rücken vorn, ist die häufigste. Auf 2<sub>6</sub> Lagen mit dem Kopf nach links kommt eine mit dem Kopf nach rechts, und der Rücken liegt 2<sub>9</sub> Mal so oft nach vorn als nach hinten.

Wenn man die Aetiologie der Querlagen verstehen will, so muss man von der Lage der Frucht in der Schwangerschaft und von den Ursachen derselben ausgehen. Wir verweisen deswegen auf S. 83 etc. Dort haben wir gesehen, dass bei Erstgebärenden am Ende der Schwangerschaft unter normalen Verhältnissen der Kopf bereits im kleinen Becken steht. Nur ausnahmsweise, bei weitem am häufigsten durch Beckengehenge veranlasst, steht der Kopf im Beginn der Geburt beweglich über dem Beckeneingang oder ist auch wohl seitlich etwas abgewichen, verhält sich also in derselben Weise wie bei Mehrgebärenden in der Regel. Bei diesen letzteren wird der über dem Beckeneingang stehende Kopf durch die Wehen in das Becken hineingetrieben, aber auch der etwas zur Seite abgewichene Kopf wird in der Regel gerade gestellt.

Querlagen werden wir also vor allem dann erwarten können, wenn der Kopf im Beginn der Geburt seitlich abgewichen war und bestimmte Ursachen seiner Geradstellung entgegenwirken. Die seitliche Lage des Kopfes kommt am häufigsten bei bedeutender Erschlaffung des Uterus und der Bauchwand vor, wie sie bei Mehrgebärenden überhaupt nicht selten ist, in besonders hohem Grade aber bei engem Becken nach vorausgegangenen schweren Geburten auftritt. Auch eine bedeutende Menge von Fruchtwasser erleichtert die Beweglichkeit des Kindes und gestattet dem Kopfe, sich vom Beckeneingang zu entfernen.

Die selbst bei abgewichenem Kopfe durch regelmässige Wehen eintretende Correction der Lage kann vor allem durch den plötzlichen Abgang des Fruchtwassers verhindert werden, wenn noch keine Wehen vorhanden waren; dann fixirt die Uteruswand das Kind in der Lage, in der es sich gerade befand. War also der Kopf zu dieser Zeit noch seitlich abgewichen, so bleibt er liegen, und die vorliegende Schulter wird in den Beckeneingang hineingedrängt. Ferner verdient die



Lage, welche die Kreissende im Beginn der Wehen einnimmt, entschiedene Berücksichtigung. Liegt der Kopf z. B. etwas nach links abgewichen, so wird es, wenn die Kreissende aufrecht steht oder sich in der Rückenlage befindet, ohne Zweifel den beginnenden Wehen gelingen, den Kopf auf den Beckeneingang zu drängen. Liegt die Kreissende auf der linken Seite, so fällt der Fundus uteri mit dem Steiss des Kindes nach links, und der Kopf tritt um so leichter auf den Beckeneingang. Nimmt aber die Kreissende die rechte Seitenlage ein, so fällt der Steiss des Kindes nach rechts herüber und der Kopf weicht noch mehr nach links ab, so dass in Folge dieser unzweckmässigen Lagerung eine vollständige Querlage entstehen kann. Das Auftreten des Kopfes auf den Beckeneingang kann aber auch durch rein mechanische Hindernisse, so durch den Sitz der Nachgeburt bei Placenta praevia, sowie durch im Beckeneingang liegende Tumoren behindert werden. Auch der zweite Zwilling, der ebenfalls in Folge des mechanischen Hindernisses vom ersten sehr häufig nicht in einer Geradlage liegt, wird nach Ausstossung des ersten, durch den sich um ihn contrahirenden Uterus leicht in der fehlerhaften Lage fixirt.

Wird es durch diese Verhältnisse erklärlich, dass, wenn eine Schräglage aus der Schwangerschaft mit auf das Kreissbett hinübergenommen wird, diese nicht selten auch unter der Geburt sich erhält, so kommt es, wenn auch seltener, doch vor, dass der im Beginn der Geburt vorliegende Kopf zum Abweichen gebracht wird und so die Querlage erst secundär entsteht. Dies ist besonders dann der Fall, wenn der Beckeneingang für den Kopf zu klein oder der Kopf für den ersteren zu gross ist. Alsdann gleitet unter den Wehen der Kopf mitunter zur Seite und die Schulter wird in den Beckeneingang hineingepresst. Sehr erleichtert wird das sekundäre Abweichen des Kopfes wiederum durch eine unzweckmässige Seitenlage der Kreissenden, was nach dem oben Gesagten leicht verständlich ist.

Schliesslich soll noch betont werden, dass bei todtten und besonders bei macerirten Kindern durch den Verlust der normalen Haltung des Kindes und auch durch die Veränderung des Schwerpunktes die Lage häufig eine unregelmässige wird.



Die Diagnose der Querlagen ist leicht zu stellen. Schon durch die äussere Untersuchung allein sind dieselben mit Sicherheit zu erkennen. Bei der Besichtigung fällt die Ausdehnung des Uterus in die Breite auf, und bei der Palpation fühlt man das querliegende Kind. Das Nähere darüber s. S. 153 etc.

*Literatur über die Selbstwendung und Selbstentwicklung:* Denman, London med. J. Vol. V. 1783. Art. V. 371. — Douglas, Expl. of the real process of the spont. evol. etc. 2. ed. Dublin 1819. — Gooch, Med. Tr. VII. London 1820. X. p. 230. — W. J. Schmitt, Rhein. Jahrb. B. III. St. 1. Bonn 1821. S. 114. — Hayn, Ueber die Selbstwendung. Würzburg 1824. — D. W. H. Busch, Geburtsh. Abhandl. Marburg 1826. — Betschler, Ueber d. Hülfe der Natur z. Beendig. d. Geb. bei Schiefl. d. Kindes. Klinische Annalen. II. S. 197. — Jungmann, Diss. inaug. Giessen 1850. — Birnbaum, M. f. G. B. 1. S. 321. — Haussmann, M. f. G. B. 23. S. 202 u. S. 361. — O. Simon, Die Selbstentwicklung. D. i. Berlin 1867. — Barnes, Obst. Op. 2. ed. p. 107. — Kleinwächter, Arch. f. Gyn. B. II. S. 111. — Jakesch, Prager med. Woch. 1877. No. 13 u. 14. — Chiara, La evoluzione spontanea etc. Milano 1878.

Tritt bei den Querlagen keine Kunsthülfe ein, so ist die spontane Herstellung einer Geradlage und damit die Geburt in der Regel nur möglich, so lange der vorliegende Theil noch hoch steht und die Geburt noch nicht weit vorgeschritten ist. Will man die Fälle, in denen der Kopf während der Schwangerschaft etwas nach links oder rechts abgewichen war und es den beginnenden Wehen gelingt, ihn gerade zu stellen und auf den Beckeneingang zu fixiren, als Selbstwendung bezeichnen, so ist der Vorgang ungemein häufig. Seltener gelingt dies bei stärkerer Querlage, am leichtesten noch, wenn die Wehen langsam beginnen und im Anfang schwach sind, da, wenn sie sofort eine beträchtliche Stärke haben, sie den vorliegenden Theil in den Beckeneingang hineinpressen und hier fixiren. Nach dem Blasensprung gelingt es den Wehen nur ausnahmsweise noch, eine Geradlage des Kindes herzustellen, am leichtesten in den Fällen, in denen die Schwangere die richtige Seitenlage (bei Abweichung des Kopfes nach links die Lage auf der linken Seite) einnimmt. In allen diesen Fällen ist die Prognose weder für die Mutter noch für das Kind wesentlich schlechter als bei primärer Geradlage, nur kann nach abgeflossenem Wasser leicht die Nabelschnur vorfallen und die Prognose dadurch für das Kind ungünstig werden. Liegt ausnahmsweise das Beckenende der Frucht dem Beckeneingang näher, so ist die Selbstwendung auf den Steiss wohl regelmässig zu erwarten.



Haben die Wehen die vorliegende Schulter bereits in den Beckeneingang hineingepresst, so kann die Geburt der Regel nach durch die Naturkräfte nicht vollendet werden; eine Selbstwendung durch Emporsteigen des Kopfes und der Schulter und Eintritt des Steisses ist dann nur ausserordentlich selten möglich.

Ausser der Kunsthülfe kann hier nur die Selbstentwicklung noch einen günstigen Ausgang ermöglichen. Die Vorbedingung dieses Vorganges sind sehr kräftige Wehen und gute räumliche Verhältnisse, weites Becken<sup>1)</sup> und kleines compressibles weiches Kind; man beobachtet die Selbstentwicklung daher am häufigsten bei unreifen, todtten, besonders macerirten Kindern, auch wohl beim zweiten Zwillings. Der gewöhnliche Mechanismus derselben ist folgender: Durch die kräftigen Wehen wird die Schulter immer tiefer in das Becken hineingepresst und dreht sich als vorausgehender Theil aus den früher erörterten Gründen nach vorn. Sie tritt, während der Kopf im grossen Becken liegt, unter die Symphyse; die Längsaxe des Kindes ist dabei dermassen gekrümmt, dass Kopf und Steiss dicht aneinander liegen. Durch kräftige Wehen wird nun der ganze Rumpf des Kindes an der Schulter vorbeigetrieben, so dass erst die gleichnamige Seite der Brust, dann das Becken und dann die Beine geboren werden, und der Kopf zuletzt kommt (s. Fig. 151)<sup>2)</sup>.

Noch seltener ist eine andere Art der Selbstentwicklung, die durch starke Compressibilität, wie sie sich bei länger abgestorbenen Kindern einstellt, erleichtert wird. Bei derselben geht die Schulter ebenfalls voraus, während neben der Brust der Kopf in das kleine Becken hineingetrieben wird, so dass erst die Schulter, dann der in den Thorax tief hineingedrückte Kopf kommt und dann der Steiss folgt<sup>3)</sup>.

Die Selbstentwicklung wird für die Frucht fast immer tödtlich, da nur kleine unreife Kinder, die bald nach der Geburt an Lebensschwäche sterben, ohne Verletzung in dieser

<sup>1)</sup> Eine geringe Verengerung der Vera ist hierbei nicht ausgeschlossen, wenn nur der Querdurchmesser genügend gross ist, s. *Kleinwächter*, l. c. p. 117. — <sup>2)</sup> Die Lage und Haltung des Kindes im kleinen Becken bei tief herabgepresster Schulter veranschaulicht sehr schön der von einer gefrorenen Leiche hergestellte Durchschnitt von *Chiara* l. c. — <sup>3)</sup> *S. Simpson*, Sel. Obst. W. I. 1871. p. 380; *Kleinwächter*, l. c. S. 113 und einige von *Barnes* (l. c. S. 122) citirte Fälle.



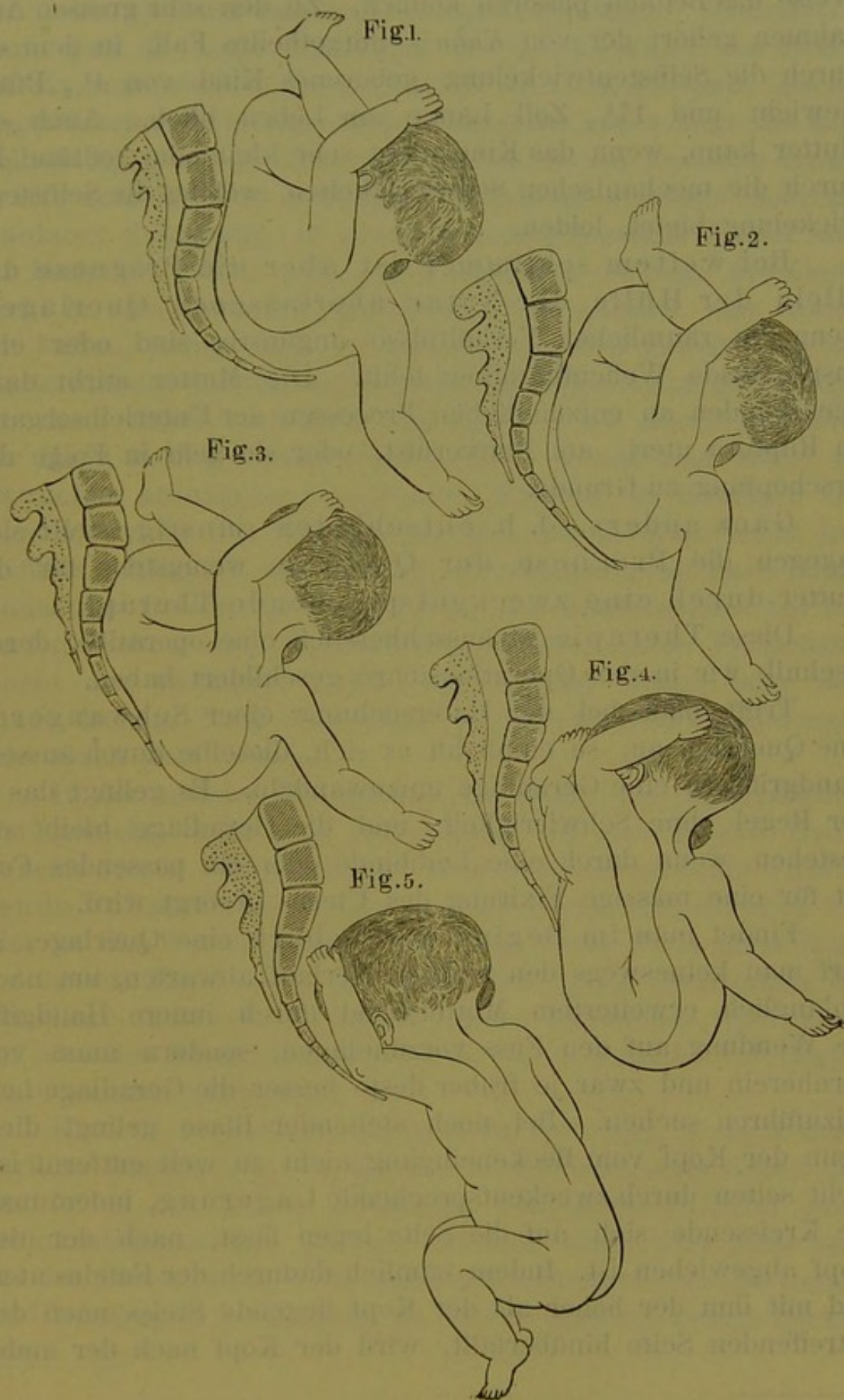


Fig. 151. 1—5. Die verschiedenen Stadien der Selbstentwicklung  
nach Jungmann.



Weise das Becken passiren können. Zu den sehr grossen Ausnahmen gehört der von *Kuhn*<sup>1)</sup> mitgetheilte Fall, in dem ein durch die Selbstentwicklung geborenes Kind von 4 $\frac{1}{2}$  Pfund Gewicht und 17 $\frac{1}{2}$  Zoll Länge am Leben blieb. Auch die Mutter kann, wenn das Kind nicht sehr klein oder todtfaul ist, durch die mechanischen Schwierigkeiten, welche die Selbstentwicklung bietet, leiden.

Bei weitem schlimmer ist aber die Prognose der allein der Hülfe der Natur überlassenen Querlagen, wenn die räumlichen Verhältnisse ungünstig sind oder eine ausreichende Wehenthätigkeit fehlt. Die Mutter stirbt dann unentbunden an entzündlichen Processen der Unterleibsorgane, an Ruptura uteri, am Blutverlust, oder sie geht in Folge der Erschöpfung zu Grunde.

Ganz anders, d. h. entschieden günstig, stellt sich dagegen die Prognose der Querlage wenigstens für die Mutter durch eine zweckentsprechende Therapie.

Diese Therapie ist ausschliesslich eine operative, deren Technik wir in der Operationslehre geschildert haben.

Trifft man bei der Untersuchung einer Schwangeren eine Querlage an, so empfiehlt es sich, dieselbe durch äussere Handgriffe in eine Geradlage umzuwandeln. Es gelingt das in der Regel ohne Schwierigkeit, und die Geradlage bleibt oft bestehen, wenn durch eine Leibbinde oder ein passendes Corset für eine mässige Fixirung des Uterus gesorgt wird.

Findet man im Beginn der Geburt eine Querlage, so darf man keineswegs den weiteren Verlauf abwarten, um nach hinlänglich erweitertem Muttermund durch innere Handgriffe die Wendung auf den Fuss vorzunehmen, sondern muss von vornherein und zwar je früher desto besser die Geradlage herbeizuführen suchen. Bei noch stehender Blase gelingt dies, wenn der Kopf vom Beckeneingang nicht zu weit entfernt ist, nicht selten durch zweckentsprechende Lagerung, indem man die Kreissende sich auf die Seite legen lässt, nach der der Kopf abgewichen ist. Indem nämlich dadurch der Fundus uteri und mit ihm der höher als der Kopf liegende Steiss nach der betreffenden Seite hinüberfällt, wird der Kopf nach der ande-

---

<sup>1)</sup> Wochenbl. d. Zeitschr. d. Ges. Wiener Aerzte. 1864. No. 24 u. 25 u. *Jakesch*, l. c.



ren Seite, also auf den Beckeneingang gedrängt. Unterstützen kann man die Lageveränderung des Kopfes durch ein zweckmässig angebrachtes Kissen. Sollte es nicht gelingen, den nur abgewichenen Kopf hierdurch einzustellen, oder liegt das Kind vollständig quer, so muss man suchen, durch äussere Handgriffe zum Ziele zu gelangen. Dieselben erweisen sich, mit Ausdauer fortgesetzt, oft auch nach abgeflossenem Wasser noch als hülfreich. Kann man durch dieselben die Lage des Kindes nicht in eine Geradlage umwandeln, so handelt man wohl<sup>1)</sup> am besten, wenn man bis zur genügenden Erweiterung des Muttermundes wartet, selbst wenn die Blase schon gesprungen ist, dann durch combinirte Handgriffe oder durch Einführen der Hand in den Uterus die Wendung macht und sofort die Extraction anschliesst. Es werden dadurch die Gefahren vermieden, welche die Wendung an sich für das Kind leicht herbeiführt. Hiervon soll man nur abweichen, wenn nach langer Dauer der Geburt die Erweiterung des Muttermundes bei fehlenden Wehen und abgeflossenem Wasser keine Fortschritte macht und besonders wenn Gefahren der Mutter oder dem Kinde drohen. Nach Herstellung der Geradlage erwachen meist sehr rasch gute Wehen.

In den meisten Fällen wird die Hülfe des Geburtshelfers erst gesucht, wenn der Muttermund für die halbe Hand durchgängig, das Wasser abgeflossen und die vorliegende Schulter in den Beckeneingang eingetreten ist. Hier ist die Wendung durch die eingeführte Hand unter Hülfe der äussern Hand sofort angezeigt und die der Herstellung der Geradlage unmittelbar angeschlossene Extraction wird meist ein lebendes Kind herausbefördern, wenn dasselbe bei Beginn der Operation lebensfrisch war.

Kommt man aber zu spät zur Querlage, so ist in tiefer Narkose festzustellen, ob das untere Uterinsegment intact und die tief in das Becken gedrängte vorliegende Schulter noch zurückzubringen ist. Gelingt letzteres nicht oder muss man aus der Beschaffenheit des unteren Uterinsegmentes die Gefahr der Uterusruptur entnehmen, so mache man bei weitem Becken

---

<sup>1)</sup> s. *Winter*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 12. S. 153; *Fehling*, C. f. G. 1886. No. 10; *Dohrn*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 14. S. 72. — <sup>2)</sup> S. *Kleinwächter*, l. c.



und kleinem Kinde den Versuch, die Selbstentwicklung durch Einhaken eines Fingers unter den Rumpf oder Zug am Arm nachzuahmen; führt dies aber nicht bald zum Ziel, so muss man die Embryotomie machen, indem man bei zugänglichem Hals decapitirt oder die Exenteration vornimmt und dann entweder den Steiss in das Becken hineinzieht oder die Frucht nach dem Modus der Selbstentwicklung extrahirt.

#### Fehlerhafte Haltung des Kindes.

*Literatur:* Credé, Verh. d. Ges. f. Geb. in Berlin. IV. S. 153. — Pernice, Die Geb. mit Vorf. d. Extrem. neben d. Kopf. Leipzig 1858. — Kuhn, Wien. med. Woch. 1869. No. 7 bis 15. — Ehrendorfer, Arch. f. Gyn. Bd. 37. p. 279.

Die fehlerhafte Haltung des Kindes bei Gesichtslagen sowie der Vorfall des Armes bei Querlagen und der eines oder beider Füsse bei Beckenendlagen sind schon früher berücksichtigt. Wir haben es hier nur mit dem Vorfall einer Extremität bei vorliegendem Kopf und normalem Becken zu thun.

Durchaus nicht selten fühlt man bei beweglichem Kopf hinter der Blase neben dem Kopf eine Hand vorliegen, die sich regelmässig schon vor oder doch wenigstens nach dem Blasensprung zurückzieht. Eine Therapie ist deswegen unnöthig. Sollte sie auch nach dem Blasensprung liegen bleiben, so wird der Kopf an der Hand vorbeigetrieben. Das Zurückweichen der Hand erleichtert man dadurch, dass man die Kreissende sich auf die Seite legen lässt, in welcher der Vorfall nicht stattfindet.

Anders ist es, wenn der grösste Theil der oberen Extremität vor dem Kopfe vorliegt. Alsdann ist streng zu unterscheiden, ob der Kopf noch über dem Beckeneingang steht oder ob er in das Becken bereits eingetreten ist. Im ersten Fall muss man, da man nicht bestimmt wissen kann, ob überhaupt Kopf und Arm zusammen in das Becken eintreten können, stets die Reposition vornehmen, indem man den Arm am Gesicht vorbei in die Höhe schiebt, was unter diesen Umständen auch leicht gelingt. Steht der Kopf noch so beweglich, dass nach ausgeführter Reposition der Arm immer wieder vorfällt, so drückt man vermittelst der Expressionsmethode (s. S. 311) den Kopf am Arm vorbei und in das Becken hinein, was bei normalem Becken ohne Schwierigkeit gelingt.



Steht aber der Kopf bereits im Becken, so überlässt man die Geburt den Naturkräften, denn der Umstand, dass Kopf und Arm zusammen in das Becken eingetreten sind, ist der sicherste Beweis, dass in diesem Fall das Becken für den gleichzeitigen Durchtritt von Kopf und Arm gross genug ist. Die Extraction des Kopfes mit der Zange wird hierdurch allein niemals nöthig; erst Complicationen, am häufigsten Wehenschwäche, erfordern dieselbe. Von englischen Geburtshelfern<sup>1)</sup> wird als ein mitunter ernstes Geburtshinderniss die Verlagerung eines Armes in den Nacken angeführt. Das Hinderniss wird durch die Untersuchung mit der halben oder ganzen Hand erkannt und behoben, indem man den Unterarm hervorzieht oder die Wendung macht.

Das Vorliegen einer unteren Extremität vor dem Kopf ist bei normalem Becken und ausgetragensem Kind ganz selten, während man dasselbe bei unreifen Kindern häufiger sieht. Man sucht dabei womöglich den Fuss zurückzuschieben und den Kopf einzustellen; gelingt dies nicht, so macht man die Wendung auf den Fuss, die meist schwer ist und oft erst mittelst des doppelten Handgriffes gelingt.

#### Pathologische Verhältnisse bei mehrfachen Geburten.

*Literatur:* Hohl, Neue Ztschr. f. Geb. B. XXXII. S. 1. — Joulin, Des cas de dystocie app. au fœtus. Paris 1863. p. 83. — Kleinwächter, Lehre von den Zwillingen. Prag 1871. S. 167. — Besson, Dystocie spéc. d. l. acc. mult. Paris 1877.

Wenn bei Zwillingen der erste in Beckenendlage, der zweite in Schädellage liegt, so kann es vorkommen, dass vor dem nachfolgenden Kopf des ersten Kindes der vorliegende des zweiten in das Becken eintritt (Kreuzung der Köpfe). Das erste Kind wird dann bis zum Nabel oder selbst bis über die Schulter ohne Schwierigkeit geboren, dann aber setzt der Kopf des zweiten Kindes, der in der Halsaustrittshöhle des ersten so liegt, dass entweder die beiden Unterkiefer oder die beiden Hinterhäupter in einander haken oder so, dass das Gesicht des einen im Nacken des andern liegt, dem Austritt des ersten Kopfes ein ernstes Hinderniss entgegen. Die Diagnose ist natürlich nur durch eine aufmerksame Untersuchung zu stellen.

<sup>1)</sup> *Simpson*, Obst. Works p. 381; *Lambert*, Edinb. Obst. Tr. 1872. 203; *Fr. Barbour*, Ed. med. Journ. Sept. 1887.



Die Geburt kann durch die Naturkräfte erfolgen, indem nach dem Rumpf des ersten Kindes das zweite, und dann erst der Kopf des ersten geboren wird. In der Regel wird aber Kunsthülfe nöthig. Da Zurückschieben des zweiten Kopfes, sowie Ziehen am Rumpf des ersten Kindes nichts nützt, muss man den zweiten Kopf mit der Zange extrahiren, worauf der erste Kopf von selbst folgt. Sollte dies nicht gelingen, so muss der Kopf des zweiten Kindes, da der des ersten in der Regel nicht zu erreichen sein wird<sup>1)</sup>, perforirt werden.

Anm. Weit seltener treten die vorliegenden Köpfe der beiden Kinder zusammen in das Becken ein, so dass der Kopf des zweiten in der Halsauströhrlung des ersten liegt. Das Geburtshinderniss ist in diesem Fall nicht so bedeutend, und die Diagnose wird vor Geburt des ersten Kopfes kaum zu stellen sein. Da man beiden Köpfen nacheinander mit der Zange beikommen kann, so dürfte dies das geeignete und auch ausreichende Mittel der künstlichen Entbindung sein.

Die Casuistik derjenigen Fälle, in denen das erste Kind in Beckenendlage liegt, sowie derjenigen, in denen die beiden Köpfe vorliegen, s. bei *Hohl*, *Joulin*, *Kleinwächter* und *Klingelhoefer*<sup>2)</sup>. Ein bedenklicheres Geburtshinderniss, als wenn die beiden Köpfe in normaler Lage hintereinander liegen, entsteht, wenn, wie in dem von *Graham Weir*<sup>3)</sup> mitgetheilten Fall, in die Halsauströhrlung des ersten mit dem Schädel vorliegenden Kindes das Gesicht des zweiten Kindes, oder wenn in die Halsauströhrlung der ersten in Schädel- oder Beckenendlage vorliegenden Frucht der Hals des zweiten querliegenden sich hineinlegt. *Joulin*<sup>4)</sup> citirt von dieser letzteren Modification drei Fälle, in denen zweimal die Mütter unentbunden starben.

Liegen beide Kinder in Fusslagen, so können die vier Füße im Muttermund zu fühlen sein [in dem Fall von *Schultze*<sup>5)</sup> ausserdem noch eine Hand]. Ein ernstes Geburtshinderniss entsteht daraus nicht leicht, doch theilt *Bartscher*<sup>6)</sup> einen Fall mit, in dem das erste Kind, dessen Füße geboren wurden, auf dem zweiten so ritt, dass erst das zweite extrahirt werden musste.

Wir haben S. 88 gesehen, dass in sehr seltenen Fällen die Zwillinge in derselben Amnionhöhle liegen. Ist dies der Fall, so können sich die beiden Nabelschnüre in Folge des Lagenwechsels der Früchte untereinander verschlingen oder es kann die eine Nabelschnur in einem von der anderen gebildeten Knoten liegen. *P. Müller*<sup>7)</sup> hat acht hierher gehörige Fälle gesammelt, zu denen noch neuere von *Ygonin*<sup>8)</sup>, *Fricker*<sup>9)</sup> und

<sup>1)</sup> *Newcombe* (Obst. Journ. of Gr. Brit. I. p. 387) perforirte den Kopf des ersten Kindes. — <sup>2)</sup> Berl. klin. Woch. 1872. No. 2 u. 3. — <sup>3)</sup> Edinb. med. J. 1860. S. 478. — <sup>4)</sup> l. c. S. 87. — <sup>5)</sup> M. f. G. B. 11. S. 355. — <sup>6)</sup> M. f. G. B. 14. S. 41. — <sup>7)</sup> *Scanzoni's* Beiträge. B. V. H. 1. S. 31. — <sup>8)</sup> Gaz. méd. de Lyon. 1864. No. 13. — <sup>9)</sup> Ueber Verschling. u. Knotenb. d. Nabelschn. b. Zwillingen. Tübingen 1870.



*Maennel*<sup>1)</sup> hinzukommen. [*Kleinwüchter*<sup>2)</sup> erwähnt noch ein Präparat aus der Prager Klinik.] Wird durch die Verschlingung oder Knotenbildung die Circulation behindert, so erfolgt der Tod eines resp. beider Kinder.

### Abnormitäten der Anhänge des Foetus.

Anomalien der Eihäute vermögen nur selten und nur in geringem Grade auf die Fortbewegung der Frucht hindernd einzuwirken.

Zu dünne Beschaffenheit der Häute kann einen vorzeitigen Blasensprung bedingen, in Folge dessen bei noch beweglich vorliegendem Kindestheil der grösste Theil des Fruchtwassers abfließt. Doch bleibt für gewöhnlich immer noch so viel Fruchtwasser im Uterus, dass der mechanische Vorgang der Geburt nicht beeinträchtigt wird, und nur bei vorhandenen Complicationen — vorzugsweise bei engem Becken —, bei denen die Geburt sich noch verzögert, kann, wenn beim wiederholten manuellen Untersuchen das noch um die Frucht befindliche Wasser durch eingetretene Luft ersetzt wird, durch Zersetzung der Secrete zu sehr bedenklichen Folgen Anlass gegeben werden (*Tympania uteri* s. S. 607). Bei engem Becken hat man sich deswegen bei vorzeitigem Blasensprung und mangelnden Wehen vor unnöthigem Untersuchen zu hüten und legt bei längerer Dauer der Wehenschwäche, indem man die Kreissende stets dieselbe Lage beobachten lässt, einen nicht zu stark gefüllten Kautschuktampon in die Scheide, der zugleich das noch nicht abgeflossene Fruchtwasser zurückhält und die Wehen verstärkt<sup>3)</sup>.

Als Folge der *Endometritis decidua chronica* kommt bedeutende Verdickung der Decidua und abnorme Adhaerenz mit der Uterus-Innenfläche vor. Die Austreibung des Kindes vermögen diese Zustände nur sehr ausnahmsweise dann zu verzögern, wenn sie im Bereich des unteren Uterinsegments ihren Sitz haben, und wenn die Verwachsung eine so feste ist, dass sie die Zurückziehung des Uterus am Ei hindert (s. S. 550).

Von grösserer Wichtigkeit ist diese Adhaerenz der verdickten Decidua für die Nachgeburtsperiode. Schon während der Austreibung des Kindes hat die Trennung des Eies von

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. X. S. 388. — <sup>2)</sup> l. c. S. 95. — <sup>3)</sup> S. *Hugenberger*, Petersb. med. Z. 1872. B. III. H. 4 u. 5.



der Uteruswand nicht wie gewöhnlich in der Decidua, sondern meistens zwischen Amnion und Chorion stattgefunden, so dass nach Ausstossung der Nachgeburt leicht grössere Theile des Chorion mit der ganzen Dicke der Decidua an der Uterus-Innenfläche haften bleiben<sup>1)</sup>. Das Chorion hindert dann die allmähliche Exfoliation der mit ihm verbundenen Deciduathteile und führt leicht zu puerperalen Blutungen. Eine jauchige Zersetzung der mit oder ohne Chorion zurückgebliebenen Deciduamassen tritt, wenn die Geburt aseptisch verlief, nicht ein, sondern sie gehen meistens als dicke Lochien ab. Sind aber Infectionskeime hinzugekommen, so stellen sie einen guten Nährboden für die Weiterentwicklung derselben dar. Ihre Entfernung sofort nach der Geburt ist deshalb nur dann geboten, wenn es blutet, und im Wochenbett nur, wenn eine Infection eingetreten ist.

Zu geringe Menge des Fruchtwassers wird unter sonst normalen Verhältnissen kaum je zu einer Verzögerung der Geburt Veranlassung geben, während eine zu bedeutende Menge (s. S. 493) auf verschiedene Weise hinderlich werden kann, während der Geburt besonders dadurch, dass sie falsche Lagen des Kindes bedingt und dass die Contractionen des Uterus dabei mangelhaft zu sein pflegen.

Nicht ohne Wichtigkeit ist noch die Verkürzung, welche die Nabelschnur während der Geburt dadurch erfahren kann, dass die Innenfläche des Uterus und die Oberfläche des Kindes sich erheblich an einander verschieben<sup>2)</sup>. Diese Verschiebung findet nur in geringem Grade (durch die Drehung des Kindes um seine Längsaxe) seitlich, in bedeutendem Grade im Längsdurchmesser statt. Einmal nämlich erfährt die Frucht durch ihre während der Geburt stattfindende Streckung eine Verlängerung, dann aber wird ihr vorliegender Theil immer mehr aus dem Uterus herausgetrieben und zieht sich das untere Uterinsegment immer mehr an ihr zurück, so dass der vorausgehende Kopf und der innere Muttermund, die im Beginn der Geburt einander deckten, am Ende der Austreibungsperiode sehr weit von einander entfernt sind.

<sup>1)</sup> S. Benicke, Zeitschr. f. Geb. u. Frauenkr. S. 91; Küstner, Arch. B. XIII. S. 422 u. B. XIV. S. 295 u. Berl. klin. Wochenschr. 1880, 2 u. 3; und Kaltenbach, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 2. S. 225; Ahlfeld, Ber. u. Arb. B. II u. III. — <sup>2)</sup> Schatz, Arch. f. Gyn. B. VI. S. 391. B. VIII. S. 1 u. B. IX S. 29 und Chantreuil, Des dispositions du cordon etc. Paris 1875.



Hierdurch wird unter bestimmten Verhältnissen die Nabelschnur eine Zerrung erfahren, die indessen in der sehr grossen Mehrzahl der Fälle wohl durch die Dehnbarkeit der Schnur unschädlich gemacht wird. Doch kann ausnahmsweise diese Verkürzung auch zu Zerrungen und Lösungen der Placenta, sowie andererseits zu abnormen Drehungen des vorausgehenden Theiles und selbst zu Verzögerungen der Geburt führen.

Sicher diagnosticirt wird die Verkürzung der um den Hals geschlungenen Schnur bei Schädellagen erst nach der Geburt des Kopfes, wenn die straffe Schlinge die weitere Austreibung des Kindes hindert. Man durchschneidet sie alsdann, wenn sie sich nicht zurückschieben oder lockern lässt, und unterbindet oder comprimirt das foetale Ende einstweilen mit den Fingern.

Häufiger findet man eine zu kurze Nabelschnur bei Beckenendlagen, wenn die Schnur zwischen den Beinen hindurchläuft (wenn „das Kind auf ihr reitet“). Beim Durchschneiden des Steisses gelingt es noch leicht, die Schnur über eine Hinterbacke bei Seite zu schieben; ist dies aber versäumt, so kann die Schnur später so straff über den Damm des Kindes verlaufen, dass sie vor der Geburt des Rumpfes und des Kopfes durchschnitten werden muss.

## Anomalien der Geburt in Folge gefährlicher Ereignisse, die den Mechanismus der Geburt nicht behindern.

### Compression der Nabelschnur.

*Literatur:* Michaelis, Abhandlungen etc. Kiel 1833. S. 263. — Schuré, Procid. du cord. ombil. Strasb. 1835. — Kohlschütter, Quedam de fun. umb. etc. Lipsiae 1833 (s. Wittlinger's Analekten I. 1. S. 142). — Hecker, Kl. d. Geb. I. S. 165 u. II. S. 183. — Hildebrandt, M. f. G. B. 23. S. 115. — Massmann, Petersb. med. Z. 1868. H. 3 u. 4. S. 140. — Engelmann, Amer. Journ. of. Obst. VI. p. 409, 540 u. VII. p. 246. — Schlüter, Diss. inaug. Halle 1880. — Cuntz, D. med. Woch. 1880. 17 bis 19.

Die in gewöhnlicher Weise liegende Nabelschnur, auch die um den Hals geschlungene, wird nur selten derart comprimirt, dass die Circulation in ihr gehemmt wird und in Folge dessen das Kind asphyktisch wird oder stirbt. So lange die Blase noch steht, findet ein derartiger einseitiger Druck innerhalb der Blase nicht statt. Ist aber die Geburt so weit vor-



geschritten, dass der aus dem Uterus bereits ausgetretene Kopf in der Scheide steht, so kann die in der Nähe des Kopfes liegende Nabelschnur zwischen Kopf und Becken auch durch die Wehenkraft comprimirt werden. Am häufigsten kommt dies vor in der Austreibungsperiode, wenn bei Umschlingung der Nabelschnur um den Hals diese letztere längere Zeit gegen die hintere Fläche der Symphyse angedrückt wird. Von welcher Bedeutung dies ist, hat *G. Veit*<sup>1)</sup> nachgewiesen, indem er zeigte, dass Störungen des foetalen Respirationsprocesses bei Umschlingungen 2 bis 3 Mal häufiger sind als bei anderer Lage des Nabelstranges und dass der Tod in diesen Fällen nur deswegen relativ selten erfolgt, weil die Gefahr erst zu kurze Zeit vor der Geburt beginnt. Nach *Druffels*<sup>2)</sup> Zusammenstellungen ist übrigens die Lebensgefahr eine sehr viel bedeutendere.

Besonders erhöht wird sie, falls es ausirgend einem Grunde zur Anlegung der Zange kommt. Durch die Enden der Zangenlöffel wird sehr leicht ein gefahrvoller Druck auf die um den Hals liegende Nabelschnur ausgeübt. Man sieht deshalb in solchen Fällen nach selbst nur kurz dauernder Extraction mit der Zange, bei vorher normalen Herztönen, das Kind oft tief asphyctisch oder todt geboren werden.

Weit häufiger erfährt die vorgefallene Nabelschnur eine für das Leben des Kindes gefährliche Compression.

Vom Vorfall der Nabelschnur spricht man nur nach gesprungener Blase, wenn eine oder mehrere Schlingen im Muttermund, in der Scheide oder vor den äusseren Genitalien liegen, während man die Schnur als vorliegend bezeichnet, wenn sie vor gesprungener Blase im Muttermund hinter den Eihäuten gefühlt werden kann.

Der Vorfall der Nabelschnur hat in allen Fällen dieselbe Aetiologie. Jede normal lange, ja selbst eine recht kurze Nabelschnur ist lang genug, um bis in die Vagina herabzuhängen. Sie wird aber daran gehindert durch den vorliegenden Kindestheil, welcher in normalen Geburtsfällen das untere Uterinsegment (aber niemals das Becken) so vollkommen abschliesst, dass keine Nabelschnurschlinge sich vorbeidrängen kann. In der festen Umschliessung des vorliegenden

---

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 19. S. 240. — <sup>2)</sup> D. i. Marburg 1871.



Kindestheiles besteht so zu sagen die physiologische Aufgabe des unteren Uterinsegments während der Geburt.

Alle solche pathologischen Momente, welche diesen Abschluss erschweren oder verhindern, können Vorfall der Nabelschnur veranlassen. Derselbe kommt deshalb am häufigsten bei Schulterlagen und Fusslagen vor, bei denen das geringe Volumen des vorliegenden und noch dazu meist hochstehenden Kindestheiles diesen Abschluss oft nicht zu Stande kommen lässt. Bei Steisslagen ist der Vorfall schon ungleich seltener. Bei Gesichts- und Kopflagen ist er am seltensten. Hier sind die Ursachen meist zu finden in abnormem Hochstande und seitlichem Abweichen des Kopfes; beides meist Folge eines verengten Beckens. Ausnahmsweise ist es eine zu reichliche Menge Fruchtwassers, welche den Hochstand und eine abnorme Beweglichkeit des Kopfes zur Folge hatte, zugleich auch das untere Segment des Uterus abnorm ausdehnte, so dass im Moment des Blasenprunses der Anschluss der Uteruswandungen an den Kopf fehlt.

Von Bedeutung ist auch eine abnorme Schlaffheit des unteren Uterinsegments. Da dieselbe häufiger bei Mehrgebärenden ist als bei Erstgebärenden, so ist auch der Vorfall bei Mehrgebärenden häufiger. Bei jeder Erstgebärenden besonders muss Vorfall der Nabelschnur neben dem Kopf stark den Verdacht auf enges Becken<sup>1)</sup> erwecken, wenn nicht evidente andere Ursachen vorhanden sind.

Wenn bei vorzeitigem Wasserabfluss der Nabelschnurvorfal häufiger ist<sup>2)</sup> als bei rechtzeitigem, so ist der Zusammenhang wohl so zu deuten, dass dieselben Ursachen, welche den Vorfall begünstigten, auch leicht Veranlassung zum vorzeitigem Wasserabfluss werden.

Neben der immer vorhandenen eigentlichen Ursache des Vorfalles, der mangelhaften Ausfüllung des unteren Segments durch den vorliegenden Theil, kann abnorme Länge der Schnur nur als begünstigendes Moment betrachtet werden, insofern als eine längere Schnur auch schwerer ist und mit grösserem Gewicht gegen eine vorhandene Lücke drückt.

---

<sup>1)</sup> Nach *Engelmann* ist der Nabelschnurvorfal bei engem Becken 16 Mal häufiger als bei normalem. — <sup>2)</sup> Nach *Hugenberger* (Petersb. med. Z. 1872. B. III. H. 4 u. 5) ist der Nabelschnurvorfal bei vorzeitigem Wasserabfluss dreimal so häufig als sonst.



Nach dem Gesagten ist es begreiflich, dass der Vorfall bei Kopflagen fast immer zugleich mit dem Blasensprunge erfolgt oder doch sehr bald nachher; denn jetzt steht der vorliegende Theil noch hoch und ist zugleich oft abgewichen; nachher rückt er herunter und lässt einen Vorfall nicht mehr zu Stande kommen.

Die Diagnose des Vorliegens der Nabelschnur kann unter Umständen bei straff gespannter Blase schwierig sein, meist aber gelingt es wenigstens in der Wehenpause, einen weichen pulsirenden Strang hinter den Eihäuten zu fühlen. Die vorgefallene Nabelschnur ist natürlich weit leichter zu fühlen, doch kann auch sie bei flüchtiger Untersuchung übersehen werden, wenn etwa nur ganz peripherisch über dem Muttermund eine Schlinge liegt.

Was die Folgen des Nabelschnurvorfalles betrifft, so ist derselbe für die Mutter ein gleichgültiges Ereigniss, abgesehen von den seltenen Fällen, in denen die Nabelschnur so straff vorliegt, dass der vordringende Kopf einen bedeutenden Zug an der Placentarstelle ausübt, während er für das Kind zu den gefährlichsten Complicationen gehört und gerade bei vorliegendem Kopf ohne geeignete Kunsthülfe fast stets den Tod des Kindes herbeiführt. Die Gefahr für das Kind entsteht dadurch, dass die vorgefallene Nabelschnur weit leichter (bei Kopflagen fast immer sehr schnell) einem die Circulation aufhebenden Druck ausgesetzt ist, als die normal liegende (das Nähere über die Todesart s. später). Bei Schädellagen schliesst aber der Kopf so eng an das Becken an, dass die dazwischen liegende Nabelschnur regelmässig comprimirt wird, und der Durchtritt des Kopfes durch das Becken dauert in der Regel so lange, dass das Kind während dieser Zeit durch Behinderung des Placentarkreislaufes abstirbt.

Die Therapie ist eine verschiedene, besonders nach der Kindeslage. Bei Kopflagen hängt sie besonders von dem Grade der Erweiterung des Muttermundes ab.

Fühlt man in der Blase die Nabelschnur vorliegend, so hat man sich vor allem zu bemühen, den Blasensprung so lange wie möglich aufzuhalten, da, so lange die Blase noch steht, die Schnur noch zur Seite gedrängt werden kann und der wirklich erfolgte Vorfall der Nabelschnur bei weitem Muttermund viel ungefährlicher ist als bei wenig erweitertem. Man



untersuche also sehr schonend — während der Wehe gar nicht — und lege, um der Blase einen Gegendruck zu bieten, einen mässig gefüllten Kautschuktampon in die Scheide ein. Zugleich lege man die Kreissende, wenn der Kopf seitlich abgewichen ist, auf diejenige Seite, nach welcher der Kopf abgewichen ist. Wird hierdurch nicht ein Zurückschieben der Nabelschnur bewirkt, so kann man bei stehender Blase das Zurückschieben der Schnur in derselben vorsichtig versuchen. Misslingt dies, so warte man bei unvollkommen erweitertem Muttermunde noch ab, ohne aber die Kreissende zu verlassen, um bei etwaigem Blasensprung ohne Verzug handeln zu können. Ist dagegen der Muttermund schon völlig erweitert, so wird ein weiteres Zuwarten unnöthig. Man mache vielmehr die Wendung oder die manuelle Reposition nach den sogleich zu gebenden Regeln, bei günstigster Sachlage.

Bei schon gesprungener Blase liegen die Verhältnisse am ungünstigsten, wenn der Muttermund noch wenig erweitert ist. Das Kindesleben ist dann fast immer verloren. Eine sofortige Entbindung ist ohne die grösste Gefahr für die Mutter nicht ausführbar. Für das Kind beruht deshalb das einzige Heil in der Reposition der Nabelschnur. Diese ist aber bei engem Muttermunde mit der Hand nicht ausführbar und so bleibt nur die sehr unvollkommene instrumentelle Reposition übrig, die in der Regel keinen Erfolg gewährt.

Man hat eine Menge von Instrumenten für die Reposition angegeben, von denen das *Braun'sche* <sup>1)</sup> eins der einfachsten und zweckmässigsten ist. Es stellt ein Kautschukstäbchen vor (noch zweckmässiger ist Fischbein nach *E. Martin's* Angabe), in dessen dünnerem Ende eine Oeffnung ist, durch die eine doppelte Schnur durchgeführt wird. In die letztere wird die Nabelschnurschlinge hineingelegt und die Schlinge der Schnur

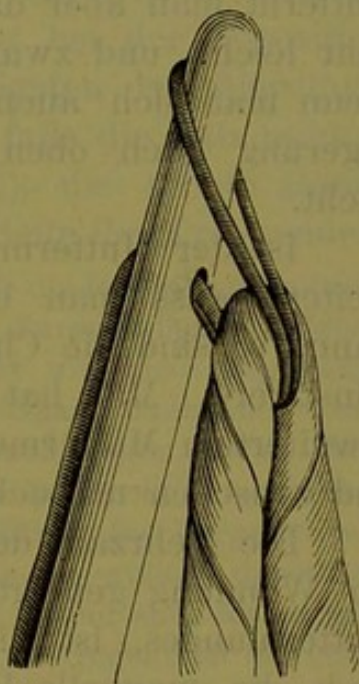


Fig. 152. *Carl Braun's* Nabelschnurrepositorium.

<sup>1)</sup> S. *Chiari, Braun und Spaeth, Klin. d. Geb. S. 88.*



über das Ende des Stäbchens herübergestülpt (s. Fig. 152). Jetzt werden Stäbchen und Nabelschnur höher in den Uterus hinaufgeführt. Beim Zurückziehen löst sich die Schlinge der Schnur von dem Ende des Stäbchens und die Nabelschnurschlinge fällt heraus. Nach anderen Methoden z. B. von *Roberton*<sup>1)</sup> wird die Schnur durch ein ähnlich construirtes Instrument, welches liegen bleibt, dauernd im Uterus festgehalten.

Die instrumentelle Reposition bringt stets die Gefahr eines Druckes auf die Nabelschnur während des Eingriffs selbst mit sich. Wird die Nabelschnur durch ein Repositorium wie das *Roberton'sche* dauernd zurückgehalten, so ist ein dauernder Druck durch die Schlinge des Instrumentes ausgeschlossen. Entfernt man aber das gebrauchte Instrument wieder, so fällt sehr leicht, und zwar oft sofort, die Nabelschnur wieder vor, wenn man sich auch durch Knieellenbogenlage oder Seitenlagerung nach oben angegebener Regel davor zu schützen sucht.

Ist der Muttermund vollkommen oder doch so weit erweitert, dass man bequem die ganze Hand hindurchführen kann, so sind die Chancen für Rettung des Kindes ungleich günstigere. Man hat jetzt die Wahl zwischen Wendung (bei erweitertem Muttermund mit sofort nachfolgender Extraction) und zwischen manueller Reposition.

Die Mehrzahl der Geburtshelfer ist im Allgemeinen mehr zur Wendung geneigt und, zumal bei völliger Erweiterung des Muttermundes, ist dieselbe auch niemals ein Fehler. Aber auch die manuelle Reposition, die man in neuerer Zeit mit Unrecht vernachlässigt hat, giebt bei völliger Erweiterung des Muttermundes recht gute Resultate, wenn sie richtig ausgeführt wird.

Die Regeln für die Ausführung sind wenige und sehr präzise, nämlich folgende: Man operire stets in Knieellenbogenlage, man nehme stets sogleich die ganze Hand zur Reposition und man reponire schnell, wenngleich sich dabei ein momentan stärkerer Druck auf die Schnur niemals vermeiden lässt.

Nach vollendeter Reposition lege man die Kranke, ohne dass dieselbe sich wieder vorübergehend auf den Rücken ge-

<sup>1)</sup> S. *Barnes*, Obst. 2. ed. p. 143.



legt hätte, direct aus der Knieellenbogenlage in eine Seitenbauchlage, und zwar auf diejenige Seite, nach welcher der Kopf abgewichen war. Dann fällt der Fundus uteri mit dem Steissende des Kindes auf diese Seite hinüber, der Kopf kommt über die Mitte des Beckeneinganges und verhindert den Wiedervorfall, indem er das untere Segment abschliesst.

Ist das letztere auffallend schlaff, so thut die operirende Hand gut, nach der Reposition im Cervix liegen zu bleiben, bis die nächste Wehe kommt. Auch empfiehlt es sich in allen Fällen von stark seitlichem Stande des Kopfes, denselben mit der äusseren Hand von aussen auf den Beckeneingang zu drücken, während gleichzeitig die innere den Uterus verlässt.

Die Wahl der operirenden Hand ist bei der Reposition nicht von grosser Bedeutung. Am günstigsten ist allerdings, wenn man in Knieellenbogenlage operirt, falls die Nabelschnur rechts liegt (also bei erster Schädellage), die rechte Hand; alsdann steht der Operateur an der linken Seite der Kreissenden.

Anm. Die Knieellenbogenlage gewährt für die Reposition dadurch einen so grossen Vorthail, dass bei derselben das Zurückfallen der Nabelschnur in den Uterus durch ihr eigenes Gewicht ungemein begünstigt wird und dass sie nach eingenommener Seitenbauchlage dann auch vorne im Uterus, in dem meist vorhandenen Hängebauch liegen bleibt. Man erkennt diesen Vorthail am deutlichsten, wenn die Nabelschnur in grossen Massen vorgefallen ist. Hat man hier nur die Hälfte des Vorgefallenen in die Hohlhand bekommen und reponiren können, so schlüpft durch den Zug des reponirten Theils die andere Hälfte oft genug spontan zurück. Reponirt man dagegen in Rückenlage, so kommt im Gegentheil die erste, schon reponirte Hälfte wieder in die Vagina zurück, während man die zweite Hälfte nachholen will und die Reposition wird dann allerdings, wie *Boër* sich ausdrückt, eine Danaidenarbeit.

Wenn die Reposition sehr schnell gemacht wird, so lässt sich ein kräftiger Druck der gefassten Schlingen nicht vermeiden. Doch schadet ein solcher, wenn er kurz dauert, nicht wesentlich, während es allerdings sehr nachtheilig ist, wenn bei langen vergeblichen Versuchen — erst mit zwei Fingern, dann mit halber, endlich mit ganzer Hand — die Nabelschnur durch Minuten gedrückt wird.

Während also in der Mehrzahl der Fälle bei erweitertem Muttermund Wendung und Reposition mit einander in Concurrentz treten und der Operateur die Wahl zwischen beiden hat, giebt es doch auch gewisse Fälle, in denen die Reposition nicht zu billigen ist, wo allein die Wendung am Platze ist. Diese Fälle sind folgende: 1) Wenn die Nabelschnur nur noch wenig frequent und schwach pulsirt. Es



ist dann sehr fraglich, ob die schon erhebliche Asphyxie sich nach der Reposition wieder giebt. 2) Wenn das Becken sehr eng und die Kopfstellung in Folge dessen eine sehr schlechte ist. Es ist alsdann nicht wahrscheinlich, dass der Kopf alsbald eine bessere Stellung einnehmen wird. Die Nabelschnur wird deshalb voraussichtlich doch wieder vorfallen und die Chancen sind bei der Wendung günstiger. 3) Wenn ausser der Nabelschnur ein Arm vorgefallen ist. Die Reposition beider Theile nimmt längere Zeit in Anspruch, wobei der Puls in der Nabelschnur leicht erlischt. 4) Bei Vorfall einer grossen Masse von Nabelschnur, wenn zugleich andere ungünstige Verhältnisse Seitens des Beckens oder der Schädelstellung vorhanden sind.

Da der Nabelschnurvorfall gleichzeitig mit dem Blasensprung zu erfolgen pflegt und der Kopf um diese Zeit noch beweglich über dem Becken steht, so ist eine der erforderlichen Vorbedingungen für die Entbindung durch die Zange meist nicht vorhanden. Bei Mehrgebärenden kommt es jedoch bisweilen vor, dass bald nach dem Blasensprung der Kopf tief ins Becken tritt. In solchen Fällen kann von keiner anderen Therapie die Rede sein als von der Entbindung durch die Zange. Man hat dann ohne Verzug zu operiren. Mitunter aber wird unter diesen Umständen der Kopf spontan so schnell geboren, dass man nicht zur Anlegung der Zange kommt.

Bei Gesichtslagen ist der Nabelschnurvorfall etwas häufiger als bei Schädellagen, weil dieselben öfter bei engem Becken vorkommen; die Behandlung ist im wesentlichen dieselbe, doch thut man hier wohl stets gut, der Reposition die Wendung vorzuziehen.

Ganz anders gestalten sich die Verhältnisse, wenn die Nabelschnur bei Beckenendlagen vorliegt oder vorgefallen ist. Die Verhältnisse zum Vorfall sind hier bei reinen Steisslagen etwas, bei Fusslagen, wo stets Raum zum Vorfallen ist, sehr viel günstiger als bei Kopflagen. Die Gefahr der Compression ist aber schon beim weichen Steiss, noch mehr bei Fusslagen eine weit geringere, ja bei letzteren fehlt sie gewöhnlich, zumal bei unvollkommenen Fusslagen, wo die vor dem herabgeschlagenen Schenkel sich lagernde Nabelschnur durch den anderen, hinaufgeschlagenen, vor Druck einigermaßen geschützt wird. Die Reposition ist deshalb weder



nöthig, noch überhaupt zweckmässig, da sie erfolglos ist; denn, da die in der Fusslage begründete Ursache des Vorfalls bestehen bleibt, so fällt die Schnur stets wieder vor. Da aber im weiteren Verlauf der Geburt ein stärkerer Druck auf die Nabelschnur doch möglich ist, so muss man Sorge tragen, sobald Gefahr droht, die Geburt beenden zu können. Ist der Steiss noch nicht vollständig in das kleine Becken eingetreten, so ist es deswegen dringend geboten, einen oder beide Füsse herabzuholen, da einerseits hierdurch der Umfang des Beckenendes verringert wird und man andererseits eine gute Handhabe zur Extraction gewinnt. Während des weiteren Fortschreitens der Geburt ist es dringend erforderlich, den Puls des Kindes genau zu überwachen und bei Abnahme der Frequenz sofort die Extraction vorzunehmen. Ist der Steiss bei hinaufgeschlagenen Füßen vollständig ins Becken eingetreten, so muss man bei beginnender Asphyxie des Kindes die Extraction gleichfalls versuchen, wenn man auch nur unter günstigen Verhältnissen dieselbe so schnell wird vollenden können, dass das Kind zu retten ist. Bei reinen Fusslagen ist, da die Schnur dabei nicht gedrückt wird, keine weitere Behandlung nöthig.

Bei Querlagen ist, wenn die Blase springt, der Vorfall der Nabelschnur sehr gewöhnlich, diese selbst aber nur bei ganz vernachlässigten Querlagen einem schädlichen Druck ausgesetzt. Man wartet, wenn der Muttermund noch eng ist, ruhig seine Erweiterung ab und macht dann die Wendung auf den Fuss und Extraction. Die Wendung auf den Kopf mit gleichzeitiger Reposition ist so schwierig und ein günstiger Ausgang dabei so unwahrscheinlich, dass eine derartige Behandlung nicht gebilligt werden kann.

Eine weitere Frage ist die: Soll man bei noch sehr selten oder gar nicht mehr pulsirender Nabelschnur noch operiren? Im ersten Fall gewiss noch, im zweiten nur dann nicht mehr, wenn man sicher ist, dass die Pulsation schon seit längerer Zeit aufgehört hat, da man sonst bei schneller Extraction noch ein Kind erhalten kann, welches zwar tief asphyktisch, aber noch zu retten ist. Je unreifer die Kinder sind, desto länger können sie ihr Leben auch nach Unterbrechung des Placentarkreislaufes intrauterin erhalten, desto schlechtere Chancen haben sie freilich aber auch später extrauterin fortzuleben.

Anm. Von *Guillemeau* abgesehen, der von der Gefahr beim Vor-



liegen des Nabels spricht, ist *Louise Bourgeois* die erste, die praktische Erfahrung über den Vorfall der Nabelschnur bekundet. Sie unterscheidet denselben bei Quer- und Schädellagen, kennt die Gefahr für das Kind sehr gut und empfiehlt die manuelle Reposition bei tiefliegendem Oberkörper der Kreissenden und die Retention mittelst eingeführter Baumwollentampons vorzunehmen. Bei den Schriftstellern nach ihr ist die Kenntniss des Nabelschnurvorfalles allgemein, wenn auch über die Aetiology, die Behandlung und besonders über die Todesart des Kindes dabei die Ansichten weit auseinander gehen. *Mauriceau* hat vortreffliche Ansichten über die Aetiology und empfiehlt in erster Reihe die Reposition und, wenn dieselbe nicht gelingt, die Wendung. Dieselbe Therapie empfahl *Peu*, während *de la Motte* sich entschieden gegen die Reposition und für sofortige Vornahme der Wendung aussprach. *Deventer* giebt vortreffliche Rathschläge für die Therapie, rath schon die in der Blase vorliegende Nabelschnur zurückzuschieben, wendet für die Verhütung des Wiedervorfalles die Seiten- und Knieellenbogenlage in ausgedehnter Weise an und macht die richtige Bemerkung, dass die vorgefallene Nabelschnur im platten Becken weniger leicht gedrückt wird als im allgemein verengten. Die Benutzung der Knieellenbogenlage wurde später besonders von *Ritgen*<sup>1)</sup>, *Kiestra*<sup>2)</sup>, *Thomas*<sup>3)</sup>, *Theopold*<sup>4)</sup> und *Brunton*<sup>5)</sup> empfohlen<sup>6)</sup>.

Die Angaben über die Frequenz des Nabelschnurvorfalles sind sehr schwankend, besonders deswegen, weil man auf die verschiedene Häufigkeit desselben nach den einzelnen Kindeslagen nicht genügend Rücksicht genommen hat. Nach *Hildebrandt's* aus 45,040 Geburtsfällen berechneter Mittelzahl kommt auf 148 Kopflagen ein Vorfall. Dies stimmt mit dem aus allerdings kleinen Zahlen berechneten Durchschnitt von *Hecker* überein, nach dem ebenfalls auf 148 Kopflagen ein Vorfall kommt, während bei Beckenendlagen schon auf 11 und bei Querlagen gar auf 5 Geburten einer fällt.

### Verletzungen der weichen Geburtswege.

#### Die Zerreiassungen des Uterus.

Die Verletzungen, die während der Geburt am Uterus vorkommen, unterscheiden sich wesentlich darnach, ob es nur partielle, die Durchtreibung des Kindes durch die natürlichen Wege nicht hindernde Verletzungen sind, oder ob es sich um spontan und meistens ziemlich plötzlich eintretende grosse Continuitätstrennungen handelt, bei denen der Uteruskörper das Kind in die Bauchhöhle ausstösst. Betrachten wir zunächst die letzteren.

<sup>1)</sup> Lehrb. d. Geb. f. Hebammen. S. 324. — <sup>2)</sup> Nederl. Weekbl. April 1855, s. *Schmidt's Jahrb.* B. LXXXI. S. 200. — <sup>3)</sup> Postur. Treatm. of Prol. of the Funis in Transact. of the New-York Acad. of med. 1858. — <sup>4)</sup> Deutsche Klinik 1860. No. 27. — <sup>5)</sup> Obst. Journ. of Gr. Britain. April 1879. p. 16. — <sup>6)</sup> S. *Birnbaum*, M. f. G. B. XXX. S. 292.



## Die perforirenden Uterusrupturen.

*Literatur:* Deneux, Essai sur la rupture de la matrice etc. Paris 1804. — Mme. Lachapelle, Pratique des acc. T. III. Mém. VIII. — Bluff, Siebold's Journ. 1835. B. XV. S. 249. — Duparcque, Hist. compl. des rupt. etc. Paris 1836, deutsch von Nevermann, Quedlinburg u. Leipzig 1838. — Lehmann, M. f. G. B. 12. S. 408. — Chiari, Braun u. Spaeth, Kl. d. Geb. S. 184. — Radford, Obst. Tr. VIII. p. 150. — Kormann, Ueber die Uterusrupturen in forensischer Beziehung. Leipzig 1864. — Munk, Sieben neue Fälle von Uterusruptur. Tübingen 1874. — Bandl, Ueber Ruptur der Gebärmutter. Wien 1875. — Thompson, Obst. Journ. of Gr. Britain. III. 1876. p. 633, 718, 804. — Kaltenbach, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 123. — Fleischmann, Zts. f. Heilk. VI. S. 287. — Franz, Ctbl. f. Gyn. 1885. No. 4. — Leopold, Verh. d. D. Ges. f. Gyn. II. 1888. p. 211.

## Aetiologie.

Wenn man die mechanischen Verhältnisse, die zur Gebärmutterzerreißung führen, richtig verstehen und würdigen will, so muss man sich den Mechanismus, durch den normaler Weise das Kind geboren wird, klar machen. Wir haben früher gesehen, dass bei Beginn der Geburtswehen der Uterus seine Gestalt so ändert, dass er schmaler und länger wird. Das letztere findet in der Masse statt, dass, sobald die Wehen nur einige Zeit gewirkt haben, sein Fundus gegen die Kuppe des Zwerchfells gedrängt wird. Die Folge der Zusammenziehung des Hohl Muskels ist, dass die vorhandene Oeffnung, die dem Cervikalkanal entspricht, allmählich weiter wird, und zwar geht dies so vor sich, dass die fest sich contrahirende Muskulatur sich allmählich mehr und mehr an dem der Oeffnung entgegengesetzten Eipol anhäuft. Dieselbe geht am Contractionsring in das verdünnte untere Uterinsegment über. Je mehr nun der Contractionsring am Ei nach oben in die Höhe geht, desto weiter werden das untere Uterinsegment und der Cervikalkanal ausgezogen, so dass die untere Eispitze bald im Cervix steckt und allmählich durch den äusseren Muttermund durchdringt.

Wenn man sich den aus dem Unterleib herausgeschnittenen vollkommen isolirten Uterus in voller Thätigkeit denkt, so würde der Effect der Uteruscontractionen offenbar der sein, dass der Uterusmuskel sich allmählich nach oben zurückzöge und das Ei, ohne irgendwie vorwärts bewegt zu werden, genau auf derselben Stelle liegen bliebe. Und in der That ändert auch das Ei während der Eröffnungsperiode seine Lage im Verhältniss zum Becken meistens gar nicht: ein scheinbares



Tiefertreten wird nur dadurch bedingt, dass der Cervix allmählich nach oben gezogen wird.

Gegen das Ende der Eröffnungsperiode hin ändern sich diese Verhältnisse allerdings ganz wesentlich aus zwei Ursachen: einmal dadurch, dass der Uteruskörper allseitig am Becken fixirt ist und sich deswegen nicht beliebig hoch nach oben zurückziehen kann und zweitens durch die Mitwirkung der Bauchpresse.

Durch die Befestigung des Uterus am Becken wird es bedingt, dass gegen das Ende der Eröffnungsperiode hin der Uterusmuskel sich am Ei nicht weiter nach oben zurückziehen kann, und deswegen jetzt bei seinen Contractionen den Inhalt nach unten drückt; durch die kräftige Wirkung der Bauchpresse aber wird der ganze Uterus und mit ihm sein Inhalt nach unten gedrängt.

Je schwieriger die Austreibung des Kindes ist, desto höher wird der Contractionsring nach oben gezogen, desto stärker ist die Dehnung des unteren Uterinsegmentes und der Zug an den Bändern des Uterus. Wird die Dehnung eine excessive, so kann das verdünnte Gewebe nachgeben und platzen, es bildet sich die perforirende Uterusruptur.

Hervorgehoben zu werden verdient, dass, wenn bei räumlichem Missverhältniss nach kräftiger Zusammenziehung der Uterusmuskulatur der Contractionsring hoch nach oben gezogen ist, die Zerrung sich nicht nach dem äusseren Muttermund und der Scheide fortsetzt, sondern ausschliesslich die Uterusligamente betrifft.

*Bandl* sucht in seiner epochemachenden Schrift über die Uterusruptur die Cervixdehnung dadurch zu erklären, dass die Lippen zwischen Kopf und Becken eingeklemmt werden. Es reicht dies aber offenbar zur Erklärung nicht aus, da die Lippen auch bei Schädellagen in der Regel nicht festgeklemmt sind und die Dehnung mit Ruptur auch in Fällen eintreten kann, in denen, wie bei Querlagen, von einem Festklemmen gar nicht die Rede ist. Der Zug des Uterusmuskels betrifft wohl den Cervix, aber nur den oberen Theil, er setzt sich nicht fort auf die Vaginalportion und auf die Scheide, so dass das untere Uterinsegment am stärksten gezerrt wird, und auch der grösste Theil des dilatirten Cervix noch einen erheblichen Zug auszuhalten hat, während äusserer Muttermund,



Scheide und Scheideneingang der Reihe nach immer weniger gezerrt werden.

Um die Befestigungen des Uteruskörpers, auf welche die Zerrung übertragen wird, gehörig würdigen zu können, müssen wir ganz kurz auf die Anatomie des schwangeren Uterus und seiner Nachbarorgane eingehen.

Die wesentlichen Befestigungsmittel des Uterus liegen zu beiden Seiten, vom Lig. rotund. bis zum Lig. recto-uterinum. Während der Schwangerschaft wächst der dicker und breiter werdende Uterus zwischen die beiden Platten der Ligg. lata so hinein, dass er sie vollständig entfaltet und nicht bloss das runde Mutterband, sondern auch Tube und Ovarium ihm innig anliegen. Dabei hat sich der dicke Uterus so zwischen diese Theile geschoben, dass der Ansatz des Lig. rot. und des Lig. ovarii mehrere Centimeter<sup>1)</sup> auseinander liegen. Da nun das runde Mutterband nach vorn und etwas nach einwärts und das Lig. infundibulo-pelvicum, in dem die Spermatikalgefäße verlaufen, als Fortsetzung von Tube und Lig. ovarii ziemlich direct nach hinten geht, so bildet der Complex, den diese Bänder zusammen mit dem Lig. recto-uterinum ausmachen, ein von der Kante des Uterus breit fächerförmig nach vorn und hinten ausstrahlendes Band. Die Hauptstärke dieses Bandes liegt allerdings in dem dicken, muskulösen Lig. rotundum. Vorn zwischen den beiden runden Mutterbändern und hinten zwischen den Ligg. recto-uter. findet der Uterus kaum eine Stütze.

Wenn nun bei räumlichem Missverhältniss der Uteruskörper unter kräftigen Contractionen sich hoch nach oben zurückgezogen hat, so dass in ausgesprochenen Fällen der Contractionsring dicht unter oder selbst über dem Nabel steht, so ist das untere Uterinsegment mit dem Cervix zu einer kolossalen dünnwandigen Höhle ausgezogen, in die hinein oft weit mehr als die Hälfte des Kindes geboren ist. Die dünnen Wände dieser Höhle, die bei der starken Dehnung ihrer schwachen Muskulatur selbst vollkommen contractionsunfähig sind, stehen unter einem sehr hohen Druck, der bei jeder Contraction des Uterus, bei der noch etwas mehr vom Kind aus der Körperhöhle des Uterus herausgedrängt wird, sich verstärkt. Allmählich

---

<sup>1)</sup> Bei der Autopsie einer Schwangeren aus dem achten Monat fanden sich zwischen denselben 4 cm. Abstand.



weichen die dünnen Muskelfasern auseinander, der vorliegende Kindestheil bohrt sich an der Seite, die nachgiebt, zwischen sie hinein und sucht hier den Ausgang. Auf der Höhe einer Wehe kommt es zur vollständigen Perforation der Substanz,

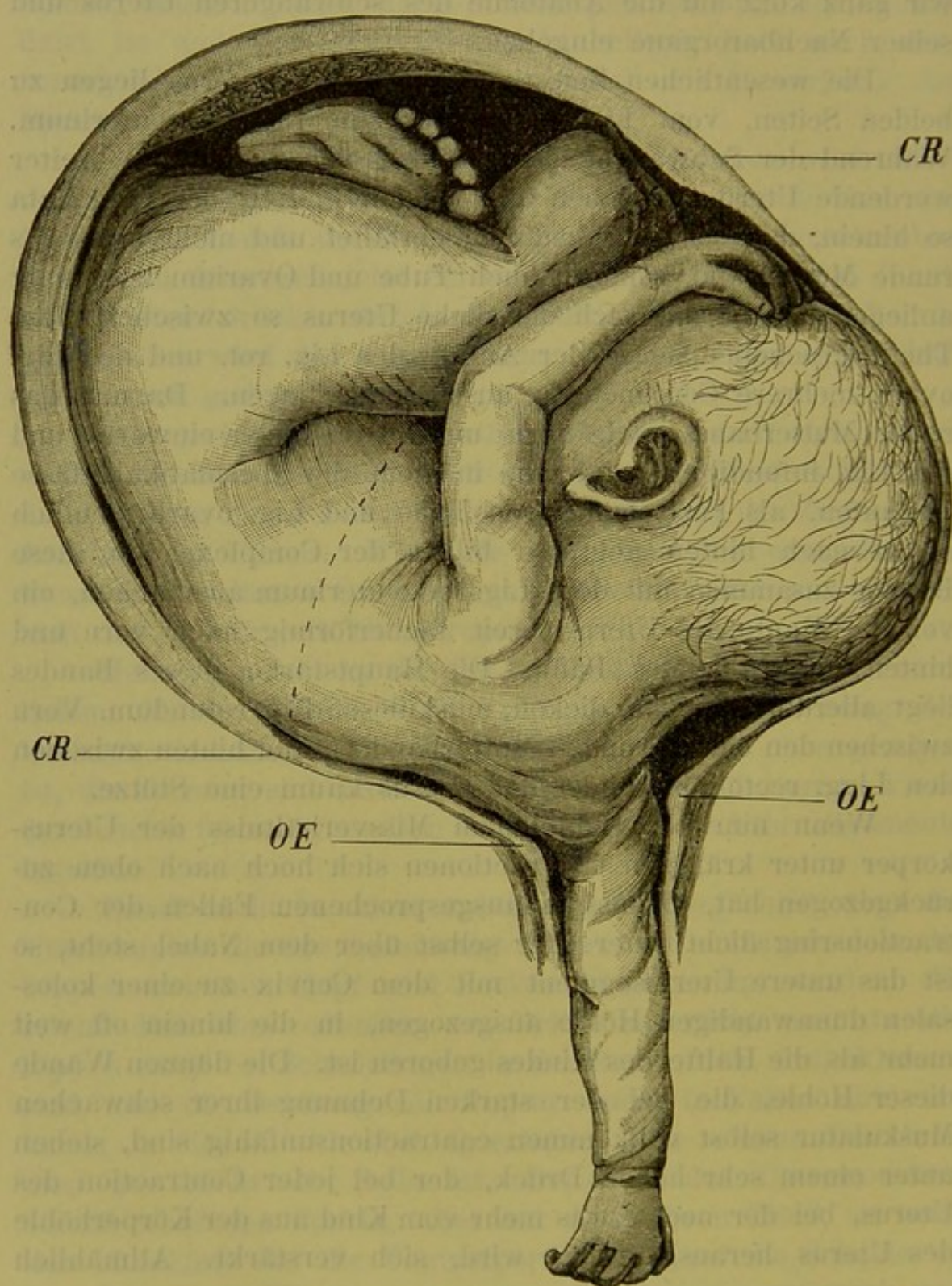


Fig. 153. Drohende Uterusruptur bei Querlage.

*OE* = orific. extern. *CR* = Contractionsring (links, bis zur drohenden Ruptur ausgedehntes unteres Uterinsegment und Cervix).



der durchdringende Kopf drängt das Peritoneum zuerst von seiner Unterlage ab, zerreisst dann auch dieses, und, wenn der Riss die genügende Grösse hat, wird zuerst der Kopf, dann das ganze nachfolgende Kind durch den Riss in die Bauchhöhle hineingeboren. Darauf contrahirt sich der entleerte Uterus und die Weenthätigkeit hört auf.

Von der grössten Wichtigkeit für das Zustandekommen der Ruptur ist der Umstand, dass regelmässig die eine Seite mehr gedehnt wird als die andere. Dies findet ebensowohl bei Schädellagen statt, bei denen der Uteruskörper sich nach der Bauchseite der Frucht hinüberzieht, die dem Rücken entsprechende Seite also gedehnt wird, wie auch bei Querlagen, bei denen diejenige Seite, in der der Kopf liegt, der stärkeren Dehnung ausgesetzt ist.

Die Mechanik dieser Veränderungen, die den allmählichen Eintritt der Uterusruptur vorbereiten, ist eine so einfache und so überzeugende, dass, nachdem *Bandl* sie klar dargelegt hat, die ältere Ansicht von dem ganz unerwarteten Zustandekommen der Ruptur in der Uterusmuskulatur wohl ganz allgemein verlassen ist.

Anm. *Michaelis*<sup>1)</sup> hatte allerdings schon lange zuvor die Dehnung des Geburtskanals als die Ursache der Zerreibung erkannt, doch war diese Ansicht kaum beachtet worden. *Michaelis* hatte freilich nur die Zerreibungen der Scheide so erklären wollen; doch hätte es nahe gelegen daraus auf die Rupturen des Cervix zu schliessen.

Ob die Ruptur sehr leicht und früh eintritt oder ob sie schwer und spät erfolgt oder ganz ausbleibt, hängt wohl z. Th. von der Zerreiblichkeit der mütterlichen Gewebe ab, die eine individuell sehr wechselnde ist. Es scheint, dass bei älteren Frauen, die sehr häufig geboren haben, die Ruptur mitunter erfolgt, ohne dass die Zerrung eine ungewöhnlich bedeutende war. In anderen Fällen besitzen die Theile eine ausserordentliche Dehnungsfähigkeit, so dass der Uteruskörper in der That das ganze Kind in die aus dem unteren Uterinsegment und dem Cervix gebildete Höhle ausstossen kann, ohne dass eine Ruptur erfolgt; ja die Elasticität des Peritoneum ist eine so excessive, dass es in nicht seltenen Fällen bei der Ruptur nicht mit zerreisst und das Kind unter das abgetrennte Peritoneum ausgestossen wird.

<sup>1)</sup> Das enge Becken. 1851. p. 200.



In Fällen von grosser Dehnungsfähigkeit der Uterusanhänge kann es auch vorkommen, dass der ganze Cervix so weit nach oben gezerzt wird, dass die Scheide vom Cervix circular abreisst<sup>1)</sup>.

Aus dem Gesagten ist leicht verständlich, dass bei Erstgebärenden mit straffer kräftiger Faser die Uterusrupturen verhältnissmässig selten sind, während bei schlaffen Multiparen, bei denen der Uterus schutzlos in der breitklaffenden Lücke zwischen den mm. recti liegt und bei denen die nachgiebigen Ligamente schon im Beginn der Geburt, ohne erheblichen Widerstand zu leisten, stark gedehnt werden, die Rupturen viel häufiger sind.

Eine gewisse Erschwerung des Geburtsherganges ist nöthig, wenn dieselbe auch nicht immer eine sehr bedeutende zu sein braucht. In der Regel sind es Schädellagen bei engem Becken, vernachlässigte Querlagen oder ziemlich häufig auch hydrocephalische Kinder, seltener Atresie des Muttermundes oder feste Narbenstenosen der Scheide in ihrem oberen Theil, die Anlass zu Uterusrupturen geben.

Dass, wenn die Verhältnisse zur Ruptur vorbereitet sind, dieselbe besonders leicht dann erfolgen kann, wenn mit Gewalt die Hand zur Wendung eingeführt wird, oder leichter noch, wenn die Umdrehung des Kindes, bei der der Kopf wieder in die contrahirte Uterushöhle zurückkehren müsste, forcirt wird, ist einleuchtend. So entstehende Rupturen nennt man violente Rupturen im Gegensatz zu den spontan entstehenden.

Ueber die Häufigkeit der Uterusrupturen gehen die Ansichten weit auseinander. Nach *Bandl* kommt auf 1183 Geburten eine Ruptur. Diese Ziffer ist indessen wohl zu gross, da Kliniken, die vorzugsweise von gefährdeten Krëissenden aufgesucht werden, hier nicht entscheiden können. Nach *von Franqué* kommt eine Ruptur auf 3225 Geburten.

#### Pathologische Anatomie.

Den aetiologischen Verhältnissen entsprechend sitzt der Riss niemals in der sich contrahirenden Muskulatur des Uteruskörpers. Im Gegentheil, die ganze Muskelmasse oberhalb des Contractionsringes wird desto dicker und fester, je grösser die

<sup>1)</sup> *Hugenberger*, Ueber Kolpaporrhesis in d. Geburt. St. Petersburg 1876.



Chancen zur Ruptur werden. Der Riss sitzt regelmässig im unteren Uterinsegment und im Cervix bis zum äusseren Muttermund. Allerdings kann er nach oben auch etwas in den Contractionsring hineindringen und nach unten die Scheide erreichen. In diesen Fällen handelt es sich wohl regelmässig um ein Weiterreissen der ursprünglichen Rupturstelle beim Durchtreten des Kindes. Der Riss verläuft selten gerade longitudinal, häufig etwas schräg oder mehr quer; er kann vorn, hinten oder seitlich sitzen. Der Regel nach reissen die sämtlichen Schichten von der Schleimhaut bis zum Peritoneum durch, so dass eine Communication zwischen Bauchhöhle und Genitalkanal sich bildet. Nur das Lig. rot. ist zu fest, um zu zerreißen, wenn es auch der Ausdehnung des Risses, der unter ihm durch nach der andern Seite hinübergehen kann, keine Schranken setzt. Die Ränder des Risses sind regelmässig fetzig, stark verdünnt und blutig sugillirt. Das Kind ist sehr gewöhnlich wenigstens mit einem Theil seines Körpers durch den Riss hindurchgetreten, so dass dieser Theil entweder frei in der Bauchhöhle oder, wenn das Peritoneum nicht mit gerissen ist (unvollkommene Ruptur), in einer unter dem Peritoneum befindlichen neugebildeten Höhle liegt.

#### Symptome.

Wenn auch gewöhnlich die Uterusrupturen ganz unvermuthet und ohne dass die Angehörigen oder die Hebamme oder selbst der anwesende Geburtshelfer eine Besorgniss gehabt haben, auftreten, so giebt es doch Kennzeichen genug, die den Arzt, der den Mechanismus kennt, durch den die Dehnung des unteren Uterinsegmentes und des Cervix allmählich erfolgt, die drohende Uterusruptur klar erkennen lassen.

Schon das unruhige Wesen, die angstvolle Miene und das Stöhnen der Kreissenden auch in der wehenfreien Zeit weisen darauf hin, dass die andauernde Zerrung der Ligamente ihr die Erholung in der Wehenpause raubt und die genaue Untersuchung giebt durch die später zu schildernden Merkmale volle Klarheit, dass die mütterlichen Weichtheile nahezu bis zur Zerreissung gedehnt sind.

Die Ruptur selber erfolgt in der Regel ganz plötzlich. Auf der Höhe einer Wehe empfindet die Kreissende einen heftigen durchdringenden Schmerz und hat dabei sehr



häufig das Gefühl einer stattgehabten Zerreissung. Dabei wird zugleich die Gegend der Ruptur, wenn sie nicht wegen des Sitzes an der hinteren Wand der Untersuchung unzugänglich ist, in auffallender Weise druckempfindlich. Ausserdem treten noch zwei Symptome fast ausnahmslos sofort ein, nämlich das Aufhören der Weenthätigkeit und Blutung aus der Scheide. Das Aufhören der Wehen ist ein absolutes. Ein Wechsel zwischen Wehe und Wehenpause ist weder für den Arzt noch für die Kreissende mehr erkennbar. Die eintretende Blutung kann eine reichliche sein; in den meisten Fällen aber ist die äussere Blutung nicht sehr erheblich, nicht selten sogar wenig auffällig.

Ein weiteres, selten fehlendes Zeichen ist das Zurückweichen des vorliegenden Theils vom Beckeneingang und seine gegen früher wieder grössere Beweglichkeit. Tritt das Kind ganz in die Bauchhöhle, so entschwindet der vorliegende Theil dem untersuchenden Finger ganz.

Symptome des Collapses treten früher oder später stets auf; doch brauchen sie nicht immer bald aufzutreten. Am frühesten verändert sich der Puls, der frequent, klein und weich wird. Später tritt Blässe der Haut auf, die Extremitäten und die Nase werden kühl, kalter Schweiss bedeckt die Haut, Ohnmachtsanwandlungen, Oppressionsgefühl, Dyspnoe, Todesahnungen folgen. In einzelnen Fällen vergehen viele Stunden, bevor bedrohliche Symptome sich zeigen.

Im allgemeinen sind die Symptome dann weniger ausgesprochen, wenn das Kind nicht vollständig in die Bauchhöhle ausgetreten ist, sondern zum grössten Theil noch im Genitalkanal steckt. Freilich wird es aus dem corpus uteri ausnahmslos ausgestossen, doch war in manchen Fällen zur Zeit, wo die Ruptur erfolgte, nur noch sehr wenig vom Kind in demselben.

In dem grossen dünnwandigen Durchtrittsschlauch bleibt das Kind fast ganz, oder wenigstens zum Theil, besonders dann stecken, wenn der vorliegende Theil — der Kopf oder die Schulter — so fest ins Becken hineingepresst waren, dass sie auch nach Wegfall der vis a tergo nicht wieder nach oben zurückweichen. In manchen Fällen verhindert auch das Peritoneum, welches nicht mit gerissen ist, den freien Austritt des Kindes in die Bauchhöhle.



In Fällen letzterer Art sind bisweilen, wiewohl selten, zwei andere Symptome vorhanden, welche bei completer Ruptur nicht vorkommen. Erstlich kann sich zur Seite des Uterus im Laufe einer oder weniger Stunden eine fühlbare Geschwulst bilden — ein subperitoneales Haematom. War das Peritoneum zerrissen, so floss das Blut in die Bauchhöhle. Das zweite Symptom ist ungleich seltener: ein Bindegewebssemphysem, welches sich von der Rissstelle aus unter dem Peritoneum verbreitet und sehr schnell an der vorderen Bauchwand erscheinen und palpirt werden kann.

#### Diagnose.

Die Diagnose, die bei schon ausgebildetem Collaps leicht ist, kann im Beginn einige Schwierigkeiten bieten. Doch wird sich der Zustand stets erkennen lassen, wenn das Kind ganz in die Bauchhöhle ausgetreten ist. Schon das plötzliche Cessiren der Wehenthätigkeit, wobei die eben noch ungemein kräftigen Contractionen von der Höhe einer Wehe an wie abgeschnitten aufhören, findet sich unter keinen andern Verhältnissen. Auch das plötzliche Zurückweichen des bis dahin fest vorliegenden Kindestheils kommt nur bei Ruptura uteri vor. Bei der Palpation kann man dann deutlich das unter den Bauchdecken liegende Kind und daneben eine härtliche Kugel — den leeren contrahirten Uterus — durchfühlen, und bei der inneren Untersuchung den Riss mit den Fingern betasten.

Die Lage des Kindes im Verhältniss zum entleerten Uterus kann sehr verschieden sein. Der Regel nach liegt das Kind vor dem Riss. Am leichtesten sind deswegen die Fälle zu diagnosticiren, in denen die Ruptur rechts oder links sitzt, da in diesem Fall das Kind eben so deutlich in der einen, wie der leere Uterus in der anderen Seite des Abdomen zu palpiren ist. Sitzt der Riss ausnahmsweise vorn, so sind die Kindestheile ausserordentlich deutlich durch die Bauchdecken durchzuführen, während der dahinter liegende Uterus sich der Palpation entziehen kann. War der Riss hinten, so legt sich gewöhnlich das Kind etwas mehr nach der einen, der Uterus mehr nach der anderen Seite, doch kann das vor der Wirbelsäule liegende, nur undeutlich durchzufühlende Kind den entleerten Uterus fest gegen die vordere Bauchwand drängen.



## Prognose.

Was die Ausgänge der perforirenden Uterusrupturen anbelangt, so werden dieselben für das Kind regelmässig tödtlich, da sich, wenn dasselbe nicht sehr schnell extrahirt wird, in Folge der Zusammenziehung des Uterus die Placenta ablöst. Die Mutter kann schnell an Verblutung zu Grunde gehen, stirbt aber häufig erst im Wochenbett an der consecutiven Peritonitis. Ein glücklicher Ausgang ist, wenn das Kind im Peritonealcavum bleibt, extrem selten; möglich sind die sämmtlichen Ausgänge der Extrauterinschwangerschaft. Wird das Kind extrahirt, so kann der Riss heilen.

Anm. Fälle von glücklichem Ausgang nach Entfernung des Kindes auf dem natürlichen Wege finden sich in der Literatur in ziemlicher Anzahl; weit seltener sind dieselben, wenn das Kind in der Bauchhöhle liegen bleibt. Es kann dann entweder eingekapselt werden<sup>1)</sup> oder es vereitert und bricht durch die Bauchwand oder per rectum oder vaginam durch<sup>2)</sup>. In dem interessanten von *Rautenberg*<sup>3)</sup> mitgetheilten Fall war die Frucht nur zum Theil ausgetreten, so dass später aus dem Muttermund Metatarsalknöchelchen gezogen wurden, während man in einer nach dem Nabel durchgebrochenen Abscessfistel auf den Schädel kam. Nach der vollständigen Extraction, bei der die Communication mit dem Uterus constatirt wurde, erfolgte Genesung. Ähnlich verhielt es sich in dem von *Diessl*<sup>4)</sup> mitgetheilten Fall, doch endete derselbe noch 7 Wochen nach erfolgter Ruptur tödtlich. Günstig verlief die Operation, die von *Baeza* längere Zeit nach erfolgter Ruptur vorgenommen wurde und bei der man die Blase perforirt und den Dünndarm an unzähligen Stellen durchbrochen fand.

Ist der Darm in der Rissstelle eingeklemmt, so treten die Symptome des Ileus auf und es kann sich ein Anus praeternaturalis in den Uterus hinein bilden. In einem von *Kiwisch* mitgetheilten Fall erfolgte sogar Heilung von der Kothfistel, obwohl 10 Tage lang der ganze Dünndarminhalt durch den Uterus geflossen war.

## Therapie.

In der Behandlung der Uterusruptur spielt heute, nachdem wir durch *Bandl* über die langsame Vorbereitung zur Ruptur aufgeklärt sind, die Prophylaxe die bei weitem wichtigste Rolle.

Man muss bei allen zögernden Geburten mit kräftiger Wehenthätigkeit genaues Augenmerk richten auf das Verhalten des Uteruskörpers und die Zerrung der Ligamente. Dies lässt

<sup>1)</sup> S. *Bluff*, l. c. Fall VIII und die ebendasselbst S. 309 citirten Fälle von *Jeffrey* und *Astruc*. — <sup>2)</sup> S. ebend. S. 309 u. 310. — <sup>3)</sup> *Petersb. med. Z.* 1868. H. 11 u. 12. S. 362. — <sup>4)</sup> *Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn.* III. S. 13.



sich in allein wirksamer Weise durch die Palpation erkennen. Von besonderer Wichtigkeit ist es, nachzuweisen, wo die Grenze zwischen Hohlmuskel und Dehnungsschlauch liegt. Hierzu gehört die Beobachtung während einer kräftigen Wehe. In einzelnen Fällen setzt sich die harte Uterusmuskulatur von dem weicheren convex vorgebuchteten unteren Uterinsegment so scharf ab, dass der Unterschied gar nicht zu verkennen ist und sich schon für das Gesicht durch die unterhalb des Nabels quer oder in der Regel schräg über den Leib ziehende Furche (Contractionsring) auf das deutlichste markiert. Diese weichere Schwellung des passiv ausgedehnten unteren Uterinsegmentes lässt sich nur mit der gefüllten Harnblase, von der sie durch den Gebrauch des Katheters sehr leicht zu unterscheiden ist, verwechseln.

Allerdings ist die Grenze, die durch den Contractionsring gebildet wird, besonders in leichteren Graden nicht immer so scharf ausgesprochen, da der im unteren Uterinsegment steckende Kopf dem letzteren ebenfalls eine bedeutende Härte verleihen kann. Bei genauer Untersuchung in der Wehe und in der Wehenpause aber kann man doch den Unterschied des Hohl-muskels von dem weichen nur gedehnten Schlauch deutlich erkennen.

Von grosser Wichtigkeit für die Erkennung der drohenden Uterusruptur ist auch das Verhalten der Ligg. rot. und besonders das der stärker gedehnten, also der bedrohten Seite. Zunächst fällt auf, dass dieselben ungewöhnlich hoch am Fundus inseriren und dass sie auch in der Wehenpause straff gespannt, — unter Umständen gar nicht zu verkennen, straff wie Drahtbänder — nach ihrer Insertion verlaufen. Eine Spannung der runden Mutterbänder auch in der Wehenpause spricht ausnahmslos für einen hohen Grad der Dehnung, wenn auch durchaus nicht für eine bevorstehende Ruptur.

Auch das Allgemeinbefinden der Kreissenden ist alterirt. Die Temperatur ist mitunter erhöht, der Puls frequent, wenn auch nicht klein. Recht charakteristisch aber ist, dass die ruhige Erholung, die Kreissende sonst in der Wehenpause finden, fehlt. Die Kranke ist aufgeregte, der Gesichtsausdruck schmerzhaft und ängstlich angespannt und der ganze Habitus der einer unruhigen Angst. Bei der Palpation ist der Leib gewöhnlich etwas empfindlich.



Durch diese Kennzeichen gelingt es, wenn man nur an das allmähliche Zustandekommen der Uterusruptur denkt, die Dehnung des unteren Uterinsegments und, wenigstens annähernd, den Grad derselben zu diagnosticiren. Hat man erkannt, dass die Dehnung bereits eine sehr erhebliche ist, so muss die sofortige Entbindung in der Weise vorgenommen werden, dass dabei die gedehnte dünnwandige Höhlung des unteren Uterinsegments und Cervix keiner weiteren Vermehrung ihres Inhalts ausgesetzt ist. Es ist deswegen die Wendung in diesen Fällen zu widerrathen, wenn auch mitunter bei Querlagen ein vorsichtiger Versuch in der Narkose von kundiger Hand gewagt werden kann. Der Regel nach aber ist nicht etwa das Ergreifen und Anziehen des Fusses, sondern die Umdrehung des Kindes, bei dem der Kopf nach oben gehen muss, der gefährliche Moment, in dem leicht die drohende Ruptur zum Ausbruch kommt.

Steht der Kopf so, dass man hoffen kann, ihn mit der Zange extrahiren zu können, so lege man die Zange an. Ist dies aber nicht der Fall, so muss bei vorliegendem Kopf, gleichviel ob das Kind lebend oder todt ist, die Perforation und Extraction mit dem Cranioklasten gemacht werden. Das Befinden des Kindes ist in diesem Falle gleichgültig, weil, auch abgesehen von der grösseren Wichtigkeit des mütterlichen Lebens, die Ruptur des Uterus für das Kind der sichere Tod ist. Bei Querlagen muss man, wenn nicht ein sehr schonender Versuch der Wendung zum Ziel führt, zur Zerstückelung des Kindes schreiten.

Ist die Ruptur erfolgt, so ist die schleunige Entbindung die dringendste Indication. Ist das Kind noch zum grossen Theil im Uterus, so wird die Entbindung auf natürlichem Wege wohl stets gelingen. Wenn möglich, entbinde man, wenn der Kopf vorliegt, durch Craniotomie. Ein Zangenversuch ist fast immer vergeblich. Bei Ausführung der Wendung muss man jedenfalls sehr vorsichtig verfahren. Ist das Kind nur zum Theil in die Bauchhöhle ausgetreten, so suche man, wenn möglich, das Kind an einem Fuss durch den Riss hindurch zu entbinden; es wird dies in der sehr grossen Mehrzahl der Fälle ohne Schwierigkeit gelingen, da, auch wenn der Uterus sich kräftig contrahirt, die Ränder des im dünnen Dehnungsschlauch sitzenden Risses sich nicht mit zusammenziehen



und die vorgefallenen Darmschlingen wohl nur ganz selten ein entschiedenes Hinderniss bieten werden. Ist das Kind extra-hirt, so beruht die Hoffnng, die Entbundene zu retten, darauf, dass keine infectiösen Substanzen in die Bauchhöhle gekommen sind. Leider ist dies bei den schwierigen Geburten, um die es sich regelmässig handelt, verhältnissmässig selten der Fall (*Vernix caseosa*, auch *Meconium* sind an sich nicht infectiös). Bei perforirenden Rissen handelt man, wie es scheint, am besten<sup>1)</sup>, wenn man nichts thut als einen Compressivverband anzulegen, der die gerissenen Theile gegen einander drückt; bei incompleten Rupturen empfiehlt sich das Einlegen eines Drains wohl um so mehr, in je grösserer Ausdehnung das Peritoneum abgehoben ist. Die neuerdings ziemlich häufig ausgeführte Laparotomie<sup>2)</sup> hat bei *ruptura uteri* bis jetzt fast nur ungünstige Resultate geliefert, wenn auch in den letzten Jahren die günstigen Fälle sich gemehrt haben. *Leopold* tritt sehr energisch für die Laparotomie, und wenn möglich die Uterus-naht auf. Die Laparotomie wird im Allgemeinen nur gerechtfertigt sein, um entweder die nicht zum Stehen kommende Blutung zu stillen oder das Kind zu entfernen, wenn es per vias naturales sich nicht entfernen lässt. In der Verwerfung des Kaiserschnittes mit Exstirpation des Uterus, die allerdings *Halbertsma*<sup>3)</sup>, *Slawjansky*<sup>4)</sup>, sowie *Krassowski*<sup>5)</sup> und *Fontana*<sup>6)</sup> mit Rettung der Mütter und z. Th. der Kinder ausgeführt haben, muss man *Ingerslev*<sup>7)</sup> im allgemeinen beistimmen.

Die Nachgeburt ist in der Regel schon gelöst und häufig in die Bauchhöhle ausgestossen; sie wird auf demselben Wege wie das Kind entfernt. Sind Darmschlingen durch den Riss in den Uterus vorgefallen, so sind dieselben sorgfältig zu reponiren.

Zur Stillung der Blutung nach der Geburt des Kindes und der Placenta durch die Scheide steht uns, abgesehen von der

---

<sup>1)</sup> *S. Frommel*, Centralbl. f. Gyn. 1880. No. 18 u. Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 5. S. 400; *Grüfe*, Centralbl. f. Gyn. 1880. No. 26; *Morsbach*, ebend. 26 u. *Hecker*, ebend. 1880. No. 10; *Felsenreich*, Arch. f. Gyn. B. XVII. S. 490 und *Hofmeier*, Centr. f. Gyn. 1883. No. 30; *Breus*, Centr. f. Gyn. 1884. No. 24. — <sup>2)</sup> Die Statistiken von *Trask* (Amer. J. of med. sc. Jan. u. April 1848) und *Harris* (Amer. J. of Obst. 1880. S. 802) können unmöglich den Ausschlag zu Gunsten der Laparotomie geben. — <sup>3)</sup> Centr. f. Gyn. 1881. B. V. S. 67. — <sup>4)</sup> Cbl. f. Gyn. 1886. S. 222. — <sup>5)</sup> *Widemann*, ibid. p. 477. — <sup>6)</sup> Annal. di ostetr. März 1888. — <sup>7)</sup> C. f. Gyn. 1881. S. 270.



Laparotomie mit nachfolgender Naht oder Tamponade eventuell auch Porro-Operation, nur die Massage des Uterus von aussen und innen zu Gebot.

Die Uterusruptur bildet für die forensische Medizin ein äusserst wichtiges Kapitel, da Anklagen wegen fahrlässiger Tödtung gegen Aerzte und Hebammen nach Tod durch ruptura uteri sehr häufig erhoben werden.

#### Perforirende Usur des Uterus.

*Literatur:* Lachapelle, Prat. des acc. T. III. Mém. VIII. — Ols-  
hausen, M. f. G. B. 20. S. 271. — Hecker, M. f. G. B. 31. S. 292. —  
Jolly, Arch. génér. Sept.-Nov. 1868 u. L'Union méd. 1869. No. 18. —  
Breus, Wien. med. Bl. 1884. No. 13.

Bei schwierigen Geburten kommen noch andere Arten von in die Bauchhöhle perforirenden Substanzverlusten des Genitalkanales vor. Dieselben können sich dann bilden, wenn ein Theil der Genitalwandungen längere Zeit zwischen zwei harten Theilen einem zermalmenden Drucke ausgesetzt war. Es handelt sich also recht eigentlich um einen durch Druckbrand entstehenden Substanzverlust.

Da die drückenden Theile der Regel nach aus dem Kindes-  
kopf einerseits und aus den mütterlichen Beckenknochen andererseits bestehen, so kommt es zu derartigen Substanzverlusten regelmässig nur bei verengtem Becken. Freilich können ausnahmsweise auch geburtshülfliche Instrumente — Zange und Kephalothryptor, — den Druck, den sonst der Kindes-  
kopf ausübt, ersetzen und ihn erst recht zu einem zermalmenden machen.

In der Mehrzahl der Fälle liegen wegen Verkürzung der Eingangs-Conjugata die gedrückten Stellen vorn und hinten an der oberen Beckenapertur. Vorne betrifft der Druckbrand am häufigsten die Vaginalwand und die anliegende Blasenwand. Nach Abfall des Schorfes kommt es, gewöhnlich erst 6—10 Tage nach der Geburt, zu einer Blasenscheidenfistel; seltener, wenn die vordere Muttermundslippe nicht aus dem Bereich der Symph. o. p. sich zurückgezogen hatte, zu einer Blasen-Cervicalfistel.

An der hinteren Beckenwand pflegt nicht die Scheide, sondern die hintere Muttermundslippe von dem Druck des Promontorium getroffen zu werden. Wegen grösserer Dicke derselben kommt es öfter zu einem nicht die ganze Dicke durch-

<sup>1)</sup> *Fritsch*, Hdb. d. Gebh. von *P. Müller*, B. III. p. 685.



setzenden Brandschorf, nach dessen Abstossung dann ein rundes, terrassenförmiges Geschwür besteht. Kommt es zur Perforation, so führt dieselbe in das Cavum Douglasii und der Durchtritt der Lochialflüssigkeit durch die entstandene Fistel führt zur Peritonitis diffusa und Sepsis. Nur eine vorher bestandene oder durch den Druck erzeugte adhäsive Peritonitis, die zweifelsohne öfter entsteht, kann diesem Ausgang vorbeugen. Im Wochenbett bleibt dann nur eine Adhärenz des Uterus im *Douglas'schen* Raum zurück<sup>1)</sup>. Aehnliche Vorgänge kommen auch anteuterin zur Seite der Blase vor.

Gefährlich sind auch Längsrisse im Cervix, die fast immer seitlich sitzen und im unteren Theil desselben sehr häufig sind (s. S. 728), die aber auch von hier aus weiter nach oben sich erstrecken können und die ausnahmsweise, wie es scheint besonders häufig bei Kunsthülfe, sich isolirt im obern Theil des Cervix als perforirende bilden können.

Alle diese Verletzungen enden dann leicht letal, wenn schon während der Geburt infectiöse Zustände sich entwickelt hatten, da dann weitergehender Zerfall der gedrückten Gewebe und jauchige Peritonitis eintritt.

Die Diagnose dieser Laesionen ist eine sehr schwierige, da charakteristische Merkmale derselben fehlen, und der Regel nach nur der Verlauf und die schliessliche Section die Sache aufklärt. Nur perforirende Längsrupturen des Cervix kann man bei der post partum vorgenommenen Untersuchung direkt mit dem Finger fühlen.

Für die Therapie ist es besonders wichtig, dass man die Complication von durch Druck mortificirten Weichtheilen mit Infection vermeidet. Die Erfüllung dieser Aufgabe ist zum Theil eine geburtshülffliche, zum Theil aber aus den Grundsätzen der Asepsis sich herleitende.

#### Nicht perforirende Risse des Cervix.

Einfache seitliche Cervixrisse in geringer Ausdehnung gehören zur physiologischen Geburt. Zu den Seiten finden bei jeder Geburt Einrisse in den Muttermund statt, die man frisch im Wochenbett fühlen kann<sup>2)</sup>, die aber ohne weitere Erschei-

<sup>1)</sup> S. Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. X. S. 1. — <sup>2)</sup> Von Nieberding (Ektropium und Risse am Hals der Gebärmutter. Würzburg 1879) abgebildet.



nungen so gut vernarben, dass sie später mitunter nur sehr schwer oder gar nicht zu entdecken sind. Erst wenn in einer wieder eintretenden Gravidität die Portio vag. stark aufgelockert und oedematös infiltrirt wird, werden die alten Narben, die sich nicht mit ausdehnen, regelmässig wieder so deutlich fühlbar, dass sie eins der besten Unterscheidungszeichen zwischen Erst- und Mehrgebärenden bilden.

In manchen Fällen erreichen diese Seitenrisse des Cervix eine pathologische Ausdehnung. Dies ist der Fall bei unnachgiebigen, aber dabei etwas mürben Weichtheilen, die, wie es besonders bei älteren Erstgebärenden vorkommt, die nothwendige Elasticität verloren haben. Besonders häufig aber sieht man sie bei vorzeitig künstlicher Entbindung, d. h. wenn gerechtfertigter oder unnöthiger Weise die Geburt durch Kunsthilfe zu einer Zeit beendet worden ist, zu der der Muttermund für den Durchtritt des Kopfes noch nicht genügend erweitert war. Alsdann kann die seitliche Zerreissung bis ans Scheidengewölbe, aber auch bis über das Scheidengewölbe hinausgehen, so dass das Parametrium der Seite eröffnet wird. Dass auch Verletzungen des Peritoneum dabei vorkommen können, haben wir oben bereits gesehen.

Sehr selten kommen bei normalem Gewebe Querrisse im Cervix vor; nur sehr ausnahmsweise wird die vordere Lippe zwischen Kopf und Symphyse so eingeklemmt und gequetscht, dass sie mehr oder weniger vollständig vom Uterus abreisst. Häufiger sind die Querrisse bei indurirtem Cervikalgewebe. Alsdann kann eine Lippe abreißen<sup>1)</sup>, oder die Vaginalportion reisst an einer Seite zuerst quer ab und dann erst durch den gegendrängenden Kopf auch longitudinal. Es kann aber das Kind auch durch den Querriss durchtreten, wie das ohne Zweifel in einem Fall stattgefunden hatte, den *Schröder* nach vollkommener Vernarbung untersuchen konnte. Es fand sich die Vaginalportion nur rechts noch mit dem Cervix zusammenhängend und im rechten Scheidengewölbe angewachsen vor, so dass die durch den äusseren Muttermund eingeführte Sonde an der oberen Rissstelle in der Scheide wieder erschien. *E. Martin*<sup>2)</sup> sah einen Fall, in dem ein polypöser Körper aus

<sup>1)</sup> *Ahlfeld*, Arch. f. Gyn. B. IV. S. 515. — <sup>2)</sup> Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. II. S. 151.



der abgerissenen Lippe sich gebildet hatte. In andern Fällen ist die Vaginalportion ganz oder nahezu voll abgerissen und als ringförmiger Lappen ausgestossen worden<sup>1)</sup>.

Während der Geburt machen alle diese Risse in der Regel keine Symptome, da bei der Compression, welche der von oben gegengedrückte Kindestheil ausübt, auch die Blutung fehlt oder wenigstens ganz gering ist. Palpable Haematome im lig. lat. oder zur Seite der Scheidenwandungen werden in der Literatur fast gar nicht erwähnt (beobachtet haben sie *Hecker* und *Jolly*); sie scheinen aber gar nicht so selten zu sein.

Nach der Geburt geben tiefere Cervixrisse nicht selten zu sehr heftigen Blutungen Anlass, am häufigsten, wenn die vorzeitige Entbindung, die den Cervixriss hervorgerufen hat, wegen *placenta praevia* ausgeführt war, wenn also der Riss in der Nähe der Placentar-Insertionsstelle sitzt.

Fehlt die Blutung oder ist sie gestillt, so heilen selbst ausgedehntere Risse, die ins Parametrium hineingingen, ohne ernstere Symptome, sobald keine Infection stattgefunden hat.

Ist das Letztere aber der Fall gewesen, so schliessen sich an die das weitmaschige Beckenbindegewebe freilegenden Risse die schlimmsten Folgezustände an. Am schnellsten deletär verlaufen die Fälle, in denen schon während der Geburt foetide Secretion und Gasentwicklung im Genitalkanal aufgetreten war. Die Gase gelangen in das Bindegewebe, können das Lig. lat. zu einem grossen Lufttumor aufblähen und auch weiter unter den Peritoneal-Ueberzug des Uterus gelangen<sup>2)</sup>. In andern Fällen sieht man bei der Section ausgedehnten jauchigen Zerfall des ganzen Beckenbindegewebes.

Ist die Heilung ohne Infection erfolgt, so bleiben doch Difformitäten der betreffenden Seite des Cervix, die lästige Gesundheitsstörungen auch noch später im Gefolge haben können, zurück.

Die Diagnose dieser Cervixverletzungen ist durch das Gefühl bei dem weichen und dünnen Zustand des Cervix mit-

<sup>1)</sup> S. *Streng*, Prager Vierteljahrsschr. 1872. B. I. S. 51; *Staupe*, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. I. S. 144 (derselbe Fall ist von *Gontermann*, D. i. Berlin 1874 beschrieben); *Gervis*, St. Thomas Hosp. Reports 1873; *Kennedy*, Brit. med. Journ. 17. August 1872; *Gray*, Obst. J. of Great. Brit. July 1874. p. 229; *Priester*, Diss. inaug. Berlin 1874; *Müller*, Glasgow med. J. January 1879. — <sup>2)</sup> *Loehlein*, Ztschr. f. Geb. u. Frauenkr. S. 261.



unter nur schwierig und unsicher zu stellen, doch kann man durch Herunterziehen und Herunterdrücken die zerrissenen Theile so vor die Vulva bringen, dass sie dem Gesichtssinn zugänglich werden.

Die Therapie der tiefer gehenden blutenden Cervixrisse geschieht am besten durch die Vereinigung des Risses mittels der blutigen Naht<sup>1)</sup>. Um dieselbe sicher anlegen zu können, drückt man den puerperalen Uterus stark in das kleine Becken hinein und zieht mit zwei in die vordere und hintere Lippe gesetzten *Muzeux'schen* Hakenzangen die schlaffen Lippen so weit nach aussen vor, dass der Riss vor der Vulva frei liegt. Die Nähte, welche die Wundfläche vereinigen, lassen sich dann ohne Schwierigkeit anlegen. Sie vereinigen die getrennten Theile und stillen die Blutung und das Letztere pflegt in der Regel von weit grösserer unmittelbarer Wichtigkeit zu sein. In dieser Beziehung können sie auch durch kein anderes Verfahren vollkommen ersetzt werden, da alle anderen Methoden der Blutstillung — kaltes und heisses Wasser, Eisenchloridlösung und Tampon — sehr viel unsicherer sind.

#### Zerreissungen der Scheide.

*Literatur:* M'Clintock, Dublin quart. Journ. May 1866. — Hugenberger, Ueber Kolpaporrhesis in der Geburt. Petersb. med. Ztschr. 1875. B. V. H. 5 u. 6. — Schroeder, Schw., Geb. u. Woch. S. 160. — Winckel, Path. u. Ther. d. Wochenbettes. 2. Aufl. S. 50. — W. A. Freund, Gyn. Klinik. Strassburg 1885. S. 135.

Die Verletzungen der Scheide sind je nach der Localität der Scheide und der Tiefe des Risses von sehr verschiedener Bedeutung.

Im oberen Theil der Scheide kommen acute, in die Bauchhöhle perforirende Risse vor, die sich eng an die perforirenden Uterusrupturen anschliessen<sup>2)</sup> (s. S. 719), sich aber weniger wie diese prognosticiren lassen, sondern ohne vorherige warnende Zeichen auftreten. Die Scheide reisst in diesen Fällen vom Cervix ab, im vorderen oder im hinteren Scheidengewölbe oder auch circular. Die Symptome, Prognose und Therapie dieser Risse sind dieselben wie die der acuten perforirenden Cervixrupturen. Darmvorfall ist etwas häufiger.

<sup>1)</sup> *Kaltenbach*, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 2. S. 277 u. *Goodell*, New-York med. Rec. 20. Oct. 1878; *W. Duncan*, Lancet 1887. II. 63. 110. —

<sup>2)</sup> *Berry Hart*, Edinb. med. Journ. 1883. July.



Einen eigenthümlichen Fall von Zerreissung des vorderen Scheidengewölbes mit Vorfall der Blase in die Scheide theilt neuerdings *Battlehner*<sup>1)</sup> mit.

Aus denselben Ursachen wie die langsam entstehenden Durchreibungen des Uterus können auch Substanzverluste der Scheide vorkommen. Gewöhnlich wird während der Geburt die Gangraen nur vorbereitet, und erst im Wochenbett stösst sich das mortificirte Gewebe los. Sitzt die Druckstelle, wie in der Regel, an der vorderen Wand der Vagina, so entsteht meist eine Blasenscheidenfistel.

Im oberen Theil der Vagina kommen im Anschluss an die Risse im Cervix Längsrisse vor, die mehr oder weniger tief durch die Schleimhaut gehen. Der mittlere Theil der Scheide pflegt als der weiteste Theil von isolirten Rissen verschont zu sein. Desto häufiger wird der unterste, engste Theil der Scheide der Sitz von Verletzungen. Dieselben sind auch hier vorzugsweise seitliche Längsrisse, z. Th. in directer Fortsetzung von Verletzungen der Vulva, z. Th. ohne solche. Die Rupturen im untersten Drittel der Vagina durchdringen nicht so ganz selten die ganze Dicke der Vaginalwand bis ins paravaginale Bindegewebe. In solchen Fällen können erhebliche Blutungen stattfinden. Sie sind bei Primiparen und nach Zangenentbindungen am häufigsten.

Nicht ganz selten reisst bei nur unerheblicher Verletzung der Oberfläche das submuköse Bindegewebe ausgedehnter ein, so dass fistulöse, schwerer heilende Gänge entstehen.

Die geringen Risse machen, von etwas Wundfieber bei der Eiterung abgesehen, gar keine Symptome, und man findet sie überhaupt nur bei sehr genauer Untersuchung. Ihre Heilung erfolgt durch Eiterung, deren Produkte in den Lochien verschwinden. Auch wenn die Risse tiefer in das Zellgewebe gehen, haben sie der Regel nach doch nur örtlich begrenzte Entzündungen im Bindegewebe zur Folge; nur wenn Infection stattgefunden hatte, führen sie zu ausgedehnter Parametritis mit den Folgezuständen. Die Risse sind spontan nicht schmerzhaft; legt man aber bei der Untersuchung den Finger in sie hinein, so erregt man unerträglichen Schmerz. Meistens heilen sie ohne schädliche Folgen durch Granulation, und das Produkt

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn. B. XXVIII. S. 500.



der Exsudation in das darunter liegende Zellgewebe wird resorbiert; waren aber die Verletzungen sehr ausgedehnte und tief gehende, so können Stenosen der Scheide die Folge sein.

Therapeutisch ist es am besten, wenn man die frischen Risse näht, wozu die Möglichkeit in erster Linie von der Lage der Risse abhängt. Eitern dieselben erheblich, so können in der späteren Zeit des Wochenbetts desinficirende Ausspülungen nöthig sein; in den ersten Tagen lasse man die Wunden in Ruhe und lege blos einen Streifen Jodoformgaze in die Scheide. Bei fistulösen Gängen kann die Drainage nöthig werden. Handelt es sich ausnahmsweise um eine stärkere Blutung, so ist auch hier die Vereinigung der Risse durch die Naht das beste Stillungsmittel. Ist dies nicht ausführbar, so tamponirt man mit Jodoformgaze die blutende Stelle, ohne die ganze Scheide auszutamponiren.

#### Verletzungen des Scheideneinganges.

*Literatur:* Klaproth, M. f. G. B. 11. S. 81 u. B. 13. S. 1. — Winckel, Path. u. Ther. d. Wochenbettes. 2. Aufl. S. 108. — Schroeder, Schw., Geb. u. Wochenb. S. 165 u. 166. — P. Müller, Scanzoni's Beiträge. B. VI. S. 148 u. 153 u. B. VII. S. 201. — Kleinwächter, Prager Vierteljahresschrift. 1871. B. III. S. 14. — M. Duncan, Obst. J. of Great Brit. IV. p. 461.

Im Scheideneingang kommen zahlreiche Läsionen vor, die zum grössten Theil an sich von keiner grossen Bedeutung sind.

Der Scheideneingang ist so eng, dass seine Ausdehnung durch den Kopf nur selten ohne jede Continuitätstrennung von statten geht, so dass man bei Primiparen regelmässig und bei Multiparen wenigstens sehr häufig kleine Risse, die nur durch die Dicke der Schleimhaut gehen, findet. Von den eigentlichen Dammrissen abgesehen, trifft man dieselben bei Erstgebärenden hinter dem unverletzten Frenulum als Zerreiassungen der Schleimhaut in der Fossa navicularis besonders häufig. In einzelnen Fällen sind grössere Fetzen der Schleimhaut von ihrem Boden ganz losgerissen und hängen lose herab. Kleinere Risse findet man ferner fast regelmässig jederseits im Introitus vaginae, entsprechend ungefähr der Gegend, wo der aufsteigende Sitzbeinast und absteigende Schambeinast zusammenstossen. Ist die Verwundung eine tiefere, so liegt oft das Periost des Knochens blos oder ist nur noch von wenig Bindegewebe bedeckt. Diese seitlichen Risse des Introitus v. erstrecken sich ganz gewöhnlich bis auf die innere Fläche der



*Labia minora.* Sie haben meistens die Gestalt eines Dreiecks, dessen spitzester Winkel nach vorne, an der Nymphe liegt. Bei Multiparen beschränkt sich die Verletzung häufig auf feine radienförmig gestellte Sprünge in der Schleimhaut.

Eine grössere Bedeutung haben die Schleimhautrisse in der Gegend zwischen Clitoris und Urethra. Schon durch ganz oberflächliche Risse kann hier das blutreiche cavernöse Gewebe angerissen werden, so dass bedeutende Blutungen entstehen. Mitunter spritzen mehrere Arterien, häufiger erfolgt die Blutung wie aus einem Schwamm. Diese Blutungen sind wichtig, weil sie grosse Gefahr bringen und weil sie ohne Zweifel häufig mit Blutungen aus dem contrahirten Uterus verwechselt worden sind. Ihre Diagnose ist nur, dann aber auch sehr leicht, durch eine genaue örtliche Untersuchung zu stellen. Die Unterbindung der Arterien gelingt in dem morschen Gewebe nicht leicht, da die Ligaturen nicht halten. Bei nicht zu profuser Blutung steht dieselbe mitunter durch einen Strahl kalten Wassers und nachfolgenden Schluss der Schenkel. Sicherer wirkt das Gegendrücken eines Tampons, den man kurze Zeit mit den Fingern festhält und, wenn nöthig, mit Eisenchlorid getränkt hat. Hilft dies nicht, so umsticht man in der Tiefe die blutende Stelle oder näht den Riss zusammen.

Anm. *Klaproth* hat zuerst fünf hierher gehörige Fälle mitgetheilt, und *Winckel* giebt an, dass er unter 2000 Geburten neun Mal arterielle Blutungen aus derartigen Rissen gesehen hat. *Schroeder* fand unter 286 Geburten sieben stark blutende Risse dieser Gegend. Dass dieselben eine grosse praktische Bedeutung haben, zeigt die tödtliche Verblutung, die *Poppel*<sup>1)</sup> kurz erwähnt, sowie die von *P. Müller* mitgetheilten Fälle, in denen dreimal der Tod durch Anaemie eintrat. Während in der Regel diese Risse nur bei Erstgebärenden vorkommen, sah *Müller* sie zweimal bei Zweitgebärenden.

Weit bedeutendere Zerreiassungen kommen am Damm vor.

*Literatur:* Schultze, M. f. G. B. 12. S. 241. — Hecker, Kl. d. Geb. I. S. 141 u. Arch. f. Gyn. XII. S. 89. — Preiter, Ueber Dammrisse. D. i. München 1867. — Winckel, Path. u. Ther. d. Wochenbettes. 2. Aufl. S. 37. — Schroeder, Schw., Geb. u. Woch. S. 163. — Olshausen, Volkmann's Samml. klin. Vortr. Leipzig 1872. No. 44. — Mann, Amer. Journ. of Obst. VII. p. 464. — Lente, Noeggerath, Mundé, e. l. VIII. p. 522 sequ. — Bantock, Obst. J. of Gr. Brit. IV. p. 655 und: On the treatment of rupture of the female perineum etc. London 1878. — Balandin, Klin. Vortr. etc. Petersburg 1883. S. 95. — Schatz, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 100. — Skene, New-York med. J. 1885. March-April.

<sup>1)</sup> M. f. G. B. XXVIII. S. 298.



Geringe Einrisse des Frenulum sind besonders bei Erstgebärenden sehr häufig. Nach genauen, von *Schroeder* angestellten Untersuchungen des Scheideneinganges trifft man bei Primiparen das Frenulum erhalten in 39<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, durchrissen in 61<sup>0</sup>/<sub>0</sub>; bei Mehrgebärenden sind die Risse seltener; das Frenulum blieb unverletzt in 70<sup>0</sup>/<sub>0</sub>. Bei den Erstgebärenden reisst der Damm auch leicht weiter ein; während bei Mehrgebärenden nur 9<sup>0</sup>/<sub>0</sub> wirkliche Dammrisse sich fanden, kamen bei ersteren 34<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup>/<sub>0</sub> vor.

Die Risse entstehen durch die bedeutende Ausdehnung, welche der Scheideneingang beim Durchtritt des Kopfes und gelegentlich auch der Schultern erleidet. Je enger die Schamspalte, je grösser der Kopf ist, mit je grösserem Durchmesser er durchschneidet und vor Allem je schneller der Durchtritt stattfindet, desto leichter reisst ceteris paribus der Damm. Daneben kommt freilich auch sehr viel auf die Beschaffenheit der den Damm bildenden Gewebe an, und *Hecker* bemerkt mit Recht, dass man gelegentlich Dämme trifft, die wie Zunder reissen. Von Bedeutung ist auch die Lagerung der Kreissenden. In der horizontalen Rückenlage, in der neben der austreibenden Kraft das ganze Gewicht des Kindes auf den Damm drückt, und der Kopf gezwungen wird, in der Austreibungsperiode der Wirkung seiner eigenen Schwere entgegen, gewissermassen bergan zu steigen, kommen Dammrisse leichter vor; in der Seitenlage fallen diese ungünstigen Verhältnisse weg. Bei sehr geringer Beckenneigung, besonders wenn dieselbe durch ein unter den Steiss gelegtes Kissen noch kleiner gemacht war, kommen sehr leicht Dammrisse vor, während dieselben bei hochgradiger Neigung seltener sind. Auch ein zu enger Schambogen kann den Kopf stark gegen den Damm pressen und dadurch zur Zerreissung desselben Veranlassung geben.

Neben den blossen Frenulumrissen kommen Dammrisse vor, die selbst bis an den Sphincter ani sich erstrecken, in sehr seltenen Fällen auch durch diesen hindurch bis in das Rectum oder seitwärts am Rectum vorbei gehen. Die den Sphincter ani mit betreffenden Risse kommen bei spontanen Kopfgeburten fast nie vor, sondern so gut wie ausschliesslich bei Beckenendgeburten oder Zangenentbindungen.

Der Dammriss entsteht fast immer von innen nach aussen.



Erst reisst die Schleimhaut der hinteren Scheidenwand, dann die Muskulatur des Dammes, zuletzt die Haut. Die letztere ist oft noch erhalten und der Damm erscheint dann noch intact, wenn der Kopf bereits geboren ist. Erst mit dem Durchtritt der Schultern wird dann der Dammriss perfect. Sehr selten ist der umgekehrte Fall, dass zuerst oder überhaupt nur die Haut birst. Diese letztere Verletzung ist ohne Bedeutung.

Selten ist die sog. Centralruptur des Dammes. Der Damm weicht dabei in der Mitte auseinander, während die vordere Commissur und Sphincter ani erhalten bleiben. Reisst nicht schliesslich doch die erstere ein, so kann das Kind, mit Umgehung der Schamspalte, durch den Damm geboren werden (Dammgeburt). Ein solcher Vorgang begreift sich nur durch die enorme Verbreiterung, welche der Damm regelmässig vor dem Austritt des Kopfes erfährt. Uebrigens sind es auch nur von vornherein sehr breite Dämme, bei denen eine Centralruptur zur Beobachtung kommt.

Die Dammrisse geben nur sehr selten zu heftigen Blutungen Veranlassung, spritzende Arterien sieht man in ihnen nur sehr ausnahmsweise. Häufiger kommen bei Rissen, die den Sphincter und die Mastdarm-Scheidenwand mitbetreffen, starke venöse Blutungen vor. Im Wochenbett machen selbst grosse Dammrisse, von einem brennenden Schmerz in der Wunde und etwas Fieber abgesehen, in der Regel keine Symptome. Nur wenn der Sphincter mit eingerissen war, kann unwillkürlicher Abgang der Darmgase und selbst der Faeces auftreten.

Für die Diagnose der Dammrisse ist eine genaue Untersuchung durch Ocularinspection absolut nothwendig und darf niemals versäumt werden, da vernachlässigte Dammrisse lästige und selbst die traurigsten Folgen (Vorfall der hinteren Scheidenwand und des Uterus, Mastdarmscheidenfistel, andauernde Incontinenz der Faeces und der Darmgase) haben können.

Bei der Therapie der Dammrisse ist die Prophylaxis von der grössten Bedeutung (s. darüber S. 242). Ist ein Dammriss erfolgt, so ist, da die Risse, sich selbst überlassen, fast niemals per primam intentionem heilen, sondern durch Eiterung allmählich vernarben und dann mindestens eine Erweiterung der Schamspalte bedingen, ihre genaue Vereinigung geboten. Dieselbe wird mit Sicherheit nur durch die blutige



Naht erzielt. Ist der Dammriss klein, so genügen einige Suturen, die lediglich vom Damm bis zur Vagina durchgeführt und nach aussen geknüpft werden. Ist die Wunde im hinteren Theil des Dammes sehr tief, so legt man eine doppelte Reihe von Nähten; erst von der Scheide, dann vom Damm her. Ist auch der Sphincter und die Mastdarmscheidenwand gerissen, so muss die Naht eine dreifache sein; zuerst vom Darm her, mit Knüpfung nach dem Rectum zu, dann von der Scheide, endlich vom Damm her.

Eine ungemeine Vereinfachung ist die Ausführung der Naht mit fortlaufendem Catgutfaden, wie sie *Broese*<sup>1)</sup> und *Werth* empfohlen haben. Zugleich giebt dieselbe gute Resultate, vorausgesetzt, dass man gutes Nahtmaterial benutzt.

Für die sichere Erzielung einer vollständigen prima intentio ist auch hier strenge Antisepsis die beste Garantie. Bei den etwas schwierigen Verhältnissen einer frisch Entbundenen, bei welcher anhaltend etwas Blut abgeht, ist die Antisepsis am sichersten zu erreichen, wenn die Naht unter permanenter Berieselung angelegt wird. Bei Gebrauch von Knopfnähten ist ausserdem wichtig die einzelnen Nähte fest anzuziehen, da die geschwollenen Gebilde stets schnell anschwellen und dann die Suturen lockerer werden.

Für die Nachbehandlung ist Catheterismus nicht nöthig und, weil für die Blase gefährlich, zu unterlassen. Man binde die Kniee zusammen, um Spreizen der Schenkel zu verhüten, und nähre die Wöchnerin mit Suppen, Milch, Eiern und später Fleisch. Dann tritt die erste Darmentleerung nicht vor dem 6. bis 8. oder 10. Tage ein. Opiumgebrauch ist zu widerrathen, weil derselbe die Faeces verhärtet und dann die erste Entleerung Gefahr bringt. Scheideninjectionen sind nachtheilig und zu unterlassen.

### Blutungen unter der Geburt.

#### Blutungen vor Ausstossung des Kindes.

Die während der Geburt vorkommenden Blutungen unterscheiden sich wesentlich danach, ob sie vor Ausstossung des Kindes oder in der Nachgeburtsperiode auftreten.

Von den ersteren haben wir die durch die Risse des Uterus,

<sup>1)</sup> Centr. f. Gyn. 1883. No. 49 u. *Keller*, Arch. f. Gyn. B. XXVI. S. 283.



der Vagina und des Scheideneinganges bedingten schon durchgenommen. Von diesen, sowie von geringen Blutungen, die durch die Trennung der Decidua beim Zurückziehen des unteren Uterinsegmentes vom Ei entstehen, abgesehen, sieht man Blutungen vor Ausstossung des Kindes fast nur in Folge einer partiellen oder vollständigen vorzeitigen Lösung der Placenta eintreten. Diese kommt am häufigsten vor bei anormalem Sitz der Placenta, bei der Placenta praevia, bei der eine partielle vorzeitige Trennung regelmässig stattfindet, ausnahmsweise aber auch bei normalem Sitz des Mutterkuchens.

#### Blutungen bei normalem Sitz der Placenta.

*Literatur:* Habit, Wiener med. Wochenschrift. 1866. No. 39, 40. — Goodell, Amer. J. of Obst. Vol. II. 2. p. 281. — Hennig, Arch. f. Gyn. B. VIII. S. 336. — Brunton, Obst. J. of Gr. Britain October 1875. p. 437. — Freudenberg, Arch. f. Gyn. B. XXVII. S. 485. — Budin, Progr. méd. 1888. p. 161.

Blutungen in Folge von Trennungen der Placenta bei normalem Sitz treten mitunter in der letzten Zeit der Schwangerschaft auf und erregen erst sekundär die Geburtsthätigkeit, in andern Fällen aber beginnen sie während der Geburt.

Die aetiologischen Verhältnisse der vor dem Blasensprung stattfindenden Blutung sind dieselben, wie wir sie S. 505 als von Seiten der Mutter Blutungen während der Schwangerschaft bedingend kennen gelernt haben. Auch hier wird man oft genug Erkrankungen der Decidua serotina als Ursache der Placentarlösung ansehen und in ihnen auch das Mittelglied finden, durch welches es bei parenchymatöser Nephritis relativ häufig zu dieser kommt<sup>1)</sup>.

Die Blutung kann nach aussen stattfinden oder sie kann eine innere bleiben. Das letztere tritt dann ein, wenn die Placenta mit ihrem ganzen Rande festsitzt, während im losgetrennten Centrum der Bluterguss stattfindet, oder wenn der vorliegende Theil vom unteren Uterinsegment so eng umschlossen ist, dass der Abfluss aus dem Uterus dadurch verhindert wird; bei nicht sehr bedeutender Blutung auch dann, wenn dieselbe mehr im Fundus ihren Ursprung hat. Gelangt das Blut, indem Placenta oder Eihäute reissen, in die Eihöhle, so

<sup>1)</sup> S. Winter, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 11. S. 398; Fehling, Centralbl. f. Gyn. 1885. S. 647; Wiedow, Arch. f. Gyn. B. XXXI. H. 3 u. Z. f. Geb. u. Gyn. B. 14. S. 387; E. Cohn, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 14. S. 587; Rouhaud, Arch. de tocol. 1887. p. 443.



geht in der Regel tropfenweise eine blutig-seröse Flüssigkeit ab. Eine sehr schöne Abbildung dieser Anomalie nach einem Gefrierschnitt verdanken wir *Winter*<sup>1)</sup>.

Die inneren Blutungen rufen, wenn sie irgend bedeutend sind, sehr alarmirende Symptome hervor. Es treten plötzlich die Zeichen einer acuten Anaemie auf, die Kranke collabirt, und heftige Schmerzen im Abdomen stellen sich ein. Dabei nimmt der Uterus an Ausdehnung schnell zu, so dass Frauen in früherer Zeit der Schwangerschaft am Ende derselben zu sein scheinen, oder dass der Anschein von Zwillingsschwangerschaft erweckt wird, und selbst so, dass hochgradige Dyspnoe entsteht. Dem ausgedehnten Uterus entsprechend fehlen die Wehen entweder ganz oder sind wenigstens sehr schwach.

Die Diagnose ist erfahrungsgemäss nicht immer leicht zu stellen, doch sind die Symptome so prägnant, dass, wenn man nur an eine innere Haemorrhagie denkt, wenigstens in den bedenklicheren Fällen die Diagnose auf dem Wege der Exclusion gelingen muss. Erleichtert wird sie, sobald, wie nicht selten, eine wenn auch geringe äussere Blutung mit ihr verbunden ist oder wenn wenigstens blutiges Serum abgeht. Die plötzliche Aenderung des Allgemeinbefindens und die Zeichen der inneren Verblutung können den Gedanken an Uterusruptur nahe legen, doch verkleinert sich bei dieser der Uterus oder wird mindestens nicht grösser und der vorliegende Theil weicht, wenn er nicht ganz fest im Becken steht, zurück.

Die Prognose ist für das Kind ganz schlecht, da es regelmässig zu Grunde geht, wenn nicht die Geburt durch die Natur oder Kunst sehr schnell beendet wird. Auch für die Mutter ist die Prognose nicht gut, weit schlechter als bei Placenta praevia.

Da man die Blutung an sich nicht stillen kann, so hat die Therapie vor allem die Aufgabe, den Uterus so schnell als möglich seines Inhaltes zu entleeren, damit die blutende Stelle durch die Zusammenziehung des Uterus unschädlich gemacht wird. Ist der Muttermund also hinlänglich erweitert, so entbinde man sofort — bei eingetretenem Kopf mittelst der Zange, im anderen Falle durch die Wendung und Extraction. Ist bei

<sup>1)</sup> Zwei Medianschnitte etc. Berlin 1889. Tafel IV.



höher oben etwas auseinandergewichenem Cervix der Muttermund noch nicht weit genug geöffnet, so mache man dreiste Incisionen. Ist aber die Geburt noch so wenig vorgeschritten, dass die sofortige Vornahme der Entbindung unthunlich erscheint, so muss man, während man innerlich *Secale corn.* giebt, versuchen, durch kräftiges Reiben und Injectionen von heissem Wasser den Uterus zur Contraction zu bringen. Sollte auch dies nicht helfen, hält die Blutung an und collabirt die Kranke, so muss man die Blase sprengen. Hierdurch wird das Volumen des Uterus verringert, und wenn man nach dem Blasensprung ihn von aussen energisch reibt, so kann man auf gehörige Contractionen, welche die Blutung zum Stillstand bringen, hoffen. Freilich droht dabei die Gefahr, dass der Uterus, wenn er schlaff bleibt, nur einer um so grösseren Menge Blutes Raum gewährt.

Anm. Es ist sicher, dass der hochschwangere Uterus, so lange sein Inhalt nicht theilweise entleert ist, für gewöhnlich durch eine Blutung nicht in irgend erheblicher Weise weiter ausgedehnt werden kann. Es ist dies nur möglich, wenn seine Wände ungewöhnlich schlaff sind. Damit stimmt überein, dass die inneren Blutungen fast allein bei Mehrgebärenden und besonders bei solchen vorkommen, die schon sehr oft geboren haben. So waren nach *Goodell* unter 64 Fällen, in denen Angaben darüber vorhanden waren, nur 8 Erstgebärende und (15, die nur allgemein als Mehrgebärende bezeichnet waren, nicht mitgerechnet) nur zwei Zweit- und eine Drittgebärende. Aber auch die Fälle, in denen Angaben über die Zahl der vorausgegangenen Geburten fehlen, betrafen fast alle ältere Frauen. Da der Uterus nur im schlaffen Zustande eine Vergrösserung durch eine Blutung gestattet, so ist es natürlich, dass fast in allen Fällen die Wehen fehlen oder doch wenigstens sehr schwach sind, besonders da auch andererseits eine bedeutende Blutung durch die Ausdehnung des Uterus auf die Weenthätigkeit wieder nachtheilig einwirkt.

Die Prognose ist nach *Goodell* sehr schlecht. Von 107 Kindern wurden nur sechs gerettet und von 106 Müttern starben 54.

Von besonderem Interesse sind die Fälle, in denen die Placenta an ihrer ganzen Peripherie adhärent bleibt, während central zwischen ihr und der Uteruswand die Blutung stattfindet. Die Insertionsstelle der Placenta kann sich in diesem Fall so vorwölben, dass ein von aussen deutlich erkennbarer am Uterus vorspringender Tumor entsteht. In dieser neuentstandenen Höhlung ist Platz für eine Blutung, die genügt, den Tod herbeizuführen. Unter den 106 von *Goodell* aus der Literatur zusammengestellten Fällen findet sich diese centrale Lösung der Placenta zehn Mal.

In anderen Fällen ergiesst sich das Blut auch bei noch unversehrtem Ei nach aussen. Die Diagnose bietet



dann natürlich keine Schwierigkeiten, die Prognose ist günstiger und auch die Therapie einfacher.

Da der Uterus nur sehr ausnahmsweise vor theilweiser Entleerung seines Inhaltes eine irgend erhebliche Vergrösserung gestattet, so kann man im allgemeinen vor dem Blasensprung die Blutung durch die Tamponade der Scheide mit grosser Sicherheit stillen, und man kann dies um so unbesorgter, wenn man durch Reibungen des Unterleibes einer Erschlaffung des Uterus vorbeugt. Sollte man wider Erwarten die äussere Blutung dadurch in eine innere verwandeln, so wird man sich möglichst zur künstlichen Entbindung entschliessen; dies soll man um so eher thun, je mehr der Muttermund erweitert oder wenigstens dehnbar ist.

Ein wesentlich verschiedenes Bild bieten die Blutungen dar, wenn sie auftreten, nachdem der Uterus schon theilweise seinen Inhalt ausgestossen hat.

Weit häufiger als durch die oben angedeuteten aetiologischen Momente wird nämlich dann eine theilweise oder vollständige Lösung der Placenta durch die Verkleinerung des Uterus selbst herbeigeführt. Wir haben früher gesehen, dass physiologischer Weise nach der Geburt des Kindes die Placenta bei sinkendem Intrauterindruck durch die Contraction des Uterus von ihrer Innenfläche losgeschält wird. Dasselbe kann ausnahmsweise auch dann geschehen, wenn vor beendigter Geburt des Kindes der Inhalt des Uterus plötzlich stark verringert wird, besonders also, wenn bei sehr reichlich vorhandenem Fruchtwasser das ganze Quantum plötzlich abfliesst, oder bei Zwillingen nach der Geburt des ersten. Eine Ausnahme bleibt die vorzeitige Lösung allerdings auch unter diesen begünstigenden Umständen, da der Placenta in hohem Grade die Fähigkeit zukommt, sich der Verkleinerung ihrer Haftfläche zu accommodiren.

Die Blutung ist dabei nur sehr ausnahmsweise, wenn das untere Uterinsegment sich ganz hart an den Kopf anschliesst, eine innere. Aber selbst dann pflegt während der Wehe das Blut stossweise am Kopf vorbeigetrieben zu werden, oder es kommt wenigstens ein starker Blutstrahl, wenn man den Kopf etwas zurückzuschieben sucht. Weit häufiger findet die Blutung nach aussen statt und bietet dann wenigstens keine diagnostischen Schwierigkeiten dar.



Das Kind ist auch bei diesen Blutungen stets sehr gefährdet, da gewöhnlich ein grosser Lappen der Placenta getrennt ist oder die Abtrennung wenigstens allmählich zunimmt. Für die Mutter richtet sich die Prognose wesentlich nach der Wirksamkeit der Therapie.

Da der Uterus nach theilweiser Entleerung sich leicht wieder bis auf das frühere Volumen ausdehnen lässt, so muss man nach dem Blasensprung mit der Anwendung des Tampons sehr vorsichtig sein, wenn man nicht die äussere Blutung in eine innere verwandelt sehen will. Versuchen kann man seine Anwendung, wenn die sofortige Vornahme der Entbindung nicht ausführbar ist; nur muss man dabei die Wiederausdehnung des Uterus durch Reibungen des Fundus und durch die innere Darreichung von *Secale cornutum* zu verhindern suchen. Ist aber die Möglichkeit einer sofortigen Entbindung vorhanden, ist also der Muttermund hinlänglich erweitert oder kann man ihn auf eine für die Mutter nicht zu gefährliche Weise künstlich erweitern, so muss man das Kind extrahiren. Es ist dies dringend geboten, auch bei nicht sehr bedeutenden Blutungen im Interesse des Kindes und bei starken Blutungen im Interesse von Kind und Mutter. In andern Fällen ist es zweckmässig, da hier wohl stets der obere Theil des Cervix auseinandergewichen ist, durch kräftige Incisionen in den Muttermund die Entbindung zu ermöglichen.

Anm. In sehr seltenen Fällen (am leichtesten beim zweiten Zwillings) kann die Placenta, wenn sie vollständig gelöst ist, auch bei normaler Insertionsstelle vor dem Kinde geboren werden. Man hat diese Fälle, die bei Placenta praevia häufiger sind (s. p. 752) als Prolapsus placentae bezeichnet. In einem von *Hüter*<sup>1)</sup> mitgetheilten Fall war die im Fundus inserirte Placenta bis an den Muttermund gefallen. Einen ähnlichen Fall erzählt *Hecker*<sup>2)</sup>.

#### Blutungen bei Placenta praevia.

*Literatur:* Holst, M. f. G. B. 2. S. 81 u. s. w. — Simpson, Sel. Obst. Works. London 1871. p. 177. — Seyfert, Prager Vierteljahrsschr. IX. 1852. B. II. S. 140. — Chiari, Braun u. Spaeth, Kl. d. Geb. S. 151. — Greenhalgh, Obst. Tr. VI. p. 140. — Kuhn, Wiener med. Presse. 1867. No. 15 etc. — Fränkel, Berl. klin. Wochenschrift. 1870. No. 22 u. 23. — Hecker, Bair. ärztl. Intellig.-Bl. 1873. No. 22. — Hartcop, D. i. Berlin 1872; Paessler, D. i. Berlin 1876; Meissen, D. i. Berlin 1877. — Jüdel, Arch. f. Gynaek. B. VI. S. 432. — M. Duncan, Edinb. med. Journ. Nov.

<sup>1)</sup> Deutsche Klinik 1852. No. 49. — <sup>2)</sup> Bair. ärztl. Intelligenzblatt 1871. No. 17. S.-A. S. 4.



u. Dec. 1873; Obst. J. of Gr. Britain. Dec. 1873. p. 576; Brit. med. Journ. Nov. 1873; London Obst. Transact. Vol. XV. p. 189; Arch. f. Gyn. B. VI. S. 55. — Spiegelberg, Samml. klin. Vorträge. No. 99. — Müller, Placenta praevia etc. Stuttgart 1877. — Tenzler u. Wyder in Winckel, Ber. u. Studien, III. S. 192. — Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. VIII. S. 89. — Behm, e. l. B. IX. S. 373. — Lomer, Am. J. of Obst. Dec. 1884. — Tramêr, Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte. 1883. No. 16. — Bayer, Verh. des Münch. Gyn.-Congr. 1886. p. 27. — Hofmeier in Benckiser u. Hofmeier, der schwangere u. kreissende Uterus. Stuttgart 1887. — Hofmeier, die menschl. Placenta. Wiesbaden 1890. p. 1—25. — Nordmann, Ann. f. Gyn. B. 32. H. 1. — Obermann, ebenda, B. 32. H. 1.

Weit häufiger als bei normalem Sitz der Nachgeburt wird zu Blutungen unter der Geburt durch Placenta praevia Veranlassung gegeben. Der Name dieser Anomalie bezieht sich auf die am meisten auffallende Erscheinung bei der Untersuchung: Im innern Muttermund wird hierbei während der Geburt die Placenta fühlbar und erscheint derselbe so von den Chorionzotten überwachsen, dass nach ziemlicher Erweiterung überall Placentargewebe und nirgends Eihäute zu fühlen sind; dann spricht man von Placenta praevia centralis, während in andern Fällen bei der Plac. pr. lateralis die Placenta nur an einer Seite des Muttermundes zu fühlen ist. Dabei ist an der Grenze des innern Muttermundes die Placenta mit der Uteruswand verbunden.

Die Anatomie der Placenta praevia ist durch die neuen Untersuchungen von *Hofmeier*<sup>1)</sup>, die von *Kaltenbach*<sup>2)</sup> bestätigt sind und denen wir uns durchaus anschliessen, wesentlich geklärt werden. Während es nämlich sonst (s. S. 39) stets zur Rückbildung der Chorionzotten im Bereiche der Dec. reflexa kommt und die Placentarbildung nur auf der Serotina statthat, können wie es scheint oft genug auch in der Reflexa die Zotten weiter wuchern und zur Ausbildung einer Placenta führen. Sobald dies am untern Eipol, der dem innern Muttermund zugekehrt ist, geschieht, liegt zuerst der von der Reflexa bekleidete Theil der Placenta der Dec. vera des unteren Uterinsegmentes an und verwächst demnächst im Laufe der Zeit regelmässig wie überall so auch hier die Reflexa mit der Vera.

Placenta praevia ist hiernach die Ausbildung der Placenta in der Reflexa des unteren Eipoles, welche demnächst mit der Vera des unteren Uterinsegmentes verwächst.

<sup>1)</sup> l. c. <sup>2)</sup> Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 18. S. 1.



Die Ursachen dieser Art der Placentarbildung muss man in Störungen der Eiernährung der frühen Zeit suchen. Es wuchern von allen Chorionzotten nur so viele, als einerseits zur Ernährung der Frucht notwendig sind, andererseits in den umgebenden mütterlichen Eihüllen selbst genügend Nahrungsstoff finden. Man wird kaum zweifeln können, dass Entzündungen des Endometrium die grösste Bedeutung haben; die Sero-tina wuchert hierbei zwar oft stärker als sonst, aber die entzündlich gereizten Gewebe verbrauchen für sich mehr von dem ernährenden Material, so dass für die Chorionzotten nicht genügend Nahrung übrig bleibt; die Reflexa wird demnächst zur weiteren Ausbildung der Zotten benutzt und sie erscheint bei Endometritis um so geeigneter, als sie dann sich dicker entwickelt und langsamer zurückbildet.

Dass die Endometritis wirklich diese grosse Rolle spielt, war für die Aetiologie der Placenta praevia uns schon früher bekannt; fand man doch gerade hier sehr häufig Veränderungen der Placentarstructur, die dies direct erwiesen: weisser Infarct, Placenta marginata u. a. sind oft beobachtet. Weiterhin gründeten sich aber die wichtigen Resultate der Untersuchungen *Hofmeier's* auf relativ viele Präparate, in denen während der Schwangerschaft Cancroid der Portio vorlag — eine Erkrankung, bei der Veränderungen der Schleimhaut des Endometriums fast zur Regel gehören.

Das erste für die neue Lehre *Hofmeier's* beweisende Präparat stammt übrigens von einer zufällig verstorbenen Schwangeren im 4.—5. Monat, bei der die mit der Reflexa bekleidete Placenta mit der Vera des unteren Uterinsegmentes noch nicht verlöthet war (s. Fig. 154).

Das einzige, aber unendlich wichtige Symptom der Placenta praevia ist die Blutung, welche in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft zuerst meist schwach, dann je öfter wiederholt, desto stärker auftritt und welche in der Eröffnungsperiode der Geburt einen meist bedrohlichen Grad annimmt. Uteruscontractionen, die der aussen aufgelegten Hand erkennbar sind, aber von der Schwangeren meist kaum beachtet werden, sind regelmässig damit verbunden; je stärker die Blutung ist um so sicherer schliesst sich auch vor dem normalen Ende die Geburt an.

Die Erklärung der Blutungen gründet sich auf das Auftreten dieser Zusammenziehungen, welche zur Ablösung der

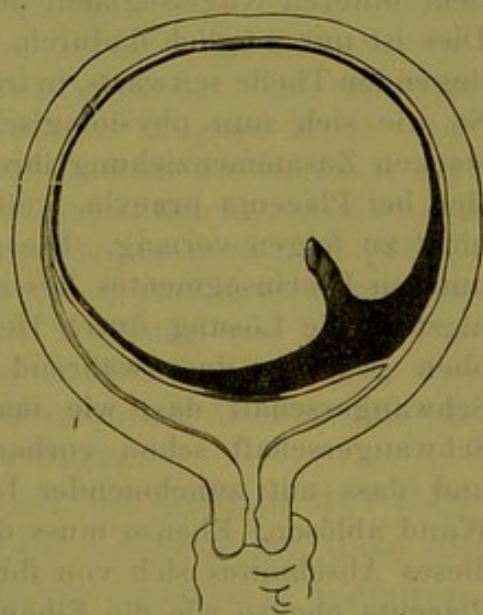


Fig. 154. Placentarentwicklung in der Reflexa über dem inneren Muttermund nach *Hofmeier* u. *Kaltenbach*.



Placenta führen. Während in der Nachgeburtsperiode sich die Placenta durch die sehr starke Verkleinerung der Haftfläche ablöst und während bei den oben geschilderten Blutungen bei normalem Sitz die Blutung durch Gefässzerreissung die Lösung bewirkt, kommt es hier bei der Placenta praevia zur starken Dehnung der Insertionsstelle und dadurch zur Trennung der Placenta. Schon bei den ersten Zusammenziehungen tritt nämlich regelmässig, wie oben geschildert, eine Dehnung des unteren Uterinsegmentes ein und da in diesem hier die Placenta angeheftet ist und sie der Dehnung nicht folgen kann, so muss sie sich ablösen und mit der Ablösung kommt es aus den mütterlichen Gefässen, welche durch die Dehnung besonders stark klaffen, zur starken Blutung nach aussen.

Anm. Dass diese Blutung dadurch hervorgerufen wird, dass die Placenta in der Gegend des inneren Muttermundes sich von der Uterusinnenfläche trennt, darüber ist man ziemlich einig, wenn auch über die Ursachen und den Mechanismus der Trennung die Ansichten stark auseinandergehen. Dass es nicht eine Contraction des unteren Uterinsegmentes sein kann, durch welche die Placenta sich löst, hat besonders *Duncan* urgirt. Derselbe liess schon die Trennung gerade durch eine Erweiterung des unteren Theiles der Uterushöhle auf folgende Weise zu Stande kommen: Damit das Ei aus dem Uterus austreten kann, muss aus dem unteren Kugelsegment des Uterus ein cylindrischer Kanal werden. Dies ist nur möglich dadurch, dass die dem inneren Muttermund zunächst liegenden Theile seitwärts, in transversaler Richtung, stark gedehnt werden. So wie sich nun physiologischer Weise die Placenta löst, weil sie der starken Zusammenziehung ihrer Haftfläche nicht folgen kann, so löst sie sich bei Placenta praevia, weil sie der starken Dehnung ihrer Haftfläche nicht zu folgen vermag. Die neueren Ansichten über die Formation des unteren Uterinsegmentes liessen in dieser *Duncan'schen* Erklärung wenigstens die Lösung durch Dehnung als richtig annehmen. Wir haben oben gesehen, dass während der Geburt und oft schon am Ende der Schwangerschaft das, wie man mit *Hofmeier* annehmen muss, in der Schwangerschaft schon vorhandene untere Uterinsegment gedehnt wird und dass mit zunehmender Dehnung die Eihäute in ihm sich von der Wand ablösen. Ebenso muss die hier inserirte Placenta mit der Dehnung dieses Abschnittes sich von ihrer Unterlage trennen. Allerdings kann die Placenta ebenso wie die Eihäute etwas der Dehnung dann folgen, wenn in Folge des Blasensprunges der Zug, der durch die Dehnung ausgeübt wird, nur ein einseitiger ist. Diese Dehnung des unteren Uterinsegmentes wird, wie *Duncan* zuzugeben ist, weit leichter die Lösung der Placenta zur Folge haben, als die Zusammenziehung, von der die normal sitzende Placenta einen ziemlich hohen Grad ertragen kann, ohne sich zu lösen.

Entsprechend der Schwierigkeit, die in der relativen Kleinheit des fraglichen Abschnittes liegt, hatte übrigens schon *Schroeder* die Ursache



der Blutung in der Verschiebung der Uteruswand am Ei gefunden. Indem er während der Geburt das örtliche Verhältniss der Eioberfläche zur Innenfläche der Uterushöhle in desto höherem Grade, je näher man dem inneren Muttermund kommt, sich ändern liess, sollten, während die Uteruswand am oberen Eipol sich nicht verschiebt, die unteren Theile des Gebärmutterkörpers, die anfänglich am unteren Eipol lagen, hoch nach oben hinaufrücken. Wenn daher die Blase bis gegen das Ende der Eröffnungsperiode steht, muss die Trennung des Uteruskörpers vom Ei eine sehr bedeutende werden, die mindestens das halbe Ei umfasst. Da nun bei Placenta praevia die am unteren Eipol sitzende Placenta, solange das Ei unversehrt ist, ihre Stellung am Ei nicht ändern kann, so muss, je weiter die Eröffnungsperiode fortschreitet, die Trennung des Uterusmuskels vom Mutterkuchen eine immer bedeutendere werden, so dass bei jeder kräftigen Wehe wieder neue Stellen der Placenta gelöst werden.

In welch' hohem Grade und wie schnell oft diese Trennung vor sich geht, kann man häufig direct beobachten: Während bei beginnender Geburt nur der Rand der Placenta im inneren Muttermund fühlbar war, scheint mit fortschreitender Geburt der Mutterkuchen weiter vorzufallen, bis am Ende der Eröffnungsperiode man fast die ganze Placenta gelöst vorliegend fühlt. Verursacht wird dies nicht durch ein tieferes Herabtreten der Placenta, sondern nur dadurch, dass unteres Uterinsegment und Cervix am Ei nach oben entwichen sind.

Wesentlich geändert werden diese Verhältnisse, wenn die Placenta nicht gezwungen ist, wie das bei ganz intactem Ei stets der Fall ist, ihren ursprünglichen Sitz vor dem vorliegenden Kindestheil beizubehalten, sondern wenn sie dem Uteruskörper folgend sich nach oben zurückziehen kann. Am leichtesten ist das der Fall, wenn die Blase springt oder gesprengt wird, wobei die Placenta durch nichts gehindert wird, mit dem Uterus sich am Kind nach oben zurückzuziehen. Möglich ist es aber auch schon, wenn nur das Chorion reisst, so dass bei unverletztem Amnion und deswegen stehender Fruchtblase das Chorion sich in ausgedehnter Weise vom Amnion trennt und mit dem Uteruskörper nach oben geht.

Etwas complicirter gestalten sich bei dieser Anschauung die Verhältnisse bei Placenta praevia centralis. Die Trennung von der Uterusinnenfläche ist hier stets eine ausgedehntere, die Blutung deswegen eine stärkere, doch kann auch hier nach dem Blasensprung die Placenta von der einen Uteruswand nach oben gezogen werden.

Wie über die Genese, so auch über die Quelle der Blutung haben die Ansichten stets differirt. Sicher ist, dass die Frucht jedenfalls nur ganz ausnahmsweise irgendwie bedeutendere Quantitäten von Blut verliert, da, wenn auch die Chorionzotten wohl nicht selten — besonders bei unvorsichtigem Touchiren — zerreißen<sup>1)</sup>, die in denselben verlaufenden foetalen Gefässe doch so klein sind, dass sie zu keiner erheblichen Blu-

<sup>1)</sup> S. *Lehmann*, Nederl. Tijdschr. Jan. 1868. p. 49; *Schmidt's Jahrb.* B. CXXXIX. S. 301.



tung Anlass geben. Das ergossene Blut stammt also stets ausschliesslich oder doch zum bei weitem grössten Theil von der Mutter und fliesst wahrscheinlich ausschliesslich aus dem Theil der Uteruswand, von dem sich die Placenta schon abgelöst hat. Dass, wie *Simpson* wollte, aus dem getrennten Theil des Mutterkuchens das zwischen den Chorionzotten circulirende mütterliche Blut sich ergiessen kann, muss man nach den jetzigen Ansichten über den Inhalt des intervillösen Raumes für möglich erklären.

Ueber die Häufigkeit der Placenta praevia differiren die Angaben nicht unbedeutend. Die klinischen Berichte ergeben, da einzelne Frauen eben wegen der Blutung Zuflucht in der Klinik suchen, ein etwas zu häufiges Vorkommen. Nach *Schwarz*<sup>1)</sup> kam unter 519,328 Geburten in Kurhessen 332 Mal Placenta praevia vor, also ein Mal auf 1564 Geburten. Bei Erstgebärenden kommt sie, wie aus dem oben über die Aetiology Mitgetheilten verständlich, selten vor; nach *Simpson* in 136 Fällen nur 11, nach *Kuhn* in 46 Fällen 6, nach *Hartcop* und *Paessler* in 164 Fällen 24 Mal.

Der Beginn der Blutung fällt bei Pl. praevia centr. gewöhnlich in die Schwangerschaft, bei lateralem Sitz nicht selten erst in den Anfang der Geburt. Sie beginnt mit dem Eintritt der Dehnung 'des unteren Uterinsegments. Da dies regelmässig schon in der Schwangerschaft der Fall ist, so beginnt die Blutung bei centralem Sitz in einem der letzten<sup>2)</sup> Monate meistens plötzlich und unerwartet, ohne dass irgend eine acut einwirkende Ursache nachweisbar wäre. Sie kann sehr stark sein und zu Ohnmachten und selbst zur Pulslosigkeit führen; in andern Fällen steht sie bald spontan, und die Kranke geht ihren Geschäften wieder nach, bis eine neue Blutung neue und meistens erhöhte Gefahr bringt. Mitunter hört die Blutung nicht vollständig auf, sondern ein geringer aber andauernder Blutfluss führt zu einem hohen Grade von Anaemie. Ganz gewöhnlich ist es, dass nach eingetretener Blutung, besonders wenn dieselbe profus war, die Schwangerschaft vorzeitig unter-

<sup>1)</sup> M. f. G. B. VIII. S. 108. — <sup>2)</sup> Von dem charakteristischen Bilde der Pl. praevia kann man nach der obigen Darstellung erst von der Zeit der Verklebung der Vera und Reflexa sprechen; die früheren Angaben z. B. *Hecker* (Kl. d. Geb. B. II. S. 170) beruhen auf Fällen, deren Anatomie man jetzt anders deuten würde.



brochen wird. Es treten Wehen auf, dieselben sind aber häufig kraftlos, das Blut rinnt unaufhaltsam aus den geöffneten Gefässen, so dass ohne Kunsthülfe der Tod an acuter Verblutung erfolgen kann.

Weniger ungünstig liegen die Verhältnisse bei lateralem Sitz. Je tiefer an den inneren Muttermund der Rand der Placenta heranreicht, desto früher erfolgt die Blutung; je höher er sitzt, desto später. Hier steht auch die Blutung in der Regel, sobald die Blase gesprungen ist, weil dann die Placenta sich mit dem unteren Uterinsegment wenigstens zum Theil zurückziehen kann und deswegen ihre weitere Loslösung aufhört. Sitzt die Placenta noch ein Stück vom inneren Muttermund entfernt, so kommt es spät zur Blutung; dieselbe steht beim Blasensprung und nur der randständige Eihautriss und ein Blutcoagulum an dem diesem Riss entsprechenden Rande der Placenta lassen an der ausgestossenen Nachgeburt den etwas zu tiefen Sitz derselben erkennen.

Die Diagnose ist, wenn der Cervix dem untersuchenden Finger zugänglich ist, leicht, da die uterine Fläche der Placenta ein charakteristisches, nicht leicht zu verwechselndes Gefühl darbietet. Mitunter aber blutet es erst bei so hoch nach oben gezogenem inneren Muttermund, dass der Finger ihn nicht mehr erreichen kann. Alsdann fühlt man nur die verdickten Eihäute und erst bei sehr weitem Eingehen den seitlich vorliegenden Placentarrand. Ist der Cervix geschlossen, so muss man bei stärkerer Blutung stets Placenta praevia annehmen und einstweilen, bis die Diagnose durch die Eröffnung des Cervix gesichert werden kann, dem entsprechend handeln. Eine starke Auflockerung und Verdickung des unteren Uterinsegmentes bestärkt den Verdacht, genügt aber nicht zur bestimmten Diagnose.

Die Prognose richtet sich wesentlich nach der Kunsthülfe. Wird diese in der geeigneten Weise geleitet, so lässt sich das Leben der Mutter jedenfalls in der grossen Mehrzahl der Fälle erhalten, während allerdings eine erhebliche Anzahl der Kinder das Leben einbüsst. Die Gefahr für die Mutter beruht in dem Blutverlust, die für das Kind in der Erstickung, die dann eintritt, wenn der noch nicht gelöste, noch functionirende Theil der Placenta zur Athmung des Kindes nicht mehr hinreicht. Diese Insufficienz erfolgt leichter, wenn die Lösung



plötzlich stattfindet, und das noch mit dem foetalen in Austausch tretende mütterliche Blut vermag um so weniger das Sauerstoffbedürfniss des Foetus zu befriedigen, wenn es bereits arm an rothen Blutkörperchen geworden ist. Gewiss nur sehr ausnahmsweise verblutet sich auch das Kind aus zerrissenen Gefässen der Placentarzotten. Die Gefahren sind natürlich sowohl für die Mutter als auch für das Kind weit erheblicher bei central aufsitzender Placenta, als wenn nur ein Lappen im Muttermunde vorliegt.

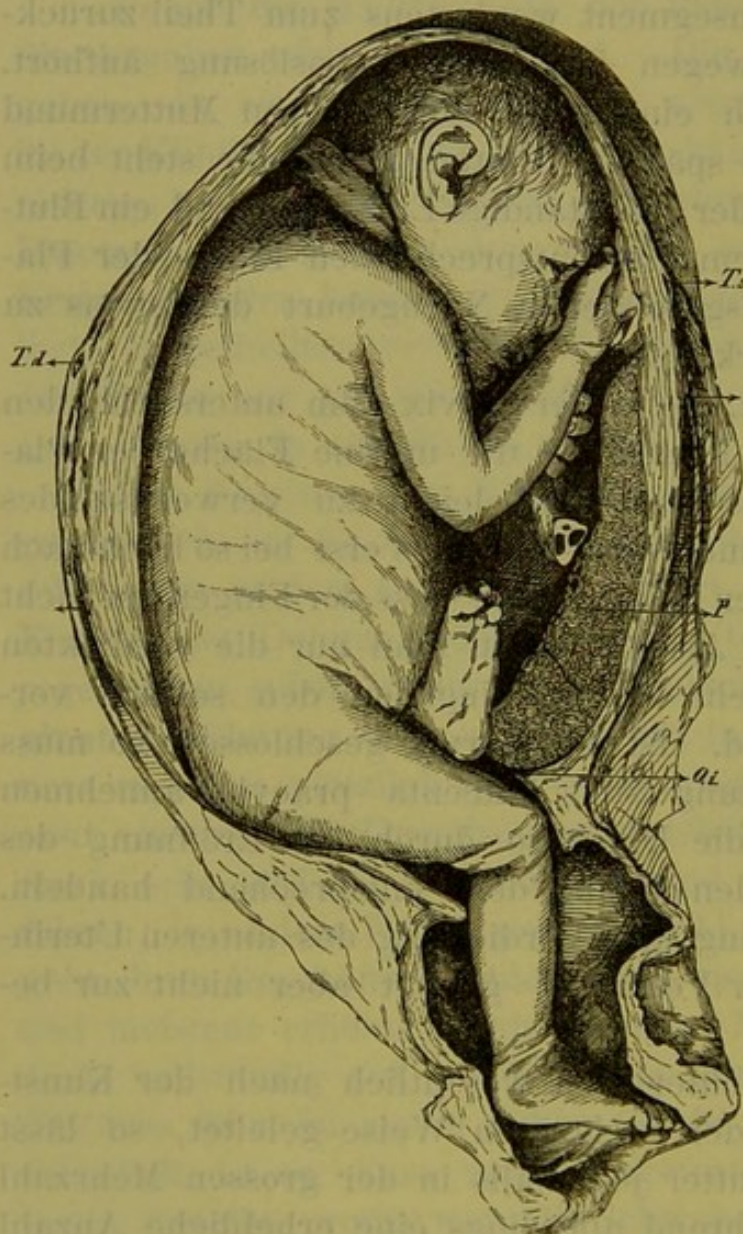


Fig. 155. Placenta praevia. Uterus nach ausgeführter Wendung.

Eine alte Erfahrung ist es, dass Mütter mit Placenta praevia besonders häufig und besonders schwer an Puerperalfieber erkranken, jedenfalls weil der tiefe Sitz der Placenta die Infection erleichtert, und weil der Blutverlust während der Geburt den Verlauf der Erkrankung ungünstig beeinflusst.

Anm. Eine hier selten exact beobachtete Ursache, Lufteintritt in die Venen, führte den Tod in dem Fall herbei, von dem das Präparat der Fig. 155 stammt; nach Herstellung der Geradlage starb die Kreissende unentbunden (s. *Kramer*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 14. Heft 2).

Die Therapie beschränkt man, wenn die Blutung während der Schwangerschaft auftritt und nur unbedeutend ist, auf ruhige Rückenlage und Abhaltung aller Schädlichkeiten. Ist die Blutung aber stärker und ist dabei ganz ausnahmsweise



der Cervix ganz geschlossen, so tamponirt man die Scheide in der S. 523 geschilderten Weise. Die Tamponade wird fortgesetzt resp. wiederholt, bis die Blutung steht oder der Muttermund für zwei Finger durchgängig wird. Meist wird der letztere schon nach Verlauf weniger Stunden diese Weite erreicht haben, so dass eine Fortsetzung der Tamponade nicht nöthig ist. Ist der Muttermund schon in der Schwangerschaft für zwei Finger durchgängig und blutet es stark, so thut man am besten, wenn man wie bei beginnender Geburt verfährt, in der sicheren Ueberzeugung, dass die vorhandenen Wehen sich genügend steigern werden.

Die Tamponade ist daher nur in den sehr seltenen Fällen von undurchgängigem Cervix indicirt. Sonst empfiehlt sich durchaus ein actives Vorgehen. Die Hauptgrundzüge der Therapie bei Placenta praevia während der Geburt lassen sich zusammenfassen in den Rath: Sprenge die Blase, hole einen Fuss herunter, warte aber mit der Extraction.

Dass der Blasensprung sehr wirksam ist und die Blutung fast stets darnach steht, ist ziemlich allgemein und gerade von den erfahrensten Praktikern anerkannt, und die Erklärung dieser günstigen Wirkung ist nach dem, was oben gesagt ist, klar. Während es vor dem Blasensprung blutete, weil bei der Dehnung des unteren Uterinsegmentes die von allen Seiten gespannte Placenta sich ablöst, hört diese Trennung nach dem Blasensprung auf, weil die Eihäute und also auch die nun nur einseitig fixirte Placenta sich mit dem unteren Uterinsegment nach oben zurückziehen. Es empfiehlt sich deswegen bei Placenta praevia die Blase so früh als möglich zu sprengen. Contraindicationen dagegen giebt es nicht. Selbst die hinter den Eihäuten vorliegend gefühlte Nabelschnur braucht nicht davon abzuhalten, da auf das bei Placenta praevia stets sehr exponirte kindliche Leben weniger Rücksicht zu nehmen ist, abgesehen davon, dass wenn man die Wendung auf den Fuss macht, auch der Vorfall der Nabelschnur für das Kind nicht unbedingt gefährlich ist.

Mit der Blasensprengung verbindet man am besten das Herunterholen eines Fusses, weil man nun die sichere Handhabe dadurch bekommt, die Geburt jederzeit beschleunigen und wenn die nöthige Indication dazu da ist, auch beendigen



zu können, und weil die bereits getrennte, mitunter noch etwas blutende Stelle der Placentarinsertion sich durch Anziehen am Fuss mit dem Steiss fest comprimiren lässt.

Schwierigkeiten macht das Herunterholen des Fusses, sobald der Cervix nur für zwei Finger durchgängig ist, der Regel nach nicht. In der Chloroformnarkose gelingt die Wendung durch combinirte Handgriffe stets, da man sie unter sehr günstigen Verhältnissen bei eben gesprungener Blase, also leicht beweglichem Kind und in der Regel auch bei schlaffer Uterusmuskulatur vornimmt.

So einfach diese Therapie bei lateraler Placenta ist, so kann sie doch bei Pl. praevia centr. gewisse Schwierigkeiten haben. In der Regel gelingt es nämlich bei tieferem Eingehen da, wo die Placenta sich etwas dünner anfühlt, an die Blase zu kommen; ausnahmsweise kann es allerdings bei profuser Blutung nöthig werden, die Placenta zu durchbohren, um ins Ei zu kommen. Freilich können dann grössere foetale Gefässe verletzt werden, so dass das Kind sich verblutet, doch ist dasselbe hier, wenn man abwartet, auf jeden Fall verloren.

Hat man die Blase gesprengt und einen Fuss heruntergeholt, so steht der Regel nach die Blutung und die Austreibung des Kindes kann den Naturkräften überlassen werden. Sehr häufig sieht man auch nach stürmischen Blutungen im Beginn der Eröffnungsperiode die Geburt in Fusslage ohne jede weitere Blutung spontan erfolgen.

Steht die Blutung nicht ganz, so zieht man den Fuss etwas an; dann tamponirt der Steiss des Kindes die blutende Stelle sicher.

Ausdrücklich warnen müssen wir vor der Ueber-eilung der Extraction des Kindes. Leicht wird man sich zum Abwarten entschliessen, wenn das Kind nachweislich bereits todt ist; auch wenn die Herztöne des Kindes andererseits ganz normal sind, wird man kein Bedenken tragen, zunächst die Wirkung der Naturkräfte abzuwarten. Anders aber steht die Sache, wenn die Auscultation eine sinkende Frequenz der Herztöne ergiebt, oder wenn die vorgefallene Nabelschnur nur langsam pulsirt. Gerade hier müssen wir unter allen Umständen die schnelle Extraction des Kindes durch die wenig erweiterten mütterlichen Weichtheile entschieden widerrathen. Wir sind überzeugt, dass derjenige die glücklichsten Resultate in



der Behandlung der Pl. praevia erzielen wird, der auf das Kind möglichst wenig Rücksicht nimmt; er wird keine erheblich grössere Anzahl von Kindern verlieren und wird für die Mütter Resultate haben, die sonst unerreichbar sind.

Zunächst nämlich ist eine schnelle Entbindung für anaemische Mütter überhaupt ungünstig, da bei der plötzlichen Entleerung des Uterus und dem dadurch sinkenden Intraabdominaldruck das Blut in der Bauchhöhle sich so anhäuft, dass unter Umständen bedenkliche Symptome von Gehirnanämie, ja selbst ganz plötzliche Todesfälle eintreten können.

Lassen sich diese Gefahren auch durch geeignete Vorbeugungsmittel (Tieferlegen des Kopfes, Compression des Abdomen, Reizmittel) so weit in Schranken halten, dass man bei ziemlich weitem Muttermund sich im Interesse des Kindes vor der schnellen Extraction nicht zu scheuen braucht, so tritt doch bei nicht ganz vorbereiteten Weichtheilen eine andere Gefahr für die Mutter hinzu, nämlich die der Verblutung aus einem Cervixriss.

Wenn auch bei Pl. praevia der Cervix und das untere Uterinsegment weich und dehnungsfähig sind und deswegen die forcirte Extraction keinen grossen mechanischen Schwierigkeiten begegnet, so kommt es doch auch in dem weichen Cervix sehr leicht zu nicht ganz oberflächlichen Rupturen, die, eben weil die Placenta in der Nähe inserirt ist, sehr stark bluten und so das Leben der ohnehin schon anaemischen Mutter um so mehr gefährden können, als die Blutstillung hier keine ganz einfache, in kurzer Frist mit Sicherheit auszuführende ist.

In der Nachgeburtsperiode verhält man sich rein abwartend, wenn die Blutung vollkommen steht, im andern Fall exprimirt man die Placenta. Dauert ausnahmsweise auch dann die Blutung, wenn auch in geringerem Masse, an, so verfährt man, wie auch bei andern Blutungen der Nachgeburtsperiode, insbesondere ist die schnelle Entscheidung, ob Einriss oder Atonie die Ursache war, von grösster Bedeutung.

Ist die Schwäche unmittelbar nach der Entbindung sehr hochgradig, so sucht man die Kräfte durch reichliche Darreichung von Wein zu heben. Hierdurch und durch Niederlegung des Kopfes verhütet man Ohnmachten am besten. In verzwei-



felten Fällen kann die Kochsalztransfusion<sup>1)</sup> nöthig werden, die sich indessen oft genug durch die von *Hecker*<sup>2)</sup> empfohlenen subcutanen Injectionen von Aether, die von vortrefflicher Wirkung sind, ersetzen lassen möchte. Es wird 1,0 Aether sulph. bis zu 5 Mal kurz hintereinander injicirt<sup>3)</sup>.

Anm. *Guillemeau* (1609) und *Mauriceau* (1668) sind die ersten, welche überhaupt von der vorliegenden Nachgeburt sprechen. Doch glaubten sie, sowie noch viele ihrer Nachfolger, dass die Nachgeburt von ihrer ursprünglich höher liegenden Insertionsstelle bis in die Nähe des Muttermundes heruntergesunken sei. Nur *Paul Portal* (1685) giebt, wenn er seine Ansicht über die Entstehung der Plac. pr. auch nicht bestimmt ausspricht, in seinen Krankengeschichten doch verschiedene Male<sup>4)</sup> an, dass er die Placenta am inneren Muttermund fest adhaerirend gefunden habe. *Schaller*<sup>5)</sup> wies dann 1709 durch die Section einer an Placenta praevia Gestorbenen den richtigen Sachverhalt nach. Der erste, der die richtige Ansicht in einem geburtshülflichen Lehrbuch (und höchst wahrscheinlich wohl unabhängig von *Schaller*) vortrug, ist *Johann von Horn* (1715), *Portal's* Schüler. Er sagt im 7. Kapitel, welches „von der Blut-Stürzung einer schwangeren Frauen“ handelt: „Die Ursache ist die Nach-Geburt, oder Mutter-Kuchen, welche im Anfang der Empfängniss, zu grosser Lebens Gefahr der Frau, auf oder über dem Mutter-Mund ihren Sitz genommen, und sich da angeklebet hat“. Von *Levret* an findet man dann die Kenntniss über das klinische Bild der Placenta praevia allgemein verbreitet; aber erst den allerneuesten Arbeiten *Hofmeier's* war es vorbehalten, klareres Licht über die Anatomie dieser Anomalie zu gewinnen.

In nicht so sehr seltenen Fällen fällt bei Placenta praevia die Nachgeburt vor (Prolapsus placentae, s. S. 741), so dass zuerst diese und dann erst das Kind geboren wird. Schon *Mauriceau* kannte dies Ereigniss, doch machte erst *J. F. Osiander*<sup>6)</sup> näher darauf aufmerksam. Die Erfahrung, dass in diesem Fall die Blutung in der Regel steht, veranlasste den Vorschlag, künstlich die Placenta vor dem Kinde zu entfernen<sup>7)</sup>. Da indess bei diesem Verhalten das Leben des Kindes unbedingt verloren ist, wenn nicht sehr schnell die spontane Austreibung oder künstliche Extraction desselben folgt, und da in Fällen, in denen die letztere möglich ist, die künstliche Vorwegnahme der Nachgeburt in der Regel nicht nothwendig ist, so verdient der obige Vorschlag Nachahmung nur ausnahmsweise in Fällen, in denen das Kind nicht lebensfähig oder nachweislich bereits todt ist. Das noch lebende Kind ist bei Vorfall oder Vorwegnahme der Placenta, wenn es nicht sehr schnell spontan ausgetrieben wird, fast

1) *Schwarz*, Habilitationsschrift. Halle 1881. — 2) l. c. u. *Bayr*, Ueber subcutane Aetherinj. etc. D. i. München 1873. — 3) Vorsichtig und ganz oberflächlich, da gerade nach Aetherinjectionen Radialislähmungen beobachtet sind (s. *Remak*, Verh. d. med. Gesellsch. zu Berlin. 7. 1. 85). — 4) La prat. des acc. p. 201, 291, 341. — 5) S. die Diss. i. von *Seiler*. — 6) Gemeins. deutsche Z. f. Geb. 1832. B. VII. S. 223; s. auch *E. von Siebold*, M. f. G. B. VI. S. 258. — 7) S. *Radford*, Prov. Journ. Dec. 1844 u. *Simpson*, l. c.



nur durch die Wendung und Extraction zu retten [durch dies Mittel wurden nach *Simpson*<sup>1)</sup> von 106 Kindern 33 lebend geboren]; zu den grössten Seltenheiten gehört wenigstens der Fall, den *Zepuder*<sup>2)</sup> mittheilt, in dem unmittelbar nach dem Vorfalle der Placenta der Kopf in das Becken eintrat, so dass mit der Zange noch ein lebendes Kind extrahirt werden konnte. Nicht ganz so gefährlich für das Kind sind die seltenen Fälle, in denen Placenta und Kind zusammen ausgetrieben werden. In einem solchen Fall, in dem bei Schädellage die Placenta am Kopf anlag, gelang es *Schroeder*, das hochgradig asphyktische Kind zum Leben zu bringen.

Selten kommt Plac. praevia bei Zwillingen vor und noch viel seltener liegen dabei die beiden Placenten vor, wie das *Macdonald*<sup>3)</sup> in einem Fall sah, in dem beide Zwillinge quer lagen.

### Blutungen aus den Gefässen der Nabelschnur.

*Literatur:* Benckiser (Naegele), De haemorrh. int. part. etc. D. i. Heidelb. 1831. — Ricker, Siebold's Journ. B. XII. S. 506. — Hüter, Neue Zeitschr. f. Geb. B. 12. S. 48. — Hecker, Klin. d. Geb. I. S. 162. — Chiari, Braun u. Spaeth, Klin. d. Geb. S. 183. — Hüter, M. f. G. B. 28. S. 330. — Cazeaux-Tarnier, Traité de l'art. des acc. 7. éd. Paris 1867. S. 771. — Hyrtl, Die Blutgefässe der menschl. Nachgeburt. Wien 1870. S. 63. — P. Ruge, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. II. S. 42. — Valenta, Memorabilien. 1874. No. 5.

Zu einer eigenthümlichen Art der Blutung unter der Geburt kann die Insertio velamentosa des Nabelstranges (s. S. 501) Veranlassung geben. Wenn nämlich der Nabelstrang sich so inserirt, dass seine Gefässe in dem Theil der Eihäute verlaufen, der im Muttermunde liegt, so können dieselben beim Blasensprung zerreißen. Die Folge davon ist mitunter Verblutung des Kindes; aber wenn auch das blutende Gefäss durch den nach dem Blasensprung fest eintretenden Kopf comprimirt werden sollte, so muss doch wegen des gehinderten Gasaustausches der Tod des Kindes durch Asphyxie erfolgen. Man trifft an den Kindesleichen also die Zeichen der Anaemie resp. des Erstickungstodes.

Diagnosticirbar ist die Anomalie durch das Fühlen eines pulsirenden Gefässes von Rabenkielstärke in den etwas verdickten Eihäuten. Man hat dann den Blasensprung so lange wie möglich durch Einlegen eines mässig gefüllten Kautschuktampons zu verzögern. Springt die Blase nämlich, bevor die Vornahme der Entbindung möglich ist, so ist, wenn ein Gefäss zerreisst, das Kind verloren; springt sie aber, wenn der Mutter-

<sup>1)</sup> l. c. S. 197. — <sup>2)</sup> Wiener med. Presse 1869. No. 50. — Obst. Journ. of Gr. Britain. June 1874. p. 165.



mund ziemlich erweitert ist, so kann man durch die sofortige Vornahme der Extraction das Leben des Kindes retten.

Anm. Der Tod der Frucht kann bei einem derartigen Vorliegen der Umbilicalgefäße auch dadurch verursacht werden, dass der eintretende Kopf eine Compression auf die einzelnen Gefäße ausübt<sup>1)</sup>. Ein von *Kuhn*<sup>2)</sup> mitgetheilter Fall ist dadurch interessant, dass das Kind lebend durch den zwischen den Gefäßen hindurchgehenden Eihautriss geboren wurde. Ganz ähnlich war der Fall, den *Ruge*<sup>3)</sup> erzählt.

Eine für das Kind gefährliche Blutung kann auch eintreten, wenn bei der Geburt im Stehen oder in knieender, sitzender Stellung bei der Austreibung des Kindes die Nabelschnur durch das Gewicht desselben durchreisst. Sie kann hart am Nabel, aber auch in der Mitte oder an ihrer Insertion zerreißen, mitunter wird auch ein Stück der Placenta mitherausgerissen. Nur sehr ausnahmsweise erfolgt bei zerrissener Nabelschnur eine für das Kind tödtliche Blutung, meistens retrahiren sich die Gefäße und die Schnur blutet gar nicht oder doch nur wenig.

#### Blutungen in der Nachgeburtsperiode.

Nach Ausstossung des Kindes ist die mangelhafte Contraction des Uterus bei weitem die häufigste Ursache zu Blutungen. Eine solche Atonie des Uterus tritt besonders nach schneller, künstlicher oder natürlicher, Entleerung seiner Höhle auf, sowie nach vorhergegangener, sehr bedeutender Ausdehnung, also nach sehr schnell verlaufenden Geburten, nach frühzeitiger Wendung und Extraction, bei Hydramnion und Zwillingen. Mitunter ist auch allgemeine Schwäche, geringe Entwicklung der Uterusmuskulatur (bei Entwicklungsfehlern und früheren sehr schweren Geburten) Schuld daran; in andern Fällen wiederholt sich die Atonie bei allen Geburten einer und derselben Frau, ohne dass eine plausible Ursache aufzufinden wäre. Auch theilweise Adhaesionen der Placenta an der Uteruswand, die übrigens nur sehr selten durch wirkliche bindegewebige Stränge verursacht werden, können, da die getrennten Stellen in der Nachbarschaft der Adhaesionen sich nur unvollkommen contrahiren können, zu starken Blutungen Veranlassung geben. Endlich kann Ueberstürzung in der Behandlung der Nachgeburtsperiode Veranlassung zu Blutungen geben.

Die natürliche Folge der mangelnden oder unzulänglichen Contraction ist das Offenbleiben der Placentargefäße, so dass

<sup>1)</sup> S. *ab Ettlinger*, Obs. obst. D. i. Bonn 1844. p. 16. — <sup>2)</sup> l. c. No. 23. S. 557. — <sup>3)</sup> l. c. S. 47.



aus dieser eine Blutung erfolgt, die so bedeutend sein kann, dass in der kürzesten Zeit der Tod eintritt. Die Diagnose dieser Blutungen ist, selbst wenn der innere Muttermund durch starke Antelexion oder durch die Eihäute<sup>1)</sup> oder grössere Coagula so verlegt ist, dass kaum Blut nach aussen abfliesst, sehr leicht. Der Uterus ist so schlaff, dass man ihn bei der Palpation entweder gar nicht, oder doch nur als sehr weichen, schlaffen Körper fühlt, während er normaler Weise eine harte Kugel bildet.

Eine sehr einfache Therapie genügt fast stets. Man reibt den schlaffen Uterus energisch mit der Hand. Schon nach wenigen Frictionen fühlt man ihn deutlich härter werden, und weiteres Reiben, indem man ihn mit der ganzen Hand umfasst, bringt ihn zu einem solchen Grade der Contraction, dass die Blutung steht. War die Blutung aus den oben erwähnten Gründen hauptsächlich eine innere gewesen, so werden anfangs durch das Drücken des Uterus grössere Blutcoagula — sehr häufig zusammen mit der Placenta — ausgestossen, ein stärkerer Erguss von flüssigem Blute folgt hinterher, dann aber steht die Blutung. Man braucht sich also nicht zu beunruhigen, wenn in Folge des Druckes der Blutfluss anfangs stärker zu werden scheint, da das herausfliessende Blut den Inhalt der erschlafften Uterushöhle bildete, für den Organismus also bereits verloren war.

Wenn es auf die eben erwähnte Weise auch fast immer gelingt, den Uterus so weit zur Contraction zu bringen, dass die Blutung steht, so zeigt der Uterus doch, solange die Placenta noch nicht ausgestossen ist, fortwährende Neigung wieder zu erschlaffen und in der Erschlaffung weiter zu bluten. Man ist deswegen genöthigt, durch den *Credé'schen* Handgriff baldmöglichst die Nachgeburt herauszudrücken. Nicht zu erreichen ist das Letztere nur in den sehr seltenen Fällen von wirklicher Verwachsung der Placenta mit der Uteruswand (s. S. 445) und eben so selten ist es, dass sich vor Entfernung der Placenta der Uterus nicht durch Reiben zur Contraction bringen lässt und die Blutung also andauert, oder dass es auch bei contrahirtem Uterus fortblutet. In diesen seltenen Fällen wird die künstliche manuelle Lösung der Nachgeburt nöthig.

<sup>1)</sup> *Braxton Hicks*, Brit. med. J. Febr. 1872.



Zu diesem Zwecke führt man unter peinlicher Beobachtung aller antiseptischen Regeln, besonders unter sorgfältiger Reinigung der äusseren Genitalien, die eine sicher desinficirte Hand in der Rücken- oder Seitenlage der Kreissenden ein und dringt unter Leitung des Nabelstranges mit den zusammengelegten Fingern in das leere Ei hinein bis an die Insertion der Placenta vor. Während man jetzt mit der anderen Hand von aussen einen Gegendruck ausübt, schält man mit der von den Eihäuten bekleideten Ulnarseite des kleinen Fingers die adhaerirende Partie los. Diese Lösung innerhalb der Eihäute, die von *Hildebrandt* <sup>1)</sup> empfohlen ist, hat den Vorzug, dass die Gefahr der septischen Infection durch die operirende Hand vermieden wird. Oft genug wird die Lösung so aber nicht gelingen, weil derbe, strangförmige Adhaesionen vorhanden sind, dann muss man dieselben mit den Fingernägeln durchkneipen. Ist die Placenta ganz getrennt, so nimmt man sie in die volle Hand und zieht sie so heraus. Mitunter, besonders wenn unzweckmässige Versuche zur Herausbeförderung der Nachgeburt vorangegangen sind, hat sich der Uterus so zusammengezogen, dass der feste Contractionsring die Hand nicht in die Uterushöhle eindringen lässt. Etwas Geduld, im Nothfalle Chloroform, und vorsichtiges Erweitern der Stelle überwinden dies Hinderniss stets. Niemals darf man, wenn die Austreibung der Placenta sich eine Reihe von Stunden verzögert hat, weiterhin expectativ verfahren, sondern muss die Nachgeburt, da der Muttermund sich später immer mehr zusammenzieht, künstlich entfernen. Die zurückgelassene Nachgeburt bleibt zwar in einzelnen Fällen merkwürdig lange Zeit wohlerhalten und wird oft noch spät durch die Naturkräfte ausgestossen <sup>2)</sup>, in der Regel aber verjaucht sie, weil bei der Geburt durch die Untersuchung leicht Fäulniskeime in die Scheide eingeführt werden, und kann dadurch zu den schlimmsten Wochenbettserkrankungen Veranlassung geben.

Ueber das therapeutische Verhalten in den Fällen, in denen die Blutung auch nach Entfernung der Nachgeburt andauert, siehe die Pathologie des Wochenbettes.

---

<sup>1)</sup> *Kühne*, D. i. Königsberg 1873. — <sup>2)</sup> *S. Schroeder*, *Scanzoni's Beitr.* B. VII. S. 27.



## Inversio uteri.

*Literatur:* Fries, Abh. v. d. Umk. etc. d. Gebärmutter. München 1804. — Meissner, Frauenzimmerkrankheiten. 1843. B. I. S. 732. — Crosse, An essai etc. Transact. of the prov. med. and surg. ass. London 1845. — Lee, Amer. J. of med. sc. October 1860. — Betschler, Breslauer kl. Beitr. I. S. 1. — G. Veit, Krankh. der weibl. Geschlechtsorgane. 2. Aufl. Erlangen 1867. S. 342. — v. Scanzoni, Beiträge z. Geb. u. Gyn. B. V. S. 83. — M. Duncan, Researches in Obstetrics. Edinb. 1868. p. 374. — W. A. Freund, Zur Path. u. Ther. d. veralteten Inversio uteri etc. Breslau 1870. — Weiss, Des reductions de l'inversion utérine etc. 1873. — Depaul, Arch. de tocol. Avril 1879. — Gibert, Thèse de Paris 1879 (Zusammenstell. von 75 Fällen).

Sehr selten tritt in der Nachgeburtsperiode eine eigenthümliche Lageveränderung des Uterus auf, die in einer Ein- oder Umstülpung des gesammten Organs besteht, so dass der eingestülpte Fundus durch den Muttermund hindurchtritt. Die

Inversio ist unvollständig, so lange der Fundus sich noch oberhalb des Muttermundes befindet, vollständig, wenn er durch diesen hindurch in die Scheide eingetreten ist. In den höchsten Graden ist ein Prolapsus uteri inversi vorhanden,

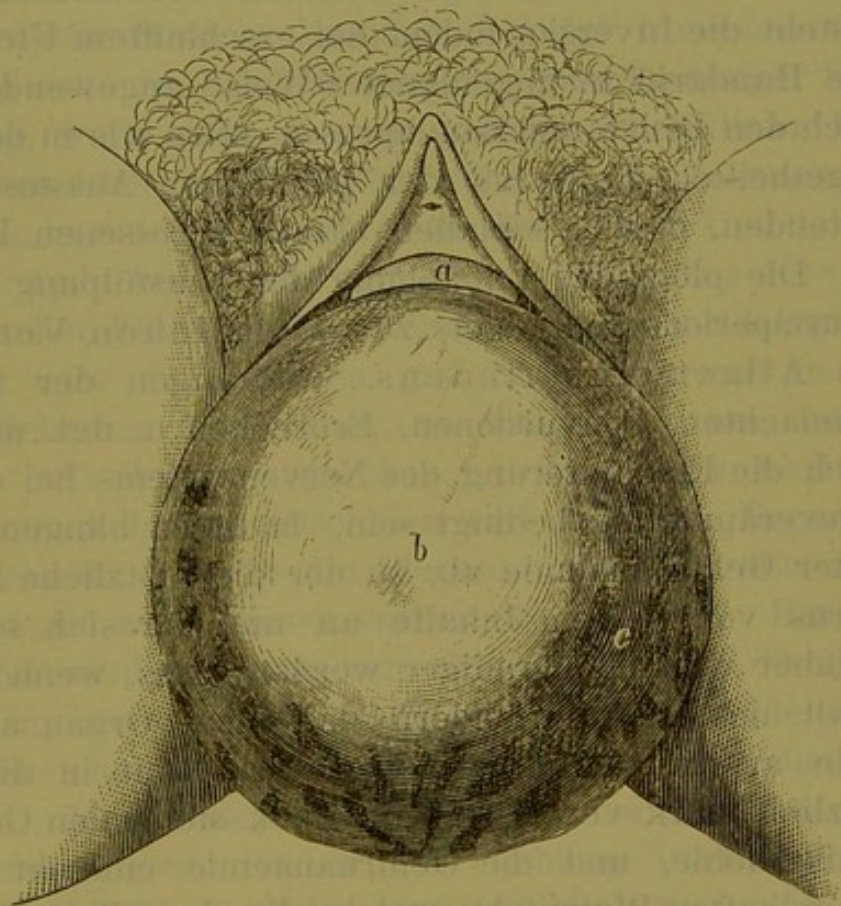


Fig 156. Prolapsus uteri inversi nach Boivin et Dugès.  
a. Vordere Lippe. b. Invertirter Uterus. c. Placentarstelle.

so dass der vollständig umgestülpte Uterus vor den äusseren Genitalien liegt (s. Fig. 156).

Die Entstehung dieser seltenen Lageveränderung ist an die Nachgeburtsperiode geknüpft. Zu ihrem Zustandekommen gehört eine vollkommene oder wenigstens sehr starke



Erschlaffung des Uterus bei weitem Muttermunde. Da die Insertionsstelle der Placenta sich nur ganz unvollkommen contrahiren kann, so lange die Placenta adhaerirt, so ist das abnorme Festsitzen der letzteren für die Aetiologie der Inversion besonders wichtig. Es sinkt dann die Placenta und mit ihr der schlaaffe Theil der Uteruswand, an dem sie sitzt, in die Uterushöhle hinein und der erste Grad der Inversion ist fertig. Vollendet wird dieselbe, wenn die eingesunkene Stelle durch Zug nach unten oder durch Druck von oben durch den Cervix durchgestülpt wird. Am häufigsten geschah dies früher<sup>1)</sup> durch Ziehen der Hebammen an der Nabelschnur; ausnahmsweise kann es auch bei spontanen Geburten, besonders im Stehen oder Hocken, wenn das Gewicht des Kindes an der noch festsitzenden Placenta zerzt, vorkommen. Sehr selten entsteht die Inversio, indem bei erschlafftem Uterus der *Credé*-sche Handgriff in ungeeigneter Weise angewendet wird<sup>2)</sup> oder durch den Druck der Bauchpresse, etwa wie in dem von *Fürst*<sup>3)</sup> mitgetheilten Fall, bei der plötzlichen Ausstossung einer bedeutenden, in den schlaffen Uterus ergossenen Blutmasse.

Die plötzliche Entstehung der Umstülpung in der Nachgeburtsperiode führt stets zu erheblichen Veränderungen des Allgemeinbefindens. Störungen der Herzthätigkeit, Ohnmachten, Convulsionen, Erbrechen u. dgl. mögen mitunter durch die Erschütterung des Nervensystems bei der plötzlichen Lageveränderung bedingt sein, häufiger hängen sie wohl von acuter Gehirnaemie ab, zu der die plötzliche Entleerung des Uterus von seinem Inhalte an und für sich schon disponirt, die aber weit hochgradiger werden muss, wenn nicht blos der Inhalt des Uterus, sondern das ganze Organ aus der Bauchhöhle austritt. Alsdann strömt das Blut in die unter einem plötzlich stark verminderten Druck stehenden Gefässe der Abdominalhöhle, und die Gehirnaemie entsteht in Folge der mangelhaften Blutzufuhr, welche die obere Rumpfhälfte dadurch erleidet.

Sitzt die Placenta noch in ihrem vollen Umfang dem Uterus an, so kann jegliche Blutung fehlen; fast immer jedoch

<sup>1)</sup> Die puerperalen Inversionen sind immer seltener geworden; neuere Fälle publicirten *Breisky*, Wien. med. Bl. 1888. p. 751; *Huber*, Med. chir. Centralbl. 1889. No. 8; *Dahlmann*, Frauenarzt 1887. p. 119. —

<sup>2)</sup> *Kulp*, Berl. B. z. Geb. u. Gyn. I. S. 78. — <sup>3)</sup> *Arch. f. Gyn. B.* XX. S. 425.



ist sie partiell getrennt, und die Blutung ist dann bei der mangelhaften Contraction des Uterus eine bedeutende und kann den sofortigen Tod herbeiführen. In anderen Fällen lässt die Blutung etwas nach oder erreicht keine lebensgefährliche Höhe, so dass der Zustand dauernd wird. Contrahirt sich der Muttermund stark, so kann Einklemmung des Körpers und Gangraen eintreten.

Die Diagnose der frischen Inversio uteri unterliegt nicht den geringsten Schwierigkeiten. Die in der Scheide zu fühlende oder vor der Scheide sichtbare Geschwulst ist charakteristisch und kann nur mit einem Polypen verwechselt werden. Hier- vor muss aber der verschiedene Befund bei der Untersuchung mit der auf das Abdomen gelegten Hand schützen, die bei einem Polypen den wohl zusammengezogenen Uterus an der gewöhnlichen Stelle fühlt, während er bei der Inversion fehlt.

Die Prognose ist bei sehr schneller zweckmässiger Hülfe nicht ungünstig, wenn auch niemals ganz unbedenklich; beim Fehlen derselben aber wird sie sehr schlecht, wenn auch einzelne Fälle von spontaner Reversion beobachtet sind<sup>1)</sup>.

Die Therapie besteht in der Reposition des Uterus, die in ganz frischen Fällen stets und in der Regel ohne Schwierigkeiten gelingt. Ist die Placenta gar nicht oder nur in sehr geringer Ausdehnung abgetrennt, so thut man am besten, die Reposition mit ihr zu versuchen. Gelingt dies nicht, so kann man sie noch immer abschälen und dann die Reposition ohne sie vornehmen. Hängt die Placenta aber nur mit einem Stück fest, so ist auch dieses vorher abzutrennen. Hat sich der Muttermund wenig zusammengezogen, so gelingt die Reposition leicht; im anderen Fall kann sie allerdings bedeutende Schwierigkeiten machen und wiederholte Versuche in der Narkose erfordern. Ist die Reposition gelungen, so lässt man die Hand im Uterus liegen, bis er sich gehörig contrahirt hat. Bleibt er sehr schlaff, so giebt man innerlich Sec. corn. und wendet mit gutem Erfolg heisse Einspritzungen an. Um Recidiven vorzubeugen, muss man die Rückenlage noch längere Zeit einnehmen lassen und jede Anstrengung der Bauchpresse untersagen.

<sup>1)</sup> Spiegelberg, Arch. f. Gyn. V. S. 118.



### Convulsionen der Kreissenden. Eklampsie.

*Literatur:* Litzmann, Deutsche Klinik 1852. No. 19–31. 1855. No. 29 u. 30 u. M. f. G. B. 11. S. 414. — Wieger, Gaz. de Strasb. 1854. No. 6–12 (Schmidt's Jahrbuch. B. LXXXVII. S. 57). — Chiari, Braun u. Spaeth, Kl. d. Geb. S. 249. — Hecker, Kl. d. Geb. B. II. S. 155 und M. f. G. B. 24. S. 298. — Rosenstein, Path. u. Ther. der Nierenkrankh. Berlin 1863. S. 57 u. M. f. G. B. 23. S. 413. — Brummerstädt, Bericht a. d. Rostocker Hebammeninstitut etc. Rostock 1866. S. 89. — Dohrn, Zur Kenntniss d. heutigen Standes d. Lehre von der Puerperal-Eklampsie. Programm. Marburg 1867. — Elliot, Obst. Clinic New-York. 1868. p. 1 etc. — Simon Thomas, Ned. Tijdschr. v. Geneesk. II. Afd. 4. Aufl. p. 321. 1869; s. Schmidt's Jahrb. 1871. B. CXXXIX. S. 290. — Hall Davis, London obst. Tr. Vol. XI. p. 268. — v. Mieczkowski, Fünfzig Fälle von Eklampsie. D. i. Berlin 1869. — Spiegelberg, Arch. f. Gyn. B. I. S. 383. — Fordyce Barker, Puerperal diseases. New-York. 1874. — Madden, Obst. J. of Gr. Britain. July 1874. p. 236. — Barnes, Lancet 1873. April. — Peter, Arch. de tocol. 1875. p. 95, 215, 282, 422, 540. — Richard Hodges, On the nat. path. a treatment of puerp. convuls. London 1864. — Ingerslev, Bidrag til Eklampsiens etc. Kjöbenhavn 1879 u. Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. VI. S. 171. — Loehlein, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 4. S. 88, B. 6. S. 49 u. B. 8. S. 535. — Schauta, Arch. f. Gyn. B. XVIII. S. 263. — Engstroem, on eclampsia etc. Helsingfors 1882. — King, Am. Journ. of obst. 1887. p. 225.

Alle Arten von Convulsionen können unter Umständen auch am Kreissbett auftreten. So können epileptische Frauen während der Geburt einen Anfall haben, oder die Geburt kann durch hysterische Krämpfe complicirt sein. Ausserdem können in Folge von Meningitis, von Gehirntumoren, von Apoplexie oder von acuter hochgradiger Anaemie epileptiforme Anfälle auftreten.

Anm. Epileptische Frauen<sup>1)</sup> sind keineswegs zu Anfällen während der Geburt geneigt, ja bei den meisten fehlen dieselben, selbst wenn sie während der Schwangerschaft sehr häufig waren. So erzählt *Elliot*<sup>2)</sup>, dass bei einer Epileptischen die Anfälle, die früher regelmässig im Monat einmal dagewesen waren, in den letzten drei Monaten der Schwangerschaft häufiger wurden (ungefähr vier Mal im Monat), und dass sie während der letzten 24 Stunden vor der Geburt vier Anfälle, bei der Geburt aber keinen einzigen hatte. Dies Verhalten ist jedoch nicht regelmässig, wie man z. B. aus einem von *Braun*<sup>3)</sup> mitgetheilten Fall sieht, in dem während der Geburt sechs Anfälle auftraten, obgleich in der Schwangerschaft kein einziger dagewesen war. Hysterische Krämpfe während der Geburt sind noch weit seltener.

Am häufigsten tritt während der Geburt eine Art der Krämpfe auf, die dadurch charakterisirt ist, dass, während der einzelne Anfall vollständig einem epileptischen gleicht, die

<sup>1)</sup> *Parry*, Amer. J. of Obst. Aug. 1875. p. 257; *Guder*, Betz's Irrenfreund. 1866. No. 1; *Béraud*, de l'épilepsie dans ses rapports avec la grossesse et l'accouchement. Paris 1884. — <sup>2)</sup> l. c. S. 127. — <sup>3)</sup> l. c. S. 253.



Krämpfe in kürzeren oder längeren Pausen sich wiederholen, und dass, während nach den ersten Anfällen das Bewusstsein noch wiederkehrt, in der Folge auch in den Zwischenpausen Coma eintritt. Man bezeichnet diese Krampfform als Eklampsie.

Ueber das eigentliche Wesen der Eklampsie wissen wir noch sehr wenig<sup>1)</sup>. Jedenfalls ist dieselbe nur als ein Symptom anzusehen, welches durch verschiedene Ursachen hervorgerufen werden kann. Dies Symptom, die eklamptischen Convulsionen, tritt allerdings mit so elementarer Gewalt auf und beherrscht die Situation so vollkommen, dass auch wohl eine glücklichere Zeit, welche die einzelnen Formen ätiologisch scharf zu trennen versteht, das Krankheitsbild als ein einheitliches festhalten wird.

Eine Klarheit über die Genese ist um so schwerer zu gewinnen, als der anatomische Befund sehr wechselnd und oft genug völlig negativ ist. Die Sectionen bieten wenig Charakteristisches dar. Am häufigsten findet man Gehirnanämie, -oedem und Abplattung der Hirnwindungen, von denen es zweifelhaft sein kann, ob man sie als Ursache oder als Folge der Convulsionen aufzufassen hat; auch sind in einigen Fällen Blutergüsse im Gehirn gefunden, die wohl noch sicherer als Folge der zu Grunde liegenden Erkrankung anzusehen sind. Ganz besonders treten die Veränderungen der Nieren in den Vordergrund; sie bilden von der Stauungsniere an bis zu den höchsten Graden der parenchymatösen Nephritis den gewöhnlichsten Befund. Dilatationen der Ureteren trifft man bei Sectionen Eklamptischer so häufig, dass *Halbertsma*<sup>2)</sup> in wiederholten Publikationen hierin die eigentliche Ursache der Nieren-erkrankung und der Eklampsie gefunden zu haben glaubt. Am Herzen findet man sehr gewöhnlich Degenerationen des Muskelfleisches. Eine seltene anatomische Grundlage fand *Stumpf*<sup>3)</sup> bei 2 Fällen acuter gelber Leberatrophie. Gleiches beschreibt *Ahlfeld*<sup>4)</sup>. Am häufigsten findet man also Veränderungen des Nierenparenchyms und ausserdem eine Dilatation der Ureteren oberhalb des Beckeneinganges, die auf eine

<sup>1)</sup> S. ausser der allgemeinen Literatur noch: *Bidder*, *Holst's Beitr. z. Gyn. u. Geb.* 2. H. 1867. S. 188; *Macdonald*, *Obst. J. of Gr. Brit.* 1876. p. 137. 209, 281. *Edb. med. Journal* 1878 May. — <sup>2)</sup> *Volkman's Samml. klin. Vortr.* V. No. 212, Vortrag auf dem Intern. Congress in Kopenhagen 1884. — <sup>3)</sup> *Verh. d. Münch. Gyn.-Congresses* 1886. S. 161 u. *Münch. Med. Woch.* 1887. 35. — <sup>4)</sup> *Ber. u. Arb.* III. S. 86.



Compression derselben durch den Kopf hinweisen. Letzteres steht wohl in Zusammenhang damit, dass man allgemeine Verengerung<sup>1)</sup> des Beckens bei Eklampsie nicht allzu selten findet; doch ist die letztere Anomalie vielleicht hier nur ein Hinweis auf mangelhafte Anlage des ganzen Individuums, aus der man auch den Eintritt dieser schweren Störung sich leichter erklären kann.

Bei dem keineswegs gleichmässigen und oft völlig negativen Befund ist eine sichere Deutung noch unmöglich; wie wir in der Anmerkung ausführen wollen, genügen die bisherigen Erklärungsversuche keineswegs. Die nächste Ursache der Convulsionen muss im Gehirn gefunden werden und bei dem Mangel jeder objectiven Veränderung in demselben liegt es am nächsten, einen Gefässkrampf in demselben anzunehmen, dessen Entstehung auf verschiedene Weise möglich und dessen Annahme daher auch mit dem wechselnden Befunde vereinbar ist.

Anm. Seitdem *Lever*, sowie *Devilliers* und *Regnauld* auf das Zusammenvorkommen der Krämpfe mit Eiweiss im Urin aufmerksam gemacht haben, ist die Eklampsie fast durchgehends als acute Uraemie aufgefasst worden und man hat deswegen die Theorien über die uraemischen Krämpfe auf die Eklampsie übertragen. Zuerst stellte *Frerichs* die Ansicht auf, dass die uraemischen Anfälle durch den im Blut retinirten und in kohlen-saures Ammoniak umgewandelten Harnstoff hervorgerufen würden.

*Traube* dagegen sah die uraemischen Erscheinungen bei Nierenkrankheiten nicht an als bedingt durch die Zurückhaltung schädlicher, sonst mit dem Urin ausgeschiedener Substanzen im Blut, sondern erklärte den uraemischen Anfall dadurch, dass bei der durch Eiweissverlust hervorgerufenen Hydraemie die gleichzeitige Hypertrophie des linken Ventrikels eine solche Drucksteigerung im arteriellen System hervorrufe, dass bei dem wässerigen Blut Gehirn-oedem eintrete und dies Oedem habe seinerseits wieder Gehirnanaemie mit ihren Symptomen (Coma und Convulsionen) im Gefolge. Von *Rosenstein* wurde diese *Traube'sche* Theorie für die Theorie der puerperalen Eklampsie verwerthet, indem er hervorhob, dass man gerade bei Schwangeren selbst ohne Nierenerkrankung die beiden in Betracht kommenden Momente, Hydraemie und Herzhypertrophie, und während der Wehe auch Drucksteigerung im arteriellen System finde.

Diese beiden Theorien sind schwerlich ganz ausreichend zur Erklärung des uraemischen Anfalles und lösen noch weniger die Räthsel der Eklampsie. Zunächst nämlich muss man hervorheben, dass man im Blute Eklamtischer, abgesehen von einer vereinzelter Beobachtung von

<sup>1)</sup> s. *Löhlein*, l. c.



*Spiegelberg*, weder Harnstoff noch kohlensaures Ammoniak gefunden hat, während doch diese Stoffe, wie sich experimentell nachweisen lässt, nur in grossen Quantitäten Convulsionen hervorrufen. Aber auch, wenn man mit *Oppler* die Hypothese aufstellen will, dass es nicht sowohl im Blut zurückgehaltene Stoffe sind, welche die uraemische Intoxication bedingen, sondern dass abnorme chemische Umsetzungsproducte in den Geweben selbst, die sich unter dem Einfluss der im Blut zurückgehaltenen Harnbestandtheile bilden, den Reiz auf die Centralorgane ausüben, so stehen doch auch der Anwendung dieser so modificirten Theorie auf die puerperale Eklampsie gewaltige Bedenken gegenüber.

Die *Traube'sche* Theorie ist, wenn sie auch den Vorzug hat, dass sie nicht mit der Erklärung der Eklampsie als Uraemie vollständig fällt, doch deswegen nicht als ganz genügend zu betrachten, weil ihre Voraussetzungen sich nicht in genügendem Grade als vorhanden erweisen lassen. Zunächst ist die Hydraemie der Schwangeren jedenfalls nicht so ausgesprochen, wie das früher vielfach angenommen wurde, es werden von der Eklampsie nicht selten sehr kräftige, vollblütige Frauen befallen, — dann aber bildet weder Gehirnanaemie noch Gehirnödem einen einigermaßen constanten Befund bei der Section, ganz abgesehen davon, dass die Erklärung der Gehirnanaemie durch den Druck des Oedems keine zutreffende ist.

Wichtiger noch ist, dass sich sehr bedeutende Bedenken erheben lassen gegen die einfache Identificirung der Uraemie und der Eklampsie. Zunächst wäre unter allen Umständen die Annahme nöthig, dass Kreissende eine ganz besondere Disposition zum Ausbruch der uraemischen Convulsionen haben, denn die typischen Krampfanfälle, wie sie häufig bei nierenkranken Kreissenden vorkommen, gehören bei sonstigen uraemischen Kranken doch zu den grossen Seltenheiten.

Ausserdem aber disponiren nur bestimmte Formen der Nierenerkrankungen zum Ausbruch der Convulsionen. Gerade bei den weit vorgeschrittenen Nephritiden mit ungewöhnlich stark entwickelten Oedemen beobachtet man kaum je den Ausbruch der Eklampsie. Es ist deswegen auch von denen, welche die Eklampsie als Uraemie deuten, hervorgehoben worden, dass nicht der hohe Grad der Nierenerkrankung, sondern der plötzliche Eintritt der Störung es sei, welcher den Ausbruch der Krämpfe verursache. Aber auch dies ist nicht recht stichhaltig, da gerade bei der Geburt sehr häufig plötzliche Störungen in der Nierenthätigkeit ohne Eklampsie auftreten. Eiweiss im Urin findet man bei Kreissenden ausserordentlich häufig — nach *Flaischlen* in 17% (25% bei Primiparen, 8% bei Multiparen), nach *Winckel* in 20, *Ingerslev* in 22, *Moerike* 37%. — Mag es sich auch in manchen Fällen nur um ein einfaches Durchgehen von Albumen durch die Epithelien handeln, wie es auch sonst bei starken Muskelanstrengungen vorkommt, so treten doch häufig Erscheinungen auf, wie sie der früher geschilderten Schwangerschaftsniere (s. S. 413) ganz analog sind: starker Eiweissgehalt, granulirte Cylinder, verfettete Epithelien. Der Regel nach bleibt in diesen Fällen die Eklampsie aus, während sie nicht selten eintritt, wenn die Schwangerschaftsniere längere Zeit vorhergegangen war.



Man kann also auch in den Fällen, in denen eclatante Nieren-erkrankungen vorhanden sind und dieselben in zweifellosem ätiologischem Zusammenhange mit der Eklampsie stehen, diese letztere nicht einfach als acute Uraemie auffassen.

Noch mehr verbieten dies die Fälle, in denen ganz genau das wohlbekannte Bild der Eklampsie auftritt ohne jede Veränderung in den Nieren. Dieselben sind nicht ganz selten, so dass *Ingerslev* 106 Fälle zusammengestellt hat, in denen Eiweiss im Urin fehlte resp. bei der Section die Nieren sich als ganz gesund erwiesen. Diese Fälle auszuschneiden, sie nicht als Eklampsie anzusehen, sie als acute Epilepsie zu bezeichnen, damit ist augenscheinlich sehr wenig gewonnen, da sie in ihrem ganzen Auftreten der Eklampsie bei Albuminurie genau gleichen. Ja die Häufigkeit der Fälle, in denen ein ätiologischer Zusammenhang zwischen Albuminurie und Eklampsie fehlt, ist sicher noch eine weit bedeutendere, da es viel häufiger vorkommt, dass man, nachdem eine Anzahl von Anfällen bereits dagewesen ist, so geringe Mengen Eiweiss im Urin findet, dass man dasselbe sehr gut als die Folge der gewaltigen Convulsionen auffassen kann. Wenn also weder die ausgesprochensten Grade der Erkrankung, noch die ganz acut auftretenden Störungen der Nierensecretion Eklampsie bedingen, wenn ferner Eklampsie in einer grossen Anzahl von Fällen ohne eine Spur von Nierenerkrankung auftritt, so ist es jedenfalls nicht gestattet, die Eklampsie einfach als acute Uraemie anzusehen, wenn man auch zugeben muss, dass in irgend einer Weise bestimmte Nierenerkrankungen in der Aetiologie der Eklampsie eine hervorragende Wichtigkeit besitzen.

Leider aber lässt sich nach dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse nichts Näheres hierüber sagen. Deswegen dürfte es einstweilen der richtige Weg sein, keine der Theorien bestimmt zu acceptiren und einfach zu untersuchen, was wir Sicheres oder einigermaßen Zuverlässiges über das Zustandekommen der eklamptischen Convulsionen wissen.

Anfälle, die den eklamptischen und epileptischen vollkommen gleichen, lassen sich an Thieren, wie zahlreich controlirte, zuerst von *Kussmaul* und *Tenner* angestellte Versuche mit zwingender Beweiskraft ergeben, mit voller Sicherheit dadurch erzielen, dass dem Gehirn die Zufuhr arteriellen Blutes abgeschnitten wird. Es ist deswegen in hohem Grade wahrscheinlich, dass der eklamptische Anfall bedingt ist durch Gehirnanaemie. Diese Anaemie aber kann kaum eine andere sein, als eine vasomotorische, durch Gefässkrampf bedingte. Dafür spricht, dass eine jede andere Erklärung der Gehirnanaemie fehlt, dafür spricht das ausserordentlich schnelle Auftreten des Anfalls, sowie auch die relativ schnelle restitutio in integrum, dafür spricht auch das meistens negative Ergebniss der Autopsien; auch die günstige Wirkung derjenigen Mittel, die eine gefässerweiternde Wirkung haben, dürfte nicht zu vergessen sein. Ob die Erregung des vasomotorischen Centrums das primäre ist, die durch Krampf der die Grosshirn-Hemisphären versorgenden Gefässe Coma und der den Pons und die Medulla oblongata versorgenden Convulsionen erregt oder ob, wie *Nothnagel* meint, primär das vasomotorische Centrum



und die motorischen Centralapparate erregt werden, mag unentschieden bleiben.

Jedenfalls ist es im höchsten Grade wahrscheinlich, dass ebenso wie der epileptische Anfall auch der eklamptische dadurch herbeigeführt wird, dass in Folge eines Gefässkrampfes acute Gehirnanämie eintritt.

Welches aber die Ursachen sind, die diesen Gefässkrampf herbeiführen, das ist noch unbekannt<sup>1)</sup>. Alles spricht für die Annahme, dass bei Schwangeren, Wöchnerinnen und besonders bei Kreissenden ähnlich wie bei Kindern in der Weise eine vermehrte Disposition der Nerven vorhanden ist, dass der Gefässkrampf eintritt unter Ursachen, die unter sonstigen Verhältnissen nicht dazu genügen, dass also dem vasomotorischen Centrum besonders während der Geburt eine erhöhte Reizbarkeit zukommt. Bei dieser Disposition genügt dann wohl die fehlerhafte Blutbeschaffenheit, die sich bei den oben erwähnten Nierenerkrankungen ausbildet, den Gefässkrampf herbeizuführen. Welche anderen Reize es sind, die denselben Effekt haben, ist schwer zu bestimmen. Vielleicht wirken dahin, ganz wie bei der Epilepsie, Reizungen peripherer Nervenfasern, mag man sich vorstellen, dass der Reiz auf die Uterusnerven oder der Druck auf den Ischiadicus als Erreger der Convulsionen aufzufassen ist.

Was die sonstigen Verhältnisse anbelangt, unter denen Eklampsie vorkommt, so wissen wir zunächst, dass, wie bereits bemerkt, sie bei weitem am häufigsten auftritt bei Frauen, die an Albuminurie leiden, ferner, dass Erstgebärende viel häufiger befallen werden, als Mehrgebärende und dass Zwillingschwangerschaft in gewissem Grade dazu disponirt. Es schützt kein Alter und kein Stand vor der Eklampsie. Schlechte Ernährung und Anaemie geben keine Disposition dazu, im Gegentheil sind es besonders häufig vollblütige, mit starkem panniculus adiposus versehene Erstgebärende, die von der Eklampsie befallen werden. Erwähnenswerth ist noch, dass bei schlechter, nasskalter Witterung sich die Erkrankungsfälle auffallend häufen. Versuche<sup>2)</sup>, einen Zusammenhang mit Microorganismen als Ursache nachzuweisen, sind bisher noch nicht gelungen.

Die Eklampsie gehört zu den gefährlichsten Complicationen der Geburt und ihre Wichtigkeit ist um so grösser, da sie nicht ganz selten ist. Es kommt ungefähr auf 500 Geburten ein Fall von Eklampsie.

Am häufigsten bricht die Krankheit aus während der Geburt, sie kann aber auch schon bei Schwangeren oder erst im Wochenbett auftreten.

<sup>1)</sup> Osthoff, Volkmann's Samml. klin. Vortr. No. 266. — <sup>2)</sup> Blanc, Arch. de tocol. Mars, Avril 1889.



Anm. Unter 316 von *Schroeder* zusammengestellten Fällen brach die Eklampsie 62 Mal in der Schwangerschaft, 190 Mal während der Geburt und 64 Mal während des Wochenbettes, und zwar fast stets in den ersten zwei Tagen desselben aus. Nur selten kommt es vor, dass Frauen, die einmal an Eklampsie gelitten haben, in einem folgenden Wochenbett wieder daran erkranken. Dass Heredität nicht ganz ohne Einfluss ist, beweist ein höchst interessanter, von *Elliot*<sup>1)</sup> mitgetheilter Fall einer ganzen an Eklampsie leidenden Familie. Von derselben starb die Mutter, die vier Töchter hatte, nebst zweien derselben an Eklampsie, die dritte Tochter bekam Eklampsie im sechsten Monat der Schwangerschaft, genas aber, und die vierte, die von *Elliot* beobachtet wurde, zeigte während der Schwangerschaft kein Eiweiss im Urin, bis 14 Tage vor der Entbindung Eiweiss in grosser Menge auftrat und die Convulsionen, an denen sie starb, mit Beginn der Geburt sich einstellten.

Der Anfall tritt mitunter ganz plötzlich und unerwartet auf. In anderen Fällen sind Vorboten, Unruhe, Kopfschmerzen, Sehstörungen, Uebelkeit, Zuckungen, plötzlicher Schwindel — gewissermassen abortive Anfälle — vorausgegangen. Der Puls ist hart und voll. Der Anfall selbst ist ganz so wie ein epileptischer. Bei weiten Pupillen tritt vollständige Bewusstlosigkeit mit tonischen und klonischen Krämpfen auf. Schaum tritt vor den Mund, die Zunge wird zerbissen, die Respiration ist stertorös. Der Anfall dauert mitunter nur ein bis zwei Minuten, häufig aber auch länger, die Krämpfe lassen nach, Schweiss bricht aus und nach einem Coma von verschieden langer Dauer erwacht die Kranke tief angegriffen und mit Schmerzen in allen Gliedern, um nach verschieden langer Zeit einen neuen Anfall durchzumachen. Nicht selten werden die Pausen zwischen den Anfällen, die in grosser Anzahl bis zu 30 (ja selbst 70 und 80) auftreten können, immer kürzer, die Kranken bleiben auch in den Pausen soporös und es kann auf der Höhe des Anfalles meistens durch Lungenoedem oder Apoplexie der Tod eintreten. In den günstig verlaufenden Fällen werden die Pausen länger, die Anfälle selbst unvollständiger, kürzer, bis sie ganz ausbleiben.

Die Temperatur richtet sich im allgemeinen nach der Häufigkeit und Stärke der Anfälle. Sie steigt in der Regel progressiv an und erreicht entweder beim Tode eine sehr bedeutende Höhe oder fällt mit Nachlass der Anfälle ziemlich schnell ab<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> l. c. S. 291. — <sup>2)</sup> *Bourneville*, Arch. de tocologie. Avril 1875. p. 193 und *Dieudé*, Thèse de Paris. 1875.



Die Wehen sind bei der Eklampsie meistens kräftig, ja häufig geht die einmal begonnene Geburt in unerwartet kurzer Zeit vor sich.

Die Diagnose der Eklampsie bietet in der Regel keine Schwierigkeiten. Vom epileptischen Anfall unterscheidet sich der einzelne Anfall zwar nicht, doch sind bei der Epilepsie früher schon Anfälle dagewesen und kommt bei der Eklampsie bald ein zweiter und dritter. Hysterische Krämpfe lassen sich durch die Anamnese unterscheiden, und auch der Anfall selbst ist anders: die vollständige Bewusstlosigkeit und das Coma nach demselben fehlen. Apoplexien des Gehirns haben Lähmungserscheinungen zur Folge und die durch eine acut eingetretene Anaemie bedingten Convulsionen lassen sich gleichfalls leicht erkennen.

Die Eklampsie hat unter allen Umständen eine sehr bedenkliche Bedeutung. Zunächst nämlich ist das Leben der Kreissenden, wenn die Anfälle sich häufen, auf das ernsteste gefährdet. Das Coma wird tiefer, Lungenoedem und Trachealrasseln stellen sich ein, die Kranken werden cyanotisch und gehen leicht suffocatorisch oder im Collaps zu Grunde.

Auch wenn die Geburt beendet ist, und selbst wenn die Anfälle aufgehört haben, sterben sie nicht selten noch nach mehreren Tagen im Collaps, indem das Coma nicht nachlässt und der kleiner gewordene Puls sich nicht wieder hebt.

Das Verhalten des Pulses ist prognostisch von der allergrössten Bedeutung<sup>1)</sup>. So lange er hart und gespannt ist, schwebt die Kreissende, auch wenn er ziemlich frequent wird, noch nicht in unmittelbarer Gefahr. Wird er aber bei bedeutender Frequenz klein und leicht unterdrückbar, so ist, wie *Schroeder* zuerst betonte, die Prognose fast absolut schlecht. Die Kranken können ganz schnell und unerwartet sterben; aber auch wenn die Geburt glücklich beendet ist, sterben sie bei immer kleiner werdendem Puls einige Stunden nach der Geburt, und, selbst wenn sie die ersten Tage des Puerperium überleben, so gehen sie noch am 4. bis 8. Tage zu Grunde.

Prognostisch günstig sind die Fälle, in denen der Puls voll bleibt, die Anfälle nach der Geburt auf-

---

<sup>1)</sup> *Ballantyne*, sphygmographic tracings in puerperal eclampsia. Edinb. obst. soc. 14. 1. 1885.



hören und die Kranke nach 6 bis 12 bis 24 Stunden aus dem Coma zu klarem Bewusstsein erwacht.

Freilich muss man auch, unter diesen günstigen Verhältnissen dem Zustand der Nieren die vollste Beachtung zuwenden. Regelmässig fällt der Eiweissgehalt nach der Entbindung schnell, doch halten sich mässige Mengen von Eiweiss oft lange im Urin. Wie häufig sich chronische Nierenkrankheiten anschliessen, darüber ist nichts Sicheres bekannt. Je acuter die Nierenaffection aufgetreten war, desto besser sind die Aussichten für vollkommene Wiederherstellung.

In nicht seltenen Fällen schliessen sich maniakalische Zustände<sup>1)</sup> an die Eklampsie an. Dieselben geben übrigens eine verhältnissmässig gute Prognose.

In der Therapie kann man den prophylaktischen Anforderungen verhältnissmässig selten entsprechen, da die Eklampsie meistens unerwartet ausbricht. Wenigstens kommt es in allen Fällen, in denen die ärztliche Aufmerksamkeit durch die Symptome chronischer Nephritis erregt wird, in der Regel nicht zu eklamptischen Anfällen. Immerhin aber empfiehlt sich eine rationelle Behandlung der Nephritis in der Schwangerschaft am besten durch consequente Milchdiät<sup>2)</sup>, heisse Bäder und, wenn sie andauert, die Einleitung des künstlichen Abortus oder der Frühgeburt (s. S. 292 und 413).

Ist ein eklamptischer Anfall dagewesen, so ist es dringend geboten, die absolute Narkose einzuleiten. Dabei kommt es viel weniger darauf an, welches Mittel man anwendet, als dass die Narkose eine tiefe ist. Da die letztere Forderung durch Chloroform am schnellsten zu erreichen ist, so empfiehlt sich die Anwendung dieses Mittels wenigstens in den dringenderen Fällen. Die Fortsetzung der Narkose lässt sich dann sehr zweckmässig durch grössere subcutane Morphinjectionen erzielen. *G. Veit*<sup>3)</sup> empfiehlt neuerdings sehr warm, die letzteren von vornherein in sehr grosser Dosis, in 4—7 Stunden 0,12 und darüber, anzuwenden, wie es auch vielfach von anderer Seite geschieht. Auch Chloral<sup>4)</sup> allein, oder in schlimmeren

---

<sup>1)</sup> *Seydel*, Viertelj. f. ger. Med. 1868. IX. S. 317. — <sup>2)</sup> *S. Tarnier*, Ann. de gynéc. 1876. p. 41. — <sup>3)</sup> *Volkmann's Samml. klin. Vortr.* No. 304. — <sup>4)</sup> *Rabl-Rückhard*, Berl. kl. Woch. 1869. No. 48; *Martin*, e. l. 1870. No. 1; *Choupe*, Ann. de gyn. Janvier—Mars 1876; *Testut*, De l'emploi etc. Paris 1879; *Blanc*, Arch. de Tocol. 1889. VII.



Fällen mit anderen Narcoticis verbunden, hat sich bewährt (innerlich oder als Clysmata 3,0 bis 5,0 oder subcutan 5,0 ad 5,0 Wasser 3 bis 4 Spritzen voll). *Jenks*<sup>1)</sup> sah in einem Fall eclatante Erfolge von der Inhalation von Amylnitrit.

Die Wirkung der Narcotica ist erfahrungsgemäss eine sehr günstige. Die Anfälle hören, wenn die Narkose nur tief genug ist, auf. Freilich darf man die Kranken in der Regel vor beendigter Entbindung nicht aus der Narkose aufwachen lassen. So wie sie unruhig werden, sich hin- und herwerfen, muss eine neue Dosis gegeben werden. Erst nach beendigter Geburt, wenn die Anfälle ausbleiben, hört man damit auf. Unter Umständen kann es nöthig werden, sie 12 Stunden und länger in dauernder Narkose zu erhalten. Zu erklären ist die günstige Wirkung der Narcotica wohl durch die gefässerschlassende Wirkung derselben.

Die viel empfohlenen Venaesectionen widerrathen wir im allgemeinen. Durch die Anfälle an sich sind sie nicht indicirt, da sie die Beschaffenheit des Blutes verschlechtern und die Wiederholung des Anfalles sich durch die Narcotica viel sicherer vermeiden lässt. Bei kräftigen vollblütigen Kreissenden aber mit Zeichen von Ueberfüllung des kleinen Kreislaufes kann eine ausgiebige Venaesection wenigstens nicht schaden, vielleicht vorübergehende Erleichterung schaffen.

Von sonstigen therapeutischen Bestrebungen sind noch besonders zu berücksichtigen die Versuche, durch Anregung massenhafter Ausscheidungen die Anfälle zu coupiren. Nachdem *Jaquet*<sup>2)</sup> mit Recht zur Anregung einer kräftigen Diaphorese die Einwicklung in nasse Laken empfohlen hatte, hat neuerdings *Breus*<sup>3)</sup> die viel energischer wirkenden heissen Bäder (bis zu 45° C.), wie sie von *Liebermeister* bei der Therapie des *Morbus Brighii* empfohlen, auch bei Eklampsie mit gutem Erfolg angewendet.

Dagegen darf das Pilocarpin<sup>4)</sup> nach den Erfahrungen von *Kleinwächter*, *Sänger*, *Fordyce Barker* und *Welponer*<sup>5)</sup>, denen

1) Philad. med. Times. August 1871. p. 404. — 2) Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. I. S. 100 und *Poster*, Amer. J. of med. sc. July 1873. — 3) Arch. f. Gyn. B. 19. S. 219 und e. l. B. 21. S. 142; s. a. *Bar*, Ann. de gyn. 1885. Avril. — 4) *Fehling*, Centralbl. f. Gyn. 1878. No. 9; *Prochownick*, e. l. No. 12; *Bidder*, e. l. No. 15; *Stroynowski*, e. l. No. 20; *Schramm*, e. l. 1879. No. 13; *Braun*, Berl. klin. Woch. 1879. No. 24. — 5) *Kleinwächter*, Wiener med. Presse. 1879. No. 17; *Sänger*, Arch. f. Gyn. B. XIV. S. 389;



wir uns durchaus anschliessen, nur mit allergrösster Vorsicht angewendet werden. Man gebe es nur im Anfang der Erkrankung bei gutem Puls, nicht tiefem Coma und freier Respiration. Bei tiefem Coma und besonders bei beginnendem Lungenoedem kann es schnell zu Trachealrasseln und zum letalen Ausgang führen.

In geburtshülfflicher Beziehung ist zu beachten, dass, wenn auch die Anfälle durchaus nicht regelmässig nach der Entbindung aufhören, ja in manchen Fällen erst im Wochenbett auftreten, die beendete Entbindung doch der Regel nach einen günstigen Einfluss auf die Convulsionen hat. Man soll sich allerdings deshalb nicht zu Eingriffen veranlasst sehen, welche an sich eine Gefahr für die Mutter darstellen, man soll im Auge behalten, dass die meist kräftigen Wehen auch in der Narkose die Geburt unschwer beenden. Im Beginn der Eklampsie hat sich uns jedoch zur schnelleren Entbindung, nachdem schon der Muttermund sich zu erweitern begann, die Sprengung der Blase oft bewährt; tritt bei völliger Erweiterung des Muttermundes ein Stillstand ein, so rathen wir zur Extraction des Kindes<sup>1)</sup>.

Nur bei schlechtem Pulse und bei sich in bedenklicher Weise verschlimmerndem Allgemeinbefinden darf man forcirtere Operationen vornehmen, insbesondere wird man bei engem Muttermund die Wendung oder die Craniotomie, oder wenn der Cervix nach oben auseinandergewichen ist, tiefe Incisionen des Muttermundes zur leichteren Entbindung vornehmen<sup>2)</sup>. Doch soll man sich wohl hüten, ohne dringenden Grund einzuschreiten, man muss trotz des cyanotischen Aussehens der Kreissenden und der sich wiederholenden Convulsionen sich nach dem objectiven Verhalten des Pulses und dem Allgemeinbefinden richten.

Die baldige Entbindung wird bei günstiger Beschaffenheit der Weichtheile noch ganz besonders durch die Rücksicht auf das Kind motivirt, da dasselbe schon durch die Convulsionen gefährdet ist, und es nicht fraglich sein kann, dass dem Kinde eine lange fortgesetzte, tiefe Narkose der Mutter schädlich ist. Man sieht dabei mitunter vollkommen soporöse Kinder geboren

---

*F. Barker*, Puerperal diseases. 1884. p. 120 und Boston med. J. Febr. 20. 1879; *Welponer*, Wien. med. W. 1879, 52. — <sup>1)</sup> *S. Fehling*, Med. Corresp.-Blatt d. Würtemb. ärztl. Vereins. 1. Febr. 1876. — <sup>2)</sup> *Dührssen*, Z. f. Geb. u. Gyn. B. 19. S. 325; *Halbertsma*, Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. 1889. 15.



werden, bei denen alle, selbst stundenlang fortgesetzte Wiederbelebungsversuche scheitern.

Treten die Erkrankungen in der Schwangerschaft ein, so ist neben der tiefen Narkose besonders grosser Werth auf die Diaphorese zu legen, im Wochenbett genügen meist grössere Dosen von Morphium.

### Anhang.

#### Der Tod der Mutter während der Geburt.

Die Mutter kann unter der Geburt aus verschiedenen Ursachen sterben. Erschöpfung durch zu lange Geburtsdauer und zu schwere Geburtsarbeit, besonders aber perforirende Uterusruptur, Eklampsie, Apoplexie, acute Anaemie können den Tod mehr oder weniger plötzlich herbeiführen. (Die durch Embolie der Pulmonalarterie und Lufteintritt in die Uterusvenen auch bei Kreissenden vorkommenden plötzlichen Todesfälle werden wir im Anhang zur Pathologie des Wochenbettes betrachten.)

Hat die Geburt wirklich begonnen, so ist es, wenn die Mutter stirbt, wünschenswerth, sie auch zu beenden, mag das Kind lebend oder todt sein. Im ersten Fall ist die Beendigung der Geburt gesetzlich geboten. Ist die Geburt auf natürlichem Wege durch Wendung und Extraction am Fuss oder durch die Extraction mit der Zange ausführbar, so ist sie auf diese Weise vorzunehmen; ist dies nicht möglich, so muss man sofort den Kaiserschnitt machen. Ist das Kind todt, so handelt man jedenfalls auch am besten, wenn man den mütterlichen Leib nicht zum Sarg des kindlichen macht, und die ärztliche Politik erfordert die Beendigung der Geburt besonders in den Fällen, in denen dieselbe sehr bedeutende Schwierigkeiten gemacht und dadurch den Tod der Mutter herbeigeführt hatte.

Anm. Die Geburt kann übrigens auch nach dem Tode der Mutter noch spontan erfolgen, indem das Kind durch den starken intraabdominalen Druck, der sich durch Gasentwicklung in der Leiche bildet, ausgetrieben wird. *Aveling*<sup>1)</sup> theilt eine Menge hierher gehöriger, z. Th. allerdings ganz unglaublicher oder romanhaft ausgeschmückter Erzählungen mit<sup>2)</sup>.

#### Vorzeitiges Athmen und Tod des Kindes während der Geburt.

*Literatur:* Krahmer, Deutsche Klinik 1852. No. 26. — Hecker, Verh. der Berliner geb. Ges. 1853. VII. S. 145. — Schwartz, Die vor-

<sup>1)</sup> London Obst Tr. XIV. p. 240. — <sup>2)</sup> *Reimann*, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 215.



zeitigen Athembewegungen. Leipzig 1858; und Arch. f. Gyn. B. I. S. 361. — Boehr, Henke's Zeitschr. f. d. Staatsarzneikunde 1863. 1. Heft und M. f. G. B. 22. S. 408. — Pernice, Greifswalder med. Beiträge. 1863. B. II. H. 1. S. 1. — Schultze, Jen. Zeitschr. f. M. u. N. 1864. B. I. S. 230; Virchow's Archiv 1866. B. XXXVII. S. 145 und: Der Scheintod Neugeborener. Jena 1871. — Poppel, M. f. G. B. 25. Suppl. S. 1. — Böing, D. i. Halle 1868. — Jacobi, D. i. Halle 1876. — Heinricius, Ztschr. f. Biologie. XXVI. p. 137 u. p. 190. — O. Engström, Skand. Arch. f. Phys. II. 1890. p. 158.

Zur Therapie s. noch: Hüter, M. f. G. B. 21. S. 123. — Olshausen, Deutsche Klinik 1864. No. 36 etc. — Stempelmann, M. f. G. B. 28. S. 184. — Schroeder, Schw., Geb. u. Wochenb. S. 128. — Löwenhardt, M. f. G. B. 30. S. 265. — Spiegelberg, Würzb. med. Z. B. V. S. 150. — Seydel, M. f. G. B. 26. S. 284. — Schultze, Jenaische Zeitschr. f. M. u. N. B. II. S. 451 und: Der Scheintod Neugeborener. Jena 1871. — Behm, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 5. S. 36. — Champneys, Med. chir. Tr. Vol. LXIV. — Torggler, Wiener med. Bl. 1885. No. 8–10.

Zur gerichtl. Geburtsh. s.: Fritsch in Müller's Hdb. d. Gebh. B. III. p. 589. — Falk, Berl. klin. Wochenschr. 1888. No. 22 u. 23.

Im Vorhergehenden ist vielfach Gelegenheit gewesen, von Gefahren für das Kind zu sprechen, ohne dass die Art und Weise und die Wirkung dieser Gefahren eingehender erörtert worden wäre. Eine genaue Kenntniss des Mechanismus, durch welchen der intrauterine Tod der Frucht erfolgt, ist aber für den Geburtshelfer von der allergrössten Wichtigkeit.

Der Stoffwechsel des Foetus ist derselbe, wie der des erwachsenen Menschen. Die Erhaltung der Integrität der Organe und des Lebens ist nur dann möglich, wenn dem Organismus Sauerstoff und assimilirbare Nahrungsstoffe zugeführt werden, da alle die mannigfaltigen Lebensäusserungen dadurch entstehen, dass durch Zutritt von Sauerstoff zu den hochorganisirten Verbindungen und Zerfallen der letzteren zu niedrigeren gebundene chemische Kräfte frei werden. Während nun der Mensch im extrauterinen Zustand den Sauerstoff durch die Lungen und die Nahrung durch den Darmkanal aufnimmt, werden dem Foetus diese beiden Stoffe aus dem mütterlichen Blut durch Placenta und Nabelstrang zugeführt. Producte des regressiven Stoffwechsels, jedenfalls Kohlensäure und wahrscheinlich auch einfache stickstoffhaltige Verbindungen, gehen in der Placenta aus dem foetalen Blut in das mütterliche über, und dafür werden hochorganisirte Verbindungen aus dem Blutplasma und Sauerstoff aus den rothen Blutkörperchen der Mutter aufgenommen. Wird diese Verbindung mit den mütterlichen Blutgefässen an irgend einer Stelle unterbrochen, so muss der Foetus ersticken und verhungern. Da Nahrungsstoffe aber weit längere Zeit entbehrt werden können, als der Sauerstoff,



so stirbt die Frucht nur unter den Erscheinungen der Erstickung.

Normaler Weise befindet sich also der Foetus im Fruchtwasser in dem Zustand der Apnoe, d. h. er hat nicht das Bedürfniss zu athmen, da er anderweitig hinreichend mit Sauerstoff versehen wird.

Unter normalen Verhältnissen ändert sich dies erst, wenn das Kind geboren ist. Wenn auch zuzugeben ist, dass der Reiz der Verdunstungskälte auf die äussere Haut Inspirationsbewegungen auszulösen vermag<sup>1)</sup>, so ist die Nothwendigkeit des Eintrittes der Respiration doch nicht hieran geknüpft, sondern unweigerlich athmet das gesunde Kind sehr bald nach seiner Geburt deswegen, weil ihm, wenn die Placenta durch die Contractionen des Uterus losgeschält wird, die bisherige Quelle der Sauerstoffzufuhr abgeschnitten wird. Hierbei ist nach *Pflüger*, *Jolly* und *Rosenthal* nicht die Anhäufung der Kohlensäure im foetalen Blut als das eigentliche, in so präciser Weise athmungserregende Motiv zu betrachten, sondern der Mangel an Sauerstoff, der dadurch wirkt, dass die nicht mehr hinlänglich verbrannten Producte des Stoffwechsels einen so schnellen und intensiven Reiz auf die Med. obl. ausüben. *Michaelis* sah in der Auspressung des Blutes aus dem kindlichen Rumpfe nach dem Kopfe hin, nach erfolgter Geburt des letzteren, eine mitwirkende Ursache für den ersten Athemzug; ähnlich *Olshausen*<sup>2)</sup> in den mit der Geburt des Rumpfes sich plötzlich ändernden Circulationsverhältnissen der Schädelhöhle, während *Lahs*<sup>3)</sup> in der Rückstauung des Placentarblutes gegen das foetale Herz bei der physiologischen Geburt die Ursache für die prompte Auslösung des ersten Athemzuges suchte. Nicht unwahrscheinlich ist es auch, dass der mit der Geburt des Rumpfes plötzlich eintretende Nachlass der Compression des Thorax gleich einer künstlichen Athmung wirkt und so die erste Inspiration auslöst.

Ausnahmsweise (bei Tod oder Anaemie der Mutter, Compression der Nabelschnur, vorzeitiger Lösung der Nachgeburt)

<sup>1)</sup> *Preyer* (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 7. S. 241 und Phys. d. Foetus. Jena. S. 151) hält daran fest, dass die Hautreize das eigentlich wirksame sind, und dass dieselben bei nicht gestörter Placentarrespiration nur grösser sein müssen. — <sup>2)</sup> Tageblatt der Leipz. Naturforschervers. 1872. S. 81. — <sup>3)</sup> Arch. f. Gyn. B. IV. S. 311.



kann die Sauerstoffzufuhr von der Placenta dem Kinde bereits abgeschnitten werden, bevor es geboren ist. Alsdann geschieht ganz dasselbe, was normaler Weise erst nach der Geburt stattfindet: Das Kind macht im Uterus die erste Inspirationsbewegung, und diese hat an sich dieselben nothwendigen Folgen, wie die normaler Weise vor sich gehende Respiration, d. h. es wird erstens auf die S. 72 geschilderte Weise der Placentarkreislauf ganz aufgehoben oder doch wesentlich geschwächt, da der Blutdruck im rechten Ventrikel, der durch den Ductus Botalli ihn im Gange erhält, durch die plötzliche hochgradige Erweiterung des Stromgebietes der Pulmonararterie stark sinkt; und es tritt zweitens in die Luftwege das Medium ein, welches sich vor den Respirationsöffnungen des Kindes befindet. Der wichtige Unterschied ist nur der, dass dies Medium unter normalen Verhältnissen die atmosphärische Luft ist, deren Sauerstoff in den Lungenalveolen das foetale Blut oxydirt, während es, wenn die Frucht noch im Genitalkanal steckt, aus Fruchtwasser, Schleim oder Blut besteht. Die Oxydation des foetalen Blutes in der Lunge fehlt also unter diesen Umständen; neue angestrengte Inspirationsbewegungen, die wie mit einer Saugpumpe das Blut des rechten Herzens in den Thorax ziehen, folgen, aber die weder in der Placenta noch in den Lungen oxydirten Producte des regressiven Stoffwechsels häufen sich immer mehr im Blut an, die Reizbarkeit der Med. oblong. nimmt so ab, dass die Reize nach und nach nicht mehr genügen, Inspirationsbewegungen hervorzurufen; durch Lähmung der Herznerven erlischt auch die Herzthätigkeit — die Frucht stirbt.

Anm. Die von *H. Schwartz* nach den Resultaten zahlreicher Thierexperimente aufgestellte Behauptung, dass der Foetus ausnahmslos vor Eintritt des Erstickungstodes intrauterine Athembewegungen ausführt, ist von *B. Schultze* bestritten worden. Nach diesem Forscher soll bei langsam steigender Behinderung der Placentarathmung die Reizbarkeit des Athemcentrums früher erlöschen können, als die vermehrte Venosität des Blutes eine Athmung auslöst, so dass schliesslich auch die stärksten Reize bei der soporösen Frucht keine Inspiration mehr hervorrufen.

Andererseits demonstriert *Schultze* die Möglichkeit, dass die Apnoe des Kindes im Uterus sich wieder herstellen kann, wenn nach geschehener Unterbrechung des Placentarkreislaufes die Ursache der Unterbrechung aufhört und der Gasaustausch wieder der normale wird.

Durch *Schultze's* scharfsinnige Deductionen wird es erklärlich, dass in seltenen Fällen hochgradig asphyktische oder selbst todte Kinder ge-



boren werden können, die nicht die Zeichen der vorzeitigen Athmung an sich tragen, und dass andererseits ganz lebensfrische Kinder doch vor einiger Zeit im Uterus Athembewegungen gemacht haben und in Erstickungsgefahr gewesen sein können. Freilich kann, wie *H. Schwartz* hervorhebt, der Mangel von Aspirationsflüssigkeiten in den Luftwegen bei todtgeborenen Kindern sich auch dadurch erklären, dass die Athemöffnungen gelegentlich durch die eng anliegenden Eihäute verlegt werden.

Da die Erfahrung lehrt, dass auch ein während der Geburt auf das Gehirn ausgeübter Druck für das Befinden des Kindes die schlimmsten Folgen haben kann, so fragt es sich, in welcher Weise diese ungünstige Wirkung des Gehirndruckes zu erklären ist. Ob ein Druck auf die Medulla oblong. in der Weise auf dieselbe reizend wirken kann, dass die erste Inspirationsbewegung dadurch ausgelöst wird, ist wohl zweifelhaft; jedenfalls aber verlangsamt Hirndruck durch Vagusreizung den Puls, ja kann, wie *Dohrn*<sup>1)</sup> bei schwierigen Extraktionen an den Füßen beobachtete, das Herz vollständig zum Stillstand bringen, und setzt, indem dadurch der Austausch zwischen mütterlichem und foetalem Blut behindert und das in der Frucht circulirende Blut somit sauerstoffärmer wird, die Erregbarkeit der Med. obl. herab. Das Kind wird also durch den Druck auf das Gehirn soporös, und dies kann in solchem Grade der Fall sein, dass die gewöhnlichen Reize die erste Inspiration auszulösen nicht mehr im Stande sind. Einem solchen Gehirndruck kann das Kind bei Compression des Schädels im engen Becken, aber auch in der kräftig zusammengedrückten Zange ausgesetzt sein; es können aber auch intracranielle Blutergüsse dieselbe Folge haben. Sitzen die letzteren auf den Hemisphären, so werden sie zwar von den Neugeborenen, wenn sie nicht sehr gross sind, oft unerwartet gut vertragen, da der Druck die Med. obl. nicht unmittelbar trifft. Sitzt der Bluterguss aber in der Gegend der Basis cerebri, so wirkt er sehr pernicios und erschwert auch die Lebensrettung des scheinodt geborenen Kindes durch künstliche Respiration in sehr hohem Grade<sup>2)</sup>.

An der Leiche lassen sich stattgefundenene intrauterine Inspirationsbewegungen sicher und leicht nachweisen durch die Merkmale des Erstickungs- und Ertrinkungstodes. Durch die intrauterine Inspirationsbewegung gelangt Fruchtwasser mit

<sup>1)</sup> Arch. f. Gynaek. B. VI. S. 365. — <sup>2)</sup> *S. Frankenhäuser*, M. f. G. B. 15. S. 368; *Poppel*, l. c.; *Schultze*, Der Scheintod Neugeb. S. 102 und *Schwartz*, Arch. f. Gyn. B. I. S. 364 u. 369.



Vernix caseosa oder Schleim oder Blut und, da mit dem beginnenden Sopor regelmässig eine Entleerung des Meconium stattfindet, auch dieses in die Luftwege und lässt sich bei der Section nachweisen. Ausnahmsweise aber fehlen die fremden Körper, wenn nämlich die Respirationsöffnungen durch ein Stück der Fruchtblase oder durch die Wandungen des Genitalkanals verlegt waren.

Ein anderer sehr wichtiger und zugleich constanterer Befund an der Leiche dieser Kinder ist die Hyperaemie der Lungen, die sich stets bis zu Blutaustritten steigert. Durch die active Erweiterung des Thorax wird, wenn die Lunge, deren Alveolen sich aus Mangel an Luft nicht entfalten können, dem von den Thoraxwandungen auf sie ausgeübten Zuge nicht folgen kann, das Blut in den Thoraxraum wie durch ein Pumpwerk angesogen; die sämtlichen Zweige der Pulmonalarterie füllen sich strotzend und es erfolgen aus ihnen Blutaustritte (die sogenannten *Bayard'schen* Ekchymosen). Diese, die von verschiedener Grösse (ganz klein bis linsengross) unter der Pleura pulmonalis und costalis, sowie unter dem Pericardium sitzen, bilden einen ganz regelmässigen Befund bei den im Uterus erstickten Kindern.

Der Ausdruck Asphyxie oder Scheintod, den man für die Folgen des behinderten Gasaustausches gebraucht, ist offenbar hergenommen von den höchsten Graden des Zustandes, wenn das Kind ausser sehr verlangsamtem Herzschlag kein Lebenszeichen darbietet. Doch sind auch die Vorstadien dieses Zustandes von der grössten Wichtigkeit; ja selbst die ganz leichten Fälle, in denen das Kind vielleicht nur Einen intrauterinen Athemzug gemacht hat und lebensfrisch geboren wird, bei dem dann nur Rasselgeräusche in den oberen Luftwegen die Gegenwart fremder Körper in den Luftwegen anzeigen, erfordern sorgsame Beachtung von Seiten des Arztes, da mit der ersten Inspiration differente fremde Körper, die eine tödtliche Entzündung hervorrufen können, in die Lunge gedrungen sind.

Die rechtzeitige Diagnose der beginnenden Asphyxie ist von sehr grosser Bedeutung für die Prognose und die Therapie. Obgleich wir sehr brauchbare Symptome derselben haben, so kann diese Diagnose unter Umständen doch grosse Schwierigkeiten machen. Die Behinderung des Gasaustausches



hat regelmässig durch Reizung des Vagus eine Verminderung der Pulsfrequenz zur Folge, in deren Controlirung wir das wichtigste Zeichen der Asphyxie besitzen. Man muss aber wissen, dass gegen das Ende der Geburt, zumal bei Erstgebärenden und bei kräftigen Wehen eine Verlangsamung der Herztöne nach jeder Wehe sehr gewöhnlich ist. Diese niemals sehr hochgradige und in der Wehenpause bald wieder verschwindende Verminderung der Frequenz der Herztöne beruht nicht auf beginnender Asphyxie, sondern auf der durch die Wehen gesetzten Compression des Gehirns und dadurch bedingter Vagusreizung. Dieselbe Verlangsamung sieht man deshalb sehr gewöhnlich bei kräftigen Tractionen mit der Zange auftreten, bei denen eine Compression des Schädels unvermeidlich ist.

So lange die Verlangsamung des foetalen Herzschlages eine mässige ist (nicht unter 100 p. M.) und so lange in der Wehenpause noch eine annähernd normale Frequenz wieder zu Stande kommt, ist jedenfalls ein irgend bedenklicher Grad von Asphyxie nicht vorhanden und eine Indication zur Beendigung der Geburt nicht gegeben. Dass aber auch die auf Hirndruck beruhende Verlangsamung des fötalen Herzschlages bei längerer Dauer und stärkerer Intensität die placentare Athmung beeinträchtigen und so zur Asphyxie führen oder eine vorhandene Asphyxie steigern kann, ist gar nicht zu bezweifeln.

Sinkt die Frequenz der fötalen Herztöne dauernd unter 100 p. M., so ist die Frucht zweifellos in Gefahr und die Beendigung der Geburt, wenn dieselbe ohne Gefahr für die Mutter möglich ist, indicirt. Man darf aber nicht etwa immer bis zu einer solchen dauernden Abnahme warten, sondern muss, je nach dem Stand der Dinge, auch schon früher eingreifen.

Hervorzuheben ist noch, dass in seltenen Fällen eine anhaltend gesteigerte Frequenz des foetalen Herzschlages auf 180, ja 200 vorkommt. *Hohl, Stoltz, Cazeaux, Kiwisch, Hüter, Schröder* und wir haben solche Fälle beobachtet. Es scheint dieser Zustand besonders dann vorzukommen, wenn bei Beckenge enge der Kopf mit grosser Kraft durch die Wehen in die verengte Stelle eingekeilt worden ist. Vielleicht ist es ein intensiver Hirndruck, der durch Vaguslähmung diese Frequenz bedingt. Wir sahen dieselbe bis zu 12 Stunden und darüber anhalten. Schliesslich tritt Verlangsamung und Herzstillstand ein.



Ein anderes, sehr wichtiges Merkmal, zugleich die früheste Folge der beginnenden Asphyxie, ist der Abgang von Meconium, der weniger durch den Druck des herabsteigenden Zwerchfelles und die Erschlaffung des Sphincter bei beginnendem Sopor, als dadurch bedingt wird, dass schon bei beginnender Asphyxie regelmässig vermehrte peristaltische Darmbewegungen auftreten. Dies Zeichen ist jedoch dann nicht brauchbar, wenn bei Steisslagen der Steiss in das kleine Becken tritt, da unter diesen Umständen das Meconium mechanisch herausgepresst wird. Bei Schädel- und Querlagen ist aber der Abgang von mit Meconium verunreinigtem Fruchtwasser sehr wichtig, da er einen Sopor des Kindes anzeigt, bei dem intrauterine Athembewegungen bereits stattgefunden haben können. Mitunter aber geht bei schwierigen Geburten der Abgang des Meconium dem Sinken der Herztöne lange voraus, und in seltenen Fällen beliebt es dem Foetus während der Geburt, ausnahmsweise auch schon in der Schwangerschaft, das Fruchtwasser zu verunreinigen, ohne je in Lebensgefahr gekommen zu sein.

Anm. Die Inspirationsbewegungen des Kindes machen sich mitunter auch noch auf andere Weise bemerklich. So gehört es zu den alltäglichen Erscheinungen, dass man an Kindern, die in Beckenendlage geboren werden, Respirationsbewegungen wahrnimmt, auch wenn der Kopf noch in den Genitalien der Mutter steckt. Seltener fühlt man dieselben mit der etwa zur Wendung eingeführten Hand, wenn das ganze Kind noch im Uterus sich befindet.

In sehr seltenen Fällen ist von zuverlässigen Beobachtern ein Schreien des Kindes im Uterus — Vagitus uterinus — gehört worden. Dasselbe kann offenbar nur unter besonders günstigen Umständen vorkommen, wenn nämlich auf irgend eine Weise, etwa mit der eingeführten Hand oder Instrumenten, Luft in den Uterus gelangt, so dass das Kind auch bei der vorzeitigen Athmung ein Quantum Luft inspiriren kann, welches genügt, bei der folgenden Expiration einen Laut hervorzubringen. So beobachtete *Bartscher*<sup>1)</sup> in zwei Fällen, in denen er zur Extraction des nachfolgenden Kopfes Finger in den Mund eingeführt hatte, den Vagitus uterinus, *Kristeller*<sup>2)</sup> hörte ihn, während er an einen hoch und beweglich stehenden Kopf die Zungenblätter anzulegen sich bemühte, und *Gutherz*<sup>3)</sup>, während er bei einer Steisslage und sehr schlaffem Uterus die ganze Hand in den Uterus einführte. Eine ganze Reihe von z. Th. allerdings unzuverlässigen Fällen von Vag. ut. s. bei *Kunze*<sup>4)</sup> und *Falk*<sup>5)</sup>.

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 9. S. 294. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 25. S. 321. — <sup>3)</sup> Bair. Intelligenzblatt 1865. No. 22. — <sup>4)</sup> Der Kindermord. Leipz. 1860. S. 101. — <sup>5)</sup> Viertelj. f. ger. Med. 1869. X. S. 12.



<sup>1</sup> *Schultze*<sup>1)</sup> hörte in zwei Fällen beim Auscultiren ein deutliches Inspirationsgeräusch, während er zugleich die Athembewegungen mit der im Uterus liegenden Hand fühlen konnte.

Die Prognose der vorzeitigen Athmung ist für das Kind immer bedenklich. Selbst in den leichtesten Fällen, in denen das Kind lebensfrisch geboren wird, können die aspirirten fremden Körper in dem Lungengewebe eine tödtliche lobuläre Pneumonie oder Sepsis<sup>2)</sup> hervorrufen<sup>3)</sup>. In anderen Fällen können dieselben, indem sie die Luftwege verstopfen; mechanisch den Zutritt der Luft zu den Alveolen hindern. Ist tiefe Asphyxie vorhanden, so kann die Reizbarkeit der Med. oblong. so gesunken sein, dass entweder nur schwache oberflächliche Inspirationsbewegungen, die nicht hinlänglich Luft in die Lungen hineinbringen, auftreten, oder dass die Respiration vollständig fehlt, die Herztöne immer weniger frequent werden und das Leben unmittelbar nach der Geburt erlischt.

Sehr wesentlich verbessert wird die Prognose durch eine rationelle Therapie. Diese hat im wesentlichen drei Indicationen zu erfüllen: zuerst muss das Athembewegungen machende Kind möglichst schnell in die Lage versetzt werden, atmosphärische Luft einathmen zu können, dann müssen die eingeathmeten fremden Körper aus den Luftwegen entfernt werden, und drittens muss, wenn die Reizbarkeit der Med. oblong. so gesunken ist, dass spontan keine oder nur unkräftige Inspirationen gemacht werden, der normale Zustand der Centralorgane durch die künstliche Respiration wiederhergestellt werden.

Die Erfüllung der ersten Indication ist eine rein geburts-hülfliche, die in der Operationslehre an vielen Stellen berücksichtigt ist. Die beiden anderen Indicationen lassen sich mehr oder weniger vollständig auf verschiedenen Wegen erreichen.

Sehr zweckmässig und für die Entfernung der aspirirten Massen wohl kaum ersetzbar ist die Behandlung der vorzeitigen Athmung durch die Katheterisation der Luftwege. Man benutzt dazu einen höchstens  $3\frac{1}{2}$  mm. dicken elastischen Katheter, den man, indem man mit Hülfe des in den Rachen eingeführten Zeigefingers den Kehldeckel etwas emporhebt, soweit

<sup>1)</sup> Deutsche Klin. 1857. No. 28 und 1859. No. 3. — <sup>2)</sup> *Küstner*, Arch. f. Gyn. B. XI. S. 256. — <sup>3)</sup> S. a. *Geyl*, Arch. f. Gyn. B. 15. S. 384.



in die Trachea einführt, als es ohne Anwendung stärkerer Gewalt gelingt. Wenn man dann an dem Katheter saugt, so werden die in den Luftwegen steckenden fremden Körper in denselben hineingesogen, so dass man sie, nachdem man den Katheter zurückgezogen, leicht entfernen kann. Sind die foetalen Luftwege stark mit den fremden Massen angefüllt, so muss das Heraussaugen derselben so lange fortgesetzt werden, als der Katheter sich noch füllt. Bisweilen erfolgen inzwischen durch den Reiz des eingeführten Katheters spontane Inspirationen, so dass sehr häufig die Einleitung der künstlichen Respiration nicht nöthig ist. Sind die Luftwege von fremdem Inhalt gänzlich befreit, so bläst man mit mässiger, allmählich anwachsender Kraft durch den Katheter Luft in die Lungen hinein und entfernt dieselbe wieder durch den sanften äusseren Druck auf den Thorax. Dies setzt man fort, bis das Kind spontan respirirt.

Die Einführung des Katheters gelingt in der Regel ohne Schwierigkeiten, und die verschluckten Massen lassen sich mittelst desselben in sehr vollkommener Weise entfernen. Besonders in den Fällen, in denen das Fruchtwasser stark mit Meconium verunreinigt war, thut man gut, die Katheterisation auch bei Kindern anzuwenden, bei denen, obgleich sie spontan athmen, die Rasselgeräusche die Gegenwart fremder Körper in den Luftwegen anzeigen. So wenig es sich nämlich bezweifeln lässt, dass Fruchtwasser, Blut oder Schleim von der Schleimhaut der Luftwege resorbirt werden kann, ohne irgend üble Folgen zu hinterlassen, und so häufig man auch sieht, dass diese Flüssigkeiten mit Stückchen des Meconium durch kräftige Expectorationen des Kindes ausgestossen werden, so kommt es doch vor, dass Bröckelchen des Meconium bei der vorzeitigen Athmung in kleinere Luftwege hineingesogen werden und dieselben so ausfüllen, dass auch bei den kräftigsten Inspirationen keine Luft hinter dieselben gelangt. Sie bleiben dann darin stecken und können in ihrer Umgebung lobuläre Pneumonien erregen. Derartige fremde Körper lassen sich wohl nur durch Aspiriren entfernen. Bei dem Einblasen von Luft sieht man, wenn es gut gelingt, beide Thoraxhälften sich gleichmässig und mächtig wölben. Bleibt die eine Hälfte, meistens die linke, in der Ausdehnung zurück, so kann man gewöhnlich ohne Schwierigkeit den Katheter in den betreffenden Bronchus brin-



gen, indem man das obere Ende des Instrumentes in den Mundwinkel der entgegengesetzten Seite bewegt.

Neben dieser Methode künstlicher Respiration hat sich die Methode *B. S. Schultze's* bewährt. Die *Schultze'schen* Schwingungen sind in folgender Weise vorzunehmen: Man hält das Kind so zwischen den gespreizten Beinen, dass die Daumen an den Vorderflächen des Thorax, die Zeigefinger unter der Achsel und die übrigen Finger am Rücken liegen; das Gesicht des Kindes ist dabei vom Geburtshelfer abgewandt. Das so gefasste Kind wird dann in die Höhe geschwungen, so dass das untere Rumpfeende nach dem Geburtshelfer zu übersinkt und so, indem der Rumpf in der Gegend der Lendenwirbelsäule sich beugt, der Thorax stark comprimirt wird. Durch diese passive Expirationsbewegung treten die aspirirten Flüssigkeiten reichlich vor die Athemöffnungen. Eine sehr kräftige Inspiration wird dann hervorgerufen dadurch, dass man mit einem Schwung nach abwärts den Kindeskörper wieder streckt, so dass er in die frühere Stellung zurückkommt. In derselben Weise wiederholt man Expiration und Inspiration, bis die spontane Athmung eintritt.

Diese vorzüglich ausgedachte *Schultze'sche* Methode hat ohne Zweifel den praktisch sehr wichtigen Vortheil, dass sie überall leicht und ohne alle Vorbereitung auszuführen ist, und dass Inspiration und Expiration in vollkommen den natürlichen Verhältnissen entsprechender Weise dabei vor sich gehen kann. Dass sie in sehr wirksamer Weise Luft in die noch unentfalteten Lungen hineinbringt, lässt sich an Leichen todtgeborener Kinder leicht demonstrieren<sup>1)</sup>. Davon aber, dass auch die Entfernung der aspirirten Körper so vollständig dadurch erreicht wird, wie bei der Katheterisation, haben wir uns nicht überzeugen können. Man thut jedenfalls gut, die Aspiration mittelst des Katheters den Schwingungen vorzuschicken. Aber auch dann hat die Methode immer für Ungeübte den Nachtheil, dass sie bei nicht sehr geschickter Ausführung gefährliche Verletzungen für das Kind herbeiführen kann; z. B. Fracturen der

<sup>1)</sup> S. über diese forensisch wichtige Frage: *Runge*, Berl. klin. W. 1882. No. 18 und Viertelj. f. ger. Med. N. F. B. 42. 1; *Hofmann*, Wiener med. Bl. 1884. No. 34 u. Wiener med. Woch. 1885. No. 10; *Schauta*, e. l. No. 29—30; *B. S. Schultze*, e. l. 1885. No. 1—2; *Sommer*, Viertelj. f. ger. Med. N. F. B. 43. 2; *Skutsch*, Deutsche med. Z. 1886. No. 1.



Claviculae und Rippenbrüche, sowie besonders Leberrupturen. Ja, kürzlich fanden wir in einem solchen Falle die Milz vollkommen losgerissen in der Bauchhöhle und einen erheblichen Bluterguss im Cavum peritonei. Allerdings hatte eine ganz abnorme Grösse und Schwere der Milz, sowie Ascites des syphilitischen Foetus die Losreissung gewiss wesentlich begünstigt.

Anm. Bei Kindern, welche eine Clavicularfractur in der Geburt acquirirt haben, wird dieselbe bei *Schultze'schen* Schwingungen durch Verletzung der Lunge gefährlich<sup>1)</sup>. Von anderen Methoden der künstlichen Respiration ist noch das Verfahren von *Lahs*<sup>2)</sup> zu nennen, der in horizontaler Lage das Kind schnell anzieht und wieder von sich schiebt und auf diese Weise künstliche Respiration, Hautreize und die Entfernung der Fremdkörper mit einander verbinden will.

Nach *Schroeder* kann man auch, während man das Kind badet, den Thorax erweitern, indem man nur den Rücken des Kindes unterstützt, so dass Kopf, Becken und Arme nach hinten herüberfallen; eine kräftige Expiration wird dann erzielt, indem man das Kind über die Bauchfläche krümmt und den Thorax dabei drückt. Diese letztgenannten Methoden stehen aber, was den Effekt der Inspiration betrifft, den *Schultze'schen* Schwingungen und den Lufteinblasungen entschieden nach. Die von *Pernice* empfohlene Faradisirung der nn. phrenici hat mehr wissenschaftliches Interesse als praktischen Werth. Ebensowenig ist für Neugeborene die von *Spiegelberg* empfohlene Methode von *Marshall Hall* zweckmässig, oder sind es die Methoden von *Silvester*, *Pacini* und *Bain*, bei denen die Inspiration durch Heben der Arme, resp. der Schultern bewirkt wird.

Die Vorschriften für die Behandlung asphyctischer Neugeborener möchten wir folgendermassen zusammenfassen: Athmet das geborene Kind nicht, so unterbinde man nach 1—2 Minuten die Nabelschnur, nachdem man vorher den Uterus etwas comprimirt hat, um dem Kinde nach Möglichkeit das Reserveblut (s. S. 247) zukommen zu lassen. Das abgenabelte Kind bringe man zunächst für kurze Zeit in's warme Bad, vorausgesetzt, dass dasselbe schon bereit ist. Während des Bades stellt man den Grad der Asphyxie durch Controlirung des Herzschlages und der Reaction auf Hautreize fest. Ist unterdessen die Athmung nicht spontan in Gang gekommen, so schreitet man zur Aspiration etwaiger Fremdkörper aus den Luftwegen und erst wenn dies beendet ist, zur künstlichen Respiration.

<sup>1)</sup> *Leopold Meyer*, Cbl. f. Gyn. 1890. S. 153. — <sup>2)</sup> Vorträge u. Abh. z. Tocologie. Marburg 1884. S. 34 und Arch. f. Gyn. B. XXXVI. S. 173.



Diese mache man zunächst in der Weise, dass man den Thorax des auf fester Unterlage mit dem Rücken ruhenden Kindes mit beiden Händen umfasst, so dass die 8 Finger am Rücken liegen und die Daumen auf dem Sternum. Die Daumen drücken in nicht zu kurzen Intervallen das Sternum nach rückwärts und lassen mit dem Druck plötzlich nach. Die Elasticität der Thoraxwandungen kommt auf diese Weise gut zur Geltung und für die Mehrzahl aller Fälle von Asphyxie genügt diese ebenso einfache wie ungefährliche Methode der Respiration. Führt sie jedoch nicht sehr bald zu spontanen Inspirationen, so schreite man zu Lufteinblasungen oder zu mit Vorsicht ausgeführten *Schultze'schen* Schwingungen.

Ist die spontane Respiration einigermassen regelmässig geworden, wenn auch noch wenig frequent, ohne dass das Kind schreit, so sind kräftige Hautreize angebracht. Schläge, die bei den ersten Inspirationen oder vor denselben applicirt werden, haben keinen Zweck; ebensowenig das frühzeitige Anspritzen kalten Wassers. In einzelnen Fällen gelingt es trotz aller Hülfsmittel nicht, das regelmässig athmende Kind zum Schreien zu bringen. Solche Kinder gehen gewöhnlich bald an Atelectase oder Pneumonie wieder zu Grunde.

Stellen sich bei längerer Dauer der Wiederbelebung wieder Rasselgeräusche ein, so schwenke man das Kind eine kurze Zeit mit dem Kopfe nach unten. Dabei dringt die aspirirte Flüssigkeit meist sehr reichlich aus den Nasenlöchern hervor. Oder man aspirire nochmals mit dem Katheter.

Vor übereilter Anwendung *Schultze'scher* Schwingungen oder des Einblasens von Luft ist unbedingt zu warnen. Meistens gelingt die Wiederbelebung auch ohne diese extremen Mittel.

Bis das Kind kräftig schreit, die Glieder energisch bewegt und die normale frisch rothe Hautfarbe hat, muss es im Auge behalten werden.



## Pathologie und Therapie des Wochenbettes.

In diesem Abschnitt betrachten wir alle diejenigen während des Wochenbettes vorkommenden Erkrankungen, welche in einem causalen Zusammenhange mit den Vorgängen unter der Geburt oder mit den regelmässigen Wochenbettfunctionen — Rückbildung der Genitalien und Anbildung der Brüste zur Ernährung des Kindes — stehen.

Die wichtigsten Erkrankungen sind diejenigen, welche auf einer von den Genitalorganen aus zu Stande gekommenen Wund-Infection beruhen. Diese Erkrankungen haben einen ungemein verschiedenen Verlauf und geben eine, je nach Art der Erkrankung, ganz verschiedene Prognose; kurz sie sind klinisch ausserordentlich ungleich, ätiologisch aber hängen sie unzweifelhaft innig mit einander zusammen. Wir betrachten deshalb nach Voranstellung der Literatur zuerst die Aetiologie.

### *Literatur.*

R. Lee, Research. on the path. etc. London 1833, übers. v. Schneemann. Hannover 1834. — Eisenmann, Die Kindbettfieber. Erlangen 1834, und: Die Wund- u. Kindbettfieber. Erl. 1837. — Helm, Monographie der Puerperalkrankh. Zürich. 1840. — Kiwisch, Die Krankh. d. Wöchnerinnen. Prag 1840—41 u. Klin. Vortr. 4. Aufl. B. I. Prag 1854. S. 600. — Litzmann, Das Kindbettfieber. Halle 1844. — Berndt, Die Krankh. d. Wöchnerinnen. Erlangen 1846. — Meckel, Charité-Annalen. 1854. V. S. 290. — C. Braun, Chiari u. Spaeth, Kl. d. Geb. S. 423. — Silberschmidt, Darst. d. Path. d. Kindbettfiebers. Erlangen 1859. — Hugenberger, Das Puerperalfieber. Petersb. med. Ztschr. Sep.-Abdr. 1862. — Leyden, Charité-Annalen 1862. X. H. 2. S. 22. — Fischer, e. l. 1864. B. XII. S. 52. — Hildebrandt, M. f. G. B. 25. S. 262. — G. Veit, Puerperalkrankheiten. 2. Aufl. Erlangen 1867 aus d. Handb. d. spec. Path. u. Ther. von Virchow. — Le Fort, Les maternités. Paris 1866. — Winckel, Die Path. u. Ther. d. Wochenbettes. Berlin. 3. Aufl. 1878. — Schroeder, Schw., Geb. u. W. S. 197. — Discuss. der geb. Section d. Petersb. Aerzte. Petersb. med. Z. 1868. H. 6. S. 313. — Hervieux, L'Union med. 1869. No. 129 und Traité des mal. puerp. etc. I. Paris 1870. — Evory Kennedy, Dublin quart. J. May 1869. S. 269. — Spiegelberg, Ueber das Wesen d. Puerperalfiebers in Volkmann's Samml. klin. Vortr. Leipz. 1870. No. 3. — Florence Nightingale, Introductory notes on Lying-in Institutions. London 1871. — M. A. d'Espine, Archives générales. Octobre 1872. — Landau, Arch. f. Gyn. B. VI. S. 147. — Gruenewald, Volkmann's Samml. klin. Vorträge. No. 123. — Munro, Death in childbed and our lying-in-hospitals. London 1879. — Ingerslev, Sterbl. im Kind-



bett. Kopenhagen 1880 (ref. im Centr. f. Gyn. 1880. No. 15). — Credé, Gesunde u. kranke Wöchn. Leipzig 1886. — M. Litten, Ueber septische Erkrankungen. Ztschr. f. kl. Med. II. 1881. — Fritsch, Grundz. d. Path. u. Ther. d. Wochenb. Stuttgart 1884. — Lusk, Nature, origin and prevention of puerper. fever. Internat. med. Congr. Philad. 1876. — Kehler in Müller's Hdb. d. Gebh. B. III. p. 316. — Fehling, Phys. u. Path. d. Wochenbetts. Stuttgart 1890.

*Zum Begriff und Wesen der puerp. Infektionskrankheiten:* Semmelweis, Die Aetiologie d. Begr. u. d. Prophyl. d. Kindbettfiebers, 1861, und Offener Brief an sämmtl. Prof. d. Geb. Ofen 1862. — Hirsch, Hist.-geograph. Path. Erlangen 1862—1864. B. II. S. 433. — G. Veit, M. f. G. B. 26. S. 173. — Ferber, Schmidt's Jahrb. B. CXXXIX. No. 9. — Boehr, M. f. G. B. 32. S. 401. — Sage, Undersögelser etc. Kjöbenhavn 1868; s. Virchow-Hirsch'scher Jahresbericht über 1868. B. II. Abth. 3. S. 637. — Coze u. Feltz, Gaz. méd. d. Strassb. 1869. p. 30. — Martin, Berl. klin. Woch. 1871. No. 32. — Hausmann, Ueber d. Entsteh. d. übertragbaren Krankh. d. Wochenbetts. Berlin 1875. — Heiberg, Die puerp. u. pyaemischen Processe. Leipz. 1873. — Discuss. in d. Lond. Obst. Soc. s. Obst. Journ. of Gr. Brit. May, June, July 1875. — M. Duncan, On the alleged occas. epid. prev. of Puerp. Pyaem. a. of Erysipelas 1876. — Winckel, Ber. u. Studien etc. B. II. 1876. S. 242 u. B. III. 1879. S. 355. — Kehler, Beiträge. H. 4. 1875. — Landau, Arch. f. Gyn. B. XXIII. H. 2. — Olshausen, Kl. Beitr. z. Gyn. u. Geb. Stuttgart 1884. S. 133. — Doléris, la fièvre puerpérale. Paris 1880. — Ahlfeld, Ber. u. Arb. Leipzig. B. I—III. 1885—1887. — A. Fraenkel, Deutsche med. Woch. 1884. No. 14. — Lomer, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 10. S. 366. — Ehrlich, Charité-Annalen. B. 7. 1882. — Kommerell, Mittheilungen aus d. geb. gyn. Klinik z. Tübingen. 1884. S. 117. — Aufrecht, Tagebl. d. Magdeburger Naturforschervers. 1884. S. 204. — Noeggerath, Amer. J. of Obst. 1886. S. 449. — Macdonald, Brit. med. J. 1884. 10. Mai. — Lomer, D. med. Wochenschr. 1887. No. 6. — Gönner, Cbl. f. Gyn. 1887. No. 28. — Felsenreich u. Miculicz, Prager Zeitschr. f. Heilkunde. II. 1881. p. 112. — Brieger, Charité-Annalen 1883. VIII. — Fritsch, D. med. Wochenschr. 1888. No. 11 u. 12.

*Zur Bacteriologie:* Brieger, Charité-Annalen. XIII. p. 198. — Bumm, Die puerperale Wundinfection. Cbl. f. Bacter. I. B. II. 1887. p. 343 und: Zur Aetiologie der sept. Peritonitis. München 1889. — Reichel, P., Beitr. z. Aet. d. sept. Peritonitis. Hab.-Schr. 1889. — v. Ott, Arch. f. Gyn. XXXII. p. 436. — Winter, Ztschr. f. Gebh. u. Gyn. XIV. H. 2. — Döderlein, Arch. f. Gyn. XXXI. p. 412. — Thomen, eod. l. B. 36. p. 231. — Czerniewski, eod. l. 33. H. 1. — Pfannenstiel, Cbl. f. Gyn. 1888. No. 38. — Gönner, Cbl. f. Gyn. 1887. No. 28. — Lomer, Ztschr. f. Gebh. 1884. B. X. p. 366. — Eisenberg, Cbl. f. Bacter. II. B. 1. 1888. — Kroner, Arch. f. Gyn. XXXII. H. 3. — Mayrhofer, M. f. Gebh. 1865. B. 25. p. 112. — Doléris, La fièvre puerperale. Paris 1880. — Widai, Thèse de Paris 1889.

*Zur Statistik:* M. Duncan, On the mortality of childbed. Edinburgh 1870. — Boehr, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 3. S. 17. — Dohrn, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 12. S. 121. — Bokelmann, ibid. S. 143. — Hegar, Volkmann's Samml. klin. Vortr. No. 351. — Ahlfeld, Cbl. f. Gyn. 1888. No. 46.

*Zu den Symptomen und Verlauf:* G. Veit, M. f. G. B. 26. S. 127. — König, Archiv d. Heilkunde. 1862. 3. Jahrg. S. 481. — Schroeder, M. f. G. B. 27. S. 108. — Baumfelder, Beiträge zu d. Beob. üb. Körperwärme. Leipzig 1867. — v. Gruenewaldt, Petersb. med. Z. 1868. H. 9. S. 152. — Olshausen, Volkmann's Samml. klin. Vortr. Leipz. 1871. No. 28.

*Zur path. Anatomie:* Virchow, Ges. Abh. S. 597 und Virchow's Arch. B. XXIII. S. 415. Charité-Ann. 1878. — Buhl, Hecker u. Buhl, Klin. d. Geb. B. I. S. 231. — Erichsen, Bericht etc. Petersburger med. Z.



B. VIII. S. 257 u. 359. — Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sex. S. 255 sequ. — Maier, Virchow's Arch. 1864. B. XXIX. S. 526.

*Zur Therapie:* Radecki, Petersb. med. Z. 1874. 4. — v. Gruenewaldt, Petersb. med. Z. 1878. 48. 49. — Fritsch, Volkmann's Samml. klin. Vortr. No. 107. — Bischoff, Corresp.-Bl. f. schweiz. Aerzte. 1875. No. 22 u. 23. — Egli-Sinclair, e. l. 1877. — Zweifel, Berl. klin. Woch. 1878. No. 1. — Fehling, Arch. f. Gyn. B. VIII. H. 2. — A. Schücking, Berl. klin. Woch. 1877. No. 26. — Münster, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 1. S. 422. — Schüle, e. l. B. 2. S. 97. — Richter, e. l. B. 2. S. 126. — Rendu, De l'utilité des lavages intra-utérines etc. Paris 1879. — Schede, Berl. klin. Woch. 1877. No. 23, 24. — Langenbuch, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. II. S. 83. — J. Veit, Berl. klin. Woch. 1879. No. 23. — Thiede, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. V. S. 87. — Runge, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 4. S. 195 u. V. — Breisky, Prager Zeitschr. f. Heilk. 1880. No. 3 und Corresp. f. schweiz. Aerzte. III. 20. — Spiegelberg, Berl. klin. Woch. 1880. No. 22. — Bompiani, Annali d'Obstetr. III. No. 3—4. — Gusserow, Berl. klin. Woch. 1882. No. 32. — Fischel, Arch. f. Gyn. B. XX. S. 1. — Ehrendorfer, e. l. B. XXII. S. 84. — Bar, des méthodes antiseptiques en obstétrique. Paris 1883. — C. Fürst, die Antisepsis bei Schwangeren etc. Wien 1885. — Hofmeier, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 5. S. 175. — Säxinger, Mitth. aus d. geb. Kl. zu Tübingen. 1884. — Massari, Wien. med. Pr. 1880. No. 39. — Runge, Verh. d. D. Ges. f. Gyn. München. S. 175 und Volkmann's klin. Vortr. No. 287 und Arch. f. Gyn. B. XXX. S. 25 u. XXXIII. S. 39. — A. Martin, Berliner Klinik No. 16. — Ehrendorffer, Arch. f. Gyn. B. XXVII. S. 171. — Bokelmann, Berl. klin. Woch. 1887. No. 37. — Apolant, Virchow's Arch. B. 6. S. 451. — Osterloh, D. Ztschr. f. pract. Med. 1875. No. 9. — Auvard, Annals of Gyn. Boston 1888. April.

*Zur Selbstinfection* s. u. A.: Kehr, Beitr. z. vergl. Geburtskunde. 1875. I. 4. — Karewski, Ztschr. f. Gebh. u. Gyn. VII. — Ahlfeld, Berichte u. Arb. Bd. I—III. Cbl. f. Gyn. 1887. S. 729. — Hegar, Samml. klin. Vortr. No. 351. — Leopold, D. med. Wochenschr. 1888. No. 20. — Arch. f. Gyn. XXV u. XXXVIII. — Verh. d. D. Ges. f. Gyn. III. 1890. Kaltenbach p. 30. Fehling p. 47. Mermann p. 74. Discussion p. 85. — Kaltenbach, Samml. klin. Vortr. No. 295. — Thorn, Samml. klin. Vortr. No. 327. — Glöckner u. Keller, D. med. Wochenschr. 1890. No. 32. — Fehling, Arch. f. Gyn. Bd. 32. p. 427.

*Zum Zusammenhang des Erysipelas mit Puerperalfieber:* Silberschmidt, Pathol. d. Kindbettfiebers. Erlangen 1859. — Hirsch, Histor.-geograph. Path. B. II. S. 430. — M. Duncan, On the etc. prevalence of puerperal pyaemia and of erysipelas. Edinburgh 1876. — Volkmann, Handb. v. Pitha u. Billroth. I. 2. S. 146. — Hugenberger, Arch. f. Gyn. B. XIII. S. 387. — Gusserow, Arch. f. Gyn. B. XXV. S. 169. — Fränkel, D. med. Woch. 1884. No. 14. — Lomer, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 10. S. 384. — Pihan-Dufailly, Union méd. Août 1861. — Hill, Amer. Journ. 1850. — Kleinwächter, Wien. med. Pr. 1880. No. 29. — Brit. med. J. July 1831 (Erysip. Epidemie). — Hartmann, Arch. f. Hygiene. 1887. p. 83. — Winckel, Verh. d. D. Ges. f. Gyn. 1886. No. 76. — Kroner, Arch. f. Gyn. Bd. 32. p. 414. — Bumm, Cbl. f. Bacter. II. No. 12.

*Zur Spätinfection:* J. Veit, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 6. S. 378. — Wiener, Bresl. ärztl. Zeitschr. 1882. No. 11. — P. Müller, Arch. f. Gyn. B. XX. S. 321 mit Discussion, Ahlfeld, Ber. u. Arbeiten. Leipzig 1883. B. 1. S. 210. u. B. 2. S. 178.

### Aetiologie der puerperalen Infektionskrankheiten.

Zum Zustandekommen einer Infection ermangelt es bei keiner Wöchnerin der dazu nothwendigen frischen Wunde.



Nach vollendeter Geburt ist die ganze Innenfläche des Uterus einer Wunde gleich zu achten, da die Trennung des Eies von der Uteruswand nicht vor sich geht, ohne dass ein Theil der Decidua vera am Chorion haften bleibt. Der zurückbleibende Theil der Decidua vera stellt eine Wundfläche dar; ganz besonders aber die Decidua serotina eine solche mit zahlreichen Mündungen durchrissener Venen auf der Oberfläche.

Von dieser grossen Wundfläche abgesehen, finden sich aber auch fast bei jeder Entbundenen Risse am Muttermunde und im Scheideneingange. Zumal bei Erstgebärenden fehlen weder die einen noch die anderen.

Die Innenfläche des Uterus wird seltener als die Wunden des Cervix zum Infectionsort, weil Infectionsstoffe seltener bis in die Höhle vorzudringen Gelegenheit haben.

Weit schwieriger ist die Frage nach dem Modus der Infection bis in ihre Einzelheiten zu beantworten.

Wir wissen, dass eine Wunde, welche aseptisch gehalten wird, schnell und sicher verheilt, ohne in ihrer Umgebung entzündliche Erscheinungen hervorzurufen oder zu einer Erkrankung des Gesamtorganismus zu führen.

Kommen aber Störungen des Heilungsprocesses zu Stande — die als Eiterung, Gangrän, Diphtheritis, Erysipel, Phlegmone, Phlebitis, Lymphangitis erscheinen und zu septicämischer oder pyaemischer Allgemeinerkrankung führen können — so kann es nach dem heutigen Stand der wissenschaftlichen Forschung nicht mehr zweifelhaft sein, dass alle solche Störungen der Wundheilung hervorgerufen werden durch Mikroorganismen, während allerdings die nähere Kenntniss dieser letzteren und das Zurückführen der Krankheitserscheinungen auf bestimmte Formen derselben noch im Beginn der Erkenntniss sich befindet.

Im Allgemeinen sind die stäbchenförmigen Mikroorganismen, die Bacillen, als die Fäulnisserreger anzusehen, die, wenn sie zu der Wunde gelangen, zur Zersetzung der Secrete Anlass geben. — Die kugelförmigen Bakterien aber, die Mikrokokken, zeichnen sich aus durch ihre Fähigkeit, von einer Wunde aus in das lebende Gewebe einzudringen, dasselbe zur Nekrose zu bringen, ja durch Lymph- und Blutgefässe auch in entferntere Organe zu gelangen und dort ähnliche Processe anzuregen. Endlich bilden sie in ihrer Einwirkung auf die Ge-



webe Producte, die man als Ptomaine bezeichnet. Dieselben sind für den lebenden Organismus giftig und werden bei allen septischen Processen durch ihre toxische Einwirkung auf die Centralorgane des Nervensystems, auf das Herz und andere Organe zur directen Ursache des tödtlichen Ausganges.

Bei Wöchnerinnen können nun die ubiquistischen Fäulnisserreger der Luft leicht in den Genitalkanal gelangen. Sie thun es sicher in jedem Falle und so kommt es regelmässig zu einer Zersetzung der Secrete.

Die Lochien enthalten deshalb ausser Eiterkörperchen stets massenhafte Mikroorganismen und zeigen einen unangenehmen, faden Geruch.

Zu Krankheitserscheinungen führt diese faulige Zersetzung nur ausnahmsweise; am leichtesten dann, wenn der freie Abfluss der Lochien gehindert ist (bei Lochiometra). Es kommt von den Fäulnissvorgängen der Oberfläche entweder zu entzündlichen örtlichen Processen, besonders Bindegewebspneumonien oder zu Allgemeinerscheinungen (Resorptionsfieber bei Lochiometra). Die normalen, oder gelegentlich in abnormer Weise gesteigerten Fäulnissvorgänge im Genitalkanal sind von besonderer Wichtigkeit aber auch deshalb, weil sie die Vitalität der Gewebe herabsetzen, d. h. den Boden so vorbereiten, dass pathogene Mikroorganismen, die sonst durch die auswandernden, weissen Blutkörperchen unschädlich gemacht werden, leichtere Verbreitung und Gelegenheit zu massenhafter Vermehrung finden. Nothwendig ist aber die Vorbereitung der Gewebe durch die Fäulnisprocesse zur Aufnahme pathogener Organismen nicht. Bei directer Uebertragung z. B. durch den Finger, genügt eine selbst kleine frische Wunde an und für sich, um die Impfung des septischen Stoffes gelingen zu lassen, so dass es zur Septicaemie kommt.

Die Träger des septischen Giftes bestehen aus sehr kleinen, eigenthümlich gruppirten Kokken, von denen für die Aetiologie des Puerperalfiebers in allererster Linie der kettenbildende Streptokokkus in Betracht kommt, während die Staphylokokken seltener gefunden werden.

Anm. Nach der Mehrzahl der darauf gerichteten Untersuchungen handelt es sich bei der puerperalen Sepsis um einen Streptococcus, welcher dem Streptococc. pyogenes und Str. erysipelatis (die vielleicht unter sich identisch sind) mindestens nahe verwandt ist, wenn nicht identisch



mit ihm. So stimmen die Beobachtungen von *Czerniewski*, *Gönnér*, *Pfannenstiel* u. A. in diesem Punkte durchaus überein. Wenn aber *Brieger* bei 7 aus Einer Epidemie stammenden, letal verlaufenen Puerperalfieberfällen 6 Mal *Staphylococcus albus* und *aureus* fand, nur im 7. Falle *Streptokokken*, so zeigt diese interessante Beobachtung schon, dass es zweifellos nicht immer ein und dieselbe Art der Mikroorganismen ist, welche als Krankheitserreger wirkt.

*Aufrecht* nimmt nach klinischen Beobachtungen und experimentellen Untersuchungen an, dass der Pneumoniekokkus eine puerperale diphtheritische Endometritis erzeugen kann.

In wie weit der Charakter der einzelnen puerperalen Erkrankung von der Art des Infektionsstoffes abhängig ist, in wie weit vielleicht der Charakter ganzer Epidemien dadurch bestimmt wird, ist noch nicht zu sagen. Vorläufig scheint es, dass der Charakter und Verlauf des einzelnen Krankheitsfalles mehr von dem Ort der Infection und den Wegen der ersten Fortleitung des Infektionsstoffes abhängt (Lymphstrom oder Blutstrom). Immerhin bleibt es Aufgabe der Forschung, festzustellen, ob nicht auch der Art des Infektionsstoffes ein wesentlicher Antheil an der Bestimmung des Krankheitsverlaufes beizumessen ist.

Von Interesse ist es zu wissen, dass die Mikroorganismen sich am leichtesten in den Secreten und Exsudaten (der Gelenke, des Peritoneum etc.) erkrankter Wöchnerinnen mikroskopisch oder durch Züchtung nachweisen lassen, viel seltener und schwerer im Blut. In der Agonie oder bei sehr vorgeschrittener Krankheit gelingt auch hier der Nachweis meist leichter.

Die Infection einer Kreissenden oder Wöchnerin durch die umgebende Luft spielt in der Aetiologie keine Rolle, wenn auch vereinzelte Beobachtungen [*Frankenhäuser*, *Underhill*<sup>1)</sup>] vorliegen, in welchen die Entstehung von Puerperalfieber darauf zurückgeführt wurde.

Es ist nach dem Gesagten natürlich von der grössten Wichtigkeit, die Quellen zu kennen, aus denen am häufigsten Infektionsstoffe, die den puerperalen Wunden gefährlich werden können, auf dieselben durch den Finger, Wäsche, Kleidung oder Instrumente übertragen werden.

Alle organischen, in Zersetzung begriffenen Substanzen sind in dieser Beziehung als präsumptiv gefährlich anzusehen, besonders wenn sie schon stinken. Allerdings sind nicht alle stinkenden derartigen Substanzen sicher auch Infectionsträger, so wenig wie inficirende Stoffe immer nothwendig übel zu riechen brauchen. In praxi haben wir aber doch im zweifelhaften Falle kein besseres Criterium als unsere Nase, welche auch nach mehrfacher, gründlicher Waschung einer nun anscheinend

1) *Edinb. med. J.* 1888. Mai.



absolut reinen Hand doch oft noch die unzweifelhafte Gewissheit uns giebt, dass Infectionsstoff noch vorhanden sein müsse.

Erfahrungsgemäss sind am meisten zu fürchten die Secrete kranker (aber auch schon gesunder) Wöchnerinnen, die Gewebsflüssigkeiten (auch nicht eitrige oder jauchige) aus Phlegmonen oder Erysipelen, Diphtheritis und Scharlach, Leichentheile, besonders von septisch Verstorbenen, Carcinomjauche, faulende Aborte.

Die kleinste Quantität solcher Substanzen, die dem Auge und vielleicht auch der Nase nicht mehr erkennbar ist, kann genügen, bei der Kreissenden die acuteste, schnell letal werdende Sepsis hervorzurufen.

Hervorzuheben ist noch, dass die puerperale Infection keine specifische Krankheit darstellt, wie etwa Milzbrand, Flecktyphus u. s. w. Die Krankheit ist vielmehr keine andere, wie die den Chirurgen bekannte Septicaemie oder Pyaemie. Wenn die puerperalen Infectionen sich im Krankheitsbilde anders präsentiren, so liegt dies zum grossen Theil an dem Ort der Impfung und den Wegen, welche das inoculirte Gift entsprechend den Gefässbahnen, einschlägt. Nach gynaekologischen Operationen kommen gelegentlich Erkrankungen vor, welche wegen des gleichen Ausgangspunktes den puerperalen Infectionen ausserordentlich ähnlich sehen.

Auch der Umstand, dass von Kranken mit phlegmonösen Processen und dergleichen Affectionen bei Kreissenden und Wöchnerinnen Puerperalfieber erzeugt werden kann, ist von beweisender Kraft, wie besonders auch der öfter beobachtete Fall, dass Wärterinnen, welche bei einer Fingerwunde sich an septisch erkrankten Puerperen inficirten, eine Phlegmone mit Ausgang in allgemeine Sepsis acquirirten. Auch auf das Neugeborene wird gelegentlich vor oder nach der Geburt die Infection übertragen und ruft dann tödtliche Septicaemie hervor.

Um die Aetiologie im Allgemeinen, sowie einzelne Arten der Quellen, aus denen die inficirenden Stoffe stammen können, recht klar zu machen, theilen wir einige der prägnanten Fälle mit, welche *Hirsch* citirt:

„*Simpson* erzählt Folgendes: Ein Arzt in Leith machte Section bei einer an Beckenabscess verstorbenen Frau; innerhalb der nächsten 50 Stunden nach der Section wurde er zu fünf geburtshülflichen Fällen gerufen, in vier von diesen trat alsbald Puerperalfieber ein, und in dem einen Falle, in welchem die Frau gesund blieb, war die Geburt schon vor seiner Ankunft erfolgt.“

„*Hutchinson* theilt folgendes Factum mit: Zwei in einer Entfernung von 10 (engl.) Meilen von einander entfernt lebende Aerzte behandelten in einem zwischen ihren resp. Wohnsitzen gelegenen Orte ein an phlegmonösem Erysipel leidendes Individuum; nachdem Beide bei einem Besuche desselben das erkrankte Glied und speciell die jauchende Fläche mit den Händen genau untersucht hatten, entband jeder dieser Aerzte



innerhalb der nächsten 30 bis 40 Stunden in seiner resp. Heimath eine Frau, und beide Frauen erkrankten an Puerperalfieber und starben.“

„Robertson berichtete über die Epidemie 1830 in Manchester: Die Hebamme B. entband am 4. December 1830 eine arme Frau, welche alsbald am Kindbettfieber verstarb; von diesem Tage an bis zum 4. Januar — also gerade innerhalb eines Monats — entband dieselbe weitere 30 Frauen in den verschiedensten Gegenden einer sehr ausgedehnten Vorstadt, und von diesen 30 Wöchnerinnen erkrankten 16 an tödtlichem Puerperalfieber. Es waren dies die ersten und einzigen Fälle der Krankheit, welche seit langer Zeit in Manchester beobachtet worden waren. Die Hebammen der Stadt, gewöhnlich 25 an der Zahl, machten wöchentlich im Durchschnitt 90 Entbindungen und von allen diesen 380 Entbundenen erkrankten eben damals, mit Ausnahme eben jener durch die eine Hebamme angesteckten, keine weiter.“

In den unter Nr. 22 beschriebenen Fällen ging die Infection von einem phagedaenischen Bubo und einer incarcerirten brandigen Hernie, in Fall 23 von einem gangraenösen Scrotum aus.

*Semmelweis* theilt in seinem klassischen Werk (p. 58) folgenden Fall mit: In dem Bett Nr. 1 des Kreissaaes, bei welchem Bett die Visite begann, lag eine Kreissende mit verjauchendem Medullarkrebs des Uterus. Von ihr ging die Visite, bei welcher von vielen Händen explorirt wurde, zu den 12 anderen Kreissenden. Alle 12 erkrankten am Kindbettfieber; 11 von ihnen starben.

Seitdem die Aufmerksamkeit der praktischen Aerzte auf die Möglichkeit der manuellen Uebertragung gerichtet ist, haben sich auch die Berichte über Puerperalfieber-Epidemien ausserhalb der Anstalten gemehrt. *Werdmüller*<sup>1)</sup>, *Mair*<sup>2)</sup>, *Stehberger*<sup>3)</sup>, *Kaufmann*<sup>4)</sup>, *Stage*<sup>5)</sup>, *Spiegelberg*<sup>6)</sup>, *Olshausen*<sup>7)</sup>, *Kraus*<sup>8)</sup> und *Both*<sup>9)</sup> theilten Fälle von Verschleppung der perniciosen Erkrankungen durch Hebammen mit.

Eine Frage von besonderem Interesse ist die nach dem Zusammenhange des Erysipelas mit puerperaler Infection. Von vielen Seiten wird die Identität des erysipelätösen Giftes mit dem des Puerperalfiebers angenommen. Während *Winckel* den specifischen Erysipelkokkus *Fehleisens* in den Organen und dem Blut septisch erkrankter Wöchnerinnen gefunden, aus demselben gezüchtet und damit Erysipelas erzeugt haben will, bestreiten *Hugenberger*, *Gusserow* u. A. auf das Entschiedenste die Identität des Giftes und nehmen nicht an, dass aus Erysipel Kindbettfieber, oder umgekehrt, erzeugt werden könne. Dass Erysipelle bei Wöchnerinnen öfters vorkom-

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 25. S. 293; s. *Roehr*, B. XXXII. S. 409. — <sup>2)</sup> Bair. ärztl. Intelligenzblatt 1865. No. 19. S. 269. — <sup>3)</sup> M. f. G. B. 27. S. 300. — <sup>4)</sup> M. f. G. B. 29. S. 246. — <sup>5)</sup> l. c. — <sup>6)</sup> l. c. S. 22. — <sup>7)</sup> S. *Volkmann's* Samml. klin. Vortr. 28. S. 242. — <sup>8)</sup> Arch. f. Gyn. B. V. S. 562. — <sup>9)</sup> Bezirks-Vers. zu Zweibrücken 2. Dec. 1874.



men, ist vollkommen begreiflich, da Wöchnerinnen ja stets Wunden aufweisen. Das Erysipel nimmt meistens thatsächlich von den Genitalorganen seinen Ausgangspunkt. Nach dem oben p. 788 Gesagten ist der aetiologische Zusammenhang beider Erkrankungen allerdings wahrscheinlich; und wenn in den meisten Fällen bei Erysipelas die Wöchnerin im Uebrigen gesund und von puerperalen Processen verschont bleibt, so liegt hierin kein Gegenbeweis, da die Uebertragung auf die Genitalorgane eben nicht nothwendig zu geschehen braucht.

Eine in neuester Zeit vielfach ventilirte Frage ist die der sog. Selbstinfection. Man wollte beobachtet haben, dass Wöchnerinnen gelegentlich fieberhaft und, wie man annahm, infectiös erkrankten, ohne dass die Möglichkeit vorlag, dass die Infection von aussen an sie herangetragen sei. Schon *Semmelweis* nahm eine solche Spontaninfection an und bezeichnete sie als Selbstinfection. Ganz neuerdings hat *Ahlfeld* dieser Erkrankungsweise eine derartige Ausdehnung geben wollen, dass er die grosse Mehrzahl fieberhafter Erkrankungen im Wochenbett auf sie zurückführte.

Die Frage liegt nicht so einfach, wie es anfangs schien. Man muss zunächst sich erinnern, dass die Lochien, wie sie aus der Vagina fliessen, fiebererregende Eigenschaften besitzen und dass ihre Resorption zumal von grösseren Wunden aus und bei behindertem Abfluss unzweifelhaft Fieber bedingen kann. Dies ist jedoch ein aseptisches Fieber, welches ohne Lokalerkrankungen abläuft und vielleicht auf Fermentintoxication beruht. Die Vertheidiger der Lehre von der Selbstinfection haben aber, wenigstens zum grössten Theil, eine wirkliche septische Erkrankung gemeint, welche auf der genetisch gleichen Ursache beruhen solle, wie die Infection durch unreine Hände etc. So vor Allem der Hauptrepräsentant dieser Lehre, *Ahlfeld*, welcher denn auch den tödtlichen Ausgang solcher Selbstinfectionen als nicht selten ansieht.

Es ist nun von verschiedenen Seiten (*Thorn, Fehling* u. A.) darauf hingewiesen, wie mannigfaltig und oft dem ärztlichen Auge verborgen die Wege der Infection von aussen sind, wie z. B. Kreissende durch ihre eigenen Finger oder ihre schmutzigen Kleider sich zweifellos inficiren können und es ist nicht zu bezweifeln, dass sich die grosse Mehrzahl der als Selbstinfection schwerer Art beschriebenen Fälle auf solche und ähnliche Weise am natürlichsten erklärt.

Es hat nun ferner besonders *Kaltenbach* darauf aufmerksam gemacht, dass, wenn im Genitalkanal einer Kreissenden oder Wöchnerin pathogene Organismen enthalten sind, die Untersuchung mit ganz reiner Hand durch beigefügte kleine Verletzungen bzw. mechanische Verreibung der Mikroorganismen in die Gewebe eine Infection herbeiführen könne. An und für sich ist eine solche Möglichkeit nicht zu bestreiten; aber es bleibt doch in jedem Falle, in dem eine bis dahin fieberlose und gesunde Wöchnerin nach einer manuellen Untersuchung oder einem operativen Eingriff erkrankt, bei Weitem das Wahrscheinlichste und wird niemals zu



widerlegen sein, dass die untersuchende Hand (Instrument) das Inficiens an sich gehabt hat.

So steht denn die Lehre der Selbstinfection auf sehr schwachen Füßen und muss als unbewiesen verworfen werden, ganz abgesehen davon, dass sie eine höchst gefährliche Lehre ist, da sie, wenn acceptirt, jeder Nachlässigkeit und jedem Kunstfehler bezüglich Asepsis oder Antisepsis zum Deckmantel dienen kann.

Dass leichte, als Fermentintoxication zu deutende Fieberzustände durch Resorption von Lochialsecret vorkommen, ist, wie schon erwähnt, zuzugeben, und dies erklärt sich aus der besonders nach dem 2. Tage phlogogenen Beschaffenheit der Lochien, welche durch die häufigen vulvären Phlegmonen, durch das Vorkommen von Infection der Harnblase nach Catheterismus und durch das Thierexperiment ausser Frage gestellt ist.

Am schwierigsten zu erklären bleiben die Erkrankungen nach Retention von Placentarstücken. Freilich kann ein Placentarrest noch nach vielen Wochen ohne Spur von Fäulnissgeruch ausgestossen werden und braucht keinerlei Erkrankung zu veranlassen. In anderen Fällen kommt es zu einem Fieber von verschiedener Höhe, welches mit Ausstossung des Placentarstückes verschwindet und als Fermentintoxication gedeutet werden kann. In den schlimmsten Fällen endlich aber kommt es zu jener Form des Puerperalfiebers, welche als phlebothrombotische bezeichnet wird, weil sie vorzugsweise im Gebiet des Gefässsystems abläuft. Hier ist die Annahme einer echten parasitären Infection unabweislich, die aber auch von aussen hineingetragen sein wird.

---

Eine noch nicht zu beantwortende Frage ist die nach der Identität des inficirenden Agens bei den Fällen infectiöser Wochenbettserkrankungen, welche ja in sehr verschiedener Schwere und klinisch sehr differenter Form auftreten. Es ist allgemein und gewiss mit Recht angenommen, dass die Unterschiede in erster Linie auf der verschiedenen Eingangspforte des Infectionsstoffes beruhen. Speciell die beiden Hauptformen der puerperalen Infektionskrankheiten, welche man als lymphatische Form (Septicaemie) und als phlebothrombotische Form (Pyaemie) zu bezeichnen pflegt, erklären sich wohl aus der Verschiedenheit der Wege, welche das inficirende Agens im Körper einschlägt, das eine Mal den Weg des Lymphstroms, das andere Mal die Blutbahnen, wie denn auch beide Formen neben einander in demselben Individuum vorkommen (Septico-Pyaemie).

Es ist ferner hervorzuheben, dass die bacteriologische Forschung in der grossen Mehrzahl aller Fälle von puerperaler Infection — mag die klinische Form sein, welche sie wolle — dieselbe Art von Mikroorganismen festgestellt hat, nämlich den *Streptococcus pyogenes* oder eine demselben ganz ähnliche Form.

Verschiedene Thatfachen und Erwägungen sprechen aber doch dafür, dass der Infectionsstoff nicht in allen Fällen der gleiche ist und machen es wahrscheinlich, dass je nach der Art desselben auch die klinischen Erscheinungen und Krankheitsformen differiren.



Wenn wir zunächst die Thatsache erwägen, dass der weibliche Genitalkanal der Sitz zahlreicher Arten von parasitären Organismen zu sein pflegt, so ist es an und für sich nicht wahrscheinlich, dass von diesen vielen Dutzenden von Arten lediglich eine einzige Species septisch infectiös wirken könne. Es ist ferner zu beachten, dass in der That neben Streptococcen auch Staphylococcen gefunden sind, u. zw. unter Umständen ausschliesslich solche, wie in den erwähnten 6 Fällen einer Epidemie von *Brieger* solche constatirt wurden. Welche Rolle die Gonococcen in puerperio spielen können, ist auch noch nicht klar. Dass durch sie schwere Peritonitiden hervorgerufen werden können, dass diese erst in den späteren Tagen und Wochen des Wochenbettes aufzutreten pflegen, ist die bisherige Annahme. In welcher Häufigkeit die Peritonitis gonorrhoeica auftritt, ist aber noch so wenig festgestellt, wie ihre klinische Symptomatologie es ist.

Was aber von klinischer Seite am meisten zu der Annahme eines multiplen parasitären Giftes drängt, ist Folgendes: Die häufigsten Affectionen von allen, die wir auf Infection im Wochenbett beziehen müssen, sind die Phlegmonen der Vulva und des Beckenbindegewebes (Parametritis). Es ist nun eine jedem Arzt bekannte Thatsache, dass jede dieser Affectionen als isolirte, rein lokale Krankheit zu verlaufen pflegt. Bei den meist nur beschränkten, schnell vorübergehenden Affectionen der Vulva lässt es sich allenfalls noch begreifen, dass das in den Körper aufgenommene lebende Gift localisirt bleibt, nicht zu einer Allgemeinkrankheit führt, ja meistens nicht einmal Fieber bedingt. Wenn aber bei einer Parametritis der Infectionsträger bis tief ins Beckenbindegewebe eindringt, dort ein grösseres Exsudat sich bildet, wochenlanges Fieber bedingt, so ist es doch kaum begreiflich, dass hier derselbe Organismus nicht den Weg in die Lymphbahnen findet und zu einer Allgemeinerkrankung führt, der in anderen Fällen in minimalster Menge irgendwo eingepflicht die acuteste, schnell letale Sepsis hervorruft. Die Thatsache allein, dass eine Parametritis mit nachweisbarem Exsudat fast ausnahmslos eine Lokalerkrankung mit gutartigem Charakter bleibt, muss bezüglich der Annahme eines gleichen infectirenden Agens für alle Puerperalkrankheiten stützig machen.

Man hat zwar in solchen Fällen sich mit der Annahme einer abgeschwächten Virulenz helfen wollen; allein eine solche erklärt die genannten Thatsachen auch nicht.

Es giebt unseres Erachtens gutartige und schlimmere (im engeren Sinne septische) Erkrankungen, die beide auf Infection beruhen; zu ersteren gehört die grosse Mehrzahl der Schwellungen der Vulva und der Parametritiden.

Wir sind nicht der Meinung, dass die klinischen Erkrankungsformen jede etwa einem bestimmten parasitären Mikroorganismus entspräche, und wir können auch nicht eine strengere Grenze ziehen zwischen malignen und benignen Erkrankungen. In der Mehrzahl der Fälle aber wird der erfahrene Praktiker nach kurzer Beobachtungszeit ein sicheres Urtheil über diesen Punkt gewinnen.

Unsere bacteriologischen Kenntnisse sind noch in den Kinderschuhen. Mit den Fortschritten derselben wird nicht nur die Mannigfaltigkeit der



Organismen, sondern auch die grosse Variation der durch sie bedingten Krankheiten immer zweifelloser werden und werden wir Dinge zu differenzieren lernen, die wir jetzt noch in einen Topf zusammen werfen.

Nach Erörterung des Wesens der puerperalen Infection ist es noch nöthig der occasionellen Momente zu gedenken, welche für die Entstehung der Krankheit in Betracht kommen.

In der grossen Mehrzahl der Fälle geschieht die Inoculation der Krankheit vermitteltst des untersuchenden Fingers. Darum ist auch früher die Krankheit nirgends häufiger gewesen als in solchen Lehranstalten, wo Studirende und Aerzte, die gleichzeitig Anatomie, Chirurgie etc. trieben, unterrichtet wurden und untersuchten. An einzelnen solcher Anstalten ist die Mortalität bisweilen bis auf 25 % der Entbundenen gestiegen.

Bei der jetzt allgemein eingeführten, strengen Desinfection der Hände ist die Mortalität und auch die Morbilität überall auf ein sehr geringes Mass reducirt, so dass jetzt die Mortalität in Entbindungs-Anstalten in der Regel nicht grösser, vielfach kleiner ist als in privaten Verhältnissen.

Die Gefahr des Ausbruchs einer Epidemie in einer Entbindungs-Anstalt liegt jetzt fast ausschliesslich in der Aufnahme eines ersten schon inficirten Falles, von dem aus dann die Propagation weiter gehen kann. Doch ist auch dies in gut eingerichteten Anstalten fast sicher zu vermeiden, wenn nur die Sepsis der Erkrankten sofort erkannt und danach gehandelt wird.

Von occasionellen Momenten sind nun besonders zu nennen: abnorm lange Geburtsdauer, schwierige Geburt, die grössere und zahlreichere Läsionen herbeiführt; darum sind Erstgebärende mehr gefährdet als Mehrgebärende. Besonders operative Eingriffe müssen disponiren; ganz vorzüglich starke Blutungen, da nach ihnen die Resorption auf allen Schleimhäuten und von allen Wunden aus eine lebhaftere und energischere ist. Endlich verdient auch Placenta praevia als ein begünstigender Umstand genannt zu werden. Die Lage der grossen Placentarwundfläche in der Nähe des Muttermundes begünstigt die Aufnahme von Infectionsstoffen, wenn dieselben an untersuchenden Fingern oder sonst wo vorhanden sind.

Die grössere Gefahr aller genannten Momente für die Entstehung septischer Infection begreift sich nach dem über



das Wesen der Infection Gesagten ohne Weiteres und ist von *Semmelweis* u. A. auch statistisch erwiesen worden.

Ebenso begreift sich umgekehrt, dass die auf der Strasse Niedergekommenen nach ihrer Aufnahme in eine Anstalt selbst dann von Erkrankung verschont zu bleiben pflegen, wenn in der Anstalt das Kindbettfieber herrschte. Dasselbe ist der Fall bei solchen Wöchnerinnen, welche, wenn im Hospital entbunden, gar nicht innerlich explorirt wurden. Absolut ausgeschlossen ist freilich auch bei solchen Wöchnerinnen die Infection nicht, aber sie ist doch ausserordentlich selten. Es kann ja schliesslich auch noch eine Infection nach der Geburt zu Stande kommen, oder durch faulende Placentarreste und auf ähnliche Weise eine Infection erfolgen. Wie aber die Infection von aussen doch immer das wichtigste krankmachende Moment bildet, geht besonders aus den neuerdings von *Leopold* gemachten Veröffentlichungen hervor, nach denen von garnicht untersuchten Kreissenden nur 1,6% überhaupt eine Temperatursteigerung über 38° im Wochenbett zeigten.

Anm. Von Interesse ist, dass zu Zeiten, in denen Puerperalfieber-Epidemien herrschen, nicht selten auch die Neugeborenen an septischer Infection sterben. Diese Infection geht in der Regel von der Nabelwunde aus (ohne Zweifel durch manuelle Uebertragung) und verläuft in ganz ähnlicher Weise, wie das Puerperalfieber der Mütter. Entweder tritt ein Erysipelas der Bauchdecken auf, oder die Entzündung breitet sich von dem die Gefässe umgebenden Zellgewebe auf das subperitoneale Bindegewebe aus und ruft sekundär die tödtliche Peritonitis hervor. Die Gefässe selbst sowie ihre unmittelbare Umgebung können dabei vereitern oder verjauchen; in den Nabelarterien trifft man zerfallene Thromben. Embolische Herde in anderen Organen sind sehr selten, sehr häufig aber sind ichorrhämische Pneumonien.

Historisches: Fälle, in denen Wöchnerinnen an septischer Infection acut erkrankten und starben, sind ohne Zweifel zu allen Zeiten vorgekommen, und finden wir Andeutungen darüber schon bei den ältesten Schriftstellern. So giebt *Hippokrates* einige unzweideutige Krankengeschichten, und ähnliche finden sich bei *Galen*, *Celsus*, *Avicenna* und manchen andern Autoren bis in's 17. Jahrhundert hinein.

Ueber eigentliche Epidemien wird aber erst berichtet, seitdem besondere Entbindungsanstalten oder wenigstens geburtshülfliche Abtheilungen in den Hospitälern eingerichtet wurden. Die erste derartige Anstalt, in der Männer wie *Mauriceau* und *De la Motte* ihre geburtshülfliche Ausbildung genossen, wurde in Paris im Hôtel Dieu eingerichtet. *Peu* erzählt uns, dass in dieser Anstalt die Sterblichkeit unter den Neuentbundenen zeitweise sehr gross gewesen sei, besonders im Jahre 1664. Bei den Sectionen fand man die Leichen voller Abscesse. Auch *de la*



*Motte* spricht von einer Epidemie im Jahre 1678 im Hôtel Dieu und erzählt aus dem Anfang des 18. Jahrhunderts von einer andern in der Normandie, besonders zu Caën und Rouen. Auch in andern Städten, in denen geburtshülfliche Abtheilungen eingerichtet wurden, zeigte sich bald das epidemische Puerperalfieber, so im Jahre 1750 in Lyon, 1760 und 1761 in London im British Hospital und in einer kleinen Privatentbindungsanstalt, 1765 und 1766 im Copenhagener Gebärhause, 1767 in Dublin, 10 Jahre nach der Errichtung des Lying-in-Hospital. In Deutschland wurde das epidemische Auftreten zuerst im Jahre 1770 in Wien im Hospital zu St. Marx beobachtet. Auch in Edinburgh trat es im Jahre 1772, in Berlin 1778, in Cassel 1781 auf u. s. w. Am mörderischsten wüthete es in der Pariser Maternité, der vom Hôtel Dieu abgetrennten geburtshülflichen Abtheilung, wo es Jahr aus Jahr ein herrschte. Hier starben im Jahre 1829 von 2788 Wöchnerinnen 252; im Jahre 1831 von 2907 Wöchnerinnen 254; im Februar 1881 wurden an einem Tage 6 oder 7 Frauen entbunden, die sämmtlich starben. Auch in Wien wüthete das Puerperalfieber in grossem Massstabe. Im Jahre 1823 starben hier im Februar, März und April von 698 Wöchnerinnen nicht weniger als 133 (d. h. 19% und alle zwei Tage drei Leichen). Im Jahre 1842 starben im Wiener Gebärhause 518 von 3287 (fast 16%); im Jahre 1846 von 4010 Wöchnerinnen 459 und 1854 von 4593 — 400. Man sieht aus diesen wenigen Angaben, die sich mit leichter Mühe um eine grosse Menge ähnlicher vermehren liessen, in welcher grauerregender Weise das Puerperalfieber mitunter in Entbindungsanstalten gehaust hat.

Die jetzt allgemein angenommene Ansicht von der Uebertragbarkeit der Krankheit durch dritte Personen entstand zuerst auf englischem und wurde weiter ausgebildet auf deutschem Boden.

Der Erste, welcher aussprach, dass das Kindbettfieber zuweilen durch Aerzte und Hebammen, welche Puerperalfieber zu behandeln haben, auf andere Wöchnerinnen übertragen werde, war *Denman*. Sehr bald häuften sich in England die Beweise für die manuelle Uebertragbarkeit der Krankheit, und eine grosse Anzahl von Beobachtungen wurde beigebracht, in denen Wöchnerinnen nicht blos von Puerperalfieberkranken, sondern auch von Kranken mit phlegmonösem Erysipel oder jauchigen Wunden durch die Hand des Arztes inficirt wurden, so dass in England schon seit lange die Sitte herrschte, dass ein Arzt, dessen Wöchnerinnen am Kindbettfieber erkranken, auf einige Zeit seine Praxis aufgibt. Weiter in ihren Consequenzen besonders für die grossen Gebäranstalten verfolgt, näher ausgeführt und scharfsinnig durch Zahlen begründet wurde diese Ansicht durch *Semmelweis*, der überall da, wo von den Wohlthätern des Menschengeschlechts die Rede ist, mit in erster Reihe genannt zu werden verdient. Er trat zuerst im Jahre 1847 mit der Behauptung auf, dass das Puerperalfieber auf der Infection mit Leichengift beruhe, erweiterte aber seine Ansicht selbstständig so weit, dass man die jetzt bestehende Anschauung von der Aetiologie im wesentlichen als sein Eigenthum und sein Verdienst betrachten muss.

Wir wenden uns jetzt zur klinischen Betrachtung der



einzelnen, durch Infection erzeugten Erkrankungen und betrachten der Reihe nach

- 1) die Vulvitis und Colpitis;
- 2) die Parametritis und Perimetritis;
- 3) die puerperale Septicaemie;
- 4) die puerperale Pyaemie;
- 5) die (isolirte) Endocarditis diphtheritica;
- 6) die Phlegmasia dolens puerperarum.

Ist auch nicht in allen Fällen eine klinische Grenze zwischen den genannten Affectionen zu ziehen, kommen zumal die Endocarditis und die Phlegmasie sehr häufig nur als Theilerscheinung der Septicaemie oder Pyaemie vor, combiniren sich selbst die Septicaemie und Pyaemie gelegentlich mit einander, so ist doch in der Regel nach obiger Eintheilung der einzelne Fall zu rubriciren und zu diagnosticiren und ist besonders im Interesse der Diagnose, der Prognose und der Krankheitsbilder eine Eintheilung wie die obige nothwendig.

### 1. Vulvitis und Colpitis puerperalis.

Die häufigen, selten gänzlich fehlenden Verwundungen der Vulva und des Scheideneinganges werden sehr oft die Veranlassung zu entzündlichen Processen dieser Gegenden. Die infectiöse Beschaffenheit der normalen Lochien genügt vollkommen, um eine Phlegmone hervorzurufen, die sich jedoch auf die nächste Umgebung der Wunde zu beschränken pflegt. An der Vulva ist dieser Process am häufigsten und leichtesten zu verfolgen. Es kommt zu einer entzündlichen Schwellung der Theile. Da die Schleimhautrisse am häufigsten rechts und links sitzen und sich bis an die Innenfläche der Nymphen erstrecken, so schwellen am häufigsten eine oder beide Nymphen an. Selten wird die Schwellung sehr erheblich und erstreckt sich dann über die ganze Vulva und den Damm.

Erhebliche Beschwerden werden seitens der Wöchnerin selten geklagt. Fieber besteht in der Mehrzahl der Fälle nicht, oder es erreicht doch keine erhebliche Höhe und die Temperatur fällt bald wieder zur Norm ab.

Die genannten Schwellungen pflegen binnen der ersten 24 Stunden nach der Geburt aufzutreten, seltener erst am 2ten Tage. Bei längerer Dauer der Schwellung kann dieselbe vom Orific. urethrae ext. sich in die Urethra hinein erstrecken und



auf mechanische Weise zu einer Ischurie führen. Ischurie aus dieser Ursache tritt nicht leicht vor dem vierten Tage auf.

Eine merkliche Veränderung gehen die Wunden ein. Sie verwandeln sich unter dem Einfluss der Lochien in Geschwürsflächen, deren Grund sehr gewöhnlich eine schmutzige, graugelbliche Färbung zeigt, welche von einer oberflächlichen Gangrän der Gewebe herrührt. Diese „Puerperalgeschwüre“ sind, zumal bei Erstwöchnerinnen, ein sehr gewöhnliches Vorkommen. Auch sie bedingen nur ausnahmsweise Fieber. Bei irgend erheblicheren Geschwürsbildungen und reichlicher, eitriger Secretion pflegt es durch Vermischung der letzteren mit den Lochien zu einem üblen Geruch der Lochien zu kommen. Nach 6—8tägigem Bestehen reinigt sich durch oberflächliche Exfoliation ihr Grund und bedeckt sich mit rothen Granulationen, welche in der zweiten Woche des Wochenbettes eine Ueberhäutung herbeizuführen pflegen.

Aehnliche Processe wie an der Vulva spielen sich unzweifelhaft sehr häufig in der Vagina ab, wo sie freilich dem Auge nicht erkennbar sind und sich überhaupt der Diagnose leicht entziehen, wenn sie beschränkt bleiben und leicht verlaufen. Oft aber mögen solche leichte Phlegmonen des submukösen Bindegewebes der Vagina die Ursache von Fieberzuständen werden, deren Grund dem Arzt unklar bleibt.

Haben ausgedehnte, tiefe Verletzungen am Cervix und Scheidengewölbe stattgefunden (besonders bei Zangenentbindungen, wenn der Kopf noch hoch stand, und bei Verkleinerungsoperationen), so kann es zu profuser, übelriechender Eiterung, auch zu diphtherischen Processen der Scheide kommen, welche unter hohem Fieber verlaufen und nach vielwöchentlicher Dauer zu erheblichen narbigen Stenosen der Vagina führen.

Die Diagnose dieser Affectionen ist bei Beschränkung auf die Vulva ohne Weiteres durch die Inspection zu machen. Die Processe in der Vagina können meist nur mit Hülfe des Speculums erkannt werden, in hochgradigen Fällen auch mittelst des Fingers, durch die Schwellung der Vaginalwandungen. Man thut gut, das Speculum in den ersten Tagen garnicht, überhaupt aber nur in schweren Fällen, bei Wöchnerinnen zur Anwendung zu bringen.

Die Therapie muss sich hüten vielgeschäftig zu werden.



Der Arzt muss sich klar machen, dass jede Vaginalausspülung bei einer Wöchnerin in den ersten Tagen, selbst bei geschickter Ausführung, leicht frische Verwundungen setzt durch Aufreissen der schon prima int. verklebenden Schleimhautrisse. Die Folge davon ist dann leicht eine neue Infection, die nicht so ganz selten durch einen Schüttelfrost gekennzeichnet wird. Die meistens leichten, fieberlosen oder fast fieberlosen Phlegmonen der Vulva verlangen keine andere Behandlung als Reinhaltung durch äussere Abspülungen und Einlegen eines Jodoformgazestreifens in die Vulva. In schlimmeren Fällen mit profuser, übelriechender Eiterung, zumal aus dem oberen Theil der Scheide, sind freilich vaginale, desinficirende Injectionen mehrere Male täglich unentbehrlich; in den schlimmsten Fällen kann eine permanente Berieselung durch ein oder mehrere Tage zweckmässig sein.

Sublimat eignet sich allenfalls, wo nicht penetrirende Verletzungen vorliegen, zu einmaliger Ausspülung, aber niemals zu häufigerer Anwendung. Die puerperale Vagina resorbirt ungemein leicht und selbst in grosser Verdünnung (1:5000) kann bei öfterer Anwendung das Sublimat tödtliche Intoxicationen bedingen. Carbol in 2—3-procentigen Lösungen ist deshalb im allgemeinen vorzuziehen; bei öfterer Anwendung aber auch nur in schwacher Lösung, wenn man nicht dann Borlösungen, essigsaure Thonerde etc. vorzieht.

## 2. Die Parametritis und Perimetritis.

(Gutartige Form.)

Die Entzündung des parametranen Bindegewebes und diejenige der Beckenserosa kommen in der Regel neben einander vor und lassen sich klinisch deshalb nicht trennen.

### Krankheitsverlauf und Symptome.

Die Erkrankung beginnt meistens am zweiten bis dritten Tage, seltener am vierten, fünften oder selbst noch später. Der Beginn der Erkrankung wird gewöhnlich, aber nicht immer, durch einen Schüttelfrost gekennzeichnet, welchem bald eine Temperatursteigerung von 39—40°, ausnahmsweise selbst noch erheblich mehr, zu folgen pflegt. Sehr oft wird das Maximum der Temperatur schon am ersten oder doch zweiten Tage erreicht.



Der Puls, welcher vor Beginn der Erkrankung oft schon verlangsamt war, folgt der Temperatursteigerung nur langsam nach und steht erst nach etwa 24stündiger Dauer im richtigen Verhältniss zur Temperatur. Die Pulsfrequenz erhebt sich auch in den späteren Tagen nicht leicht über 120; gewöhnlich bleibt sie darunter.

Peritonitische Symptome pflegen im Beginn der Erkrankung da zu sein, entweder spontane, oft heftige Schmerzen, oder doch Druckempfindlichkeit an dem unteren Theil eines Seitenrandes des Uterus. Häufig sind recht schmerzhafte Nachwehen vorhanden, da bei der Entzündung des Perimetriums jede, sonst kaum empfundene, Nachwehe starken Schmerz hervorruft.

Der Beginn der Erkrankung ist dem der Septicaemie ähnlich oder gleich, weshalb in den ersten 24 Stunden eine sichere Unterscheidung beider Zustände oft unmöglich ist.

In den nächsten Tagen kann die Druckempfindlichkeit eine grössere Ausdehnung erreichen, über den ganzen Uterus sich erstrecken oder selbst über ihn hinausgehen. Doch bleibt der obere Theil des Abdomen stets frei. Ebenso fehlen andere Zeichen diffuser Peritonitis, zumal der Meteorismus.

Zu Erbrechen kommt es ebenfalls nur ausnahmsweise, gewöhnlich auch dann nur ein einzelnes Mal. Der Schlaf ist, wenn der erste heftige Fieberanfall vorüber ist, meist nicht erheblich beeinträchtigt oder gar ganz fehlend.

Das Allgemeinbefinden leidet wenig oder gar nicht, ausser durch die Schmerzen. Das Gesicht behält seinen natürlichen Ausdruck. Die Milchsecretion, wie auch die Lochien pflegen beim ersten Fieberanfall, wenn er heftig ist, erheblich beschränkt zu werden. Doch bleibt dies nicht anhaltend.

Wenn die ersten Tage vorüber sind, pflegt der spontane Schmerz sich zu verlieren, und selbst die Druckempfindlichkeit kann sich mindern oder verschwinden; aber das Fieber besteht mehr oder minder lange fort, meist mit deutlichen Morgenremissionen; doch sind die Fälle von Typus inversus, wo die Exacerbation auf den Morgen fällt, im Wochenbett verhältnissmässig häufig.

Die Dauer des Fiebers ist eine ungemein verschiedene. Neben Fällen, wo dasselbe nur 2 Tage dauert (dann meist in geringer Höhe, bei sehr leichten örtlichen Erscheinungen),



kommen Fälle von wochenlanger Dauer vor. In der Mehrzahl der Fälle ist aber selbst bei heftigem Anfang der Krankheit dieselbe in 8—10 Tagen beendet.

War das Fieber von kurzer Dauer, so kommt es nicht zu nachweisbarer Exsudation. Fiebert aber eine Wöchnerin 6—8 Tage oder länger, so ist ein Exsudat fast immer nachweisbar. So lange das Fieber dauert, vergrössert sich auch sicher das Exsudat. Fühlbar wird dasselbe meistens zuerst innerlich, an einer Seite des Cervix, wo auch die Druckempfindlichkeit fast immer zuerst zu constatiren ist.

Es spricht dies mit grosser Entschiedenheit dafür, dass die Inoculation für gewöhnlich an den grossen, seitlichen Rissen des Cervix erfolgt. Das Exsudat ist ein parametranes, nicht ein peritonitisches. Die im Beginne fast immer deutliche Perimetritis lässt gewöhnlich schon nach 1—2 Tagen nach und führt wohl zu Verklebungen, aber nicht leicht zu nachweisbaren Exsudaten.

Das im Bindegewebe liegende Beckenexsudat wird anfangs als diffuse, feste Resistenz bei bimanualer Untersuchung getastet. Mit dem Nachlass der Druckempfindlichkeit und nach längerem Bestehen fühlt man einen mehr circumscripten, härteren Tumor. Von ihrem anfänglichen Sitz im unteren Theil eines Lig. latum verbreitet sich die Exsudation bei längerer Dauer des Fiebers nach oben in das Lig. latum, so dass sie von aussen deutlicher erkennbar wird. Im weiteren Verlauf kommt die Exsudation bald hinter den Uterus und die Vagina (unter dem Cavum Dougl. liegend), bald auf die Fossa iliaca. In noch anderen Fällen wird durch die sehr umfangliche Exsudation die vordere Platte des Lig. latum nach oben in die Höhe gedrängt, so dass das Exsudat direct an die hintere Fläche der Bauchwand, oberhalb eines Lig. Poupartii, zu liegen kommt und hier percutirbar wird. Bisweilen kriechen diese Exsudate noch zwischen Muskulatur und Serosa der Bauchdecken bis zum Nabel in die Höhe und fühlen sich dann wie ein dünnes Brett in den Bauchdecken an. Der Percussionston wird dann, wegen ihrer geringen Dicke über ihnen, meist nur unvollkommen leer. Vor den Uterus, zwischen Blase und Uterus, gelangen die Exsudate nur ganz ausnahmsweise, weil vom Seitenrande des Uterus der Lymphstrom nicht hierhin führt, sondern nach hinten und nach der Fossa iliaca.



Bei 4—5 wochenlanger Dauer des Fiebers kann es vorkommen, dass der Uterus von allen Seiten von Exsudat umgeben und, wie eingemauert, fixirt ist. Liegt das Exsudat einseitig, so kann es bei gehöriger Grösse den Uterus an die entgegengesetzte Beckenwand drängen.

Anm. Ehe wir den weiteren Verlauf der Parametritis besprechen, soll noch einiger Modificationen des Krankheitsbildes Erwähnung geschehen: In seltenen Fällen fehlt die anfängliche peritoneale Reizung gänzlich. Die Krankheit pflegt in solchen Fällen zwar auch acut, aber doch weniger bedrohlich zu beginnen. Spontaner Schmerz und auch jede Druckempfindlichkeit können in solchen Fällen viele Tage lang vollkommen fehlen und erst die gebildete tastbare Exsudation macht alsdann die Diagnose sicher. Das Exsudat ist dann auch nicht mehr ohne Druckempfindlichkeit.

In seltenen Fällen beginnt die Empfindlichkeit nicht am Seitenrande des Uterus, sondern am Fundus, ohne dass man hierfür einen Grund finden könnte.

Uebelriechende Lochien sind keine seltene Erscheinung bei einer Parametritis. Sie haben ihren Grund entweder in einer complicirenden Endometritis, oder in grösseren Geschwüren der Vagina und Vulva.

Ausnahmsweise tritt die Erkrankung noch nach Ablauf der ersten fünf Tage des Wochenbettes, ja selbst erst in der zweiten Woche ein. Bisweilen sind es neue Continuitätstrennungen, durch eine Untersuchung, durch Aufstehen der Wöchnerin oder durch Lochialretention bedingt, welche den Beginn in so später Zeit noch veranlassen. Häufiger wohl ist aber diese sog. Spätinfection eine scheinbare, indem die Infection anfangs latent verlief und erst später deutliche Symptome macht, gerade so, wie man nach Anwendung von Laminaria oder Pressschwamm bisweilen erst 8—14 Tage später eine Parametritis zu Stande kommen sieht.

Der Verlauf der Parametritis ist ein verschiedener. Meistens erfolgt Genesung unter allmählichem Nachlass des Fiebers. Recidive sind aber auch in solchen günstigen Fällen nicht selten, wenn die Wöchnerin zu frühzeitig das Bett verlässt. Auch eine erschwerte Defaecation ruft in der ersten Zeit nicht selten ein Recidiv hervor.

Ist es zu grösserer Exsudation in das Beckenbindegewebe gekommen, so ist die Möglichkeit vorhanden, dass ein Abscess sich bildet. Dauert das Fieber von Beginn an über 4 oder 5 Wochen, so liegt der Verdacht nahe, dass dasselbe auf Eiterung zurückzuführen ist. Doch kommt es ganz ausnahmsweise vor, dass ohne Abscedirung die Bindegewebsphegmone über 5 Wochen sich hinzieht.

Wo es zur Abscedirung kommt, pflegt dem ersten parametritischen Fieber, nachdem es längere Zeit gedauert hat,



erst ein 8—14 tages fieberloses Stadium zu folgen, nach welchem dann das Eiterungsfieber auftritt. Dies charakterisirt sich in der Regel durch starke Morgenremissionen, selbst Intermissionen. Dabei wird der Puls allmählich kleiner und frequenter, der Appetit schlechter. Die Kranke kommt herunter.

Der Aufbruch des Abscesses erfolgt am häufigsten in die Blase, den Darm oder nach aussen durch die Bauchdecken, seltener in die Vagina oder den Uterus; bisweilen in mehrere Organe nacheinander. Bei Durchbruch in die Blase treten die Erscheinungen heftiger Blasenreizung auf und der Urin zeigt Eitergehalt in verschiedener Menge. Bei Durchbruch in den Darm kommt es zu Diarrhoeen; war der Durchbruch ins Rectum erfolgt und reichlich, so ist der Eiter in den Stühlen leicht nachweisbar. Durchbruch nach aussen erfolgt am häufigsten unmittelbar über oder unter dem Lig. Poupartii; seltener am Nabel oder an anderen Stellen.

Das dem Lig. Poup. angelagerte feste Exsudat lässt zuerst einzelne, weichere Stellen erkennen, in welche die Fingerkuppe einsinkt (Gewebslücken). Allmählich röthet sich die Haut, buchtet sich vor und lässt Fluctuation erkennen.

Nach der spontanen oder künstlich bewirkten Eröffnung des Abscesses tritt sofortiger Nachlass aller Erscheinungen ein, sowohl der Schmerzen, welche in den letzten Tagen vorher regelmässig exacerbirt hatten, als auch des Fiebers. Nicht selten ist die Kranke sofort und dauernd entfiebert. In anderen Fällen geht die Parametritis noch an anderen Stellen weiter; oder es kommt zu neuen Eiterretentionen und damit zu erneutem Fieber.

Der Durchbruch erfolgt in die Blase oder den Darm durchschnittlich am frühesten, bisweilen schon in der dritten Woche post partum, meist später. Durch die Bauchdecken kommt es nicht oft vor der zehnten Woche zum Durchbruch. Nach erfolgter Eröffnung nach aussen geht die Genesung meist ungestört vor sich, wenn für freien Abfluss des Eiters gesorgt wird. Der Schluss der Abscesshöhle erfolgt meist erst nach Wochen. Bisweilen bleiben Bauchfisteln zurück, die jahrelang allen Heilungsversuchen trotzen. Bei Durchbruch in den Darm ist das Vorkommen solcher inneren Fisteln noch häufiger.

Der Eintritt von Eiterung in Beckenexsudaten ist eine grosse Seltenheit bei Wöchnerinnen, welche bis zum gänzlichen



Ablauf der Parametritis geduldig das Bett hüten. Verlässt die Wöchnerin noch fiebernd das Bett und setzt sich anderen Schädlichkeiten aus, so kommt es nicht selten zur Eiterung.

Schlimmer als die Vereiterung, aber auch viel seltener ist die Verjauchung. Sie führt meist durch Sepsis zum Tode. Vereiterung und Verjauchung entstehen wohl nur durch Einwanderung von Mikroorganismen des Darmes in die erkrankten, infiltrirten Gewebe. Von der Verjauchung kann dies als sicher gelten. Die auf der Fossa iliaca liegenden Exsudate haben, offenbar wegen ihrer innigeren Nachbarschaft zum retroperitonealen Theil des Colon, mehr Tendenz zur Verjauchung als die Exsudate der Lig. lata.

Die Diagnose der Para- und Perimetritis ist aus dem Fieber, der Druckempfindlichkeit und später aus der Exsudatbildung meist unschwer zu stellen. Schwierig und zugleich doch wichtig ist es bisweilen, zu Beginn der Erkrankung die Parametritis als benigne zu erkennen. Die differentielle Diagnose von den septischen Entzündungen wird im Kapitel der Septicaemie erörtert.

In den tödtlich verlaufenen Fällen ergiebt die Section, falls keine Vereiterung zu Stande gekommen war, eine diffuse, speckige Infiltration des Beckenbindegewebes, besonders eines oder beider Lig. lata. Bei eingetretener Vereiterung findet sich eine grosse, oft höchst unregelmässige Höhle im Bindegewebe des Beckens. Die anliegenden Partien des Bauchfelles zeigen oft Verwachsungen und Verdickungen.

Die Prognose ist im Allgemeinen eine gute. Ohne Abscedirung kommt nur höchst selten ein letaler Ausgang vor; häufiger bei eintretender Vereiterung oder Verjauchung; bisweilen führt eine hinzutretende Phlegmasia dolens (s. unten) den tödtlichen Ausgang herbei.

Die Therapie hat bei einmal eingetretener Parametritis keine Mittel, die Krankheit aufzuhalten. Der Auftritt der Parametritis besagt, dass eine Infection des Beckenbindegewebes erfolgt ist. Diese geht dann unaufhaltsam ihren Gang weiter und können wir keinen Einfluss mehr darauf ausüben, dass dieselbe rasch vorbeigeht oder gar coupirt werde. Bei heftiger peritonitischer Reizung, besonders beim ersten Anprall der Krankheit, ist eine Eisblase auf den Unterleib zweckmässig und schmerzlindernd. Später wende man lieber temperirte



Umschläge an. Einige Dosen Opium oder Morphinum sind in den ersten Tagen oft nützlich. Im weiteren Verlauf ist die Kranke vor Allem vor Schädlichkeiten zu bewahren. Das Wichtigste ist, dieselbe nicht eher aus dem Bett zu lassen, bis sie einige Abende und nach längerer Krankheit selbst einige Wochen absolut fieberfrei gewesen ist. Auch muss nach den ersten Versuchen des Aufstehens die Temperatur noch sorgfältig Abends controlirt werden, um Recidiven vorzubeugen. In den ersten Tagen der Erkrankung ist der Stuhlgang anzuhalten und die Peristaltik durch Narkotica zu hemmen. Später wird alle paar Tage durch Clysmata oder milde Eccoprotica für Entleerung gesorgt. Bei langer Dauer des Fiebers ist die Erhaltung der Kräfte das Wichtigste.

Antipyretica sind zwecklos, resp. schädlich durch Beeinträchtigung der Magenfunctionen. Dasselbe gilt von kühlen Bädern, welche durch die körperliche Unruhe, welche sie herbeiführen, nachtheilig sind.

Bei nachweislicher Eiterung ist der Abscess von aussen so bald als möglich zu eröffnen. Eine Gefahr der Läsion des Bauchfelles ist kaum vorhanden, wenn über dem Lig. Poupartii ein Exsudat den Bauchdecken anliegt. Das Peritoneum ist dann nach oben verschoben. Der eröffnete Abscess ist auszuspielen. Doch ist mit toxisch wirkenden Antiseptics — Sublimat, Jodoform und auch Carbol — die grösste Vorsicht geboten, da in der vielbuchtigen Abscesshöhle oft grosse Mengen Flüssigkeit sich verhalten und besonders weil die anämische, geschwächte Kranke toxische Substanzen rasch resorbirt und schlecht verträgt.

Anm. Die geschilderte gutartige, localisirte Peri- und Parametritis, früher in allen Entbindungsanstalten eine häufige Krankheit, ist jetzt zu einer Seltenheit geworden, wenigstens unter den Wöchnerinnen, die in einer Anstalt entbunden wurden. Wie durch die antiseptische Prophylaxe die Septicaemie fast völlig aus den Entbindungsinstituten vertrieben ist, so auch die einfache Parametritis — ein Beweis mehr für den oben schon hervorgehobenen nahen ätiologischen Zusammenhang aller dieser Krankheiten.

Die nun zu besprechenden puerperalen Krankheiten sind die schwereren Formen von Infection, welche man seit langer Zeit als Puerperalfieber oder Kindbettfieber beschrieben hat. Diese gefährliche Infection kommt hauptsächlich in zwei kli-



nisch verschiedenen Formen vor, als Septicaemie und Pyaemie. Doch muss hervorgehoben werden, dass bisweilen, wenngleich nicht häufig, sich beide Formen der Infection neben einander finden, so dass das klinische Bild ein durch die Symptome beider gemischtes und complicirtes wird.

### 3. Die puerperale Septicaemie.

In allen Epidemien puerperaler Infection stellt die Septicaemie die häufigste und zugleich gefährlichste Art der Erkrankung vor, neben welcher mehr sporadisch die etwas weniger gefährliche Pyaemie erscheint.

#### Krankheitsbild und Symptome.

Die Krankheit beginnt am ersten, zweiten, seltener erst am dritten Tage des Wochenbettes, selten schon unter der Geburt, meistens mit einem intensiven Schüttelfrost und acut ansteigender Temperatur. Die Temperatur erreicht meist sogleich die Höhe von  $39,5-40^{\circ}$  und steigt bisweilen auf über  $41^{\circ}$ . Die Temperatur fällt im Laufe der Krankheit, abgesehen von den Morgenremissionen und vom letzten agonalen Stadium, nicht erheblich wieder ab. Der Puls wird sehr bald ungemein frequent, wenn nicht am ersten Tage, so doch am zweiten, wo er oft schon 140 Schläge p. M. zählt, um dann bei dieser Frequenz zu bleiben.

Die Kranke wird nicht nur durch die Symptome des hohen Fiebers (Kopfschmerz, Durst) gequält, sondern es tritt entweder schon am ersten Tage oder doch längstens nach 48 Stunden eine Peritonitis von erheblicher Heftigkeit auf. Die Wöchnerin fühlt sich von Beginn an meist sehr krank, hat nicht selten Todesahnungen und trägt schon nach ein- bis zweitägiger Dauer der Krankheit das Gepräge einer schwer Erkrankten in ihren decomponirten Gesichtszügen.

Schlaf fehlt von Beginn an fast immer vollständig oder ist doch nur ein unvollkommener, über Viertelstunden sich erstreckender. Ja, schon in der einen oder den zwei Nächten, welche zwischen Geburt und Beginn des Fiebers lagen, hatte die Wöchnerin oft keinen Schlaf mehr gefunden. Zugleich ist



nicht selten schon um diese Zeit eine abnorme Pulsfrequenz als weiteres Prodromalsymptom vorhanden.

Fast immer sind die Lochien putride, was hier auf einer gangraenösen Endometritis zu beruhen pflegt. Geschwüre der Vulva und Vagina nehmen ein missfarbiges Ansehen an und zeigen einen dem diphtheritischen ähnlichen Belag. Nach mehrtägiger Dauer der Erkrankung sind die Zeichen diffuser Peritonitis vorhanden. Der ganze Leib ist druckempfindlich und meteoritisch aufgetrieben. Wegen der Schlaffheit der puerperalen Bauchdecken erreicht der Meteorismus oft die allerhöchsten Grade. Der Leib erlangt fast die Ausdehnung der Schwangerschaft wieder. Fieber und Pulsfrequenz haben sich auf erheblicher Höhe gehalten oder bei etwas gesunkener Fiebertemperatur ist die Pulsfrequenz gesteigert, selbst bis 160 — signum pessimum.

Der Verfall der Kräfte und die Entstellung der Gesichtszüge ist in stetem Zunehmen begriffen. Damit contrastirt jetzt in auffälligster Weise das subjective Befinden der Kranken. Wenn die Peritonitis 3—4 Tage gedauert hat, lassen die Schmerzen nach. Die Kranke wird benommen, wenigstens in soweit sie ihren Zustand nicht mehr beurtheilen kann. Sie hält sich für genesen. Gewöhnlich aber kommt vor dem Tode noch eine neue Verschlimmerung, wenn die Peritonitis den Magen erreicht. Ein unaufhaltsames Erbrechen, durch 12—24 Stunden, tritt ein und bringt der Kranken neue Schmerzen. Die Athmung wird flach und jagend, mit oder ohne subjective Dyspnoe. Kalter Schweiss bedeckt Gesicht und Glieder. Dann tritt Collaps ein, oft unter Delirien der Kranken. Unter schliesslichem Sinken der Temperatur und Steigerung des immer kleiner werdenden Pulses erfolgt der Tod um den siebenten bis zehnten Tag des Wochenbettes, meist in soporösem Zustande, bisweilen bei vollem Bewusstsein unter grosser Angst und Dyspnoe der Sterbenden.

Von diesem gewöhnlichen Verlauf der puerperalen Septicaemie kommen mancherlei Abweichungen vor; z. Th. begründet in abnorm langsamem oder abnorm rapidem Verlauf. Die Peritonitis kann weniger heftig auftreten und die Kranke, nachdem der erste Anprall der Krankheit vorübergegangen ist, subjectiv und objectiv weniger schwer erkrankt scheinen, aber der Puls bleibt anhaltend frequent und klein; gesunder Schlaf



fehlt. Erreicht die Kranke den zehnten oder elften Tag des Wochenbettes, so kommt es nun bisweilen zu einem zweiten heftigen Schüttelfrost, welcher in der Regel von dem Auftreten einer acuten Pleuritis abhängt. In allen mit gewöhnlicher Schnelligkeit sich abspielenden Fällen gab es, wenn überhaupt, nur Einen, initialen Schüttelfrost.

Nach Auftreten von Pleuritis pflegt die Kranke schnell zu collabiren. Mehr als der vierzehnte oder fünfzehnte Tag des Wochenbettes wird auch in solchen Fällen selten erreicht.

In einzelnen Fällen tritt Icterus hinzu, abhängig von ausgedehnter interstitieller Hepatitis. Diese Fälle enden fast ausnahmslos letal.

Ganz anders sehen die Fälle rapidesten Verlaufes aus. Der Beginn fällt hierbei meistens schon auf den ersten Tag des Wochenbettes. Es tritt wohl Druckempfindlichkeit des Leibes ein und etwas Meteorismus. Doch treten diese Erscheinungen wenig hervor, zumal weil die Kranke schnell benommen wird und collabirt. Unter meist sehr hohem Fieber — wovon jedoch Ausnahmen vorkommen — führt die Krankheit, welche so recht das Bild einer Vergiftung gewährt, rasch zum Collaps und zum Tode; bisweilen in  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Tagen.

Anm. Die Entwicklung einer selbst allgemeinen Peritonitis erfolgt in seltenen Fällen, selbst bei gut erhaltenem Sensorium der Kranken, ohne jeden spontanen Schmerz und bei nur ganz geringer Druckempfindlichkeit der Parametrien. Solche Fälle sahen *Schroeder, Johnston and Sinclair*<sup>2)</sup>, *Olshausen*<sup>2)</sup>, *Putzel*<sup>3)</sup>. *Grünewald*<sup>4)</sup> sah bei reichlichem flüssigem Exsudat sogar das Fieber vollständig fehlen.

Das peritonitische Exsudat kann durch die Percussion erst nachgewiesen werden, wenn es schon in beträchtlicher Menge vorhanden ist. Die constant bleibende Dämpfung einer oder beider Weichengegenden lassen dann keinen Zweifel übrig, während die ersten und grössten Quantitäten sich im Cavum Dougl. ansammelten. Geringere Quantitäten sammeln sich, unter Verlöthung der anliegenden Darmschlingen, auch über den Ligg. Poup. an und können hier, schon bei geringerer Menge, ausnahmsweise percutorisch und palpatorisch nachgewiesen werden.

1) *Practic. midwifery*. London 1858. p. 56 u. 57. — 2) l. c. p. 248. — 3) *Amer. J. of obst.* VIII. p. 304. — 4) l. c. p. 171.



Ist die Menge des producirten, meist eitrigen Exsudates nicht allzugross und übersteht die Kranke zunächst den peritonitischen Anfall, so können die Exsudate sich ganz oder theilweise resorbiren, wobei sie zunächst eine Eindickung erfahren. Es kann aber auch im kleinen Becken, oder höher oben im Leibe ein grösserer Eiterheerd zurückbleiben als abgekapselter Abscess. Liegt derselbe ganz oder grösstentheils zwischen Darmschlingen, so nimmt nach längerem Bestehen der eitrige Inhalt eine bräunliche Farbe, oft auch Kothgeruch an; nicht selten kommt es zu Gasentwicklung in dem Abscess. Kommt es zum Durchbruch, so kann die Kranke noch genesen, wenn die Entleerung bald eine vollständige wird, die völlige Entfieberung bald erfolgt und die Kräfte nicht zu erschöpft sind.

Anm. In einzelnen Fällen sieht man Kranke mit massenhaftem, freiem, nirgends abgekapseltem Exsudat — Bauchempyem<sup>1)</sup> — zunächst die Krankheit noch überstehen. Die Menge des eitrigen Exsudats kann mehrere Liter betragen. In dem schlaffen Leibe sieht man dann wohl die Flüssigkeit bei jedem Lagewechsel nach der tiefsten Stelle fliessen und hier die Bauchdecken beutelartig vortreiben. Doch gehen diese Kranken wohl immer an dem Eiterungsfieber und bei gänzlichem Appetitverlust an bald eintretendem Kräfteverfall zu Grunde. — Complicationen, z. B. mit Endocarditis oder mit Pyaemie — über welche später das Nähere — können in anderen Fällen das Krankheitsbild noch sehr modificiren.

Die Diagnose der puerperalen Septicaemie ist bei typischem Verlauf und schon mehrtägigem Bestehen der Krankheit fast immer leicht. Schwer kann sie sein vor Auftritt der Peritonitis, oder wenn diese noch im Beginn ist. In den Fällen letzterer Art ist die Frage, ob es sich um eine gutartige und beschränkt bleibende Entzündung handelt, die freilich auch auf Infection, wie wir gesehen haben, beruht. Die Diagnose der Septicaemie stützt sich in solchen Fällen zunächst auf den Allgemeineindruck der Kranken, der für den erfahrenen Arzt im ersten Beginn der Erkrankung am meisten entscheidend sein kann. Auch der gänzliche Mangel festen Schlafes ist ein nicht unwichtiges Zeichen, ebenso Delirien, zumal schon im Beginn der Krankheit. Von besonderer Wichtigkeit ist ferner der Puls, der bei Septicaemie bald eine zur Temperatur ungewöhnliche Frequenz zeigt und entsprechend klein ist. Im weiteren Verlauf ist das Diffus- oder Allgemeinwerden der Perito-

<sup>1)</sup> Buch, Charité-Annalen. IV. 1879. S. 360.



nitis' das fast immer Entscheidende. Von Bedeutung für die Diagnose ist endlich häufig die Anamnese, wenn sie auf die Möglichkeit der Uebertragung durch Arzt, Hebamme oder Wartepersonal hinweist. Es verdient hervorgehoben zu werden, dass im Wochenbett ausser septischen auch gonorrhoeische Peritonitiden vorkommen. Sie sind nicht immer leicht oder sicher von septischen zu unterscheiden, können sehr intensiv beginnen, gehen aber doch fast immer in Genesung über. Einigermassen eigenthümlich scheint der gonorrhoeischen Peritonitis die späte Auftrittszeit zu sein. Sie kommt meistens erst nach Ablauf mehrerer Wochen vor, ausnahmsweise aber wohl auch schon in den ersten Tagen des Wochenbettes. Die Peritonitis wird selten diffus und hat nicht solche Erscheinungen der Darmlähmung zur Folge, wie die septische Peritonitis. Auch die Symptome der Intoxication und des Collapses sind nicht ausgesprochen. Die Diagnose der gonorrhoeischen Peritonitis muss sich unter Berücksichtigung der genannten Eigenthümlichkeiten wesentlich auf die Anamnese stützen, resp. auf früher bestandene Tubenerkrankung. Auch das gleichzeitige Bestehen einer Augenblennorrhoe beim neugeborenen Kinde ist von signifikanter Bedeutung. Endlich spricht der Nachweis von Gonokokken im Genitalschlauch für die Natur der Peritonitis.

Die Prognose der puerperalen Sepsis richtet sich nach der mehr oder minder schnellen Ausbreitung der Peritonitis, nach der Hochgradigkeit der Symptome der Allgemeininfektion (Intoxication), besonders nach dem Pulse, Delirien, Verfall der Gesichtszüge, sowie nach der Auftrittszeit der Krankheit. Je zeitiger nach der Geburt, desto schlechter die Prognose. Endlich nach dem Charakter der etwaigen Epidemie.

#### Pathologische Anatomie.

Einer der constantesten Befunde der an Sepsis zu Grunde gegangenen Wöchnerinnen ist die diphtheritische oder gangränescirende Entzündung der Schleimhäute des Genitaltractus. Schon die Vulva und Vagina zeigen derartige Processe, wenngleich meistens nur an den vorhandenen Wunden, die sich in diphtheritische Geschwüre mit gelbgrauem Grunde und infiltrirter Umgebung umwandeln.

Constanter ist die Entzündung der Uterusinnenfläche. Bei der Endometritis gangraenosa nekrotisirt die zurückgeblie-



bene Schleimhaut in mehr oder minder grosser Flächen- und Tiefenausdehnung. Nicht selten ist die ganze Innenfläche vom Orific. uteri int. aufwärts verschorft und von grünlichem oder bräunlichem Aussehen. Auch der Cervicalkanal kann zum grösseren Theil die gleiche Erkrankung zeigen. Die Placentarstelle ist bald frei, bald in den Process hineingezogen; in einzelnen Fällen ist sie isolirt erkrankt (Endometritis placentaris). Grössere Fetzen zurückgebliebener Decidua pflegen ödematös geschwollen zu sein und buckelförmige Prominenz zu bilden. So liegt nicht selten die Muskularis nackt zu Tage.

Auf die Tubenschleimhaut setzt sich die Entzündung für gewöhnlich nicht fort, so dass man selbst bei hochgradiger Affection des Endometrium diese normal oder doch nur im Zustand eines leichten Katarrhs findet; gelegentlich aber kommt es zur eitrigen Salpingitis, und die Folge dieser kann durch Weiterverbreitung der Entzündung oder durch Ruptur der Tube mit Eitererguss eine Peritonitis sein, wenn auch in der grossen Mehrzahl der Fälle die Peritonitis auf andere Weise entsteht.

Anm. *Buhl*<sup>1)</sup>, *E. Martin*<sup>2)</sup>, *Förster*<sup>3)</sup> und *Traube*<sup>4)</sup> haben besonders auf die Bedeutung der Salpingitis für die Entstehung der puerperalen Peritonitis aufmerksam gemacht. Schon der Umstand, dass für gewöhnlich nur das Abdominalende der Tube mit Eiter gefüllt ist, während der übrige Kanal normale oder doch nur katarrhalisch geschwellte Schleimhaut zeigt, macht diese Art der Entstehung unwahrscheinlich. Weit häufiger entsteht ohne allen Zweifel die Affection des Peritoneum aus der Entzündung des unter demselben liegenden Bindegewebes und ist die Entzündung des Abdominalendes der Tube vom Peritoneum erst auf diese übergegangen. Auch das von *Förster* angegebene Criterium, nach dem die Peritonitis dann Folge von Salpingitis sein soll, wenn die Veränderungen in der Gegend des Ostium abdominale die ältesten sind, ist nicht entscheidend, da auch die in Folge von Parametritis entstehenden Peritonitiden von der Gegend der breiten Mutterbänder ausgehen.

Dass übrigens Pyosalpinx durch Ruptur oder Austritt von Eiter durch das Ostium abdominale eine acute Peritonitis hervorrufen kann, ist zweifellos und findet ausserhalb des Puerperium nicht allzu selten statt. Die beiden von *Hecker*<sup>5)</sup> mitgetheilten Fälle, die augenscheinlich nichts mit puerperaler Infection zu thun hatten und wohl alte eitrige Tubenkatarrhe betrafen, zeigen, dass dies Ereigniss auch im Wochenbett statt-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. rat. Med. 1856. VIII. S. 106 und Kl. d. Geb. I. S. 233. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 13. S. 11 u. B. 17. S. 163. — <sup>3)</sup> Wiener med. Wochenschr. 1859. No. 44 u. 45. — <sup>4)</sup> Berl. klin. Woch. 1874. No. 6. — <sup>5)</sup> Centralbl. f. Gynaek. 1878. No. 2.



finden kann; *Schroeder* hat ganz ähnliches beobachtet. Natürlich ist dies nur bei einseitiger Pyosalpinx möglich, da bei doppelseitiger ausnahmslos Sterilität besteht.

Ist das ganze Endometrium in einen schmierigen Brei umgewandelt, so wird stets auch das Parenchym des Uterus selbst in den Process hineingezogen. Schon bei stärkerer Endometritis findet man regelmässig auch Veränderungen des Uterusparenchyms, die man als Metritis bezeichnen kann. Dieselben bestehen in einer oedematösen Durchfeuchtung und trüben Schwellung des ganzen Organs. Der Uterus erscheint dabei wenig contrahirt und weich, so dass die auf ihm liegenden Darmschlingen durch Druck Facetten bilden. Die Durchfeuchtung ist entweder rein oedematös, häufiger jedoch trüb albuminös von feinkörnigem Aussehen, mitunter auch blutig tingirt. Geht die jauchige Metritis tiefer, so geht ein Theil des Uterus selbst mit in der Jauche unter (*Putrescentia uteri*), und es kann auf diese Weise selbst zur Perforation in die Bauchhöhle kommen. Es können aber auch nekrotische Stücke der Uterusmuskulatur ausgestossen werden (*Metritis dissecans*)<sup>1)</sup>.

Anm. In andern allerdings sehr seltenen Fällen kommt es an circumscribten Stellen des Uterusparenchyms zur reichlichen Zellenwucherung, aus der Abscesse mit dem Ausgang in käsige Eindickung oder in Perforation hervorgehen können. Dieselben unterscheiden sich von den mit Eiter gefüllten Lymphgefässen durch den Mangel einer glatten auskleidenden Membran und durch ihre buchtigere, weniger rundliche Gestalt, sind aber wohl ohne Zweifel häufig mit ihnen verwechselt worden.

Einen der constantesten Befunde bildet die Parametritis. Sie erscheint als ein diffus im Beckenbindegewebe verbreiteter Process, welcher an den Seitenrändern des Uterus und in den oberen Theilen der Ligg. lata am intensivsten sich zeigt. Der Ausgangspunkt des phlegmonösen Processes sind in der Regel die Seiten des Cervix, wo die in der Geburt entstandenen Einrisse die Impfstelle abgegeben haben. Seltener ist der Ausgangspunkt an den Wunden des Introitus vaginae und kriecht der Process schon vom paravaginalen Bindegewebe nach aufwärts zum Uterus empor.

Das Bindegewebe, so weit es ergriffen ist, ist wie oedematös geschwollen, etwas sulzig und trübe für das Auge er-

<sup>1)</sup> S. *Grammatikati*, Centralbl. f. Gynaek. 1885. N. 28; *Höchstebach*, Arch. f. Gyn. B. 37. p. 175; *Garrigues*, New-York med. Rec. 1882. Oct.



scheinend und mit einem Stich ins Gelbliche gefärbt. Nur in selteneren Fällen schwerster Erkrankung erscheint das Gewebe hie und da diffus eitrig infiltrirt. Mikroskopisch findet sich stets eine massenhafte, kleinzellige Infiltration.

Diese Phlegmone des Bindegewebes, einen so unscheinbaren Befund sie zu bilden scheint, ist doch gewissermassen die wichtigste, örtliche Erkrankung, weil sie zeitlich die erste ist, die erst zu den weiteren Erkrankungen, zur Peritonitis und Pleuritis, und zur Allgemeininfection führt.

Die phlegmonöse Entzündung verbreitet sich von ihrem ursprünglichen Sitz im parametranen Bindegewebe mit oft erstaunlicher Schnelligkeit weiter und zwar wesentlich in der Richtung des Lymphstromes, also mit den Spermaticalgefässen auf die Fossae iliacae und mit den Uteringefässen in den Retroperitonealraum; ja, sie kann, wenn die Kranke lange genug am Leben bleibt, bis zum Zwerchfell hinaufsteigen und über dieses hinweg in das Mediastinum posticum gelangen.

Seltener gelangt die Entzündung längs des die grossen Gefässe des Schenkels begleitenden Bindegewebes unter dem Lig. Poup. auf den Oberschenkel und ruft hier diejenige Erkrankung hervor, welche unter dem Namen der Phlegmasia dolens puerper. bekannt ist; noch seltener dringt sie längs dem Lig. rotundum uteri durch den Inguinalkanal vor und führt in der Leistengegend zur Phlegmone und Vereiterung von Drüsen.

Wegen der eigenthümlichen Neigung der Phlegmone im Bindegewebe fast des ganzen Rumpfes und darüber hinaus sich rasch zu verbreiten, hat *Virchow* diesem Process den Namen des Erysipelas puerperale malignum internum gegeben.

Diese Erkrankung des Bindegewebes hat nun ganz gewöhnlich zunächst zwei weitere pathologische Veränderungen im Gefolge, eine Erkrankung der Lymphgefässe und eine solche des Peritoneum.

Die Erkrankung der Lymphgefässe charakterisirt sich als Thrombose derselben.

Die geronnene Lymphe füllt das Gefässlumen meist völlig aus und sieht gelbweiss aus, oft vollkommen eitrig. Bei der Vielbuchtigkeit der uterinen Lymphgefässe, die selten eine längere Strecke ohne vielfache Anastomosen verlaufen, erscheint das thrombosirte Lymphgefäss beim Durchschnitt leicht als



kleiner Abscess. Die weitere Verfolgung der Höhle, die glatte Innenwand und der Nachweis ihres Endothels schützen vor derartiger Verwechslung.

Der Hauptsitz der thrombosirten Lymphgefäße sind die Seitenränder des Uterus, besonders auch die Gegend der Tubeninsertion und der obere Theil der Ligg. lata bis zum Hilus ovarii und in dieses letztere Organ hinein. Da die grösseren Stämme der Lymphgefäße am Uterus ganz oberflächlich liegen, so weist man die Lymphothrombose am Uterus am besten durch flache, dicht unter dem Peritoneum laufende Messerschnitte nach.

Nicht selten kann man den Beginn der Thrombose an einem grösseren Riss des Cervix constatiren.

Anm. Ob die Gerinnung der Lymphe unmittelbar durch den Contact mit dem inficirenden Stoff entsteht oder mehr verursacht wird durch die Schwellung des umgebenden Bindegewebes, ist fraglich, aber auch relativ gleichgültig. Jedenfalls ist die Lymphothrombose eng an die parametrane Phlegmone geknüpft.

Die Thrombose der Lymphgefäße wurde von *Hecker* und *Buhl* für eine Entzündung dieser Gefäße erklärt, indem der Inhalt der Gefäße für Eiter ausgegeben wurde. Die genannten Autoren, welche das fast constante Vorkommen dieses pathologischen Befundes erkannten und denselben bezüglich der Schwere der Erkrankung für entscheidend hielten, sprachen nach ihrer Auffassung von „Lymphangitis uteri“ und bezeichneten die in Rede stehende, septische Form des Puerperalfiebers als die lymphangitische Form oder als Pyaemia cum peritonitide.

*Virchow* wies dann nach, dass es sich nicht um eine Entzündung der Lymphgefäße handele, da ihre Intima glatt und intact sei, dass der eiterähnliche Inhalt als geronnene Lymphe aufzufassen sei und dass diese Gerinnung an und für sich nichts Perniciöses sei, im Gegentheil als eine Art Tendenz zur Naturheilung aufzufassen sei, da in den thrombosirten Gefässen der Transport des Infektionsstoffes aufhören müsse.

Mit dieser Auffassung harmonirt es, dass in der Regel die nachweisbare Erkrankung der Lymphgefäße und Lymphdrüsen eine örtlich sehr beschränkte ist. Sehr selten greift die Thrombose über das kleine Becken hinaus, ausnahmsweise aber selbst bis in den Ductus thoracicus.

Wenn man nach dem Gesagten die Lymphothrombose nicht als etwas Gefahr bringendes ansehen darf, so ist sie andererseits wohl in der Regel nur die Folge einer gefährlichen, weil septischen Infection, die dann trotz der Thrombose einzelner Gefäße, auf anderen, frei gebliebenen Bahnen weitere Verbreitung im Körper findet. Wie oft auch bei nicht letal endenden Fällen und bei gutartiger Parametritis eine Lymphothrombose vorkommt, ist vollkommen unklar, da nur selten solche günstige Fälle noch durch complicirende Umstände später zu Grunde gehen. Doch sah *Schroeder* thrombosirte Lymphgefäße in Heilung an der Leiche einer



Wöchnerin, die, nachdem eine allgemeine Peritonitis bereits in Rückbildung begriffen war, noch starb. Den Inhalt der Gefässe bildete eine eingedickte, gelbe Kugel.

Die allgemeine Peritonitis ist, wie oben schon angedeutet, in der Regel durch die Erkrankung des unterliegenden Bindegewebes veranlasst, seltener jedenfalls durch Vermittelung der Tuben oder der Gebärmutterwandung.

Die Entzündung betrifft den grössten Theil des Bauchfelles. Das Exsudat kann die Menge von 1—2 Litern erreichen. Es ist entweder ein dünnes, bräunlich-missfarbiges, intensiv stinkendes Secret, oder es ist dünneitrig, seltener fibrinöseitrig. In Form eitrigen Belages findet man dasselbe besonders häufig auf den Ovarien, den Ligg. latis und dem Boden des Cavum Dougl., während der Uterus selbst fast niemals erhebliche eitrige Beläge zeigt.

Das Peritoneum sieht, besonders an den Därmen, oft dunkelbraunroth und stark glänzend aus.

Nur in Genesungsfällen oder protahirt verlaufenden kommt es bisweilen zu Abkapselungen, wenn das Exsudat ein fibrinös-eitriges war. Bei jauchiger Peritonitis bilden sich Verklebungen und Abkapselungen nicht aus.

In Fällen acutester Sepsis, bei etwa 2 tägigem Krankheitsverlauf, kann noch jede Exsudation fehlen und die erst beginnende Peritonitis sich durch Injection und Verfärbung des Peritoneum allein zu erkennen geben.

Die Oophoritis ist eine sehr häufige Begleitung der septischen Peritonitis. Sie ist im Wesentlichen und zunächst eine interstitielle Oophoritis, indem die Bindegewebsphegmone von den Ligg. latis aus durch den Hilus ovar. auf das Stroma fortschreitet. Doch erkrankt in allen intensiveren Fällen auch das Parenchym secundär, wobei der Inhalt der Follikel sich trübt und das Ei zu Grunde geht. An der Leiche findet man die Eierstöcke geschwellt, um das 2—4 fache vergrössert, das Stroma auf der Schnittfläche entweder glänzend, serös infiltrirt, oder schon eitrig infiltrirt, oder endlich missfarbig, zu jauchigem Brei zerfliessend (*Putrescentia ovariorum*).

Eine praktische Bedeutung hat die Erkrankung der Ovarien in letalen Fällen niemals, in Genesungsfällen höchstens durch die vielleicht öfter durch dieselbe bedingte Sterilität



oder, in seltenen Fällen, durch die Bildung eines Abscesses im Ovarium.

In gleicher Weise, aber viel seltener, entsteht die Pleuritis. Die bis in das Mediastinum posticum vordringende Bindegewebspneumonie ruft hier eine acute Pleuritis hervor, wie sie im Becken die Peritonitis bedingte. Da aber die meisten Kranken sterben, ehe die Phlegmone bis zum Thorax vordringt, so kommt es bei den wenigsten zu einer Pleuritis. Dieselbe ist meist nur einseitig, häufiger links als rechts und zeigt bald eitriges, bald jauchiges Exsudat.

Auf demselben Wege kommt es bisweilen zu einer Pericarditis, sowie vom Hilus pulmonum aus zu einer interstitiellen (interlobulären) Pneumonie. Dabei findet sich das peribronchiale Bindegewebe sulzig infiltrirt. Sekundär können auch die Bronchien selbst erkranken. Die genannte interstitielle Pneumonie ist vollkommen analog der ebenfalls auf infectiösem Wege zu Stande kommenden Pneumonie der Neugeborenen, welche zuerst *F. Weber*<sup>1)</sup>, später *Buhl* als „Interlobularpneumonie“ beschrieb, sowie der gleichen Affection der Rinderlunge bei der Rinderpest.

Eine nicht so ganz seltene, aber wohl oft übersehene Organerkrankung bildet auch bei der Septicaemie die weiter unten zu beschreibende Endocarditis ulcerosa.

Ziemlich selten sind Entzündungen der Hirnhäute. Sowohl Pachymeningitis wie Arachnitis kommt vor und zwar theils als diffuse, meist eitrige Entzündung, theils in beschränkteren Herden.

Die Nieren erkranken sehr gewöhnlich in der Form diffuser trüber Schwellung, seltener in der Weise, dass zahlreiche, meist sehr kleine Eiterherde in Mark- und Rindensubstanz sich finden. Sie bilden in ersterer oft dicht gedrängte, strichförmige Herde, die nach den Papillen zu convergiren. Häufiger kommt diese Art der Erkrankung bei der Pyaemie vor. Bei dieser Nierenerkrankung sind in den Herden die Kokken (meist Staphylokokken) immer mikroskopisch oder durch Culturen nachweisbar.

Die Milz ist fast immer vergrößert, ihre Pulpa weich, schmierig, chocoladenfarben.

<sup>1)</sup> Pathologische Anatomie der Neugeborenen. Kiel 1851. H. 2. S. 20 u. 49.



Die Leber zeigt trübe Schwellung und beginnenden Zerfall der Zellen. Die Erkrankung pflegt nicht gleichmässig das ganze Organ zu betreffen, sondern herdweise stärker aufzutreten. Bisweilen, besonders in schweren Fällen, ist ausgesprochener Lebericterus vorhanden, der von interstitieller Entzündung abhängt.

Auf der Haut kommen Petechien oder diffuse erysipelartige Entzündungen, auch Pemphigus-artiges Exanthem bisweilen zur Beobachtung.

Im Darmkanal kommen katarrhalische Entzündungen mit Hämorrhagieen und bisweilen mit Ulcerationen vor, welche letztere aus hämorrhagisch infiltrirten Stellen der Schleimhaut entstehen. Seltener ist Diphtheritis des Dickdarms, die wohl bisweilen durch Infection Seitens der Lochien vom Anus her zu Stande kommt.

An der Harnblase entstehen auf hämorrhagischen Schleimhauttheilen ebenfalls Ulcerationen mit oder ohne diphtheritischen Belag.

#### Therapie.

Bei eingetretener septischer Infection gelingt es nur in den seltensten Fällen, den Krankheitsprocess noch auf den Ort der Impfstelle zu lokalisiren oder ihn zu coupiren. Doch dürfen wir die Hoffnung dazu zunächst niemals aufgeben und müssen uns sagen, dass, je zeitiger die Therapie kommt, desto grösser die Aussicht ist, noch auf die Krankheit einen Einfluss zu gewinnen. In solchen Fällen freilich, wo die minimalste Menge eines etwa mit dem Finger eingeführten septischen Stoffes eine durch acuten Fieberanfall sich documentirende Erkrankung, zunächst in einer Parametritis bestehend, schon hervorgerufen hatte, ist die Aussicht, den Process zu coupiren, gleich Null. Denn die einmal im Bindegewebe haften gebliebenen Mikroorganismen vermehren und verbreiten sich unfehlbar mit der grössten Geschwindigkeit weiter. Anders ist es in Fällen, wo im Genitalkanal ein faulender Körper vorhanden ist, z. B. ein faulender Placentarrest oder mortificirtes, mütterliches Gewebe, und nicht mit einem Schlage eine Vergiftung gefährlichster Art herbeigeführt, sondern noch fortdauernd neue Keime in den Organismus eingeführt werden. Hier hat die Therapie ungleich mehr Aussichten auf Erfolg.



In praxi liegt die Sache meist so, dass von vornherein nicht die Möglichkeit zu leugnen ist, dass noch fortdauernd neue Stoffe in den Kreislauf eindringen und wir werden deshalb fast in allen Fällen, wenn wir bald nach Ausbruch der Krankheit hinzukommen, die Behandlung mit einer gründlichen Desinfection des Genitalrohres zu beginnen haben.

Liegt die Möglichkeit vor, dass ein Placentarrest zurückgeblieben ist, so muss dieser natürlich zuerst manuell entfernt werden. Die Entfernung etwaiger Deciduareste oder Eihäute unterlasse man aber (Aborte ausgenommen) unbedingt, oder entferne wenigstens nur das, was aus dem Muttermund in die Scheide hinabreicht, denn von ihnen gehen gefährliche Infectionen kaum jemals aus, und ihre Entfernung würde meistens nicht sicher und vollständig gelingen, wohl aber neue Wunden schaffen.

Noch weniger darf man jemals einen Uterus, der eine Frucht aus der zweiten Hälfte des Fruchtlebens ausgestossen hat, mit einer Curette oder gar mit dem scharfen Löffel ausräumen wollen. Es wäre das bei der Grösse der Uterus-Höhle und bei der Lädirbarkeit seiner Wandung ein ganz unsicheres und zugleich höchst gefährliches Verfahren.

Die desinficirende Ausspülung ist so bald wie irgend möglich zu machen. Man muss also sogleich bei Beginn der Erkrankung darüber schlüssig werden und eventuell sofort handeln. Am nächsten Tage hat die Ausspülung keine Bedeutung mehr.

Eine 3<sup>0</sup>/<sub>0</sub> ige bis 5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> ige Carbollösung ist jedem anderen Mittel vorzuziehen. Sublimatlösungen vermeide man bei Wöchnerinnen ganz. Ihre Gefahr ist eine zu grosse, und sie zu vermeiden liegt nicht in unserer Hand. Es sind zahlreiche Fälle bekannt, in denen nach einmaliger Sublimatausspülung des Uterus letale Intoxication eintrat<sup>1)</sup>. Da die In-

---

<sup>1)</sup> Siehe über Sublimatanwendung: *Vöhtz*, Cbl. f. G. 1884. No. 31; *Stadtfeld*, ibid. No. 7; *Lomer*, ibid. No. 14; *Winter*, ibid. No. 43; *Mäurer*, ibid. No. 17; *Thorn*, Samml. klin. Vortr. No. 250; *Keller*, Arch. f. G. B. XXVI. S. 107; *v. Herff*, Arch. f. Gyn. B. XXV. S. 487; *Szabo*, Arch. f. Gyn. B. XXX. S. 143; *Steffeck*, Cbl. f. Gyn. 1888. No. 5; *Sommer*, Charité-Ann. Jhrg. XIII; *Laplace*, D. m. Wochenschr. 1887. No. 40; *Taenzer*, Cbl. f. G. 1885. No. 18; *Walcher*, Württemb. Corr.-Bl. 1885. No. 37; *Ziegen-*



toxication sich erst nach Tagen, ja nach einer Woche und länger zeigt, so ist dann nichts mehr daran zu ändern. Selbst Lösungen von 1:4000 oder 5000 sind nicht unbedenklich und können bei einmaliger Uterus-, ja, bei einmaliger Scheidenausspülung den Tod herbeiführen. Auch die puerperale Scheide, welche durch den Geburtsact oft genug ihrer oberflächlichen Epithelschichten beraubt wird, resorbirt in ungleich energischerer Weise als sonst die Vagina thut. Nach stärkeren Blutverlusten oder bei Vorhandensein von Nierenerkrankung — beides im Wochenbett häufig — ist die Gefahr doppelt gross.

Bei uterinen Carbolausspülungen besteht zwar bei einer Wöchnerin ebenfalls die Gefahr eines sog. Carbolzufalles, d. h. einer acuten Carbolintoxication. Dieselbe beginnt mit blitzähnlich auftretendem Verlust des Bewusstseins, woran sich in schweren Fällen Konvulsionen schliessen. Es kann nach Stunden der Tod im Coma eintreten. Können wir nun auch das Auftreten dieser Zufälle nicht sicher verhüten, so doch die Todesgefahr mit annähernder Sicherheit, wenn wir beim ersten Zeichen des beginnenden Zufalles die Injection sofort unterbrechen. Man beobachte deshalb während der Injection anhaltend das Gesicht der Wöchnerin und schliesse bei der ersten, stets sehr auffälligen Veränderung der Gesichtszüge den Schlauch durch Compression mit den Fingern. Es kommt auch dann bisweilen noch zu völliger Bewusstlosigkeit, aber dieselbe geht schnell vorüber und die Patientin erholt sich bald <sup>1)</sup>.

Zur Injection bedient man sich zweckmässig eines Glasrohrs von grösserem Kaliber oder eines Metallrohrs; besser nur mit seitlichen Oeffnungen, wenigstens nicht lediglich mit einer Endöffnung, da dieselbe, gegen ein offenes Venenlumen gedrückt, dann fast mit Nothwendigkeit ein Einfliessen der Lösung in den Kreislauf bedingt.

---

*speck*, Cbl. f. G. 1886. No. 34 u. 1887. No. 16; *Fürst*, Die Antisepsis bei Schwangeren etc. Wien 1885. u. Wien. med. Bl. 1885. No. 21—24; *Fleischmann*, Cbl. f. G. 1886. No. 47; *v. Herff*, Cbl. f. G. 1887. No. 36 u. 37. —  
<sup>1)</sup> Ueber Carbolzufälle siehe: *Küstner*, Cbl. f. Gyn. 1878. No. 14; *Fritsch*, ibidem No. 15; *Herdegen*, ibidem No. 16; *Bruntzel*, Bresl. ärztl. Zeitschr. I. 1879. No. 5; *Fischer*, Diss. inaug. Halle 1879; *Riegel*, D. Arch. f. klin. Med. V. S. 469; *Glöckner*, Diss. inaug. Halle 1886. Die zahlreichen Experimente der letzteren Arbeit beweisen zweifellos, dass der sog. Carbolzufall in der That auf acuter Carbolintoxication beruht.



Die Druckhöhe von  $\frac{1}{2}$  Meter genügt für die Irrigation. Die Quantität soll für unseren Zweck nicht unter 1—2 Liter betragen.

Wo eine Erkrankung der Uterusinnenfläche schon vorliegt, oder wo grössere Wunden am Cervix oder im Scheidengewölbe vorhanden sind, kann es sich empfehlen, nach vorausgegangener gründlicher Ausspülung mit einer stärkeren Lösung eine permanente Irrigation durch 1—2 Tage einzuleiten<sup>1)</sup>. Zu diesem Zweck legt man die Wöchnerin am besten auf einen *Volkmann*-schen Rahmen, unter welchen in das Bett eine Bettschüssel mit seitlichem Abflussrohr gestellt wird. In den Uterus wird ein weites metallenes Rohr, am Besten ein biegsamer Zinnkatheter, geführt und zwischen Irrigator und Mutterrohr ein Hahn eingeschaltet, der den Zufluss regulirt. Am bequemsten ist ein *Schücking*'scher Tropfhahn. Man irrigirt mit 1%iger Carbol-lösung, thut aber gut, dieselbe nach 6—12 Stunden durch ein nicht toxisch wirkendes Desinficiens zu ersetzen (5%ige Lösung von unterschwefligsaurem Natron; 4%ige Borsäurelösung oder dgl.).

Im Ganzen hat die permanente Irrigation im Puerperium bisher nicht gehalten, was man sich von ihr versprach und thatsächlich wohl selten genutzt. Am meisten kommt es unzweifelhaft auf die erste desinfizirende Ausspülung an. Allenfalls kann man nach Verlauf weniger Stunden noch eine zweite Ausspülung machen; weitere sind wohl zwecklos, wie man mit *Breisky* annehmen darf.

Wo schon diffuse Peritonitis vorhanden ist, unterlasse man jede uterine Ausspülung, da sie nichts mehr nützen kann.

Von lokaler Therapie ist noch die Behandlung diphtheritischer Geschwüre der Vulva, Vagina und der Portio vaginalis zu erwähnen. Soweit solche Geschwüre dem Auge direct zugänglich sind, empfiehlt sich eine einmalige Aetzung mit 10%iger bis 20%iger Carbollösung. Wo aber die Einführung eines Speculum dazu nöthig wäre, unterlasse man lieber jede derartige örtliche Behandlung.

Die weitere Resorption von der Uterushöhle aus kann man durch Herbeiführung energischer Uteruscontractionen jedenfalls beschränken. Es empfiehlt sich deshalb in den ersten

---

<sup>1)</sup> *B. S. Schultze*, Internat. klin. Rundschau 1887. No. 51.



Tagen der Gebrauch von Secale oder, wo der Magen Zustand dies widerräth, Ergotin in subcutaner Application.

Ist die Krankheit weiter als im ersten Beginn, ist z. B. schon Peritonitis eingetreten, so ist ein Coupiren der Infection unmöglich.

Innere Mittel, die im Stande wären, die in den Organismus eingedrungenen Stoffe unschädlich zu machen, kennen wir nicht. Die Anwendung aller hier in Betracht kommenden Desinfectionsmittel scheitert daran, dass sie, um wirksam zu sein, in unmöglichen Dosen gegeben werden müssten.

Auch durch Anregung der Ausscheidungen gelingt es nicht, die verderblichen Stoffe aus dem Körper zu entfernen. Eines gewissen Rufes erfreuen sich in dieser Beziehung allerdings die Abführmittel, welche schon im vorigen Jahrhundert vielfach bei Puerperalprocessen angewandt und auch in unserem Jahrhundert von *de Latour*, *Seyffert* und *Breslau* wieder dringend empfohlen wurden. Auch *Schroeder* glaubte, dass ein Abfall des Fiebers danach gewöhnlich auftrete, die Peritonitis danach weniger schmerzhaft und die Allgemeinerscheinungen weniger beunruhigend würden. Immerhin geht auch bei heftigen Diarrhoeen, spontanen sowohl wie künstlichen, bei schon vorhandener Peritonitis die Krankheit fast stets ihren Gang fort.

Bei schon eingetretener Peritonitis ist das Rationellste, durch Opium und Morphinum die Peristaltik zu beschränken. Freilich ist die Aussicht, dadurch die septische Peritonitis zu lokalisiren, fast Null; aber auch wenn ihr Lauf dadurch nur verlangsamt wird, ist dies gewiss ein Vortheil. Die bisher selten bei puerperaler Peritonitis ausgeführte Laparotomie<sup>1)</sup> hat bisher fast niemals die Kranke zu retten vermocht.

Ausserdem sind die Narkotica wegen der anfänglich vorhandenen Schmerzen und zur Erzielung von Nachtruhe für die Kranke fast unentbehrlich.

Vielfach sind auch Eisumschläge in Gebrauch, die aber immer zunächst die Peristaltik vermehren und uns überhaupt einen anderen Zweck als den der Wärmeentziehung nicht zu haben scheinen.

Die Bekämpfung des Fiebers ist ein von manchen Aerzten auch bei dieser Affection geübtes Verfahren. Von kalten Bädern

---

<sup>1)</sup> *Boldt*, Am. J. of. obst. XXI. p. 408.



oder Einwickelungen kann aber bei einer Kranken mit frischer Peritonitis nicht die Rede sein. Directe Wärmeentziehung kann also nur durch kalte Umschläge oder permanente Irrigation mit kalten Lösungen erzielt werden. Doch ist ein wesentlicher Nutzen davon nicht zu erwarten und nicht einzusehen.

Bei einer Krankheit, welche binnen 8 Tagen zum Tode führt oder zur Besserung, ist das Fieber, selbst bei hoher Temperatur, an und für sich nicht Lebensgefahr bedingend. Ganz nutzlos sind deshalb auch die inneren antipyretischen Mittel, wie Chinin, Antipyrin, Natr. salicyl. etc. Sie haben hier fast immer eine ausserordentlich kurz dauernde und geringe Depression zur Folge, verderben den Kranken dabei den Magen und trüben für den beobachtenden Arzt das Urtheil.

Zweckmässiger ist es, die Kräfte der Kranken zu erhalten, womöglich durch gute Nahrung und durch reichliche Zufuhr von Alkohol. *Breisky* und *Runge* empfehlen eine derartige Behandlung sehr warm. Der Letztgenannte giebt ganz enorme Dosen (z. B. in 7 Tagen 2 Liter Cognac und 10 Flaschen schweren Wein's) und sucht durch Zusatz von Eigelb und Geschmackscorrigentien die Alkoholica den Kranken mundgerechter zu machen. Für ganz wesentlich zur Hebung des Appetits hält er die gleichzeitige Verabreichung kühler Bäder (24—25° R.) von kurzer Dauer (5—7 Minuten). *Runge* sieht in dem Alkohol kein Specificum gegen die puerpurale Sepsis, sondern will durch die angegebene Behandlung lediglich die Resistenzfähigkeit des Organismus gegen das eingedrungene Gift steigern. Uebrigens giebt er zu, dass bei denjenigen Formen septischer Peritonitis, welche mit starker Schmerzhaftigkeit und mit häufigem Erbrechen verlaufen, die Therapie keine Resultate erzielt.

#### 4. Die puerperale Pyaemie.

Die Pyaemie tritt in ganz anderer Weise auf und verläuft ganz anders als die Septicaemie. Der Beginn der Erkrankung fällt selten vor das Ende der ersten oder den Anfang der zweiten Woche. Er wird nahezu constant, jedenfalls viel constanter als bei der Septicaemie, durch einen intensiven Schüttelfrost markirt, dem in Intervallen von meistens mehreren Tagen weitere Fröste folgen. Die Temperatur wird mit jedem Schüttelfrost alsbald eine hohe, nicht selten 40°, auch 41° oder



mehr. Aber das Fieber remittirt bald wieder; die Temperatur geht selbst für Tage bis auf die Norm zurück, um mit dem nächsten Schüttelfrost sofort wieder zu steigen. Da die Schüttelfröste zu jeder Tagesstunde eintreten können und die Temperatursteigerungen wesentlich von den Frösten abhängen, so sind auch diese nicht an die Tageszeiten gebunden und, wenn Morgens die Temperatur noch hoch war, kann Abends bereits Entfieberung eingetreten sein. Dem ersten acuten Auftreten der Krankheit ist übrigens in einzelnen Fällen eine leichte Temperatursteigerung auf  $38^{\circ}$  oder etwas mehr vorausgegangen.

Bei Eintritt der eigentlichen Erkrankung sind irgend welche lokale Erkrankungen fast niemals nachweisbar. Vor allem fehlt jedes Zeichen einer entzündlichen Affection am Uterus oder Bauchfell und kommt es zu derartigen Prozessen auch im weiteren Verlauf der Erkrankung nicht. Die Wöchnerin fühlt sich deshalb nach eingetretener Entfieberung zunächst wieder völlig wohl und verhält sich dann auch wie eine gesunde. Wo ausnahmsweise bei pyaemischer Erkrankung Peritonitis besteht, ist stets eine Complication mit Septicaemie vorhanden. In solchen Fällen ist dann auch der Leichenbefund ein dem Vorhandensein beider Krankheiten entsprechender. In leichten Fällen, die durchaus nicht zu den Seltenheiten gehören, kann es im Laufe einer Woche zu zwei oder drei Schüttelfrösten kommen, nach welchen dann dauernde Entfieberung eintritt, ohne dass irgendwo eine Lokalisation sich gezeigt hat.

Meistens aber zeigt sich früher oder später eine Schmerzhaftigkeit und Schwellung eines oder mehrerer Gelenke; oder Sehnenscheiden, besonders am Vorderarm, zeigen die Erscheinungen acuter Entzündungen, oder es kommen subcutane Abscesse irgendwo zu Stande. Von Gelenken sind das Ellenbogengelenk und das Kniegelenk prädisponirt; doch können auch das Schultergelenk, Hüftgelenk, die Schambeinfuge oder jedes andere Gelenk befallen werden. Im weiteren Verlauf kommen am häufigsten in den Lungen und Nieren, sowie in der Milz Metastasen vor in Form von keilförmigen Infarcten. Die Lungeninfarcte können sich durch etwas blutigen Auswurf und die Nierenembolien durch blutigen Urin zu erkennen geben. In den meisten Fällen machen sie jedoch keine auffälligen Symptome und werden erst als Leichenbefunde constatirt.

Die embolischen Lungeninfarcte führen aber häufig



zu Pleuritis, zunächst an ihrer Oberfläche. Doch wird die Pleuritis nicht selten eine diffuse und führt dann unter rasch steigender Dyspnoe meist bald zum Tode.

Von anderen Organen werden bisweilen, obgleich viel seltener, die Parotis und der Augapfel befallen. Die Parotitis kommt stets zur Abscedirung. Die Erkrankung des Auges beginnt als Retinitis oder Chorioiditis. Unter lebhaften Schmerzen trübt sich der Glaskörper und verliert sich in meist nur wenigen Tagen das Sehvermögen vollständig. [Necrose der Hornhaut und Perforation derselben mit nachfolgender Phthisis bulbi machen den Schluss, wenn nicht vorher der tödtliche Ausgang eintritt. Glücklicherweise sind die Erkrankungen des Auges ziemlich selten, wenigstens in den in Genesung endigenden Fällen<sup>1)</sup>.

Zu erwähnen ist noch als ein zwar seltenes, aber ausserordentlich gefährliches Ereigniss das Vorkommen erheblicher uteriner Blutungen. Dieselben treten erst in der zweiten oder dritten Woche des Puerperium auf. Sie kommen zu Stande durch ausgedehnten Zerfall von Thromben der Placentarstelle. Sie können sehr profus werden und beschleunigen gewöhnlich den tödtlichen Ausgang ungemein. Unter allen puerperalen Spätblutungen sind sie bei Weitem die gefährlichsten.

Endlich ist noch eine häufigere Affection die Endocarditis, welche als ulceröse oder bacteritische auftritt. Als Complication der puerperalen Pyaemie macht sie keine prägnanten Erscheinungen ausser solchen, welche auch ohne Endocarditis bei der Pyaemie gewöhnlich sind, nämlich Schüttelfröste und capilläre Embolien. Die Endocarditis kommt aber auch ohne Pyaemie im Wochenbett nicht ganz selten vor und findet deshalb noch ihre besondere Erörterung.

Der Verlauf und die Dauer der Pyaemie sind sehr verschieden. Neben den in acht Tagen oder wenig mehr, mit 2—3 Schüttelfrösten, ohne nachweisbare Lokalisation verlaufenden, leichten Fällen, kommen schwere vor, die mit 6—12 oder mehr Schüttelfrösten in 10—14 Tagen letal verlaufen, so dass der Tod dann etwa um den 16. bis 22. Tag erfolgt. Dies ist für

<sup>1)</sup> S. darüber: *Hirschberg*, Berl. klin. Wochenschr. 1886. No. 8 und Arch. f. Augenheilkunde. IX. 3; *Litten*, Ztschr. f. klin. Med. 1880. II; *Heiberg*, Cbl. f. d. med. W. 1874; *Salo Cohn*, Uterus und Auge. Wiesbaden 1890. p. 165; *Vossius*, Ztschr. f. Gebh. u. Gyn. XVIII. p. 166.



die letal endenden Fälle das gewöhnlichste. Zieht sich die Krankheit länger hin, so kann die Zahl der Schüttelfröste eine sehr grosse werden, 20—30 oder mehr. Noch 40—50 Tage nach der Geburt kommen die Fröste vor und können auch jetzt noch Temperaturen von 41° zur Folge haben. Solche protrahirt verlaufende Fälle endigen meistens in Genesung.

Die Prognose ist nirgend schwerer zu stellen als bei Pyaemie. Nur da, wo von Anfang an die Fröste in langen Intervallen kommen, das Fieber darnach schnell wieder aufhört und Lokalisationen fehlen, ist eine gute Prognose mit einiger Wahrscheinlichkeit zu stellen. Andererseits ist selbst in den schwersten Fällen mit Befallensein zahlreicher Gelenke die Prognose durchaus nicht immer schlecht. Wir sahen einen Fall von Pyaemie schwerster Art nach Dammriss in Genesung ausgehen, obgleich alle sechs Hauptgelenke der unteren Extremitäten an eitriger Entzündung erkrankten und vollkommen ankylotisch wurden.

Die Diagnose ist nach einigen Schüttelfrösten unschwer zu stellen, auch wenn keine Lokalisationen erkennbar werden. Die Genese ist schon oben in Gemeinschaft mit den anderen Infektionskrankheiten erörtert worden. Doch spielen bei der Pyaemie gewisse ätiologische Momente anderer Art als bei Septicaemie eine Rolle. Mit besonderer Häufigkeit kommt Pyaemie nach Anomalieen der Nachgeburtsperiode vor, sei es, dass eine künstliche Lösung der Placenta nöthig wurde, oder dass ein Stück der Placenta zurückblieb. Auch nach Placenta praevia ist Pyaemie relativ häufig. Seltener sind andere Ursachen, z. B. Carcinoma vaginae oder uteri. In solchen Fällen kann die Pyaemie auch schon sehr zeitig, selbst schon unter der Geburt auftreten. Auch von grossen Dammrissen mit Zerreissung der Mastdarmwand und grosser Hämorrhoidalvenen geht Pyaemie öfters aus, selten von thrombosirten Varicen der Vagina.

Die pathologische Anatomie der Pyaemie ist eine ganz andere als die der Septicaemie. Es fehlt die Peritonitis, die Parametritis, meistens auch die Endometritis und die gangraenösen Geschwüre der Vulva und Vagina.

Statt dessen sind eitrige Gelenkentzündungen vorhanden, die oft schon frühzeitig zu Zerstörungen des Gelenkknorpels geführt haben. Ebenso sind eitrige oder jauchige Phlegmonen



an verschiedenen Körperstellen zu finden; häufiger noch keilförmige Infarcte der Lungen und Nieren und der Milz; nicht ganz selten ulceröse Endocarditis, seltener eitrige Meningitis oder Encephalitis. Statt der Lymphgefäßsthromben, die bei der Septicaemie einen regelmässigen Befund bildeten, finden sich hier in den Uterinvenen, den Venen des kleinen Beckens, besonders endlich in einer Vena spermatica interna, puriform zerfallene Thromben. Selten erstrecken sich Thromben aus der Vena uterina in die V. hypogastrica.

Die Therapie ist bezüglich der Prophylaxe dieselbe, wie bei der Septicaemie. Die curative Therapie muss bezüglich der örtlichen Erkrankungen, besonders der Gelenkerkrankungen, eine chirurgische sein. Bei Vereiterung von Gelenken darf mit ihrer Eröffnung und eventuell Resection nicht lange gezögert werden. Die antipyretische Allgemeinbehandlung ist in rasch verlaufenden Fällen auch hier verwerflich. In protrahirten Fällen dagegen ist der Einwirkung des immer sich wiederholenden hohen Fiebers durch Anwendung kühler Bäder und auch innerer antipyretischer Mittel entgegen zu wirken. Kühle Bäder sind bei der Abwesenheit von Peritonitis meistens anwendbar. Wichtiger aber ist es noch, den Appetit zu fördern und durch kräftige Kost den Organismus zu erhalten.

### 5. Die ulceröse Endocarditis.

(Endocarditis mycotica, diphtheritica.)

*Literatur:* Kiwisch, *Krkh. d. Wöchnerinnen*. I. p. 135. II. p. 252. — Virchow, *Arch. f. path. Anat. B.* IX u. X. *Ges. Abh.* S. 711 u. *Beitr. z. Geb. u. Gyn. d. Ges. f. Gebh.* I. S. 323; *Charité-Ann.* II. 1877. S. 716 u. III. 1878. S. 737. — Litten, *Charité-Ann.* III. 1877; *Berl. klin. Woch.* 1878. S. 93 u. *Zeitschr. f. klin. Med.* II. 1881. — Olshausen, *Arch. f. Gyn. B.* VII. S. 193. — Roth, *D. Ztschr. f. Chir.* I. — Heiberg, *Die puerper. u. pyaem. Proc.* 1873. S. 22. — Westphal, *Arch. f. path. Anat. B.* XX. S. 542. — Spiegelberg, *M. f. G. B.* 28. S. 430. — R. Meyer, *Habilitationsschr.* Zürich 1870. — Laffter, *Bresl. ärztl. Ztschr.* 1880. No. 18. — Denis, *Gaz. méd. de Paris* 1877. No. 33. — Gaston Ravet, *Thèse de Paris* 1874. — Doepner, *D. i. Berlin* 1877. — Dürr, *D. i. Berlin* 1877.

Die Endocarditis kann nach dem oben Gesagten nicht als eine Krankheit sui generis im Puerperium betrachtet werden. Sie ist nur eine Lokalisation der Sepsis. Wo sie, wie sehr häufig, neben anderen Lokalisationen der septischen Infection auftritt, wird sie im Leben sehr gewöhnlich übersehen. Wichtiger und eher diagnosticirbar wird sie in solchen Fällen, in denen sie die einzige oder wenigstens die primäre Lokali-



sation darstellt. Dies ist der Grund, weshalb ihr hier ein besonderes Capitel gewidmet wird.

Ogleich *Virchow* schon vor 30 Jahren auf diese wichtige Affection aufmerksam gemacht und wiederholt ihr häufiges Vorkommen im Puerperium betont hat, später *Litten* in einer grösseren Arbeit eine grosse Reihe von Fällen publicirt und die Hülfsmittel der Diagnose gelehrt hat, ist doch die Krankheit bisher von den Geburtshelfern wenig beachtet worden.

Von den Symptomen ist das Fieber das früheste und constanteste. Es beginnt meistens schon in den ersten Tagen des Wochenbettes, bisweilen später. Der Beginn der Erkrankung ist in drei Viertel der Fälle durch einen intensiven Schüttelfrost ausgezeichnet. Ihm folgt eine rasch ansteigende Temperaturerhöhung, die gewöhnlich in 1—2 Tagen die Acme erreicht. Das Fieber pflegt hoch zu bleiben und nur mässige Remissionen zu zeigen. Doch werden auch Temperatursprünge von 3—4 Grad beobachtet. Wiederholte Schüttelfröste pflegen im weiteren Verlauf nicht zu fehlen.

Sehr viel seltener ist ein intermittirender Charakter des Fiebers mit fast regelmässigen Anfällen, welche eine Intermittens vortäuschen können. Die Pulsfrequenz ist den Temperaturen wenig conform. Auch bei starkem Sinken der Temperatur bleibt der Puls frequent, 100—120 p. M.; in späteren Stadien oft 140. Der Puls ist fast immer dicot, wie überhaupt sehr gewöhnlich bei Septicaemie.

Die constantesten Symptome nächst dem Fieber zeigen sich von Seiten des Centralnervensystems. Schon sehr frühzeitig tritt Schlaflosigkeit, Eingenommenheit des Kopfes, Kopfschmerz, Schwindel, grosse Apathie und Schwäche ein. Schon nach den ersten Tagen träumen die Kranken viel am Tage und reden still vor sich hin. Durch energisches Anrufen sind sie anfangs noch zu erwecken. Später werden die Delirien anhaltender. Die Kranke versinkt in Stupor und nach längerer Dauer in tiefes Coma. Seltener kommt es zur maniakalischen Form des Delirium acutum oder zur Psychose anderer Art<sup>1)</sup>.

Von Hirnsymptomen kommen auch Contractur der Nackenmuskeln, Zähneknirschen, Strabismus, convulsivische Zuckun-

<sup>1)</sup> *Sioli*, Arch. f. Psych. B. X und *Westphal*, l. c.



gen, Lähmungen vor. In solchen Fällen ist nicht selten eine Pachymeningitis oder es sind Hirnembolien vorhanden.

Ein recht häufiges Symptom sind anhaltende Diarrhoeen. Ganz besonders häufig und diagnostisch wichtig sind aber Veränderungen an den Augen, am häufigsten Retinalblutungen, welche *Litten* in 80 % der Fälle sah. Seltener sind Blutungen in die Iris oder Chorioidea oder embolische Processe, welche zur Panophthalmitis führen (nach *Litten* in 35 Fällen 8 mal).

Auch Hauterkrankungen sind nicht selten, am häufigsten multiple Hämorrhagieen, seltener roseola- oder scharlachähnliches Exanthem, auch Blasen wie bei Pemphigus.

Das Gesamtbild ist am meisten dem des Typhus ähnlich. Die grosse Prostration der Kräfte, die Apathie der Kranken, die trockene Zunge geben den Eindruck, als wenn es sich um einen Fall von schwerem Typhus handle. Milzvergrößerung, Roseola, Diarrhoeen können diese Täuschung vervollständigen.

Am Herzen können Geräusche auftreten, doch fehlen dieselben in vielen Fällen dauernd. Eine Vergrößerung des Herzens wird nicht nachweisbar.

Die Dauer der Krankheit erstreckt sich meist über 10—20 Tage; doch sind auch Fälle von 28tägiger Dauer beobachtet worden.

Die Diagnose ist auch in Fällen, in welchen die Endocarditis nicht Theilerscheinung einer allgemeinen Septicaemie ist, nicht leicht, aber doch öfter möglich. Sie kann jedoch nicht aus Erscheinungen am Herzen gestellt werden, da Herzgeräusche bei Wöchnerinnen ungemein häufig sind, und wenn sie nicht auffälliger Art sind, nicht viel beweisen.

Die Diagnose muss vielmehr vorzugsweise aus den Allgemeinerscheinungen, besonders aus den sehr frühzeitig auftretenden, sehr anhaltenden und ausgesprochenen Hirnsymptomen gestellt werden. Dazu treten als wichtige Erscheinungen die wiederholten Schüttelfröste und die in der Mehrzahl der Fälle vorhandenen Veränderungen an den Augen, welche in ähnlicher Weise weder bei den acuten Exanthemen noch bei Uraemie sich zu finden pflegen.

Das meist anhaltend hohe Fieber lässt leicht an die gewöhnliche lymphatische Form der Septicaemie denken. Doch



passen dazu nicht (ausgenommen bei Complication mit dieser) der oft späte Beginn, das Fehlen der Peritonitis, die frühzeitigen und lang anhaltenden Hirnsymptome und die meist längere Dauer der Krankheit.

Zur Pyaemie passen zwar die Schüttelfröste, doch ist das Fieber nie intermittirend. Es fehlen die Gelenkaffectionen und die Abscesse.

An Typhus erinnert das Krankheitsbild gewöhnlich am meisten; auch die Diarrhoeen und die Milzvergrösserung scheinen dazu zu passen, doch fehlt der charakteristische Fieberverlauf, das Exanthem und die Typhusstühle.

Zur Uraemie passt nicht das fehlende Erbrechen und der Mangel anderer Symptome von Nierenerkrankung, wenn auch Albuminurie vorhanden sein mag.

Die Prognose ist wahrscheinlich stets eine absolut schlechte.

Der pathologisch-anatomische Befund betrifft meist vorwiegend das linke Herz. Auf der Mitralis-Klappe, bisweilen auf den Aortenklappen, finden sich Auflagerungen, die ohne Substanzverlust zu erzeugen, sich nicht abschaben lassen. Neben den Auflagerungen kommen aber Substanzverluste vor.

Die erkrankten Klappen sind unregelmässig verdickt. Das Herzfleisch zeigt sehr gewöhnlich kleine, miliare Abscesse. Die Untersuchung der Verdickungen und Rauigkeiten des Endocards ergiebt die Anwesenheit zahlreicher Kokkenkolonien. Seltener ist die Tricuspidalis oder sind die Pulmonalklappen Sitz der Erkrankung.

Nächst dem Herzen zeigen sich besonders häufig die Nieren erkrankt. Sie enthalten in ihrem Parenchym oft eine grosse Menge miliarer Abscesse. Verhältnissmässig häufig scheinen auch eitrige Entzündungen der Dura mater (*Pachymeningitis haemorrhagica Litten, Olshausen*) oder pia mater zu sein, wie auch encephalitische Abscesse. Die Hirnhäute zeigen dabei oft Hämorrhagien. Dieselben finden sich besonders häufig auch an der Retina.

Aetiologie. Da die Endocarditis ulcerosa oft nur Theilerscheinung der lymphatischen oder der phlebothrombotischen Form der puerperalen Infection ist und die Untersuchung das Vorhandensein von Mikrokokken an den erkrankten Herzklappen und in allen miliaren Abscessen der Nieren, Milz und anderer



Organe stets ergiebt, so ist der nahe genetische Zusammenhang dieser Erkrankung mit der puerperalen Sepsis und Pyaemie ohne weiteres klar.

Die Eingangspforten für das Gift sind auch hier wohl meist die Wunden des Genitalkanals. In mehreren Fällen scheint es sich bei vorhandener Placenta praevia um Infection der Placentarstelle gehandelt zu haben.

Auch darüber, warum die Kokken in gewissen Fällen auf den Herzklappen trotz des strömenden Blutes sich ansiedeln, wo sie für gewöhnlich nicht haften, klärt uns der Umstand auf, dass die Endocarditis mycotica besonders häufig nach früher überstandener Endocarditis vorkommt, also wohl da, wo zurückgebliebene Rauigkeiten des Endocards die Ansiedelung der Kokken begünstigen. Köster nimmt dagegen an, dass die Kokkenkolonien der Klappen auf capillären Embolieen beruhen, also erst durch die aa. coronariae in die Klappen eingeführt werden.

Die afficirten Herzklappen necrotisiren stellenweise; die zerfallenden Gewebe mit den Pilzrasen geben zu zahlreichen capillären Embolieen Veranlassung, als deren Folge wir die miliaren, oft mit einem hämorrhagischen Hof umgebenen Abscesse zahlreicher Organe kennen gelernt haben. Auch die meningitischen und encephalitischen Processe sind auf die gleiche Weise entstanden.

Es ist sonach nicht nur die Genese der Krankheit, sondern auch ihre Verbreitung in die verschiedensten Organe ganz analog der Pyaemie, d. h. der Infection von zerfallenden uterinen Venenthromben aus. Es sind aber bei den endocarditischen Processen durchschnittlich die embolischen Herde kleiner (miliar), meist ungleich zahlreicher; das Fieber ist — vielleicht eben wegen continuirlich erfolgender neuer Embolieen — nicht intermittirend, und nahezu constant sind Hirnsymptome und zwar durch längere Zeit hindurch vorhanden, vermuthlich auch die Folge constanter, aber wohl oft übersehener zahlreicher Hirnembolieen.

#### 6. Die Phlegmasia dolens puerperarum.

(Weisse Schenkelgeschwulst.)

Es ist schon bei den parametritischen Phlegmonen ihres gelegentlichen Fortschreitens auf das Bindegewebe des Schenkels Erwähnung geschehen. Diese Affection ist eine sehr seltene.



Sie beginnt nach vorausgegangener, aber bisweilen sehr unerheblicher, ja mitunter nicht nachgewiesener Phlegmone im Parametrium, mit einer Schwellung des Oberschenkels am Lig. Poupartii. Die Haut wird durch die Schwellung stark gespannt und bisweilen zugleich diffus geröthet. Zugleich sind von Beginn an meist heftige Schmerzen vorhanden. Die Wöchnerin fiebert mehr oder weniger hoch. Im Verlauf einer Reihe von Tagen geht die Schwellung auf den Unterschenkel über und bis zum Fuss. Oft macht sie schon am Oberschenkel Halt. Die anfangs pralle Beschaffenheit des Gliedes macht allmählig einer weicheren Resistenz Platz, so dass der Fingerdruck sich, wie bei chronischem Oedem der Glieder, längere Zeit erhält. Die Dauer der Affection beschränkt sich meistens auf 8—14 Tage, wenngleich ein chronisches Oedem nach überstandener Krankheit oft noch viele Monate zurückbleibt.

Die acute phlegmonöse Schwellung des Bindegewebes, welche das Wesentliche der Affection ist, führt durch Compression wohl öfter secundär zu Venenthrombose; doch ist diese nur etwas Zufälliges und ist es ein Missbrauch der Bezeichnung Phlegmasia dolens, wenn man jede primäre Schenkelthrombose (s. S. 838), die zu Stauungsoedem führt, mit diesem Namen bezeichnet. Eine Schenkelthrombose macht, wenn sie überhaupt Oedem zur Folge hat, dasselbe zunächst stets am Fuss und Unterschenkel; die Phlegmasia alba dolens zuerst und oft ausschliesslich ganz oben am Oberschenkel.

Die Diagnose der Krankheit ist unschwer, die Prognose ist gut, wofern nicht anderweitige erhebliche Affectionen compliciren.

Die Therapie kann bei Beginn der Krankheit wegen der heftigen Schmerzen der Narkotica nicht entbehren. Einreibungen mit mildem Oel oder mit grauer Salbe sind zweckmässig. Besonders wichtig aber ist es, das Bein hoch und bequem zu lagern, bis alle Reizerscheinungen verschwunden sind. Dann ist Einwicklung mit Binden rathsam, um das zurückgebliebene Oedem zu beseitigen.

### A n h a n g : Tetanus puerperalis.

*Literatur:* Simpson, Edinb. monthly J. Febr. 1854. p. 97 u. Sel. Obst. Works. Edinb. 1871. p. 569. — Craig, Edinb. med. J. July 1870. p. 24 u. Edinb. Obst. Tr. 1872. p. 55. — Baart de la Faille, Berl. Beitr.



z. Geb. u. Gyn. II. S. 30. — Wiltshire, London Obst. Tr. XIII. p. 133. — Lardier, Thèse de Paris. 1874. — Macdonald, Obst. J. of Gr. Brit. November 1875. p. 516. — Ditzel, Hosp. Tid. 1881, 1. — Kuhn, Arch. f. Gyn. B. XVIII. S. 495. — Brieger, D. med. Wochenschr. 1887. No. 15. — Holmes, Boston med. a. surg. J. 1887. 206. — Th. Smith, Amer. J. of obst. 1887. XX. p. 337. — Liisberg, Hosp. Tidende 1887. No. 45.

In sehr seltenen Fällen tritt nach rechtzeitigen, etwas häufiger nach unzeitigen Geburten Tetanus auf. Derselbe verläuft in der Regel, wie ein anderer Tetanus, rasch tödtlich. Einige Male ist er schon in oder vor der Geburt beobachtet worden. Stärkere Blutungen, welche Tamponade der Scheide nöthig machten, gingen in einigen Fällen voraus.

Der Tetanus ist bei Wöchnerinnen höchst wahrscheinlich als Wundstarrkrampf aufzufassen und demnach, wie der Tetanus überhaupt, eine Infectiouskrankheit, bei welcher, nach *Briegers* bahnbrechenden Untersuchungen, die inficirenden Bacillen ein strychninartiges Gift erzeugen.

In heissen Climaten soll, wie dies überhaupt vom Tetanus gilt, auch der Tetanus puerperarum häufiger sein als in Europa.

Die Prognose ist ungünstig, doch überstanden nach *Simpsons's* Angabe immerhin von 27 Wöchnerinnen 5 die Krankheit. Die Therapie ist keine andere als die des Tetanus überhaupt.

### Acute Exantheme im Wochenbett.

*Literatur:* Schneider, D. i. Marburg 1873. — A. Martin, Ztschr. f. Geb. u. Frauenkr. S. 325. — Braxton Hicks, London Obst. Tr. Vol. XII. p. 44. — Discussion etc., e. l. Vol. XVII. p. 90 etc. — Olshausen, Arch. f. Gyn. B. IX. S. 169. — Liebmann, e. l. B. X. S. 556. — Tenzler u. Wyder, Winkel's Ber. u. Studien. III. S. 710. — Legendre, Thèse de Paris. 1881. — Grenser, Cbl. f. Gyn. 1885. S. 60. — Cummins, Cbl. f. Gyn. 1885. S. 47. — Le Sage, Thèse de Paris. 1877. — Underhill, Obst. J. of Gr. Britain. July 1880. — Holst, Petersb. med. Woch. 1881. No. 51. — Leop. Meyer, Ztschr. f. Gebh. XIV. p. 289. — Boxall, Tr. Lond. obst. Soc. Vol. XXX. — Fehling, Phys. u. Path. d. Wochenb. p. 168.

Wie in der Schwangerschaft, so treten auch im Wochenbett gelegentlich acute Exantheme auf, am häufigsten der Abdominaltyphus. Der Verlauf zeigt in der Regel nichts Besonderes, doch muss im Allgemeinen die Complication mit dem Puerperium für nicht günstig gelten. Die Diagnose ist nach kurzer Zeit der Beobachtung meist unschwer und sicher zu stellen. Im Beginn kann am ehesten die differentielle Diagnose zwischen Typhus und Endocarditis ulcerosa Schwierigkeiten machen (s. S. 829).

Besondere Erwähnung verdient der Scharlach. Man hat



viel von einer *Scarlatina puerperalis* gesprochen und dieselbe öfter aufgefasst und beschrieben als eine puerperale Septicaemie mit scharlachartigem Exanthem.

Es ist nun zwar nicht zu bestreiten, dass bei septischen und pyaemischen Erkrankungen gelegentlich Exantheme auf der Haut auftreten; doch haben dieselben seltener die Form eines Erythems und noch weniger pflegen sie, wie das Scharlachexanthem, Rumpf und Extremitäten gleichmässig zu bedecken.

Wo unter Fieber und bei Abwesenheit anderer Erkrankungen, welche zweifellos eine septische Puerperalerkrankung bekunden, ein Exanthem auftritt, welches wie Scharlach aussieht und verläuft, irrt man nicht in der Annahme, es mit einer wirklichen *Scarlatina in puerpera* zu thun zu haben. In der Reconvalescenz wird die Diagnose durch die Hautabschupfung gesichert. Die in wenig Tagen tödtlich verlaufenden Fälle machen der Diagnose grössere Schwierigkeiten.

Es kommen im Puerperium leichte und schwere Formen von Scharlach vor. Ungünstig sind, wie überhaupt so auch im Wochenbett, die hier nicht selten vorkommenden hämorrhagischen Formen der Krankheit. Dieselben kommen freilich häufiger als bei Scharlach, bei Pocken und Masern vor. Die Angina ist in manchen Fällen unbedeutend, das Exanthem oft sehr intensiv, von dunkelrother Farbe. Die Erkrankung beginnt meistens in den ersten Tagen. Das Neugeborene erkrankt, wenn es bei der Mutter belassen wird, häufig, aber durchaus nicht immer.

Nach *A. Martin*, dem sich *Schroeder* anschloss, hat die *Scarlatina* bei Puerperen nicht selten diphtheritische Endometritis zur Folge, was bei der häufigen Complication des Scharlach mit diphtheritischen Affectionen nicht allzu auffällig ist. In der Mehrzahl der Fälle beeinflusst weder der Scharlach das Puerperium, noch umgekehrt. Im Ganzen ist die Prognose eine gute.

### Erkrankungen der Blase und Harnröhre.

*Literatur:* Olshausen, Arch. f. Gyn. B. II. S. 273; Berl. Beitr. z. Gebh. II. 1873. S. 71. — Kaltenbach, Arch. f. Gyn. B. III. S. 1. — E. Schwarz, D. i. Halle 1879. — Chamberlain, Amer. J. of Obst. X. S. 177. — Schücking, Cbl. f. Gyn. 1881. S. 291. — Struppi, Wien. med. Pr. 1883. No. 8. — Bumm, Arch. f. Gyn. B. XXIII. S. 334 u. Verh. d. D. Ges. f. G. München 1886. S. 102.



Cystitis ist bei Wöchnerinnen keine seltene Krankheit. Am häufigsten entsteht der Blasenkatarrh nach Katheterismus, durch Einführung von Lochialsecret in die Blase. In anderen, selteneren Fällen, setzt sich eine Entzündung von der Vulva her durch die Urethra auf die Blasenschleimhaut fort. Auch in diesem Falle ist die Ursache wohl immer die Einwanderung von Infectionsträgern. Ein blosser Katarrh der Vulva macht an der Urethra Halt. Eine Quetschung der Blase, wie sie am unteren Theil derselben durch den Geburtsact nicht selten bedingt wird, macht wohl Sugillationen der Schleimhaut, aber keine Cystitis. Wohl aber begünstigt die Sugillation der Blasenschleimhaut die Infection eingewanderter oder eingeführter Infectionsstoffe. Nach den Versuchen von *Bumm* ist irgend eine Läsion der Schleimhaut, sei es durch den Geburtsact oder durch den Katheterismus vielleicht sogar nothwendig. Auch können aus jenen Sugillationen und Nekrotisirungen der Blasenwand unter dem Einfluss allgemeiner Infection oder durch Einwanderung von Mikroorganismen aus dem Genitalkanal Geschwüre und Diphtheritis der Blasenschleimhaut hervorgehen, wie oben schon angedeutet wurde.

Der Blasenkatarrh entsteht nicht leicht in den ersten Tagen des Wochenbettes, weil selbst bei Entstehung durch Katheterismus eine Anzahl Tage der Incubationszeit gehören. Durchschnittlich noch etwas später, frühestens in der zweiten Woche entsteht diejenige Cystitis, welche auf Fortpflanzung einer Entzündung von der Vulva beruht.

Die Erscheinungen sind die gewöhnlichen. Häufiger Drang, Strangurie, Druckempfindlichkeit der Blase bei äusserer und innerer Untersuchung. Der Urin (dessen Beschaffenheit bei Wöchnerinnen nur mittelst des Katheters sicher erkannt wird) wird trübe, eiterhaltig. Er behält dabei nach *Bumm* stets saure Reaction und zeigt einen Mikroorganismus von Diplokokkengestalt, welcher dem Gonokokkus zum Verwechseln ähnlich sieht. Meistens sind die Erscheinungen sehr milde und verlieren sich bei geeigneter Behandlung sehr bald wieder. Doch giebt es Ausnahmen. Es kommen (zur Zeit vor der Antisepsis leichter als jetzt) Fälle von Cystitis vor, bei welchen der Urin, der von Bakterien wimmelt, einen pestilentialischen, mit Nichts zu vergleichenden Geruch annimmt.

Diese schlimmen Formen von Cystitis haben grosse Neigung,



sich durch die Ureteren bis zum Nierenbecken zu verbreiten. Alsdann entsteht mehrere Wochen oder noch später nach der Geburt unter acutem, hohem Fieber, heftigen Kreuzschmerzen und Druckempfindlichkeit der Niere eine heftige Pyelitis und Nephritis. Dieselbe kann nach 8—14tägigem Fieber scheinbar ausheilen. Es tritt Fieberlosigkeit ein. Aber nach wochenlanger, später monatelanger Pause, können neue Anfälle von Nephritis auftreten.

Die Behandlung hat reizende Nahrungsmittel (auch Bier) zu verbieten, reichliche Getränke, kohlensaure Wässer, Thee's u. dgl. zu verabfolgen; ausserdem sind die Balsamica und Folia uvae ursi oder ähnliche Präparate im Decoct zweckmässig; ferner Natron salicyl. (3—4 Gramm pro die), Salol (2,0 pro die), Kali chloricum. Ausspülungen der Blase sind in frischen Fällen eher nachtheilig als nützlich, zumal bei Frischentbundenen wegen der Gefahr neuer Infection der Blase. In späterer Zeit, nach Wochen, empfehlen sich solche, wenn der Katarrh noch nicht nachlässt. Man kann Borsäure (2<sup>0</sup>/<sub>0</sub>), Salicylsäure (1<sup>0</sup>/<sub>3</sub> <sup>0</sup>/<sub>0</sub>), Kali chloricum 2<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, Sublimat (1 : 5000—10 000) mit Vortheil gebrauchen; auch Kreolin und Thymol sind brauchbar. Das Wichtigste ist die Prophylaxe. Ohne Noth soll keine Wöchnerin katheterisirt werden. Lieber lasse man dieselbe im Sitzen oder Knieen den Urin entleeren, wenn es anders nicht geht. Ist der Katheterismus unvermeidlich, so führe man den gut desinficirten Katheter nur ein, nachdem man die Labien von einander entfernt und das Orific. urethrae ext. in scrupulöser Weise mit Carbollösung oder dgl. gereinigt hat. Wird das Katheterisiren durch mehrere Tage hindurch nöthig, so gelingt es trotz aller Vorsicht oft nicht, den Blasenkatarrh ganz zu verhüten.

Ischurie, Harnverhaltung ist im Wochenbett nichts Seltenes. Am häufigsten tritt dieselbe, wie schon S. 262 erörtert wurde, am ersten Tag des Wochenbettes auf, meistens bedingt durch eine Abknickung der nach der Entbindung mit dem Uterus und der Blase heruntergerückten Urethra. Diese Ischurie pflegt am zweiten Tage des Wochenbettes vorbei zu sein.

Etwas später im Wochenbett, meistens Ende der ersten Woche, kommt es bisweilen zur Harnverhaltung; wenn an der Vulva eine starke, phlegmonöse Schwellung in Folge von Verwundungen zu Stande gekommen war. Dann sieht man auch



das Orific. ur. ext. an der Schwellung Theil nehmen und in gleicher Weise kann die gesammte Harnröhre betheiligt sein. Es besteht dann ein mechanisches Hinderniss für die Excretion des Urins, welches freilich der Katheter stets überwinden kann. In ähnlicher Weise kommt es bisweilen nach starken Quetschungen der Urethra und Blase unter der Geburt zu Schwellungen dieser Theile, welche Ischurie bedingen. Die Harnverhaltung ist in solchen Fällen nicht selten der Vorläufer einer Incontinenz, welche auf Fistelbildung beruht.

Eine letzte Ursache endlich der Ischurie ist in einzelnen Fällen in einer Peritonitis zu finden. Nach schon längerem Bestehen von Peritonitis, welche den serösen Ueberzug der Blase mit betraf, kommt eine Ischurie bisweilen zur Beobachtung. Sie ist wohl bedingt durch eine Lähmung des Detrusor urinae, indem nach Entzündung des darüber liegenden Peritoneum die Wand der Blase serös infiltrirt wird. In gleicher Weise kommt es ja bei Peritonitis zur Lähmung der Darmmuskulatur.

Bei jeder Ischurie kommt es betreffs der Behandlung zunächst auf die Ursache an. Die Ischurie selbst kann in der Regel nur mittelst des Katheters behandelt werden, wenn nicht bei veränderter Körperhaltung die Entleerung spontan erfolgt. In späterer Zeit des Wochenbetts können warme Sitzbäder zur Anwendung kommen, in denen die Entleerung oft spontan erfolgt.

Incontinenz der Blase kommt in geringem Grade sehr oft bei Wöchnerinnen zur Beobachtung, der Art, dass bei jedem Hustenstoss etc. Urin spontan abfließt. Besonders Mehrwöchnerinnen sind dieser Plage häufig unterworfen. Nach schwierigen, operativen Entbindungen wird durch die stattgefundene Quetschung der Urethra der Zustand leicht verschlimmert.

Vollkommene Incontinenz sieht man fast nur bei Fistelbildungen. Da solche Fisteln erst nach Abfall des gebildeten gangraenösen Schorfes zu entstehen pflegen, so kommt die Incontinenz gewöhnlich erst um den sechsten bis zehnten Tag des Wochenbetts zu Stande. War dieselbe vom Moment der Geburt an da, so ist eine directe Verletzung der Blase oder Harnröhre mittelst eines Instrumentes fast immer vorgegangen. Gewöhnlich handelt es sich um Verletzungen mit dem stumpfen oder scharfen Haken.

Die Therapie kann nur in der Fisteloperation bestehen,



falls die Fistel nicht etwa spontan heilt, was bei Blasen-Cervikalfisteln keine Seltenheit ist. Eine Fisteloperation macht man zweckmässig nicht vor Ablauf von sechs Wochen nach der Geburt.

### Venenthrombose der unteren Extremitäten.

Primäre Venenthrombose tritt schon in der Schwangerschaft ungemein häufig auf. Meistens werden nur kleinere, subcutane Venen, besonders in der Wadengegend betroffen. Im Wochenbett vergrössern sich die vorhandenen oder es treten neue Thromben auf.

Die Ursachen für diese Art von Thrombosen sind in Kreislaufsstörungen zu suchen. Besonders ist die so häufige Varicenbildung zu beschuldigen. Als weitere Ursache kommt der Druck des schwangeren Uterus auf die Vena cava oder die Venae iliacae hinzu. Im Wochenbett ist ein weiteres Moment durch die Muskelruhe der unteren Extremitäten gegeben, vielleicht auch durch die oft lange Zeit anhaltende Pulsverlangsamung, ferner in einzelnen Fällen durch grosse Blutverluste, welche das Blut gerinnungsfähiger machen, endlich nach längerer fieberhafter Krankheit in der Abschwächung der Herzkraft, oder, wo grössere Beckenexsudate gebildet waren, in der Compression von Beckenvenen durch dieselben. Auch durch Bindencompression der unteren Extremitäten kann Thrombose verursacht werden. Interessant ist in dieser Beziehung ein von *G. Braun*<sup>1)</sup> publicirter Fall, in dem nach 19stündiger Umwicklung aller 4 Extremitäten bei inversio uteri am 3ten Tage Thrombose der Beine eintrat.

Diese grosse Zahl von Ursachen, von denen sehr gewöhnlich mehrere zusammenwirken, macht die Häufigkeit der Thrombosen bei Wöchnerinnen begreiflich.

Symptome machen die Thromben in kleinen subcutanen oder tiefergelegenen Venen in der Regel garnicht, oder es treten geringe, örtliche Schmerzen für kurze Zeit auf. Ausnahmsweise kommt es zu einer secundären Entzündung der Gefässwand und ihrer nächsten Umgebung (Periphlebitis). Es kann sich ein kleiner Abscess bilden, der nach aussen aufbricht. Thrombosirt aber die V. cruralis oder poplitea oder saphena,

<sup>1)</sup> Wiener klin. Wochenschrift 1889. No. 1. Fall 4.



so kommt es zum Stauungsoedem und gewöhnlich auch zu abnormen Sensationen, vorübergehend selbst erheblicheren Schmerzen.

Ueber das Lig. Poupartii bis in das Becken hinein pflegen diese primären Thrombosen nicht fortzuschreiten. Der Thrombus hat auch keine Tendenz zum Zerfall, sondern wird entweder unter Herstellung des Gefässlumen resorbirt, oder in einen festen Bindegewebsstrang verwandelt, welcher dauernd die Lichtung schliesst. Fieber tritt nur dann auf, wenn ausnahmsweise phlebitische oder periphlebitische Processe sich hinzugesellen.

Der einzige gefährliche Vorgang, welcher eintreten kann, ist die Losbröckelung eines kleineren oder grösseren Stückes, welches zur Embolie der Lungenarterie führt (s. S. 875).

Die Behandlung muss vor Allem vermeiden, die Thromben einem ungleichmässigen Druck auszusetzen, welcher eine Zertrümmerung des Thrombus herbeiführen kann. Man lasse deshalb keine Einreibungen des Schenkels machen. Bei Gelegenheit solcher Einreibungen sind schon öfters Embolien der Lungenarterie zu Stande gekommen. Nur bei entschieden entzündlichen Processen ist Aufpinselung (nicht Verreibung) von mit Oel verflüssigtem Ung. cinereum zweckmässig. Sonst beschränke man sich darauf, das Bein hoch zu lagern. Zurückbleibende Oedeme behandelt man nach Ablauf der ersten Wochen durch Einwickelungen.

Weit ungünstiger, aber auch viel seltener sind die secundären Venenthrombosen der unteren Extremitäten. Sie sind durch die Vena hypogastrica und V. iliaca communis von der Placentarstelle her fortgeleitet. Der Thrombus der Vena iliaca communis pflegt kein obturirendes zu sein, sondern bleibt wandständig, so dass hier die Circulation nicht ganz aufgehoben ist. In der V. cruralis ist dies häufig schon der Fall, wenn auch nicht von Beginn an. Jedenfalls ist es immer zunächst die Vena cruralis, welche thrombosirt. Es fehlt deshalb niemals ein erhebliches, meist rasch auftretendes, daher pralles, vom Fuss her über den ganzen Schenkel sich ausbreitendes Stauungsoedem. Der wichtigere Unterschied von den primären Thrombosen liegt aber in der Aetiologie und in der daher rührenden Neigung zum eitrigen oder jauchigen Zerfall der Thromben.



Die primär am Uterus und seiner nächsten Umgebung auftretenden Thromben sind in solchen Fällen regelmässig inficirt und es kommt deshalb sehr gewöhnlich irgendwo, häufiger in den Beckenvenen, als gerade an den Venen des Schenkels zum puriformen Zerfall und zur Pyaemie.

Auch geht sehr oft die Thrombose auf den zweiten Schenkel über. Zwischen der Thrombose am ersten und am zweiten Schenkel liegt gewöhnlich ein Zeitraum von 10—14 Tagen. Fast immer fiebern die Kranken in Folge der Allgemeininfection, an der sie auch sehr oft zu Grunde gehen. Im besten Fall handelt es sich um ein Krankenlager von 4—8 Wochen.

Die Behandlung ist die der Pyaemie und bei dieser geschildert worden.

### **Neuralgieen und Paresen der unteren Extremität.**

In Folge schweren Geburtsactes wird bisweilen der Plexus sacralis einem starken Druck unter der Geburt ausgesetzt und kann eine starke Quetschung, vielleicht auch Zerreissung einzelner Fasern erleiden. Fast immer sind es Zangengeburtten, nach denen man die Folgen solcher Läsionen sieht. Bekannt ist ja auch, wie oft bei Einführung oder beim Schluss, auch beim Zug mit der Zange die Kreissende heftigen Schmerz in einem Bein empfindet.

Der Schmerz oder andere abnorme Sensation (Taubsein) bleibt oft von dem Moment der Geburt an dauernd zurück. Bisweilen entwickelt er sich erst später. In solchen Fällen kann eine Exsudation im Beckenbindegewebe, welche den Plexus sacralis umgiebt und eine auf die Nervenstämme sich fortpflanzende Entzündung bewirkt hat, die Ursache der neuralgischen Schmerzen werden. Die Diagnose dieser Ursache lässt sich durch das per vaginam oder rectum erkennbare Beckenexsudat, welches meist flach vor der einen Seite des Kreuzbeins liegt, gewöhnlich unschwer führen.

Die Schmerzen und motorischen Störungen in der Function der unteren Extremität können Monate und Jahre dauern. Auch trophische Störungen (Abmagerung) kommen bisweilen vor.

Die Behandlung hat, wo Exsudate vorhanden sind, antiphlogistische und resorbirende Mittel anzuwenden. In nicht mehr frischen Fällen sind Moorbäder und kohlensäurereiche Soolquellen das Wirksamste.



Ist eine Zerreissung oder Quetschung von Nervenstämmen anzunehmen, so ist bei Abwesenheit entzündlicher Erscheinungen frühzeitig vom faradischen Strom Gebrauch zu machen.

Ausser den entzündlichen Affectionen des Unterleibes und der Mamma, sowie den mit dem Puerperalprocess innig zusammenhängenden Infectionskrankheiten kommen im Wochenbett noch einige andere Krankheitszustände leichterer Art öfter vor, welche Fieber bedingen können.

Obenan steht die Ueberfüllung des Darms mit Faecalmassen<sup>1)</sup>. Schon in der Schwangerschaft ist die Thätigkeit des Darms nicht selten eine so träge, dass sich grosse Quantitäten von Faeces im Darm ansammeln, und dass der vor oder während der Geburt erfolgende Stuhlgang nur sehr wenig davon fortzuschaffen vermag. Die Wöchnerin beginnt alsdann mit überfülltem Darmkanal das Wochenbett, für dessen erste Zeit die Trägheit des Darmes charakteristisch ist. Die zurückgehaltenen Faecalmassen können alsdann sehr erhebliche Symptome von Darmreiz hervorrufen. In den gelinderen Fällen findet nur eine Fülle und Auftreibung des Unterleibes statt mit geringer entzündlicher Reizung der Schleimhaut. Durchaus nicht selten setzt sich aber der Reiz auch auf die Serosa des Darmes fort, so dass das Bild peritonitischer Reizung auftreten kann. Der an sich schon etwas aufgetriebene und harte Leib schwillt noch mehr an, eine circumscripte (gewöhnlich in der Coecalgegend) oder häufiger mehr diffuse Empfindlichkeit, die sehr bedeutende Grade erreichen kann, stellt sich ein, und selbst anhaltendes Erbrechen kann auftreten. Die gehörige Entleerung des Darmes bewirkt schnellen Nachlass aller Symptome.

Auf die Diagnose müssen besonders die zu fühlenden Kothmassen hinführen. Die gleichmässige Anfüllung des ganzen Darmkanales macht sich bei der Palpation des Unterleibes bemerkbar. Denn, wenn auch bei normalen Wöchnerinnen ganz gewöhnlich der Unterleib etwas aufgetrieben ist, so ist er dabei doch weich und leicht eindrückbar. Bei starker Verhaltung der Faeces ist er aber hart, in der Regel gleichmässig unnach-

<sup>1)</sup> S. Küstner, Zeitschr. f. klin. Med. B. V. S. 186.



giebig, so dass man mitunter Mühe hat, selbst in den ersten Tagen des Wochenbettes den Uterus durchzufühlen; in andern Fällen fühlt man diffuse Anschwellungen. Sind dabei die Seiten des Uterus bei der combinirten Untersuchung frei von Schmerzen, und ist besonders die Coecalgegend empfindlich, so handelt es sich nicht um eine Perimetritis in Folge von Infection, sondern um Darmreiz durch Koprostase. In dieser Diagnose braucht man sich nicht dadurch irre machen zu lassen, dass die Wöchnerin angiebt, dass sie regelmässig Stuhl habe. Es kommt nicht so selten vor, dass trotz täglicher Entleerungen der Darm doch colossal überfüllt ist.

Die Therapie ist eine ziemlich einfache. Man thut gut, bei allen Wöchnerinnen schon unmittelbar nach der Entbindung auf die Darmfunction zu achten, und in Fällen, in denen derselbe stark angefüllt erscheint, schon am ersten oder doch wenigstens am zweiten Tage nach der Entbindung eröffnende Mittel zu geben. Unterschiedslos ist dies indicirt, sobald eine Wöchnerin bis ungefähr zum vierten Tage noch keinen Stuhl gehabt hat. Das mildeste Abführmittel, welches den Darm am wenigsten reizt und doch mit grosser Sicherheit breiige Stühle hervorruft, ist *Ol. ricini*. Nur in seltenen Fällen lassen auch wiederholte Gaben davon im Stich, so dass man dann zu Tamarinden-, Senna- und Rheumpräparaten oder Calomel übergehen muss. Vor spontan oder nach Abführmitteln auftretenden Diarrhoeen hat man sich nicht zu fürchten und dieselben nicht durch styptische Mittel zu behandeln, so lange dadurch noch Faecalien entleert werden. In einzelnen Fällen werden colossale Mengen von Faeces entleert; so erzählt *Poppel*<sup>1)</sup> einen Fall von Koprostase, in dem in vier Tagen 44 kothige, meist sehr copiose Stühle erfolgten. Es giebt Frauen, die in jedem Wochenbett spontane starke und für sie sehr heilsame Diarrhoeen bekommen.

Eine zweite verborgenere Ursache für Fieberbewegungen im Wochenbett können psychische Aufregungen werden. Es kommen recht hohe Temperatursteigerungen von 39°, ja 39,5° vor. Die Temperatur geht aber schon nach wenig Stunden wieder auf die Norm zurück. Die Thatsache der acuten Temperatursteigerung nach Gemüthserregungen ist so häufig

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 25. S. 306.



zu constatiren, dass an dem Zusammenhang beider kein Zweifel sein kann. Diese Fälle zeigen besonders deutlich die grosse Beweglichkeit der Eigenwärme im Wochenbett.

Noch auf eine andere nicht seltene Ursache der Temperatursteigerung bei Wöchnerinnen wollen wir kurz hinweisen, nämlich auf die Temperaturerhöhung nach starken Blutverlusten. Nach acuten sehr profusen Blutungen tritt neben stark vermehrter Pulsfrequenz ziemlich häufig eine längere Zeit andauernde, keinen regelmässigen Typus zeigende Temperatursteigerung ein, die in der Regel  $39^{\circ}$  nicht überschreitet, sondern sich mit geringen unregelmässigen morgendlichen Remissionen zwischen  $38^{\circ}$  und  $39^{\circ}$  hält.

Man kann trotz dieser verschiedenen die Temperatur gelegentlich steigernden Ursachen immerhin im einzelnen Fall selten mit völliger Gewissheit ein bestimmtes Moment als die Ursache schnell vorübergehender Temperatursteigerung bezeichnen, weil es bei den meisten Wöchnerinnen noch eine andere Gelegenheit zu leichten Fieberbewegungen giebt, die sich unserer Diagnose im Einzelfall nur gar zu leicht entzieht, das sind die fast immer vorhandenen kleinen Risse des Cervix und der Vagina. Wo dieselben eine Parametritis bedingen oder zu einer Phlegmone der Vulva führen, ist freilich ihr Vorhandensein ohne Weiteres unschwer erkennbar. Wo derartige Folgen fehlen, werden sie als Ursache leichter Fieberbewegungen wohl meist übersehen und doch sind sie gewiss die allerhäufigste Ursache derselben.

### Lageveränderungen des Uterus und der Scheide.

#### Flexionen und Versionen des Uterus.

*Literatur:* Winckel, Path. u. Ther. d. Wochenb. 2. Aufl. S. 88. — Schroeder, Schw., Geb. u. Woch. S. 187. — Bidder, Petersb. med. Z. 1869. B. XVII. H. 4 u. 5. — Credé, Arch. f. Gyn. B. I. S. 84. — Martin, Neig. u. Beug. d. Gebärmutter. 2. Aufl. Berl. 1870 u. Berl. Ber. z. Geb. u. Gyn. I. S. 149. — Pfannkuch, Arch. f. Gyn. B. III. S. 327. — Abegg, Zur Geb. u. Gynaek. Danzig 1873. S. 65. — Marie Vögtlin in Winckel's Ber. u. Studien. 1874. S. 95. — Bidder u. Sutugin, Aus der Gebäranstalt des kais. Erziehungshauses. Petersburg 1874. S. 130. — Boerner, Ueber den puerperalen Uterus. Graz 1875.

Wir haben schon in der Physiologie des Wochenbettes gesehen, dass der entleerte Uterus durch den Druck der Bauchpresse auf seine hintere Fläche nach vorn getrieben wird, so dass er auf die Symphyse herabsinkt, und dass er in der ersten Zeit des Wochenbettes in dieser Lage liegen bleibt, wenn



nicht andere Ursachen (am häufigsten die angefüllte Blase) ihn daraus verdrängen. In der allerersten Zeit nach der Entbindung hängt der Cervix als schlaffes Segel in die Scheide hinein; in den nächsten Tagen bildet er sich aber wieder so weit zu einem Zapfen aus, dass man seine Richtung im Verhältniss zur Axe des Uterus bestimmen kann. Der Cervix formirt sich an dem Uterus so, dass er in der Regel einen stumpfen, häufig einen rechten, nicht selten aber auch einen spitzen Winkel mit der Uterusaxe bildet. Je nach diesem verschiedenen Verhalten ist die Anteflexio (s. Fig. 80 S. 267) mehr oder weniger deutlich ausgesprochen. Am stärksten ist sie, wenn der Uteruskörper stark nach vorn liegt und der Cervix von hinten und oben nach vorn und unten geht. Die Knickung kann dann so bedeutend werden, dass die vordere Wand des Uterus und die des Cervix fast an einander liegen. Selten geht bei nach vorn liegendem Uteruskörper die Richtung des Cervix so nach hinten, dass ganz allein von einer Anteversio, nicht auch von einer Flexio die Rede sein kann.

So gewöhnlich der Uterus in der ersten Zeit des Wochenbettes nach vorn liegt, so selten trifft man ihn nach hinten liegend. Die Erklärung ist leicht. In der ersten Zeit des Wochenbettes ist der Uterus noch zu gross, um unter das Promontorium herabsinken zu können, und in der gewöhnlichen Lage fällt der Druck der Eingeweide bei dem noch sehr vergrösserten Organ auf die hintere Wand.

Anm. Wir fanden einige Male am 8. und 7. Tage des Wochenbetts schon Retroflexionen, früher als zu diesem Termin niemals. *Harvey*<sup>1)</sup> hat einen Fall mitgetheilt, in dem er nach einer Geburt im achten Monat bereits am dritten Tage eine Retroversio fand. Die Häufigkeit des Vorkommens der Retroflexio nimmt zu, je längere Zeit seit der Geburt verflossen ist, so dass man einige Wochen nach der Entbindung Retroflexionen schon nicht selten trifft. Wie schon oben erwähnt, bildet sich auch bei Wöchnerinnen, die vor Eintritt der Conception an Retroflexio litten, in der ersten Zeit des Wochenbettes eine Anteflexio aus, und erst, nachdem sie aufgestanden sind und ihren gewöhnlichen Geschäften wieder nachgehen, kippt der Uterus nach hinten um.

Symptome machen die Lageveränderungen des Uterus in der ersten Zeit des Wochenbettes häufig nicht. Doch kann bei spitzwinkliger Anteflexio der Ausfluss der Lochien durch die Knickung am inneren Muttermunde behindert sein, so dass

<sup>1)</sup> Obst. Tr. V. p. 267.



nach Aufrichtung des Fundus mehrere Unzen einer bräunlichen übelriechenden Flüssigkeit abfliessen (Lochiometra). Nicht regelmässig, aber doch in einzelnen Fällen kommt es dabei unter Schüttelfrost zu hoher Temperatursteigerung, die durch Aufnahme von Bestandtheilen der Lochien ins Blut verursacht wird und nachlässt, sobald der freie Abfluss hergestellt ist.

Bei Retroflexio kommt es sehr gewöhnlich zu erneutem blutigen Lochialfluss, der, zumal bei mangelnder Schonung, wochenlang andauern kann. Ist diese Erscheinung auch ohne Retroflexio keine Seltenheit, so fordert sie doch immer zur Untersuchung auf Retroflexio auf, zumal bei solchen Wöchnerinnen, welche früher schon eine Flexion hatten. Bei diesen sucht man auch dem erneuten Zustande der Lageveränderung durch Verabreichung von *Secale cornut.* und heisse Vaginalinjectionen vorzubeugen. Die eingetretene Retroflexio kann man nach Ablauf von fünf Wochen durch Anwendung eines Pessars mechanisch behandeln.

#### Vorfall des Uterus und der Scheide.

Die Scheide hypertrophirt während der Schwangerschaft so bedeutend, dass schon während der Gravidität ihre vordere Wand regelmässig in den Scheideneingang hineinragt und nicht selten auch in geringem Grade aus demselben prolabirt. Im Wochenbett ist die letztere Erscheinung ganz gewöhnlich, doch gleicht sich dieser Vorfall durch die Rückbildung der Scheide allmählich wieder aus.

Die hintere Scheidenwand ragt seltener aus dem Scheideneingang hervor, am häufigsten noch bei Mehrgebärenden, bei denen schon vorher ein Prolapsus der Scheide bestand, und ein grösserer Dammriss nicht verheilt war. Wird der Vorfall der hintern oder vordern Scheidenwand bedeutender, so kann dieselbe den Uterus selbst nach sich ziehen.

Es kann aber auch der Uterus im Wochenbett primär sich senken oder vollständig vorfallen. In der allerersten Zeit tritt ein wirklicher Vorfall der bedeutenden Grösse des Organs halber kaum je ein. Sobald der Uterus sich aber etwas zurückgebildet hat, kann er bei ungeeignetem Verhalten plötzlich prolabiren. Am leichtesten geschieht dies, wenn die Schamspalte sehr weit ist und wenn schon früher ein Vorfall dagewesen war. Weit häufiger tritt der Uterusvorfall ganz allmäh-



lich mehrere Wochen nach der Entbindung ein. Die Behandlung des Prol. uteri besteht in der ersten Zeit nach vollführter Reposition in ruhiger Rückenlage, später ist sie dieselbe wie ausser der Fortpflanzungsperiode.

Die Hoffnung der Frauen, dass sie einen früher bestandenen Vorfall durch das Wochenbett verlieren werden, wird regelmässig zu Schanden. Es gehört schon eine lange Schonung im Wochenbett dazu, wenn der Vorfall sich nicht verschlimmern soll. Die Heilung eines alten Vorfalles durch das Wochenbett kommt ausserordentlich selten vor, nur dann, wenn durch schwere Peritonitis oder Parametritis der Uterus dauernd oben fixirt oder die Scheide durch tiefgreifende Entzündungen hochgradig verengt wird.

Anm. Zwei Fälle sind in der Literatur bekannt geworden, in denen nach der Ausstossung des Kindes der retroflectirte Uterus durch einen Scheidenriss vorgefallen war. Der erste ist von *Schnackenberg*<sup>1)</sup> mitgetheilt. Nach der Reposition und nach 14tägiger Bauchlage genas die Frau. In dem andern von *E. Martin*<sup>2)</sup> begutachteten Fall hatte ein Wundarzt den in derselben Weise prolabirten Uterus für einen Fleischpolypen gehalten und mit den Händen herausgerissen. Es ist wohl wahrscheinlich, dass Schleimhautrisse in der hinteren Scheidenwand, wie sie auch bei normalen Geburten vorkommen können, in diesen Fällen vorausgegangen waren.

Eine Erhebung des Uterus kann in der ersten Zeit des Wochenbettes durch Anfüllung der Blase bedingt werden. Der Uterus liegt dabei gewöhnlich nach rechts und kann bis über die Nabelhöhe hinausreichen, während links unten die volle Blase palpirt ist. Der Katheter beseitigt diese Erhebung schnell.

In der späteren Zeit des Wochenbettes kann ein hoher Stand des Uterus eintreten, wenn in Folge von intraperitonealen Adhaesionen der Uterus zwischen Nabel und Symphyse fixirt wird, so dass die Scheide ganz in die Länge gezogen erscheint, die Vaginalportion verschwindet und der Muttermund sehr schwer zu erreichen ist.

Die wichtigste Lageveränderung des Uterus im Wochenbett, die Inversion, ist, da sie am häufigsten in der Nachgeburtsperiode auftritt, bei den Krankheiten der Kreissenden S. 757 beschrieben.

### Neubildungen im Wochenbett.

*Literatur:* Hecker, Klin. d. Geb. B. II. S. 124 und M. f. G. B. 26. S. 446. — Horwitz, Petersb. med. Z. 1868. H. 5. S. 249. — A. Martin, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. III. S. 33. — Loehlein, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 1. S. 120.

<sup>1)</sup> *Casper's* Wochenschrift 1838. No. 35. S. 70. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 26. S. 4 und *Horn's* Vierteljahrsschrift 1865. H. 3.



Eine allerdings seltene aber wichtige Complication des Wochenbettes bilden die Uterusmyome. Die subperitonealen sind zwar auch hier ungefährlich. Sie zeigen nur gewöhnlich eine rasche Verkleinerung ihres Umfanges und nehmen, wenn sie in der Schwangerschaft sich abgeplattet hatten, wieder eine mehr kugelige Gestalt an. Die interstitiellen und submucösen Myome aber können im Wochenbett auf verschiedene Weise Gefahr bringen. Einmal können sie, indem sie die gleichmässige Zusammenziehung des Uterus hindern, zu starken Blutungen Veranlassung geben, dann aber gehen sie leicht pathologische Veränderungen ein, die von Wichtigkeit sind. Es kann nämlich die Oberfläche der Myome gangränesciren und die von kleinen Verletzungen aufgesogene Jauche zu septischen Zuständen führen. Ausserdem aber scheint es, als ob auch eine acute Schmelzung der Myome, eine Mitbetheiligung an der regressiven Metamorphose, wie sie das der Geschwulst gleichartige Uterusparenchym eingeht, an sich bedeutende Gefahren herbeiführen kann. Es ist wahrscheinlich, dass der acute Zerfall so bedeutender Gewebsmassen und die Resorption dieser zerfallenen Theile auch an sich toxische Zustände herbeiführen kann. Selten wird durch das Puerperium der Anstoss zur allmählichen Rückbildung der Myome gegeben. Heilung kann auch eintreten, wenn die Geschwülste nach Vereiterung ihres Bettes aus dem Uterus ausgestossen werden.

Der mit den Myomen verbundenen Gefahren wegen erscheint es geboten, in allen operirbaren Fällen, also besonders wenn es sich um fibröse Polypen handelt, die Neubildung mittelst der Scheere zu entfernen.

Ueber die traurige Prognose, welche carcinomatöse Erkrankungen des Cervix im Wochenbett darbieten, auch wenn während der Geburt Uterusrupturen nicht erfolgen, ist bereits S. 559 gesprochen.

### Blutungen im Wochenbett.

*Literatur:* Kiwisch, Klin. Vorträge. 4. Aufl. B. I. S. 243. — Chiari, Braun u. Spaeth, Klinik der Geburtskunde. S. 201 u. 218. — Elliot, Obst. Clinic. p. 233. — Winckel, Path. u. Ther. d. Wochenb. S. 108. — R. Barnes, Obst. Tr. Vol. XI. p. 219 und Obst. Op. 2. ed. p. 464. — Breisky, Volkmann's Samml. klin. Votr. Leipzig 1871. No. 14.

Von grosser praktischer Wichtigkeit sind die Blutungen bei Wöchnerinnen. Normaler Weise verliert die Wöchnerin am



ersten Tage ziemlich reines Blut, hat dann noch drei oder vier Tage einen dunkelröthlichen und ebenso lange einen bräunlichen, nur noch zersetztes Blut enthaltenden Ausfluss. Sehr häufig wird aber der Termin, an dem die Blutung aufhören soll, überschritten. Die Blutung dauert entweder fortgesetzt länger an oder sie kehrt wieder, durch geringe Schädlichkeiten, zu denen besonders das erste Verlassen des Bettes gehört, veranlasst. Doch haben auch die nach dem fünften Tage vorkommenden Blutungen, solange sich nur blutige Streifen in den Lochien zeigen oder solange doch nur hie und da wenig Blut abgeht, keine Bedeutung.

Nicht sehr selten sind aber die Fälle, in denen entweder unmittelbar nach der Geburt starke, gefahrbringende Blutungen erfolgen, oder in denen in den späteren Tagen noch protrahirte und schwächende Blutungen auftreten.

Von den Blutungen, die in Folge von Rissen schon während oder doch gleich nach der Austreibung des Kindes ihren Anfang genommen haben, sehen wir hier ab, da von denselben in der Pathologie der Geburt hinlänglich gehandelt ist. Hier betrachten wir zunächst die Blutungen auf die freie Fläche der Schleimhaut, bei denen das Blut nach aussen abfließt.

Die häufigste Veranlassung zu einer unmittelbar nach Ausstossung der Placenta stattfindenden Blutung bildet die Atonie des Uterus. Die Ursachen derselben sind S. 754 besprochen.

Bei der Therapie hat man vor allem für die Herbeiführung anhaltender Uteruscontractionen zu sorgen, da durch dieselben die blutenden Gefässe fast stets zum Verschluss gebracht werden. Zu dem Zweck reibt man den Uterus kräftig mit der auf die Bauchdecken gelegten Hand, indem man ihn zugleich, ganz ähnlich wie bei der *Credé'schen* Methode zur Austreibung der Nachgeburt, ausdrückt. Durch das letztere Manöver werden im Uterus steckende Blutcoagula mit grosser Sicherheit entfernt, so dass die Einführung der Hand zu diesem Zweck nicht nothwendig ist. Ausserdem gebe man in allen Fällen von Atonie des Uterus sofort *Secale corn.* (2 bis 3 Gramm schnell hintereinander); nur darf man sich nie auf dieses Mittel verlassen und muss therapeutisch genau so verfahren, als ob kein *Secale* gegeben wäre. In der grossen Mehrzahl der Fälle



genügt dies Verfahren, um Contractionen herbeizuführen und die Blutung zum Stehen zu bringen.

Gelingt dies nicht ganz, so verdient die Anwendung uteriner Injectionen das meiste Vertrauen. Das Wirksamste dabei ist der mechanische Reiz für den Uterus. Doch können dieselben noch wirksamer werden durch gleichzeitigen thermischen Reiz. Kalte Einspritzungen (am besten von Eiswasser) sind schon von Alters her vielfältig angewandt worden und haben sich in der grossen Mehrzahl der Fälle vortrefflich bewährt. Noch zuverlässiger scheinen indessen Einspritzungen von heissem Wasser<sup>1)</sup> ( $40^{\circ}\text{R.} = 50^{\circ}\text{C.}$ ) zu sein, die gleichzeitig, wie *Runge* hervorhebt, den Vorthail haben, dass sie der anaemischen Kranken nicht Wärme entziehen, sondern zuführen. Dieselben sind allerdings für die Patientin mitunter recht schmerzhaft.

In früherer Zeit und z. Th. jetzt noch hat man versucht, die Injectionen durch Zusatz von liq. ferri sesquichl. wirksamer zu machen. Man nimmt zu dem Zweck einige Esslöffel des Liquor auf  $\frac{1}{2}$  Liter Wasser, selbst bis zu einer Concentration von 1:10. *Wynn Williams*<sup>2)</sup> führt lieber einen in liq. ferri sesquichl. getauchten Schwamm in den Uterus ein. Die Anwendung des Mittels ist trotz der Empfehlungen *R. Barnes* und Anderer nicht unbedenklich, wie denn auch die Ansichten darüber sehr getheilt sind<sup>3)</sup>. Wir rathen, sich des Mittels nicht zu bedienen, da es in der That entbehrlich ist.

Gelingt es auch durch Injectionen nicht Contractionen des Organs herbeizuführen, so bleibt als wirksamstes Mittel noch übrig, den Uterus durch die eingeführte Hand von innen her zu reizen oder vielmehr ihn zwischen beiden Händen zu massiren. Es ist dies für den atonischen Uterus der stärkste Reiz, der auch nur selten erfolglos bleibt. *Hamilton*<sup>4)</sup> empfahl die vordere Wand des Uterus gegen die hintere zu drücken, indem

---

<sup>1)</sup> *Landau*, Verh. d. Naturf.-Vers. in Graz 1875; *Windelband*, Deutsche med. Woch. 1876. No. 24; *Runge*, Berl. klin. Woch. 1877. No. 13 u. Centr. f. Gyn. 1883. No. 21; *Richter*, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. 2. S. 284; *Haussmann*, Berl. klin. Woch. 1878, 45; *Smith*, Phil. med. Times VIII, 79. Verhandl. d. Brit. med. Assoc. in Cork 1879; *Schwarz*, Centr. f. Gyn. 1884. No. 16. — <sup>2)</sup> Obst. Tr. XI. p. 236. — <sup>3)</sup> *Heywood Smith*, London Obst. Tr. XV. p. 44 u. 65; *Playfair*, Obst. Journ. of Gr. Brit. 1873. p. 89; *Steele*, e. l. p. 168; *Giles*, e. l. p. 435; *Chambers*, e. l. p. 446; *Williams*, e. l. p. 595; *Snow Beck*, Brit. med. Journ. Jan. 3. Febr. 28, March. 7, 1874; *Atthill*, Obst. J. of Gr. Brit. May 1874. p. 107; *Lancet*, 7. II. 1878; *Ringlaud*, e. l. p. 117, nebst der Discussion in der Dubl. Obst. soc. Jun. 1874. p. 178; Discussion in der Edinb. Obst. soc. s. Obst. J. of Gr. Brit. March. 1875. p. 786. — <sup>4)</sup> Amer. J. of med. sc. April 1871. p. 369.



die eine Hand von innen, die andere von aussen wirkt. *Hubbard* will in halber Seitenlage den Uterus gegen die fossa iliaca, die Lendenwirbelsäule und seitliche Bauchwand drücken. *Fasbender*<sup>1)</sup> hat das Verdienst, neuerdings in Deutschland die Aufmerksamkeit auf dies Mittel gelenkt zu haben. Er verfährt dabei so, dass er die eine Hand hoch in das hintere Scheidengewölbe hinaufführt und dann mit der aussen auf die vordere Fläche gelegten anderen Hand die beiden Wände des Uterus zusammendrückt<sup>2)</sup>. In der Regel lässt sich die Compression praktischer so ausüben, dass man die eine Hand in das vordere Scheidengewölbe legt, dann mit der anderen Hand von aussen die hintere Fläche des Uterus fasst und so den Uterus gegen die Symphyse und die in der Scheide liegende Hand andrückt.

Die neuerdings von *Dührssen*<sup>3)</sup> warm empfohlene Uterus-Vaginaltamponade mit Jodoformgaze zur Stillung atonischer Uterusblutungen hat sich rasch viele Freunde erworben und eine grosse Anzahl guter Erfolge sind in kurzer Zeit publicirt worden. Dieser letztere Umstand spricht dafür, dass man gewiss in der Mehrzahl der Fälle auch ohne das Mittel ausgekommen wäre. Auch ist es mehr als wahrscheinlich, dass in vielen der publicirten Fälle es sich nicht sowohl um Blutung aus atonia uteri, als aus Cervix-Rissen gehandelt hat, bei denen allerdings die Tamponade ein werthvolles und rationelles Mittel darstellt. Ueber den Werth der *Dührssen'schen* Tamponade kann erst eine grössere Erfahrung entscheiden. Man vergesse nicht zur Beurtheilung des ganzen Verfahrens, dass eine Verblutung wegen atonia uteri ein so ausserordentlich seltener Fall ist, dass er erfahrenen Geburtshelfern fast niemals vorkommt, wenn sie die bisher übliche Therapie kennen und anzuwenden verstehen.

Ist es gelungen, den Uterus zur Contraction zu bringen, so ist es die wichtigste Aufgabe, das Wiedererschaffen und somit den Wiedereintritt der Blutung zu verhüten. Sehr werthvoll hierfür ist das verabreichte Secale, wenn es auch keineswegs absolut zuverlässig ist. Am sichersten controlirt man den fernerer Zustand des Uterus durch die auf die Bauchdecken gelegte Hand, die den Uterus fortwährend überwacht, und ihn,

---

<sup>1)</sup> Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. I. H. I. S. 46. — <sup>2)</sup> S. *Awater*, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. II. S. 40. — <sup>3)</sup> Cbl. f. Gyn. 1887. No. 35; Die Anwendung d. Jodoformgaze in d. Gebh. Berlin 1888; Sammlg. klin. Vortr. S. 347. Siehe zu der Frage noch: *Eckerlein*, Cbl. f. Gyn. 1889. p. 449; *Born*, ibidem p. 430; *Chazan*, ibid. 1888. No. 36; *Kortüm*, ibid. No. 6; *Auvard*, Travaux d'obstétr. Tome II. Paris 1889; *Rosenthal*, D. i. Jena 1889; *Dührssen*, Verh. d. D. Ges. f. Gyn. III. p. 322 mit Discussion; *Gräfe*, Berl. kl. Wochenschr. 1889. No. 41.



sobald er weich wird, durch sanftes Reiben zur erneuten Contraction bringt. Ganz vorüber ist die Gefahr erst, wenn der Uterus spontan hart bleibt. Zeigt er andauernde Neigung zu erschlaffen und in der Erschlaffung wieder zu bluten, so muss die Ueberwachung mit der Hand fortgesetzt werden. War die Ausdehnung des Uterus in der Schwangerschaft eine ungewöhnlich grosse gewesen (Zwillinge, Hydramnios), wonach die allerschlimmsten und hartnäckigsten Blutungen ex atonia vorkommen, so kann es nöthig werden, bis 2 Stunden nach der Geburt den Uterus andauernd mit aufgelegter Hand zu überwachen. Steht die Blutung aber und wird der Uterus nur von Zeit zu Zeit etwas weicher, so kann man die Ueberwachung, da der contrahirte Uterus ganz leicht durchzufühlen ist, der Hand der Hebamme und im Nothfall der Wöchnerin selbst anvertrauen. Man muss dieselben nur darauf aufmerksam machen, dass sie, sobald sie die harte Kugel im Unterleib nicht mehr fühlen sollten, kräftig die ganze untere Bauchgegend reiben, bis sich wieder eine umschriebene Härte — der sich zusammenziehende Uterus — bildet. Diese Ueberwachung durch die Hand, wenn auch durch eine nicht kunstverständige, ist immer noch der Ueberwachung durch den Sandsack vorzuziehen.

Es versteht sich von selbst, dass die augenblicklichen und die dauernden Folgen des Blutverlustes in der geeigneten Weise zu bekämpfen sind. Demzufolge hat man, um Ohnmachten zu verhüten, für niedrige Lage des Kopfes, sowie für reichliche Gaben von Wein, Grog oder dgl. zu sorgen; ist der Collapsus gefahrdrohend, so macht man subcutane Injectionen von Aether oder Moschustinctur. Es kann ferner in Anwendung kommen die Compression der Aorta, welche bei Wöchnerinnen durch die Bauchdecken leicht ausführbar ist und unter Beschränkung des Blutzufusses zur unteren Körperhälfte dafür sorgt, dass das Gehirn weniger anämisch wird.

Ein anderes Mittel welches den gleichen Zweck verfolgt, ist die sog. Autotransfusion, wobei die Extremitäten mit Gummibinden umwickelt werden, um das Blut nach Gehirn, Herz und Lungen zu pressen. Man muss sich, um schlimme Folgen (Gangraen, Thrombosen) zu vermeiden, hüten, die Binden zu fest anzulegen und zu lange liegen zu lassen.

Die Bluttransfusion, die ebenfalls rationell ist, ist trotz



dessen bei geburtshülflichen Blutungen von wenig Werth; denn das Verfahren ist umständlich und selbst bei genügender Assistenz so zeitraubend, dass man fast immer zu spät kommt. Entweder stirbt die Kranke vor Ausführung der Transfusion oder sie ist schon aus aller Gefahr, bevor man das Blut transfundirt. In dieser Beziehung hat die von *E. Schwarz* besonders empfohlene Kochsalzinfusion, 0,6 %ig, den grossen Vorthail der ungleich schnelleren Ausführung, da der Aderlass, das Defibriniren und Wiedererwärmen des Blutes fortfällt. Aber Salzwasser ist kein Blut und wir gestehen offen, dass wir trotz öfterer Ausführung niemals einen günstigen Erfolg sahen. Einige Male schien sogar der letale Ausgang nur beschleunigt zu werden. An die Stelle der Salzwasserinfusion in die Venen hat *Ziemssen* die subcutane Infusion gesetzt, welche noch zu wenig Beachtung gefunden zu haben scheint, obgleich sie zweifelsohne ein beachtenswerthes Mittel darstellt.

Anm. Ist der Uterus gut contrahirt, so tritt eine Blutung aus ihm gewiss nur in extrem seltenen Fällen auf. *Kiwisch* sah bei Herzfehlern und andern Kreislaufstörungen, in Folge deren eine Stauung in den Venen der untern Körperhälfte eintritt, bedeutende Haemorrhagien und führt als Ursache derselben ausserdem abnorm weite Venenmündungen der Placentarstelle an. *Hecker*<sup>1)</sup> sah eine tödtliche Blutung aus einer im hohen Grade ektatischen Vene des Cervix, *Mikschik*<sup>2)</sup> aus einer rabenkielicken, durch ein Ulcus im Cervix arrodirten Stelle erfolgen, *Graily Hewitt*<sup>3)</sup> beobachtete einen letalen Ausgang in Folge wiederholter Blutungen aus einem freiliegenden aneurysmatischen Sack der Uterinarterie, und *Johnston*<sup>4)</sup> theilt einen Fall mit, in dem die tödtliche Blutung durch Ruptur eines Thrombus des Cervix hervorgerufen wurde<sup>5)</sup>.

Alle diese Arten von Blutungen sind ungemein selten, sind aber, wenn sie vorkommen, sehr gefährlich, da das Blut auch bei guter Contraction des Uterus unaufhaltsam aus den Gefässen rinnt. Es bleibt also für die Therapie kaum etwas anderes übrig, als durch Eisenchlorideinspritzungen in die Uterushöhle die Thrombenbildung zu befördern. Die Diagnose wird sich in der Regel nur auf dem Wege der Exclusion stellen lassen.

Eine andere Art sehr gefährlicher Blutung tritt bei sonst gut contrahirtem Uterus in den Fällen ein, in denen die Placentarstelle von der Contraction sich ausschliesst. Wir haben früher gesehen, dass auch normaler Weise die Placentarstelle während der Geburt sich nicht so verdickt, wie die übrige

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 7. S. 2. — <sup>2)</sup> Ztschr. d. Ges. d. Wien. Aerzte. 1854. X. S. 478. — <sup>3)</sup> Obst. Tr. IX. p. 246. — <sup>4)</sup> S. Sinclair and J., Pract. Midwif. Lond. 1858. p. 501. No. 5. — <sup>5)</sup> S. Murray, Gr. Brit. Obst. J. I. p. 11.



Uterusmuskulatur und dass, wenn die Placenta nach der Geburt adhaerent bleibt, auch der ihr entsprechende Theil der Wand dünn bleibt<sup>1)</sup>. Derselbe kann dann von dem ringsum sich contrahirenden Parenchym in die Höhle des Uterus hineingedrängt werden, so dass er hier als eine kolbige Geschwulst hervorragt, während man äusserlich eine Einsenkung oder trichterförmige Vertiefung der Uteruswand wahrnehmen kann. Diesen Zustand nennt man Paralyse der Placentar-Insertionsstelle.

Die Diagnose lässt sich durch eine sorgfältig vorgenommene Untersuchung stellen. Wenn man einen Finger der einen Hand in die Uterushöhle einführt, indem man den Uterus mit der anderen Hand von aussen entgegendrängt, so kann man die hervorragende Placentarstelle von innen und mit der anderen Hand die Einsenkung von aussen fühlen.

Die Prognose ist bei dem höchsten Grade der Lähmung schlecht, da die fortgesetzten Blutungen den Tod herbeiführen.

Durch Verabreichung von *Secale cornutum* in grossen Dosen, sowie fortgesetztes Reiben des Uterus von aussen muss man die Lähmung zu beseitigen oder schlimmsten Falles durch Eisenchlorideinspritzungen die Blutung der gelähmten Stelle zu stillen suchen.

Anm. *Engel*<sup>2)</sup> hat zuerst zwei hierher gehörige Fälle bei Aborten im vierten und dritten Monat beschrieben. Im ersten Fall sass die Placenta noch fest [einen ganz ähnlichen Fall scheint eine von *Virchow*<sup>3)</sup> gegebene Abbildung darzustellen], im zweiten hatte sich ein fibrinöser Polyp [siehe S. 857] gebildet. *Rokitansky*<sup>4)</sup> hat den Zustand zweimal [einmal bei Abortus] an der Leiche gesehen und erwähnt in der Anm., dass *Betschler* einen Fall in Breslau beobachtet hat und *Burkhardt* diesen Zustand als acuten Blutschwamm der Gebärmutter beschreibt. Auch *Kiwisch*<sup>5)</sup> sah ihn einmal, und *Chiari*, *Braun* und *Spaeth*<sup>6)</sup> schildern einen Fall, der im siebenten Monat drei Stunden nach der Geburt tödtlich endete. *Valenta*<sup>7)</sup> sah einen günstig verlaufenden Fall und *Olshausen* einen letal verlaufenden, in dem die Einsenkung der Placentarstelle ausserordentlich deutlich war, bei sonst gut contrahirtem Uterus. So selten die Fälle hochgradiger Paralyse der Placentarstelle sein mögen, so ist es doch nicht unwahrscheinlich, dass unvollständige Lähmungen, die sehr profuse Blutungen bedingen können, häufiger vorkommen<sup>8)</sup>.

<sup>1)</sup> s. *Schroeder*, Bonn 1886. Taf VI. — <sup>2)</sup> Oesterr. med. Jahrb. Neueste Folge. B. XXII. 1840. S. 310. — <sup>3)</sup> Geschwülste. I. S. 148. — <sup>4)</sup> Handb. d. spec. pathol. Anat. Wien 1842. B. II. S. 555. — <sup>5)</sup> l. c. S. 427. — <sup>6)</sup> l. c. S. 202. — <sup>7)</sup> Die Catheterisatio uteri. Wien 1871. p. 7. — <sup>8)</sup> S. noch *Klob*, Path. Anat. d. weibl. Sex. S. 263.



Durch die mangelhafte Contraction des Uterus werden auch noch einige andere Arten der Blutung verschuldet, die bereits berücksichtigt sind, so die bei Umstülpung, bei Duplicität und bei Myomen des Uterus.

Ausser diesen unmittelbar nach vollendeter Geburt stattfindenden Blutungen können auch in den nächsten Tagen und noch späterhin plötzliche mehr oder weniger reichliche Blutungen auftreten, oder die blutigen Lochien setzen sich über die gewöhnliche Zeit fort und werden dabei wenigstens zeitweise so profus, dass der Organismus geschwächt wird. An derartigen Blutungen ist in der Regel ein abnormer Inhalt des Uterus Schuld. Derselbe ist in der Regel ein Stück Placenta. Bloss Decidua macht — von Aborten abgesehen — wohl nur äusserst selten Blutungen; Amnion und Chorion aber so gut wie niemals, selbst dann nicht, wenn sie ganz zurückblieben.

Die Blutungen nach Retention von Placentarstücken treten durchschnittlich um so früher und stärker auf, je grösser der zurückgebliebene Theil war. Es kann zwar auch ein sehr grosses Stück, wie etwa die halbe Placenta, noch im Lauf des ersten Tages ohne erhebliche Blutung ausgestossen werden; in der Regel aber erfolgt in solchen Fällen eine beträchtliche Blutung und falls nicht baldige Hülfe geleistet wird, auch oft Verblutung. Kleinere, aus nur einigen Cotyledonen bestehende Placentarreste können 8—14 Tage fest sitzen bleiben ohne Blutungen hervorzurufen. Früher oder später aber bleibt doch die Blutung nicht aus. Dünne Stückchen dagegen, welche nur einen kleinen Theil der Dicke eines Cotyledo ausmachten, exfoliiren sich meist unmerklich mit den Lochien, ohne andere Symptome als zeitweise übelriechende Lochien hervorzurufen.

Placentarreste bleiben am häufigsten zurück nach künstlicher Lösung der Nachgeburt, doch können sie auch bei spontanem Abgange derselben sitzen bleiben. So giebt *Stadfeld* <sup>1)</sup> an, dass er bei 70 Sectionen von Wöchnerinnen sieben Mal wallnuss- bis gänseeigrosse Stücke der Placenta im Uterus gefunden hat, und zwar war darunter fünf Mal die Nachgeburt spontan abgegangen. Aehnliche Fälle theilten *Scholz* <sup>2)</sup>, *Hecker* <sup>3)</sup>,

<sup>1)</sup> *Schmidt's Jahrb. B. CXVIII. S. 191.* — <sup>2)</sup> *Schmidt's Jahrb. B. CXII. S. 189.* — <sup>3)</sup> *M. f. G. B. 7. S. 2.*



*Hüter*<sup>1)</sup> und *Fränkel*<sup>2)</sup> mit. Wenn somit Placentalreste nach spontanem Abgang der Nachgeburt vorkommen können, so darf man sich nicht wundern, wenn sie gelegentlich auch nach Anwendung des *Credé'schen* Handgriffes gefunden werden<sup>3)</sup>. Die Ursachen des Zurückbleibens dieser Stücke beruhen theils auf stärkerer Verwachsung nach Placentitis, theils sind es aber auch wohl kleine Plac. succenturiatae (s. S. 501), die mit der Hauptplacenta nur durch die Eihäute und Gefässe zusammenhängen und also relativ leicht von ihr losgerissen werden können<sup>4)</sup>.

Selbst die nach Aborten so oft ganz zurückbleibende und in den ersten Monaten stets sehr mächtige Decidua vera bedingt in den seltensten Fällen erhebliche Blutungen. Am reifen Ei bilden beide Deciduae nur sehr dünne Schichten, die nur am Placental-Rande etwas grössere Mächtigkeit erlangt. Die Tiefe, bis zu welcher die Deciduen bei der reifen Geburt mit den Eihäuten ausgestossen werden, wechselt ausserordentlich. Immer stösst sich ein beträchtlicher Theil der Decidua vera erst mit den Lochien aus und ihre Trümmer machen vom zweiten Tage des Wochenbettes an eine Zeit lang die Hauptmasse des Lochialsecretes aus. So oft man Gelegenheit hat, eine zufällig am ersten oder zweiten Tage verstorbene Puerpera zu seciren, kann man diese Thatsache erhärten.

Die Art der Entfernung der Placenta, ob spontan oder durch Druck, scheint keinen merklichen Einfluss auf die Trennungsschicht der Decidua zu haben.

Blutungen werden fast nur dann durch Decidua - Stücke bedingt, wenn sich dieselben zu einem grösseren Klumpen, sogenannten fibrinösen Polypen, zusammenballen, worüber unten das Nähere.

Von grosser Wichtigkeit ist das Verhältniss der zurückgebliebenen Eireste zur Infection (s. S. 702). Theile der Decidua, die zerfallen und reichlich mit Fäulnissbakterien durchsetzt in den Lochien abgehen, bleiben stets im Uterus

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 9. S. 117. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. II. S. 79. — <sup>3)</sup> S. *Hecker*, Kl. d. Geb. II. S. 175; *C. Martin*, M. f. G. B. 29. S. 257 und Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. II. S. 117; *G. Braun*, Wien. med. Woch. 1869. No. 96. S. 1591 und *Schroeder* an der Leiche und an der Lebenden. — <sup>4)</sup> S. *Hegar*, Die Path. u. Ther. d. Placentalretention. Berlin 1862 und *Hüter*, l. c.



zurück. Sie bringen regelmässig keine Gefahr, da die Zersetzung durch die Fäulnisbakterien erst eintritt, wenn der Genitalkanal nicht mehr resorbirt. Findet ausnahmsweise in späteren Tagen des Puerperium eine Resorption statt — bei Retention der Lochien, bei neugesetzten kleinen Verletzungen — so machen sie meistens bald vorübergehendes Fieber; diese Fälle bilden einen Theil der sogenannten Spätinfectionen (s. S. 803).

Ist eine ungewöhnlich grosse Partie von Decidua zurückgeblieben, so können sich diese Vorgänge steigern, das Fieber etwas lebhafter werden. Es sind das die Fälle, die am ehesten noch den Namen der Selbstinfection verdienen. Doch kommt es dabei fast niemals zu gefährlicheren örtlichen oder Allgemeinerkrankungen. Die neuerdings von *Ahlfeld* und Anderen vorgetragene Lehre, dass die Retention von Decidua sehr häufig zu Fieberzuständen und gar zu gefährlicher Infection führe, können wir demnach nicht für richtig halten.

Etwas anders steht es in dieser Beziehung schon mit der Retention von Placentarstücken. Je grösser dieselben sind, je allmählicher sie sich lösen, desto häufiger und länger dauernd werden hier immer wieder neue Gefässlumina geöffnet und für pathogene Organismen zugänglich, während dieselben unter der sich abstossenden Decidua doch immer nur auf gesundes, sich regenerirendes Gewebe treffen.

Sind nun vielleicht schon bei der Geburt Infectionsstoffe im Uterus deponirt worden, so ist die Aufnahme derselben in die Gefässe der Placentarstelle und damit in den Körper ausserordentlich erleichtert. Wenn es deshalb auch oft genug vorkommt, dass selbst grosse Stücke Placenta noch nach Tagen und Wochen ohne Erscheinungen von Zersetzung ausgestossen werden, so ist doch andererseits die Gefahr der Infection bei Retention von Placenta nicht gering. Kommt es zur Infection, so erscheint dieselbe gewöhnlich unter dem klinischen Bilde der Pyaemie.

Den zurückgebliebenen Eiresten kommt aber, gerade wenn sie nicht faulig zerfallen, noch eine andere Bedeutung zu. Die Deciduastücke werden dann — besonders häufig nach Aborten — von dem sich wiederbildenden Endometrium umwuchert und üben einen formativen Reiz auf die neue



Schleimhaut aus, die sie zu hyperplastischen Bildungen anregen — Endometritis post abortum.

Placentarstücke können entweder für sich oder indem sich Blutgerinnsel auf sie niederschlagen, zu polypenartigen Bildungen im puerperalen Uterus führen, die eine grosse praktische Bedeutung beanspruchen.

Indem die Placentarreste sich nach und nach loslösen, kommt es zu wiederholten Blutungen und Fibrinablagerungen um die Placentarsubstanz. Die Letztere wird allmählich blutleer und fest. Das Ganze kann die Gestalt der Uterushöhle annehmen. Schliesslich ist der Zusammenhang mit der Uteruswand auf wenige Reste von Placentargewebe reducirt und das Gebilde hängt als sogenannter Placentarpolyp<sup>1)</sup> in die Gebärmutterhöhle hinein.

Die erste Zeit des Wochenbettes ist dabei entweder schon von Blutabgang begleitet oder verläuft vollständig normal, bis, mitunter schon am Ende der ersten Woche, häufiger in der zweiten oder dritten, bisweilen noch später, eine profuse Blutung auftritt, die sich, wenn der Polyp nicht entfernt wird, wiederholen kann. Nicht immer aber sind es Placentarstücke, welche die Basis dieser Polypen bilden. Bisweilen ist es blosse Decidua, welche den Kern bildet, während die grössere Hälfte des ganzen Gebildes aus Fibrin besteht — Decidualpolyp oder fibrinöser Polyp<sup>2)</sup>.

So häufig solche Polypenbildungen nach Aborten sind, so selten sind sie übrigens nach rechtzeitigen Geburten. Nach Aborten treten sie mitunter erst nach vielen Wochen, selbst mehreren Monaten auf.

Krankheitszustände, in welchen uterine Blutungen leicht vorkommen, begünstigen die Bildung solcher polypösen Haematome des Uterus.

<sup>1)</sup> C. Braun, Allgem. Wiener med. Z. 1860. No. 47: s. Schmidt's Jahrb. B. CXVIII. S. 119; Schroeder, l. c.; Kulp, l. c. S. 19; Fränkel, l. c. S. 79; Valenta, s. Schmidt's Jahrb. B. CXXXVI. S. 171; Frankenhäuser, s. Martin, Neig. u. Beug. d. Gebärm. 2. Aufl. S. 34, Anm.; Martin, e. l. S. 163 u. Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. I. S. 151; M. Graefe, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. XII. S. 328. — <sup>2)</sup> Kiwisch, Klin. Vorträge. 4. Aufl. B. I. S. 504; Virchow, Geschwülste. I. S. 146; Schroeder, Scanzoni's Beitr. B. VII. S. 1; Süssinger, Prager Vierteljahrsschrift 1868. B. LXXXVIII. S. 90; Kuhn, Wiener med. W. 1869 No. 89 u. 90; Kulp, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. B. I. H. 1. S. 18; Fränkel, Arch. f. Gyn. B. II. S. 77; Duncan, Edinb. med. J. July 1871. p. 1; Skjelderup, Virchow-Hirsch'scher Jahresbericht über 1873. S. 611.



Die Diagnose dieser Polypen ist nicht schwer zu stellen, da der innere Muttermund, der sich normaler Weise bis zum zwölften Tage schliesst, in diesen Fällen weit länger offen bleibt oder sich doch bei erneuter Blutung wieder öffnet. Man fühlt, sehr selten in die Scheide hineinragend, mitunter im äusseren Muttermund, in der Regel aber am inneren einen Tumor, den man von allen Seiten umgehen kann und dessen Ansatz an die Uteruswand erreichbar ist, wenn man sich den Uterus von aussen über den Finger herüberstülpt. Der Uterus liegt in der gewöhnlichen Weise leicht anteflectirt und erscheint, von der Vergrösserung seines Inhaltes abgesehen, gut zurückgebildet.

Die Prognose ist, wenn frühzeitig untersucht und die gehörige Therapie eingeschlagen wird, günstig; im anderen Fall kann der Tod durch Verblutung, oder Verjauchung des Polypen und septische Endometritis oder Pyaemie eintreten.

Die Ursache der Blutung kann man nur durch die Wegnahme des Polypen entfernen. In der Regel gelingt dies un schwer, wenn man mit einem oder zwei Fingern über den Körper des Polypen bis zu seinem Stiel vordringt und einfach mit dem Finger einen Druck gegen den Stiel ausübt, wobei natürlich die äussere Hand den Uterus kräftig nach abwärts zu drücken hat.

Ist der Polyp entfernt, so steht in der Regel die Blutung sofort und vollständig. Meistens wird man eine desinficirende Ausspülung des Uterus folgen lassen. Bei noch fort dauernder Blutung ist der Verdacht begründet, dass noch erheblichere Reste zurückgeblieben sind. Dünne, fleischwässrige Secretion folgt der Entfernung des Polypen regelmässig noch für einige Zeit.

### Haematoma vulvae et vaginae.

*Litteratur:* Deneux, Mém. sur les tumeurs sang. de la vulve et du vagin. Paris 1830. — Blot, Des tumeurs sang. etc. Paris 1853. — Chiari, Braun u. Spaeth, Kl. d. Geb. S. 219. — Hecker, Kl. d. Geb. B. I. S. 158. — v. Franque, Wiener med. Presse 1865. No. 47, 48. — Hugenberg, Petersb. med. Z. 1865. H. 11. S. 257. — Winckel, Pathol. des Wochenb. 2. Aufl. S. 129. — Valenta, Memorabilien 1871. 6. — v. Weckbecher-Sternefeld, Aerztl. Intelligenzbl. 1879. 11–14. — Wernich, Berl. Beitr. z. Gebh. u. Gyn. B. III. S. 126, nebst Discussion. — Lwoff, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 13. S. 135. — Croom, Arch. d. Tocol. Nov. 1886. — Budin, Progrès méd. 1887. No. 22.

Unter Thrombus oder Haematom der Scheide oder



Vulva versteht man einen Bluterguss in das unter der Schleimhaut oder äusseren Haut der betreffenden Stelle liegende Zellgewebe.

Stärkere Blutgeschwülste dieser Gegend sind nicht häufig. Nach *Winckel* kommt auf 1600 Geburten ein Haematom. Bei Mehrgebärenden scheinen sie etwas häufiger vorzukommen; doch praedisponiren starke varicöse Ektasien der Venen keineswegs dazu. Reisst zugleich die über dem blutenden Gefäss liegende Schleimhaut, so fliesst das Blut frei nach aussen ab; im anderen Fall bildet sich im umliegenden Bindegewebe der Tumor. Doch kann auch beides — äussere Blutung und Blutung in das Gewebe — zusammen vorkommen.

Nur sehr ausnahmsweise erfolgt die Ruptur schon in der letzten Zeit der Schwangerschaft, wie in dem von *C. Braun*<sup>1)</sup> mitgetheilten Fall. In der Regel bewirkt der Durchtritt des Kopfes die Ruptur. Allerdings tritt die Geschwulst nicht immer sofort nach der Ausstossung des Kindes auf, was sich zum Theil aus einer langsamen Blutung, zum Theil auch wohl dadurch erklärt, dass in einzelnen Fällen auf die Venenwand ein Druck ausgeübt wurde, der dieselbe allmählich zur Nekrose bringt, worauf dann erst der Austritt des Blutes erfolgt. In einer späteren Zeit des Wochenbettes treten diese Rupturen nur sehr ausnahmsweise nach stärkeren körperlichen Anstrengungen auf, wie in dem von *Helfer* beobachteten Fall<sup>2)</sup> am 21. Tage.

Der Sitz des Tumors ist verschieden nach dem Orte der Zerreissung. Liegt der letztere unterhalb der Fascia pelvis, so senkt sich das Blut nach unten in das Labium majus, seltener minus, oder nach dem Damm zu. Sass das blutende Gefäss zwischen Beckenfascie und Bauchfell, so dehnt sich die Geschwulst zuerst nach oben aus und kann das subseröse Zellgewebe in grosser Ausdehnung (auf die Darmbeinschaufeln, bis nach den Nieren und andererseits bis an die Nabelgegend) infiltriren; es kann sich aber auch gleichfalls nach unten senken. Gewöhnlich sitzt der Tumor nur auf einer Seite, bei bedeutender Grösse kann er sich aber auch auf die andere erstrecken. Sehr selten kommen unabhängig von einander auf beiden Seiten Blutgeschwülste vor.

<sup>1)</sup> Wiener med. Woch. 1861. No. 30. S. 473. — <sup>2)</sup> M. f. G. B. 25. Suppl. S. 77.



Irgend wie bedeutende Tumoren entstehen stets unter Schmerzen, die, von der Grösse der Geschwulst abgesehen, um so bedeutender sind, je schneller die Blutung erfolgte. Die Geschwulst kann ein solches Blutquantum enthalten, dass Zeichen stärkerer Anaemie auftreten, wenn auch ohne äussere Blutung der Tod kaum je eintritt. Bei sehr schneller Extravasation kann der Druck des Blutes die darüber liegende Haut oder Schleimhaut zum Zerplatzen bringen, worauf die starke nach aussen erfolgende Blutung dann allerdings den Tod herbeiführen kann.

Ist die Geschwulst nicht sehr beträchtlich, so ist der gewöhnliche Ausgang der in Resorption; die flüssigen Bestandtheile werden aufgesogen und das eingedickte Blutcoagulum eingekapselt. Ist die Geschwulst aber sehr gross, so wird die Decke derselben (mitunter die Scheiden-Mastdarmwand) durch Druck brandig, und das ergossene Blut wird, zum Theil coagulirt, zum Theil als dunkles flüssiges, entleert. Es kann dann eine erneuerte Blutung wieder acute Gefahr bringen oder durch Verjauchung der stark gedrückten buchtigen Wände der Tod durch Blutvergiftung erfolgen; es kann aber auch der Sack allmählich unter Eiterung — mitunter mit Bildung von Fisteln nach dem Damm oder Rectum — vernarben.

Die Diagnose macht keine Schwierigkeiten. Die schnelle Entstehung unter eintretender Anaemie, die bläuliche Färbung der bedeckenden Scheidenschleimhaut, oft auch der äusseren Haut und der flüssige Inhalt (die Geschwulst ist regelmässig elastisch, mitunter sogar fluctuirend) schliessen alle anderen hier vorkommenden Tumoren aus.

Beachtenswerth und wenig bekannt ist es, dass auch höher oben im Becken, dem äusseren Blick nicht erkennbar, zur Seite der Vagina, an der Beckenwand, in den *ligg. latiss.* oder auf der *fossa iliaca* nicht so ganz selten Haematome vorkommen, die z. Th. eine recht erhebliche Grösse erreichen können. Sie verlaufen meist symptomlos und sind bei einiger Beobachtung an ihrer runden Form, ihrer allmählich grösser werdenden Festigkeit bei bestehender Fieberlosigkeit von Exsudaten leicht zu unterscheiden. Wir hatten in 1 Jahr Gelegenheit 4 solcher Haematome zu sehen.

Die Prognose ist um so schlimmer, je grösser die Geschwulst ist. Der Bluterguss kann, wenn die Bedeckung geplatzt ist, als solcher, im anderen Fall durch nachfolgende Jauchung und Eiterung zum Tode führen; doch endet die



grosse Mehrzahl dieser Geschwülste in Genesung. Nach *Winckel* trat in 50 Fällen nur 6 Mal der Tod ein (3 Mal durch Verblutung).

Der prophylaktischen Therapie ist kaum zu entsprechen, da die Haematome meistens vollständig unvermuthet auftreten und in den Fällen, in denen starke Varices an sie denken liessen, fast stets fehlen. Bemerkt man die Blutgeschwulst frühzeitig, während sie noch an Grösse zunimmt, so muss man durch Compression und Kälte das Wachsthum zu mässigen und die Coagulation und Thrombenbildung zu befördern suchen. Beiden Indicationen entspricht man am besten durch Einlegen eines mit Eiswasser gefüllten Kautschuktampons oder man macht äusserlich Eisumschläge. Steht das Wachsthum der Geschwulst still, so verfährt man expectativ, solange nicht besondere Erscheinungen zum Eingreifen auffordern. Die Thrombosirung der blutenden Gefässe kann man auch jetzt noch sehr zweckmässig durch Eis zu befördern suchen. Der günstigste Ausgang ist immer der in Resorption ohne Eröffnung der Geschwulst. Gangraenesciren also die Decken nicht und tritt in der Umgebung keine stärkere Entzündung auf, wird die Geschwulst im Gegentheil härter und kleiner, so verfährt man rein expectativ. So können selbst mehr als faustgrosse Tumoren ohne Zwischenfälle mit Zurücklassung einer unbedeutenden Härte heilen.

Eine Eröffnung der Geschwulst ist in frischen Fällen, wenn irgend möglich, zu vermeiden. Ist der Tumor sehr gross, sind eine Reihe von Tagen seit der Geburt verflossen und scheint die Berstung der Haut doch bevorzustehen, so spalte man die Geschwulst und räume die Coagula aus. Den Einschnitt macht man an der abhängigsten Stelle. Kommt es nach der Incision noch zur Blutung, so tamponire man mit Jodoformgaze; kommt es zur Vereiterung des Haematomes, so ist die Incision stets angezeigt. Die eröffnete Höhle ist nach allgemein chirurgischen Regeln zu behandeln.

## Krankheiten der Brüste.

### Anomalien der Secretion. Galactostase. Milchfieber.

*Litteratur:* Kiwisch, Krankh. der Wöchnerinnen. II. S. 160. — Scanzoni in Kiwisch's Klin. Vortr. III. 1855. S. 108. — G. Veit, Frauenkrankheiten. S. 612. — Winckel, Path. u. Ther. d. Wochenbettes. S. 353.



— Stumpf, Arch. f. klin. Med. XXX. S. 201. — v. Herff, Beitr. z. Lehre v. d. Galactorrhoe. Halle'sche Hab.-Schr. 1889.

Die Menge der von den Brustdrüsen secernirten Milch ist individuell sehr verschieden. Manche Mütter haben 1 Jahr und länger einen colossalen Reichthum an Milch, während andere von vornherein ausser Stande sind, ihr Kind zu sättigen.

Die mehr oder weniger kräftige Constitution thut hierbei im Ganzen wenig zur Sache. Von wesentlichem Einfluss ist die Entwicklung des Drüsenkörpers. Bei Frauen mit aussergewöhnlichem Panniculus adiposus ist die Drüse oft schlecht entwickelt, wenn sie auch durch das interlobuläre und subcutane Fettgewebe oft recht gross erscheint. Bei sehr jugendlichen Wöchnerinnen sieht man oft Milchmangel, weil die Drüse noch nicht vollkommen entwickelt ist; bei älteren Primiparis deswegen, weil die bisher unthätige Brustdrüse schon einen gewissen Grad von Involution eingegangen ist. Bei Erstwöchnerinnen von 35 Jahren und älteren ist so gut wie niemals zu hoffen, dass sie ihr Kind stillen können, selbst dann nicht, wenn um den dritten oder vierten Tag eine Fülle von Milch vorhanden ist; denn um diese Zeit kommt fast ausnahmslos ein starker Milchandrang zu Stande. Ein so vollständiger Mangel — Agalactie —, dass jede schmerzhaftes Schwellung der Brüste um die genannte Zeit ausbleibt, ist sehr selten.

Die anfänglich reichliche Milch wird durch unzureichende und ungewohnte Nahrung oder ungeeignetes Verhalten leicht sparsam; ebenso wirken Diarrhoeen und Fieber, wenn es erheblich ist und längere Zeit anhält. Starke Gemüths-bewegungen können vorübergehend nachtheilig wirken.

Die Fälle, in denen der Milchmangel durch atrophische Drüsen bedingt ist, sind der Therapie nicht zugänglich. In allen übrigen Fällen ist auch fast nur prophylactisch einzuwirken, indem man die Stillende bei ihrer gewohnten Lebensweise und Diät lässt. Setzt man Ammen, die an Kartoffeln und grobe Kost gewohnt sind, plötzlich auf vorzugsweise Fleischkost unter Entziehung von Kartoffeln und Brot, so verlieren sie stets sehr schnell die Milch. Die Nahrung, besonders auch die flüssige, muss reichlich sein. Nahrungsmittel, die specifisch auf Erzeugung reichlicher Milch wirken, kennen wir so wenig, wie Medicamente dieser Wirkung.

Tritt bei stillenden Frauen die Menstruation ein, so braucht



man, das Stillungsgeschäft deswegen nicht zu unterbrechen. Man muss nur Acht geben, ob bei wiederholtem Eintritt der Menstruation die Nahrung reichlich genug bleibt, um das Kind satt zu machen. Ist die Entbindung schon acht Monate oder länger her, so pflegt die Milch beim Eintritt der Menstruation bald sich zu verringern.

Tritt die Menstruation nur einmal ein und bleibt alsdann wieder aus, so ist eine neue Schwangerschaft wahrscheinlich. Bei Verdacht auf solche ist stets das Kind zu entwöhnen.

In sehr seltenen Fällen wird bei stillenden Frauen die Milchsecretion so reichlich, dass das Allgemeinbefinden entschieden darunter leidet — Polygalaktie — oder tritt nach dem Absetzen des Kindes ein fortgesetztes schwächendes Ausfließen der Milch, in der grossen Mehrzahl beider Brüste, ein — Galaktorrhoe. — Die Menge der ausfliessenden Milch kann bis zu mehreren Pfunden täglich betragen.

Durch diesen Säfteverlust können ganz ähnliche Erscheinungen hervorgerufen werden, wie durch lange dauernde Blutungen oder Eiterungen. Die Ernährung der Frauen leidet, hochgradige Schwäche und Abmagerung tritt auf, ja es kann zu Tuberculose, zu Amaurose und zu Geisteskrankheiten kommen. Dieselben Nachtheile stellen sich ein, wenn das Säugegeschäft zu lange fortgesetzt oder nicht vertragen wird, was bei geringer Milchsekretion sehr häufig ist.

Alsdann werden die Stillenden anämisch und bekommen heftige Kopf- und Rückenschmerzen. Beides stellt sich hauptsächlich ein unmittelbar nach dem Anlegen des Kindes. Auch profuse Uterinblutungen treten dann bisweilen auf, die nur durch Absetzen des Kindes zu stillen sind.

Bei Galactorrhoe sucht man durch Anlegen eines Druckverbandes die Secretion zu beschränken. Auch Jodkali hat bisweilen einen günstigen Einfluss. Gewöhnlich besteht zugleich Amenorrhoe, die öfters auf Atrophia uteri beruht. *Abegg*<sup>1)</sup> heilte in zwei Fällen die Galactorrhoe durch Anwendung der Uterusdouche, welche die Menstruation wieder hervorrief, *Gottschalk*<sup>2)</sup> durch Scarificationen der Portio vag., ohne dass die Menstruation wieder eintrat. Zu gleichem Zwecke kann man

---

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 16. S. 424. — <sup>2)</sup> *Gottschalk*, Deutsche med. Ztg. 1887. No. 81.



Blutegel an die Portio vaginalis setzen, Jodpinselungen vornehmen, endlich auch einen Intrauterinstift anwenden.

Der Eintritt reichlicher Secretion in der Brüstdrüse ist, mit ganz vereinzeltten Ausnahmen, von einer prallen und schmerzhaften Anspannung der Drüse, Galactostase, begleitet. Dieselbe fällt bei Erstwöchnerinnen auf den dritten oder vierten Tag, bei Mehrwöchnerinnen meist einen Tag früher. Das Neugeborene kann die reichlich vorhandene Nahrung noch nicht bewältigen und es fließt auch der Ueberfluss an Milch bei Erstgebärenden meist schwer aus der Warze aus. Die Schmerzen können für 12—20 Stunden recht unangenehm werden, besonders wenn der Axillarlappen der Drüse stark entwickelt ist und nun von den Oberarmen gedrückt wird. In einzelnen Fällen werden geringe Temperatursteigerungen durch die Galactostase ausgelöst. Die Temperatur übersteigt aber dabei niemals die Höhe von  $38,2^{\circ}$  und fällt schnell wieder ab, weshalb der Name Milchfieber zu Unrecht besteht.

Erreicht die Temperatur  $38,4^{\circ}$ , so ist die Ursache des Fiebers bestimmt anderswo zu suchen. Aber auch niedere Temperaturen darf man nur dann als durch die Milchsecretion bedingt deuten, wenn andere Ursachen für das Fieber nicht zu finden sind, die Brüste um die Zeit der Steigerung wirklich schmerzhaft gespannt sind und die Temperatur andern Tages wieder zur Norm zurückgekehrt ist.

Eine Therapie verlangt die stets schnell vergehende Galactostase kaum. Nur ein Aufbinden der Mammae ist rathsam; allenfalls gebe man in Fällen, wo die Wöchnerin nicht nährt, ein salinisches Abführmittel. Wo die Milch gar nicht aus der Warze zum Ausfluss kommt, lege man eine halbe Stunde lang feuchte, warme Compressen auf die Warzen oder setze ein einzelnes Mal — nicht öfter, um nicht die Secretion noch mehr anzuregen — ein Gummisaugglas an. Jodkali zur Beschränkung der Secretion zu geben hat niemals einen Zweck, da seine Wirkung erst eintritt, wenn die Galactostase längst spontan vorüber ist.

#### Erkrankungen der Brustwarzen. Schrunden.

*Litteratur:* Winckel, M. f. G. B. 22. S. 345 und Berl. klin. Woch. 1864. No. 2. — Scharlau, Berl. klin. Woch. 1864. No. 19 u. 20. — Kehler, Beitr. z. klin. u. exp. Geb. u. Gyn. B. II. 1879. S. 57. — Hausmann, Berl. klin. Woch. 1878. No. 14. — Kaltenbach, Centr. f. Gyn. 1883. No. 5. — Kehler, Der prakt. Arzt. 1883. No. 3.



Die mit zarter Epidermis bekleideten Brustwarzen sind bei stillenden Frauen leicht Erkrankungen ausgesetzt. Verschiedene Momente concurriren dabei. Das Saugen des Kindes sowie das Ausfliessen der Milch macerirt die Warze, so dass sich die Oberhaut leicht in Form von kleinen Bläschen, die mit Schorfbildung heilen, abhebt. Ferner findet man sowohl auf der Spitze als an der Basis der Warze Falten, in denen die Epidermis noch zarter und dabei fester angeheftet ist. Haben sich über diesen Falten Borken von aussickerndem Colostrum und Schmutz gebildet, so wird, wenn die Borken beim Saugen auseinandergerissen werden, leicht die Falte der Länge nach geöffnet, es entsteht eine Schrunde. Bei Frauen, bei denen die Falten wenig ausgesprochen sind, so dass die Warzen ein fast ganz glattes Aussehen zeigen, kommt es deswegen nicht leicht zur Bildung von Schrunden. Andere hingegen haben tief zerklüftete Warzen, die einzelnen, kleinen Papillen zeigen schon, bevor das Kind angelegt ist, zwischen sich rothe, etwas nässende und, wenn man die Papillen von einander abzieht, schmerzhaft Stellen. Bei diesen bleiben Schrunden, wenn das Kind angelegt wird, nicht leicht aus. Warzen, die hoch und frei liegen, so dass das Kind sie ohne Mühe voll erfassen kann, sind ferner der Schrundenbildung weit weniger unterworfen, als solche, an denen das Kind, um sie fest zu halten, fortwährend zerren muss. Eiternde Schrunden zeigen nach den Untersuchungen von *Bumm* neben vereinzelt Stäbchenformen stets eine grosse Menge von Staphylokokken, darunter die pathogenen Formen *St. aureus* und *albus*. Trotz des Vorhandenseins dieser Organismen kommt es zu Entzündungen der Mamma nur in den seltensten Fällen. Viel seltener, aber auch weit bedeutungsvoller sind die Kettenkokken.

Anm. Der Häufigkeit der ursächlichen Momente entsprechend, kommen auch die genannten Erkrankungen der Warze sehr häufig vor. *Winckel* fand in Berlin unter 200 Wöchnerinnen 70 und in Rostock sogar unter 150 Wöchnerinnen 72 mit mehr weniger starken Schrunden. *Schroeder* konnte in Bonn bei 77 hinter einander sehr sorgfältig darauf hin untersuchten nur 14 Mal wirkliche Schrunden, bei 9 aber noch Excoriationen mit Schorfbildung auffinden. Dies stimmt ungefähr mit den Beobachtungen von *Schramm*<sup>1)</sup> überein, der unter 100 Wöchnerinnen 17 mit Schrunden antraf.

<sup>1)</sup> *Scanzoni's Beiträge* V. 1. S. 23.



Die Schrunden sind eine grosse Plage stillender Frauen, da sie beim Anlegen des Kindes die heftigsten Schmerzen machen, während die blossen Excoriationen mit kleinen Borken oder Ekchymosen weniger empfindlich sind, aber allerdings auch zu wirklichen Schrunden führen können. Fieber bedingen die Schrunden an und für sich nicht oder doch nur in sehr unerheblichem Grade. Wohl aber kommt es durch Infection der Wunde zur Mastitis mit lebhaftem Fieber.

Werden die Schrunden vernachlässigt, so werden sie immer tiefer und empfindlicher; die Wöchnerinnen sind in unausgesetzter Aufregung, in steter Angst vor dem Anlegen des Kindes. Der Schlaf fehlt, der Appetit vermindert sich, bis dann das Kind, wenn die Schmerzen zu heftig werden oder die Milch ausbleibt, abgesetzt werden muss. Unter Umständen können die Schrunden so tief greifen, dass die Warze fast ganz von der Brust abgetrennt wird und fast nur noch durch die Milchgänge mit derselben zusammenhängt.

Die schlimmste und keine seltene Folge der Schrunden ist die Entzündung der Brustdrüse.

Bei der Therapie ist die Prophylaxe in der Schwangerschaft von Wichtigkeit. Man muss dafür sorgen, dass die Warzen gehörig herauskommen und dass die Epidermis geschmeidig wird. Das erstere erreicht man durch häufiges Ziehen mit den Fingern oder mit Sauggläsern, das letztere durch scrupulöses Reinhalten der Warzen und häufiges Waschen mit milder Seife und fleissigem Gebrauch von Oel oder Lanolin (aber nicht Glycerin). Ist die Haut sehr zart, so sind Waschungen mit Rothwein oder schwacher Tanninlösung zweckmässig.

Sind die Warzen trotzdem klein, so dass das Kind sie nur mit Mühe fassen kann, so setze man stets, bevor man das Kind anlegt, die Milchpumpe auf und lege das Kind erst an die auf diese Weise herausgezogene Warze, so dass dasselbe die ganze Warze sofort voll in den Mund nimmt.

Sind Schrunden vorhanden, so heilen dieselben nach Absetzen des Kindes schnell; ohne dieses Mittel aber oft schwer und langsam. Das Saugenlassen des Kindes an einem Warzenhütchen von Gummi ist bisweilen von Nutzen; in anderen Fällen schont es die Warze nicht und vermindert die Schmerzen nicht. Manche Kinder sind auch nicht zum Saugen am



Warzenhütchen zu bringen oder bekommen, wenn sie schwächlich sind, keine Milch durch dasselbe.

Die blossen Excoriationen der Warze heilen am besten durch ein- oder mehrmaliges Bepinseln mit einer 5<sup>0</sup>/<sub>0</sub>igen Lösung von Arg. nitr., wonach man jedes Mal das Kind für 12 Stunden nicht anlegen lässt. Für die Heilung der Schrunden giebt es kein sehr wirksames Medicament. Das Beste sind öftere Umschläge mit 3<sup>0</sup>/<sub>0</sub>iger Carbollösung.

#### Entzündung der Brustdrüse. Mastitis.

*Literatur:* Winckel, M. f. G. B. 22. S. 348 und Path. d. Wochenb. 2. Aufl. S. 405. — Schroeder, M. f. G. B. 27. S. 114 u. Schw., Geb. u. W. S. 194. — Wolf, M. f. G. B. 27. S. 241. — Schramm, Scanzoni's Beiträge. B. V. H. 1. S. 1. — G. Veit, Frauenkrankh. S. 606. — Fock, De koorts in het begin van het in kraambd. Utrecht 1871. — Chantreuil, Arch. de tocologie. 1874. p. 146 etc. — Howe, Amer. Journ. of Obst. Vol. VIII. p. 571. — Bumm, Arch. f. Gyn. B. XXIV. H. 2 u. B. XXVII. S. 460. — Cohn, Ztschr. f. G. u. G. B. XI. S. 432. — Rosenbach, Mikroorganismen b. d. Wundinfektionskrankh. Wiesbaden 1884. — Passet, Unters. üb. d. Aetiol. d. eitr. Phlegmone. Berlin 1885. S. 55. — Ahlfeld, Ber. u. Arb. II. S. 121. — Escherich, Fortschritte d. Med. III. No. 8. — Küstner, Arch. f. Gyn. B. XXII. S. 291. — Schlösser, Diss. i. Münch. 1883. — Billroth, Die Krankh. d. Brustdrüse. Stuttg. 1880. — Derselbe: Med. Jhrb. B. 18. 1869. — Kehrer, Beiträge z. exper. u. kl. Gebk. II. 1890. p. 457. — Berger, Pester med. chir. Pr. 1884. No. 21 und 1888. No. 28.

Die parenchymatöse Entzündung der Brustdrüse — Mastitis — ist im Wochenbett keine seltene Krankheit. Ihr Beginn fällt häufiger in die zweite, auch dritte Woche des Wochenbettes, als noch in die erste. Vor dem sechsten Tage kommt es selten zur Mastitis.

Der Beginn der Erkrankung documentirt sich fast immer durch einen, oft heftigen, Schüttelfrost, dem sogleich eine bedeutende Temperatursteigerung zu folgen pflegt. Die Wöchnerin hat um diese Zeit selten schon spontane Schmerzen in der Brustdrüse; doch findet man bei der Untersuchung meist schon jetzt eine circumscripte, schmerzhafteste Härte und darüber Hautröthe.

In günstig verlaufenden Fällen hört das Fieber schon am zweiten Tage wieder auf; die Hautröthe, Schmerzhaftigkeit und Infiltration verschwinden fast ebenso schnell und die Krankheit ist gehoben.

Dauert aber das Fieber zwei volle Tage, so ist fast niemals auf Vertheilung der Entzündung zu hoffen. Es kommt zur Eiterung. Unter Zunahme der Härte und der Schmerzen kommt es in 6—10 Tagen zu einer oft noch tiefliegenden



Fluctuation und, wenn man noch so frühzeitig incidirt, so ist es doch oft schon zur Bildung erheblicher Eitermengen gekommen.

Tritt rechtzeitig eine zweckmässige chirurgische Behandlung ein, so bleibt es meist bei dem einen Eiterheerd, welcher nach längstens einigen Wochen sich schliesst. Wird aber anfänglich etwas versäumt, oder die entzündete Brust durch ungeeignete Mittel maltraitirt, so entzündet sich ein Drüsenlappen nach dem anderen; jeder bildet einen Eiterheerd, der für sich aufbricht. Schliesslich ist der grösste Theil des Drüsengewebes zerstört und die Haut der Brust durch zahlreiche Fistelgänge durchlöchert. Solche durch Monate sich hinziehende langwierige Mastitiden können die Wöchnerin im höchsten Grade herunterbringen und anämisch machen.

Anm. Es muss hervorgehoben werden, dass in einzelnen Fällen Mastitiden im Beginn Temperaturen von  $41,5^{\circ}$  und mehr hervorbringen können. Treten dann durch die excessive Temperatursteigerung Delirien auf, so kann man glauben, es mit einer septisch inficirten Wöchnerin zu thun zu haben. Uebrigens kommen in seltenen Fällen auch septische Infectionen an Schrunden der Warzen zu Stande, die dann zu einer Mastitis mit acuter Verjauchung und zu Allgemein-Infection führen können. *Kaltenbach*<sup>1)</sup> beobachtete Infection einer Rhagade der Mamma mit Erysipelgift.

Eigenthümlich ist in einzelnen Fällen folgender Verlauf einer Mastitis. Nach 2—3tägigem Fieber tritt Fieberlosigkeit ein. Die örtlichen Erscheinungen gehen nicht völlig zurück; doch sind die Schmerzen unerheblich. Erst nach 6—8 Tagen tritt neues Fieber auf. Alle Symptome steigern sich und es kommt zur Eiterung. Diese subacut verlaufenden Mastitiden sind diagnostisch und prognostisch oft schwer zu beurtheilen.

Die Aetiologie der Mastitis ist durch die bacteriologischen Forschungen ungleich klarer geworden, wenngleich noch Manches festzustellen übrig bleibt. Es kann keine Frage sein, dass die Mastitis stets auf einer Infection beruht. Diese kann, wie es nach den bisherigen Untersuchungen scheint, auf zwei Wegen in die Drüse eindringen, nämlich durch die Schrunden der Warze und den Lymphstrom oder durch das Lumen der Milchkanäle. Dieser letztere Weg ist nach den Untersuchungen von *Escherich* und von *Bumm* ausser allen Zweifel gesetzt, nachdem diese Forscher den Nachweis von Bakterien in der Milch der noch nicht erkrankten Drüse geführt haben. Die in der Milch vorhandene Bakterienart war stets identisch mit der im

<sup>1)</sup> *Kaltenbach*, C. f. G. 1883. S. 65.



Eiter der Schrunden nachweisbaren. Die Milch kann durch die Anwesenheit der Bakterien ihre alkalische Eigenschaft verlieren. Mit dem Ausheilen der Schrunden verschwanden gewöhnlich die Bakterien auch schnell aus dem Secret.

Die klinischen Erfahrungen sprechen mit grosser Entschiedenheit dafür, dass der gewöhnliche Weg derjenige durch die Milchgänge ist, wodurch zuerst das Drüsengewebe selbst, und zwar in einem einzelnen Lobus befallen wird. Meistens handelt es sich um eine Invasion von Staphylokokkus. *Cohn* fand bei nicht abscedirender, parenchymatöser Mastitis einen eigenthümlichen Streptokokkus. *Berger* will alle puerperalen Erkrankungen der Warze und Brustdrüse durch das *oidium albicans* zu Stande kommen lassen.

Seltener ist die Infection direct an den Wunden der Warze und durch Vermittelung der dort eröffneten Bindegewebsräume. Dann kommt es zur phlegmonösen Mastitis, deren Typus am reinsten auftritt, wenn die Entzündung durch den Streptokokkus pyogenes hervorgerufen wurde.

Bei der phlegmonösen Mastitis ist die Entzündung von Anfang an diffuser, die ausgedehnte Betheiligung des subcutanen Bindegewebes und die schnellere und diffusere Hautröthe sind deutlich. Secundär greift freilich auch hier die Entzündung auf die durch eitrige Schmelzung des periadenitischen Gewebes isolirten Drüsenlappen über.

Es bleibt noch zu erörtern, welchen Einfluss auf Entstehung einer Mastitis die Stauung der Milch in der Brust hat. Sie allein für manche Fälle für die Entstehung der Krankheit verantwortlich zu machen, ist heute ein unmöglicher Standpunkt. Da aber erwiesenermassen das Eindringen der Mikroorganismen in die Milchkanäle die Milch zersetzt, und zwar unter Entwicklung freier Säuren (Milchsäure, Buttersäure) wahrscheinlich das Casein theilweise ausfällt, so wird es begreiflich, dass Stauung der Milch die Ansiedelung der Bakterien begünstigen kann. Immerhin ist der ungünstige Einfluss der Galaktostase nicht hoch anzuschlagen, wie sich besonders aus der Therapie ergibt. Wenn in einzelnen Fällen ohne jede Schrunden aber bei Galaktostase eine Mastitis auftritt, so ist zu bedenken, dass der Zusammenhang der Dinge täuschen kann. Die Schrunden, wegen deren das Kind abgesetzt wurde,



sind oft schon verheilt, wenn bei nun eingetretener Galaktostase die Mastitis zum Ausbruch kommt.

Mastitis tritt in der überwiegend grossen Zahl von Fällen bei Säugenden auf; doch sind Nichtstillende nicht absolut geschützt. Die grosse Mehrzahl der Fälle (67,6% nach *Winckel*) betrifft Erstwöchnerinnen, während nach den beiden ersten Wochenbetten die Krankheit nur noch sehr selten auftritt. Nach *Winckel* werden fast 6% aller Wöchnerinnen (NB. im Entbindungsinstitut, wo durchschnittlich 50% Primiparae sind) von Mastitis befallen. In der Hallenser Klinik wurden in vier Jahren (1883—86) unter 972 Wöchnerinnen 31 zweifellose Mastitiden beobachtet, unter welchen nur 6 Mal Eiterung auftrat. *Kehrer* zählte unter 1150 Wöchneren 33 Fälle von Mastitis parenchymatosa. Darunter abscedirten drei. Diese geringe Procentzahl von Abscedirungen beziehen wir auf die stricte Durchführung der sogleich zu beschreibenden therapeutischen Vorschriften.

Die Therapie ist für den Verlauf der Mastitis meistens von entscheidendem Einfluss. Die Prophylaxe besteht in Reinhaltung der Warzen und zweckmässiger Desinfection der wunden Warzen, besonders nach jedem Anlegen des Kindes. Auch Reinhalten des kindlichen Mundes ist von Wichtigkeit. Kommt es dennoch zur Mastitis, so kommt Alles darauf an, schleunig einzuschreiten, und zwar in allererster Linie durch Absetzen des Kindes. Wird dies versäumt, oder geschieht es nicht in den ersten 24 Stunden nach dem Frost, welcher fast immer den Beginn der Erkrankung kennzeichnet, so kommt es fast immer zur Eiterung. Wird das Kind sofort abgesetzt, so wird in zwei Drittel oder mehr der Fälle die Mastitis coupirt. Weil man früher die Mastitis von Milchstauung ableitete und dem entsprechend nun das Kind möglichst oft nach eingetretener Entzündung anlegte, erlebte man damals selten, dass eine Mastitis coupirt wurde.

Neben dem Absetzen des Kindes ist auch ein Suspensorium mammae nicht zu verabsäumen. Ein Abfuhrmittel und, bei oberflächlichem Sitz der Entzündung eine Eisblase, sind ebenfalls von Nutzen.

Dauert das Fieber länger als 36 Stunden, so ist fast mit Sicherheit auf den Eintritt von Eiterung zu rechnen. Man incidirt dann, sobald man an einer weichen Stelle den Sitz des



Eiters mit Sicherheit ermittelt hat. Am Warzenhof muss der Schnitt radiäre Richtung haben, um nicht die grossen Sinus lactei quer zu durchschneiden. Dann legt man ein Drainrohr ein und behandelt den Abscess nach den Principien der Antisepsis.

Anm. Bisweilen kommt es in dem unter dem Warzenhof gelegenen Bindegewebe zu einer circumscribten Phlegmone — „subareoläre Mastitis“ —. Die Geschwulst erreicht dabei kaum jemals Wallnussgrösse. Das Parenchym der Drüse wird nicht betheiligt. Bei dieser Form allein braucht das Nähren des Kindes nicht aufgegeben zu werden.

In seltenen Fällen bildet sich eine Phlegmone im retromammären Zellgewebe (Paramastitis), welches zwischen Drüse und Thoraxwand liegt. Die Mamma schwillt dabei an und giebt ein Gefühl, als ob sie auf einem Wasserkissen läge; die Basis der Brust wird oedematös. Incidirt man nicht frühzeitig am Rande der Drüse, so kann es zu langwierigen und gefährlichen Eitersenkungen kommen. *Billroth* will diese Retromammär-Abscesse stets auf Eiterung tiefergelegener Drüsenlappen zurückführen.

#### Galaktocele.

*Literatur:* Virchow, Geschwülste. I. S. 283. — G. Veit, Frauenkrankh. 2. Aufl. S. 610.

Sehr selten kommt es vor, dass bei Verschluss eines Ausführungsganges die Secretion des dazu gehörigen Drüsenlappens andauert. Der Milchgang dehnt sich dann immer weiter aus, so dass er selbst eine grosse Höhle bildet, oder es tritt Ruptur seiner Wand ein und die Milch bleibt in einer neugebildeten abscessartigen Höhle. Für gewöhnlich sind diese Milchbrüche nur klein, doch können sie auch eine excessive Grösse erreichen, wie der Fall von *Scarpa* beweist, indem die Geschwulst bis zur linken Weiche herabreichte und 10 Pfund Milch enthielt.

Der Inhalt der Geschwülste ist anfangs reine Milch, später trennt sich das Serum und die festen Bestandtheile werden eingedickt, oder Haemorrhagien in die Cyste bringen eine blutige Beimischung mit reich nuancirter Färbung hervor.

Die Diagnose kann sehr schwierig sein. Ist die Wand des Milchganges nicht geplatzt, so ist sie durch die pralle Consistenz und deutliche Abgrenzung am leichtesten mit einer Cyste, nach dem Durchbruch in das umliegende Gewebe aber mit einem Abscess zu verwechseln.

Die Therapie wird übrigens durch die Unsicherheit der Diagnose nicht wesentlich alterirt. Da sich nach einfacher



Punction der Inhalt wieder ansammelt, so muss man die Wand des Milchganges durch Jodeinspritzungen zur Entzündung bringen. Gelingt die Schliessung der Cyste auf diese Weise nicht, so muss man dieselbe durch eine Incision blosslegen und zu-eitern lassen.

### Geisteskrankheiten der Wöchnerinnen.

*Literatur:* Berndt, Krankh. d. Wöchn. Erlangen 1846. — Leubuscher, Verh. d. Ges. f. Geb. i. Berlin. III. S. 94. — Ideler, Charité-Annalen. 1852. I. — Scanzoni, Kl. Vorträge v. Kiwisch. B. III. S. 250. — G. Veit, Frauenkrankh. 2. Aufl. S. 705. — Tuke, Edinb. med. J. Jan. 1867 (s. Virchow-Hirsch'scher Jahresber. über 1867. B. II. Abth. 3. S. 605). — Winckel, Path. u. Ther. d. Wochenbettes. 2. Aufl. S. 449. — Weber, Allg. med. Centralzeitung 1870. No. 87, 88. — Madden, Brit. and for. med.-chir. Review. Oct. 1871. — Leidesdorf, Wien. med. W. 1872. No. 25. — Arndt, Berl. Beitr. z. G. u. Gyn. B. III. S. 183. — Ripping, Die Geistesstörungen d. Schwangeren, Wöch. u. Säugenden. Stuttgart 1870. — Cortyl, Thèse de Paris 1877. — M. Schmidt, D. i. Berlin 1880. — Th. B. Hansen, Ztschr. f. G. u. G. XV. p. 60. — Ausserdem s. d. fachwissenschaftl. Werke über Psychosen.

Schwangerschaft und Wochenbett bilden ein sehr wichtiges aetiologisches Moment für psychische Erkrankungen.

Dass im ganzen psychischen Leben der Frauen der Genitalapparat eine grosse Rolle spielt, zeigt die tägliche Erfahrung. Man braucht nur auf die Hysterie und ihren engen Connex mit Krankheiten der Genitalien hinzuweisen. Auch in der Physiologie der Schwangerschaft haben wir schon darauf aufmerksam gemacht, welch grossen Einfluss dieselbe auf den Gemüthszustand der Frauen hat. Bis dahin ernst gestimmte Frauen werden mitunter ausgelassen heiter, während umgekehrt bis dahin lebensfrohe junge Frauen leicht ein ernstes, ja mitunter scheues und melancholisches Wesen annehmen. Nur in seltenen Fällen geht das letztere so weit, dass eine wirkliche Psychose sich entwickelt. Häufiger wird nur die ernste, trübe Stimmung mit in das Wochenbett hinüber genommen.

Der Einfluss der Schwangerschaft auf die Cerebralorgane erklärt sich wohl z. Th. durch Congestionen nach dem Kopf, theils durch die qualitativen Veränderungen des Blutes. Eine wichtige aetiologische Rolle scheinen allgemeine Ernährungsstörungen zu spielen, die durch die Schwangerschaft an sich veranlasst sein können, besonders hochgradig aber nach starken Blutverlusten und nach dem Säugen unter ungünstigen Verhältnissen auftreten.

Erwägt man ferner, dass psychische Affekte auf schwan-



gere und kreissende Frauen oft in extremer Weise einstürmen, so wird man sich nicht wundern, dass bei einer Anzahl geisteskranker Frauen die Entstehung aus dem Wochenbett sich herleiten lässt. Dass die übrigen bei Geisteskrankheiten in Betracht kommenden aetiologischen Momente, also in erster Linie Erblichkeit, für die Entstehung im Wochenbett ebenfalls von sehr grosser Bedeutung sind, ist leicht verständlich.

Eine ungleich wichtigere ätiologische Rolle spielen aber für die puerperalen Psychosen die auf Infection beruhenden Psychosen. Es ist das grosse Verdienst *Hansen's*, dies in prägnanter Weise gezeigt zu haben. Unter 49 Psychosen, die er theils selbst beobachtete, theils aus den Krankengeschichten kannte, konnte er 42 mal dies durchaus wahrscheinlich machen. Man kann solche Fälle mit *Hansen* geradezu als Infectionspsychosen bezeichnen.

Die puerperale Psychose tritt in verschiedenen Formen auf. In einer geringen Zahl von Fällen tritt schon in der Schwangerschaft ein psychischer Depressionszustand ein, der im Wochenbett in reine Melancholie übergeht mit meist grosser Neigung zum Suicidium. Diese Fälle pflegen fieberlos zu verlaufen. Die Prognose quoad vitam ist nicht schlecht; doch bleibt ein grosser Theil dieser Kranken ungeheilt oder die Heilung erfolgt wenigstens nur langsam, in  $\frac{1}{2}$ —1 Jahr oder in noch längerer Zeit. Erbliche Belastung ist in diesen Fällen häufig. Die Entstehung der Psychose erfolgt wohl meist auf psychische Ursachen hin, ohne nachweisbare körperliche Krankheit.

Ganz anders verhalten sich die Infectionspsychosen. Ein Prodromalstadium fehlt. Die Erkrankung tritt ziemlich plötzlich in die Erscheinung, meist zwischen dem 4ten und 10ten Tage des Puerperium. Die Kranke fiebert. Bei dem Hervortreten der psychischen Krankheit treten die somatischen Störungen und Affectionen in den Hintergrund und bleiben leicht unerkannt. Welche Art von Infection bzw. körperlicher Erkrankung gewöhnlich zu Grunde liegt, ist noch nicht zu sagen. In manchen Fällen handelt es sich jedenfalls um die phlebothrombotische Form des Puerperalfiebers oder um ulceröse Endocarditis. Einen Fall letzterer Art beobachtete z. B. *Westphal*<sup>1)</sup>; einen fast gleichen Fall sahen wir.

<sup>1)</sup> Arch. f. path. Anat. XX. p. 542.



Die Form, unter welcher die Psychose dieser Art auftritt, ist nicht immer die gleiche; doch überwiegen die Exaltationszustände. Bisweilen kommt es zu vollkommenster Tobsucht. In der Mehrzahl der Fälle ist das Bild der Krankheit das von *Fürstner* unter dem Namen „hallucinatorisches Irresein“ beschriebene. Zuerst eine acute hallucinatorische Verwirrtheit mit motorischer Unruhe und Angstgefühl, welches auf den Hallucinationen beruht. Die Gehörshallucinationen wiegen vor. Später kommt es zu einem Stadium der Depression, welche aber oft durch neue Aufregungen unterbrochen wird. — Zweifels- ohne liegen pyaemische Veränderungen im Gehirn (miliare Embolien) und meningitische Processe diesen Störungen oft zu Grunde.

Die Prognose ist quoad vitam wenig günstig. Von *Hansen's* 42 Fällen dieser Art verliefen 12 letal. In den Genesungsfällen ist die Dauer eine sehr verschieden lange.

Eine dritte Gruppe von Psychosen bilden die nach Eclampsie auftretenden, welche die Psychiater kaum kennen, weil sie ausserordentlich rasch in Genesung übergehen. Nach Genesung von Eclampsie und im unmittelbaren Anschluss an das Erwachen aus dem Sopor oder nach 1—2tägigem Intervalle tritt eine psychische Störung auf, welche ohne Fieber besteht, stets durch Hallucinationen ausgezeichnet und mit mässiger körperlicher Unruhe verbunden ist. Bestimmte Wahnideen fehlen. Die Kranken neigen zu trüben Gedanken. Nach 1—2, höchstens 3 Tagen tritt schnell völlige Genesung ein. Nach Eclampsie ist dieser Zustand so häufig, dass wir kürzlich unter einigen 30 auf einander folgenden Fällen von Eclampsie ihn 7 mal auftreten sahen. Nur wenige Autoren erwähnen ihn. *Hansen* zählte 2 Fälle unter seinen 49 Psychosen. Die Prognose ist eine absolut gute. Nur 1mal unter wenigstens 12 Fällen trat eine mehrmonatliche Erkrankung ein. Es handelt sich in diesen Fällen zweifellos um eine toxische Psychose, beruhend auf der gestörten Nierensecretion.

Für die Diagnose kommt es in erster Linie darauf an, festzustellen, ob eine Allgemeinerkrankung, eine Infection vorliegt. Wo die Wöchnerin schon vor Auftritt der psychischen Symptome fieberte, wird man dies a priori für das Wahrscheinlichste halten. Dann handelt es sich darum, die Art der körperlichen Affectionen festzustellen — ob Meningitis, Endocar-



ditis oder pyaemische Erkrankungen vorliegen. Davon wird die Prognose quoad vitam in erster Linie abhängen.

Die Therapie kann im Beginn durch Abhaltung aller äusseren Anregungen und durch Narkotica, besonders Chloralhydrat, einen Einfluss ausüben. In allen schweren Fällen, besonders bei Melancholie, ist baldige Trennung von der gewohnten Umgebung und Ueberführung in eine psychiatrische Anstalt, besonders auch um einem conamen suicidii zuvorzukommen, dringendes Erforderniss.

### Anhang: Plötzlicher Tod im Wochenbett.

*Literatur:* Mordret, De la mort subite dans l'état puerperal. Mém. de l'acad. d. Méd. Tom. XXII. — Jepson, Am. J. of Obst. Vol. V. p. 191. — Barella, Bull. de la soc. de méd. de Gand. Juillet 1874. — Hauck, D. i. Greifswald 1885.

Wir betrachten hier diejenigen erschütternden Fälle, in denen entweder bei vollständig gesunden oder wenigstens nur leicht erkrankten Wöchnerinnen der Tod ganz plötzlich und unerwartet eintritt.

Wir berühren dagegen nicht die verschiedenen Arten plötzlicher Todesfälle, die bereits im Vorhergehenden hinlänglich berücksichtigt sind, also nicht den Tod durch plötzlichen Blutverlust und die lebensgefährlichen Apoplexien oder die Herzruptur in Folge acuter Myocarditis, wovon *Spiegelberg*<sup>1)</sup> einen interessanten Fall beobachtete, und schildern hier nur zwei nicht so sehr seltene Ursachen plötzlicher Todesfälle im Kreiss- oder Wochenbett, nämlich die Embolie der Lungenarterie und das Eindringen von Luft in die Venen des Uterus.

### Embolie der Lungenarterie.

*Literatur:* Hecker, Deutsche Klinik. 1855. No. 36. — Charcot u. Ball, Gaz. hebdom. 1858. V. 44 etc. (Schmidt's Jahrb. B. CIV. S. 187). — Mackinder, Obst. Tr. Vol. I. p. 213. — Hervieux, Gaz. des hôp. 1864. No. 8. — v. Franque, Wiener med. Halle. 1864. No. 33 u. 34 (s. M. f. G. B. 25. Suppl. S. 335). — Barnes, Obst. Tr. IV. p. 30. — Frankenhäuser, Jenaische Z. f. M. u. N. B. III. S. 74. — Steele, Brit. med. J. 7. April 1866 (Virchow-Hirsch'scher Jahresber. üb. 1866. S. 542). — Chantreuil, Gaz. des hôp. 1866. No. 59 (ebend.). — Playfair, Lancet, July u. August 1867 (Virchow-Hirsch'scher Jahresber. über 1867. S. 603) u. Lond. obst. Tr. Vol. X. p. 21 nebst der Discussion. — Duncan, Res. in Obst. p. 399. — Ritter, M. f. G. B. 27. S. 138. — Worley, British med. J. 7. May 1870. — Martin, Neig. u. Beug. d. Gebärm. 2. Aufl. S. 163, Anm.

<sup>1)</sup> M. f. G. B. 28. S. 439.



— Ringland, Dublin J. of med. sc. April 1872. p. 329 und Proceed. of the Dublin Obst. Soc. 1872. p. 91. — Hennig, Deutsches Arch. f. klin. Med. B. XV. S. 436. — Ahlfeld, Ber. u. Arb. III. S. 147.

Wir sehen hier ab von denjenigen Embolien, welche man als capilläre bezeichnet und die entweder bei endocarditischen Processen, oder nach einer an der Placentarstelle zu Stande gekommenen Infection beim puriformen oder jauchigen Zerfall von Thromben der Beckenvenen in den Lungen wie in anderen Organen zur Infarctbildung führen. Von ihnen ist in den Capiteln der Pyaemie und Endocarditis ulcerosa die Rede gewesen.

Wir haben hier vielmehr nur im Auge die durch Abreissen grösserer Stücke von einem meist unveränderten Thrombus entstehenden Verstopfungen grösserer Aeste oder des Stammes der Art. pulmonalis. Der abbröckelnde Thrombus sitzt in der Regel in einer Vene des Schenkels und die Thrombose ist fast immer eine primäre Thrombose gewesen, die nach dem oben (S. 839) darüber Gesagten nur geringe oder keine Symptome machte. Die Wöchnerin fühlt sich deshalb gewöhnlich durchaus gesund, hat meistens das Bett schon verlassen, wenn sie, ohne alle Vorboten, von der Embolie urplötzlich überrascht wird. Da der Embolus gewöhnlich einen der beiden Hauptäste der Pulmonararterie betrifft und ein obturirender zu sein pflegt, so erfolgt der Tod gewöhnlich sofort, unter ganz kurz dauernder Dyspnoe. In einzelnen Fällen hat man die Abbröckelung unter dem Einfluss von Druck auf die thrombosirten Venen zu Stande kommen sehen, z. B. während einer am Schenkel ausgeführten Einreibung.

Bisweilen erfolgt der Tod nicht sofort, sondern erst nach Tagen unter zunehmender Dyspnoe, Cyanose und Temperaturerniedrigung. Der von *Ritter*<sup>1)</sup> mitgetheilte, aufmerksam beobachtete Fall ist in dieser Hinsicht besonders interessant. Unter günstigen Umständen, d. h. bei Obturation eines kleineren Arterienastes kann nach einem Anfall von Dyspnoe allmähliche Besserung und Genesung eintreten. *Olshausen* beobachtete einen derartigen Fall bei vorhandener Schenkelvenenthrombose am 17. Tage des Wochenbettes. Einen anderen Fall theilt *Ahlfeld* mit.

<sup>1)</sup> Brit. med. Journ. May 3. 1873.



### Eindringen von Luft in die Venen des Uterus.

*Literatur:* Olshausen, M. f. G. B. 24. S. 350 (mit Angabe der älteren Literatur). — Litzmann, Arch. f. Gynaek. B. II. S. 176. — Coardwent, St. George's Hosp. Rep. Vol. VI. — Staudé, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. B. III. S. 220. — Kézmársky, Arch. f. Gyn. B. XIII. S. 200. — Lauffs, D. i. Bonn 1885. — G. Braun, Wien. med. W. 1883. No. 27, 28. — Vavra, Cbl. f. Gyn. 1890. p. 23. — Swinburne, Schmidt's Jahrb. B. 106. p. 63. — Gannet, Cbl. f. Gyn. 1882. p. 604.

Wenn in das Gefässsystem grössere Mengen Luft auf einmal eintreten, so erfolgt plötzlicher Tod. Es ist wahrscheinlich, dass die Anfüllung der Kranzarterien des Herzens mit Luft anstatt mit Blut den tödtlichen Ausgang herbeiführt.

Bei Geburten und in der ersten Zeit des Wochenbettes erfolgt in seltenen Fällen Lufteintritt in die Venen der Placentarstelle mit sofortigem tödtlichen Ausgang, unter einem Anfall von Dyspnoe. In einzelnen Fällen vergeht nach dem Eintritt der Luft bis zum Tode etwas längere Zeit; in noch anderen gehen die Symptome der Dyspnoe und des Frostes vorüber, ohne dass der Tod erfolgt.

Dass bei Geburten und im Wochenbett bei Gelegenheit operativer Eingriffe oder bei Untersuchungen mit halber Hand Luft nicht nur in die Scheide, sondern auch in den Uterus eintreten kann, ist zweifellos. Ob dies bei der Ausstossung des Kindes jedesmal, auch ohne besondere Umstände geschieht, ist zwar nicht zweifellos, aber wahrscheinlich. Begünstigt wird der Eintritt von Luft in den Geburtskanal durch solche Lagerung des Körpers, bei welcher der Druck im Abdomen negativ wird, also bei Seitenbauchlage und Knieellenbogenlage. Es ist wahrscheinlich, dass bei theilweiser oder ganz gelöster Placenta der negative Druck im Verein mit der aspiratorischen Kraft des Herzens genügen kann, um auch Luft in die weiten Lumina der Placentarvenen eintreten zu lassen. In anderen Fällen scheint der puerperale Uterus durch seine eigenen Contraktionen die in ihm befindliche Luft bei Abschluss des Cervix in seine eigenen Gefässe hineinzutreiben.

In mehreren Fällen, so in zwei genau beobachteten von *Olshausen* und *Litzmann*, fand der Eintritt von Luft bei Gebrauch einer sogenannten Clysopompe zu Vaginaldouchen statt. Bedient man sich des jetzt überall eingeführten Irrigators und sorgt man vor Einführung des Rohres dafür, dass Schlauch und Kanüle keine Luft enthalten, so ist ein solcher Unfall ausgeschlossen.



Es ist wahrscheinlich, dass beim Blasensprung, wenn derselbe mit massenhaftem Wasserabfluss erfolgt, das genannte Ereigniss wegen des plötzlich herabgesetzten intrauterinen Druckes bisweilen erfolgt. Auch sind unzweifelhaft gewisse Fälle von plötzlichem Tod bei Ruptura uteri und bei Placenta praevia durch Lufteintritt in die Venen zu erklären, wie dies von *Olshausen* bereits 1864 wahrscheinlich gemacht wurde.

Den ersten beobachteten Fall erlebte derselbe erst ganz kürzlich. Bei der Wendung, welche bei Placenta praevia gemacht wurde, starb die Kreissende plötzlich ohne jede neue Blutung. Die Diagnose wurde sofort auf Lufteintritt gestellt und durch die Section bestätigt. Das rechte Herz war ganz mit Luft gefüllt; die Uterinvenen zeigten keinen Luftgehalt<sup>1)</sup>. Ein anderer Fall von Luftembolie, die sich während der Uterustamponade bei Placenta praevia ereignete, wird von *Varra* mitgetheilt.

*Krukenberg*<sup>2)</sup> macht es wahrscheinlich, dass auch beim Kaiserschnitt, wenn die Placenta in den Schnitt fällt, der Tod durch Lufteintritt erfolgen kann. *Lauff's* stellt 43 Fälle zusammen; 17 mal gaben Injectionen in den Uterus die Ursache ab; 18 mal trat die Luft spontan ein; 8 mal schien der Uterus die in ihm enthaltene Luft selbst in das Gefässsystem gepresst zu haben, 39 der Fälle verliefen letal. 31 mal wurde der Hergang durch Autopsie festgestellt.

Man kann die eingetretene Luft in allen Theilen des Gefässsystems finden; besonders häufig in den Gefässen des Uterus, der Vena cava ascendens, dem Herzen, den Coronararterien und den Lungen.

Mitunter tritt als auffälligstes Symptom ein sofort wahrnehmbares, emphysematöses Knistern beim Bestreichen der Bauchdecken mit der Hand hervor, welches von der Füllung der Uterusgefässe mit Luft herrührt und die Diagnose mit Sicherheit stellen lässt.

Prophylactisch ist wohl besonderes Gewicht zu legen auf Vermeidung der Seiten- oder Knieellenbogenlage, wenn man bei Uterusruptur oder bei Placenta praevia wendet.

---

<sup>1)</sup> Der Fall ist mitgetheilt von *Kramer*, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. 14. S. 489. — <sup>2)</sup> Arch. f. Gyn. B. 28. S. 411.



# REGISTER.

## A.

- Abdomen, Vergrößerung des kindlichen, 687.  
 Abdominalschwangerschaft 462.  
 Abdominaltyphus im Wochenbett 833.  
 Abgang von Meconium 778.  
 Abgleiten der Zange 340.  
 Abnabelung des Kindes 246.  
 Abnormitäten der Anhängen des Foetus 701.  
 Abortus 501; Aetiologie 502; Diagnose 517; Entfernung des Eies 523; habitueller 507; Historisches 291; Indication 292; künstlicher 291; bei Placenta praevia 746; Prognose 519; Tamponade der Scheide 523; Therapie 520; Ursachen 502; Verlauf 513;  
 Abscesse der Bauchhöhle 804; Brustdrüse 868; des Beckenbindegewebes 804; des Herzmuskels 839; der Lunge 824; des Uterus 815; subcutane 824.  
 Acardiacus 683.  
 Accouchement forcé 309.  
 Achsenzugzange 322.  
 Acuteste Sepsis 809.  
 Aetherinjectionen 752.  
 Aetiologie des Abortus 502; der Eklampsie 761; der Puerperalinfection 786, 793, 826, 830; der Querlage 691; der Uterusruptur 713.  
 Agalactie 862.  
 Air-tractor 340.  
 Allantois 52.  
 Allgemein gleichmässig verengtes Becken 581; 624; Diagnose 629; Geburt bei 628; rachitisches 628.  
 Allgemein ungleichmässig verengtes Becken 581; 631; Geburt bei 632.  
 Allongement oedémateux du col utérin 556.  
 Amaurose bei Wöchnerinnen 863.  
 Amme 285.  
 Amnion 49; Abnormitäten 493; Liquor 50, 54.  
 Amnionzotten 50.  
 Amniotische Bänder 497.  
 Amputation, spontane 497.  
 Anaemie bei Schwangenen 420; als Ursache zum künstlichen Abortus 293.  
 Anatomie der Extrauterinschwangerschaft 461; der Uterusruptur 718; pathologische der Endocarditis puerperalis 830; der Pyaemie 826; der Septicaemie 811.  
 Anencephalus 684.  
 Ankylose der Hüftkreuzbeingelenke 649.  
 Ankylotisch schräg verengtes Becken 649; Diagnose 657; Geburtsmechanismus 660; Historisches 649; Prognose 660; Therapie 661.  
 Ankylotisch quer verengtes Becken 663; Diagnose 666; Historisches 663; Prognose, Therapie 667.  
 Anlegung der Zange 328.  
 Anomalien der austreibenden Kräfte 532; des Amnion 493; der Anhängen des Foetus 481; 701; der Bauchpresse 544; der Brüste 458; d. Eies 678; der Eihäute 701; des Foetus 678; des knöchernen Beckens 565; des Nabelstranges 498; der Placenta 489; der Scheide 456; der schwangeren Generationsorgane 425; des Uterus 425; der weichen Geburtswege 547; der Secretion der Brüste 861.  
 Anteflexio uteri in der Schwangerschaft 430; im Wochenbett 266; 844.  
 Anteversio uteri in der Schwangerschaft 430; im Wochenbett 844.  
 Antisepsis bei geburtshilflichen Operationen 289.  
 Apnoe des Kindes 773.  
 Act der Befruchtung 34.  
 Arteria umbilicalis 52, 56.  
 Arthritis im Wochenbett 824.  
 Ascites der Frucht 687.  
 Asphyxie 776; Therapie 779.  
 Asymmetrisches Becken 574; Messung 574.  
 Asymmetrie des kindlichen Schädels 201; 612.  
 Athmen, vorzeitiges des Kindes 771  
 Athmung, foetale 78.



Atonie des Uterus 754; 848.  
 Atresie des Uterus 548.  
 Aeussere Ueberwanderung des Eies 30, 426.  
 Aeussere Untersuchung bei Schwangeren 110; der Kindeslagen 150.  
 Augenerkrankungen im Wochenbett 825, 829.  
 Ausbleiben der Menstruation 121.  
 Auscultation der Kindeslagen 152; der Schwangeren 112.  
 Ausführung der Extraction am Fuss 341; der Wendung auf den Fuss 374; 375; der Zangenextraction 331.  
 Ausspülung des Uterus 819.  
 Austreibende Kräfte 161, 168; Anomalien 532.  
 Austreibungsperiode 159, 180.  
 Autotransfusion 851.

### B.

Bakterien 787.  
 Ballotement 150; des Kopfes 112.  
 Barnes' Dilator 307.  
 Basilyst 392.  
 Basiotrib 392.  
 Bauchempyeme 810.  
 Bauchfellentzündung 808, 816.  
 Bauchpresse 167, 182; Anomalien 544.  
 Bauchschwangerschaft 462, 472.  
 Baudelocque'scher Durchmesser 569; Tasterzirkel 567.  
 Bauchspalte 689.  
 Bayard'sche Ekchymosen 776.  
 Becken, normales 1; enges 576; enges, Historisches 576; grosses 1; kleines 2; kleines, mit Weichtheilen 19; knöchernes 1; Anomalien derselben 565; durch Knochengeschwülste verengt 676; des Neugeborenen 12; Umwandlung in das geschlechtsreife Becken 12; Räume 1; weibliches, männliches 10; zu hoch 576; zu weit 575; Veränderungen in der Schwangerschaft 104; Verschiedenheiten nach Individualität und Race 11.  
 Abgeplattet bei doppelter Hüftluxation 636; allgemein gleichmässig verengt 624; allgemein ungleichmässig verengt 631; ankylotisch quer verengt 663; ankylotisch schräg verengt 649; coxalgisch 654; exostotisch 677; gespalten 637; kyphotisch 640; kyphotisch-rachitisch 647; kyphoscoliotisch-rachitisch 648; osteomalacisch 667; plattes 583; einfach plattes 583; plattes rachitisches 586; pseu-

do-osteomalacisch 675; rachitisch-scoliotisch 656; spondylolisthetisches 633; trichterförmiges 638.  
 Beckenaxe 9.  
 Beckenboden bei der Geburt 195.  
 Beckendurchmesser 1; relative Verhältnisse 5.  
 Beckenasymmetrie 574; Messung 574.  
 Beckenausgang 4; 574.  
 Beckeneingang 2.  
 Beckenendlagen, Diagnose 155; Häufigkeit 148; Geschichtliches 224; Mechanismus 222; Therapie 224; Prognose 223; bei plattem Becken 597.  
 Beckenenge 4.  
 Beckenexostose 677.  
 Beckenhöhle 3; Richtung 7.  
 Beckenmaasse 1.  
 Beckenmessung 568; bei schräg verengtem Becken 659.  
 Beckenneigung 7; zu geringe 576; zu starke 576.  
 Beckenuntersuchung 565.  
 Beckenverschiedenheit nach Individualität und Race 11.  
 Beckenweite 3.  
 Bedingung der Anlegung der Zange 325.  
 Befruchtung 32; 34.  
 Befruchtetes Ei 34.  
 Behandlung im Wochenbett 278.  
 Berechnung der Schwangerschaft 95.  
 Bewegung der Frucht 123.  
 Biedert's Rahmgemenge 287.  
 Bildungsfehler des Uterus 425.  
 Bildung des Geschlechts, Ursache 35.  
 Bimanuelle Wendung 367, 697.  
 Bindegewebsemphysem 721.  
 Blase, Incontinenz im Wochenbett 837.  
 Blase, künstliche Sprengung bei Wehenschwäche 540; im Muttermund 158.  
 Blasen-Cervicalfistel 726.  
 Blasenentzündung i. Wochenbett 835.  
 Blasenmole 481; Diagnose 485; Prognose 486; Therapie 487.  
 Blasenscheidenfistel 726.  
 Blasensprung 158, 175; künstlicher 540.  
 Blasenstein bei der Geburt 562.  
 Blennorrhoe der Scheide 457.  
 Blutbeschaffenheit bei Schwangeren 106.  
 Blutcirculation des Foetus 69.  
 Blutmenge bei Schwangeren 106.  
 Blutmole 508.  
 Blutungen in die Eihäute 504; bei der Geburt 736; innere 737; in der Nachgeburtsperiode 754; bei nor-



malem Sitz der Placenta 737; aus den Gefäßen der Nabelschnur 753; bei Placenta praevia 741; in der Schwangerschaft 504; im Wochenbett 825, 847, 848.  
 Borax bei Wehenschwäche 537.  
 Braun's Schlüsselhaken 397; Nabelschnurrepositorium 707.  
 Bromäthyl zur Narkose 257.  
 Bruch der Hinterhauptschuppe bei engem Becken 615.  
 Brüninghausen, Methode der Frühgeburt 307.  
 Brüste, Anomalien, 458; in der Schwangerschaft 105; Abscedirungen 868; Entzündung 867; Phlegmone 869; Schrunden 865.  
 Brustfellentzündung 809, 817, 825.  
 Brustwarzen, Schrunden 865.  
 Busch'sche Wendungsmethode 367.

## C.

Caput succedaneum 160, 199; bei engem Becken 619.  
 Carbol bei Wöchnerinnen 820.  
 Carcinom des Beckens 564, des Cervix 559, 847; des Kindes 689; der Scheide 560; in der Schwangerschaft, des Uterus 453.  
 Carunculae myrtiformes 130.  
 Catheterisation des Uterus 304, 541.  
 Centrale Lösung der Placenta 739.  
 Centralruptur des Dammes 735.  
 Cephalhaematom 610.  
 Cephalothryptor, Cephalotrib 389.  
 Cephalotripsie intracranienne 392.  
 Cervix, Carcinom 559, 847; Erweiterung 175, 307; bei der Geburt 158, 174, 177; entfaltet 176; Hypertrophie 551; Incisionen 311; Risse, nicht perforirend 727; in der Schwangerschaft 101, 127, 129, 131; verstreichen 176; im Wochenbett 266; Zerreißung bei Placenta praevia 729.  
 Cervicalabort 515.  
 Cervicalschwangerschaft 515.  
 Cervixdehnung bei plattem Becken 602.  
 Chinin als emmenagogum 537.  
 Chloasma uterinum 107.  
 Chloral zur Narkose 256; als emmenagogum 537.  
 Chloroform als emmenagogum 380, 537; zur Narkose 254, bei Wendung 374, 380.  
 Chlorose der Schwangeren 421.  
 Cholera bei Schwangeren 412.  
 Chorioiditis bei Pyaemie 825.

Chorea bei Schwangeren 419.  
 Chorion 42, frondosum 44; laeve 43; Hyperplasie 481.  
 Circulation des Foetus 69.  
 Clitoris, blutende Risse 733.  
 Cohen'sche Methode 306.  
 Colostrum 271.  
 Colpeurynter 307.  
 Colpitis 798.  
 Colpohyperplasia cystica 457.  
 Combinirte Untersuchung 118; der Kindeslagen 156; Wendung 367, 697.  
 Compression der Nabelschnur 703; der vorgefallenen Nabelschnur 704; des Uterus bei Blutungen 849.  
 Condensirte Milch 287.  
 Conglutinatio orificii externi 548.  
 Conjugata diagonalis 570; externa 569; vera 2, 569.  
 Contractionsring 137, 170.  
 Contraction des Uterus 166; der Vagina 168.  
 Convulsionen der Kreissenden 760.  
 Corpus luteum, falsches 30; verum 29.  
 Cotyledonen 55.  
 Coxalgisches Becken 654.  
 Cranioclast 383.  
 Craniotomie 381.  
 Craniotomy-forceps 391.  
 Credé'sche Methode 250.  
 Criminal abortion 442.  
 Culbûte 82.  
 Cysten der Placenta 491; der Scheide 457.  
 Cystenhygrome des Kindes 689.  
 Cystitis im Wochenbett 818, 835.  
 Cystocele 562.

## D.

Dammriss 242, 733.  
 Dammschutz 242.  
 Darmkanal, Entzündung im Puerperium 818.  
 Dauer der Geburt 229; der Lochien 269; der Schwangerschaft 57, 93; der Schwangerschaft, abnorm lange 527.  
 Decapitation 396.  
 Decidua 38; Ausstossung 265; Verdickung 701; Dicke 39; reflexa 39; serotina 39, 44; vera 39.  
 Decidualpolyp 857.  
 Delirium im Wochenbett 828.  
 Desinfection der Hände 230; der Kreissenden 232; der Instrumente 289.  
 Deutoplasma 24.  
 Diätetik der Geburt 229; der Schwangerschaft 143; des Wochenbettes 278.



Diagnose des Abortus 517; der Blasenmole 485; der Endocarditis 829; der Endometritis 449; der Extrauterinschwangerschaft 475; des Hydramnion 495; der Kindeslagen 149; des Lebens des Kindes 141; der Placenta praevia 747; der Querlage 693; der Pyaemie 826; der Retroflexio uteri gravidæ 435; der Schwangerschaft 108, 121; differentielle der Schwangerschaft 124; der ersten Schwangerschaft 128; der mehrfachen Schwangerschaft 139; der wiederholten Schwangerschaft 118; der Septicaemie 810; des Todes des Kindes 141; der Uterusruptur 721; des Wochenbettes 272; der Zeit der Schwangerschaft 132; des allgemein gleichmässig verengten Beckens 629; des schräg verengten Beckens 657; der Asymmetrie des Beckens 574; des kyphotischen Beckens 646; des osteomalacischen Beckens 672; des platten Beckens 603; des spondylolisthetischen Beckens 635.

Diagonalconjuncta 570.  
 Diameter Baudelocquii 569.  
 Diarrhoeen im Wochenbett 829.  
 Dicephalus 682.  
 Dicke der Decidua 39.  
 Diffuses Myxom 487.  
 Dilatation, des Muttermundes 309; mechanische des Cervix 307.  
 Dilatateur intrauterin 308.  
 Dilators, Barnes' 307.  
 Diprosopus 681.  
 Dipygus 681.  
 Distantia sacrocotyloidea 3.  
 Doppelter Handgriff 377.  
 Doppelbildungen der Frucht 681.  
 Dotter 23; Dotter-Gang 51; Dotter-Sack 50.  
 Douche, aufsteigende 305; warme 540.  
 D'Outrepont'sche Wendungsmethode 367.  
 Drainage des Uterus 821.  
 Drillinge 89.  
 Drohende Uterusruptur 719.  
 Druckmarken 613.  
 Dubliner Handgriff zur Entfernung der Nachgeburt 253.  
 Ductus Botalli 71; omphaloentericus 51; venosus Arantii 70.  
 Duncan'scher Mechanismus 184.  
 Durchmesser des Beckens 1; des Beckenausganges 4; des Beckeneinganges 2, 3; der Beckenenge 4; der Beckenweite 3; des Kopfes 67.  
 Durchschneiden des Kopfes 159.

Durchschneidung der Nabelschnur 247.

Durchreibung des Uterus 726.

## E.

Ei 21, 53; äussere Ueberwanderung 30, 387; am Ende der Schwangerschaft 53; Anatomisches 21; Anomalien 678; Aufnahme durch die Tuben 29; befruchtetes 32; Entwicklung des befruchteten 37; Krankheiten 459; Physiologisches 24; unbefruchtetes 21; Veränderung nach dem Tode der Frucht 508; Weiterbeförderung durch die Tube 32.  
 Eierstocksschwangerschaft 462.  
 Eigenschaften einer Zange 319.  
 Eihäute 38; Abnormitäten 481; zu dünne, zu dicke 701; Entwicklung 53; bei mehrfacher Schwangerschaft 87; Verwachsung mit dem untern Uterinsegment 550.  
 Eihautstich 305.  
 Einbiegungen, rinnenförmige des Kopfes 614.  
 Eindringen von Luft in die Uterusvenen 877.  
 Eindrücke, löffelförmige, 614.  
 Eingang des Beckens 2.  
 Einleitung der Frühgeburt, wann 297.  
 Einschnelden des Kopfes 159.  
 Einspritzungen in den Uterus, kalte, warme 849.  
 Einstellung des Kopfes 363, 696.  
 Eintheilung des engen Beckens 582.  
 Eireste, zurückgebliebene im Uterus 516.  
 Ekchymosen, Bayard'sche 776.  
 Eklampsie 760; Symptome 766; Prognose 767; Therapie 768.  
 Ektopie der Baueingeweide 689.  
 Elektrizität zur Einleitung der künstlichen Frühgeburt 308; bei Wehenschwäche 542.  
 Embolien im Gehirn 829; der Lungenarterie 875.  
 Embryotomie 393; Verfahren 395.  
 Emphysem durch Bauchpresse 546.  
 Endocarditis 817, 825, 827, 830.  
 Endometritis decidua 442; gangraenosa 811; placentaris 446, 812; purulenta 447; im Wochenbett 803, 812.  
 Enges Becken 576; Allgemeines 580; Eintheilung 582; Häufigkeit 582.  
 Entfernung der Nachgeburt 250.  
 Entstehung der puerperalen Wundinfektionskrankheiten 786.



Entwicklung des befruchteten Eies 37; der Eihäute 53; zu starke der Frucht 678.  
 Entwicklungsfehler des Genitalkanal's 425, 547.  
 Entzündung der Brustdrüse 867; der Gehirnhäute im Wochenbett 817, 829; des Iliosacralgelenks 653; der Placenta 491; des Uterus in der Schwangerschaft 442.  
 Epilepsie bei Kreissenden 760.  
 Epiphysentrennung d. Hinterhauptbeines 615.  
 Erbrechen bei Schwangeren 121, 423.  
 Ergotin 539.  
 Ernährung des Foetus 68, 73; künstliche des Kindes 285.  
 Eröffnungsperiode 157, 172.  
 Ersatz der Muttermilch 286.  
 Erweiterung des Cervix 307.  
 Erysipelas bei Schwangeren 413; bei Neugeborenen 796; bei Puerperalinfektion 791.  
 Erysipelas puerperale malignum internum 814.  
 Etui, geburtshülffliches 290.  
 Exantheme, acute im Wochenbett 833.  
 Exenteration der Leibeshöhlen 396.  
 Exostotisches Becken 677.  
 Expressions-Methode zur Entfernung der Nachgeburt 250.  
 Expressionsmethode zur Vollendung der Geburt 311.  
 Exsudat, parametritisches 803; 840; verjaucht 805; peritonitisches 809.  
 Extraction des Eies bei Abortus 524; der Frucht bei Abortus 525; des Kindes durch die Zange 313; an den Füßen 341; an den Füßen, Indication 343; des Kopfes 331; des Kopfes nach Decapitation 398; des nachfolgenden Kopfes 337, 351; des verkleinerten Kopfes 388; am Steiss 358.  
 Extramediane Kopfeinstellung 597.  
 Extrauterinschwangerschaft 459; Diagnose 475; Laparotomie 479; Prognose 478; Therapie 479.

## F.

Faeces als Geburtshinderniss 861; im Wochenbett 841.  
 Faradisation der Phrenici 782.  
 Fehlerhafte Haltung des Kindes 698; Lage des Kindes 690.  
 Ferrum sesquichloratum bei Blutungen 849.  
 Festigkeit, abnorme des Hymens 554.  
 Fibrinöser Polyp 515; 857.

Fibroide des Beckens 564; der Scheide 560; bei der Geburt 560.  
 Fistelbildungen im Wochenbett 837.  
 Fleischmole 508.  
 Flexionen des Uterus 843.  
 Foetus 57; Athmung 71; Anomalien 678; Bewegung 123; Circulation 69; Ernährung 68, 73; Herztöne 113, 123; Krankheiten 683; Kreislauf 69; papyraceus 511; sanguinolentus 509; Tod, Diagnose 142; todtfaul 509.  
 Follikel, Graaf'scher 22.  
 Fontanellen 67.  
 Foramen ovale 69.  
 Formen des Beckeneingangs 11.  
 Forceps 319.  
 Forcipe perforatore 392.  
 Foveola coccygea 155.  
 Frenulum, Einrisse 734.  
 Frucht, reif 64; Doppelbildung 681; Haltung 80; Harnblasenausdehnung 687; Lage 80; Länge 65; Gewicht 65; Oedem 689; zu starke Entwicklung 678; Stellung 80; Syphilis 417.  
 Fruchtwasser 54; Herkunft 73; Menge 54; zu geringe Menge 497, 702; zu grosse Menge 493, 702.  
 Frühgeburt, künstliche 294; Indication 296; Prognose 302.  
 Fühlen von Foetustheilen 122.  
 Führungslinie 9.  
 Fuss, Wendung auf den 370; Bedingungen 373; Indicationen 372; Lagerung der Kreissenden 374; Prognose 379.  
 Fusslage 153; Diagnose 156; Mechanismus 221.

## G.

Galaktocele 871.  
 Galaktorrhoe 863.  
 Galaktostase 861, 864.  
 Gangraen des Uterus bei Prolapsus 759.  
 Geburt, bei allgemein gleichmässig verengtem Becken 628; bei allgemein ungleichmässig verengtem Becken 632; Blutungen 736; Dauer 229; Diätetik 229; Mechanismus, normaler 160, 191; mehrfache 226, 699; Pathologie 532; Perioden 157; Physiologie 145; bei plattem Becken 590; Ursachen des Eintritts 164; Verlauf 157; Wirkung auf den Gesamtorganismus 228.  
 Geburtshülfe, Geschichtliches 236.  
 Geburtshülffliche Operationslehre 288.



Geburtshülfliche Untersuchung 109;  
Historisches 119.  
Geburtsstuhl 239.  
Gehirndruck des Kindes bei der  
Geburt 775.  
Gehirnhautentzündung im Puerpe-  
rium 817; 829.  
Geisteskrankheiten der Wöchner-  
innen 872.  
Gelber Körper 28.  
Gelenkentzündung im Puerperium  
824.  
Genitalkanal, Entwicklungsfehler 547.  
Geringe Menge des Fruchtwassers 497.  
Geschlechtsorgane, Veränderung in  
der Schwangerschaft 96, 122.  
Geschlecht, Ursache der Bildung 35.  
Geschwülste der weichen Wege 556.  
Geschwülste des Beckens als Ge-  
burtshinderniss 564.  
Gesichtsgeschwulst 155, 210.  
Gesichtslage, Diagnose 155; Häufig-  
keit 148; Historisches 220; Mecha-  
nismus 208; bei plattem Becken  
597; Ursachen 211; Zange bei 336.  
Gesichtsstörungen b. Wöchnerinnen  
863.  
Gestaltsveränderung des Uterus bei  
der Geburt 181; in der Schwan-  
gerschaft 102.  
Gewicht, der Frucht 63; der Schwan-  
geren 108.  
Gewichtsverlust des Kindes 276;  
der Kreissenden 229; der Wöch-  
nerinnen 260.  
Glückshaube 158.  
Graaf'scher Follikel 22; Rückbil-  
dung 28.  
Granulosa 23.  
Graviditas extrauterina 459; abdomi-  
nalis 462; interstitialis 466; ovarica  
462; tubaria 464; tubo-abdominalis  
467; tubo-ovarica 463; tubo-ute-  
rina 466.  
Grösse der Placenta 489.  
Grosse Fontanelle 67.  
Grossesse nerveuse 128.

## H.

Habituellet Abortus 449; 507.  
Haematom, polypöses des Uterus 857;  
der Scheide 858; subperitoneales  
721.  
Haematocoele retrouterina 471.  
Haemophilie bei Schwangeren 420.  
Hängebauch 430, 555.  
Häufigkeit des engen Beckens 582;  
der Kindeslagen 148; der Pla-  
centa praevia 746.  
Haken, stumpfer 360.

Haltung, der Frucht 80, 81; fehler-  
hafte des Kindes 698; bei plattem  
Becken 590.  
Handgriff, doppelter 377; Prager 355;  
Veit'scher 348, 355.  
Harn im Wochenbett 262.  
Harn der Neugeborenen 277.  
Harnblase 53; Ausdehnung bei der  
Frucht als Geburtshinderniss 687;  
Erkrankungen im Wochenbett 818,  
834.  
Harndrang bei Schwangeren 423.  
Harnröhre, Erkrankungen im Wo-  
chenbett 834.  
Harnverhaltung bei Kreissenden 562;  
bei Schwangeren 423; im Wochen-  
bett 262, 836.  
Hautkrankheiten bei Schwangeren  
424; im Puerperium 829.  
Hebammen 235.  
Hemicephalie 684.  
Hepatitis im Puerperium 809.  
Hernien des Uterus 439; bei der Ge-  
burt 561; in der linea alba 440.  
Herzaffectationen b. Schwangeren 418.  
Herztöne des Foetus 113, 123.  
Hicks'sche Wendungsmethode 367.  
Hindernisse bei der Geburt seitens  
der Scheide 552, seitens des Ute-  
rus 548.  
Hinterscheitelbeineinstellung 595.  
Hippomanes 48.  
Hofacker-Sadler'sches Gesetz 36.  
Hopkins Methode zur Frühgeburt 305.  
Hüftgelenksluxation, doppelseitige  
636.  
Hydraemie bei Schwangeren 421;  
bei Kreissenden 762.  
Hydramnion 493; Diagnose 495.  
Hydrocephalie 685; Behandlung 686.  
Hydrops der Nieren des Kindes 687.  
Hydrorrhachis 689.  
Hydrorrhoea gravidarum 448.  
Hymen, abnorme Festigkeit 554; bei  
Erstgeschwängerten 129; bei Mehr-  
geschwängerten 130.  
Hyperemesis 423.  
Hyperplasie des Chorion 481.  
Hypertrophie des Cervix 551.  
Hysterie bei Kreissenden 760.

## I.

Icterus bei Neugeborenen 276; im  
Wochenbett 809.  
Iliosacralgelenk, Entzündung 653;  
Synostose 653.  
Imprägnation des Eies 33.  
Incarceration des retroflectirten  
schwangeren Uterus 433.  
Incisionen in den Muttermund 552;



in den Cervix 310; in die Schamspalte 245.  
 Incontinenz bei Schwangeren 423; bei Wöchnerinnen 837.  
 Indication zur Extraction am Fusse 343; zum Kaiserschnitt 401; zum künstlichen Abortus 291; zur künstlichen Frühgeburt 296; zur Perforation 383; zur Wendung auf den Fuss 372; zur Wendung auf den Kopf 364; der Zange 326.  
 Infection, der Mutter 786.  
 Infectionsträger 787.  
 Injectionen zwischen Uterus u. Ei 306.  
 Innere Blutungen 738.  
 Innere Untersuchung der Schwangeren 116; der Kindeslagen 153.  
 Innervation des Uterus 161.  
 Insertion, der Nabelschnur 56; velamentosa 57, 500, 753.  
 Intermittens bei Schwangeren 412.  
 Interstitielle Schwangerschaft 466.  
 Instrumententasche 290.  
 Inversio uteri 757.  
 Jodoformgazetamponade 850.  
 Irrigation des Uterus 819, 821.  
 Ischiopagus 682.  
 Ischurie im Wochenbett 836.

## K.

Kaiserschnitt 398; bei plattem Becken 618; Resultate 406; an Todten 529.  
 Katheterisation des Uterus 541; der Luftwege 779.  
 Keimbläschen 22.  
 Keimfleck 22.  
 Kephalothoracopagus 681.  
 Kephalothryptor 389.  
 Kind, Becken 11; Nahrung 285; Pflege 283; reitet auf der Nabelschnur 346; Verhalten nach der Geburt 275.  
 Kindbettfieber 784.  
 Kindeslagen 145; Diagnose 149; äussere Untersuchung 150; combinirte Untersuchung 156; innere Untersuchung 153; Prognose 223.  
 Kindermehl, Nestlé's 287.  
 Kindskopf 66, 275; zu gross 679; Asymmetrie 201; bei Gesichtslagen 211; bei Hinterhauptslagen 201; bei Stirnlagen 211.  
 Kindspech 64, 275.  
 Kiwisch'sche Methode der künstlichen Frühgeburt 305.  
 Kleines Becken 2; mit Weichtheilen 19.  
 Kleine Fontanelle 67.  
 Knieende Stellung bei der Geburt 240.  
 Knittern der Schädelknochen 151.

Knöchernes Becken, Anomalien 565.  
 Knochenkern 64, 65.  
 Knochengeschwülste d. Beckens 676.  
 Knoten der Nabelschnur 56, 498.  
 Kopfdurchmesser 67.  
 Kopfgeschwulst 155, 160, 199; bei engem Becken 610.  
 Kopfknochen, Beschaffenheit 65; Verschiebung gegen einander 200.  
 Kopflagen 146; Ursache der Häufigkeit 83.  
 Kopfzange 319.  
 Koprostase 841.  
 Kothverhaltung b. Schwangeren 422; bei Kreissenden 561; bei Wöchnerinnen 841.  
 Kräfte, austreibende 161, 168; Anomalien 532.  
 Krampfwehen 543.  
 Kranioklast 383; 389.  
 Kraniopagi 682.  
 Kraniotomie 381. Historisches 381.  
 Krankheiten des Eies 459; der Brüste 861; des Foetus 683; der Schwangeren 409; der Wöchnerin 784.  
 Krause'sche Methode 303.  
 Kreisbett, Verhalten an demselben 241.  
 Kreissende, Lagerung derselben 238; Convulsionen 760.  
 Kreislauf des Foetus 69.  
 Kronennaht 66.  
 Künstlicher Abort 291.  
 Künstliche Erweiterung des Muttermundes 309.  
 Künstliche Frühgeburt 294.  
 Kuhmilch 286.  
 Kymographion bei Kreissenden 190.  
 Kyphotisches Becken 640; Prognose 646; rachitisches 647; kyphoscoliotisch-rachitisches 648.

## L.

Labien, Oedem 560, 798.  
 Lähmung der Placentarinsertionsstelle 853.  
 Länge der Frucht 63; der Nabelschnur 56, 498.  
 Längsrisse des Cervix 727, 728.  
 Lage der Frucht im Uterus 80, 146; bei plattem Becken 590; Diagnose 149; fehlerhafte 690; des Uterus in der Bauchhöhle 102.  
 Lageveränderung des Uterus 430; bei der Geburt 181, 555; im Wochenbett 843; der Scheide im Wochenbett 843.  
 Lagewechsel 82.  
 Lagerung der Kreissenden 238.  
 Lambdanaht 66, 154.



Laminaria 307.  
 Laparotomie bei Extrauterinschwangerschaft 479; bei Uterusruptur 725; bei Tod der schwangeren Mutter 529.  
 Laparoelytrotomie 406.  
 Leber, bei Septicaemie 818.  
 Leberatrophie, acute 415.  
 Lebercarcinom der Frucht 688.  
 Leberentzündung 809.  
 Leichenstarre der Frucht 690.  
 Leucorrhoe 457.  
 Leukaemie bei Schwangeren 420.  
 Liebig'sche Suppe 287.  
 Lipoide Umwandlung des Kindes 511.  
 Lipome der Frucht 689.  
 Liquor amnii 50, 54; folliculi 23.  
 Lithopaedion 468; als Geburtshinderniss 565; im rudimentären Uterushorn 427.  
 Lochien 268; putride 808.  
 Lochiometra 788, 845.  
 Löffelförm. Eindrücke d. Schädels 614.  
 Lösung der Arme 347; der Placenta 184, 744.  
 Luft, Eindringen in die Uterusvenen 877.  
 Luftwege, Katheterisation 779.  
 Lungencapazität Schwangerer 108; der Wöchnerin 261.  
 Lungenembolie im Puerperium 824; 875.  
 Lungenentzündung 817, 824.  
 Lungeninfarcte 824.  
 Lymphangitis bei Wöchnerinnen 815.  
 Lymphgefäße, Thrombose 814.

### M.

Maceration der Frucht 510.  
 Mamma, Entzünd. im Puerperium 867.  
 Manie bei Wöchnerinnen 874.  
 Marshall-Hall'sche Methode bei Asphyxie 782.  
 Maasse des Beckens 1.  
 Mastitis bei Neugeborenen 277; bei Schwangeren 458; bei Wöchnerinnen 867.  
 Mechanismus der Geburt 160, 191; bei schräg verengtem Becken 660; bei Beckenendlagen 221; bei Fusslagen 223; bei Gesichtslagen 208; bei mehrfacher Geburt 226; bei plattem Becken 593; bei Schädelagen 191; bei Steisslagen 222; bei Stirnagen 215.  
 Meconium 64, 275; Abgang bei vorzeitiger Athmung 778.  
 Mehrfache Schwangerschaft 89; Diagnose 139.

Mehrfache Geburt 226; pathologische Verhältnisse 699.  
 Melancholie bei Wöchnerinnen 874.  
 Membrana decidua 38; granulosa 23.  
 Menge des Fruchtwassers 54; der Lochien 269.  
 Meningitis im Puerperalfieber 817, 829.  
 Menstruation 25; Ausbleiben 121; in der Schwangerschaft 121.  
 Merkmale des reifen Kindes 64.  
 Messung der Beckendurchmesser 568; des Beckenausganges 574; der Diagonalconjugata 570.  
 Metastatische Entzündungen im Wochenbett 824.  
 Methoden der künstlichen Frühgeburt 303; der geburtshülflichen Untersuchung 109; Krause'sche 303; zur Wendung auf den Kopf 366.  
 Metritis in der Schwangerschaft 450; im Wochenbett 813.  
 Michaelissche Raute 569.  
 Mikrokokken 787.  
 Mikroorganismen, bei Puerperalerkrankungen 793.  
 Mikropyle 24.  
 Milch 271; Bildung 270; condensirte 287; zu reichliche 282.  
 Milchbruch 871.  
 MilCHFett 271.  
 Milchfieber 272, 864.  
 Milchsecretion, Anomalien 861.  
 Milchstauung 282, 864.  
 Milz bei Septicaemie 817.  
 Missed labour 511.  
 Mole, Aetiologie des Namens 488; Blasen- 481; Blut- 508; Fleisch- 508.  
 Morphinum zur Narkose 257.  
 Mumification der Frucht 511.  
 Muskulatur d. schwangeren Uterus 98.  
 Mutter, Tod in der Schwangerschaft 529; Tod während der Geburt 771; Tod im Wochenbett 875.  
 Mutterkuchen 55.  
 Muttermund, erweitert 177; künstliche Erweiterung 309; Rigidität 551; verstrichen 177; narbige Verwachsung 550.  
 Mykosis der Scheide 458.  
 Myocard im Puerperium 830.  
 Myome 451, 556, 847.  
 Myxoma fibrosum placentae 481; diffusum 487.

### N.

Nabelbläschen 51.  
 Nabelgefäße 56.  
 Nabelschnur 56; Abfall 275; Anoma-



lien 498; Compression 704; Durchschneidung 246; Insertion 56; Insertio velamentosa 57, 500, 753; Geräusch 113; Knoten 56, 498; Länge 498; Reposition 707; Umschlingungen 498; Torsion 500; Unterbindung 246; Verkürzung 702; Vorfall 363, 704; Folgen des Vorfalls 706; Vorfall bei Beckenendlage 710; Vorfall bei Gesichtslagen 710; Vorfall bei plattem Becken 609; Vorfall bei Querlagen 711; Vorliegen 706.  
 Nabelschnurgefäße, Zerreißung bei der Geburt 753.  
 Nabelschnurgeräusch 114.  
 Nabelschnurrepositorien 707.  
 Nachbehandlung nach Kaiserschnitt 404.  
 Nachgeburt 55; nach Credé entfernt 250.  
 Nachgeburtperiode 160, 184, 248; Blutungen 754.  
 Nachwehen 267.  
 Naegele'sche Zange 321.  
 Nahrung des Kindes 285.  
 Narben der Bauchhaut 105; der Scheide 553.  
 Narkose bei Eklampsie 769; Kreisender 254; durch Bromäthyl 257; durch Chloral 256; durch Chloroform 254; durch Morphinum 257; durch Stickstoffoxydul 257; bei Wehenschwäche 537.  
 Nähte am Kindskopf 66.  
 Naht des Cervix 730.  
 Nebenhorn, rudimentäres 426.  
 Neigung des Beckens 7; zu stark, zu gering 576.  
 Nephritis als Grund des künstlichen Abortus 292; der Frühgeburt 300; bei Schwangeren 414; im Puerperalfieber 817, 824.  
 Nestlé'sches Kindermehl 287.  
 Neubildungen 451; der Placenta 490; im Wochenbett 846.  
 Neugeborene, septische Infection 796.  
 Neuralgie des Ischiadicus 840.  
 Neurosen bei Schwangeren 425.  
 Nieren, des Kindes als Geburtshinderniss 687; bei Septicaemie 817, 824.  
 Normalconjugata 8.

### O.

Oedem der Frucht 689; der Labien 560, 798; bei Schwangeren 422.  
 Oophoritis 816.  
 Operationen an Schwangeren 420.

Operationslehre 288.  
 Operationsmethoden zur künstlichen Frühgeburt 303.  
 Opium als Emmenagogum 381; zur Narkose 257.  
 Osiander'scher Zirkel 575.  
 Osteomalacie, Wesen 669.  
 Osteomalacisches Becken 667; Diagnose 672; Prognose 673; Therapie 674.  
 Osteophyt, puerperales 107.  
 Ovarienschwangerschaft 462.  
 Ovarientumoren 455, 563.  
 Ovariectomie bei Schwangeren 455.  
 Ovulation 25.

### P.

Pachymeningitis bei Wöchnerinnen 830.  
 Palpation bei Schwangeren 110; bei Kreissenden 150.  
 Paralyse der Placentar-Insertionsstelle 853.  
 Parametritis im Wochenbett 800, 815; mit Verjauchung 805.  
 Paresen d. unteren Extremitäten 840.  
 Parotitis im Puerperium 825.  
 Partus praecipitatus 542; praematurus 502; serotinus 527.  
 Pathologie d. Geburt 532; d. Schwangerschaft 409; d. Wochenbettes 784.  
 Pelvimeter 573.  
 Pelvis obiecta 635; 643.  
 Pendelbewegungen der Zange 332.  
 Percussion 112.  
 Perforation 383; bei engem Becken 618, 624; des nachfolgenden Kopfes 385; Indicationen 383; Prognose 388.  
 Perforatorium 383; scheerenförmiges 386; trepanförmiges 386.  
 Perforirende Uterusruptur 713.  
 Pericarditis im Wochenbett 817.  
 Perimetritis bei Schwangeren 456; im Wochenbett 800.  
 Peritonitis im Wochenbett 808, 816; gonorrhoeische 811.  
 Permanente Irrigation 821.  
 Perniciöse Anaemie bei Schwangeren 293, 420.  
 Pfeilnaht 66, 154.  
 Pflege des Kindes 283; der Wöchnerin 278.  
 Phlegmasia alba dolens 814; 831.  
 Phlegmone der Brustdrüse 869.  
 Physiologie des Eies 24; der Geburt 145; der Schwangerschaft 21; des Wochenbettes 258.  
 Physometra 607.



- Pilocarpin 309; bei Wehenschwäche 537; bei Eklampsie 769.
- Pityriasis versicolor bei Schwangeren 107.
- Placenta 41, 55; Abscesse 492; Anomalien 489; Ausstossung 160; Cysten 491; diffuses Myxom 487; Entzündung 491; fibröses Myxom 488; Gestalt 490; Grösse 489; Hyperplasie 491; Lösung 184; Mangel 489; Neubildungen 490; Prolapsus 741; 752; bei Säugethieren 48; Sitz 55; Structur 46; Syphilis 492; Verwachsung 754; vor dem Kinde geboren 752; Zahl 490.
- Placenta marginata 492; membranacea 489; spuria 490; succenturiata 490.
- Placenta praevia 742; Blutungen bei 741; centralis, lateralis 742; Therapie 748; Vorfall 752.
- Placentarestes 526, 854.
- Placentargeräusch 115.
- Placentarpolypen 515, 857.
- Placentarretention 856.
- Placentarstelle, Verhalten nach der Geburt 265; Paralyse 853.
- Placentis 491.
- Plattes Becken 583; rachitisches 586; nicht rachitisches 583; Geburtsmechanismus 593; Diagnose 603; Kaiserschnitt 618; Prognose 604; Therapie 617; Wendung 618; Zange 622.
- Pleuritis im Puerperium 809, 817, 825; bei Schwangeren 413.
- Plötzlicher Tod im Wochenbett 875.
- Pneumococcus bei Puerperalinfection 789.
- Pneumonien im Puerperalfieber 817, 825; bei Schwangeren 412.
- Polygalaktie 863.
- Polypen, Placentar- 515; 857; des Uterus bei der Geburt 556; fibrinöser 515; 857.
- Porro'sche Methode 405.
- Prager Handgriff 355.
- Pressschwamm 307.
- Primordialeier 22.
- Prognose d. Abortus 519; bei Beckenendlagen 223; der Blasenmole 486; der Endocarditis puerperalis 830; der Extraction am Fuss 356; der Extrauterin-Schwangerschaft 478; der Gesichtslagen 217; der Stirnlagen 217; der künstlichen Frühgeburt 302; bei plattem Becken 604; der Placenta praevia 747; bei Querlagen 696; bei Wendung auf den Fuss 373; 379; der Pyämie 826; der Septicämie 811; der Wehenschwäche 536; der Uterusruptur 722; der Zangenoperation 337.
- Prolapsus uteri gravid 438; bei der Geburt 556; uteri inversi 757; der Placenta 741, 752; des Uterus im Wochenbett 845; der Scheide 845.
- Pseudoosteomalacisches Becken 675.
- Psychosen bei Wöchnerinnen 828, 872.
- Puerperalblutungen 825.
- Puerperalfieber 784; 807; Aetiologie 786; 795; Historisches 796; Begriff desselben 786; Literatur 784.
- Puerperalgeschwür 799; 821.
- Pulsfrequenz, d. Kindes b. vorzeitiger Athmung 776; d. Wöchnerin 260.
- Putrescentia uteri 813.
- Pyämie 823; Diagnose 826; pathologische Anatomie 826; Prognose 826; Therapie 827.
- Pyelitis im Wochenbett 836.
- Pygopagus 682.
- Pyosalpinx 812.

## Q.

- Querbett 328, bei Wendung auf den Fuss 374.
- Querlage 153; 690; Häufigkeit 148; Diagnose 156, 693; bei plattem Becken 597; verschleppte 380; Wendung 697.
- Querrisse im Cervix 728.
- Querverengtes Becken 663.

## R.

- Racenverschiedenheiten des Beckens 11.
- Rachitisches Becken 586; allgemein gleichmässig verengt 628; scoliotisch rachitisch 656; kyphotisch rachitisch 647.
- Rahmgemenge Biederts 287.
- Rectum bei Kreissenden 561.
- Reibungen des Uterus bei Wehenschwäche 542; bei Blutungen im Wochenbett 848.
- Reife Frucht 64; Merkmale 64.
- Relative Verhältnisse der Beckendurchmesser 5.
- Reposition der Nabelschnur 707; des invertirten Uterus 759.
- Respiration, Grund d. Eintritts 773; künstliche 779; d. Wöchnerin 262.
- Resfe der Placenta 526; 854.
- Retention der Frucht im Uterus 511.
- Retroflexio uteri gravid 431; Diagnose 435; partielle 432; im Wochenbett 844.



Retroversio uteri in der Schwangerschaft 431.  
 Richtung der Beckenhöhle 7.  
 Richtungskörper 24.  
 Rigidität des Muttermundes 551.  
 Rinnenförmige Einbiegungen d. Schädels 614.  
 Risse, in den Cervix 727; in die Clitoris 733; nicht perforirende 727; perforirende 730; bei Placenta praevia 751; der Vagina 730.  
 Ritgen'scher Handgriff 244.  
 Robertons Nabelschnur - Repositorium 708.  
 Roseola im Wochenbett 829.  
 Rückbildung des Graaf'schen Follikels 28.  
 Rückbildung des Uterus im Wochenbett 263.  
 Rückenlage der Kreissenden 239.  
 Rumpflast, Wirkung a. d. Becken 13.  
 Ruptur, des Cervix, der Scheide 727, 730; des Dammes 245, 735; des Scheideneinganges 253; des Uterus 713; des Uterus in der Schwangerschaft 441; der Symphyse 606.  
 Ruptur des Follikels 28.

## S.

Salpingitis 812.  
 Sarkome des Beckens 564.  
 Scarlatina im Wochenbett 833.  
 Schädel, Stellungsveränderungen in der Geburt 193.  
 Schädelform, asymmetrische 201; bei Beckenendlage 201; bei Gesichtslagen 211; bei Hinterhauptlagen 201; bei Schädellagen 201; bei Stirnlagen 216; bei engem Becken 611.  
 Schädelknochen, Verletzungen 613; Verschiebungen bei der Geburt 200.  
 Schädellage, Diagnose 153; Häufigkeit 148; Historisches 205; Mechanismus der Geburt 191.  
 Scharlach im Wochenbett 833.  
 Scheel'sche Methode der Frühgeburt 305.  
 Scheerenförmiges Perforatorium 386.  
 Scheide, Anomalien 456; Blennorrhoe 457; Contractionen 168; Narben 553; in der Schwangerschaft 104; Tamponade bei Frühgeburt 307; Verschluss 553; im Wochenbett 268; Zerreißen 730; Vorfall 845.  
 Scheideneingang, Enge 554; Verletzungen 253, 732.  
 Scheintod des Kindes 776.  
 Schlinge zur Steissextraction 359.  
 Schloss der Zange 321.  
 Schlüsselhaken, Braun 397.  
 Schöller'sche Methode zur Frühgeburt 307.  
 Schräg verengtes Becken 648; Diagnose 657; Prognose 660; Therapie 661.  
 Schreien des Kindes im Uterus 778.  
 Schrunden der Brustwarze 864.  
 Schultze'sche Methode bei Asphyxie 781.  
 Schultze'scher Mechanismus 185.  
 Schwangerschaft, Dauer, abnorm lange 527; Berechnung 94; Blutungen 504; Dauer 57, 93; Diagnose 108, 121; Diagnose der Zeit 132; Diätetik 143; Diagnose der mehrfachen 139; Differentielle Diagnose 124; Diagnose zwischen erster und wiederholter 128; eingebilddete 127; mehrfache 86; in den einzelnen Monaten 58; Pathologie 409; Physiologie 21; Veränderungen im Organismus 96; Therapie 409; Zwillinge 87.  
 Schwangerschaftsnarben 105.  
 Schwangerschaftsniere 414.  
 Schwäche der Wehen 534.  
 Schweiss im Wochenbett 261.  
 Schwimmversuche 84.  
 Schwingungen, Schultze'sche 781.  
 Schwerpunkt des Foetus 84.  
 Scoliotisch-rachitisches Becken 656.  
 Secale cornutum 537, 548.  
 Sectio caesarea 400.  
 Secundäre Bauchschwangerschaft 472.  
 Sehnenscheidenentzündung im Wochenbett 824.  
 Sehstörungen bei Wöchnerinnen 863.  
 Seitenlage bei Kreissenden 239, 328; bei der Wendung 374.  
 Seitenrisse des Cervix 727.  
 Seitenschnitte in die Vulva 245.  
 Selbstamputation 497.  
 Selbstentwicklung 693.  
 Selbstinfection 792, 856.  
 Selbstwendung 693.  
 Septicaemie im Wochenbett 807; Diagnose 810; pathologische Anatomie 811; Prognose 811; Therapie 818.  
 Sepsis, acuteste 809; des Neugeborenen 796.  
 Simonart'sche Bänder 497.  
 Sitz der Placenta 55.  
 Spätgeburt 527.  
 Spätinfection 803.  
 Speculum zur Untersuchung 117.



- Speichelfluss bei Schwangeren 107, 424.  
 Sphenotresie 392.  
 Splenitis 817.  
 Spondylolisthetisches Becken 633; Prognose 636; Therapie 636.  
 Spondylizeme 644.  
 Spondylotomie 398.  
 Sprengen, künstliches der Blase 540.  
 Stachelbecken 590.  
 Stehen der Blase 158.  
 Steinkind 469.  
 Steissgeschwulst 222.  
 Steisslage, Diagnose 155; Mechanismus der Geburt 221.  
 Steiss, Extraction an demselben 358.  
 Steiss, Wendung auf denselben 369.  
 Stellung der Frucht 80, 81; bei plattem Becken 593.  
 Stellungswechsel 82.  
 Stickstoffoxydul zur Narkose 257.  
 Stirngeschwulst 216.  
 Stirnlagen 215.  
 Stirnnaht 66.  
 Stricture der Scheide 553; des Uteruskörpers 544.  
 Structur der Placenta 46.  
 Struma bei Schwangeren 425.  
 Stuhlgang im Wochenbett 262.  
 Stumpfer Haken 360.  
 Sublimat bei Wöchnerinnen 819.  
 Sulze, Wharton'sche 56.  
 Superfoecundatio 90.  
 Superfoetatio 90.  
 Symphysenspalt, Becken bei 637.  
 Symphyse, Zerreißung 606.  
 Synostose im Iliosacralgelenke 653.  
 Syphilis der Placenta 492; in der Schwangerschaft 416; der Frucht 417.

## T.

- Tamponade der Scheide, bei Abortus, 523; bei Frühgeburt 307; bei Placenta praevia 749; bei Wehenschwäche 541.  
 Tarnier's Methode zur Frühgeburt 308.  
 Tasche, geburtshülffliche 290.  
 Tasterzirkel 568.  
 Temperatur, Kreissender 228; des Kindes nach der Geburt 276; bei Wöchnerinnen 259, 841, 843.  
 Temperaturerhöhung nach psychischen Aufregungen 842; nach starken Blutverlusten 843; in der Schwangerschaft 410.  
 Tetanie bei Schwangeren 419.  
 Tetanus uteri 380, 543; bei plattem Becken 602; puerperalis 832.

- Theca folliculi 23.  
 Thiere, Eihäute bei denselben 48; Fruchtlage 149.  
 Thoracopagus 682.  
 Therapie, des Abortus 520; der Asphyxie 779; bei schrägverengtem Becken 661; bei Beckenendlage 224; bei Blasenmole 487; bei Blutungen im Wochenbett 848; der Cervixrisse 730; der Eklampsie 768; bei Extrauterinschwangerschaft 479; bei Gesichtslagen 217; bei Stirnlagen 219; bei plattem Becken 617; bei Retroflexio uteri gravidi 436; der Schwangerschaft 409; der Wehenschwäche 536; der Pyämie 827; der Septicaemie 818; der Uterusruptur 723; des Wochenbettes 784.  
 Thrombose des Cervix 552; der Lymphgefäße im Puerperium 814; 838.  
 Thrombus der Vagina und Vulva 458; des Cervix 552; der Scheide 858.  
 Thury'sche Hypothese 36.  
 Tod, des Kindes während der Geburt 771; in der Schwangerschaft 502; des Foetus, Diagnose 141; der Mutter, während der Geburt 771; in der Schwangerschaft 529; im Wochenbett 875.  
 Todtfaules Kind 509.  
 Tokodynamometer 190.  
 Torsion der Nabelschnur 500.  
 Touchiren 116.  
 Tractionen 333.  
 Transforation 392.  
 Transfusion 752, 851, 852.  
 Traubenmole 483.  
 Traube'sche Theorie der Uraemie 762.  
 Trennung des Scheitel- und Schläfenbeins 615.  
 Trepanförmiges Perforatorium 386.  
 Trichomonas vaginalis 269.  
 Trichterförmiges Becken 638.  
 Tubenschwangerschaft 464; Ruptur 470.  
 Tubo-ovarialschwangerschaft 463.  
 Tuberculose bei Schwangeren 418.  
 Tumoren der Nachbarorgane des Uterus 454, 561; des Uterus 454; der Vagina 560.  
 Tympania uteri 607.  
 Typhus bei Schwangeren 411; bei Wöchnerinnen 833.

## U.

- Ueberdrehung des Kindes 205, 223.  
 Ueberfruchtung 90.



- Ueberschwängerung 90.  
 Ueberwanderung, äussere des Eies 30, 426; innere 31; äussere des Samens 426.  
 Umfang des Kopfes 67.  
 Umschlingungen der Nabelschnur 498.  
 Unbefruchtetes Ei 21.  
 Unterbindung der Nabelschnur 246.  
 Unteres Uterinsegment 172.  
 Untersuchung, äussere 110; der Kindeslagen 149; des Beckens 565;  
 Urachus 53.  
 Uraemie bei Kreissenden 762.  
 Urethritis im Wochenbett 835.  
 Ursachen des Abortus 503; der Geschlechtsbildung 35; der Gesichtslagen 214.  
 Usur, perforirende des Uterus 726.  
 Uteringeräusch 105; im Wochenbett 268.  
 Uterinsegment, unteres 137, 172.  
 Uterus, bicornis 428; didelphys 428; septus 428; unicornis 426; Abscesse 815; Anomalien 425; Antelexio im Wochenbett 266; Atonie 754, 848.  
 Bildungsfehler 425; Blutungen im Wochenbett 825; Carcinom 453; Catheterisation 541; Contraction 161, 166; Douche, aufsteigende 305; Entzündung 442; Gestalt in der Schwangerschaft 102; Hernien 439; Innervation 161; Inversion 757.  
 Kraft 190; Lage 102; Lageveränderung bei der Geburt 181, 555; im Wochenbett 843; in der Schwangerschaft 430; Myom 451, 847; Ruptur 713; perforirende Usur 726; Prolapsus 438, 845; Prolapsus des invertirten 757; in der Schwangerschaft 96; im Wochenbett 263; Tetanus 380, 543; Tumoren 451; Verschluss 548; in der Wehe 166 167; Zerreissung 441, 712.  
 Uterusdruck, innerer 191.  
 Uterusmilch 46.  
 Uterusnaht 400.  
 Uterusruptur, Anatomie 718; Diagnose 719; drohende 719; Laparotomie 725; perforirende 713; Prognose 722; Symptome 719; Therapie 772.
- V.**
- Vagina, Contraction 168; Tumoren 560. cf. Scheide.  
 Vaginismus 555.  
 Vagitus uterinus 778.  
 Valvula Eustachii 71.  
 Vanhuele'scher Pelvimeter 573.  
 Varicen bei Schwangeren 422.  
 Variola bei Schwangeren 411.  
 Vasa omphalomesenterica 51.  
 Veit'scher Handgriff 348, 355.  
 Vena umbilicalis 56.  
 Venen des Uterus, Luft eindringen 877.  
 Venenthrombose der unteren Extremitäten 838.  
 Veränderungen, des Eies nach dem Tod der Frucht 508; im Gesamtorganismus der Mutter 106; der Geschlechtsorgane in der Schwangerschaft 96, 122; des schwangeren Uterus 97; der Scheide in der Schwangerschaft 104; der Vulva in der Schwangerschaft 104.  
 Verdickung der Decidua 701.  
 Verengerung der Scheide 552.  
 Verfahren bei Embryotomie 395; bei Kaiserschnitt 402.  
 Verhalten des Kindes nach der Geburt 275; des Arztes am Kreisbett 241; der Mutter nach der Geburt 258.  
 Verhütung der Augenblennorrhoe der Neugeborenen 283.  
 Verkleinerung des kindlichen Schädels 383.  
 Verkürzung der Nabelschnur 702;  
 Verlauf der Geburt 157; bei Schädel-  
 lagen 191; bei Gesichtslagen 208;  
 bei Beckenendlagen 221; bei plattem Becken 598; des Abortus 513;  
 der Pyaemie 825; der Septicaemie 807.  
 Verletzungen des Schädels 613; des Scheideneinganges 732.  
 Verminderung der Pulsfrequenz bei vorzeitiger Athmung 777.  
 Vernix caseosa 64.  
 Verschiebung der Kopfknochen 200.  
 Verschiedenheiten des Beckens nach Race 11; des weiblichen und männlichen Becken 9.  
 Verschleppte Querlage 380.  
 Verschluss des Uterus 548; der Scheide 552.  
 Versionen des Uterus 843.  
 Verwachsung, narbige des Muttermundes 550.  
 Verwundung des Uterus 441.  
 Vorderhauptlage 203.  
 Vorderscheitelbeineinstellung 594.  
 Vorderscheitellage 203.  
 Vorfall des Armes 698; der Nabelschnur 704; der Nabelschnur bei Beckenendlage 710; bei Gesichtslage 710; bei plattem Becken 609; bei Querlagen 711; bei Schädel-  
 lagen 706; des Uterus 438, 757, 845; der Placenta 752; der Scheide 845.



Vorliegen des Armes 698; der Nabelschnur 706.  
 Vorwasser 158.  
 Vorzeitige Athmung des Kindes 771.  
 Vorzeitige Unterbrechung d. Schwangerschaft 501.  
 Vulva in der Schwangerschaft 104;  
 Verengerung 553.  
 Vulvitis 798.

## W.

Warme Douche bei Wehenschwäche 540.  
 Wasserkopf 685.  
 Wechsel der Stellung 82; der Lage 82.  
 Wehe 157, 161; Anomalien 534; bei allgemein gleichmässig verengtem Becken 629; Kraft 190; Krampf 543; bei plattem Becken 599; zu schmerzhaft 543; zu starke 542;  
 Wehenschmerz 167.  
 Wehenschwäche 534; bei plattem Becken 601; Therapie 536.  
 Weichtheile des kleinen Beckens 19.  
 Weiterbeförderung des Eies durch die Tube 32.  
 Wendung 360; nach Busch und nach d'Outrepont 367; durch äussere Handgriffe 366; durch combinirte Handgriffe 367; auf den Kopf 361; Historisches 361; auf den Kopf, Indication 363; Methoden 366; auf den Kopf in der Schwangerschaft 364; im Beginn der Geburt 364; auf das Knie 378; auf den Fuss 370; auf einen oder beide Füße 376; auf den Fuss, Historisches 370; auf den Fuss, Indication 372; auf den Steiss 369; durch Lagerung der Kreissenden 366; bei Nabelschnurvorfal 709; bei plattem Becken 618; bei Querlagen 697.  
 Wesen der Eklampsie 761.  
 Wharton'sche Sulze 56.

Wirkung der Geburt auf den Gesamtorganismus 228.  
 Wöchnerin, Pflege derselben 278.  
 Wochenbett, Behandlung 278; Diagnose 272; Diätetik 278; Physiologie 258; Pathologie 784; plötzlicher Tod 875.  
 Wochenreinigung 268.  
 Wollhaar 64.

## Z.

Zahl der Placenten 490.  
 Zahnschmerz bei Schwangeren 424.  
 Zange 313; Abgleiten 340; Achsenzugzange 322; Anlegung 328; Arten 317; Ausführung der Extraction 331; Bedingungen der Anlegung 325; Eigenschaften 319; bei Fontanelle vorn 335; bei Gesichtslagen 336; Historisches 314; Indicationen zur Anlegung 326; Kopfkürmung 320; bei nachfolgendem Kopf 352; bei plattem Becken 622; Prognose der Operation 337; Schloss 321.  
 Zeichen, diagnostische der Schwangerschaft 121.  
 Zeit der Schwangerschaft, Diagnose 132.  
 Zerreissung des Dammes 783; des Uterus 441, 712; der Scheide 730;  
 Zimmtinctur 537.  
 Zona pellucida 24, 43.  
 Zurückgebliebene Eireste bei Abortus 526; im Wochenbett 854.  
 Zusammensetzung des Eies am Ende der Schwangerschaft 53.  
 Zwergbecken 627.  
 Zwillingsgeburt 226; Diagnose 227; Pathologie 699.  
 Zwillingschwangerschaft 89; Diagnose 139.  
 combinirte 118; Methode der geburtshülfflichen 109; innere 116, 153; combinirte der Kindeslagen 156.























