

**Die Pathologie und Therapie des Wochenbetts : Ein Handbuch für
Studirende und Aerzte / Von Dr. F. Winckel.**

Contributors

Winckel, F. 1837-1912.

Harvey Cushing/John Hay Whitney Medical Library

Publication/Creation

Berlin : A. Hirschwald, 1869.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/q9m37vwk>

License and attribution

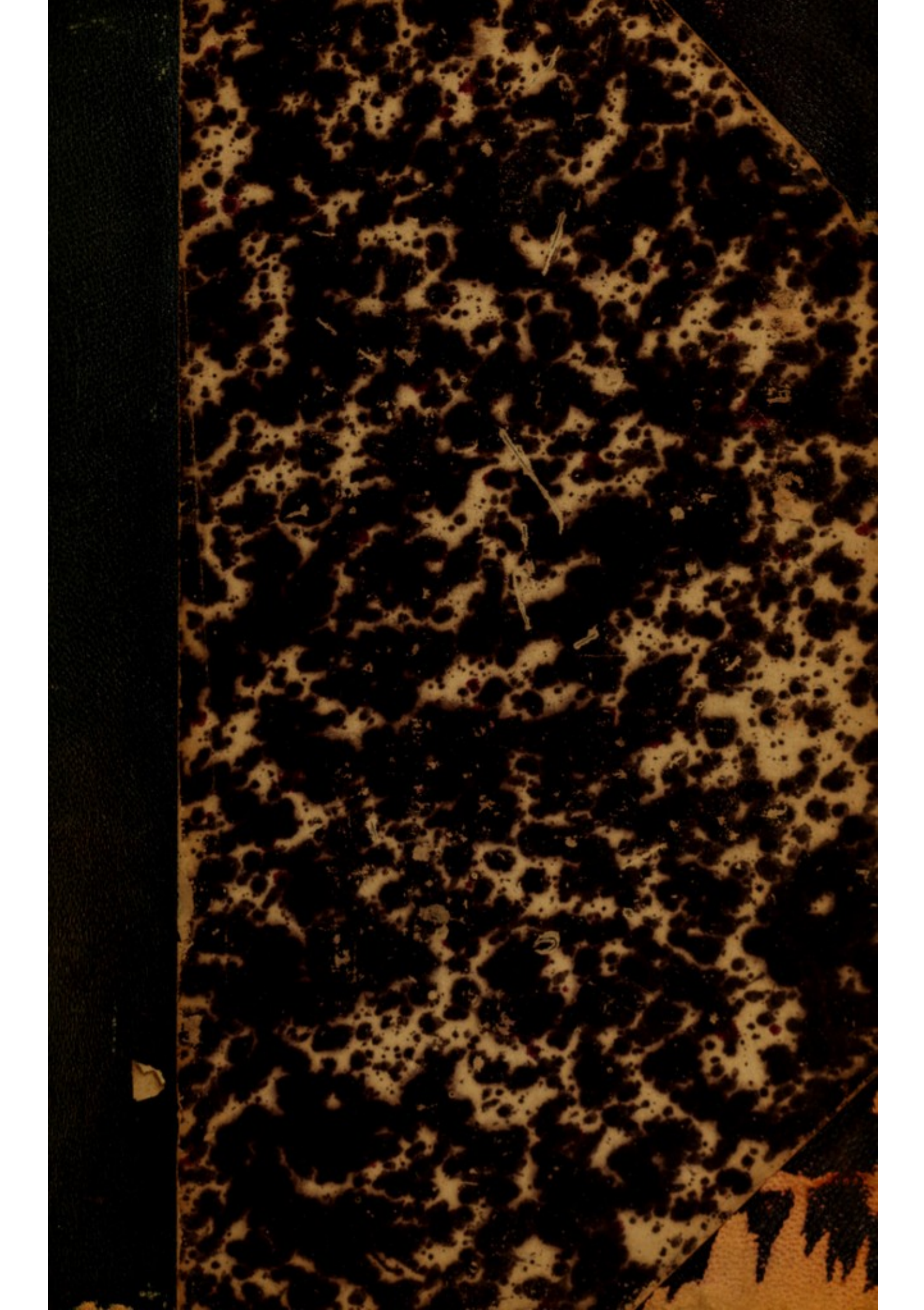
This material has been provided by This material has been provided by the Harvey Cushing/John Hay Whitney Medical Library at Yale University, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Harvey Cushing/John Hay Whitney Medical Library at Yale University. where the originals 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
<https://wellcomecollection.org>



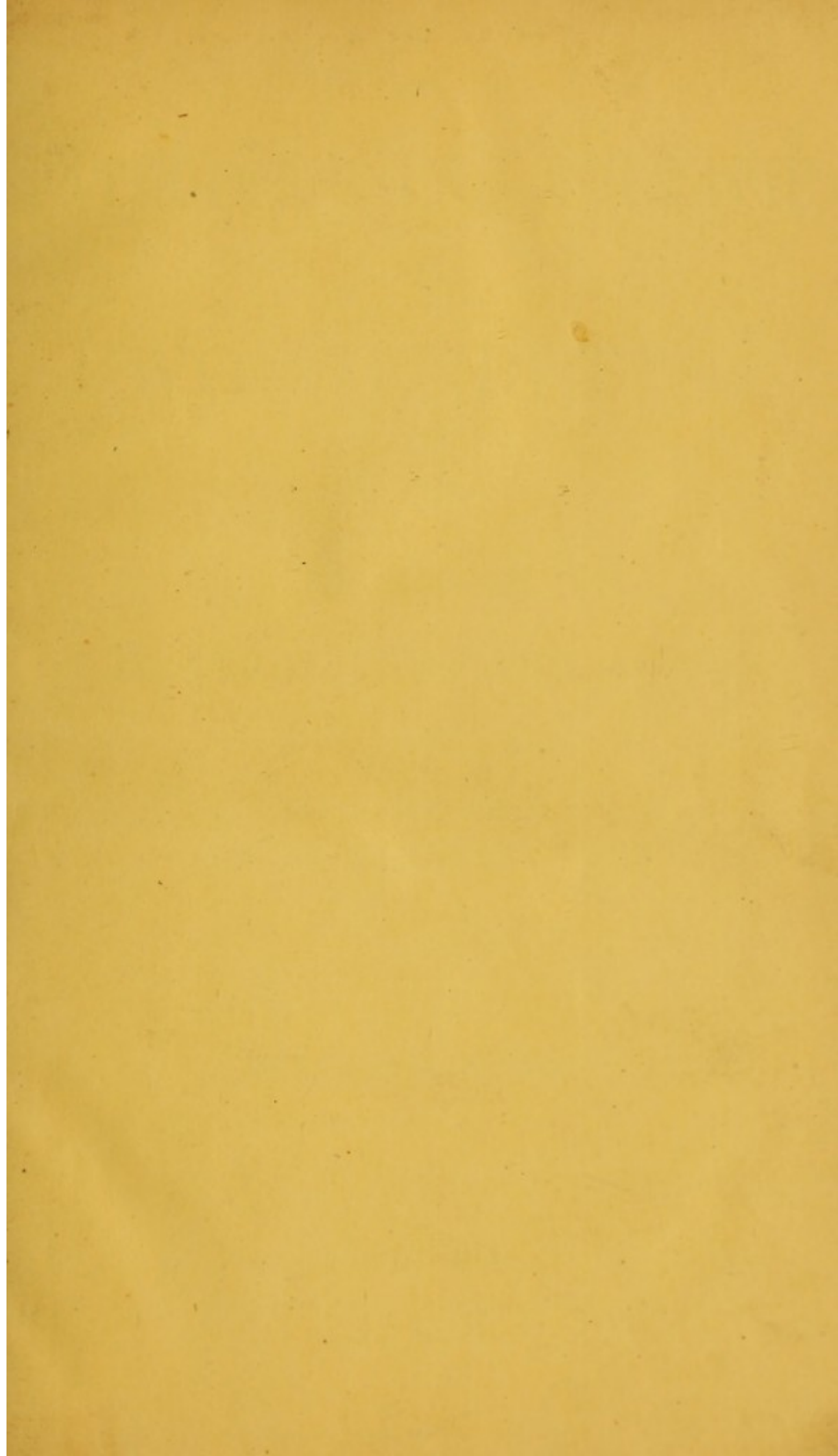
75p11
869.4

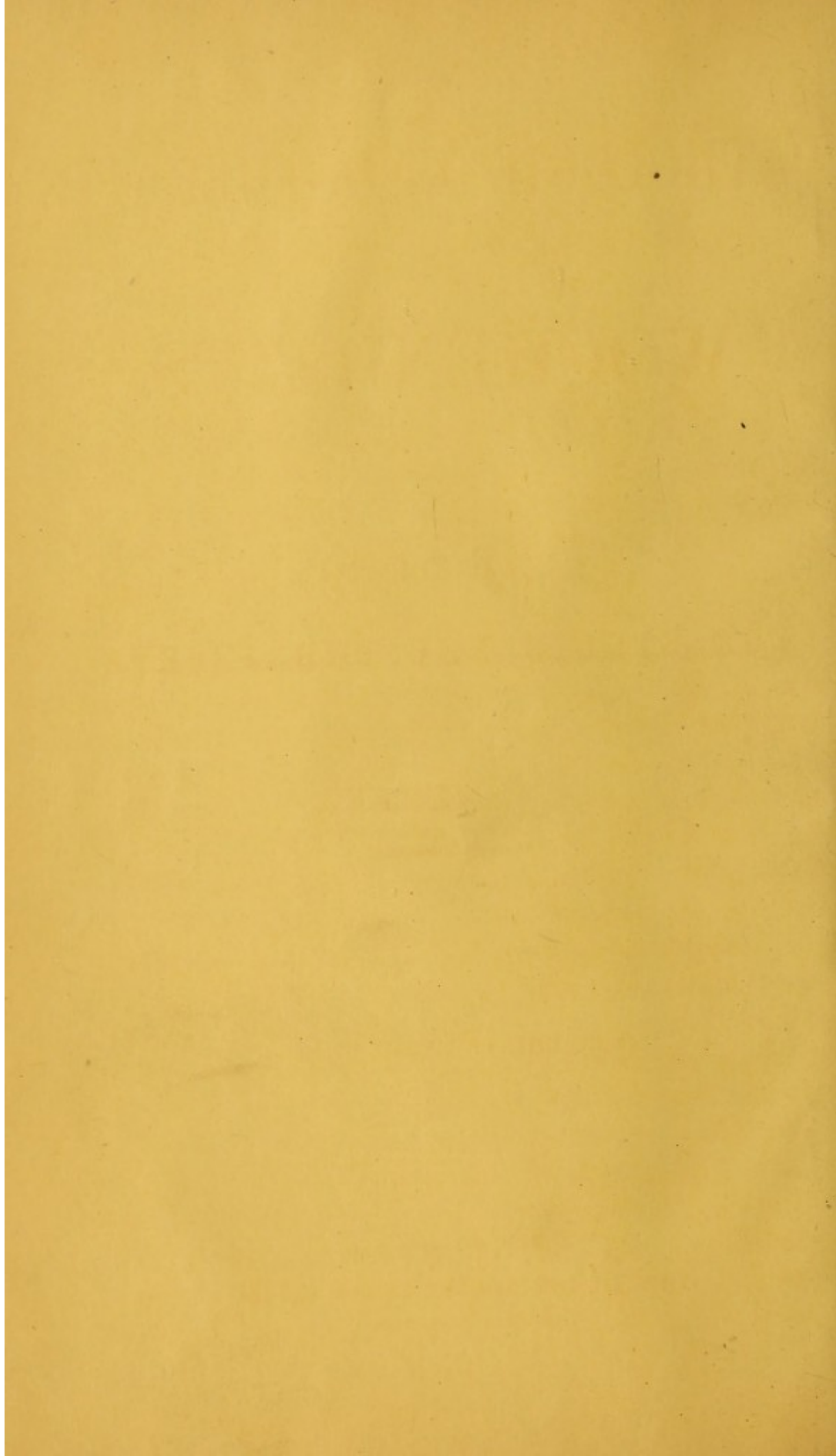
YALE UNIVERSITY LIBRARY



1896-

TRANSFERRED TO
YALE MEDICAL LIBRARY





¢
DIE
PATHOLOGIE UND THERAPIE
DES
WOCHENBETTS.

EIN HANDBUCH
FÜR STUDIRENDE UND AERZTE.

VON

DR. F. WINCKEL,

o. ö. Professor und Director der gynäkologischen Klinik an der
Universität Rostock.

ZWEITE, VIELFACH VERÄNDERTE AUFLAGE.

BERLIN 1869.

VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.

Unter den Linden No. 68.

WOCHENBETTS.

EIN HANDBUCH

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen ist vorbehalten.

Dr. F. WIGKEL

ZWEITE, VIELFACH VERGRÖßERTE AUFLAGE.

RG 801
869 W

BERLIN 1889.

VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.

H

Vorrede zur ersten Auflage.

Schon seit mehreren Jahren hatte sich der Verfasser vorliegenden Handbuchs mit besonderer Vorliebe dem Studium der Wochenbettskrankheiten gewidmet und wurde nach der Uebernahme der Rostocker Entbindungsanstalt in dieser Neigung nur bestärkt. Denn da in kleineren gynäkologischen Kliniken nicht alle Tage Gelegenheit geboten ist, den Studirenden interessante Geburtsfälle oder Frauenkrankheiten zu demonstriren, so ist man natürlich ganz besonders auf die Benutzung des normalen und abnormen Wochenbetts hingewiesen. Je mehr aber die Nothwendigkeit vorliegt, diesen Theil des gynäkologischen Unterrichts in den Vordergrund zu stellen, um so rascher erkennt man den Mangel, dass die Pathologie und Therapie des Wochenbetts in den neueren Lehr- und Handbüchern keineswegs vollständig bearbeitet ist. In den meisten geburtshülflichen Handbüchern, welche von den Studirenden gebraucht werden, wie die von Busch, Kilian, Hohl, Spiegelberg, Scanzoni's Compendium und Naegele-Grenser ist die genannte Abtheilung völlig fortgelassen und in den Werken über Frauenkrankheiten, die sich eines besondern Absatzes bei der deutschen Jugend erfreuen, wie West-Langenbeck und Scanzoni

befindet sie sich ebenfalls nicht. Wieder in anderen grösseren geburtshülflichen Lehrbüchern, z. B. in dem von Scanzoni, sind — mit welchem Recht ist nicht einzusehen — nur die wichtigsten Wochenbettsaffectionen kurz beschrieben worden, oder sie sind z. B. in dem von C. Braun (1857) mehr schematisch und übersichtlich in einander gedrängt worden, während sie in anderen Schriften über Frauenkrankheiten an sehr verschiedenen Stellen zerstreut besprochen werden (Kiwisch). So ist es aber nicht blos von den deutschen Autoren geschehen, auch die englischen und französischen Werke dieser Art leiden an demselben Mangel (Tyler Smith, Meadows, Velpeau, Cazeaux u. s. w.).

Man kommt daher oft in Verlegenheit, welches Buch man zum Studium der Wochenbettskrankheiten empfehlen soll, zumal die älteren Monographien über diesen Gegenstand von Helm (1839), Kiwisch (1840—42) und Berndt jun. (1846) dem heutigen Standpunkt der Wissenschaft nicht mehr entsprechen. Andererseits sind gerade in den letzten zwei Jahrzehnten die Krankheiten der Wöchnerinnen durch eine Reihe vorzüglicher Arbeiten in einer Art und Weise gefördert und so bedeutend bereichert worden, dass es mir hohe Zeit erschien, die Früchte dieser emsigen Bemühungen den Studirenden sowohl, als den practischen Aerzten zugängiger zu machen.

Aus diesem Grunde fing ich schon im Wintersemester 1864/65 an, Vorlesungen über dieses Thema zu halten und habe dieselben in dem Winter 1865/66 wiederholt. Mit Ausnahme einiger weniger Abschnitte (Eklampsie, Geisteskrankheiten und Hautaffectionen) sind die sämtlichen Abtheilungen in der Ausdehnung, wie sie hier vorliegen, auch mit meinen Zuhörern durchgenommen worden, sie haben daher in diesen anderthalb Jahren

eine wiederholte gründliche Behandlung und Umänderung erfahren und ich zögere nun nicht länger, sie in weiteren Kreisen vorzulegen.

Wenn ich in der Eintheilung der Arbeit nicht mehr der von Kiwisch in epidemische und sporadische Krankheiten, noch der von Berndt in Puerperalfieber und Entzündungen, Puerperalneurosen etc. folgte, so geschah dies selbstverständlich in der heutigen Tages allgemein gültigen Ansicht, dass eine jede Krankheit nach ihrer pathologisch-anatomischen Grundlage, nach ihrem Wesen eingereiht werden müsse, aber nicht nach der Art ihres Vorkommens. Dagegen lassen sich die Puerperalaffectionen nicht so streng nach Organen von einander trennen, dass man sie überall nach der Lage und Abgrenzung dieser von einander sondern könnte, es gehören vielmehr häufig Erkrankungen mehrerer Organe, z. B. der äusseren Genitalien und Scheide, des Scheidengewölbes und Scheidentheils u. s. w., zusammen zu einem bestimmten Krankheitsbild, weil in der Regel dieselben Ursachen jene hervorrufen und namentlich im Anfang des Wochenbetts die Grenzen zwischen den einzelnen Organen weniger scharf wie sonst zu ziehen sind.

Den einzelnen Capiteln habe ich jedesmal eine kurze Angabe der Literatur zugefügt; da aber von Kiwisch und Berndt die Schriftsteller bis zum Anfang der vierziger Jahre vollständig benutzt und genannt worden sind, so beschränkte ich meine Notizen auf die Autoren der letzten 25 Jahre. Doch konnten auch von diesen nicht alle ausgebeutet werden, das ist bei der immer riesiger anschwellenden Literatur kaum möglich. Manche der erwähnten Arbeiten waren mir leider nicht im Original zugänglich, da mussten denn die Schmidt'schen Jahrbücher häufig aushelfen. Auch schien es zu weit-

läufig, alle über die einzelnen Affectionen erschienenen Schriften zu nennen, daher sind meist nur diejenigen Autoren, deren Arbeiten in dem Text benutzt wurden, über denselben erwähnt worden.

Bei der Hinzufügung von Krankengeschichten hatte ich einen dreifachen Zweck im Auge. Zunächst sollten den Studirenden durch solche Beispiele Anhaltspunkte zur Vergleichung mit anderen Fällen gegeben werden; ausserdem wurden jene zur Vervollständigung für einzelne noch nicht ganz erledigte Fragen beigefügt (Puls-, Temperatur-, Urinuntersuchungen; Aetiologie der epidemischen Puerperalprocesse) und endlich sind manche derselben aufgenommen, zur Bereicherung der in der Literatur noch spärlichen Casuistik (Verletzungen der Scheide, Symphysenerkrankungen, Thrombus genitalium u. s. w.).

Schliesslich noch ein Wort zur Entschuldigung, dass einzelne Erkrankungen, in den nachfolgenden Blättern nur kurz besprochen sind. So wurden z. B. die Rupturen der Gebärmutter, welche hauptsächlich Geburtsstörungen sind, hier nur in ihrem Zusammenhang mit den übrigen zahlreichen Genitalwunden der Wöchnerinnen durchgenommen; ihre Aufnahme geschah wie natürlich, nur mit Rücksicht auf ihr Vorhandensein bei Puerperen und um jenes wichtige Capitel nicht unvollständig zu lassen. Ebenso wurden die Lageveränderungen der Gebärmutter, weil sie in den Lehrbüchern der Frauenkrankheiten mit Recht sehr ausführlich behandelt sind, mit Ausnahme der Inversio uteri, in möglichst gedrängter Weise geschildert.

So weit es irgend ging, habe ich alle weitläufigen Deductionen und unfruchtbaren Hypothesen, die nicht in ein solches Handbuch gehören, vermieden und statt breitspuriger Raisonnements mich bemüht, die sicher ermit-

telten Erfahrungssätze bündig wiederzugeben, sowie durch zum Theil sehr zeitraubende Untersuchungen neue That- sachen zu gewinnen und ältere neu zu begründen. Soll- ten irgendwo wichtige Arbeiten übersehen worden sein, so möge man dies dem Verf. aus den oben angeführten Gründen verzeihen. So übergebe ich denn das Werk mehrjähriger Mühen meinen Collegen mit dem Wunsch, dass es Manchen als willkommener Rathgeber und An- deren als ein Hebel zu neuen Arbeiten auf diesem wich- tigen Gebiet der Pathologie erscheinen möge.

Rostock, im August 1866.

Der Verfasser.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Vielfach verändert sind in der neuen Auflage besonders die Capitel über Uterindiphtheritis, puerperale Venen- thrombosen und die Aetiologie der Puerperalfieberepidemien. Sie sind zum Theil ganz umgearbeitet. An Stelle der puerperalen Ichorrhäemie wurden in Capitel VI. der ersten Abtheilung die Arten und die Benennung der schweren Puerperalfieber besprochen.

Die Salpingitis und Oophoritis puerperalis wurden nicht mehr besonders abgehandelt, sondern mit Rücksicht auf die Recension der ersten Auflage dieses Werkes von Breisky bei der Peritonitis durchgenommen.

Die früher beigefügten Krankengeschichten sind durch die neu aufgenommenen No. 9., 13., 15., 19., 20., 23.,

24., 37. u. 50. vervollständigt worden, weil mir manche Practiker versichert haben, dass ihnen gerade die Krankheitsfälle selbst sehr instructiv gewesen seien.

Wo im Texte Autoren kurzweg genannt sind, ist der Ort, an dem sie ihre Ansichten niedergelegt haben, entweder in der über dem betreffenden Capitel angegebenen Literatur oder in einem der nächst vorhergehenden bezeichnet.

Der Druck dieser zweiten Auflage begann im Februar 1869, daher konnte die Literatur blos bis zum Ende des Jahres 1868 und nur noch eine kleine Reihe von Schriften des Jahres 1869 benutzt werden.

Ich wünsche, dass die gemachten Abänderungen und Zusätze sich als nützliche erweisen und dass die Schrift ihren früher ausgesprochenen Zweck mehr und mehr erfüllen möge.

Rostock, Ende Juli 1869.

Der Verfasser.

Inhaltsverzeichniss.

	Seite	
Einleitung		1
Kurze Uebersicht der objectiven Erscheinungen bei gesunden Wöchnerinnen: normales Verhalten der Genitalien		2
" " des Wochenflusses		3
" " der Brüste u. Milchabsonderung		4
" " des Pulses		4
" " der Respiration		5
" " der Temperatur		6
" " der Nierenthätigkeit		9
" " der Hautthätigkeit		10
" " der Darmfunction		11
" " des Körpergewichts		11
Allgemeine Aetiologie der Puerperalkrankheiten		11
Prädispositionen		11
Gelegenheitsursachen		16
Die Häufigkeit puerperaler Erkrankungen		19
Die Mortalität der Wöchnerinnen		20
a. in Privatwohnungen		21
b. in Gebäuhäusern		22
Zur allgemeinen Therapie der Puerperalkrankheiten		24
Antiphlogose: Der Aderlass		24
Oertliche Blutentziehungen an der Gebärmutter		26
Injectionen in den Uterus		28
I. Abtheilung: Puerperale Affectionen der äusseren und inneren Geschlechtstheile		35
Capitel I. Genitalwunden der Wöchnerinnen		37
a. Verletzungen der Scham und des Scheideneinganges		37
1. Dammrisse		37
2. Sonstige Läsionen dieser Theile		49
b. Verletzungen des mittlern Theils der Scheide		50
1. ohne Communication mit Nachbarorganen		50
Krankengeschichte No. 1. Scheidenläsion durch die Zange. Paravaginaler Abscess mit Durchbruch des Eiters nach dem Damm		54

	Seite
2. mit Eröffnung von Nachbarorganen	56
a) Urinfisteln	56
Krankengeschichte No. 2. Blasengebärmutter- scheidenfistel bei verengtem Becken nach Gesichts- lage und Zange	69
Krankengeschichte No. 3. Blasenscheidenfistel bei Beckenenge nach der Cephalotripsie	70
β) Kothfisteln	71
Krankengeschichte No. 4. Recto-vaginalfistel bei spontan beendeter Geburt. Spontane Heilung	75
c. Verletzungen des Scheidengewölbes und der Gebärmutter . .	76
Krankengeschichte No. 5. Tiefer Einriss in den Mutter- mund. Peritonitis incipiens. Genesung	84
" No. 6. Tiefer Einriss in den Mutter- mund. Drohende Peritonitis. Heilung	85
" No. 7. Gangränöse Durchreibung des Mutterhalses bei allgemein verengtem Becken. Septikaemie. Tod	86
Capitel II. Lageveränderungen der Genitalien	88
a. Versionen und Flexionen der Gebärmutter	88
b. Senkung und Vorfall der Scheide und Gebärmutter	95
c. Ein- und Umstülpung der Gebärmutter	97
Krankengeschichte No. 8. Inversio uteri completa. Écra- sement. Tod nach 4 Tagen	107
Capitel III. Genitalblutungen der Wöchnerinnen	108
a. Hämorrhagieen mit Entleerung des Blutes aus den Genitalien	108
Krankengeschichte No. 9. Präcipitirte Geburt, enorme äussere und innere Metrorrhagie, durch einen Pfropf mit Eisenchloridlösung gestillt	128
b. Innere Blutungen	129
1. Haematoma (Thrombus) vulvae et vaginae	129
Krankengeschichte No. 10. Rechtsseitiges Haema- toma vulvae. Völlige Resorption in 10 Tagen	139
" No. 11. Rechtsseitiges Hämatom, spontane Berstung, Genesung	140
" No. 12. Linksseitiges Haematoma vulvae. Verjauchung. Genesung	140
" No. 13. Rechtsseitiges Haema- toma vulvae, spontane doppelte Berstung	141
2. Innere Metrorrhagieen, Haematoma uteri, Placentarpolypen	142
Capitel IV. Puerperale Entzündungen der Genitalien	149
a. Entzündungen der Scham und des Scheideneingangs, Puer- peralgeschwüre	149
b. Entzündung der Scheide und Gebärmutterinnenfläche . . .	155
Krankengeschichte No. 14. Endometritis durch zurück- gebliebene Eihautreste: Injectionen in den Uterus. Heilung	162
" No. 15. Septikaemie durch verjau- chende Eihautreste im Uterus: Injec- tionen in denselben. Heilung	163
c. Entzündung der Tuben	164
d. Entzündung der Eierstöcke	165

	Seite
e. Perimetritis et Peritonitis	165
Krankengeschichte No. 16. Isolirte primäre Peritonitis.	
Genesung	184
No. 17. Phlegmonöse Metritis und Peritonitis. Tod	186
f. Die puerperale Phlegmone und Lymphgefäßstrome- bose	188
1. Metritis, Parametritis, Phlegmone pelvis	188
Krankengeschichte No. 18. Parametritis. Genesung	199
No. 19. Parametritis. Tod an Herzverfettung.	205
2. Colpitis, Endometritis diphtheritica, Phlegmone abdomi- nalis diffusa	207
Krankengeschichte No. 20. Uterindiphtheritis vor Beginn der Geburt entstanden. Tod	220
No. 21. Uterindiphtheritis wäh- rend der Geburt entstanden. Tod	225
No. 22. Uterindiphtheritis nach der Geburt entstanden. Genesung	226
Capitel V. Puerperale Venenthrombose	229
a. der Gebärmuttervenen (Metrophlebitis)	229
Krankengeschichte No. 23. Pyaemia metastatica puer- peralis mit Phlegmasia alba dolens	246
No. 24. Septico - Pyaemia metasta- tica puerperalis. Milz-, Leber-, Nie- renabscesse	252
No. 25. Pyaemia metastatica, Phlegmasia alba. Genesung	257
b. der Schenkelvenen (Phlegmasia alba dolens)	258
Krankengeschichte No. 26. Pyaemia metastatica puer- peralis; zahlreiche Metastasen. Phleg- masia alba. Tod am 39. Tage	271
No. 27. Phlegmasia alba. Genesung Schenkelphlegmone	274 277
Capitel VI. Ueber die Benennung und Arten der puerpe- ralen Infectionskrankheiten	279
Krankengeschichte No. 28. Septikaemie. Tod	282
Capitel VII. Aetiologie des sogenannten Puerperalfiebers	284
Historische Skizzen über die früheren Theorien	284
Die eigentlichen Ursachen	295
1. der sporadischen Fälle	295
Krankengeschichte No. 29. Ein Einzelfall von Puer- peralfieber	298
2. der epidemischen Verbreitung desselben	301
Krankengeschichte No. 30—35. Eine Puerperal- fieberepidemie	317
Anhang: 1. Die plötzlichen Todesfälle bei Wöchnerinnen	323
Krankengeschichte No. 36. Plötzlicher Tod im Wochenbett	325
2. Genitalbefunde bei 100 Wöchnerinnen zur Zeit ihrer Entlassung aus dem Gebärhause	329
II. Abtheilung: Puerperale Erkrankungen der Brüste	373
Capitel I. Erkrankungen der Brustwarzen	373

	Seite
Capitel II. Erkrankungen der Brusthaut und des submammären Bindegewebes: Paramastitis	382
Krankengeschichte No. 37. Mastitis submammaria	385
Capitel III. Entzündungen der Brustdrüse selbst	386
Capitel IV. Fehler der Milchabsonderung	396
Krankengeschichte No. 38. Retinitis apoplectica bei einer Säugenden	403
Anhang: Das sogenannte Milchfieber	405
Krankengeschichte No. 39. Hyperämie der Brüste, Endometritis colli, vulgo Milchfieber	410
III. Abtheilung: Erkrankungen anderer Organe, welche mit dem Wochenbett in Zusammenhang stehen	413
Capitel I. Erkrankungen der Harnröhre und Blase	415
a. Hyperämieen und Entzündung	415
b. Neurosen derselben	420
Capitel II. Die Affectionen der Gelenkverbindungen des Beckens	422
a. Hyperämie und Entzündung	423
b. Zerreissung	427
Krankengeschichte No. 40. Entzündung der Symphysis ossium pubis	428
„ No. 41. Entzündung der Symphysis ossium pubis	428
Capitel III. Die Neuralgieen u. Lähmungen der unteren Extremitäten	430
Krankengeschichte No. 42. Neuralgia ischiadica	436
„ No. 43. Neuralgia nervi cutanei femor. anterioris	437
„ No. 44. Neuralgia n. peronei profundi	438
Capitel IV. Puerperale Eklampsie	440
Capitel V. Geisteskrankheiten der Wöchnerinnen	449
a. symptomatische	451
b. aus Steigerung früher vorhandener Anlagen	452
c. idiopathische Puerperalmanieen	455
Krankengeschichte No. 45. Mania inter partum	456
„ No. 46. Mania puerperalis symptom.	463
„ No. 47. Mania puerp. hereditaria	463
„ No. 48. Mania puerp. ex anaemia	465
„ No. 49. Mania puerperalis ex meningitide	466
Capitel VI. Hautkrankheiten bei Wöchnerinnen	474
a. Erysipelas	474 u. 481
Krankengeschichte No. 50. Erysipelas faciei puerperalis	476
b. Scarlatina	477 u. 483
c. Variola puerperalis	480
Miliaria	485

Einleitung.

Es giebt kaum einen Zustand in dem Leben des Weibes, welcher mehr auf der Grenze zwischen Gesundheit und Krankheit steht, als das Wochenbett; ferner keinen Process, der klarer zeigt, dass zwischen Physiologie und Pathologie keine scharfe Grenze existirt, dass vielmehr diese Begriffe nur relativ sind, als jenes an und für sich physiologische Stadium weiblicher Entwicklung. Weil eben so rasche und enorme Veränderungen in dem ganzen Befinden, in allen Functionen, Umwandlungen der bisherigen Form und Mischung zahlreicher Organe, selbst totale Umbildung derselben sich regelmässig im Wochenbett finden, darum kommen so leicht und so oft Störungen in jenen Processen vor und darum ist es hier besonders schwer, das eigentlich Kranke von dem Gesunden abzugrenzen. Kein Wunder also, wenn immer noch die Ansichten von dem normalen Wochenbett so sehr weit auseinandergehen und Zustände, die man unter anderen Verhältnissen unzweifelhaft als pathologisch bezeichnen würde, von Manchen in die physiologische Breite des Puerperiums mitaufgenommen werden.

Eine Bahn ist jedoch vor allen geeignet, auch für das Wochenbett einen conventionellen Begriff der Gesundheit und Krankheit zu gewinnen, nämlich die des genauen Studiums aller Verhältnisse und Erscheinungen, bei welchen eine Puerpera neben subjectiv gutem Befinden ein körperliches Verhalten der Art zeigt, dass man daraus nicht bloß auf eine nothdürftige Erhaltung der einzelnen Organe, sondern auf eine gedeihliche Fortentwicklung derselben schliessen kann. Auf diesem Wege sind denn auch in neuerer

Zeit sehr erfreuliche Fortschritte gemacht worden. Wir müssen auf letztere hier etwas näher eingehen, weil sie in den meisten geburtshülflichen Lehrbüchern nur noch unvollständig enthalten und grade für die Diagnose der Pathologie des Wochenbettes von hoher Bedeutung sind.

Betrachten wir also kurz die objectiven Erscheinungen bei gesunden Wöchnerinnen, soweit dieselben bis jetzt festgestellt sind, und wenden uns zunächst zu

dem normalen Verhalten der äusseren und inneren Genitalien im Wochenbett: Der Gebärmuttergrund steht gleich nach Beendigung der Geburt etwas unterhalb des Nabels, steigt aber nach einigen Stunden wieder bis zur Höhe des Nabels. Dann beginnt die allmälige Verkleinerung desselben, welche so rasche Fortschritte macht, dass am 5. bis 6. Tage der Fundus uteri kaum Handbreit über der vordern Beckenwand und am 10. bis 14. Tage in der Höhe des Beckeneingangs steht. Der anfangs weitklaffende äussere Muttermund schliesst sich nach und nach, der Scheidentheil hebt sich allmähig von dem Scheidengewölbe ab und erreicht in 4—6 Wochen seine frühere Länge wieder. Die Lage der Gebärmutter ist in dieser Involutionszeit, wie aus der später mitgetheilten Tabelle sich ergibt, häufig etwas nach vorn geneigt. Die Lippen des Muttermundes sind in den ersten 11 bis 14 Tagen mehr oder weniger stark erodirt und zeigen Einrisse, welche langsam vernarben. Nur bei wenigen (8—10 pCt.), völlig gesunden Wöchnerinnen sind auch die Muttermundslippen ganz glatt und ohne Erosionen. Der Zeitraum, in dem die fast völlige Rückkehr des Uterus zu seiner früheren Grösse erreicht wird, scheint bis zum Ende des zweiten Monats zu dauern, indem die gänzliche Involution der Placentarstelle wohl nicht über die 7. bis 9. Woche hinausreicht.¹⁾ Diese Rückbildung der Gebärmutter wird zum grössten Theil bewirkt durch Contractionen derselben, welche nach der Entbindung noch rhythmisch wiederkehrend nur bei Mehrgebärenden als Nachwehen empfunden werden, von Erstgebärenden jedoch nur dann, wenn das Organ erkrankt ist oder einen ungewöhnlichen Inhalt hat. Die Dauer der Nachwehen ist gewöhn-

1) A. Hegar, Pathologie und Therapie der Placentarretention. Berlin 1862, p. 19 und 23.

lich 1—4 Tage, öfter noch länger; sie sind normal, wenn sie nicht zu schmerzhaft sind, ferner ohne Fieber sich einstellen und in regelmässigen, allmählig immer grösseren Pausen auftreten. Die Scheide, anfangs weit, schlaff und fast ohne Falten, glatt, mässig geröthet, zeigt bei Wöchnerinnen, die mehrmals entbunden worden, fast ebenso oft wie bei solchen, die zum ersten Mal niederkamen, in der Regel kleine Schleimhautverletzungen, besonders im Scheideneingang; die Schamspalte klappt meist etwas in ihrem hintern Umfang. Bei mehrfach Entbundenen fehlen jene Risse bisweilen. Die Runzeln der Scheide bilden sich nach und nach wieder aus, doch in geringerem Maasse als früher, und die Vagina nebst den äusseren Genitalien bleiben gewöhnlich etwas weiter, als sie vor der Schwangerschaft waren. Die aus der Scheide fliessende puerperale Absonderung der Genitalien, der Wochenfluss¹⁾, ist innerhalb der ersten Stunden und bisweilen am ersten Tage noch rein blutig und mit lockeren Fibringerinnseln gemengt. Dann wird er serös, reagirt alkalisch, ist mit dem Scheidenschleim vermischt und zeigt mikroskopisch Blutkörperchen, Epithelialplättchen, Schleimkörperchen, Schleimkörner, Decidua- und bisweilen auch Placentarreste. Die chemischen Bestandtheile sind Albumin, Mucin, verseifbares Fett, eine Chlorverbindung, phosphorsaures Alkali, Eisen und Kalksalze. Vom 5. bis zum 7. oder 8. Tage ist das Secret oft noch seröser Natur, die Blutkörperchen nehmen an Menge ab und es treten an deren Stelle die Eiterkörperchen; schliesslich wird der Wochenfluss weiss oder grau, reagirt neutral oder sauer, hat Rahmconsistenz und zeigt nach dem 8. bis 9. Tage mikroskopisch ausser den früheren Bestandtheilen öfter spindelförmige, geschwänzte Körperchen jungen Bindegewebes und Cholestearinkrystalle. Endlich nach der 2. bis 3. Woche wird derselbe immer geringer, glasig hell, durchscheinend und verschwindet dann nach verschieden langer Dauer gänzlich. Die Menge des Lochialsecretes ist nach Gassner's²⁾ vortrefflichen Untersuchungen bei nicht stillenden Wöchnerinnen grösser als bei stillenden, und beträgt die mittlere Quantität der Lochia cruenta vom 1. bis 3. Tage = 1 Kilogramm, die

1) Wertheimer, Virchow's Archiv. Bd. XXI. pag. 314—336.

2) U. K. Gassner, Monatsschrift für Geburtskunde etc. Bd. XIX. p. 51.

der *L. serosa* vom 4. bis 5. Tage = 0,28 Kgr. und der *L. alba* vom 6. bis 8. Tage p. partum = 0,205 Kgr., so dass Wöchnerinnen innerhalb der ersten 8 Tage 1,485 Kilogramme durch den Wochenfluss an Gewicht verlieren. Die Gesamtmenge bei Stillenden war = 1,085 und bei nicht stillenden Puerperen = 1,88 Kgr.

In Bezug auf das normale Verhalten der Brüste und der Milchsecretion ist Folgendes zu bemerken: Die Absonderung der *Mammæ* nimmt nach der Geburt allmählig zu, die Brüste schwellen am 2. bis 3. Tage oft ziemlich stark an, so dass die Wöchnerin eine gewisse Schwere, ein Spannen und Ziehen in denselben empfindet; darauf wird der Milchausfluss mit Abschwellung der Brüste wesentlich stärker. Wird das Kind nicht gesäugt, so nimmt die Milch bald wieder ab und die Brüste werden vom 5. bis 8. Tage weicher und welker, bis die Secretion endlich, oft erst nach Wochen, ganz aufhört. Bei Säugenden kann die mittlere 24stündige Milchmenge bis zu 1300 Grms. betragen, Gassner¹⁾ fand jedoch als Mittel derselben (bei 3 Wöchnerinnen) innerhalb der ersten 8 Tage nur 2,15 Kilogrms.

Diesen Zuständen der Genitalorgane einer gesunden Wöchnerin entsprechen mannigfache Veränderungen in den Functionen ihrer übrigen Körperorgane. Blot²⁾ hat zunächst in neuerer Zeit nachgewiesen, dass gesunde Wöchnerinnen im Allgemeinen einen mehr oder weniger verlangsamten Puls haben, indem die Pulsfrequenz derselben am häufigsten zwischen 44 und 60 schwankt, zuweilen sogar bis auf 35 Schläge sinkt. Die Dauer der Verlangsamung wechselt zwischen 10 und 14 Tagen, ist gewöhnlich um so länger, je stärker sie ist, beginnt innerhalb der ersten 24 Stunden nach der Geburt und besteht oft noch sehr deutlich ausgeprägt zu der Zeit, in die man das sogenannte Milchfieber verlegt. Selbst starke Nachwehen haben keinen wesentlichen Einfluss auf sie. Die Verlangsamung tritt häufiger bei Mehr- als bei Erstgebärenden auf. Die Ursache derselben liegt nicht in einer nervösen Erschöpfung, indem die sphygmographischen Untersuchungen, welche Blot mit Marey

1) U. K. Gassner, Monatsschrift für Geburtskunde etc. Bd. XIX. p. 51.

2) Blot, Bulletin de l'acad. de méd. XXVIII. p. 925—927.

darüber anstellte, zeigten, dass sie in Verbindung steht mit einer Vermehrung der arteriellen Spannung nach der Geburt.

Ich kann diese Angaben grösstentheils bestätigen, möchte nur die obere Grenze etwas weiter stecken — von 44 bis 70 — und hinzufügen, dass unter den letzten 100 Wöchnerinnen, die ich untersuchte, mindestens 15 waren, welche längere Zeit jene Retardation des Pulses zeigten. 4 derselben waren zum ersten, 8 zum zweiten und 2 zum dritten Mal entbunden; bei sechs von ihnen dauerte jene 11 und 12 Tage. Auch muss ich einräumen, dass die geringsten pathologischen Zustände im Stande sind, sie zu beseitigen oder ihr Zustandekommen zu verhindern. Dagegen kann ich nicht zugeben, dass man sie nur bei Frauen fände, die ganz wohl sind, denn ich habe sie wiederholt bei Puerperalgeschwüren mit nicht unbeträchtlichem Oedem der Scham in sehr ausgesprochener Weise erlebt, so dass mir, wenn ich nach dem Zählen des langsamen Pulses bereits auf ein gutes Befinden geschlossen hatte und nur beiläufig die Genitalien noch untersuchte, der genannte Befund sehr überraschend war. Gewöhnlich kehrt der Puls zu seiner früheren Frequenz zurück, wenn die Wöchnerinnen das Bett verlassen. Die geringste Zahl von Pulsen, welche ich gezählt habe, war 46 Schläge und fiel auf den 4. und 7. Tag Morgens. Die zum zweiten Mal Entbundene hatte innerhalb der ersten 12 Tage beispielsweise folgende Pulsfrequenz:

M. A.	M. A.	M. A.	M. A.	M. A.	M. A.
1) — 57.	2) 50 54.	3) 54 52.	4) 46 52.	5) 48 56.	6) 52 48.
7) 46 50.	8) 48 56.	9) 52 55.	10) 54 58.	11) 52 54.	12) 50.

Baumfelder¹⁾ fand durchschnittlich 58—73 Schläge, die Minimalzahlen zwischen 48 und 68, die Maxima zwischen 66 und 100 und bemerkt über den Gang des Pulses, dass derselbe am 1. bis spätestens am 3. Tage früh sein Maximum erreiche, dann bis zum Ende des 5. in remittirender Weise zur Norm falle und am 7. Tage Abends den tiefsten Stand zeige.

Was ferner die Respiration und Lungencapacität der Wöchnerinnen anlangt, so findet man bei ganz gesunden in 1 Minute

1) Baumfelder, Beiträge zu den Beobachtungen der Körperwärme, der Puls- und Respirationsfrequenz im Wochenbett. In.-Diss. Leipzig 1867. p. 20, 21.

14—18 Athemzüge, bisweilen ist in der ganzen ersten Zeit sogar fast stets dieselbe Frequenz, so fand ich bei einer Puerpera innerhalb der ersten 14 Tage: 16 Mal nur 16 Respirationen, 1 Mal 17 und 6 Mal 18. Die Lungencapacität nimmt nach der Geburt im Vergleich zu derjenigen in der Schwangerschaft in der Regel zu, seltener nimmt sie ab und zuweilen bleibt sie sich gleich. Zunahme fand Dohrn¹⁾ bei 60 pCt. im Mittel um 338 Cbcm.; Abnahme bei 26 pCt. im Mittel um 221 Cbcm.; die Capacität blieb sich gleich bei 14 pCt. Die Zunahme zeigte sich bei zum ersten Mal Entbundenen weniger häufig und im Durchschnitt geringer, als bei mehrfach Entbundenen, was D. dahin deutet, dass erstere von dem Geburtsakt und seinen Folgen eingreifender berührt würden, auch im Wochenbett vergleichsweise nicht so muskelkräftig seien, als solche, die schon früher eine Niederkunft durchgemacht hätten. Diese Resultate sind, da sie sich auf eine grössere Anzahl von Beobachtungen stützen (100 Personen), gewiss zuverlässiger, wie die von Wintrich, Küchenmeister und Fabius, welche die Expirationsgrösse nach der Geburt gleich oder geringer, wie vorher fanden.

Nicht minder wichtig ist das Verhalten der Temperatur bei normalen Wochenbetten. Durch zahlreiche Untersuchungen von O. v. Grünewaldt²⁾, Dohrn-Wolf³⁾, Schroeder⁴⁾, Baumfelder⁵⁾ und mir⁶⁾ ist festgestellt, dass innerhalb der ersten zwölf Stunden nach der Geburt in der Regel eine geringe Steigerung eintritt, deren Höhe die normale Beweglichkeit der Eigenwärme sehr wenig oder gar nicht überschreitet. In den zweiten zwölf Stunden erfolgt gewöhnlich ein geringer Abfall. Während jene Steigerung dann besonders deutlich ist, wenn sie mit der Zeit der allgemeinen Steigerung von der Nacht zum Morgen, oder vom

1) Dohrn in der Inauguraldissertation von L. Reinhard: Ueber den Einfluss des Puerperiums auf Thoraxform und Lungencapacität. Marburg 1865. 28 S. und Monatsschr. f. Gebk. XXVIII. 457—462.

2) O. v. Grünewaldt, Petersburger med. Zeitschrift. Bd. V. S. 1. 1863.

3) Dohrn in der Inauguraldissertation von O. Wolf: Beiträge zur Kenntniss des Verhaltens der Eigenwärme im Wochenbett. Marburg 1866.

4) Schroeder, Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett. Bonn 1867. S. 177—185.

5) l. c.

6) Monatsschrift f. Geburtskunde. Bd. XXII. p. 328—339.

Mittag zum Abend coïncidirt, kann sie leicht übersehen werden, falls man nach Beendigung der Geburt am Abend, die erste Messung erst am folgenden Morgen vornimmt. Dann wird zuweilen sogar eine unbedeutende Abnahme der Temperatur im Vergleich zur ersten Messung gefunden.

Nach dem Eintritt der Temperatur-Erniedrigung am Ende der ersten 24 Stunden pflegt die Temperatur allmählig wieder zu steigen. Die Abendtemperatur ist dabei gewöhnlich höher, als die am Morgen, die täglichen Excursionen sind jedoch gering. Diese Steigerung hält in der Regel gleichen Schritt mit der Entwicklung der Milchsecretion und nimmt wieder ab, sobald letztere in regelrechtem Gang ist, oder bei Nichtsäugenden zu versiegen beginnt. In ganz normalen Fällen beträgt aber die Differenz zwischen dem beobachteten Maximum und Minimum kaum mehr als die gewöhnliche Beweglichkeit der Eigenwärme, d. h. es schwankt die Temperatur bei gesunden Wöchnerinnen nicht mehr, wie bei gesunden Menschen überhaupt. Die mittlere Temperatur ist jedoch bei Puerperen durchschnittlich etwas höher als bei Gesunden, indem ihre normalen Grenzen zwischen 37,2 und 38,2° C. liegen. Nach den Untersuchungen von O. Wolf, welche in neuester Zeit durch diejenigen von Schramm¹⁾ bestätigt worden sind, ist es nicht unwahrscheinlich, dass bei reichlicher Milchsecretion und bei Erstgebärenden die Durchschnittstemperatur etwas höher, wie bei Mehrgebärenden und solchen ist, die Mangel an Milch zeigen.

Die vorstehend bezeichneten Grenzen der Temperatur sind nun meiner Ueberzeugung nach durchaus festzuhalten und es ist nicht zuzugeben, dass eine Temperatursteigerung bis zu 40° C., wie dies Hecker, Grünewaldt, und neuerdings auch Lehmann²⁾ und Schroeder meinen, mit zu dem normalen Wochenbett zu rechnen sei. Grade die Regel, welche auch Wolf bestätigt (l. c. p. 36), dass gewöhnlich die in Folge der Milchsecretion eintretende Temperatursteigerung das Maass von 0,5° C.

1) J. Schramm, Zur Milchfieberfrage. Separatabdruck aus Scanzoni's Beiträgen. Bd. V. p. 11—15.

2) Lehmann, Nederlandsch Tydschrift voor Geneeskunde. Jaargang 1865. Separatabdruck pag. 4.

nicht überschreitet, zeigt am allerschönsten, wie meisterhaft die Functionen der einzelnen Körperorgane in einander greifen, wie herrlich dieselben harmoniren, indem trotz der enormen Revolution, die in dieser Zeit erfolgt, sich auch nicht die Spur einer Abweichung von den bei anderen Individuen als gesundheitsgemäss erkannten Gesetzen nachweisen lässt. Ausnahmen von der Regel giebt es freilich überall, sie finden sich auch bei Wöchnerinnen sehr oft, indem diese so sehr leicht Schädlichkeiten ausgesetzt sind. Aber jenes Gesetz bleibt trotzdem unantastbar und wir müssen hier schon, wie bei so vielen Puerperalkrankheiten später noch hervorheben: das Wochenbett zeigt in dieser Beziehung kein specifisches Verhalten und alle Versuche, ihm ein solches zu vindiciren, werden fehlschlagen. Freilich muss man sagen, dass der obengenannte normale Typus in geburtshülflichen Anstalten ziemlich selten ganz rein gefunden wird; allein es giebt doch immer eine Reihe solcher Fälle, und bedenkt man, dass überhaupt der Gesundheitszustand in Gebärhäusern, wie dies später mit Zahlen belegt werden soll, weit weniger gut ist, als in Privatwohnungen, so ist man berechtigt anzunehmen, dass auch jenes typisch normale Verhalten in letzteren weit häufiger vorkommen wird, als in ersteren. In Entbindungs-Instituten findet sich dasselbe nach meinen Erfahrungen bei 10 pCt. der Wöchnerinnen. Hiermit stimmen die von Schroeder am meisten überein, welcher jenes unter 135 Fällen 19 Mal nachwies und ebenfalls $38,2^{\circ}$ als die obere Grenze angiebt. Grünewaldt nimmt $38,8^{\circ}$ als obere Grenze an: dadurch erklärt sich auch seine Angabe, dass unter 432 in der Petersburger Hebammenanstalt mit dem Thermometer untersuchten Wöchnerinnen, sogar bei 261 die Eigenwärme ganz normal blieb (?). Diese Grenze scheint mir zu weit gesteckt, ich bin mit Schroeder vielmehr darin vollständig einverstanden, dass Wochenbettstemperaturen die $38,2^{\circ}$ C. übersteigen allerdings ungemein häufig vorkommen, dass sich aber bei aufmerksamer Untersuchung wohl immer ein ursächliches Moment der Steigerung herausfinden lässt.

Die von vielen Seiten nun b stätigte gleichmässige, aber geringe Temperaturerhöhung bei gesunden Wöchnerinnen kann einerseits von den fast constant vorkommenden Verletzungen in den Genitalien derselben herrühren, welche selten ganz per primam heilen,

andererseits muss sie dem ohne jede Entzündung erhöhten Stoffumsatz zugeschrieben werden, der theils durch die neue nach der Geburt eintretende Involution und Functionsregulirung so vieler wichtiger Organe eingeleitet, theils durch neue, starke Secretionen der Haut, der Brüste und wie wir gleich sehen werden, auch der Nieren eine Zeit lang unterhalten wird.

Rücksichtlich des Verhaltens der Urinsecretion bei gesunden Wöchnerinnen ist nämlich zuerst von Gassner (l. c. p. 51, 52) gefunden worden, dass die Diurese bei jenen vermehrt sei. G. erwähnt eine Puerpera, die an enormem Oedem der unteren Extremitäten litt und im Wochenbett innerhalb 42 Stunden 10 Kilogrammes (!) sehr wässerigen Urins entleerte. Wenn aber G. meint, der Grad der Diurese richte sich selbstverständlich nach dem Grade des vorhandenen Oedems, so muss dagegen erwähnt werden, dass die Diurese überhaupt sehr bedeutend im Wochenbett zunimmt und dass auch Wöchnerinnen, die gar nicht an Oedemen gelitten haben, enorme Mengen von Urin secerniren können. Nach meinen Untersuchungen¹⁾, die seitdem wieder an circa 200 Wöchnerinnen fortgesetzt und von Neuem bestätigt worden sind, ist die Harnmenge in den ersten Tagen des Wochenbetts beträchtlich vermehrt, am meisten innerhalb der ersten 2 . 24 Stunden. Die Zunahme der Harnsecretion im Puerperium ist noch bedeutend grösser, wie in der Schwangerschaft. Der Harn selbst ist klar, nicht zu Bodensatz geneigt, von sehr geringem specifischem Gewicht, in der Regel hellgelb. Die absolute Harnstoff-, PO_5 - u. SO_3 -Ausscheidung ist etwas verringert, die des Na Cl wenig oder gar nicht. Allmähig sinkt mit der fortschreitenden Rückbildung der Genitalien die Harnmenge auf die gewöhnliche Höhe, ihr specifisches Gewicht steigt, die Farbe wird gelb und die Ausscheidung von Ur, PO_5 , SO_3 derjenigen Gesunder gleich. Besonders interessant ist, dass die Ausscheidung von Ur, Na Cl, PO_5 u. SO_3 bei gesunden Wöchnerinnen mit der Temperaturcurve gleichen Schritt hält. Das mittlere Gewicht des von einer gesunden Wöchnerin in den ersten 6 Tagen ausgeschiedenen Urins beträgt 11160 Grammes! Das

1) Studien über den Stoffwechsel bei der Geburt und im Wochenbett. Rostock 1865. pag. 65—83.

mittlere specifische Gewicht 1,010. Das Mittel der Urinmenge bei Gesunden in den einzelnen Tagen beträgt nach meinen neueren Berechnungen (durchschnittlich von 12): 1. Tag 2025 Ctm., 2. Tag: 2271, 3.: 1735, 4.: 1772, 5.: 1832, 6.: 1949 Ctm. Gar nicht selten enthält der Urin gesunder Wöchnerinnen kleine Mengen Eiweis.

Die Hauptthätigkeit der Nieren im Wochenbett besteht also darin, bedeutende Mengen von Wasser aus dem Organismus zu entfernen; allein bei der geringen Abnahme der in 24 Stunden ausgeschiedenen Harnstoff-, PO_5 - und SO_3 -Mengen, im Vergleich zu den bei Schwängern gefundenen, ist eine reichlichere Ausfuhr von Oxydationsproducten durch den Urin auch bei Wöchnerinnen nicht zu bezweifeln, da sonst durch den Blutverlust, die starken Schweisse, die geringe, stickstoffarme Diät, die grosse körperliche und geistige Ruhe jene Körper wohl noch weit mehr verringert sein müssten.

Nächst den Nieren und Brüsten nimmt aber auch die ganze äussere Haut durch sehr vermehrte Thätigkeit an der Rückbildung der Genitalien Theil. Diese Hypersecretion tritt gewöhnlich schon wenige Stunden nach der Entbindung ein und ist in den ersten 5—6 Tagen am allerstärksten. Auch möchte ich derselben eine grössere Bedeutung beimessen, als es Gassner thut, welcher der Meinung ist, dass das durch Hautausdünstung Abgeschiedene durch die Einfuhr von Getränken in den Körper sogleich oder kurz darauf wieder ersetzt werde. Leider wissen wir noch nicht annähernd, wieviel Flüssigkeit eine Puerpera durch die Haut binnen 24 Stunden abgeben kann, doch steht fest, dass die Menge in einer Stunde bis über 1000 Grms. steigen kann. Hervorzuheben ist ferner, dass die starke Hautthätigkeit für die Secretion der Brüste und der Nieren mit eintreten kann. Grade diese Thatsache ist sehr wichtig, weil sie lehrt, dass sich ein ungewöhnliches Verhalten einer jener drei Secretionen nie richtig würdigen lässt, wenn nicht alle drei sorgfältig untersucht und miteinander verglichen werden. Der Organismus hat sehr verschiedene Wege, sich einzelner Theile zu entledigen und die eben angeführte Thatsache, so wie die oben von Gassner mitgetheilte, dass bei Nichtstillenden die Lochien unverhältnissmässig reichlicher sind, als bei Säugenden, können schon beweisen, wie kurzsichtig die Behaup-

tung ist, dass Mangel der Milchsecretion, Verminderung des Wochenflusses u. s. w. an und für sich schädliche Folgen haben müssten; eine Ansicht, die sich noch immer nicht vollständig verloren hat, obwohl doch Niemand zu sagen weiss, welche Schädlichkeiten durch eine derartige abnorm geringe Secretion denn im Körper zurückgehalten würden.

Von dem Verhalten des Darmkanals ist bekannt, dass Wöchnerinnen in den ersten 2—4 Tagen in der Regel keine Stuhlausleerungen haben, weil sie inter partum meist durch ein Klystier Oeffnung gehabt haben, weil sie in der ersten Zeit so ruhig liegen, wenig oder gar nichts Festes geniessen, dabei die Abgabe von Flüssigkeiten durch andere Organe so massenhaft ist, weil ausserdem die peristaltische Bewegung des Darmes abnimmt, der Transport vorhandener Fäcalmassen also langsamer geschieht und weil endlich die erschlaffte Bauchpresse, selbst wenn die Kothballen bis zum Rectum hinabgelangt sind, oft nicht im Stande ist, dieselben herauszudrücken. Durch den bedeutenden Wasserverlust in den ersten Tagen, durch die verminderte peristaltische Bewegung nimmt das Bedürfniss nach consistenten Speisen und die Esslust überhaupt ab, die Wöchnerinnen verlangen vielmehr besonders nach reichlichem Getränk.

Schliesslich sei noch hinzugefügt, dass der durch die puerperalen Se- und Excretionen, insbesondere durch Ausscheidung der Lochien und der Milch, ferner durch die vermehrte Harn- und Hautabsonderung, sowie durch die Rückbildung der Genitalien hervorgerufene Verlust des Körpergewichts innerhalb der ersten 8 Tage post partum im Mittel den zwölften Theil des mütterlichen beträgt und im graden Verhältniss zu der Körpermasse der Neuentbundenen steht (Gassner l. c. p. 66, 67). Dieser Massenverlust wird aber wahrscheinlich in 3—4 Wochen bei gesunden Personen völlig wieder ausgeglichen.

Von diesen objectiven Befunden bei gesunden Wöchnerinnen, wenden wir uns nun zu einer kurzen Uebersicht der

Allgemeinen Aetiologie der Puerperalkrankheiten.

Mag die Gravidität und die Entbindung auch noch so leicht und gesundheitsgemäss, ja glücklich verlaufen sein, so ist doch eine jede Wöchnerin in hohem Grade zu puerperalen Erkrankungen

prädisponirt. Das pathetische Wort des alten Gynäkologen Chambon de Montaux, das Frauenzimmer sei ein Wesen, welches die Natur allzeit neben einem Abgrund gehen lasse, der immer bereit sei, es zu verschlingen, hat für das Puerperium wohl eine gewisse Gültigkeit. Denn wer kennt nicht jene äusserst rapide verlaufenden Erkrankungen, welche die kräftigsten, blühendsten Frauen in wenigen Tagen, ja selbst Stunden dahinraffen, so dass man mit Schreck und Staunen ihr jähes Ende, ihr plötzliches, unerwartetes Verschwinden aus dem Kreis der Familie anstarrt?

Die Ursachen der zahlreichen im Wochenbett vorkommenden Affectionen liegen aber zunächst: In den durch die Geburt bewirkten Veränderungen an den Genitalien. Es sind nicht blos Sitz und Art des Verschlusses der Placentarstelle, welche schon bei geringen äusseren Anlässen Blutungen möglich machen; es sind namentlich die häufigen Verletzungen des Mutterhalses, der Scheide, der äusseren Geschlechtstheile, die besonders leicht zu Erkrankungen führen. Obwohl sie bei regelmässigem Verlauf der Geburt nur unbedeutend, meist nur Schleimhautrisse zu sein pflegen, so erlangen sie doch dadurch hohe Bedeutung, dass sie eine Reihe von Tagen fortwährend dem Einfluss der Lochien ausgesetzt sind, welche gemäss dem gekrümmten Bau der Scheide und der bald wieder eintretenden Verengerung des Scheideneingangs ganz gewöhnlich einige Zeit in der Vagina zurückgehalten werden. Dem Wochenfluss sind aber Deciduareste, oft auch Stücke des Chorion und Amnion beigemengt, die bei einer Temperatur von $37-38^{\circ}\text{C}$. leicht eine faulige Zersetzung eingehen und dadurch eine Reizung und Infection der wunden Stellen des Genitalrohres bewirken können. Die Tabelle über die Genitalbefunde bei 100 Wöchnerinnen kann uns einen Zahlenausdruck dafür geben, wie oft Puerperae der Möglichkeit solcher Erkrankungen ausgesetzt sind, wie nicht blos zum ersten Mal, sondern auch mehrfach Entbundene so prädisponirt sind und jene Verletzungen nicht an einer Stelle allein, sondern meist an mehreren zugleich vorkommen. Denn wir fanden sie bei 28 der erstern und 35 der letztern Art (24 hatten zwei, 6 drei, 3 vier, 1 fünf, 1 sechs Kinder gehabt) in grösserer oder geringerer Zahl im Scheideneingang; ferner kamen Erosionen an den Muttermundslippen 65 Mal unter jenen 100 Individuen vor und zwar:

an der vordern Lippe allein	13 Mal	(4 Ip., 4 IIp., 3 IIIp., 1 IVp., 1 VIp.)
„ „ hintern „ „	7 „	(3 Ip., 2 IIp., 2 IIIp.)
an beiden zugleich	45 „	(10 Ip., 27 IIp., 3 IIIp., 3 IVp., 1 Vp., 1 VIp.)

Schroeder (Virchow's Archiv l. c. p. 268) fand sogar in 89 (!) von 93 Fällen bei Wöchnerinnen deutliche Risse durch die Substanz der Schleimhaut des Scheideneingangs.

Da nun schon in der Zeit, wo die inneren Genitalien ihre Rückbildung durchmachen, im Uterus die Schleimhaut sowohl als Muskelsubstanz zum Theil von Neuem gebildet werden, so verursachen Erkrankungen jener Organe nicht blos Störungen in der Rückbildung derselben, sie hindern auch deren Regeneration und werden so auf doppelte Weise, für das Wochenbett sowohl, als für spätere Zeiten bedenklich. Andererseits entstehen aus den Folgen der ursprünglichen Affectionen so leicht wiederum neue Erkrankungen oder Verstärkung der Erkrankungsprädisposition, dass auch geringere Störungen eine schlimme Bedeutung erlangen können. Ein Beispiel kann dies anschaulich machen. Wenn der Uterus bald nach der Geburt in seiner Contraction nachlässt, so entsteht eine Blutung aus der Placentarstelle; ist dieselbe bedeutend, so schwächt sie die Wöchnerin, verringert die ohnehin schwache Contractionskraft der Gebärmutter und wird dadurch nicht blos Grund für spätere Blutungen, sondern auch für mangelhafte Rückbildung des Organs, weil kräftige Zusammenziehung für eine normale Involution durchaus unerlässlich ist. Die späteren Blutungen treten auf, weil die Placentarstelle bei behinderter Rückbildung ungewöhnlich lange einen Ort geringeren Widerstands bildet und weil der Uterus durch seine Contractionen eine nothwendige *Vis a tergo* für die in der Schwangerschaft oft enorm entwickelten klappenlosen *Venae spermaticae internae* bildet; fehlen dieselben also oder sind sie gering, so wird die Gebärmutter eben durch diesen Mangel wiederum passiven Hyperämieen ausgesetzt u. s. w.

Eine fernere Prädisposition zu puerperalen Erkrankungen liegt in der starken Hautthätigkeit und der besonders im Anfang des Wochenbettes beträchtlichen Hauthyperämie. „Erkältungen“, die so oft den Nothnagel in der Aetiologie abgeben müssen, spielen allerdings bei Wöchnerinnen keine kleine Rolle. Es unterliegt

wohl keinem Zweifel, dass durch jene Blutfülle der Haut und die starken Schweisse viel rascher bedeutender Temperaturwechsel, starke Wärmeabgabe eintreten können, wie bei Nichtwöchnerinnen. Diese Momente sind denn auch sehr leicht im Stande, einen Frost hervorzurufen und die mit dem Frost auftretende Hyperämie der inneren Organe, namentlich der inneren Genitalien, führt dann oft zu weiteren Störungen. Häufiger wie bei andern sind bei Wöchnerinnen auch deshalb solche Ursachen anzunehmen, weil sie sich öfter zum Theil entblößen müssen, z. B. beim Anlegen des Kindes, beim Waschen der Genitalien, und weil sie manchmal auch ohne Entblössung starke Abkühlungen erfahren, indem die Kleidungsstücke leicht durch den Schweiss und die ausfliessende Milch durchnässt werden.

So erhöhen also ausser der Haut auch die Brüste die Erkrankungsfähigkeit der Wöchnerin durch ihre zunehmende Secretion.

Weiterhin liegt in dem Verhalten des Darms eine gewisse Prädisposition für krankhafte Störungen; denn die geringere Peristaltik und die auf pag. 11 genannten Ursachen, welche regelmässig eine Kothanhäufung in den ersten Tagen des Wochenbettes bewirken, können durch diese allein schon zu schweren Erkrankungen führen. Möglich, dass die vergeblichen Bestrebungen des Darms, die Kothmassen zu befördern, eine entzündliche Reizung veranlassen; möglich auch, dass die Resorption putriden Stoffe aus dem faulenden Koth schwere Störungen nach sich zieht.¹⁾

Man nahm nun früher an, dass auch die Blutbeschaffenheit, welche in der Schwangerschaft allmählig zu Stande kommen soll, bei Wöchnerinnen eine Prädisposition zu Erkrankungen mit sich bringe. Bekanntlich sind als constatirte Veränderungen an dem Blut Schwangerer eine Vermehrung des Wassers, eine mässige Vermehrung des Faserstoffs und der farblosen Blutkörperchen, sowie des phosphorhaltigen Fettes festgestellt. Es war namentlich Kiwisch, der eine serös-fibrinöse Polyämie als Ausgangspunkt der meisten puerperalen Erkrankungen beschuldigte

1) Vergl. hierzu: Schmidt's Jahrbücher Bd. 63. p. 198, und J. Poppel, über Coprostasis im Wochenbett. Monatsschrift für Geburtskunde. Bd. XXV. p. 306—311.

und nach ihm hat besonders noch Scanzoni den abnorm hohen Faserstoffgehalt, die Hyperinose der Wöchnerinnen, für die Aetiology des sogenannten Puerperalfiebers benutzt. Allein abgesehen davon, dass jene Vermehrung des Faserstoffs in der That nur eine mässige ist, dass sich ferner trotz jener Blutbeschaffenheit die Schwangeren in den letzten Monaten in der weitaus grössten Mehrzahl durchaus wohl befinden, dass eine Wasserzunahme auch nicht activ, sondern mehr durch Verarmung des Blutes an festen Bestandtheilen zu Stande kommt, so sind ausserdem, wie wir oben gesehen haben, die Abscheidungen der Gebärmutter, der Nieren, der Haut und der Milch in dieser Zeit so enorm, die Abgabe von Wasser, Faserstoff und Fetten durch jene Secretionen so reichlich, dass in der That eine solche Blutmischung in ganz kurzer Zeit verändert wird und also grade jene schädlichen Potenzen massenhaft entfernt werden. Eine Hyperinose würde demnach höchstens in den allerersten Tagen des Wochenbetts und bei solchen Puerperen vorhanden sein, die nachweislich weder durch den Uterus, noch die Haut, noch die Brüste viele Flüssigkeit abgegeben haben; für gewöhnlich bleibt dagegen nur ein gewisser Grad von Oligämie als prädisponirende Blutbeschaffenheit der Puerperen übrig. Da wo nun eine stärkere Oligämie eingetreten ist und sich wie gewöhnlich durch rasche Aufnahme von Wasser und Salzen in das Blut mit Hydrämie hinterher verbunden hat, sind die betreffenden Wöchnerinnen allerdings zu wässrigen Transsudaten und Secretionen, zu Störungen der Ernährung und der Neubildung, namentlich in den Genitalien, prädisponirt. Allein das gilt eben nur für die höheren Grade jener Blutalteration und auch von diesen eigentlich bei Wöchnerinnen nicht viel mehr, wie bei anderen Menschen, die Blutverluste etc. gehabt haben. Die gewöhnlich vorhandenen weit geringeren Grade gleichen sich dagegen bei sonst Gesunden ungemein rasch aus; ja man muss sogar sagen, dass jene Oligämie bei normalem Verhalten oft nicht einmal zu Stande kommt und dass nur, wenn Erkrankungen bereits vorhanden waren, oder im Wochenbett eintraten, die Oligämie öfter als Folge der letztern auftritt. Von einer allgemeinen puerperalen Blutcrase als entfernter Ursache schwerer Puerperalerkrankung kann endlich heutigen Tages um so weniger die Rede sein, als wir immer mehr die Ueberzeugung gewinnen müssen, dass auch im Wochenbett

allen Erkrankungen zunächst rein örtliche Ernährungsstörungen zu Grunde liegen, weil die Fälle immer seltener werden, bei welchen durch die Section gar keine örtliche Organerkrankungen gefunden werden, und weil auch in den Fällen, wo eine Blutvergiftung bestimmt nachzuweisen ist, der Ausgangspunkt derselben meist ein örtlicher, von den Genitalien abhängender ist.

In Betreff der häufigsten Gelegenheitsursachen der puerperalen Erkrankungen wurde der Erkältung bereits auf Seite 13 und 14 genügend gedacht. Nächst dieser sind besonders erwähnenswerth Diätfehler. Es ist leicht einzusehen, dass eine knappe, zwar ausreichende, jedoch nicht sehr stickstoffhaltige Nahrung für die ersten 4—5 Tage nothwendig ist; aber es ist entschieden falsch, wenn man noch heutigen Tages hört, „eine Wöchnerin muss hungern und schwitzen“, wie ich das vor noch nicht langer Zeit von einem Collegen vernahm. Ist es doch, als hätte man Gott weiss welches Gift aus dem Blute auszutreiben! Kann man es den armen, ausgehungerten Wöchnerinnen wohl verdenken, wenn sie sich hinterher heimlich den Magen überladen? Ein zu starkes Fasten und Schwitzen ist gradezu schädlich, indem es durch Verminderung der Kraft die nothwendige Involution und gleichzeitige Regeneration der Genitalien bestimmt hemmt. Daher finden sich so viele Versionen und Flexionen bei Damen besserer Stände, die, weil sie selten selbst stillen, oft länger fasten, in der Hoffnung, die Milchsecretion durch Hungern zu vermindern und abzukürzen. Andererseits ist der Genuss schwer verdaulicher Dinge und blähender Sachen schädlich wegen der schlaffen Beschaffenheit der Bauchpresse und dem Torpor des Darmkanals.

Gar manche Wöchnerin verschuldet ferner ihre Erkrankung selbst durch zu frühe körperliche Anstrengungen im Wochenbett. Es ist besonders das zu frühe Verlassen des Bettes, welches oft schädliche Folgen nach sich zieht. Was bei Armen wegen Mangel an Hülfe und aus häuslichen Sorgen geschieht, thun Andere besser Situirte wohl, um mit ihrer Kraft, ihrem Wohlbefinden zu trotzen. Dies ist namentlich bei den Wöchnerinnen in Gebärhäusern häufiger als man denkt der Fall; sie begreifen nicht, weshalb sie so lange liegen sollen, halten die Sorge des Arztes für übertriebene Aengstlichkeit und übertreten seine Befehle. Viele plötzliche fieberhafte Erkrankungen, manche Nach-

blutungen am 6. bis 7. Tage des Wochenbetts entstehen durch diesen Ungehorsam, und wir können jenen in einer ganzen Reihe von Fällen trotz des Leugnens als Grund stärkerer, plötzlich eingetretener und bei strenger Ruhe bald wieder nachlassender Temperatursteigerungen annehmen, wo nicht schon vorher eine Localerkrankung vorhanden gewesen war. Man darf nicht glauben, dass dies bloß bei Wöchnerinnen der unteren Klassen geschehe; ich habe dasselbe wiederholt bei Puerperen der wohlhabenderen Stände gefunden, denen man solche Kurzsichtigkeit nicht zugetraut hätte. Blutungen, Lagenveränderungen der Gebärmutter und Scheide, plötzliche Ohnmachten, ja selbst Thrombosen und Embolien können bei solchen Versuchen eintreten. Ausser dem Verlassen des Bettes sind alle starken Anstrengungen der Bauchpresse auch im Bett gefährlich: so das Herausheben des Kindes aus dem weit abstehenden Bettchen, das Haarmachen, häufiges rasches Aufsitzen, starkes Pressen bei der Stuhl- und Urinentleerung u. s. w.

So nothwendig eine körperliche Ruhe in der ersten Zeit des Wochenbettes ist, ebenso unerlässlich ist ferner psychische Ruhe. Es ist aber leicht gesagt, dass man Alles, was das Gemüth der Wöchnerin aufregen oder deprimiren könnte, von ihr entfernt halten solle. Allerdings können wir fremde Besuche, die dieselbe bewegen und angreifen, sie zu vielem Sprechen, langen Erzählungen verleiten und sie abhalten, nothwendige Bedürfnisse zur gehörigen Zeit zu befriedigen, ohne viel Mühe von dem Wochenzimmer ausschliessen. Allein fast eine jede Wöchnerin hat Besuche, über deren Zutritt der Arzt keine Macht hat. Man bedenke nur, wie viele Frauen sich schon vor der Geburt wegen des Geschlechtes ihrer Frucht Sorgen machen; wie bitter manche gleich in den ersten Augenblicken des Wochenbettes getäuscht ist, wenn statt des sehnlichst erwarteten Knaben wieder ein Mädchen erschienen war. Man erwäge, wie manche Mutter sich über jedes Geschrei ihres Lieblings beunruhigt, welche Angst sie namentlich in der Nacht dabei empfindet und wie oft ihr selbstgeschaffene Besorgnisse wegen seiner Gesundheit die nothwendige Ruhe rauben. Unter den gebildeten Ständen nimmt heutigen Tages manche Kreissende noch eine schwere Sorge mit in's Wochenbett — die Angst vor dem gefürchteten Kindbettfieber. Die unnützen Erzählungen von Freundinnen, von Hebammen und Wärterinnen über ihre Erlebnisse bei Anderen tragen

viel dazu bei, diese Befürchtungen wach zu erhalten, und man findet öfter solche Frauen, die mit peinlicher Sorgfalt ihr ganzes Befinden prüfen, um sich zu überzeugen, ob sie es auch nicht mit jenem schrecklichen Feind zu thun haben. Noch andere Zustände, die völlig ausser dem Bereich der ärztlichen Prophylaxis liegen, sind die ehelichen Verhältnisse. „Wir müssen daran denken“, sagt Leubuscher sehr treffend, „wie viele Ehen sich mühsam und blos äusserlich zusammengehalten fortschleppen, wo die Geburt eines Kindes anstatt eines freudigen Ereignisses nur zum festeren Bande einer verhassten und innerlich auseinanderfallenden Gemeinschaft wird.“

Auch für die Wöchnerinnen in Gebärhäusern haben die Gemüthsaffecte, welchen sie ausgesetzt sind, keine geringe Bedeutung und sind nicht geringer an Zahl. Zwar kommt es wohl selten vor, dass sie sich ihrer Lage, wenn sie ausserehelich gebären, schämen und Gram empfinden über ihre Schande. Desto häufiger aber sind es Aerger über die Untreue des Verführers, Nahrungs-sorgen für sich und das Kind, ferner Sorgen um eine gute Ammenstelle, Bemühungen ihr Kind unterzubringen, ja selbst zuweilen Angst vor den bestehenden Polizeistrafen, die ihnen keine Ruhe lassen.

Dabei sind die Folgen starker Gemüthsbewegungen für das Wochenbett nicht zu unterschätzen; selbst die kleinsten Erregungen führen oft gewaltige Stürme herbei. Der Zustand der Wöchnerinnen gleicht in einiger Beziehung dem hysterischer Frauen; durch die Anstrengung bei der Entbindung, den Blutverlust, die starken Schweisse, zu denen noch häufig Schmerzen an den Genitalien und den Brüsten hinzukommen, sind sie weit leichter für Reize empfänglich und reagiren auf dieselben viel stärker, als sonst Gesunde zu thun pflegen. Aber die Effecte jener Reize sind bei Puerperen viel schlimmer wie bei Hysterischen. Die gewöhnlichsten Erscheinungen nach starken Gemüthsaffectionen sind Fröste, starkes Fieber, Blutungen, mangelhafte Milchabsonderung, Abnahme des Appetits, Kopfschmerzen und in den schlimmsten Fällen sogar Geistesstörungen.

Wir können uns weiterhin nicht verhehlen, dass eine grosse Reihe von Erkrankungsursachen bei Wöchnerinnen auch an dem Verhalten des Wartepersonals, der Hebammen und selbst der Aerzte liegen. Schon während der Geburt kann

die Wärterin oder Hebamme durch Bereitung des Lagers, durch Anordnung der Diät, durch unnützes Entblößen, oder durch zu starkes Bedecken und zu warmes Einpacken die Kreissende mancher Schädlichkeit aussetzen. Sie kann ferner beim Wechsel der Wäsche, beim Reinigen der Genitalien, bei Behandlung der Brüste, bei der Anwendung von Laxantien, bei der Ausführung von Injectionen und Klystieren der Wöchnerin manchen Schmerz bereiten. Leider muss man sagen, dass solche Ursachen in der Regel schwer zu ermitteln sind.

Dass auch der Arzt durch unnöthiges oder zu frühes Operiren, durch ungeschickte Handhabung von Instrumenten u. a. D. schaden kann, ist nicht minder wahr. Schrecklicher als die durch ihn bewirkten Läsionen sind aber die Infectionen der Wöchnerinnen Seitens der Hebammen und Aerzte, die wir hier nur erwähnen und später ausführlich besprechen müssen.

Fragen wir uns nunmehr, welche Erkrankungen in Folge der genannten Ursachen bei Wöchnerinnen vorkommen und wie häufig dieselben sind, so könnte man die Wochenbettsaffectionen, welche in den Berichten aus grossen Gebäranstalten sich finden, zusammen- und nach ihnen die Frequenz der einzelnen Erkrankungen feststellen. Leider sind aber grade in dieser Beziehung jene Berichte meist unvollständig, wie aus den Zusammenstellungen von Sichel¹⁾ genügend ersehen werden kann, und manche sind trotz grösserer Genauigkeit deswegen nicht zu gebrauchen, weil durch intercurrente bedeutende Puerperalfieber-Epidemieen das Vorkommen einzelner Erkrankungen häufiger gemacht ist, als es sich in der That findet. Diese Fehler lassen sich nur vermeiden, wenn man die in einer Gebäranstalt in längeren Jahren vorgekommenen Wochenbettserkrankungen durchnimmt und grade die Jahre ausscheidet, in denen bedeutende Epidemieen geherrscht haben. Da dies aber aus den obengenannten Berichten gar nicht möglich ist; so beschränke ich mich darauf, die Häufigkeit der Erkrankungen der Genitalien und Brüste bei Wöchnerinnen anzugeben, welche in der Rostocker Entbindungsanstalt innerhalb 28 Jahren beobachtet wurden. Es fanden nämlich in der hiesigen Anstalt von 1836 bis zum 1. October 1864: 933

1) Schmidt's Jahrbücher Bd. 88. p. 114.

Geburten Statt und ist in den Journalen der Verlauf von 816 Wochenbetten notirt¹⁾. Unter diesen kamen vor:

1) Dammrisse	78 Mal	10) Lageveränderungen	
2) Brustwarzenerkrankungen	71 „	der Geschlechts-	
		theile	27 Mal.
3) Puerperalgeschwüre	59 „	11) Metritis	
4) Blutungen	51 „	mit Lymphgefäß-	
5) Mastitis	50 „	thrombose	10 „
6) Endometritis	41 „	mit Venenthrom-	
7) Ischurie	30 „	bose	4 „
8) Peritonitis	29 „	mit Phlegmasia alba	1 „
9) Erosionen und Geschwüre des Mutter-		„ Parametritis	14 „
mundes	29 „		29 Mal.
		12) Manie	4 „
		13) Eclampsie	2 Mal.

Ausserdem traten noch 45 Erkrankungen ein, die mit dem Puerperium nicht in directem Zusammenhange standen: nämlich 11 Mal Intermittens, 4 Mal Typhus, 7 Mal gastrisches Fieber, 1 Mal intermittirende Gastralgie, 1 Mal Cholera asiatica, 3 Mal acute Bronchitis, 2 Mal Rheumatismus articulorum acutus, 2 Mal Tuberculosis pulmonum, 1 Mal Purpura, 1 Mal Lymphdrüsenabscesse, 2 Mal Ruhr, 1 Mal Pneumonie, 4 Mal Erysipelas, 3 Mal Scarlatina, 1 Mal Morbus maculosus Werlhofii, 1 Mal Perinephritis mit Psoasabscess. Lassen wir diese Affectionen ganz unberücksichtigt, so sind also im Ganzen 500 Wöchnerinnen mehr oder minder erkrankt, d. h. etwa $\frac{5}{8}$ aller Verpflegten. Trotzdem ist der Gesundheitszustand in jenen Jahren im Ganzen gut zu nennen. Es starben in den 28 Jahren 31 = 3,36 pCt.

Diese Zahlen werden nun unsere im Eingang gemachte Bemerkung illustriren und beweisen, wie wahr die Worte von Eisenmann sind: Der Fluch, den Moses dem Schöpfer in den Mund legt, „du sollst mit Schmerzen Kinder gebären“, drückt noch lange nicht alle Mühseligkeiten, Leiden und Gefahren aus, welche das menschliche Weib bei dem Fortpflanzungsgeschäft zu bestehen hat.

1) Brummerstädt, Bericht über die Rostocker Central-Hebammen-Lehranstalt. Rostock 1866. pag. 129. 130.

Mit weit grösseren Zahlen lässt sich dagegen die Frage nach der Mortalität der Wöchnerinnen beantworten; jedoch müssen wir, um nicht zu irrigen Resultaten zu gelangen, die Wöchnerinnen in Privatwohnungen von denjenigen in Gebäuhäusern trennen.

In Bezug auf die Sterblichkeits-Verhältnisse der Puerperae in Privatwohnungen ist eine Tabelle von S. Merriman erwähnenswerth, der nach den Sterbelisten Londons von 1656—1810 eine Abnahme der Mortalität von $\frac{1}{36}$ auf $\frac{1}{118}$ fand; dieselbe ist jedoch nicht ganz genau, da in dem 17. Jahrhundert manche Geburten der Religionsverhältnisse wegen gar nicht gemeldet wurden und ist also jene Mortalität wahrscheinlich zu gross. Wir haben sie deshalb nicht benutzt, sondern geben nur folgende Zahlen:

1) Mortalität der Wöchnerinnen in Privathäusern.

Land oder Stadt.	Zahl der Entbundenen.	Todesfälle.	Pro mille.	Autor.
Petersburg in 15 Jahren	209582	1403	7 : 1000	Hugenberger, das Puerperalfieber. Separatabdruck aus d. Petersburger med. Zeitschrift p. 37.
Paris 1861 u. 62.	87277	488	5,6 : 1000	Gaz. des Hôpit. 1866. Nr. 38. p. 157.
London (1858) Policlinik.	2418	8	3 : 1000	Monatsschrift für Geb.-K. Bd. XV. 399.
Norwegen (1851).	46259	374	8 : 1000	Monatsschrift f. Geb.-K. II. 410.
Clarke in s. Privatpr.	3147	22	7 : 1000	Neue Zeitschrift für Geb. XXVIII. 53.
Privatpraxis eines einzelnen Arztes	10190	87	8,5 : 1000	} Merriman, die regelwidrigen Geburten, übersetzt von Kilian, p. 348 u. 349.
dito von 1786—1800	2982	30	10,4 : 1000	
	361855	2412	6,6 : 1000 = 1 : 150.	

Diese Durchschnittszahl stimmt mit derjenigen, welche Marc d'Espine für Genf (8,7), Belgien (6), Preussen (7) und England (von 1838—41 : 8—8,8 von 47—50 : 5—6), ferner mit derjenigen,

welche Hegar¹⁾ für Baden (1851—1863 1 Todesfall auf 131 Wöchnerinnen = 7,63 p. m.) fand, so nahe überein, dass wir wohl den Mortalitätsansatz von 0,6—0,7:100, oder 6—7:1000 für Wöchnerinnen in Privatwohnungen²⁾ als hinreichend begründet ansehen dürfen.

2) Die Sterblichkeit der Wöchnerinnen in Gebärhäusern³⁾.

Ort und Zeit.	Geburten.	Todesfälle.	Pro mille.	Autor.
1) London:				
a) City of L. in 15 Jahren	7030	90	} 21,16 : 1000	Spiegelberg, Monatschrift f. Geburtskunde. Bd. VII. p. 201. dito pag. 203.
b) Generallying hosp. in 22 Jahren	4426	140		
c) British l. hosp. in 15 Jahren	1625	17		
d) Queen l. hosp. in 35 Jahren	7736	202		
2) Dublin Rotunda in 87 Jahren	169748	2066	12 : 1000	Brodie, Monatsschrift XXV. Supplementheft p. 386.
3) Paris:				Gusserow, Monatschrift XXIV. 260.
a) Maternité	160704	8124	} 48,37 : 1000	Tarnier-Husson, Gazette des Hôpitaux. No. 38. 1866. pag. 151.
b) Cliniques	24295	1143		
c) Hôtel-Dieu	25314	831		
d) Saint-Louis	19038	780		
e) „ Antoine	5204	349		
f) Lariboisière	5022	395		
4) Petersburg:				
a) Heb.-Anstalt in 15 Jahren	8036	306	38,1 : 1000	Hugenberger, das Puerperalfieber im St. Petersburger Heb.-Inst. 1862. p. 1 u. 37.
b) die übrigen Gebärhäuser	17675	811	46 : 1000	
5) Wien Gebärclinik in 65 Jahren	204243	7873	38 : 1000	Marc d'Espine, Gaz. des Hôpit. p. 213. 1858.
6) Leipzig in 49 Jahren	5731	109	19,2 : 1000	Credé, Monatsschrift. XV. 192.
Latus	665827 : 23236			

1) Hegar, die Sterblichkeit während Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett. Freiburg 1868. p. 25. 26.

2) Lefort (Gaz. des hôpit. 1866 p. 152) fand unter 934781 Wöchnerinnen, die in den verschiedensten Städten entbunden wurden, nur 4405 Todesfälle oder 1:212 und unter 888312 in Hospitälern Entbundenen 30594 Todesfälle oder 1:29 = 34,4 : 1000.

3) Es sind aus naheliegenden Gründen nur solche Entbindungsanstalten erwähnt, von denen Berichte über die Sterblichkeit in mindestens einem Jahrzehnt vorliegen.

Ort und Zeit.	Geburten.	Todesfälle.	Pro mille.	Autor.
Transport	665827	23236		
7) Berlin 1829—35	1454	25	25,8 : 1000	Busch, Neue Zeitschrift f. Geb.-K.V. 83, XXVIII. 62. Monatsschrift III. VIII. 363.
1836—41	1349	27		
1842—47	1025	47		
8) Dresden in 50 Jahren	15356	373	24,2 : 1000	Grenser, Monatsschrift XXVII. 158.
9) Würzburg in 40 Jahren	6139	101	16,4 : 1000	Hofmann, Neue Zeitschrift f. Geburtskunde. Bd. XXII. p. 7
10) Mainz in 42 Jahren	7739	41	5,2 : 1000	Kilian F. M., N. Zeitschrift XXX. p. 214. 215.
11) Osnabrück in 30 Jahren	1400	10	7,1 : 1000	Richard, Monatsschrift Bd. VIII. 29.
12) Rostock in 28 Jahren	933	31	33,6 : 1000	Brummerstaedt, Bericht üb. d. Rostocker Anstalt. Rost. 1866. Tabelle zu Seite 3.
Summa	701122	23819	= 34 : 1000	

Addiren wir hierzu noch die Zahl von Arneth¹⁾, der im Jahre 1849 in 40 Gebärhäusern der österreichischen Staaten mit Ausnahme Ungarns: 384 Sterbefälle unter 16358 Geburten, also 1 : 43 oder 23,2 : 1000 fand, so wird es wohl nicht gewagt sein, wenn wir auf die Resultate von mehr denn einer halben Million Geburten in Entbindungsanstalten gestützt behaupten, dass für diese der durchschnittliche Mortalitätssatz der Wöchnerinnen etwa 30 : 1000²⁾ ist, d. h. in Gebärhäusern sterben meistens 4—5 Mal so viel Wöchnerinnen, wie in Privatwohnungen. Ein Durchblättern der oben genannten Berichte beweist ferner mit Leichtigkeit, dass die meisten der in Gebärhäusern Verstorbenen

1) Arneth, die Geburtshülfe in Frankreich, Grossbritannien und Irland. Wien 1853. p. 178.

2) Diese Zahl stimmt ziemlich genau mit der pag. 21 von Lefort angegebenen und der von C. Braun (Klinik p. 450) gefundenen überein, letztere hat freilich die Berichte von Berlin (6 Jahre), Dresden, Göttingen (je 3), Stuttgart (1 Jahr) mit aufgenommen und ist nur aus der Hälfte der obigen Summe (371,849 Geburten) berechnet.

dem sogenannten Puerperalfieber erlagen. Allerdings giebt es Anstalten, z. B. in Mainz und Osnabrück, die weit unter diesem Sterblichkeitssatz geblieben sind und deren Gesundheitszustand ein eben so günstiger war, wie derjenige in Privatwohnungen; leider aber bilden dieselben immer noch Ausnahmen und können nur als rühmliche Beispiele dafür gelten, dass doch auch in solchen Instituten die Geburten recht gut zum Nutzen der Menschheit verwerthet werden können, ohne dass die in denselben Hilfe Suchenden grösseren Gefahren, wie anderswo ausgesetzt sind. — Zum Schluss mögen nun noch einige Notizen über .

Allgemeine Therapie der Puerperalkrankheiten

hier ihren Platz finden, weil wir einzelne Themata etwas ausführlicher behandeln müssen, als dies bei den einzelnen Affectionen zweckmässig sein dürfte. Wir stellen voran

1) die antiphlogistische Behandlung bei puerperalen Entzündungen. Von den Mitteln derselben interessirt uns zunächst der Aderlass. Bekannt ist ¹⁾, dass durch eine Venäsection die wässerigen Bestandtheile des Blutes, die farblosen Blutkörperchen und der Faserstoff vermehrt, die rothen Blutkörperchen und das Eiweis dagegen vermindert werden. Durch den Aderlass wird also grade eine dem Blut der Schwangeren und Wöchnerinnen analoge Blutbeschaffenheit bewirkt, oder die schon vorhandene noch gesteigert. Es ist daher kaum zweifelhaft, dass sich die sonstigen schädlichen Folgen einer Venäsection, wie grosse Erschöpfung, sehr lange Reconvalescenz, dauerhafte Störungen der Ernährung grade bei Wöchnerinnen am allerersten zeigen müssen. Wir wissen ferner, dass durch einen Aderlass, der bis zur Ohnmacht führt, bei Menschen nur eine Temperaturverminderung von 0,5—0,7° R. erzielt werden kann (Bärensprung), bei gewöhnlichen Aderlässen aber keine Veränderung, oder gar eine geringe Steigerung der Temperatur eintritt; weiter haben Beobachtungen der Temperatur bei Placenta praevia keine Abnahme derselben erkennen lassen und wir finden ausserdem, dass nach starken Blutverlusten Wöchnerinnen öfter erkranken, wie ohne dieselben. Lässt sich nun schon die locale

1) Virchow, Handbuch der Pathologie und Therapie. Erlangen 1854. I. p. 88—92 und C. Braun, Lehrbuch der Geburtshülfe. Wien 1857. p. 979.

Wirkung einer Venäsection nicht hoch anschlagen, so ist jene antifebrile auch nur wenig werth, ja sogar noch sehr fraglich, denn wir würden wahrlich bei Wöchnerinnen nicht bis zur Ohnmacht Blut ablassen dürfen, ohne eine Herzlähmung dabei zu riskiren. Es bleibt also nur die revulsorische Wirkung, welche auf Verminderung der Hyperämie der Medulla oblongata, ferner auf Erschlaffung krampfhaft gespannter Muskeln hinwirkt. Aber auch die letztere kann als Indication nicht mehr aufrecht erhalten werden, wenn wir sie auf anderem Wege und ohne der Wöchnerin so viel von ihrem edelsten Saft zu entziehen, ebenso sicher erreichen können. Das ist nun allerdings möglich. Denn bei Anwendung der Kälte, namentlich des Eises, ferner bei Gebrauch kleinerer örtlicher Blutentziehungen und bei der Anwendung von Digitalis, Chinin u. A. m. sind wir in den Erfolgen mindestens ebenso glücklich. Man hat den Aderlass hauptsächlich gegen puerperale Peritonitis und zwar selbstverständlich vor eingetretener Exsudation angewandt. Hugenberg (l. c. p. 55) erzählt, dass in Petersburg von 1845—50 in 64 Fällen von Metroperitonitis durch denselben offenbar Nutzen gestiftet worden sei (es wurde aber nur 1 Pfund Blut entzogen), weil nur jede 4. (sonst jede 3.) Wöchnerin gestorben sei. Seit dem Jahre 1850 sei jedoch trotz steter Berücksichtigung der individuellen Constitution und der grösseren Acuität der jedesmaligen Erkrankung, fast ohne Ausnahmenach jeder allgemeinen Blutentleerung rascher Verfall der Kräfte und tödtlicher Ausgang durch Blutdissolution erfolgt. Seit dieser Zeit geriethen daher auch in Petersburg die Venäsectionen in absoluten Misscredit und wurden nachher nicht wieder aufgenommen. Halten wir hiermit die Erfahrungen anderer Autoren zusammen, so von C. Braun¹⁾, der sie bei 20000 Wochenbetten kein Mal nothwendig hatte, von Retzius, Faye, Elsaesser, Pippingskoeld²⁾ und Pfeufer-Kerchensteiner³⁾, welche alle die Nutzlosigkeit der Venäsection bei schweren Puerperalerkrankungen erkannten und ihre Gefahren her-

1) Lehrbuch p. 980.

2) Monatsschrift für Geburtskunde. XV. p. 304.

3) Monatsschrift XIII. p. 391.

vorhoben und erwähne ich noch, dass in den Fällen, in denen ich 1859 und 60 eine Venäsection bei Puerperalperitonitis ausführte (s. z. B. No. 29), keinmal eine günstige Wirkung eintrat, so kommen wir zu dem Schluss, dass Venäsectionen bei erkrankten Wöchnerinnen nicht bloß unnöthig, sondern häufig sogar schädlich sind¹⁾.

Anders ist es mit den örtlichen Blutentziehungen. Zwar werden auch diese nur selten eine beginnende Exsudation aufhalten, aber sie wirken doch als schmerzlinderndes Mittel, verringern die Stase in stark ausgedehnten Capillaren und tragen durch Beseitigung passiver Hyperämieen zur Erleichterung der Circulation wesentlich bei. Sie werden also stets ihren Werth für die Behandlung einzelner circumscripiter Entzündungen behalten. Freilich werden sie von Manchen ebenfalls gänzlich verworfen (vergl. z. B. Breisky²⁾), aber grade die neuesten Untersuchungen über Entzündung und Eiterung von Cohnheim lassen die Anwendung localer Blutentziehungen in der Nähe entzündeter Theile zur Verminderung des Blutdruckes und zur Beförderung der Circulation immer noch als ein wohl brauchbares Antiphlogisticum erscheinen. Es fragt sich jedoch, ob man dieselben häufig oder vorwiegend an dem puerperalen Uterus selbst anbringen solle, wie dies von Aran, Hugenberg³⁾, Kaufmann, Snow Beck und Anderen geschah? Ich bin entschieden gegen diese directe Blutentziehung und zwar aus folgenden Gründen: zunächst ist es wohl gewiss, dass dadurch eine sehr bedeutende Blutentleerung stattfindet, da die Gefäße des Uterus in der ersten Zeit des Wochenbettes noch enorm gross sind. Giebt es doch Fälle, wie z. B. die von Hecker und Mikschik publicirten, in denen aus kleinen Verletzungen von Gefäßen in der Nähe des Mutterhalses die Frauen sich rasch verbluteten. Ausserdem ist aber die Blutstillung nach dem Abfallen der Blutegel von den Muttermundslippen recht mühselig und in manchen Fällen unsicher, da die blutende Stelle im Speculum selbst schwer zu fin-

1) Bei den Morbis puerperii rieth schon Boerhaave: Venaesectio haud facile, nec nisi urgente summa necessitate, adhiberi potest: Aphorismen. 1332.

2) Breisky, in der Recension der ersten Auflage dieses Werkes. Prager Vierteljahrsschrift 95. Band. Liter. Anzeiger p. 4.

3) Hugenberg l. c. p. 56 u. 60.

den ist und also ist auch die Gefahr einer bedeutenden Nachblutung hierbei zu fürchten. Zu erwähnen ist ferner, dass das Einkriechen von Blutegeln in den Uterus, welches bei Nichtschwängern öfter vorgekommen ist¹⁾ und schlimme Symptome hervorgerufen hat, beim puerperalen Uterus viel leichter sich ereignen könnte, so dass man also höchstens, wie F. Weber es rieth, die Blutegel einzeln und an ihrem hintern Ende mit einem durchstochenen Faden fixirt ansetzen dürfte. Weiterhin steht fest, dass durch beträchtliche unmittelbare Blutentziehung der Uterus sehr erschlaft, auch zu mangelhafter Rückbildung, weiteren Blutungen und durch beide zu Flexionen prädisponirt wird. Auch können wir auf andere Weise ebenso sicher den Erfolg jener directen Blutentziehung erreichen: nämlich durch Blutegel auf den Unterleib gesetzt und durch die Eisblase. Da die A. epigastrica einen Zweig mit dem runden Mutterband zum Uterus schickt, der sich in die A. uterina ein-senkt, so entziehen wir auch dem Uterus indirect Blut, indem wir das Gefässgebiet der A. epigastrica inferior entleeren. Weit wichtiger aber ist die Eisblase. Wenn diese auf den Uterus so gelegt wird, dass sie wie eine Kappe, nur durch die dünnen Bauchdecken getrennt, den Uterus umgiebt, so lindert sie nicht bloß ebenso sicher wie Blutentziehungen den Schmerz, beseitigt die Hyperämie, setzt die Temperatur des entzündeten Organs merklich herab²⁾, verringert krampfhaftige Spannung, sondern sie hat jenen gegenüber noch den Vortheil, dass sie die Involution des Uterus durch Besserung der Circulation und Erhaltung normaler Contraction unterstützt. Meiner Ueberzeugung nach sind also für leichtere Erkrankungen örtliche Blutentziehungen am Unterleib, in Verbindung mit kalten Wasserumschlägen allein ausreichend, eine Blutentziehung direct am Uterus aber nicht nothwendig; und für schwere thut die Eisblase nicht bloß dieselben Dienste, sondern hat bedeutende Vorzüge vor jenen. Unangenehmer Druck

1) F. Weber (Lemberg), Wiener med. Wochenschrift. XI. 43. XII. 2. Schmidt's Jahrbücher CXIII. p. 316.

2) Dass Eisumschläge auf den Leib gelegt, die Temperatur der innern Bauch-eingeweide und des Mastdarms herabsetzen können, hat Hagspiel gezeigt. Die Temperatur des Mastdarms fiel nach 1stündlicher Application des Eises von 29,8 auf 29,2°: Wunderlich in Archiv der Heilkunde 1866. Heft III. p. 277.

der Eisblase lässt sich durch Befestigung derselben an einem über das Bett der Patientin hinweggespannten Bindfaden, so dass sie zwar in ausgedehnter, aber leichter Berührung mit den Bauchdecken steht, vermeiden. Die Eisbeutel von Caoutschuk oder Gummi sind viel besser wie Schweinsblasen, weil letztere öfter lecken und bald riechen. Erfrierungen der Bauchdecken habe ich selbst bei wochenlang unausgesetztem Gebrauche des Eises noch nie erlebt.

Von nicht geringerem Interesse als die Antiphlogose ist ferner

2) die Behandlung puerperaler Gebärmuttererkrankungen mit Einspritzungen in den Uterus. Die noch heutigen Tages sehr verschiedene Beurtheilung dieses Mittels, seine immer noch seltene Anwendung bei Wöchnerinnen nöthigt uns zu einer ausführlicheren Erörterung der angeblichen Gefahren desselben.

Nach den historischen Untersuchungen Cohnstein's¹⁾ sollen schon Hippocrates und Galen die Gebärmutterinjectionen gekannt und namentlich gegen Metrorrhagieen, sowie zum Herausspülen zurückgebliebener Nachgeburtsheile angewandt haben. Man injicirte zu diesem Zweck Wasser, Pflanzensäfte, später auch Weingeist, Essig, Rothwein u. a. m. Frühzeitig schon wurden sie auch bei Uterinerkrankungen Nichtschwangerer gebraucht und manchmal mit gutem Erfolg, doch kam es im Anfang der 40er Jahre dieses Jahrhunderts wiederholt vor, dass solche Frauen bald nach den Einspritzungen an Peritonitis rapide zu Grunde gingen. Lisfranc verwarf daher alle reizenden und adstringirenden Injectionen in den Uterus mit Ausnahme der gegen lebensgefährlichen Uterinkatarrh. Hourmann veröffentlichte einen Fall, in welchem, gleich nach dem ersten Stempelstoss bei einer Injection von Nussblätteraufguss die Kranke einen lauten Schrei ausstieß, bald darauf Frost bekam und an schwerer Peritonitis erkrankte, von der sie nur langsam genas. Dieselben Zufälle stellten sich bei zwei Patientinnen von Bretonneau ein. Darauf wurden Experimente von Vidal de Cassis, Astros und Petit an 9 weiblichen Leichen angestellt, und zwar zunächst forcirte Injectionen (mit einer Spritze zur arteriellen Injection und mit Unterbindung des Gebärmutterhalses auf der Canüle)

1) Cohnstein, Beiträge zur Behandlung der chron. Metritis. Berlin 1868. p. 71—92.

hierbei ging die Flüssigkeit in die Gebärmuttergefäße und in die Tuben über. Bei mässigen Einspritzungen gelangte die Flüssigkeit niemals in das Bauchfell, ja nicht einmal in die Tuben, sie kehrte stets zwischen dem Gebärmutterhals und der Canüle in die Scheide zurück. Die letzteren Injectionen erschienen also völlig gefahrlos. Trotzdem blieben seit jener Zeit die Urtheile sehr verschieden über die Gefahren und Anwendbarkeit dieses Mittels, da noch wiederholt unglückliche Ereignisse bei Gebrauch desselben eintraten. So erzählt Oldham¹⁾, dass er nach einer Injection von 3j lauwarmen Wassers durch einen elastischen Katheter heftige Schmerzen bewirkt habe und dass, als diese beseitigt gewesen und ein zweiter Versuch gemacht worden, sogar starke Entzündungserscheinungen und Peritonitis eingetreten seien. Ferner erwähnt Retzius²⁾, welcher jene Uterininjectionen schon lange bei inveterirten Uterinblennorrhagieen und Menostasieen ohne Schaden gemacht hatte, dass er im Jahre 1850 3 Minuten nach Injection einer Höllensteinlösung von 10 Gran in 1 Unze Wasser sofort diffuse Peritonitis erlebt habe, die Kranke sei aber genesen. Auch Pédelaborde³⁾ beobachtete eine heftige Peritonitis nach Injection eines Nussblätterraufgusses, ebenso Gubian. Becquerel fand bei 6 Frauen, die wegen Uterinkatarrh Injectionen mit schwacher Höllensteinlösung bekommen hatten, sogar 5 Mal ernstliche Erkrankungen und 3 derselben konnten nur durch die kräftigste Antiphlogose gerettet werden. Noeggerrath⁴⁾ sah unter 4 Fällen von Injectionen in die Gebärmutter 3 Mal heftige Peritonitis eintreten, eine Frau starb; nur bei Injection mit Jodtinctur war die Reaction gering. Metritis, Peritonitis, kolikartige Schmerzen als Folgen jener Injectionen gaben endlich auch Ashwell, Hennig, Germann, Sigmund⁵⁾ u. A. an.

Dagegen erhoben sich wieder andere Autoren, welche die genannten Einspritzungen dringend empfahlen. So wandte Strohl⁶⁾

1) Oldham, Schmidt's Jahrbücher. LX. 189.

2) Retzius, Neue Zeitschrift. Bd. XXXI. 392.

3) Pédelaborde, Schmidt's Jahrb. LXX. 61. Hourmann, Schmidt's Jahrbücher. 30. 41: aus Bull. de Thérapie. T. 19. p. 60.

4) Noeggerrath, Monatsschrift für Geburtskunde. Bd. XIX. p. 316.

5) E. H. Klemm, Ueber die Gefahren der Uterininjectionen. Inaug.-Dissert. Leipzig 1863. p. 16—18 u. 27.

6) Strohl, Gaz. médicale de Strassbourg. Bd. VIII. No. 10. 20/10. 1848.

dieselben in 29 Fällen bei chronischen Uterinkatarrhen Prostituirter an und behauptete, 25 Mal innerhalb 14 Tagen Heilung erzielt zu haben. Er machte die Injectionen täglich, ohne nur ein einziges Mal Nachtheile zu erleben und gebrauchte zu denselben Bleiwasser und Eisenjodürlösung, 1 Mal auch Zincum sulfuricum; S. widerrieth aber den Gebrauch derselben bei acuten und subacuten Entzündungen der Gebärmutter. Auch Scanzoni¹⁾ führte sie häufig aus, ohne schwerere Zufälle, als sogenannte Uterinalkoliken nach ihnen zu beobachten. Desgleichen gebrauchten Savage²⁾, Eulenberg³⁾, Fürst⁴⁾, Gruenewaldt, Snow Beck, Marion Sims u. v. A. dieselben mit gutem Erfolg gegen Erkrankungen des nicht schwangern Uterus.

1863 wurden von E. H. Klemm in Leipzig die oben angeführten Experimente nochmals wiederholt und wiederum bewiesen, dass bei nicht unterbundenem Muttermund die Flüssigkeit stets durch denselben zurückging und nie durch die Tuben, mochte sie nun durch eine communicirende Wassersäule (von 60 Zoll) oder durch eine kleine Spritze mit beliebiger Kraft in die Uterushöhle gemacht werden. Nur in 3 Fällen (von 18) fand K. bei sehr engem Muttermund und Anwendung mässiger Kraft, dass die injicirte blaue Tinte in das Venensystem des Uterus und der breiten Bänder gedrungen war, bestätigte damit also die Erfahrungen von Astros und Petit und erklärte aus diesem Befunde das rasche Auftreten von Metritis oder Peritonitis nach solchen Injectionen.

Bei Wöchnerinnen kamen die intrauterinen Injectionen zuerst und am häufigsten gegen Gebärmutterblutungen in Anwendung. Hiergegen gebrauchte sie schon Galen (Aqua und Succus plantaginis) u. A. 1825 versuchte Guillon⁵⁾ ein Eichenrindendecoct zu einer Uterininjection gegen Metrorrhagie und zwar mit glücklichem Erfolg; ferner Bonnet⁶⁾ 1850 bei einer an „Puerperalfieber“ erkrankten Frau „erweichende“ Einspritzungen in die

1) Scanzoni, Lehrbuch der Frauenkrankheiten. Wien 1859. p. 38. 39.

2) Savage, Lancet 1857. II. 23. December.

3) Eulenberg, Preuss. Vereinszeitung. N. F. V. 48. 1861.

4) Fürst, Monatsschrift f. Geb. XXVI. 1—2.

5) Froriep's Notizen. Bd. XXIII. p. 45.

6) Bonnet, Schmidt's Jahrbücher. 65. 332.

Gebärmutterhöhle, der Erfolg war aber ungünstig, die Frau starb am 5. Tage nach der Entbindung. Kiwisch und viele Andere machten kalte Injectionen in den Uterus gegen Metrorrhagieen, nach welchen allerdings in einzelnen Fällen Metritis erfolgt sein soll. Dupierris¹⁾ hingegen, welcher Jodinjektionen (1 Theil Jodtinctur auf 2 Theile Wasser) gegen puerperale Hämorrhagieen anwandte, will bei seiner Therapie so glücklich gewesen sein, dass stets eine einzige Injection zur Sistirung der heftigsten Metrorrhagie ausreichte (?) und er nie Nachtheile davon erlebte. Er gebrauchte jenes Mittel ferner gegen abnorm lang dauernden und reichlichen Wochenfluss. Auch Noeggerrath²⁾ fand bei dem Gebrauch von Jodinjektionen gegen Blutungen nach Abortus schnelle Heilung. Aber die bei weitem zahlreichsten Einspritzungen dieser Art wurden von O. v. Gruenewaldt³⁾ angewandt. Prophylaktisch wurden nämlich 160 Wöchnerinnen mit Injectionen von Chlorkalklösung (1 Esslöffel Chlorkalk auf 3 Pfund Wasser) in einer Puerperalfieber-Epidemie behandelt, sobald sie in den ersten 24 Stunden post partum eine ankündigende Temperatursteigerung zeigten. Die Zahl der schweren Erkrankungsfälle wurde dadurch geringer und da sich jene Injectionen als vollkommen unschädlich erwiesen, so wurden sie später bei jeder Wöchnerin 2—3 Stunden nach der Geburt vorgenommen.

Bei dieser Sachlage erschien es also nicht bloß nicht gewagt, sondern sogar bei schweren Erkrankungsfällen dringend geboten, jene Uterin-Injectionen in ausgedehnterer Weise als bisher auch bei Wöchnerinnen anzuwenden, und obwohl mit einer gewissen Besorgniss und anfangs zaghaft, habe ich sie doch seit 4 Jahren häufig und bei den verschiedensten Erkrankungen im Wochenbett zur Anwendung gebracht, meist in der Gegenwart eines oder mehrerer Studirender, auch wohl vor einzelnen Collegen. Die Leiden, gegen die ich sie besonders gebrauchte, waren: Endometritis, namentlich durch zurückgebliebene Eihautreste veranlasst, katarrhalische wie diphtheritische, und Hämorrhagieen, besonders Spätblutungen. Die Medicamente, welche zur Anwendung kamen:

1) Dupierris, Gaz. des hôpit. 1857. No. 37. p. 145.

2) l. c.

3) Petersburger med. Zeitschrift. V. 1. 1863.

Sol. Cupri sulfurici (2—5 : 200 Grmm.), Sol. Acidi tannici (2—5 : 200 Grmm.), Sol. Natr. carbol. (5 : 100), Liquor Ferri sesquichlorati: aa mit Wasser, oder nur 20 Tropfen auf 15 Grmm. Wasser und Sol. Kali hypermanganici (10 : 200 Grmm.), davon 10—15 Tropfen auf 1 Spritze. Die Einspritzungen wurden anfangs mit der Braun'schen Spritze ausgeführt, so zwar, dass nach Einstellung des Scheidentheils im Speculum, die Spitze jenes Instruments $1\frac{1}{2}$ —2 Ctmtr. in den Uterus hinaufgeschoben und dann vorsichtig die Spritze entleert wurde, später aber gewöhnlich ohne Anwendung des Spiegels. Natürlich wurde jedesmal darauf geachtet, dass gar keine Luftblase mehr in der Röhre sich befand und dass die Injection nicht zu schnell geschah. Ich liess mir jedoch, da der Inhalt der Braun'schen Spritze nur etwa 15 Tropfen beträgt, eine ganz analoge Spritze von 3—4 Mal grösserem Inhalt anfertigen. Von allen Wöchnerinnen, bei denen jene in Anwendung kamen, äusserte nur Eine im December 1868, dass sie einige Stunden nach der Injection wehenartige Schmerzen empfunden habe, alle anderen hatten keine Empfindung davon. Wiederholt wurde bald hinterher die Temperatur gemessen und mit der vorher gefundenen verglichen, ohne dass nur ein Mal etwas Abnormes sich nachweisen liess. Blutungen bei mangelhafter Rückbildung der Gebärmutter wurden ein Mal durch einige (3 oder 4) Einspritzungen in wenigen Tagen völlig gehoben. Ein Mal wurden bei einer seit 6 Wochen an Metrorrhagie nach einem Abortus leidenden Frau nur 3 Einspritzungen, einen um den andern Tag gemacht, worauf dieselbe geheilt war. Besonders erfolgreich erschien diese Behandlung bei sehr stinkenden Lochien mit zurückgebliebenen Eihautresten, und sind davon in dem betreffenden Kapitel zwei Beispiele (No. 14 und 15) mitgetheilt. Kurz, auch die Heilerfolge waren durchaus befriedigend. Die Einspritzung geschah bei den Wöchnerinnen in der Anstalt zuerst meist nach dem 12. Tage des Wochenbetts, später schon in den ersten Tagen; je nach Umständen wurden 2—3 jener Spritzen voll injicirt und zwar täglich 1—2 Mal.

Die früher erwähnten schlimmen Ausgänge bei dieser Behandlung lassen sich nur durch die Art der Ausführung erklären: indem von jenen Autoren meist durch elastische Katheter die Flüssigkeit in den Uterus getrieben wurde. Hierbei konnte das Eintreiben

von Luft in den puerperalen Uterus nicht vermieden werden, und dass deren Eintritt schädlich, ja tödtlich sein kann, ist nach den Erörterungen und Beweisen, die Olshausen¹⁾ beigebracht hat, wohl nicht mehr zu bestreiten. Andererseits liess sich bei jener Art der Injection die Kraft nicht so bemessen, dass nicht vielleicht doch zuweilen etwas Flüssigkeit durch die Tuben in die Bauchhöhle oder in die klaffenden Venen der Gebärmutter getrieben wurde. Die Methode zu jenen Injectionen, welche Cohnstein (l. c. p. 96 bis 99) für die chronische Metritis empfohlen hat, passt natürlich in den ersten Wochen des Puerperiums nicht, weil durch das „Aus-saugen“ des Uterus leicht bedenkliche Blutungen aus der Placentarstelle bewirkt werden könnten.

Da grade bei Wöchnerinnen der Abfluss der Injectionsmassen bei der schlaffen Beschaffenheit des Mutterhalses entschieden leichter ist, wie bei Nichtwöchnerinnen, da ferner bei der langsamen Einspritzung mit der genannten Spritze ein Eintreiben jener Flüssigkeiten in die Uterinvenen nicht zu fürchten ist, auch die Erfolge der erwähnten Injectionen entschieden günstig sind, so glaube ich dieselben mit gutem Gewissen empfehlen zu können, und halte sie für völlig unschädlich, wenn man nur folgende Punkte berücksichtigt:

1) Zur Injection eignet sich am besten die Braun'sche Spritze oder eine ihr analoge etwas grössere. 2) Die Einspritzung geschehe mit lauwarmen Flüssigkeiten und nicht zu rasch. 3) Die Spritze darf keine Luftblasen mehr enthalten. 4) Die injicirte Lösung sei nicht zu concentrirt: 0,5—0,10 auf 50 Grmm. Wasser von Tannin, Cuprum sulfuricum, Kali hypermanganicum sind genügend; Liquor Ferri sesquichlorati kann man bei starken Blutungen zu gleichen Theilen mit Wasser injiciren. Von Höllensteinlösungen möge man nicht mehr nehmen, wie zu Injectionen in die Blase: 0,05—0,125 auf 50 Grmm. Wasser. 5) Man beginne mit kleinen Mengen. 6) Die Injectionen dürfen weder den Wärterinnen, noch den Hebammen überlassen werden; der Arzt muss sie stets selbst ausführen.

Anmerkung. O. v. Gruenewaldt hatte in einem neueren Aufsatz über puerperale Septicaemie und Ichorämie (Petersburger med. Zeitschrift. XV. Heft

1) Monatsschrift für Geburtskunde. Bd. XXIV. p. 350.

Winckel, Pathol. d. Wochenbetts. 2. Aufl.

9. 1868) nochmals die Ueberzeugung ausgesprochen, dass, da schon in dem während der Geburt und in der Nachgeburtsperiode abfließenden Blut, noch bevor es zur eigentlichen Lochialsecretion komme, das septische Gift sich bilden könne, es nicht bloß gerechtfertigt, sondern gradezu geboten sei, mit prophylactischen Injectionen in den Uterus unmittelbar nach beendigter Geburt zu beginnen und sie so lange fortzusetzen, als die Bildung von Sepsin in den Lochien denkbar sei. Nach einer brieflichen Mittheilung des genannten Herrn ist er jedoch seitdem zu der Ueberzeugung gekommen, dass die Injectionen, trotz der grössten Vorsicht, dennoch in mehreren Fällen üble Folgen bedingt haben und dass ihre Schutzkraft eine höchst ungenügende ist. Er sieht sich daher nunmehr veranlasst, der Anwendung derselben engere Grenzen zu stecken, als er dies früher that und stellt unter ihren Indicationen, ausser zurückgebliebenen Eihaut- und Placentarresten, ausser Erkrankungen des Uterus u. s. w. auch folgende auf: In kurzer Zeitfolge wiederholt in einer Gebäranstalt aufgetretene Puerperalerkrankungen. — So sehr ich auch die Injectionen empfehle, so habe ich sie gleichwohl bisher nur bei erkrankten, nicht aber prophylactisch bei gesunden Wöchnerinnen angewandt und kann ihrer prophylactischen Application nicht ohne Bedenken beistimmen, weil eben ihre Schutzkraft eine fragliche ist.

I. ABTHEILUNG.

Puerperale Affectionen der äusseren und inneren Geschlechtstheile.

Die Anatomie des Menschen ist eine Wissenschaft, die sich mit der Struktur und dem Aufbau des menschlichen Körpers beschäftigt. Sie ist eine der ältesten Wissenschaften, die es gibt, und hat sich im Laufe der Jahrhunderte不断发展 und erweitert.

Die Anatomie ist eine wichtige Grundlage für das Verständnis der menschlichen Gesundheit und Krankheit. Sie ist auch eine wichtige Grundlage für die Entwicklung von medizinischen Behandlungen und Präventionsmaßnahmen.

Die Anatomie ist eine sehr interessante und komplexe Wissenschaft. Sie umfasst eine Vielzahl von Themen, von der Struktur der Zellen bis zur Struktur des gesamten Körpers.

Die Anatomie ist eine Wissenschaft, die sich mit der Struktur und dem Aufbau des menschlichen Körpers beschäftigt. Sie ist eine der ältesten Wissenschaften, die es gibt, und hat sich im Laufe der Jahrhunderte不断发展 und erweitert.

Die Anatomie ist eine wichtige Grundlage für das Verständnis der menschlichen Gesundheit und Krankheit. Sie ist auch eine wichtige Grundlage für die Entwicklung von medizinischen Behandlungen und Präventionsmaßnahmen.

Die Anatomie ist eine sehr interessante und komplexe Wissenschaft. Sie umfasst eine Vielzahl von Themen, von der Struktur der Zellen bis zur Struktur des gesamten Körpers.

CAPITEL I.

Genitalwunden der Wöchnerinnen.

a. Verletzungen der Scham und des Scheideneingangs.

1. Dammrisse: Rupturae perinaei.

Literatur.

- | | |
|--|---|
| <p>Krieg, Med. Zeitung d. Ver. für Heilkunde in Berlin. 1842. No. 2.</p> <p>D'Outrepont, Duparcque-Neumann. Quedlinburg 1838. p. 457.</p> <p>Simpson, Edinb. med. Journal. No. 1. 1855.</p> <p>Leopold-Grenser, Monatsschrift für Geburtkunde. VIII. 358.</p> <p>Mayo, Duparcque-Neumann. p. 467.</p> <p>G. Simon, Monatsschr. XIII. 271.</p> <p>B. Schultze, Monatsschr. XII. 241.</p> <p>Birubbaum, Neue Zeitschr. für Geburtkunde. XXXII. 104.</p> <p>Kiwisch, Klinische Vorträge. II. 503.</p> <p>Hecker, Klinik der Geburtkunde. I. 143. II. 212. 213.</p> <p>Hugenberger, Bericht über das Petersburger Hebammen-Institut. Petersb. 1863. p. 58.</p> <p>Reybard, Schmidt's Jahrbücher. Bd. 86. S. 68. 1855.</p> <p>Parker, New-York Journal. Mschrift. VII. 149.</p> <p>Holst, Monatsschrift. XXI. 303.</p> <p>Naegle-Grenser, Lehrbuch. p. 679 fg. 1863.</p> <p>Klaproth, Monatsschrift. XIII. 1.</p> <p>B. Brown, Transactions of the obstetrical society. London 1861. Bd. II. p. 197 u. Med. Times Nov. 1855.</p> <p>Busch, Neue Zeitschrift. XXVIII. 354.</p> <p>Voelperling, Preussische Vereinszeitung. Berlin. No. 5. 1845.</p> <p>L. Neugebauer, Monatsschrift für Geburts-</p> | <p>kunde u. Frauenkrankheiten. XVI. 344. u. Betschler's Beiträge zur Gynäkologie. III. Heft. Breslau 1865. p. 1—42.</p> <p>Roser, Verhandlungen der Berliner geburts-hülflichen Gesellschaft. Heft VI. p. 87—91.</p> <p>Duparcque-Neumann, Die Rupturen der Gebärmutter, Scheide und des Darmes. Quedlinburg 1838. p. 407—417.</p> <p>Cloquet, Gazette médicale de Paris. 17. 18. 1855.</p> <p>Coen (Venedig), Schmidt's Jahrbücher. Bd. XXVIII. p. 189.</p> <p>Verhaeghe, Deutsche Klinik. No. 31. 1854.</p> <p>Tanner, Lancet. November 1855.</p> <p>W. O. Priestley, Med. Times. March 13. 1858.</p> <p>Lamb, Schmidt's Jahrbücher. XCIII. 320.</p> <p>Snow Beck, Med. Times. Februar 1856.</p> <p>Nusser, Oestreich. med. Zeitschr. I. 24. 1855.</p> <p>Schroeder, Monatsschrift für Geburtkunde. XXVII. p. 111—113. und Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett. Bonn 1867. p. 165.</p> <p>Schmidt-Müller, Monatsschr. XXVII. p. 70.</p> <p>G. Simon, Mittheilungen aus der chirurg. Klinik des Rostocker Krankenhauses. Prag 1868. II. Abthlg. p. 241—268.</p> <p>A. Preiter, Ueber Dammrisse. München 1867. In -Diss. 37 Seiten.</p> <p>Dudon, Buot, Eastlake, Virchow-Hirsch Jahresbericht für 1867. II. 3. 596.</p> <p>Stoltz, Wiener med. Wochenschrift. 1868. No. 73. p. 1175.</p> <p>C. O. Weber, Deutsche Klinik 1867. No. 34.</p> |
|--|---|

Anatomische Befunde: Die zwischen dem hintern Ende der Schamspalte und dem After befindliche, aus Haut, subcutanem Zellgewebe, Fascien und Muskeln (M. bulbocavernosus, sphincter ani, transversus perinaei) bestehende Lage von Weichtheilen, welche Mittelfleisch oder Damm benannt wird, hat gewöhnlich eine Länge

von 3—4 Ctm., wird aber während der Entbindung durch die herabrückenden Kindestheile nicht selten auf 16—20 Ctm. ausgedehnt, und ihre Länge ist dann so bedeutend, dass das ganze Kind durch den Damm getrieben werden kann, ohne dass dessen vorderes Ende und der Sphincter ani mit zerreißen. Die Verletzungen des Dammes werden eingetheilt in oberflächliche (oder breite) und tiefe, und je nach ihrer Ausdehnung in Dammrisse ersten, zweiten und dritten Grades. Bei den oberflächlichen Rupturen ist nur die Dammhaut und mit ihr die Fascia perinaei superficialis verletzt; bei den tieferen sind auch der unterste Theil der hintern Scheidenwand und die Dammuskeln, also die wenigen Fasern des Constrictor cunni, welche zum Sphincter ani gehen, dann der M. transversus superficialis und nächst diesem auch der profundus und die Fascia perinaei profunda getrennt. Ausser diesen ist bei den Dammrissen dritten Grades auch noch der Sphincter ani externus und mit ihm die Schleimhaut des Mastdarms und ein bedeutender Theil der hintern Scheidenwand durchrissen. Dammrisse zweiten Grades reichen nur bis an den Sphincter ani. Gewöhnlich verläuft der Dammriss in der Mitte des Perinaeum und beginnt an der hintern Commissur der Scham; bisweilen aber zeigt sich die Verletzung zuerst in der Mitte des Dammes. Hier können erst die äussere Haut und die tieferen Schichten desselben zerreißen, oder die Ruptur der hintern Scheidenwand beginnt zuerst, ihr folgt die Verletzung der tiefen Dammuskeln und schliesslich zerreisst auch die Haut. Bleibt bei solchen Rissen der Mastdarm und die hintere Commissur der Scham unverletzt, so nennt man sie Centralrupturen. Die Rissränder sind entweder ganz scharf, oder mehr uneben. Bei Centralrissen kann das Aussehen derselben T-, oder X-, oder +-, oder Y-, oder V-förmig oder rundlich sein. Die Breite der an der Commissura posterior erhaltenen Hautbrücke überschreitet selten 1 Ctm. (Dudon). In seltenen Fällen reisst der Damm ganz schräg nach einer Seite, wobei die Verletzung auch den breitem, am Septum perinaei transversum inserirenden Theil des M. bulbocavernosus treffen kann. — Weit seltener zerreißen der Damm in der Raphe und beide Schamlippen gleichzeitig (D'Outrepoint).

Symptome: Dem Dammriss selbst geht gewöhnlich schon das Gefühl der Verletzung, ein scheidender, brennender Schmerz

voraus: derselbe erreicht im Moment der Passage des Kindes durch die Scham die grösste Höhe, so dass selbst ruhige Kreissende bei stärkeren Rissen mit einem Mal laut aufschreien und die Angst äussern, dass sie „aufgerissen“ seien. Bei tieferen Rissen tritt öfter eine Blutung aus der Wundfläche auf, welche wegen der Richtung der Verletzung und der seitlichen Lage der A. pudenda communis selten arteriell, gewöhnlich venös und von geringerer Bedeutung ist. Bei kleineren Rupturen verliert sich der Schmerz meist in wenigen Stunden. Dagegen bleibt bei den tiefen Dammrissen zweiten Grades der Schmerz noch längere Zeit bei Bewegungen, beim Herumdrehen im Bett, beim Sitzen und namentlich beim Uriniren. Die Frauen haben manchmal die Empfindung, als wolle ihnen „Alles“ wegfallen. Werden die Ränder nicht durch Nähte vereinigt, so schwellen sie häufig ödematös an, die Haut ist geröthet und gegen Druck schmerzhaft; einzelne Stellen der Wunde werden wohl missfarbig, es kommen kleine Blutergüsse in das Gewebe der Rissränder zu Stande, diese Stellen werden bisweilen brandig und abgestossen. Auch starke Anschwellung vorhandener Hämorrhoidalknoten belästigt öfter die Verletzten. Mitunter tritt erst nach einigen (4—5) Tagen eine stärkere Blutung aus der Wunde ein. In 9 pCt. der Fälle sah ich Harnverhaltung bei Dammrissen, mit und ohne Oedem des Dammes. Bei Centralrupturen kann das Kind ganz durch den Riss geboren werden. Velpeau konnte im Jahre 1838 schon 30 Fälle der Art zusammenstellen, während Capuron diese Möglichkeit gänzlich bestritt. Duparcque hat (l. c. pag. 407—417) eine ganze Reihe von Beispielen solcher „Dammgeburten“ gefunden und gab jene Möglichkeit zu, wenn er auch behauptete, es sei noch (1838) kein einziges ganz unbestreitbares Beispiel hierfür nachgewiesen. In neuerer Zeit sind zweifellose Fälle dieser Art beschrieben von Busch, F. H. G. Birnbaum, Simpson, Leopold-Grenser, B. Brown, Coën, Lamb, Nusser, Stoltz, Dudon, Buot u. A. Douglass hat sogar eine Durchreissung der Weichtheile durch den Kindskopf nicht in der Mitte des Dammes, sondern vom hintern Ende der linken Schamlippe nach dem Tuber ischii hin gefunden. Nach solchen Verletzungen kann später auch die hintere Commissur durch Ulceration zerstört werden und so ein Dammriss zweiten Grades entstehen; oder die Dammwunde heilt von

selbst völlig zu, oder es bleibt eine Dammfistel zurück (Simpson, Marter, Halmagrand und Stoltz), durch welche Vaginalsecrete und die Menses abfliessen können und sogar der Uterus bisweilen austritt.

Bleiben Dammrisse sich selbst überlassen, so heilen sie in der Regel in $2\frac{1}{2}$ —5 Wochen per secundam fast vollständig; nach meinen Erfahrungen durchschnittlich in $3\frac{1}{2}$ Wochen, falls keine Puerperalgeschwüre aus ihnen wurden. — Ist die Verletzung nicht sehr bedeutend, also bei Dammrissen ersten und zweiten Grades, so fehlt bisweilen jede Reaction und das Temperaturverhalten ist durchaus normal. Gewöhnlich aber zeigt sich bald nach der Verletzung ein Wundfieber, dessen Dauer zwischen 2 bis 7 Tagen schwankt. Das Fieber beginnt häufig schon unmittelbar nach der Geburt mit Frösteln, selten mit stärkerem Schüttelfrost, das Fieberfastigium fällt in der Regel auf den 2. bis 4. Tag Abends, und die Temperatur kann bis 40° C. steigen, bleibt jedoch meist unter $39,0^{\circ}$ C. Ich habe solche Curven früher schon mitgetheilt (Monatschrift XXII. p. 352), neuerdings auch Schroeder. Erkrankten die Wundränder aber an Oedem, bilden sich Puerperalgeschwüre aus, so dauert das Fieber länger, die Heilung ist langsamer, der Defect im Damm grösser. Mit der Vernarbung wird dann der Damm sehr verkürzt, oft zu einer ganz schmalen Brücke, der Scheideneingang länger und in seiner hintern Partie beträchtlich weiter. In solchen Fällen kann Descensus uteri durch Verkürzung der hintern Scheidenwand, Rectocele und auch Prolapsus uteri entstehen. Die bleibende Vergrösserung der Schamspalte wird durch die Narbencontraction bewirkt, indem bei Zusammenziehung der eiternden Flächen die Vaginalschleimhaut hinten und seitlich herabgezogen wird und nicht umgekehrt die Dammhaut nach innen, weil diese durch den Sphincter ani fixirt ist. Auf diese Weise kann die hintere Scheidenwand um mehr als einen Zoll verkürzt werden, wie dies Roser einmal direct beobachtete. Erstreckte sich der Riss bis in den Schliessmuskel, so können zuweilen die Frauen Darmgase nicht mehr zurückhalten, mitunter nicht einmal die Kothmassen, wenigstens bei Diarrhöen (Mayo), und der Zustand kann dadurch allerdings ein höchst unerträglicher sein. Gegentheilig hat man nach Dammrissen mit starker Vernarbung auch eine so bedeutende Verengerung der Scheide eintreten sehen, dass kaum ein Katheter dieselbe passiren konnte

(Krieg). Bei Dammrissen dritten Grades bleibt bisweilen nach dem Verheilen eines Theils des Dammes eine Mastdarmscheidenfistel zurück (G. Simon).

Die Erkenntniss der Dammrisse ist leicht. Nach jeder Geburt muss man den Damm untersuchen; dies geschieht zweckmässig in der Seitenlage der Entbundenen. Der nach oben gelegene Hinterbacken wird etwas vom Damm abgezogen, so kann man den letztern leicht übersehen. Da der Damm gegen Ende der Geburt so ausserordentlich ausgedehnt wird, so erscheinen selbst kleine Risse gleich nach der Entbindung ziemlich gross, sie verkleinern sich aber sehr rasch mit der Verkürzung des Dammes. Um die Tiefe des Risses und die Art der Rissränder recht zu erkennen, möge man mit einem Finger in den Mastdarm eingehen und dessen vordere Wand gegen den Riss andrücken; so kann man die Dicke der Scheidewand, die Wundfläche selbst, ferner namentlich die Integrität der zum Mastdarm gehörigen Theile sicher untersuchen und auch am besten erkennen, wo eine etwa vorhandene Blutung ihren Sitz hat.

Aetiologie. Die Ursachen der Perinealrupturen können zunächst an der Kreissenden liegen. Hierher gehören abnorm starke Wehen, Wehensturm, zu heftiges Mitpressen der Gebärenden, ferner abnorme Enge und Rigidität der Schamspalte und ungewöhnliche Länge des Dammes. Besonders aber sind Erkrankungen der Scheide und Scham hervorzuheben, wie acute und chronische Oedeme, Narben und Geschwüre; erstere bei Nephritis, Zwillingschwangerschaft und Hydramnios, letztere besonders nach Excessen in venere. Als eine weitere Ursache erwähnt B. Schultze die abnorme Straffheit des Lig. triangulare. Es ist mir wahrscheinlich, dass diese öfter mit Schambogenenge wechselt worden ist, wenigstens von Solchen, die den engen Schambogen mit unter den häufigsten Dispositionen aufführen (Hugenberg), da ausser bei Osteomalacischen ein zu kleiner Schambogen doch ziemlich selten ist. Man hat ausserdem zu geringe Beckenneigung als Ursache beschuldigt (Kiwisch), weil dadurch der Kopf mehr gegen die Mitte des Dammes gerichtet werde, und in letzterem Fall ein Theil des Raumes unter dem Schambogen ganz unbenutzt bleibe. Die Möglichkeit dieser Entstehungsart muss ich zugeben, obwohl ich weder bei Rachitischen (mit flachem Kreuz-

bein), noch bei Osteomalacischen (mit engem Schambogen) Dammrisse häufiger, als bei Anderen gefunden habe. Freilich sind osteomalacische Kreissende meist Mehrgebärende und ihre Genitalien gewöhnlich weiter und nachgiebiger. Wenn Lippert und Birnbaum aber auch abnorm starke Krümmung des Kreuzbeins als Ursache annehmen, so ist dagegen zu bemerken, dass bei solcher Beckenbeschaffenheit der Damm gar nicht besonders in Anspruch genommen wird, der Hauptdruck vielmehr die vordere Beckenwand trifft. Weiterhin finden sich Dammrisse am häufigsten bei Erstgebärenden, denn unter 120 Fällen waren 99 bei Erst-, 17 bei Zweit- und 3 bei Drittgebärenden. Preiter fand unter 250 Dammrupturen 88,4 pCt. bei Erst-, 11,6 pCt. bei Mehrgebärenden. Zu grosse Jugend und zu hohes Alter Erstgebärender wurde von Tanner als prädisponirend für Dammrisse genannt. Ich habe diesen Punkt ebenfalls berücksichtigt und fand unter 66 Erstgebärenden, deren Alter genau festgestellt war, nur 7 unter 20 Jahren; rechnet man nun das 22. Jahr als beste Durchschnittszeit für die Erstgeburt, so würde jene Zahl nicht für eine Prädisposition junger (17—20 Jahre alter) Erstgebärenden sprechen. Dagegen waren allerdings 14, also mehr denn $\frac{1}{2}$ jener Primiparae, und unter Preiter's Fällen 30,76 pCt., älter als 27 Jahre, und von diesen wieder 7 älter als 30 Jahre, so dass ein hohes Alter Erstgebärender allerdings prädisponirt zu sein scheint.

Die Ursachen können ausserdem am Kinde liegen. Namentlich an einer auffallenden Entwicklung des kindlichen Kopfes oder zu grosser Härte und Unnachgiebigkeit desselben. Hecker verneinte dieses, auf eine Statistik von 42 Dammrissen gestützt. Ich besitze Notizen über 120 Dammrisse aus den Journalen der Rostocker Entbindungsanstalt, und bei diesen war 31 Mal der Umfang des Kindskopfes grösser als gewöhnlich, nämlich mehr als 34,5 Ctm., und das Kind schwerer als 7 Zollpfund. Dagegen ergaben die späteren Messungen von Preiter, dass der Kopfumfang der Kinder, welche Dammverletzungen verursacht hatten, in 65,4 pCt. kleiner als der Durchschnitt; der hintere Querdurchmesser aber in 69 pCt. grösser als jener war, so dass er des letzteren Grösse allein als ursächliches Moment gelten lässt. Die Grösse des Kindes ist aber natürlich nicht allein die Ursache, die Beschaffenheit der

Weichtheile der Mutter ist ebenso wichtig, und man darf nie einseitig ein Moment beschuldigen. Man sagt ferner, fehlerhafter Durchtritt des kindlichen Kopfes: Gesichtslage und die sogenannten Vorderscheitellagen prädisponirten zu Dammrissen. Beides kann nur relativ richtig sein. Unter meinen Notizen ist 69 Mal 1. Schädellage, 35 Mal 2., 2 Mal 3. und 4. Schädellage und 1 Mal Gesichtslage vorgekommen; das Verhältniss der Lagen war also das gewöhnliche und keine derselben war häufiger als sonst, was auch Preiter bei seinen Fällen bestätigt fand. Bei Gesichtslagen ist auch in der That kein Grund für grössere Gefährdung der äusseren Genitalien vorhanden, denn die grösste Peripherie des Kopfes, welche bei ihnen die äusseren Genitalien passirt, ist nicht grösser, als diejenige bei gewöhnlichen Schädellagen. Dagegen ist allerdings der bei der 3. und 4. Schädellage durchtretende Fronto-occipital-Umfang grösser als jene beiden Peripherieen, die Wahrscheinlichkeit eines eintretenden Dammrisses hier daher um so grösser, als auch wegen der langsameren Entwicklung der Stirn unter dem Schambogen das Hinterhaupt längere Zeit gegen die Mitte des Dammes gepresst steht. Hier finden sich daher mitunter Centralrupturen (Leopold). Die Erfahrung von Hecker, dass sich Dammrisse häufiger bei Knaben als bei Mädchen ereignen, fand ich in meinen Beobachtungen nicht bestätigt. Denn unter jenen 120 Fällen waren 64 Mädchen und 53 Knaben. Zählt man Hecker's und Preiter's Zahlen zu diesen hinzu, so kommen 212 Knaben auf 197 Mädchen, ein Verhältniss, welches demjenigen der Knaben- zu den Mädchengeburten überhaupt ziemlich genau entspricht.

Gar nicht selten liegt endlich die Ursache der Verletzung an der Hebamme, resp. am Geburtshelfer. Wenn ich auch die Behauptung von Ch. Clay u. A., dass die heutigen Tages übliche Dammstütze die Ursache der häufigeren Dammrisse sei, nicht für richtig halte, vielmehr der Ueberzeugung bin, dass ein rationelles Dammschutzverfahren manchen Dammriss verhütet habe, so fehlt die Hebamme doch oft durch unzuweckmässige oder durch unzeitige und unterlassene Dammstütze. Der Geburtshelfer kann sehr schlimme Verletzungen durch Instrumentalhülfe veranlassen, namentlich bei zu raschem Durchleiten des Kopfes durch die äusseren Genitalien, wobei theils der Damm seine Elasticität nicht langsam

genug entfalten kann, theils durch die Ränder der Zangenlöffel Einkerbungen entstehen. Es passirt dies sowohl bei vorliegendem als nachfolgendem Kopf. Auch durch das Abgleiten der Zange, des Cephalothriben, des Hakens und durch forcirte Einführung der Hand sind Dammverletzungen beobachtet worden (von E. Martin). Von 32 tiefen Dammrissen, die Baker Brown zur Operation bekam, waren allein 13 (!) bei Instrumentalhülfe inter partum entstanden. In München ereigneten sich nach Preiter's Berechnung bei Zangenoperationen 15,8 pCt. Dammrisse. Unter obigen 120 Fällen waren 21 Mal geburtshülflche Operationen (18 Mal Zange, 3 Mal Extraction) vorgenommen worden. Rechne ich alle Dammrisse zusammen, auch die, deren Länge nur $\frac{1}{2}$ Zoll betrug, so ist die Frequenz derselben nach meinen Erfahrungen = 10 pCt.; unter denselben waren jedoch nur 5 Dammrisse dritten Grades. Unter 7190 Geburten fand Preiter ohne die ganz kleinen: 3,47 pCt. Jedenfalls ist der Procentsatz von Hugenberger (1 pCt.) zu niedrig, und die leichteren Fälle sind dann wahrscheinlich nicht berücksichtigt worden. Andererseits ist die Angabe von Snow Beck, wonach bei 112 Erstgebärenden 75 (!) Dammrisse vorkamen, viel zu hoch, und sind hier offenbar alle Schleimhautrisse des Scheideneingangs mitgerechnet worden.

Gewöhnlich beginnt der Dammriss beim Durchtritt des Kopfes und wird durch die Schultern noch vergrößert, bisweilen reißt aber der bis dahin unversehrte Damm erst bei der Passage der Schultern. Wenn C. O. Weber behauptete, die meisten Dammrisse entstünden so, dass der Kopf des Kindes die hintere Wand der Scheide vor sich hertreibe, sie gewissermaassen über die hintere Commissur mit hinausschleppe und beim Reißen der letztern die Ruptur sich gewöhnlich nach beiden Seiten hin in die Scheide fortsetze, also die Form eines V zeige, so ist dies allerdings für einzelne Fälle richtig, aber wie man sich leicht durch's Gefühl und Gesicht überzeugen kann, bei den meisten bestimmt nicht.

Prognose: War der Damm vor der Verletzung gesund und die Vereinigung geschah sorgfältig, so heilen etwa 65 pCt. fast ganz per primam intentionem. Auch in den Fällen, wo die Heilung wegen Erkrankung der Ränder nur durch Granulationen erfolgte, ist der Ausgang in der Regel günstig. Ich habe sehr viele

Frauen entbunden, die bei der ersten Geburt einen beträchtlichen Dammriss erlitten und trotz klaffender Schamspalte wieder concipirt hatten. Auch ist sorgfältige Vereinigung eines Dammrisses bei der ersten Geburt keineswegs hinderlich für spätere Entbindungen; solche Operirte können leicht und oft ohne Dammriss wieder gebären. Nur in 11,5 pCt. meiner Fälle zeigte sich Oedem der Rissränder und Puerperalgeschwüre stärkerer Art; zwei der Wöchnerinnen gingen an septikämischen Processen zu Grunde. Dass Dammrisse namentlich in Epidemien eine Prädisposition zu schweren Erkrankungen geben, ist selbstverständlich, weil sie ihrer zugängigen Lage wegen Infectionen so sehr leicht ausgesetzt sind. Bewiesen wird dies denn auch durch die Erfahrung von Hecker, welcher von 32 mit Dammrissen behafteten Wöchnerinnen 22 erkranken sah; nach einer spätern Nachricht aus München sind jedoch nur 24 pCt. dieser Frauen im Puerperium erkrankt (Preiter). Andererseits ist freilich die Vorhersage bei Dammrissen besser wie bei höherliegenden Verletzungen, weil man sie leicht und sorgfältig reinigen, also auch gründlich desinficiren kann. Eine partielle Inversion der hintern Scheidenwand folgt auf nicht per primam heilende Dammrisse ziemlich oft, bewirkt jedoch keineswegs immer Beschwerden. Das Zustandekommen eines Vorfalls der Gebärmutter nach Dammrissen ist jedoch nur selten und in den Fällen, wo derselbe sich neben Dammriss findet, ist sehr häufig noch eine andere Ursache vorhanden gewesen und oft noch nachzuweisen. Ich habe manche Frau mit Prolapsus uteri gesehen, aber noch keine, welche nach dem Dammriss, dessen Entstehung ich beobachtete, einen Vorfall der Gebärmutter bekommen hat; daher halte ich auch die Besorgniss einzelner Autoren, dass selbst nach kleineren Dammrissen Uterusvorfall entstehe, für übertrieben. Nach meinen Erfahrungen ist die Prognose bei Dammrissen im Allgemeinen und auch bei Centralrupturen gut. Es giebt genug Fälle, in denen beide Arten völlig von selbst geheilt sind (Behm, Lamb, Priestley, Nusser, Schmidt-Müller u. A.). Nur für die Fälle von Durchreissung des Sphincter ani, wo eine Erkrankung der Wunde stattfindet und prima intentio ausbleibt, ist sie ungünstig, und der Zustand solcher Frauen kann allerdings auf die Dauer ein ebenso unerträglicher werden, wie der mit Blasenscheidenfistel Behafteten.

Therapie: Wir haben es hier nur mit der Behandlung der bereits vorhandenen Einrisse, nicht mit der Verhütung der Dammrisse zu thun, diese gehört in die Geburtshülfe und ist bei dem Dammschutzverfahren zu besprechen. — Nach der Erfahrung der meisten Autoren ist eine sofortige Vereinigung der Rissränder durch die blutige Naht das Allerbeste, und damit stimmen auch meine Resultate überein; zwar bin ich nicht so glücklich gewesen wie Holst, der jedesmal vollständige Heilung erzielte, aber die Hälfte der genähten Risse heilte doch vollständig und etwa $\frac{1}{3}$ fast vollständig, grösstentheils. Ich nähe in der Seitenlage der Entbundenen. Der nach oben liegende Hinterbacken wird durch einen Assistenten abgezogen, die Rissränder werden darauf sorgfältig gereinigt, missfarbige Parteen mit der Scheere entfernt und dann entsprechend der Tiefe und Länge des Risses mehrere Knopfnähte angelegt, deren Vereinigung erst geschieht, wenn alle Nähte durchgeführt sind. 3 bis 4 Linien vom Rande entfernt sticht man ein und fasst so tief als möglich; je fester die Naht fasst, desto eher ist innige Vereinigung möglich, desto sicherer wird das Lochialsecret abgehalten. Bei oberflächlichen Dammrissen genügt die einseitige Dammnaht, bei tiefer Spalte wird man gut thun, auch Schleimhautnähte, also die Winkelnäht anzulegen und bei vorhandener Zerreißung des Mastdarms muss man auch Mastdarmnähte hinzufügen (Simon). Die Nähte werden erst nach 3—5—6 Tagen entfernt; während dieser Zeit wird der Damm stets auf das sorgfältigste gereinigt; bei Oedem der Ränder brauchen nur dann die Nähte herausgenommen zu werden, wenn sie anfangen durchzuschneiden, sonst mache man Bleiwasserumschläge. Nur wenn die Scheide schon vorher erkrankt war, oder Endometritis vorhanden ist, lasse ich Einspritzungen mit Chamillenthee oder Leinsamendecoct in dieselbe machen 2—3 Mal täglich, sonst nicht. Uebrigens bin ich auch dann für die Naht, wenn Colpitis und leichtes Oedem des Dammes schon bei der Geburt vorhanden war, und habe mehrere Fälle trotz desselben per primam geheilt. Dagegen würde ich in solchen Fällen nicht wie Brown die Naht noch am 3. bis 4. Tage anlegen, und noch viel weniger, wie jener räth, bei schon vorhandener Gangrän nähen, sondern es gilt hier wie immer, je eher je besser; haben sich erst Granulationen gebildet, so kann nur die sorgfältigste Anfrischung der ganzen Wunde Aussicht auf

Heilung geben und das ist eine eingreifende Operation. Das Verabreichen von Opium nach der Operation, um Stuhlretention auf 8—10 Tage zu erzielen, ist nicht erforderlich; mit regelmässigen täglichen Klystieren erreicht man dasselbe; und der Rath von Reybard, ein Bougie in den Mastdarm einzulegen, um den flüssigen und gasförmigen Stoffen sofortigen Austritt zu verschaffen, ist sicher entbehrlich. Nach seinen neuesten Beobachtungen zieht Simon nach der Operation von Dammrissen die Behandlung mit Abführmitteln (Ol. Ricini 2 Essl.; Calomel mit Jalappe) vor. Eine regelmässige Anwendung des Katheters ist auch unnöthig; nur wenn die Urinentleerung in der Bauchlage nicht leicht geschieht, ist sie rathsam. Die Engländer Parker und Brown rathen bei tiefen durch den Sphincter ani gehenden Rissen, eine subcutane Trennung des Sphincter auf beiden Seiten des Steissbeins auszuführen. Ist die Mastdarm- und Scheidenschleimhaut tief mit eingerissen, so muss die Vereinigung derselben durch ein Paar recht tief fassender Knopfnähte der Dammnaht vorausgeschickt werden und bei solchen Verletzungen wird man die Wunde nicht im Bett, sondern auf einem Tisch in der Steinschnitts- oder Steissrückenlage, unter gehöriger Assistenz und bei guter Beleuchtung mit minutiöser Genauigkeit nähen (Simon). Die Kniee werden bei tiefen Rissen aneinander gebunden und die Wöchnerin beobachtet hauptsächlich die Seitenlage. Für leichtere Risse ist eine so strenge Lage allerdings nicht immer nothwendig und Bernhard Schultze hat Recht, wenn er sie nicht überall anwendet, aber ebensowenig ist sie gänzlich zu verwerfen. Es gilt von ihr dasselbe wie von den Scheideninjectionen: Hecker, Holst u. A. wenden sie überall an, B. Schultze gar nicht — der Mittelweg mit Berücksichtigung des einzelnen Falles scheint mir der richtigere.

Die Erfahrungen über Anwendung der Serres fines sind sehr verschieden; während durch Hoogeweg 27 von 35 und in Petersburg 12 von 82 Fällen damit geheilt wurden, sah Grenser keine Erfolge von ihnen. In der Rostocker Anstalt sind sie 36 Mal bei Dammrissen 1. und 2. Grades angewandt und ist nach den Journalen 17 Mal mehr oder weniger vollständige Vereinigung per primam erzielt worden. Sie machen aber nach meiner Erfahrung längere Zeit Schmerzen, als die Nähte und schneiden ebenso leicht durch; auch entstehen an den Stellen, wo sie fassen, öfter kleine

Geschwüre. Für tiefe Dammrisse passen sie keinesfalls. Das Letztere gilt auch von dem durch Grenser empfohlenen Colloidumverband. Er kann neben der Naht angewandt werden, wie dies in Petersburg geschah, er beseitigt und verhütet ein Oedem der Rissränder, doch wird er bald locker, das Lochialsecret staut sich hinter losen Partien desselben, arrodirte die Haut und die Entfernung des Verbandes ist oft recht schmerzhaft.

Der Haupteffect der directen Vereinigung ist die Heilung der Wunde in 2—7 Tagen, während die Heilung durch Eiterung immer viel länger dauert und mit mehr Beschwerden verbunden ist; wenn jene daher für die Privatpraxis sehr rathsam ist, so ist sie in klinischen Fällen noch mehr nothwendig, um schwereren Erkrankungen des Dammes vorzubeugen.

Die Kunst, veraltete Dammrisse, tiefe Dammnarben und namentlich die Cloakenbildungen später zur Heilung zu bringen, besteht, wie Simon treffend bemerkt, nur darin, recht stark und sorgfältig anzufrischen und dann möglichst sorgfältig zu nähen. Die Naht muss fest liegen und die Wundränder in ihrer ganzen Länge gleichmässig zusammen befestigen. Zur Erhaltung der Wundränder aneinander, zur Spannungsverminderung sind Zapfen- oder Hasenschartennaht brauchbar. Neugebauer's Stellschraubennaht ist sehr umständlich und die Methode von Reybard noch viel complicirter und entbehrlich. Zur unmittelbaren sorgfältigen Vereinigung der Wundränder werden zwischen jenen Knopfnähte angelegt. Das Nähen mit seidenen Fäden ist mindestens ebenso gut, wie mit Eisen- und Silberdraht, die Anzahl von Fällen, durch die Hecker den Vorzug der Metallnähte zu beweisen suchte, ist zu gering.

Neuerdings hat Simon (l. c. p. 259—264) eine besondere Art der Vereinigung alter Dammspalten empfohlen, welche er die trianguläre nennt und bei welcher die Mastdarm- und die Scheidennähte sehr tief, die Dammnähte jedoch nur oberflächlich angelegt werden.

Gelingt die Vereinigung durch die Naht nicht, so macht man 3 Mal täglich laue Vaginalinjectionen, sorgt für grösste Reinlichkeit, lässt die betreffende Wöchnerin längere Zeit liegen, untersagt ihr jede starke Anstrengung der Bauchpresse und unterstützt die Vernarbung der Wunde durch öftere Cauterisation mit Höllenstein in Lösung (1,25 : 30 Grmm.) oder in Substanz, womit man die

Wundfläche nur leicht betupft. Zugleich muss stets für leichte Defäcation gesorgt werden, am einfachsten durch Kaltwasserklystiere. — Die Behandlung der aus Dammrissen entstandenen Puerperalgeschwüre wird bei diesen besprochen werden.

2. Sonstige Verletzungen der äusseren Genitalien und des Scheideneingangs.

Die vollständig alle Gewebe durchtrennenden Zerreissungen kommen nicht blos am Damm, sondern auch an anderen Partien der Vulva, jedoch ungleich seltener vor. Man beobachtet zuweilen quere Durchreissung einer oder gar beider Nymphen, so dass dieselben in mehrere Lappen getrennt werden; ferner auch Durchlöcherung einer derselben, welche ich wiederholt gesehen habe (siehe die Tabelle über die Genitalbefunde der Puerpera No. 20. Pashnow). Auch tiefe seitliche, quer die Nymphe und grosse Schamlippe durchtrennende Risse sind ohne Dammruptur vorgekommen. Weit häufiger als diese sind aber mehr oder weniger tiefe Schleimhautrisse im Vorhof und namentlich an der Innenfläche der kleinen Schamlippen. Dieselben sind verschieden gross, mit unregelmässigen Rändern, oft sind mehrere dicht zusammen. Häufig befinden sie sich grade neben oder über der Harnröhrenöffnung. Sie verursachen beim Uriniren lebhaftes Brennen und können durch Schwellung der Umgebung zu Ischurie führen. Nicht selten werden sie zu leicht blutenden Geschwüren, gewöhnlich mit Oedem der Nymphen, da eine Benetzung derselben mit Urin kaum zu vermeiden ist; sie machen das Katheterisiren sehr schmerzhaft. Schroeder fand unter 286 Wöchnerinnen 7 zum ersten Mal Entbundene mit stärker blutenden Rissen in der Nähe der Clitoris und 36 Mal überhaupt Risse zwischen Urethra und jener. Durch die Verletzung hier gelegener Gefässe können die genannten Fissuren namentlich heftige Blutungen mit sich führen. Diese Hämorrhagien sind nicht blos, wie Klaproth von 4 Fällen anführt, stark venöse, sondern ich habe in 5 Fällen deutlich arterielle Blutungen erkannt und Schroeder hat ein Mal drei Arterien zugleich spritzen gesehen. Da der Sitz solcher Blutungen oft erst spät gefunden wird, so werden die Wöchnerinnen mitunter recht anämisch, ehe die Hämorrhagie gehoben wird. In der Regel heilen die Schleim-

hautrisse nach Beseitigung der Blutung von selbst. Bei quer-durchrissenen oder perforirten Nymphen und grossen Schamlippen legt man die Knopfnah an; kleinere Risse lasse man ganz unberücksichtigt. Die Behandlung jener Blutungen ist in Kapitel III. erwähnt.

b. Verletzungen des mittleren Theils der Scheide.

Wir trennen die Verletzungen des Scheidenrohrs in solche, die den mittleren Theil betreffen, und solche, die im Scheidengewölbe ihren Sitz haben; die letzteren schliessen sich am besten an die Verletzungen des Uterushalses an, da Ursachen, Symptome und Prognose bei beiden ziemlich dieselben sind. Unter den ersten unterscheiden wir zwei Gruppen, nämlich: Scheidenverletzungen ohne Communication mit Nachbarorganen und solche mit Eröffnung von Nachbarhöhlen — Scheidenfisteln. Die Trennung dieser beiden Gruppen geschieht aus praktischen Gründen, denn die Symptome und Bedeutung der beiden sind wesentlich von einander verschieden.

1. Läsionen der Scheide ohne Communication mit Nachbarorganen: Rupturae et Contusiones vaginae.

Literatur.

- | | |
|--|---|
| Schnakenberg, Casper's Wochenschrift. 1838. p. 70. | M. Clintoek, Virchow-Hirsch's Jahresbericht für 1866. II. 3. 534. |
| Busch, Neue Zeitschrift. Bd. XXVIII. 367. | Suero, Monatsschrift für Geb. XXVII. 267. |
| C. Braun: Chiari, Braun, Späth, Klinik d. Geburtshilfe. Erlangen 1855. p. 196. 197. 232. | Ruhfus, Graefe u. Walther's Journal. Bd. V. Heft 3. |
| Richard Doherty, Schmidt's Jahrbücher. Bd. XXXIX. p. 59. | L. Mayer, Monatsschrift für Geburtskunde. XVIII. p. 354—364. |
| Duparcque-Neumann, l. c. p. 339 u. 333. | H. Strassmann, eodem loco. Bd. XX. p. 181—190. |
| Günther, Altenburger allgem. med. Zeitung. 1837. 4. No. XXIV. | Scharlau, Monatsschrift für Geburtskunde. XXVII. p. 9. |
| Stein, Froriep's Notizen. Bd. VI. No. 21. 1824. p. 329. | v. Franque, eodem loco. XXVII. p. 155. |

Diese Verletzungen kommen an allen Seiten der Scheide vor, vorn sowohl als hinten, rechts und links; sie bestehen entweder in Zerreiassungen der Schleim- und Muskelhaut, so dass das perivaginale Zellgewebe eröffnet ist, oder es sind nur Schleimhautver-

letzungen. Auch vollständige Quetschungen der Scheidenwand sind hier zu erwähnen. Der Verlauf jener Zerreissungen ist gewöhnlich der Länge nach, bis zu 4 Zoll langen Rissen dieser Art (C. Braun). Ihre Ränder sind glatt, wie geschnitten, oder auch uneben mit Fetzen und im letztern Fall oft mit Blutergüssen in der Umgebung. Die Form der Quetschungen ist meist rundlich, sie sind bohnen- bis wallnussgross, oft scharfrandig; sie entsprechen in ihrer Form den Drucknekrosen der kindlichen Kopfhaut, die durch Beckenenge entstehen, und finden sich an dem mittlern Theil der Scheide, hinten sowohl als am Blasenhalse und im untern Theil der hintern Vaginalwand. Kleinere Scheidenrisse findet man auch neben der Harnröhre in der vordern Scheidenwand.

Die Symptome der beschriebenen Scheidenläsionen sind oft auffallend gering, die unmittelbar denselben folgenden sogar gewöhnlich unbedeutend. Bei stärkeren Rissen kann bedeutende Blutung eintreten. Schmerzen empfinden die Verletzten gar nicht; sie klagen höchstens über Brennen beim Urinlassen und Drang zu demselben. Erbrechen ist selten und Peritonitis ist nur bei hochsitzenden Verletzungen an der hintern Scheidenwand zu fürchten. Oefter habe ich sehr hartnäckige Harnverhaltung 10—14 Tage lang im Gefolge derselben erlebt. Sitzt die Verletzung an der hintern Wand, so kann der Wochenfluss eindringen, Entzündung der Wunde, des Beckenzellgewebes, Abscesse, und Verjauchung desselben bewirken. Der Eiter kann sich einen Weg in das Rectum bahnen, oder in die Vagina, aber auch nach dem Damm sich hinsenken. Letzteres ist selten; Kiwisch sah es nie; ich habe es ein Mal beobachtet und führe daher den betreffenden Fall an. Bei diesen perivaginalen Abscessen zeigt sich mitunter mehrere Tage vor dem Durchbruch ein Oedem derjenigen Seite der Vulva, welche dem Sitz der Verletzung entspricht. Tritt Entzündung der Wundränder und Geschwürsbildung ein, so findet man in der Regel starkes Oedem der Scheide und eitrigen, übelriechenden Wochenfluss. Bisweilen ist die Defäcation schmerzhaft. In den von mir erlebten Fällen war jedesmal beträchtliches Fieber vorhanden und zwar mit remittirendem Typus; doch ist auch eine *prima intentio* ohne Wundfieber möglich, denn wiederholt (von C. Braun und Ruhfus) ist rasche Vernarbung beobachtet worden, selbst bei grösseren Scheidenrissen. Die Ausgänge dieser Verletzungen

können demnach sein: spontane vollständige Vernarbung, oder Geschwürsbildung mit perivaginalen Abscessen und Durchbruch derselben in Nachbarorgane, endlich Tod durch wiederholte Blutungen, sowie an Gangrän der Umgebung.

Diagnose: Kleinere Scheidenverletzungen, namentlich solche, die der Zange ihren Ursprung verdanken, werden wegen der fehlenden subjectiven Beschwerden leicht übersehen; auch längere Scheidenrisse sind oft nur zufällig gefunden worden. Einen wichtigen Fingerzeig für das Vorhandensein derselben liefert Oedem einer Seite der Scham, wenn nicht Puerperalgeschwüre im Scheideneingang die Ursache desselben sind. Man nehme die Untersuchung in solchen Fällen nur mit dem Finger vor, dann fühlt man leicht die verletzte Stelle und kann ihre Länge, die Beschaffenheit der Ränder, die Wundtiefe sicher erkennen. Die Anwendung des Speculums ist gefährlich, weil durch die Dilatation der Scheide schon verklebte Partien wieder auseinander gezerrt werden. Höchstens sind hier die zur Operation der Scheidenfisteln gebräuchlichen Halbspecula oder Sims'schen Metallplatten oder Simon's Fensterspecula mit Vorsicht zu gebrauchen. Unerlässlich ist dagegen die Untersuchung durch den Mastdarm mit dem Finger, sowie durch die Blase mit dem Katheter, um die Tiefe und den Sitz jener zerrissenen oder gequetschten Partien an diesen Organen genau zu erkennen. Dass die Verletzungen in Geschwüre übergegangen sind, wird man leicht aus der Reaction der Umgebung, den stärker auftretenden subjectiven Beschwerden, sowie aus der Temperatur schliessen können.

Aetiologie: Die beschriebenen Läsionen kommen vor: 1) Bei engem, unnachgiebigen Scheidenrohr älterer Erstgebärender und solcher, die lange Zeit an starken entzündlichen Katarrhen der Vagina gelitten haben, besonders bei rascher Passage des Kopfes; einen seltenen Fall der Art werde ich unter den Mastdarmscheidenfisteln anführen. 2) Bei Stenosen der Vagina, theils in Folge von Vernarbungen, theils bei Verengerung durch Neoplasmen und angeborenen Stenosen, desgleichen bei angeborenen Scheidewänden der Vagina (Stein, Doherty). 3) Bei fester Einklemmung des Kopfes im Becken entstehen öfter nekrotische Stellen in der Vagina. 4) Bei Zangenoperationen. Scharfe Einschnitte mit den Kanten der Löffel werden nämlich entweder bei zu starkem Er-

heben der Griffe aus der 2. in die 3. Position, an der vordern oder hintern Wand, auf einer oder auf beiden Seiten, oder beim Verbessern der Querstellung des Kopfes durch Drehung mit dem Forceps bewirkt, meist von einem Löffelrand und zwar von dem anfänglich mehr nach vorn gelegenen Löffel, z. B. bei 1. Schädellage rechts hinten an der Scheide (siehe die beigefügte Krankengeschichte). Diese Einschnitte sind 1—2—4 Ctm. lang, 5—7 Mm. tief, mit scharfen Rändern und sind sie beiderseitig, so entspricht ihre Distanz genau derjenigen der Löffel. Entsteht bei der Zangenextraction ein Dammriss, so sind jene Verletzungen gewiss häufig gleichzeitig vorhanden, aber nicht immer deutlich von letzterm zu trennen. v. Franque fand, dass Scheidenrupturen im Ganzen ebenso oft spontan, wie bei Operationen vorkommen. Die durch No. 1—3., sowie durch etwaige Hervorragungen im kleinen Becken entstandenen Verletzungen sind selten, ihre Frequenz ungefähr = 0,1 pCt.; die durch Zangenoperationen bewirkten sind aber gewiss häufiger, als sie sich in der Literatur finden (cf. hierzu den höchst interessanten Fall von L. Mayer und H. Strassmann). Mir sind die letzteren drei Mal vorgekommen. 5) Auch Knochensplitter des kindlichen Kopfes, welche bei der Perforation mit dem Trepan entstanden, können die Scheide lädiren, und manche Verletzung der Art mag früher durch Gebrauch des Hakens bewirkt worden sein.

Prognose: Bei kleinen Rissen und Quetschungen der Scheide ist die Prognose im Ganzen gut, sie heilen bald und ohne Nachtheile; ja selbst mehrere Zoll lange Risse heilen bisweilen ohne Naht rasch und ohne jede Reaction (Schnakenberg). Das Auftreten von Entzündung der Rissränder ist aber häufig, und aus entstandenen Geschwüren entwickeln sich mitunter noch nachträglich Blasen- oder Mastdarmfisteln; doch auch ohne diese verursachen die Folgezustände solcher Affectionen öfter lange dauerndes Fieber und Entkräftung der Wöchnerinnen. Bei unvollständiger Heilung bleiben bisweilen Fistelgänge nach den Verletzungen zurück, welche die Leidende durch starke Eiterung sehr angreifen. Mit diesen chronischen Entzündungen und Verdickungen muss dann auch die Beckenräumlichkeit abnehmen und der Verlauf späterer Geburten kann für Mutter und Kind gefahrvoll werden (Fall von Mayer-Strassmann). Dasselbe kann sich ereignen, wenn durch ausge-

breitete Ulceration eines Scheidenrisses nach Diphtheritis oder Gangrän starke narbige Verengerungen der Scheide zurückbleiben.

Behandlung: Bei kleinen Rissen muss durch sorgfältige Reinlichkeit Geschwürsbildung verhütet werden; man verordnet daher 3 Mal täglich lauwarme (22° R.) Injectionen in die Scheide mit Chamillenthee, Leinsamenabkochung, antiseptischen Flüssigkeiten oder auch einfachem Wasser. In den späteren Tagen des Wochenbetts kann man Sitzbäder nehmen lassen. Sind Geschwüre entstanden, so muss ausser den Injectionen, welchen man nun Adstringentien zusetzt, wie Dec. Quercus (Grmm. 15 : 180 — 1 Essl. zu 1 Einspritzung), eine directe Behandlung der Geschwürsfläche stattfinden. Man bringt gleich nach der Injection Charpiebäusche, mit Campherwein getränkt, 3 Mal täglich auf dieselbe. Durch Klystiere wird für tägliche Ausleerung gesorgt, wenn Ischurie vorhanden ist, werde der Katheter applicirt, damit nicht durch Anfüllung der Blase und des Mastdarms eine Zerrung der Geschwüre entstehe. Diese Behandlung gilt auch für gequetschte Stellen der Scheide. Sind dagegen grössere Risse vorhanden, ist die Scheide selbst gesund und der Riss wird früh genug erkannt, so thut man am besten, durch Knopfnähte die Wundränder sobald als möglich sorgfältig zu vereinigen. Man bedient sich bei dieser Operation der Sims'schen Metallplatten und führt sie in der Steinschnittslage aus. Einspritzungen hinterher sind ebenso wie bei Dammrissen nur dann nöthig, wenn übelriechender Wochenfluss wegzuspülen ist. Innerlich würde man bei stärkerem Fieber Mittelsalze und Digitalis geben und die etwa nicht vollständige Wirkung der Klystiere durch Ol. Ricini oder kleine Gaben Calomel unterstützen.

Krankengeschichte.

No. 1. Sechstgebärende, I. Schädellage; wegen Gefährdung des Kindes Extraction desselben mit der Zange, wobei ein Einschnitt von dem hintern Rand des rechten Löffels an der entsprechenden Seite entstand.

Im Puerperium: Paravaginaler Abscess mit Durchbruch des Eiters am 9. Tage nach dem Damm. Febris remittens. Heilung in 4 Wochen.

Caroline Dobbartin, 38 Jahre alt, wurde am 29. März 1864 recipirt. Sie war zum 6. Male schwanger. In ihrer ersten Schwangerschaft fühlte sie schon 24 Stunden vor Beginn des Geburtsactes keine Kindesbewegungen mehr und gebar ein todttes Mädchen. Wenige Tage später trat sie in einen Ammendienst, den sie $\frac{1}{2}$ Jahr bis zur Entwöhnung des Säuglings versah. Nach 3 Jahren beendete sie ihre zweite Schwangerschaft mit der raschen und glücklichen Geburt eines gesunden Knaben, der auch am Leben blieb. Bei ihrer drit-

ten, vor 14 Jahren erfolgten Entbindung gebar sie ein todttes Kind; die Geburt erfolgte ziemlich rasch. Zum vierten Male schwanger, kam sie ebenfalls rasch und glücklich mit einem lebenden Knaben nieder. In der folgenden fünften Schwangerschaft fühlte sie in den letzten 24 Stunden vor dem Wehenbeginn keine Bewegung des Kindes mehr. Dasselbe soll von ausnehmender Grösse gewesen sein und war wieder todt.

Die sechste Geburt begann am 11. Juni 1864.

4 Uhr Morgens war die Temp. $37,4^{\circ}$ C. Die Ausdehnung des Leibes war sehr bedeutend, Herztöne fanden sich links am Abdomen, kleine Theile rechts, der Kopf war anfangs nach links abgewichen. Daher wurde linke Seitenlage angeordnet.

7 h. T. 37,5. $8\frac{1}{2}$ h. T. 37,6. $10\frac{1}{2}$ h. erfolgte der Blasensprung. Der Kopf hatte sich eingestellt. T. 37,6. $11\frac{1}{2}$ h. Die vordere Muttermundlippe war beträchtlich geschwollen. 12 h. T. 37,6. P. 85. Herztöne 132. Wegen sehr schmerzhafter und stürmischer Wehen erhielt P. 5 Gr. Pulv. Doveri. T. 37,7. P. 92.

Um $12\frac{1}{2}$ h. war der Muttermund bis auf die stark geschwollene vordere Lippe verstrichen, letztere wurde über den Kopf zurückgeschoben.

$1\frac{1}{2}$ h. T. 37,7. P. 100. Die Herztöne des Kindes sanken nun bis $1\frac{1}{2}$ h. von 132 auf 106 Schläge, wurden merklich schwächer und mit dem abfliessenden Fruchtwasser ging Meconium ab. Kunsthülfe war also nothwendig. Bei Application der Zange stand die Pfeilnaht noch im rechten schrägen Durchmesser des Beckens. Die Drehung des Kopfes um den senkrechten Durchmesser geschah langsam. Die Schultern wurden ebenfalls extrahirt. Kurz vor 2 Uhr war das Kind geboren, und zwar stark asphyktisch. Ein Aderlass aus der Nabelschnur, Einblasung von Luft belebten dasselbe. Nach der Entfernung der Nachgeburt trat eine ziemlich starke Metrorrhagie ein, die mit Injectionen von kaltem Wasser erfolgreich bekämpft wurde. Der lebende Knabe wog $8\frac{1}{2}$ Zollpfund. Circumferenz des Kopfes 36 Ctm. Abends $6\frac{1}{2}$ Uhr betrug die Temperatur der Scheide $38,2^{\circ}$ C.

Wochenbett: 12. Juni. Morgens T. 39,3. Die stark gefüllte Blase wurde mit dem Katheter entleert. Kräftige Nachwehen, mässiger Blutabgang. Der Damm war ganz unversehrt. — Abends T. 39,6. Nachmittags urinirte die Wöchnerin von selbst. Temperirte Wasserumschläge wurden über den Leib gemacht. Das Kind, welches gar nicht getrunken hatte, starb an Convulsionen.

13. Juni. Morg. Temp. 39,0. An der hintern Scheidenwand nach rechts hin, etwa 6 Ctm. vom Scheideneingang entfernt, wurde bei der Untersuchung der Ursache eines rechtsseitig aufgetretenen Oedema vulvae ein schmaler, 2 Ctm. langer und etwa 0,5 Ctm. tiefer Einschnitt entdeckt. — Temp. Abends 40,0. P. 132.

14. Juni. Das Oedem der rechten grossen Schamlippe war stärker geworden. Auch der ganze Damm, besonders aber die nach rechts hin, ungefähr dem rechten Sitzknorren entsprechende Partie war geschwollen, sehr schmerzhaft gegen Druck, geröthet und entzündlich infiltrirt.

M. T. 39,2. A. 40,2. Injectionen in die Scheide und Umschläge von Bleiwasser mit Opiumtinctur (1 : 30 Aq. Plumbi) wurden auf die äusseren Genitalien verordnet.

15. Juni. M. T. 38,4; Ab. 39,7.

16. Juni. T. 38,8 M., 40,8 Ab. Ein eitriger Abgang aus der Scheide hatte sich in reichlicher Menge eingestellt.

Am 17. Juni zeigte sich in der Mitte der entzündeten Dammpartie undeutliche Fluctuation. Fortsetzung der Bleiwasserumschläge. T. 38,75 M., 40,4 Ab.

18. Juni. T. 39,3 M., 40,7 Ab. Schmerzen in der Dammgegend empfand P. nur noch, wenn sie auf dem Rücken lag.

19. Juni. T. 39,2 M., P. 104. T. 40,2 Ab., P. 102.

20. Juni. Der Abscess kam in der vergangenen Nacht rechts von der Mitte des Dammes zum Aufbruch und entleerte ziemlich viel Eiter. Eine Sonde liess sich durch die kleine Oeffnung etwa 12 Ctm. hoch neben der rechten Scheidenwand in den Abscess einschieben, doch konnte keine Communication der Abscesshöhle mit dem Geschwür der Scheide entdeckt werden, obwohl die Infiltration der Scheidenwand und des um die Scheide gelegenen Zellgewebes bis zu jener Scheidenverletzung hinaufging.

T. M. 37,5.) Die Rückbildung der Gebärmutter ging inzwischen ganz
Ab. 39,6.) normal vor sich.

21. Juni. M. P. 108. T. 39,6. Ab. P. 112. T. 39,9. — 22. Juni. M. P. 84. T. 37,6. Ab. P. 104. T. 40,1. — 23. Juni. M. P. 92. T. 37,9. Ab. P. 112. T. 40,2. — 24. Juni. M. P. 90. T. 38,2. Ab. P. 112. T. 40,7. — 25. Juni. M. P. 70. T. 37,8. Ab. P. 96. T. 37,8. — 26. Juni. M. T. 37,6. Ab. T. 37,8. Injectionen mit Chamillenthee in die Scheide, Klystiere und temperirte Wasserumschläge auf den Leib.

Am 1. Juli zeigte sich der fistelartige Abscess beinahe geschlossen. P. erhielt nun allabendlich ein Sitzbad mit Zusatz von Eichenrindendecoct.

Am 12. Juli war die Abscessöffnung verheilt und nur an der Narbe etwas Carolum luxurians, welches durch Aetzung mit Argent. nitricum in Substanz beseitigt wurde.

Die Narbe in der Scheide war so klein, dass sie nur mit Mühe zu finden war, die Scheidenwand nicht mehr geschwollen. Patientin wurde daher als geheilt entlassen.

2. Verletzungen der Scheide mit Eröffnung von Nachbarorganen.

α) Urinfisteln der Scheide.

Literatur.

- | | |
|---|--|
| Mettauer, Canstatt, Jahresbericht pro 1847.
Neue Zeitschrift. XXXI. 234. | Klinik des Rostocker Krankenhauses.
Prag 1868. Abthlg. II. p. 114—239. |
| Robert de Lamballe: | e) Deutsche Klinik. 1868. No. 45. p. 46.
Separatabdruck. |
| a) Gazette médicale de Paris. No. 4. 1847. | Baker-Brown, Lancet. 10. Dec. 1859. und
Lancet. March 1864. |
| b) Analekten f. Frauenkrankheiten, Bd. II.
p. 419. | Habit, Monatsschrift f. Geb.kunde. XVI. 77. |
| c) Gazette des Hôpitaux. No. 15. 1856.
p. 58 u. 59. | Laugier-Panas, Gaz. des Hôpitaux. No. 69.
1860. p. 273. |
| d) Allgem. Wiener med. Zeitung. No. 8.
1861. | Heyerdahl, Monatsschrift. XVII. 385. |
| e) Gazette des Hôpitaux. No. 59. 1862.
p. 233. | Jackson, Lancet. I. 24. 1861. |
| Emmert, v. Walther u. v. Ammon's Journal.
Bd. VI. 1847. | Schupp, Intelligenzblatt bayerischer Aerzte.
1862. No. 12. |
| Stoltz, Gaz. médicale de Strassbourg. No. 5.
u. 6. 1847. p. 153 fg. | Ulrich, Zeitschrift der Wiener Aerzte. 1863.
Heft 2. 3. 4. Monatsschrift. XXII. 317. u.
XXIV. 388. |
| Minturn, Med. Times and Gaz. 30. Mai 1857. | Rose, Charité-Annalen. Bd. IX. p. 79. 1863. |
| G. Simon: | L. Mayer, Monatsschrift. XXI. 252. |
| a) Monatsschrift f. Geb.kunde. XII. 42 u.
XVIII. 383. | Abegg, Monatsschrift. XXV. 37. |
| b) Scanzoni's Beiträge. Bd. IV. 1860. | Heppner, Petersburger med. Zeitschrift.
Heft 9 und 10. 1864. |
| c) Ueber die Operation d. Blasenscheiden-
fistel etc. Rostock 1862. 133 Seiten mit
XIII Tafeln. | Späth, Klinik von Chiari, Braun, Späth.
p. 650—652. |
| d) Mittheilungen aus der chirurgischen | Hugenberger, Bericht über d. Petersburger
Heb.-Institut. p. 105. |

W. A. Freund, in Betschler und Freund's
Beiträge zur Gynäkologie. Heft I. und II.
1862. 1864.
Puech, Gaz. des Hôpitaux. 1859. No. 133. p. 52.
Scanzoni, Würzburger med. Zeitschrift. Bd. I.
Heft 6. 1860.

O. Spiegelberg, Berliner klinische Wochen-
schrift. Bd. II. 1865. p. 365.
Hecker, Klinik. II. p. 120.
Holst, Beiträge zur Gynäkologie. II. Heft.
Tübingen. 1867. p. 131—144.

Unter den Urinfisteln der Vagina versteht man Verletzungen derselben, durch welche gleichzeitig die Harnwege an irgend einer Stelle geöffnet sind, so dass der Harn durch diese Oeffnung in die Scheide fliessen kann. Es gehören also zu diesen Läsionen: die Harnröhren-, die Blasen- und die Harnleiter-Scheidenfisteln. Wir besprechen aber gleichzeitig mit diesen auch die Gebärmutterblasen- und die Harnleitergebärmutterfisteln, um Wiederholungen zu vermeiden.

Anatomische Befunde: Die Harnröhrenscheidenfisteln sind erbsen- bis bohngrosse rundliche oder quer verlaufende Oeffnungen in oder unter dem Sphincter vesicae, die selten grösser sind, als 1 Ctm. im Durchmesser; sie kommen allein vor, oder in Verbindung mit Blasenscheidenfisteln. Ihre Ränder sind blass, oder geröthet und gewöhnlich scharf. Die Blasenscheidenfisteln können natürlich bedeutend grösser sein und es finden sich Oeffnungen von der Grösse eines Stecknadelknopfes bis zum vollständigen Defect der hintern Blasenwand. Die Form dieser Fisteln ist quer oder rundlich, seltener sind es längliche Spalten, auch wohl halbmondförmige oder ganz unregelmässige Oeffnungen. Meist sind es nur Oeffnungen und keine längeren Gänge. Ihre Ränder sind im Anfang, bald nach der Entstehung uneben, gewulstet, bei Berührung leicht blutend, stark geröthet; ist aber die Vernarbung vollständig, so sind sie oft ganz glatt, scharf wie abgeschnitten, verzogen. Der Sitz derselben ist am häufigsten im Blasengrund dicht über dem Ende der etwa $1\frac{1}{2}$ " langen Harnröhre und hier meist in der Mitte, seltener etwas seitlich; weniger häufig finden sie sich im Scheidengewölbe, mitten vor oder auch seitwärts von der vordern Muttermundlippe. Bisweilen findet man mehrere verschieden grosse Blasenfisteln, die durch breite oder schmale Brücken getrennt sind. Diese Brücken verwachsen wohl mit der vordern Blasenwand und es entsteht dadurch aus zweien eine grössere Fistel. In der Regel sind Blasen- und Scheidenöffnung der Fistel ziemlich gleich gross, häufig aber ist die in der Blase kleiner, als in der Scheide; doch kann auch die in der

Blase gelegene grösser, die Scheidenöffnung enger sein, so dass die Fistel von der Blase aus trichterförmig erscheint. Bei grossem Substanzverlust der hintern Blasenwand folgt öfter eine Inversio vesicae durch den Defect und das Volumen der Blase nimmt beträchtlich ab.

Kleiner und höher liegend, als die Blasenscheidenfisteln sind die Harnleiterscheidenfisteln; sie sitzen im Scheidengewölbe rechts oder links, dicht am Mutterhals und sind entweder rund oder länglich. Noch seltener als die eben genannten sind die Gebärmutterblasenfisteln und die Blasenmuttercheidenfisteln; diese bilden entweder runde Löcher mit scharfen Rändern oder unregelmässige Defecte; bisweilen entspricht ihre Grösse genau den Druckstellen, welche sich an den durch verengte Becken getriebenen Kindsköpfen finden und ist dann mitunter die Verletzung gleichzeitig auch an der hintern Wand der Gebärmutter (Stoltz). Endlich kommen auch Harnleitergebärmutterfisteln vor. Solche sind meist längere Gänge, welche trichterförmig nach der Uterusinnenfläche erweitert, an ihren Enden mit hämorrhagischen Suffusionen versehen, im Uterus von stark gerötheten, geschwürigen Schleimhautpartieen umgeben sind. Dabei ist der Ureter durch perimetritische Exsudate mit dem Uterus verwachsen und mitunter oberhalb der Communicationsstelle dilatirt.

Symptome: Wenn Urinfisteln in der Scheide plötzlich entstehen, so ist die wichtigste und am meisten in die Augen fallende Erscheinung der unwillkürliche Harnabfluss; allein gewöhnlich ist ihre Entstehung langsamer und dem Harnträufeln gehen erst Schmerzen beim Uriniren, Drang dazu, Harnverhaltung, Leibschmerzen und peritonitische Erscheinungen voraus. Die Scheide ist anfangs geschwollen, schmerzhaft und namentlich an einer beschränkten Stelle sehr empfindlich bei Berührung; darauf entsteht Gangrän und mit dem Ausfall des Schorfes zeigt sich dann mit einem Mal, gewöhnlich noch in der ersten Woche, der unwillkürliche Harnabgang. „Doch wie es mit so manchen Vorgängen in dem so vieler Abweichungen fähigen Organismus sich verhält, so giebt es auch Fälle, welche mit Uebergang aller der oben genannten Zeichen in höchst tückischer Weise heranschleichen und in einer Zeit, in welcher Wöchnerin und Arzt bereits in Sicherheit

zu sein vermeinen, jene mit Unglück, diesen mit Schreck und Staunen überfallen.“ (W. A. Freund.) Je nach dem Sitz und der Grösse der Fisteln ist das Harnträufeln verschieden; je höher dieselben sitzen und je kleiner sie sind, desto länger können die Kranken den Harn halten und bei ganz kleinen Fisteln sogar bisweilen grösstentheils durch die Urethra entleeren. Bei grösseren Fisteln träufelt oder stürzt der Harn ab, je nach dem Grad der Nierensecretion. Manche Patientinnen können ihn im Liegen zurückhalten, während sie ihn im Stehen rasch verlieren. Bei Harnröhrenscheidenfisteln fliesst er in der Regel nur während der willkürlichen Entleerung durch die Oeffnung in die Scheide; doch kommt es bei starker Verengerung der Scheide durch Narben auch vor, dass in Folge der Zerrung des Blasenhalsses häufiger, unwillkürlicher Urinausfluss stattfindet. Bei Harnleiterscheidenfisteln geht der Urin fortwährend durch die Scheide ab, trotzdem füllt sich von Zeit zu Zeit die Blase an und muss willkürlich entleert werden. Der in die Scheide abfliessende Harn geht rasch eine alkalische Zersetzung ein, daher verbreiten solche Wöchnerinnen einen höchst unangenehmen Geruch. Etwa vorhandene Schleimhautrisse der Vagina werden missfarbig, bekommen ein graues, speckiges Ansehen, die äusseren Genitalien schwellen ödematös an und auch an dem Damm und der Innenfläche der Oberschenkel bilden sich Erytheme, Furunkel, selbst croupöse Geschwüre. Die Scheide fand man öfter unter der Fistel mit Harnsalzen incrustirt, mitunter sogar grössere Concremente in derselben (Pettit, Wendt-Saxtorph, Boeck). Durch die Geschwüre entstehen Substanzdefecte an den Muttermundslippen und in der Scheide, Stenosen der Vagina, Verwachsungen einzelner Theile derselben, breite Narbenstränge und nachher auch Dislocationen der Gebärmutter.

Mit der Entstehung der Fistel durch Ausfallen gequetschter Partien der Blase und Scheide ist häufig starker Schmerz und beträchtliches Fieber verbunden. In dem Abfluss findet man die nekrotischen Fetzen. Dabei kommt es mitunter zu stärkeren Blutungen, die entweder aus den Wundrändern herrühren, oder aus der sammetrothen Blasenschleimhaut. Später entstehen dieselben hie und da aus vorhandenen Scheidengeschwüren. Durch Benetzung des Hemdes, der Röcke, Strümpfe und Schuhe werden

auch später noch oft Erkältungen und Fieber veranlasst. Jobert erwähnte als ein merkwürdiges Symptom die Verstopfung, welche die Kranken quäle, und erklärte dieselbe als eine Folge der durch Reizung des Urins bewirkten andauernden Contraction der Mastdarmfasern(?). Richtiger ist wohl die Erklärung von W.A. Freund, wonach jene mit der vermehrten Urinabsonderung zusammenhängt, welche bei Urinfisteln durch die schnelle und unausgesetzte Abführung des Secrets, nach Analogie der Secretionsvermehrung anderer Organe bei schneller Excretion anzunehmen ist. Alle diese Momente entkräften die Kranken sehr, sie magern ab, sehen bleich aus, altern vor der Zeit und werden durch den foetiden Geruch, den sie um sich verbreiten, sich und Anderen zur Last. Menschenscheu und schwermüthig führen sie ein jammervolles Dasein.

Wenn man behauptet hat, eine Blasenscheidenfistel bedinge immer Unfruchtbarkeit, so ist dies, wie schon Esmarch bewies, nicht richtig, und ich kenne selbst zwei Frauen, die beide an grossen Fisteln litten und später noch mehrmals geboren haben (s. die Krankengeschichte No. 2.).

Bei kleinen Fisteln sind die beschriebenen Beschwerden alle viel geringer; die Frauen können sie in solchen Fällen in mässigen Schranken halten, ja sogar zuweilen durch Tampons, welche sie in die Scheide schieben, den Urinabfluss per vaginam ganz beseitigen. Sehr selten tritt nach der Entwicklung von Scheidenblasenfisteln durch diese allein der Tod ein, gewöhnlich schleppen sich die Frauen Jahre, selbst Jahrzehnte lang mit denselben umher und unterliegen endlich, wenn sie nicht operirt werden, vorzeitiger Entkräftung oder accidentellen Erkrankungen. Die Zerrüttung der Constitution hängt theils mit der vermehrten Urinausscheidung zusammen, theils ist sie eine Folge der Erkältungen, der Geschwürsbildungen in den Genitalien und des traurigen Gemüthszustandes der Kranken.

Diagnose: Harnröhrenscheidenfisteln sind leicht durch Gesicht und Gefühl und mit einem eingeführten Katheter zu erkennen. Ebenso die grösseren Blasenscheidenfisteln. Um aber genau die Grösse, die Form, den Sitz und die Ränder der letzteren zu beurtheilen, muss man die Kranken in die Steinschnittslage, mit stark erhöhtem Becken bringen; dies ist die von Simon so benannte

Steissrückenlage. Die Lage à la vache passt allenfalls für einen seitlichen und sehr hohen Sitz der Fistel. Man bedient sich zur Auffindung der Fistel der Sims'schen Metallrinnen und Simon'schen Seitenhebel. Bei höher gelegenen Fisteln thut man gut, den Uterus sich mit Haken herabzuziehen. In die Blase führt man einen metallenen Katheter ein und sucht diesen durch den Defect durchzusehen, zu fühlen oder auch durchzuführen. In schwierigen Fällen ist Einspritzung von Milch in die Blase nothwendig; auf diese Weise kann man auch die Blasengebärmutterfisteln diagnosticiren. Simpson rieth, die letztere durch Einlegen von Pressschwamm in den Mutterhals dem Finger zugänglich zu machen. Harnleiterscheidenfisteln sind dann als sicher vorhanden anzunehmen, wenn die Kranken zeitweise spontan uriniren, trotzdem der Urin fortwährend abfließt; wenn ferner in die Blase injicirte Milch nicht durch die Scheide abgeht und wenn der Sitz der Fistel im Scheidengewölbe ist; endlich sind Harnleitergebärmutterfisteln, wobei der Harn aus dem Uterus abfließt, ganz auf dieselbe Weise zu erkennen.

Aetiologie: Die meisten der bei Wöchnerinnen vorkommenden Blasenscheidenfisteln entstehen durch Ausstossung von Theilen der hintern Blasen- und vordern Scheidenwand, welche durch den bei der Geburt erlittenen starken Druck nekrotisirt wurden. Was Ch. West schon 1858 besonders hervorhob, „dass diese Läsionen unzweifelhaft in der grossen Mehrzahl der Fälle von dem zu langen Aufschub instrumenteller Eingriffe bei zögernden Geburten“ herrührten, das hat in neuerer Zeit auch Simon wieder bestätigt. Gewöhnlich entsteht eine Blasenscheidenfistel nicht durch die angewendeten Instrumente, sondern nur deshalb, weil die ärztliche Hülfe zu spät kommt. Hiermit stimmt auch die Erfahrung von Baker Brown überein. Daher finden wir das Leiden am häufigsten bei Missverhältniss zwischen Mutter und Kind, sei es, dass der Kindskopf zu gross (Hydrocephalus) und zu hart, oder das Becken zu eng ist; besonders auch dann, wenn mangelhafte Wehenthätigkeit eine abnorm lange Compression der betreffenden Theile mit sich führte. Ebenso wurden durch Gesichtslage des Kindes öfter Urinfisteln (cf. Fall No. 2.) bewirkt, indem von den scharfen Kanten des kindlichen Kiefers leicht ein gefährlicher Druck ausgeübt wird, zumal da zugleich Beckenenge oft bei Gesichtslagen vorkommt. Eine Prädisposition zu stärkerer Quetschung

will Hecker ausserdem in einer ungewöhnlich hohen Schambeinsymphyse entdeckt haben. Wenn Esmarch meinte, Hängebauch könne in der Schwangerschaft wohl schon häufig die Nekrose der betreffenden Theile einleiten, so ist dagegen einzuwenden, dass dann Blasenscheidenfisteln viel häufiger vorkommen müssten; jedenfalls geht aber E. viel zu weit, wenn er sagt, die Nichtberücksichtigung des Hängebauchs sei die „häufigste“ Veranlassung. Es giebt ferner eine grosse Reihe von Fisteln dieser Art, welche dem vorzeitigen oder ungeschickten Gebrauch der Instrumente ihre Entstehung verdanken. Solche kommen namentlich vor bei Mehr- und Vielgebärenden, bei denen lange vergebliche Zangenversuche gemacht wurden und schliesslich doch die Geburt spontan endete. Auch bei Solchen entstehen Fisteln meist indirect durch Druckbrand, seltener, wenn auch öfter beobachtet, durch directe Zerreißung jener Theile oder Durchbohrung derselben mit der Zange, mit den Löffelenden des Cephalotriptors, mit dem spitzen Haken; ferner durch das Perforatorium oder mittelst der Knochensplitter, die bei der Perforation des Kindskopfes entstanden (Saxtorph-Wendt in Froriep's Notizen. Bd. XII. 1826. p. 265). Auch puerperale Geschwüre, besonders gangränöse und Beckenabscesse können eine Blasenfistel zurücklassen, wie dies Simpson von einer Gebärmutterblasenfistel beobachtete. Durch forcirtes Katheterisiren kann bei fest an die Symphyse angepresstem Kopf ebenfalls eine Durchbohrung der Blasen- und Scheidenwand zu Stande gebracht werden (Dieffenbach). Ebenso ist das Entstehen von Blasenfisteln bei Blasensteinen, bei lange getragenen Pessarien und nach syphilitischen Geschwüren in der Urethra (Habit) gefunden worden, doch gehören letztere Ursachen nicht weiter hierher.

Das Zustandekommen mehrerer Fisteln der Blase an einer Person kann theils durch Druckbrand verschiedener nach einander gequetschter Stellen, z. B. an der vordern Scheidenwand durch Druck gegen den obern Rand der Symphyse und später durch Druck gegen den Schambogen erklärt werden, oder durch gleichzeitige Quetschung mehrerer Stellen, z. B. der hintern Blasenwand am obern Symphysenrand und des Ureters gegen das Promontorium. Auch könnten bei der Elimination einer grossen gequetschten Stelle in dem entstehenden Defect eine oder gar

mehrere Brücken bleiben, weil selten alle gedrückten Parteen gleichmässig zerquetscht sind, so dass in der einen Druckstelle mehrere Oeffnungen zu Stande kommen.

Nach W. A. Freund's Mittheilung haben Plater und Mercatus im Anfang des 17. Jahrhunderts die Fisteln der Blase zuerst erwähnt. Stoltz hat zuerst die Blasengebärmutterfistel beschrieben (1828), nach ihm Harrish, Michaelis, Simpson und Simon. Harnleiterscheidenfisteln sind bis jetzt meines Wissens nur 5 Mal beobachtet worden von Alquié, Panas, Simon (2) und Hegar, und endlich Harnleitergebärmutterfisteln von Bérard, Puech und W. A. Freund.

Die Blasenscheidenfisteln kommen etwa 1 Mal unter 1000 Geburten vor. Ich habe nur die im Anhang erzählten 2 Fälle von Blasenscheidenfisteln erlebt. Hugenberger fand sie bei 94 Fällen von Beckenenge 3 Mal unter 8036 Geburten. Ryan fand 10, Clarke dagegen nur 4 unter 10000. In Gegenden, wo Beckenenge sehr häufig vorkommt, werden sie häufiger sein und ebenso da, wo Mangel an rechtzeitiger ärztlicher Hülfe ist. Dies scheint besonders in Amerika, wie schon Freund bemerkte und auch in Russisch-Polen der Fall zu sein, von woher viele mit Fisteln behaftete Frauen alljährlich nach Deutschland ziehen, um hier Heilung von ihren Qualen zu finden.

Prognose: Urinfisteln sind wegen der zahlreichen Beschwerden, der Entkräftung, die sie mit sich führen und wegen ihres ungünstigen Einflusses auf das Gemüth immer als schwere Leiden zu betrachten. Allerdings ist Naturheilung einige Male bei denselben beobachtet worden; so z. B. von Peu, Ryan, Blundell und in neuerer Zeit von Schupp, allein das sind doch nur sehr seltene Ausnahmen. Mein Vater erlebte es, dass eine Frau bei Beckenenge und Gesichtslage des Kindes eine Blasenscheidenfistel erhielt, welche nach der folgenden Entbindung (vielleicht in Folge einer neuen Quetschung) von selbst heilte. Im Allgemeinen ist die Vorhersage besser bei kleineren und tiefer gelegenen Fisteln, als bei höher sitzenden und grösseren, doch hat auch bei den letzteren die Neuzeit allmählig glänzende Resultate erzielt. Günstig sind Harnröhrenscheidenfisteln und wenn sie allein vorhanden sind, auch leicht zu beseitigen; sehr ungünstig dagegen Harnleiterscheidenfisteln, wegen des hohen Sitzes und der Nähe

des Bauchfells. Die Operationen, welche zur Beseitigung der Fisteln nothwendig sind, sind bis jetzt so vervollkommnet worden, dass man in mehr als 85 pCt. Heilung erzielt hat. Denn G. Simon hat bis zum Herbst 1868 von 118 Fisteln 104 völlig geheilt, 5 bis auf kleine Oeffnungen geschlossen; 2 Patientinnen als unheilbar entlassen, 6 durch den Tod verloren. Einige der Patientinnen haben später geboren, ohne dass die Narbe riss (vergl. Holst l. c.). Wilms hat 12 Fälle geheilt; Spiegelberg von 10 Frauen 7. Baker Brown heilte von 55 Fällen 43 (durch 1—3 und mehr Operationen), 2 starben, 5 wurden nicht geheilt. Minder günstig, obwohl auch gut, sind die Erfolge von Jobert de Lamballe, der von 72 Kranken 37 heilte und 15 besserte; 17 starben. Die Resultate der Amerikaner Sims, Hayward und Bozemann sind auch sehr befriedigend, aber nicht ganz so gut, wie die Simon's. Sehr wichtig und interessant ist die Erfahrung von G. Simon, dass zur Wiederherstellung der Continenz des Urins von der ganzen Blasen- und Harnröhrenscheidenwand nichts als ein 2 Ctm., ja selbst ein nur $1\frac{1}{2}$ Ctm. langes, gesundes Stück der Harnröhre nothwendig ist. Erklärt wird dieses Factum durch die Untersuchungen Uffelmann's (cf. Simon l. c. d), nach welchen die weibliche Harnröhre ausser der Schleimhaut und der organischen Ringfaserhaut noch eine animalische Muskelschicht besitzt, die der organischen auflagert und aus inneren transversalen und äusseren longitudinalen Fasern besteht. Die transversalen bilden den willkürlichen äussern Sphincter, reichen bis zur Mitte der Harnröhre und nehmen bis zum Orificium noch den vordern Theil der Urethra ein. — In den Fällen, die nach der Operation tödtlich endeten, war die Todesursache gewöhnlich Septikaemie in Folge von Vereiterung des Zellgewebes zwischen Blase, Uterus und Mastdarm mit oder ohne nachfolgende Peritonitis. Freilich ist mit der Heilung oft eine spätere Conception unmöglich gemacht worden, wenn z. B. die hintere Muttermundslippe mit dem untern Fistelrand vereinigt werden musste, oder die Ausführung der queren Scheidenobliteration nothwendig war. Auch ist nach der letztern Operation, sowie in Folge der starken Stenosen der Vagina bisweilen eine befriedigende Cohabitation nicht mehr möglich. Allein in kurzer Zeit nach der Heilung leben die Frauen neu auf und gewinnen an Muth und Kräften oft so erstaunlich, dass man sie

kaum wieder erkennt. Bei der queren Obliteration der Scheide, wobei das Menstrualblut durch die Harnröhre entleert wird, kommt es wohl zuweilen zu Blasenkatarrhen; diese lassen jedoch bald nach und alle jene üblen Folgen sind im Vergleich zu dem Segen, den die Operation stiftet, so unbedeutend, dass sie gar nicht gegen dieselbe in's Gewicht fallen.

Therapie: In der ersten Zeit des Wochenbetts, wo ein chirurgischer Eingriff noch nicht stattfinden kann, müssen die vorhandenen entzündlichen Complicationen der Scheide, der Blase und des Uterus bekämpft und für die grösste Reinlichkeit durch regelmässige Entleerung der Blase bei kleinen Fisteln, durch schleimige Injectionen (Leinsamenabkochung) in die Scheide und durch Sitzbäder Sorge getragen werden. Sobald der Wochenfluss geringer geworden ist, kann man durch adstringirende Vaginalinjectionen mit Eichenrindendecoct, Alaun, Zink, Tannin die noch vorhandenen Geschwüre bessern und zur Vernarbung der Fistelränder beitragen. Die Zeit der Operation richtet sich nach dem Gesundheitszustande der Leidenden. Mitunter ist trotz der vorangegangenen ausgebreiteten Entzündung die Operation schon innerhalb der ersten 6 Wochen nach der Entbindung mit Glück ausgeführt worden (Abegg, Keiler u. A.), im Allgemeinen aber kommen die meisten Kranken erst später zur Operation. Die Menstruationszeit soll nach Simon's Erfahrungen nicht zu scheuen sein. West räth, bis 3 Monate nach der Entbindung zu warten, weil dann die Neigung zu Entzündungen der Umgebung geringer sei. Die Methoden, welche man zur Vereinigung der Wundränder in neuerer Zeit noch angewandt hat, sind:

1) Aetzung mit dem Glüheisen oder mit Höllenstein, ausnahmsweise mit Kreosot (Emmert), Cantharidentinctur oder elektrischem Feuer (Habit, Simon u. A.). Die Fistelränder werden nach vorheriger Entleerung des Mastdarms durch ein in die Blase eingeführtes Gorgoret herabgedrängt und energisch 6—10 Secunden lang geätzt, dann lässt man einen Katheter zum Abfluss des Harns liegen und ätzt erst wieder, wenn der Schorf etwa abgefallen und keine Heilung erzielt ist, frühestens nach 8 Tagen. Zuweilen reicht eine ergiebige Aetzung hin (Abegg), selbst bei grösseren Fisteln, wenn dieselben quer verlaufen und die Ränder nicht zu weit von einander entfernt sind.

Sonst passt die Cauterisation nur für kleine Fisteln und solche, die nach Operationen grösserer zurückgeblieben sind, wiewohl G. Simon auch bei diesen eine neue Operation vorzieht. Minturn ätzte merkwürdigerweise erst mit dem Ferrum candens, trug dann den Brandschorf ab und vereinigte nun die Ränder durch Nadeln mit Korkstöpseln.

2) Die blutige Naht: Diese erzielt die meisten und besten Resultate; die Hauptvorschriften bei Ausführung derselben sind: tiefe und breite Anfrischung der Fistelränder und dann die sorgfältigste Vereinigung; beide sind nur möglich, wenn man die ganze Fistel vollständig übersehen kann. Um dies zu erreichen wird die Kranke in die Steinschnittslage mit stark erhöhtem Becken gebracht; dann wird die Fistelöffnung durch Abziehen der hintern Scheidenwand mit einer Sims'schen Metallrinne und der Seitenwände mittelst der Simon'schen Hebel blossgelegt und nun durch scharfe Haken, welche in die Scheidenwände, resp. die Muttermundslippen eingehakt werden, herabgezogen. Darauf wird zur Anfrischung der Wundränder geschritten, wobei die ganze Dicke der Fistelränder oder nach Anderen blos die Dicke der Scheide nach Ablösung derselben von dem Fistelrand abgetragen werden soll (Hayward). Anstatt der sehr breiten (bis zu 2 Ctm.), flach-schrägen Anfrischung der Scheidenschleimhaut wendet Simon eine mehr steilschräge, nur 1—1½ Ctm. breite Ausschneidung der Ränder an, die nicht allein durch die Vaginalschleimhaut, sondern bis zur und selbst durch die Blasenschleimhaut dringt. Ueber das beste Material zur Naht ist man noch nicht ganz einig, denn Wilms, Baker Brown und die Amerikaner wenden vorzüglich Silberdraht an, während Simon mit dem besten Erfolg feine seidene Fäden nimmt. Die Methode von Jobert de Lamballe, m. autoplastique par glissement, wobei durch longitudinale Schnitte in die Scheide die Spannung der Fistelränder verringert werden sollte, ist von diesem Autor oft mit gutem Erfolg angewandt, in Deutschland aber durch G. Simon's Entspannungsnähte ersetzt worden. Diese letzteren sind bei grossen Fisteln dazu bestimmt, die Ränder aneinander zu halten, um den Effect der eigentlichen 1—1½" vom Rande der Wunde angelegten Vereinigungsnähte zu sichern; sie werden ½—1½ Ctm. von jedem Wundrand durchgeführt und zwar von aussen nach innen, während die Vereinigungs-

nähte von innen nach aussen unter der Blasenschleimhaut durchgestochen werden. Eine weitere Differenz der Autoren besteht in der Frage, ob die Blasenschleimhaut mit durchstochen werden müsse oder nicht. Simon ist in manchen Fällen für das erstere, Wilms dagegen. Rose behauptet, dass durch Ersteres die Fadenlöcher, welche Simon wiederholt fand, zu Stande kämen. Solche Fisteln aus Stichwunden hat auch Heppner beobachtet, sie trotzten der Heilung monatelang. Simon versichert aber, die Entstehung dieser Fadenlöcher hänge bloß von der Dicke des Fadens und der Rauigkeit seiner Oberfläche ab; bei feinen Seidenfäden und gut gedrehten Metallfäden sei kein Unterschied in Bezug auf Intensität der Entzündung und Eiterung der Stichkanäle. Ehe nach Durchlegung der Naht die Ränder zusammen gezogen werden, müssen alle kleinen Blutcoagula auf das sorgfältigste durch Kaltwasser-Injectionen entfernt werden, dann vereinigt man die Wunde durch Knoten und Aufdrehen des Drahts und nun werden die Enden der Fäden oder des Drahts kurz abgeschnitten. Baker Brown bediente sich früher der Balkennaht, ebenso Churchill; Heiberg nahm Serres fines. Allein am gebräuchlichsten ist heutigen Tages directe Verknotung des Endes der Fäden oder Drähte. Während nun Marion Sims, Baker Brown, Habit und Wilms gleich nach Beendigung der Operation einen Gummikatheter in die Blase legen und liegen lassen, führt Simon den Katheter nur ein Mal ein, entleert den Harn, macht eine Kaltwasser-Injection, um sich zu überzeugen, dass die Wunde gut vereinigt ist und entfernt dann den Katheter, um ihn je nach Bedürfniss 3—4 Mal täglich wieder anzuwenden. Das permanente Liegen desselben ist nach seinen neueren Erfahrungen unnöthig. Manche ertragen dasselbe ohnehin nicht. Simon lässt die Nähte 4—7 Tage liegen, ehe er sie entfernt, Baker Brown 9—10 Tage, Jobert und ebenso Wilms sogar 2—3 Wochen. Baker Brown wendet bei Entfernung derselben die Knieellenbogenlage an. Bis dahin haben die Operirten die Rücken-, die Seiten- oder auch halbe Bauchlage mit zusammengebundenen Knien zu beobachten und es wird durch Verabreichen von flüssiger Diät: Bouillon, Milch, Eigelb und Gaben von Morphinum für Obstruction gesorgt. Die Entfernung der Nähte ist recht mühselig; folgen die Fäden nicht,

so schneidet man nach Simon's Rath die Köpfe ab und zieht die Fäden später heraus.

Bei den Harnleiterscheidenfisteln muss man durch Aetzung mit Höllenstein eine Heilung versuchen, allein die Operation ist schwierig und wegen der Nähe des Bauchfells auch gefährlich. Sie sind daher schlimmer als grössere Blasenfisteln und Simon's Vorschlag, hinter der Harnröhre eine grosse Blasen-scheidenfistel herzustellen und dann unterhalb derselben die quere Obliteration der Scheide auszuführen, ist jedenfalls weniger gefährlich, als jene Cauterisationen.

Die Blasengebärmutterfisteln wurden von Simon u. A. wiederholt durch starkes Anfrischen der Muttermundslippen und sorgfältige Vereinigung derselben mittelst 7—10 Suturen rasch geheilt. Die Menses fliessen dann durch die Harnröhre ab.

In Fällen, wo der Defect der Blase und Scheide sehr gross ist und alle Versuche, die Fistelränder direct durch die Naht zu vereinigen, fehlschlagen, da ist die quere Obliteration der Scheide noch ein vorzügliches und sicheres Hülfsmittel. Bei dieser Operation wird der Ueberrest der Blasenscheidenwand mit der angefrischten hintern Scheidenwand etwa 2—3 Ctm. über der Harnröhrenmündung der Quere nach vereinigt und so also die hintere Scheidenwand zur hintern Wand des neuen Urinreservoirs gemacht. Nach gehörig breiter Anfrischung (2—3 Ctm.) werden 6—7 Nähte durch die Blasen- und ganz oder zum Theil durch die Mastdarmscheidenwand angelegt und auf das sorgfältigste vereinigt. Diese Operation ist sicherer und weniger eingreifend, wie die Episiorrhaphie und ist auch da noch anwendbar, wo nur die Harnröhre vorhanden ist.

Die sehr schönen Erfolge, welche in neuester Zeit durch die eben beschriebenen Operationen erzielt wurden, haben alle übrigen Methoden fast vollständig obsolet gemacht. Dies gilt namentlich von der Einpflanzung eines Lappens aus der Scheide oder den äusseren Genitalien in die Fistelöffnung (Jobert, Dieffenbach u. A.); ferner auch von der Anwendung von Instrumenten zum Zusammenhalten der Fistelränder (Dupuytren, Laugier, Heiberg u. A.) und ebenso endlich von der Episiorrhaphie. Schliesslich verweise ich hier, ausser auf Simon's verschiedene Aufsätze und Schriften über dieses Thema, auf die Handbücher

der Chirurgie, in denen genauere Beschreibungen der früheren Methoden gegeben sind und namentlich auf den ausgezeichneten Aufsatz von W. A. Freund in Betschler's Beiträgen zur Gynäkologie, Heft I. p. 33—112.

Krankengeschichten.

No. 2. Gradverengtes Becken, 3 spontan beendete Geburten, bei der 4. II. Gesichtslage, wegen Gefährdung des Kindes: Zange; nach mehreren Tagen unwillkürlicher Urinabgang; grosse Blasengebärmutter-scheidenfistel; Heilung nach 5jährigem Bestand (vergl. Simon l. c. sub d. p. 178).

Frau Caroline Keller in Kurzesiefen bei Gummersbach, 28 Jahr alt, klein, blond, schlecht genährt, hatte in ihrer Jugend vielfach gekränkelt und als Kind schwere Arbeiten verrichten müssen. Vor dem Eintritt der Menses im 19. Jahr scheint sie längere Zeit stark chlorotisch gewesen zu sein. Die Katamenien waren stets nur schwach, alle 3—4 Wochen wiederkehrend, übrigens ohne Beschwerden.

Im 23. Jahr gebar sie nach normal verlaufener Schwangerschaft und einer Wehendauer von 24 Stunden ein lebendes Mädchen, brachte dann vier Wochen zu Bett zu, nährte aber das Kind ein ganzes Jahr lang. Als sie dasselbe abgesetzt, trat die Regel nicht wieder ein, weil sie schon von Neuem concipirt hatte.

Die zweite Schwangerschaft verlief ebenfalls normal, das Kind stellte sich in Kopflage zur Geburt und wurde nach 7stündiger Wehenarbeit lebend geboren. Sie stillte dasselbe wieder 1 Jahr lang und war ganz wohl dabei. 2½ Jahr später gebar sie zum dritten Mal innerhalb 10 Stunden einen Knaben in Kopflage und 1859 wurde sie zum vierten Mal schwanger. In dieser Gravidität fühlte sie sich sehr matt und angegriffen, besserte sich aber gegen Ende derselben. Zur rechten Zeit am

24. August 1859, Nachts 2 Uhr, stellten sich Wehen ein, um 3 Uhr floss bereits das Wasser ab, und bald darauf langte die Hebamme an. Diese versuchte, da Parturiens über Urindrang klagte, wiederholt einen silbernen Katheter in die Blase einzuführen, allein es gelang ihr nicht. Da sie eine Gesichtslage gefunden, so verlangte sie meine Hülfe, und ich kam Morgens gegen 8 Uhr bei der Kreissenden an.

Auch meine Bemühungen, einen elastischen Katheter in die Blase zu führen, scheiterten; das Kind war in II. Gesichtslage so fest in das Becken eingekeilt, dass der Katheter nicht zwischen ihm und der Symphyse hinaufgeschoben werden konnte. Auf der nach vorn gewandten linken Wange fühlte man eine beträchtliche Geschwulst. Ich applicirte daher die Zange und extrahirte mit 1—2 Tractionen einen sehr kräftigen, aber todten Knaben. Die Placenta wurde leicht entfernt, eine bedeutende Blutung trat nicht ein.

Nach 3—4 Tagen liess mir die Frau sagen, dass sie den Urin nicht halten könne und als ich sie am 5. Tage wiedersah, konnte ich eine über 1 Centimeter grosse Blasenscheidenfistel mit Leichtigkeit fühlen, aus der der Urin stets abfloss. Die Ränder waren uneben, wie zerfetzt, sehr empfindlich, Blut ging nicht mehr ab. Bei sorgfältiger Reinlichkeit erholte sich Patientin etwas, trug anfangs einen Schwamm, später ein Urineaux; doch machte ihr dieses so viele Beschwerden, dass sie es bald wieder ablegte.

Schon im August 1860, also kaum 1 Jahr später, gebar Patientin zum fünften Mal, und zwar wieder mit Kunsthülfe, indem mein Vater die Zange gebrauchen musste. Im Jahre 1862 kam sie mit einem sehr kleinen, nicht ganz ausgetragenen Kinde in Fusslage nieder, und endlich im April 1863 gebar sie

zum 7. und letzten Mal nach ziemlich gutem Verlauf der Schwangerschaft; das Kind war ebenfalls klein und starb nach 4 Wochen.

Das Becken der Patientin war in hohem Maasse gradverengt: die Entfernung der Spinae betrug 8", der Cristae 10½"; die Conjugata externa 6½", die Diagonalis 3" 6'''—8''' , der linke schräge Durchmesser 7½", der rechte 7" 8''' . — Die Conjugata des Beckeneingangs war also auf 3" zu schätzen.

Im Sommer 1864, kurz nach meiner Uebersiedelung hierher, überredete mein Vater Frau K., sich von meinem Collegen Herrn Professor G. Simon hier operiren zu lassen. Wir fanden im Juni 1864 die Fistel als oberflächliche „Blasengebärmutterscheidenfistel“; sie sass dicht vor der vordern Mutterlippe, von der noch ein Theil zerstört war, ihre Grösse betrug 2 Ctm. an Länge und 3½ Ctm. an Breite. Durch eine sehr geschickt ausgeführte bogenförmige Vereinigung der hintern Muttermundlippe mit dem untern Fistelrand heilte Herr College Simon die Kranke mittelst einer einzigen Operation.

Ich habe dann im Herbst 1864 dieselbe wiedergesehen. Sie ist so kräftig, munter und lebensfroh geworden, dass man die frühere Leidende nicht mehr in ihr erkennt. Sie entleert ihre Menses ohne Beschwerden durch die Harnröhre.

No. 3. Rachitische Beckenge; Drittgebärende; Perforation, Cephalotripsie; Gangrän der Scheidenblasenwand, eine Vesico-vaginal-Fistel entstand am 7. Tage.

A. G., Weberfrau, 26 Jahr, Drittgebärende, war angeblich bis zum 17. Jahre gesund, litt nach Eintritt der Menses mehrere Jahre an Chlorose, überstand im 22. Jahre eine Pneumonie, im 24. einen Abortus und brachte im 25. nach langem Kreissen ein ausgetragenes, aber todttes Kind zur Welt. Die dritte Schwangerschaft begann Mitte Februar 1862, die Wehen am 22. November 1862, Morgens 5½ Uhr. II. Schädellage: die Dolores praeparantes waren ausserordentlich schmerzhaft, die Erweiterung des Muttermundes nach vorzeitigem Wasserabfluss sehr verzögert. Bei hohem Kopfstande und zunehmender Erschöpfung der Parturiens versuchte ein herbeigerufener Geburtshelfer die Wendung und brachte auch einen Fuss in die Scheide, die Umdrehung des Kindes gelang ihm aber trotz aller Mühe nicht. Am 24. November 1862, Morgens 3¼ Uhr, kam ich hinzu. Der Zustand der Kreissenden (sehr frequenter Puls, hohe Temperatur, höchst ängstlich, Uterus sehr empfindlich, Uebelkeit u. s. w.) erheischte schleunige Entbindung. Ich perforirte durch die links stehende grosse Fontanelle, spritzte den Schädel mehrmals mit lauem Wasser aus, legte den Cephalotripter zu wiederholten Malen an und comprimirte die Schädelknochen nach allen Seiten. Trotzdem war die Extraction ungemein schwierig, es musste lange und stark in I. Position gezogen werden, und mehrmals fand ich, dass die vorderen Ränder der Blätter jenes Instruments zu fest gegen die vordere Beckenwand drückten, worauf natürlich sofort die Zugrichtung geändert ward. Endlich gelang es, den starken, etwa 7½ Pfund schweren Knaben zu extrahiren. Die Placenta folgte bald, die Blutung war mässig. In den ersten Tagen des Wochenbetts war die Puerpera bis auf Ischurie und Schmerzen beim Katheterismus ziemlich wohl, nur der Ausfluss sehr übelriechend. Am 6. bis 7. ging plötzlich unter scheusslichem Gestank ein fast thalergrosses Stück der Scheide ab und gleich darauf erfolgte unwillkürlicher Harnabgang. Die Fistel sass im vordern Scheidengewölbe. Trotz derselben erholte sich die Puerpera allmählig und ich habe sie später wiederholt untersucht. Da ein grosses Stück der hintern Blasenwand übrig geblieben und der Sitz der Fistel hoch war, konnte Patientin den Urin eine Zeitlang halten, nur wenn sie viel uriniren musste, floss er stärker ab. Sie war aber sehr reinlich, deswegen entstanden keine Excoriationen und Geschwüre, ja ihr Befinden war ½ Jahr und später nach der Entbindung, trotz einer Grösse der Fistel, dass man den Zeigefinger durch dieselbe in die Blase führen konnte, ein durchaus gutes; weshalb es auch nicht gelang, sie zur Operation der Fistel zu bringen.

β) Kothfisteln.

Literatur.

- Michon, (Auszug) in den Analecten für Frauenkrankheiten. Bd. IV. p. 564 fg. Leipzig 1843.
- Busch, Geschlechtsleben des Weibes. Bd. III. p. 201. 1841.
- Kiwisch, Krankheiten der Wöchnerinnen. Bd. II. p. 119. 1841.
- Zartmann, Neue Zeitschrift für Geburtskunde. Bd. XXIV. p. 461.
- Breitzmann, Neue Zeitschrift. Bd. XXIII. p. 295.
- Baker Brown, The Lancet. March 26, 1864.
- J. Simpson, Contributions to obstetrical pathol. and practice. Edinburgh 1853. p. 76. Case II.
- G. Simon, Monatsschrift für Geburtskunde. XIV. 439—454. (Dasselbst auch die Literatur der Dünndarmscheidenfisteln) und Mittheilungen aus d. chir. Klinik etc. II. p. 295.
- Demarquay, Monatsschrift f. Geburtskunde. XXXI. 311.

Anatomisches Verhalten: Die Communicationen der Scheide mit dem Darm, durch welche fäculente Stoffe und Gase einen Abgang in die Scheide finden können, werden sowohl im untern Theil der Scheide, als im Scheidengewölbe gefunden. Die ersteren sind die sogenannten Mastdarmscheidenfisteln, die andern entweder Oeffnungen, welche in die herabgetriebene Flexura sigmoidea führen oder aber in den Dünndarm: Dünndarmscheidenfisteln. Die letzteren sind meist kleinere, den Harnleiterscheidenfisteln ähnliche Oeffnungen, oder kurze Gänge. Die Mastdarmscheidenfisteln zeigen dagegen zahlreiche Varietäten von einfachen erbsen- bis thalergrossen Oeffnungen oder schmalen, kurzen und längern, schrägen, gewundenen, selbst getheilten Fistelgängen. Die grösseren sind am häufigsten länglich, seltener rund und häufig mit Dammrissen verbunden. Es reisst der Mastdarm in der Regel an den Stellen, wo er direct durch straffes Zellgewebe mit der Scheide verbunden ist, der Sphincter ani bleibt unversehrt und bildet eine schmale Brücke zwischen Scheiden- und Dammriss. Anfangs sind diese Fisteln manchmal klein, sie werden aber öfters durch die Passage der Fäcalmassen grösser und es bilden sich von ihnen aus fistulöse Gänge am Mastdarm entlang, nach dem Perinaeum hin. Ihre Ränder sind scharf und glatt oder uneben, je nach der Art der Entstehung; allmählig werden auch die glatten bei längerem Bestand der Fistel hart, schwierig durch Vernarbung, und die Oeffnung erscheint dann als ein derber Ring, der wohl geröthet oder an einzelnen Stellen wund ist. Sehr selten kommen auch Oeffnungen auf der Innenfläche der Gebärmutter vor, durch welche man in den Darm gelangt, und durch die der Inhalt des Darms in das Genitalrohr ausfliesst (Fälle von Simpson, Scharlau und Demarquay).

Die Symptome bei Mastdarmscheidenfisteln sind gemeiniglich weniger schlimm, als bei den Blasenscheidenfisteln. Je nach der Grösse der Fisteln gehen nur Gase, oder bei grösseren auch flüssige und feste Fäcalmassen per vaginam ab. Es bilden sich dann auf der Schleimhaut der letzteren geschwürige Stellen; die Genitalien können anschwellen, sehr schmerzhaft werden und der Wochenfluss wird foetide. Bei violenten Verletzungen entwickeln sich diese Erscheinungen bald. Kommt die Communication aber erst durch einen Abscess oder Gangrän der Scheide zu Stande, so gehen Schmerzen, Fieber, jauchiger Ausfluss, Stuhldrang, Anschwellung der Hämorrhoidalknoten jenen Symptomen voraus und später erst merken die Kranken den unwillkürlichen Abgang von Winden und Koth. Auf die Dauer kann der Zustand solcher Leidenden grade so unerträglich werden, wie der mit Blasenfisteln behafteten, allein sie magern doch nicht so ab und können durch strenge Diät, Vermeidung von blähenden und abführenden Dingen sowie grosse Reinlichkeit ihre Beschwerden sehr verringern. — Anders ist es aber mit den höher gelegenen und namentlich den Dünndarmscheidenfisteln. Diese beginnen mit den Erscheinungen von Peritonitis oder acuter Darmeinklemmung, ausnahmsweise zeigen sich nur geringe Leibscherzen und nachdem solche eine Zeitlang bestanden haben, erfolgt dann der Durchbruch und der Abgang der halbflüssigen, oft geruchlosen, gelblichen, bisweilen mehr fäculenten Massen einige Stunden nach jeder Mahlzeit. Die hierbei gewöhnlich vorhandene Darm- und Scheidenentzündung dauert dann aber noch fort; es zeigen sich noch längere Zeit in dem scharfen, übelriechenden, jauchigen Eiterabfluss nekrotische Gewebsetzen, durch die Communicationsstelle gehen halbverdaute Massen ab und durch die ätzende Beschaffenheit jenes Secrets entstehen heftige Schmerzen. Dabei hören die Abgänge aus dem After manchmal ganz auf. Die Frauen bekommen Appetitlosigkeit, kommen von Kräften, zeigen fortwährend Verdauungsbeschwerden, besonders nach dem Genuss blähender Speisen, leiden an abendlichem Fieber und gehen schliesslich, wenn nicht rechtzeitig Hülfe kommt, an Erschöpfung zu Grunde, oder sie sterben nach der Operation an Peritonitis.

Die Erkenntniss von Kothfisteln, welche im untern Theil der Scheide ihren Sitz haben, ist nicht schwer. Die Patientin

empfindet den Abgang von Winden durch die Scheide sehr bald. Hat man zuerst mit den Fingern die hintere Scheidenwand sorgfältig durchtastet und die Oeffnung gefühlt, so genügt das Eingehen mit einem Finger in den Mastdarm und das Durchführen einer Sonde von der Scheide aus in den Mastdarm, um sich von directer Communication zu überzeugen. Ist die Fistelöffnung hierfür aber zu klein, so muss man Einspritzungen von Milch in den Mastdarm machen und mit einem Halbspeculum, oder mit Seitenhebeln in der Scheide beobachten, ob und wo die Flüssigkeit durchdringt. Diese Injectionen dienen auch zur Unterscheidung von Mastdarm- und Dünndarm-Scheidenfisteln, indem bei letzteren die Milch nicht per vaginam wieder abfließt, obwohl Koth und Gase durch dieselbe abgehen. Darm-Gebärmutterfisteln könnte man nur dann annehmen, wenn sicher nachgewiesen worden, dass die Scheide nirgend verletzt wäre und das aus dem Muttermund abfließende Secret fäculente Stoffe, oder nicht zu verkennende Speisereste enthielt. Diese Fälle sind ungemein selten, doch dürfte auch für sie der Rath Simpson's von Wichtigkeit sein, durch Pressschwamm, resp. Laminaria den Mutterhals zu dilatiren, um mit dem Zeigefinger die Innenfläche des Uterus so weit als möglich zu betasten und das Vorhandensein einer Oeffnung zu erkennen. Demarquay fühlte bei seiner Patientin an der Vereinigungsstelle des Halses mit dem Körper der Gebärmutter eine Oeffnung, durch welche eine metallische Sonde leicht durchdrang, so dass man letztere von den Bauchdecken aus fühlen konnte.

Aetiologie: Dünndarmscheidenfisteln sind von Roux und Casamayor nach Scheidenrupturen mit Vorfall einer Dünndarmschlinge, welche brandig wurde, entdeckt worden. Ebenso können Darm-Gebärmutterfisteln nach Uterusruptur mit Einklemmung einer Darmschlinge entstehen (M. Kever). Simpson beobachtete eine Utero-intestinal-Fistel nach einem puerperalen Beckenabscess, Demarquay nach einer schweren Embryotomie. Scharlau fand bei der Section einer an „Putrescentia uteri“ Verstorbenen (Mschrft. XXVII. p. 9) im Gebärmuttergrund eine mit dünnen, zackigen, missfarbigen Rändern umgebene gulden-grosse Perforationsöffnung und ihr entsprechend in der mit ihr verklebten Darmwand eine kleine Oeffnung; an der genannten Stelle war die Musculatur durch einen von der Innenfläche des Uterus

ausgehenden Nekrotisierungsprozess ganz zerstört. Mastdarmscheidenfisteln entstehen aber viel häufiger und zwar theils durch directe Zerreißung, ferner spontan bei zu engem unnachgiebigem Scheidenrohr, oder durch Verletzung mit Instrumenten (Haken, Zangenränder, Cephalotripter), theils indirect aus Geschwüren und Abscessen, die von der Scheide aus nach dem Mastdarm hin durchgebrochen sind; sehr selten kommen sie vor nach Einklemmung und Gangränescirung der Flexura sigmoidea in dem Douglas'schen Raume. Bisweilen sind sie auch nach recidivirender Peritonitis und nach Abscedirung eines extrauterinen Eies gefunden worden (Baker Brown).

Die Vorhersage ist für die Dünndarmscheidenfisteln und für die Gebärmutterdarmfisteln ungünstig. Roux hat den Versuch gemacht, durch die Laparotomie die Dünndarmschlinge von der Scheide zu lösen und durch Intussusception die Fistel zum Verschwinden zu bringen, allein die Operation misslang völlig und die Kranke starb. Bedeutend günstiger sind die Mastdarmscheidenfisteln, denn Naturheilungen sind bei ihnen weit häufiger beobachtet worden, als bei Blasenfisteln, z. B. von Kiwisch, Ruysch, Fichet, de Flechy, Capuron, Deschamps; Busch erlebte sie mehrmals; ich selbst habe auch einen Fall beobachtet (s. No. 4.). Auch Mastdarmscheidenfisteln, die manchen Heilversuchen hartnäckig getrotzt hatten, sind mitunter noch spontan geheilt. Berühmt in dieser Beziehung ist der Fall von Philippe. Bei sehr grossen Defecten ist allerdings Heilung sehr schwierig, wenn nicht unmöglich; dagegen bei den kleineren einfacher, rascher und sicherer wie bei Urinfisteln. Uebrigens können geheilte Kothfisteln bei der folgenden Geburt wieder entstehen (Fall von Baker Brown).

Therapie: Sind nach der Geburt Scheiden-Geschwüre und Abscesse entstanden, so müssen sie sorgfältig gereinigt, resp. frühzeitig entleert und mittelst Einlegen von Charpiebäuschen mit Campherwein zu raschem Verschluss durch Granulationen gereizt werden, um das Entstehen von Kothfisteln auf diese Weise zu verhüten. Durch wiederholte Klystiere sind die Kothmassen erst zu erweichen und vollständig zu entleeren und dann durch Opium mehrtägige Stuhlretention zu erzielen. Ist die Verletzung ganz frisch und gross, so schreite man sofort zur blutigen Vereinigung durch Knopfnähte (Seide oder Draht), welche die angefrischten, resp. glatt

geschnittenen Wundränder in ihrer ganzen Dicke fassen und sorgfältig vereinigen. Die Naht kann von der Scheide oder, wie ich dies von Prof. Simon (cf. Simon l. c. sub d. p. 305) mit Glück ausführen sah, vom Rectum aus angelegt werden. Simon hält diese Art der Vereinigung für angezeigt bei allen Fisteln im obern Drittheil der Mastdarmscheidenwand und bei Querstisteln und Längsfisteln im mittleren Theil, wenn die Zugängigkeit der Scheide durch Verengerung erschwert ist. In der Nachbehandlung sorgt man für Stuhlretention, lässt die Nähte 6—8 Tage liegen und giebt nur flüssige Nahrung. Kann der Stuhl nicht zurückgehalten werden, so muss durch Ol. Ricini und Klystiere der Abgang der Fäces erleichtert werden. Bei kleineren Mastdarmscheidenfisteln, die nicht von selbst heilen, hat Aetzung mit Höllenstein oder mit dem Glüheisen den schönsten Erfolg; sie geschieht alle 8—14 Tage ein Mal. Die Heilung kann durch adstringirende Injectionen in die Scheide unterstützt werden; Velpeau beseitigte eine Fistel der Art in 14 Tagen durch Rothwein-Injectionen. Bei tief sitzenden kleinen Fisteln, die der Aetzung widerstehen, ist Durchschneidung derselben bis in den Sphincter ani und wenn der Rest des Dammes nur schmal ist, sogar mit Durchtrennung der Dammbrücke zur Heilung nothwendig. — Eine Ileouterinfistel heilte Simpson nach Dilatation des Mutterhalses durch Aetzung mit Höllenstein. Demarquay entliess seine Kranke mit einem Caoutschukapparat zum Auffangen der aus dem Uterus fliessenden Massen.

Krankengeschichte.

No. 4. Rigidität der Scheide; eine Recto-vaginal-Fistel entsteht bei der Geburt spontan und heilt in 14 Tagen ohne alle Kunsthülfe.

J. M., eine grosse, kräftige, 28jährige Erstgebärende, die früher wegen virulenten Scheidenkatarrhes wiederholt in Behandlung gewesen, bekam am normalen Ende der Schwangerschaft Wehen. Der Muttermund war sehr rigide, das Fruchtwasser im Beginn der Geburt abgeflossen: nur sehr allmählig passirte der Kopf den Muttermund in I. Schädellage. In der II. Periode rückte derselbe ebenfalls langsam vor, und an der geringen Verschiebung der Kopfknochen und der unbedeutenden Kopfgeschwulst trotz langer Geburtsdauer liess sich erkennen, dass er gross und hart war. Nach etwa 3stündiger Dauer der II. Periode fing der Schädel an, gegen den Damm zu drücken. Das Rectum öffnete sich, die vordere Mastdarmwand wurde herabgetrieben und in dieser erschien gleich nach einer Wehe erst ein erbsengrosser, leicht blutender Schleimhautdefect, der schon mit der folgenden Wehe grösser und zu einer völligen Perforation der Recto-Vaginalwand geworden war. Diese wurde bei der zweitfolgenden Wehe fast thalergross, man sah die Haare des Kindes

und in dem folgenden Moment schnitt der Kopf mit Entstehung eines grossen Dammrisses, welcher jedoch nur bis an den Sphincter ani ging, durch die Rima vulvae. Der lebend geborene Knabe wog $7\frac{1}{2}$ Pfd., war sehr kräftig, der Biparietal-Durchmesser $3\frac{1}{2}$ Zoll Rh. — Gleich nach der Geburt konnte man bequem den Zeigefinger durch den Riss der Scheide in den Mastdarm und aus dem Anus wieder herausführen. Der Dammriss wurde durch 4 Suturen vereinigt und heilte fast völlig. Durch Tinctura thebaica wurde Stuhlretention erzielt. Die Wöchnerin säugte ihr Kind; der Wochenfluss wurde nicht übelriechend; Abgang von Gasen merkte jene gar nicht und als am 5. Tage ein Clyisma und Ol. Ricini gegeben worden, erfolgte die Defäcation auf natürlichem Wege. Nach 14 Tagen wurde sie entlassen. Die Recto-vaginal-Fistel war im Wochenbett per primam intentionem ohne Suturen von selbst geheilt.

c. Verletzungen des Scheidengewölbes und der Gebärmutter.

Literatur.

- Duparcque-Neumann, Quedlinburg 1838.
 Kiwisch, Krankheiten der Wöchnerinnen. II.
 p. 40 u. 305.
 Castelly, Neue Zeitschrift f. Geburtskunde.
 XX. 123.
 Ritter, dito. XX. 124.
 Ordinaire, dito. XXV. 301.
 Praessart, Casper's Wochenschrift No. 41.
 1847.
 Trask, Neue Zeitschrift. XXXII. 444.
 Hartmann, Württemberg. Correspondenzblatt
 No. 12. 1855.
 Klusemann, Casper's Vierteljahrsschrift. Bd.
 IX. 2. 258.
 Bayne, Monatsschrift f. Geb.kunde XII. 74.
 Klob, Wiener med. Wochenschrift No. 48. 49.
 1862.
 Niemann, Henke's Zeitschrift f. ger. Medicin.
 1862. Heft 4.
 Lehmann, Monatsschrift. XII. 408.
 Olshausen, eodem loco. XX. 271. (Auch mit
 zahlreichen Literaturangaben.)
 Hugenberger, Bericht etc. p. 56 u. fg. und
 Petersb. med. Zeitschrift. 1862. Heft 16.
 Haviland, Lancet. Febr. 28, 1863.
 Crichton, Edinburgh med. Journal No. CX.
 1864.
 Chiari, Braun, Späth, Klinik. p. 181 u.
 185 fg.
 Tyler Smith Manual of obstetr. p. 471.
 Herbert Barker, Transactions of the ob-
 stetr. society. London 1861. vol. II. p. 329.
 Ed. Martin, Deutsche Klinik. Bd. II. p. 78.
 1850. und Monatsschrift XXVII. 161.
 Scharlau, Monatsschr. XXVII. 1. u. XXIX.
 81.
 v. Franque, Monatsschrift für Geburtskunde.
 XXVII. 155.
 Schwahn, Monatsschr. XXVII. 326. 401.
 Senfft, Virchow-Hirsch's Jahresbericht für
 1866. II. 3. 533.
 Cox, Whinery, Werner, ebendasselbst.
 p. 534.
 Radford, Chereau u. A. eodem loco. 1867.
 II. 3. 595.
 Sänger und v. Gruenewaldt, Schmidt's
 Jahrbücher. CXXIX. 182.
 Kormann, Uterusrupturen in forensischer Be-
 ziehung. In.-Dissert. Leipzig 1864. 52 Stn.
 Hecker, Monatsschrift. XXXI. 292—299.

Es kann sich hier nicht darum handeln, alle Rupturen des Uterus und Scheidengewölbes ausführlich zu besprechen. Denn diese sind hauptsächlich Geburtsstörungen und unter letzteren um so natürlicher zu betrachten, als stärkere Läsionen der Art gewöhnlich rasch tödtlich enden, so dass von einer Behandlung im Wochenbett kaum noch die Rede sein kann. Es giebt aber eine Reihe von Verletzungen der genannten Theile, die häufig vorkommen und seltener lethal verlaufen; zu solchen gehören vor Allen die tiefen Einrisse in den Muttermund und wohl

auch manche Durchreibung des Uterushalses, welche nicht sehr selten sind, jedoch leicht übersehen oder durch die Symptome der Peritonitis verdeckt werden. Man kann die Verletzungen der Gebärmutter und des Scheidengewölbes zweckmässig eintheilen in Durchlöcherungen, Durchreibungen und Zerreissungen. Durchlöcherungen sind mehr oder weniger rundliche Substanzverluste, deren Ränder zerfetzt oder scharf, zuweilen wie ausgestochen sind; sie variiren von Stecknadelknopfgrösse bis zum Umfang von 5 Ctm., sie sitzen meist an der hintern Uterus- oder Scheidenwand, ausnahmsweise an der vordern, und entsprechen gewöhnlich dem Promontorium; sie entstehen aus Drucknekrose durch Ausfallen der abgestorbenen Partien oder durch Geschwüre, welche von innen nach aussen die Scheiden- oder Uteruswand und mit dieser auch das Peritoneum durchbohren. Durchreibungen sind dagegen meist transversale Trennungen an der Innenfläche des Mutterhalses oder an den Stellen, wo die Scheide auf den Uterus übergeht, ihre Grösse ist sehr verschieden, von 5 Mm. bis zu einer ringsum dem ganzen Beckeneingang entsprechenden Trennung des Scheidengewölbes resp. der Uterusmusculatur. Das Peritoneum ist hierbei häufig intact, obwohl manchmal die Muskelwand des Uterus bereits völlig durchgerieben ist. Auch diese kommen gewöhnlicher an der hintern Wand des Uterus und der Scheide vor. Mit Zerreissungen bezeichnen wir endlich plötzlich entstehende, vom Scheidengewölbe, Muttermund oder Mutterhals, seltener von andern Theilen des Uterus beginnende Verletzungen mit oder ohne Durchtrennung des Peritoneums. Die Rissränder sind gewöhnlich zerfetzt, auch wulstig, wie umgeworfen, mit Blut infiltrirt; zuweilen, z. B. gewöhnlich bei den Einrissen in den Muttermund, sind sie ziemlich scharf. Meist entspricht der Lauf des Risses der Längsachse des Organs; seltener geht er schräg, vom Muttermund durch den Cervix ins Scheidengewölbe, oder auch durch die Basis des einen breiten Mutterbandes. Die tiefen Einrisse in den Muttermund sitzen sehr oft an der linken oder rechten Commissur der Muttermundslippen. Mehrere dieser verschiedenen Arten von Verletzungen können auch gleichzeitig vorkommen; so hat man wiederholt Längs- und Querrisse, ferner Zerreissungen und Durchreibung (Lehmann l. c. p. 436) zusammen vorgefunden. Die Umgebungen der verletzten Stelle erwiesen sich in vielen Fällen

verdünnt und im Vergleich zu anderen Partien der Scheide und des Uterus als sehr mürbe und nachgiebig. Es ist jedoch oft schwer zu entscheiden, ob die Texturveränderung immer dem Riss vorausging, oder ob sie erst die Folge der langen Quetschung unmittelbar vor Entstehung der Ruptur war. Für die Möglichkeit der Entstehung von Rissen ersterer Art ist ein von Klob beschriebener Befund beachtenswerth. Dieser sah mehrmals bei Längsrissen im Uteruskörper eine 1—2“ dicke, verfettete subperitonäale Rindenschicht als Folge einer vorausgegangenen Perimetritis und nimmt an, dass jene, in der Schwangerschaft eine derbe incontractile Stelle bildende Rindenschicht entstanden sei, aus der bei Perimetritis stattfindenden Bindegewebswucherung, welche sich auf das subseröse und periphere Bindegewebe des Uterus fortgesetzt habe. In anderen Fällen (Scharlau, Senfft) konnte eine ausgedehntere Verfettung der Uterusmusculatur nachgewiesen werden.

Die Verletzungen am hintern Umfang des Scheidengewölbes können bis auf das Peritoneum gehen, auch dieses durchdringen und damit den Douglas'schen Raum eröffnen. Verletzungen an dem vordern Theil des Laquear vaginae führen in das zwischen Blase und Mutterhals gelegene, subperitonäale Bindegewebe.

Symptome: Wir haben es hier nur mit den Erscheinungen dieser Läsionen nach vollendeter Entbindung zu thun und wenden uns zuerst zu denjenigen, welche durch Läsionen des Laquear vaginae und durch die tiefen Einrisse des Muttermundes bedingt werden. Diese sind manchmal höchst unbedeutend¹⁾; denn selten ist Schmerz bei denselben vorhanden; nur wenn das Peritoneum oder die Blase mit verletzt ist, fehlt derselbe nicht. Häufiger schon findet man mehr oder weniger beträchtliche Blutungen aus jenen, namentlich wenn die Placenta ziemlich tief oder gar über dem innern Muttermund sass, und manche Frau verblutet sich dann noch aus solchen Fissuren. Auch ausgedehnte Haematome der Scheide und äusseren Genitalien sind bei diesen Ver-

1) Wie geringfügig selbst nach stärkeren Verletzungen des Gebärmutterhalses mitunter die Symptome sind, beweist namentlich der neuerdings von Herbert Barker (s. o.) mitgetheilte Fall von Abklemmung des untern Gebärmuttersegmentes (in einer Breite von 1½“!), nach welcher 4 Tage hindurch nur Ischurie, gar keine Schmerzen, mässige Auftreibung des Leibes und am 6. Tage etwas Metrorrhagie stattfand; die Patientin erholte sich in 12 Tagen vollständig.

letzungen gefunden worden (Kiwisch l. c. p. 305). Hecker hat in zwei Fällen von partiellen Rupturen die vordere Scheidenwand durch eine weiche elastische Geschwulst herabgedrängt gefühlt, welche er als Haematocoele anteuterina extraperitonealis in dem einen derselben durch die Section feststellte. Unter der Einwirkung der Lochien bilden sich häufig aus jenen Rissen und den gequetschten Stellen Geschwüre mit Entzündung und Schwellung der Umgebung der Muttermundslippen und des Scheidengewölbes. Diese Entzündung kann sich auf das periuterine und perivaginale Bindegewebe fortsetzen und rasch bedeutende Beckenexsudate herbeiführen. Ist aber der Riss dem Peritoneum benachbart, so treten nach anfangs gutem Befinden oft mit einem Schlage die heftigsten Schmerzen mit Auftreibung des Leibes, Frost und Hitze ein und in wenigen Stunden entwickelt sich ein beträchtliches Peritonealexsudat. Das Fieber steigt ausserordentlich rasch und ist anfangs continuirlich, bei günstigem Ausgang jedoch bald stark remittirend gegen Morgen (cf. Fall 6). Mit den in dem vordern Scheidengewölbe und der vordern Muttermundslippe sitzenden Verletzungen ist häufig hartnäckige Ischurie verbunden. Die entstandenen Geschwüre können auch diphtheritischen Belag zeigen und durch ausgedehnte Zerstörung die Blase, den Ureter öffnen und Urinfisteln bewirken. Manchmal heilen sie nach Zerstörung eines Theils der Muttermundslippen mit Verziehung der Portion in's Scheidengewölbe unter Bildung starker Narbenstränge: so entstehen Stenosen der Vagina und des Muttermunds bis zu vollständiger Atresie (cf. Credé, Mschrft. XV. 291). Solche Narben verursachen später oft excentrische Schmerzen, hindern den Coitus und die Conception und haben also eine Menge übler Folgen.

Bei den Durchlöcherungen, Zerreibungen und Zerreissungen des Scheidengewölbes und des Uterus folgen nach dem anfangs gewöhnlich vorhandenen allgemeinen Collapsus, mit Kälte der Extremitäten, kleinem, enorm frequentem Puls, welchen neuerdings Hecker wieder als ein besonders bei Euphorie wichtiges Symptom betonte, Ohnmachten, Erbrechen, Auftreibung des Leibes und ziemlich rapide eine diffuse Peritonitis. Nur ausnahmsweise fehlt dieselbe, und es sind Fälle vorgekommen, in denen die Durchreibung des Uterus ein unerwarteter Sectionsbefund war (Olshausen). Heftige Metrorrhagieen treten auch wohl auf,

sie fallen aber nicht so oft in die Augen, weil häufig das Blut in die Bauchhöhle ergossen wird. Zuweilen erfolgt die Peritonitis erst nach diesen Blutergüssen und mit Verjauchung der letzteren rascher Tod. War eine beträchtliche Oeffnung im Peritoneum entstanden, so treten mitunter Darmschlingen durch die Wunde in den Uterus oder in die Scheide hinab. Dieselben können hier eingeklemmt und brandig werden; so entstehen, wie bereits erwähnt, Uterus- und Darmscheidenfisteln. Schon in früherer Zeit sind Heilungen von penetrirenden Uterusrupturen beobachtet worden von Stein, Eiselt, Collins, Bluff, Praël, Braun, Halder und in neuerer Zeit von Castelly, Ordinaire, Praessart, Bayne, Crighton, Cox, Whinery u. A. Mein Vater ist im Besitz eines Präparats einer geheilten Scheiden- und Uterusruptur, welche bei einer Osteomalacischen durch die hintere Lippe und das Scheidengewölbe bis in die Mitte des Uteruskörpers ging und eine sehr feine linienförmige Narbe zurückgelassen hat. Aus diesen und anderen Fällen (Hartmann, Kettler, A. Davis, Hartt) geht hervor, dass selbst grössere Risse völlig per primam verheilen können.

Diagnose: Die tiefen Einrisse in den Muttermund sind nicht immer leicht zu ermitteln, da gleich nach der Geburt der Mutterhals unterhalb des contrahirten innern Muttermunds gewöhnlich schlaff herabhängt. So habe ich es wiederholt erlebt, dass selbst in der Untersuchung Geübte jene nicht fühlten. Mit dem Speculum ist die Untersuchung ebenfalls schwierig, weil das abfliessende Blut die genaue Betrachtung der Muttermundslippen hindert; öfter gelingt es aber doch, schon gleich nach der Geburt jene Einrisse mit dem Finger aufzufinden. Nach einigen Tagen, wenn sich der äussere Muttermund mehr geschlossen, der Scheidentheil wieder etwas zurückgebildet hat, kann man durch das Gefühl die Verletzung des Muttermunds noch leichter erkennen; ebenso auch die im Scheidengewölbe. Die grösseren Verletzungen des Uterus werden gewöhnlich schon bei der Geburt entdeckt und ist dies nicht der Fall, hinterher aus dem Collapsus und beim Eingehen mit der Hand in die Scheide oder mit mehreren Fingern in den Mastdarm ziemlich leicht ermittelt. Kiwisch fand einige Mal nach solchen Verletzungen ausgebreitetes Emphysem des Uterus, durch Eindringen der Luft in das subperitonäale Zellgewebe und Luft-

eintritt in die Bauchhöhle. Er hält ersteres für ein wichtiges diagnostisches Merkmal. Im October 1866 habe ich zum ersten Mal ein solches Emphysem bei einer Durchreibung der Gebärmutter gefühlt. Treten bei erkannter Uterusruptur Erscheinungen von Darm-einklemmung auf, so muss man sobald als möglich mit der halben oder ganzen Hand eingehen, um den Riss zu untersuchen und nöthigenfalls gleich die Reposition der eingeklemmten Partien vorzunehmen.

Aetiologie: Tiefe bis ins Scheidengewölbe reichende Verletzungen des Muttermunds entstehen spontan bei Rigidität desselben, seltener bei abnormer Grösse und Härte des kindlichen Kopfes; sie können auch durch Weiterreissen von Incisionen in den Muttermund sich entwickeln. Ebenso häufig entstehen dieselben aber bei geburtshülflichen Operationen und zwar: 1) Bei zu raschem Eindringen in den noch nicht völlig erweiterten Muttermund (bei Wendungen, Herabholen eines Fusses, bei Nachgeburtsoperationen). 2) Durch zu rasche und gewaltsame Extraction des nachfolgenden Kopfes mit und ohne Zange. 3) Durch zu frühes Anlegen der Zange, bei noch nicht völlig erweitertem Muttermund; die Löffelränder schneiden dann beim Abgleiten die Muttermundslippen an verschiedenen Stellen ein. Diese Art der Entstehung habe ich ziemlich häufig beobachtet und einen dieser Fälle veröffentlicht (Berliner klinische Wochenschr. 1864, No. 9.). 4) Durch Knochensplitter nach der Perforation des Kopfes mit dem Trepan, welche nicht gehörig durch die Hand des Geburtshelfers gedeckt wurden, kommen sie auch mitunter zu Stande.

Die übrigen Verletzungen der Gebärmutter kann man ebenfalls rücksichtlich ihrer Entstehung in spontane und violente theilen. Die spontanen entstehen 1) als Durchreibungen des Uterus, am häufigsten bei Beckenenge und grossem hartem Kindskopf. Hängebauch, ferner Hydrocephalus und Gesichtslage des Kindes (Fälle von Martin, Hartmann und Hugenberger) begünstigen das Entstehen der Durchreibung bei Beckenenge. Hierbei kommen ringförmige Abschnürungen des ganzen Mutterhalses vor (Herbert Barker). Auch 2) Durchlöcherungen durch Beckenexostosen (Castelly, Kilian) sind, wiewohl sehr selten, gefunden worden. 3) Eigentliche Zerreissungen ereignen sich bei unachgiebigem Mutterhalse durch starke Narben; ferner in der

Schwangerschaft bei eintretender Ausdehnung von Narben des Uterus, z. B. nach Kaiserschnitten (Berstung); ferner bei ungleichmässiger Entwicklung des Uterus, namentlich abnorm dünnem Cervix uteri, während der Muttergrund starke oder gewöhnliche Dicke zeigt (Fall von Braun); ferner bei Uterus unicornis, bilocularis etc. Dagegen halte ich abnorm starke Contractionen des Uterus ohne sonstige Läsionen nicht für fähig, sogenannte Rupturen hervorzurufen; sie können die bereits eingetretenen Risse vergrössern, indem sie die Theile des Eies weiter in den Riss eintreiben und schliesslich dasselbe ganz in die Bauchhöhle ausstossen; aber eine krankhafte Beschaffenheit der Scheide, oder des Uterus, oder Quetschung resp. Durchreibung derselben bei der Geburt wird ihnen gewöhnlich vorangehen. Jene von Klob beschriebene verfettete Rindenschicht des Uterus kann allerdings bei starkem Andrücken der Kindestheile gegen sie, oder bei der zunehmenden Ausdehnung des Uterus nachgeben und bersten. Trask führt in seiner Zusammenstellung von 300 Fällen an, dass die meisten von einer krankhaften Beschaffenheit des Uterus hergerührt hätten (?). In 60 und einigen Fällen war Beckenverengerung vorhanden, wiederholt war das Kind hydrocephalisch. Von 129 Frauen waren 88 zwischen 30 und 45 Jahren alt. Mehrgebärende und namentlich Vielgebärende zeigten diese Verletzungen viel häufiger als Erstgebärende. v. Franque giebt an, dass unter 26 Frauen mit Ruptura uteri 21 Mehrgebärende und nur 1 Erstgebärende genesen sei. Die violenten Uterusverletzungen wurden nach allen geburtshülflichen Operationen gefunden. Die Häufigkeit der genannten Läsionen ist nach Hugenberger = 6 : 8036, nach Braun = 8 : 24132, nach Churchill 85 : 113138, nach v. Franque (in Nassau) 114 : 367708. Ich selbst habe tiefe Einrisse in den Muttermund 8 Mal, Durchreibung des Uterus 3 Mal und eigentliche Berstung desselben 2 Mal beobachtet. Vorstehende Zahlen zusammen genommen würden ergeben, dass eine Ruptur der Gebärmutter etwa auf 2280 Geburten kommt.

Prognose: Bei tiefen Verletzungen des Muttermunds und Scheidengewölbes ist Peritonitis zu fürchten; tritt diese aber nicht bald ein, so ist die Vorhersage im Ganzen gut, entstehen Geschwüre aus jenen Einrissen und folgt eine Parametritis, so ist die Prognose zwar besser als bei der Peritonitis, die Reconva-

lescenz aber langsam und es bleiben leicht tiefe Narben im Vaginalgewölbe zurück. Ungünstig für die Heilung ist das Auftreten von Ischurie, die hierbei sehr hartnäckig zu sein pflegt. Sehr ungünstig sind alle penetrirenden Verletzungen des Uterus. Die Berechnung von Ritter, dass etwa 24 pCt. solcher Patientinnen genesen, ist wohl zu günstig. Gewöhnlich tritt der Tod sehr rasch schon während, oder doch bald nach der Geburt ein. Folgt der Tod nicht durch die interne Metrorrhagie, so führt ihn die rapide auftretende Peritonitis über kurz oder lang herbei. Man hat freilich auch bei bedeutender, exsudativer Peritonitis mit Durchbruch des Eiters nach aussen, oder durch die Scheide Genesung eintreten sehen (Crighton), und Trossat u. Chéreau selbst bei Ruptur mit Darmvorfall, ja Roux, Casamayor sogar nach Gangrän eingeklemmter Darmpartieen. Allein diese Fälle sind sehr seltene Ausnahmen, *Miracula naturae*, welche die äusserst ungünstige Prognose kaum bessern können. Im Allgemeinen sind Berstungen von Kaiserschnittsnarben, wenn ihnen die Placenta nicht zu nahe sass, noch am günstigsten und nach Austritt des Kindes in die Bauchhöhle ist noch manche Frau durch Laparotomie gerettet worden (Reild, Bayne, Hartt, Winckel sen.).

Behandlung: Hat man sich von dem Vorhandensein tiefer Einrisse in dem Muttermund oder im Scheidengewölbe überzeugt, so müssen regelmässige, 3—4 Mal täglich zu wiederholende lauwarme Einspritzungen gemacht werden, um das Entstehen von Ulcerationen an den verletzten Partieen zu verhüten. Zugleich wende man kalte oder temperirte Wasserumschläge auf den Leib an, um die Contractionen der Gebärmutter zu unterstützen und eintretende Hyperaemieen des Bauchfells zu bekämpfen. Sobald aber heftige, namentlich stechende Schmerzen und Auftreibung des Leibes sich zeigen, vertauscht man jene sogleich mit der Eisblase, welche fortwährend auf dem über dem Uterus befindlichen Theil der Bauchdecken liegen bleibt, bis sie den Kranken lästig wird und beim Weglassen derselben die Schmerzen nicht mehr zunehmen. Ausserdem sorgt man für Entleerung des Darms durch ein Lavement, oder wenn dieses nicht wirkt, durch kleine Dosen Calomel: 0,03—0,05 Grmm. 3—4 Mal täglich, und wenn reichliche Ausleerungen eingetreten sind, so verabfolge man eine kräftige Dosis *Tinct. thebaïcae* (gtt. xv—xx), um die peristaltische Bewegung für

die ersten Tage möglichst zu verlangsamen. Ist heftiges Fieber vorhanden, so giebt man innerlich Digitalis ($1\frac{1}{4}$ —5 Grmm. auf 180 Grmm. Infusum) mit oder ohne Kali nitricum, bis der Puls anfängt, langsamer zu werden und geht dann zu Emulsionen oder Mittelsalzen über, welche man in kleinen Mengen so lange gebrauchen lässt, als noch Fieber vorhanden ist. Bei eintretender Ischurie muss der Katheter mindestens 3 Mal täglich applicirt werden. Wenn der Wochenfluss übelriechend ist, sind antiseptische Einspritzungen (mit Zusätzen von Aqua picea, Aqua Chlorig, Sol. Kali hypermanganici, carbolsaurem Natron), statt der vorhin genannten zu gebrauchen. In den Fällen, wo grössere Geschwüre im Scheidengewölbe oder aus den Einrissen des Muttermunds sich gebildet haben, ist eine Aetzung derselben mit Höllenstein in Stiften oder in Lösung (0,6—1,25 auf 30 Grmm. Wasser) alle 2—3 Tage rathsam. Wie Blutungen aus jenen Einrissen zu behandeln sind, wird in dem Kapitel von den Metrorrhagieen der Wöchnerinnen besprochen werden.

Die vorstehend angedeutete Behandlung passt auch für diejenigen Durchreibungen und Zerreiassungen des Uterus, welche höher sitzen und ist nur noch hinzuzusetzen, dass Darm- und Netzpartieen, welche durch jene Risse eingedrungen sind, unverzüglich reponirt werden müssen. Die Eisblase macht für alle diese Läsionen stärkere locale Blutentziehungen völlig überflüssig und würden die Schmerzen trotz derselben sehr heftig sein, so wäre die endermatische Anwendung von Morphinum rathsamer. Sollte sich bei Scheidenrissen nach der Reposition der prolabirten Darmschlingen Neigung zu neuem Vorfalle zeigen, so könnte man, wie Praessart und Hartmann, die Scheide durch den Tampon ausfüllen. Die wichtigste Vorschrift bei allen diesen Verletzungen aber ist absolute körperliche und geistige Ruhe und von ihr allein der Ausgang in vielen Fällen abhängig.

Krankengeschichten.

No. 5. Rachitische Beckenenge, Nabelschnurvorfalle, Perforation, Cephalotripsie, tiefer Einriss in den Muttermund, Peritonitis incipiens, Genesung.

Frau K., geb. N., 25 Jahr alt, hatte als Kind an Rachitis gelitten und musste nach regelmässigem Verlauf ihrer ersten Schwangerschaft, bei erster Schädel- und Nabelschnurvorfalle, als die Nabelschnur schon pulslos war, mittelst Perforation und Cephalotripsie entbunden werden, weil die Muttermundslippen

statt sich zu verdünnen und zu erweitern, mehr und mehr ödematös anschwellen. Bei dem Anziehen des Kopfes glitt der Cephalotriptor mehrmals ab und nur nach wiederholter Compression gelang es, den Kopf durch das kleine Becken hindurchzuziehen. Das todte Kind wog noch über 6 Pfund. Gleich nach der Entbindung entdeckte ich einen tiefen Einriss in der rechten Commissur der Muttermundslippen, der bis ins Scheidengewölbe ging. Der Blutabgang war nach Entfernung der Placenta nur mässig. Am folgenden Morgen 8 Uhr (11 Stunden p. p.) war der Leib etwas gespannt und ein wenig gegen Druck schmerzhaft. Vormittags 10 Uhr traten plötzlich starker Frost, lebhaft brennende Schmerzen, besonders im rechten Hypogastrium, Auftreibung des Leibes, Uebelkeit, Angst, Beklemmung, Stirnrunzeln und grosse Hitze ein. Sofort wurden mehrere Eisblasen auf den Leib gelegt und Einspritzungen mit Leinsamendecoct in die Scheide gemacht; innerlich eine Solutio Kali acetici (gr. 8) 180 gegeben. Die Eisblase blieb fast 8 Tage ununterbrochen liegen, weil, sobald der Versuch gemacht wurde, sie zu entfernen, der Schmerz von Neuem auftrat. Nach Wegnahme derselben am 8. Tage blieb Patientin bis auf geringe Temperatursteigerungen Abends wohl, bekam 6 Tage später einen massenhaften Ausbruch von Miliaria rubra (Sudamina), der jedoch bald schwand und wurde schon am 19. Tage des Wochenbetts mit einer tiefen, noch empfindlichen Narbe im Scheidengewölbe entlassen.

No. 6. Tiefer Einriss in den Muttermund, bei Zangenversuchen entstanden; drohende Peritonitis, Febris remittens, Heilung.

Frau F., eine grosse, 33 Jahr alte Drittgebärende mit weitem Becken, wurde, nachdem ein Geburtshelfer ausserhalb viele Zangenversuche vergeblich gemacht hatte, am 29 October 1862, in die Universitäts-E.-A. aufgenommen und gebar hier $\frac{1}{2}$ Stunde nach ihrer Ankunft spontan ein 8 Pfund 18 $\frac{1}{2}$ Loth schweres todttes Mädchen. Die Placenta wurde ohne Mühe entfernt und es zeigte sich nun ein bedeutender Einriss in der linken Seite des Muttermunds. 8 Uhr Morgens war die Scheidentemperatur 39,05° C. bei 76 Pulsen. Die Puerpera sehr entkräftet. Ab. 6 $\frac{1}{2}$ Uhr P. 76, Tp. 37,85, die Gebärmutter war an der linken Seite sehr schmerzhaft; heftige Nachwehen, mässiger Blutabgang; der Urin war von selbst entleert worden.

30. Octbr. M. 8 Uhr P. 96. T. 38,4 } wenig Schlaf, kurzes Frösteln,
A. 6 $\frac{1}{2}$ " P. 112. T. 40,0 } starker Leibschmerz, keine Dämpfung
war vorhanden, das Abdomen aber aufgetrieben und gespannt. Eisumschläge;
Scheideninjectionen; Kali nitr. innerlich.

31. Octbr. M. 8 Uhr P. 88. T. 39,15 }
A. 6 $\frac{1}{2}$ " P. 100. T. 40,125 } spärliche Nachwehen; im Uebrigen
1. Novbr. M. 8 $\frac{1}{2}$ " P. 76. T. 38,2 } Nachlass der Schmerzen;
A. 6 " P. 84. T. 39,425 } kein Frost mehr; Ol. Ric.

2. Novbr. M. 8 " P. 88. T. 38,75, }
A. 5 $\frac{1}{4}$ " P. 84. T. 40,05 }
3. Novbr. M. 8 $\frac{1}{4}$ " P. 80. T. 38,55 } Allmählig wurde das Befinden be-
A. 6 " P. 96. T. 39,55 } deutend besser.

4. Novbr. M. 8 " P. 80. T. 38,45 }
A. 5 $\frac{1}{4}$ " P. 88. T. 39,15 } sehr reichliche Lochia alba; Be-
schwerden waren nicht mehr
vorhanden.

5. Novbr. M. 8 $\frac{1}{4}$ " P. 82. T. 38,15.
A. 5 $\frac{1}{4}$ " P. 96. T. 39,35.

6. Novbr. M. 8 " P. 76. T. 38,2 }
A. 6 " P. 84. T. 39,25 } Brennen beim Urinlassen; Stuhl
regelmässig, Uterusgrund noch
4 Finger breit über der Sym-
physe.

7. Novbr. M. 7¼ Uhr P. 84. T. 38,52.

A. 6¼ „ P. 88. T. 39,65.

8. Novbr. M. 7¼ „ P. 80. T. 37,65. Patientin verliess das Bett, Blutabgang war nicht mehr vorhanden, sie erholte sich darauf bald und ging schon nach einigen Tagen mit einer fühlbaren Narbe im linken Scheidengewölbe geheilt aus der Anstalt.

No. 7. Allgemein verengtes Becken; Zange wegen Gefährdung der Mutter und des Kindes, gangränöse Durchreibung des Mutterhalses, nach welcher der Tod der Mutter 70 Stunden post partum an diffuser Peritonitis und Septicaemie erfolgt.

Ottillie M., geb. St., 27 Jahr alt, 150 Centimeter hoch, gut gebaut, kräftig genährt, mit ziemlich frischer Hautfarbe, war seit dem 16. Jahr menstruiert und vorher zwei Jahre hindurch chlorotisch; im Jahre 1857 wurde sie zum ersten Mal nach 3tägigem Kreissen mittelst der Zange ziemlich leicht von einem 5½ Pfd. schweren scheinotoden, aber wiederbelebten Knaben entbunden. Das Wochenbett verlief ganz normal. Seit Anfang November 1859 war sie zum zweiten Mal schwanger, hatte im April 1860 die ersten Kindesbewegungen gespürt und gegen Ende der Gravidität starke Schmerzen tief unten im Leib empfunden, so dass sie nur gekrümmt gehen konnte. Die Beckenmessung ergab: Entfernung der Spinae a. s. 7¼“, der Cristae 10“, Conjugata externa 6½“, C. diagonalis 3¼“. — Am 12. August 1860 Morgens 3½ Uhr begann die Wehentätigkeit, um 8¼ Uhr sprang die Blase und der in zweiter Schädelstellung befindliche Kopf wurde nun mit starker Verschiebung des linken über das rechte Scheitelbein und des Hinterhauptbeins unter die Ossa parietalia in das kleine Becken eingetrieben. Die furchtbarsten Wehen brachten den Kopf allmähig durch den Beckeneingang, der Puls sank aber (bis 56 Schläge); die Mutter schrie fürchterlich, die Herztöne des Kindes nahmen ab, es trat Erbrechen wässriger Massen ein und der Uterus wurde ungemein schmerzhaft. Der Kopf stand fast im graden Durchmesser der Beckenenge und wurde nun mit 2 leichten Tractionen extrahiert, allein der 7 Pfund schwere, 20 Zoll lange Knabe kam asphyktisch zur Welt und konnte nicht wieder belebt werden (die Tags darauf angestellte Section ergab reichlichen Blutaustritt an der Convexität des Gehirns zwischen den Gyris, namentlich links. Starke Blutextravasate an der Basis cranii zwischen Dura mater und Schädel. Diastase zwischen Squamae und Partes glenoidales o. occipit. Einzelne Apoplexieen auf den Corpor. striata. In den Bronchien: Schleim mit Meconium, die Lungen atelektatisch). Die Placenta wurde leicht entfernt, der Uterus blieb zwar sehr schmerzhaft, aber zusammengezogen und es ging wenig Blut ab. Am ersten Tage des Wochenbetts trat Frost ein und mässiger Leibscherz, der Blutabgang war gering. 24 Stunden später (am 13. August) war der Leib enorm aufgetrieben, grosse Dyspnoë, fortdauerndes Erbrechen und sehr übelriechender Wochenfluss vorhanden. Der Puls stieg von 104—132; Blutegel, Eispillen, Säuren, sowie Morphinum brachten wenig Linderung. Am 14. August fand sich bei der Vaginalexploration der Mutterhals klaffend, wie mit fetzigen Massen besetzt, der Muttermund war kaum vom Scheidengewölbe abzugrenzen, die hintere Vaginalwand sehr schmerzhaft. Ab. Icterus, Puls 160, Extremitäten kühl.

Am 15. August. Euphorie, Puls an den Extremitäten nicht mehr fühlbar, der Leib enorm aufgetrieben, Abfluss aus dem Uterus jauchig, übelriechend. 9½ Uhr Morgens trat der Tod ein.

Bei der am 16. August Mittags angestellten Section fand sich ein bedeutendes Peritonealexsudat: fibrinöspurulente Beläge auf allen Abdominalorganen und dünnflüssiges Serum im Bauchfellsack. In der rechten Seitenwand des Uterus an der Grenze zwischen Körper und Collum zeigte sich von aussen im Bauchfell eine wallnussgrosse rundliche Oeffnung mit schwärzlich jauchenden,

höchst mürben Rändern, die in einen mit dem Uterus communicirenden Jaucheherd führte. Die Innenfläche des Mutterhalses war auf der rechten Seite (entsprechend dem Hinterhaupt des Kindes) der Quere nach fast völlig durchgerieben und an jener wallnussgrossen Stelle gänzlich perforirt, die Ränder derselben waren jauchig infiltrirt. Die Lymphgefässe und Venen frei. — Zwischen der hintern Wand des Uterus und dem Rectum waren einige frische Adhäsionen. — Die Organe der Brusthöhle alle normal. — Die Beckenmessung p. m. ergab: Entfernung der Spinae a. s. $7\frac{1}{2}$ " ; Conjugata vera des Eingangs 3" 4"" ; Diagonalconjugata 3" 11"" ; Querdurchmesser des Beckeneingangs 4" 4"" ; Höhe der Symphyse 2" etc. Die Scheide war intact bis auf einzelne Schleimhautrupturen, die etwas gelblich belegt waren.

Einen Fall von Uterusberstung in einer nach dem Kaiserschnitt zurückgebliebenen Gebärmutternarbe erlebte ich mit meinem Vater zusammen. Derselbe hat ihn in der Monatsschrift Bd. XXII. p. 249 sub No. XIII. beschrieben. Die Frau genas. Den Verlauf des Wochenbetts habe ich jedoch nicht verfolgen können.

CAPITEL II.

Lageveränderungen der Scheide und Gebärmutter.

Es kommen natürlich alle bekannten Lage- und Gestaltveränderungen des Uterus und der Vagina auch im Wochenbett vor. Viele derselben entstehen sogar gewöhnlich erst in Folge von Geburten, allein keine derselben ist so häufig, im Vergleich zu ihrer sonstigen Entstehungsart, mit dem Ende der Geburt und dem Anfang des Wochenbetts verbunden, als die Ein- und Umstülpung des Uterus. Diese ist daher vor allen als Wochenbettskrankheit zu betrachten, während die übrigen nur insofern erwähnt werden sollen, als sie im Puerperium zuerst auftretend störenden Einfluss auf die Rückbildung der Genitalien und das Allgemeinbefinden der Wöchnerin ausüben.

a. Die Neigungen und Beugungen der Gebärmutter. Versiones et Flectiones uteri puerperalis.

Literatur.

- | | |
|--|---|
| Brünninghausen, Siebold's Journal. Bd. III. p. 59. | Gebärmutter n. v. u. h. Berlin 1866. p. 28, 88—93 u. 143—151. |
| Robert Hardey, Trans. of the obstetr. Society. Vol. V. 1864. p. 267. | Schroeder, Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett. Bonn 1867, p. 189. |
| E. Martin, Neigungen und Beugungen der | |

Bei der Vorwärtsneigung und -beugung des Uterus liegt der Körper desselben auf dem vordern Scheidengewölbe und ist im letztern Fall mehr oder weniger stark gegen den Mutterhals abgeknickt. Daher erscheint hierbei gewöhnlich die vordere Lippe

mehr hyperämisch, voluminöser und mit hartnäckigeren Erosionen, als die hintere und als es bei der Anteversion der Fall ist. Der Scheidentheil ist meist etwas nach hinten verschoben und bei der Vorwärtsneigung der Muttermund gegen das Kreuzbein gerichtet. Der anteflectirte Uterus fühlt sich gewöhnlich schlaffer an, nimmt Fingereindrücke an und bei Compression desselben ergiessen sich manchmal sehr reichliche Mengen von zurückgehaltenem Wochenfluss aus dem Muttermund (Lochiometra). Auch ist die vordere Wand desselben mitunter stärker gewölbt, als die hintere. Weit seltener sind Retroversio und Retroflectio uteri puerperalis; bei ersterer ist der Fundus nach der hintern Beckenwand gerichtet, während der Muttermund grade nach vorn gegen die Symphyse oder etwas mehr nach unten gewandt ist; die vordere Wand der Gebärmutter wird demnach fast zur obern, die hintere Muttermundslippe zur untern und erscheint letztere bedeutend länger, während die vordere in's Scheidengewölbe verzogen ist. Durch die Retroflection dagegen ist der Scheidentheil nach vorn gedrängt, aber der Muttermund ist nach vorn und unten gerichtet, die Lippen desselben sind klaffend, die hintere oft etwas stärker, als die vordere. Auch hier ist die durch's hintere Scheidengewölbe fühlbare Wand des Uterus gewöhnlich dicker, als die vordere. In sehr seltenen Fällen kann der Gebärmuttergrund tief hinter der hintern Scheidenwand hinabgetrieben werden, ja es ist sogar wiederholt vorgekommen, dass der acut retroflectirte puerperale Uterus durch einen Vaginalriss aus den äusseren Genitalien hervorgetreten ist.

Die Symptome, welche durch diese Dislocationen und Flectionen der Gebärmutter bedingt werden, sind in vielen Fällen wenig von Belang, häufig werden selbst gar keine Beschwerden im Wochenbett durch jene bewirkt. Es gilt dies besonders von den Anteversionen und rührt zum Theil daher, dass die Ursachen der Dislocation oder deren zufällige Complicationen öfter schlimmere Erscheinungen mit sich führen, als jene selbst. Theilweise aber erklärt es sich daraus, dass selten schon in den ersten Wochen die höchsten Grade jener Dislocationen zu Stande kommen und dass die meisten der genannten Lageanomalieen nicht dauernd sind, sondern mit der zunehmenden Involution des Uterus wieder schwinden. Die bleibenden Lageabweichungen steigern sich meistentheils erst allmählig

bei längerem Bestand und bewirken dann auch in der Regel jene Katarre, Erosionen, Blutungen, Neuralgien etc., welche den mit ihnen Behafteten so viele Qualen machen können. Da aber mit den Dislocationen und Flectionen nothwendig Kreislaufsstörungen in den grossen Venenplexus des Beckens und somit auch venöse Hyperämieen des Uterus und speciell der Placentarstelle eintreten müssen, so findet man häufig als hauptsächlichste Folge derselben: Blutungen aus dem Uterus in den spätern Tagen des Wochenbetts. Diese sind gewöhnlich gering, nur bei stärkeren Anstrengungen nehmen sie zu; aber sie sind hartnäckig, kehren oft wieder und dauern mit Unterbrechungen selbst wochenlang. Geringes Frösteln, Kopfschmerzen, mässiger Leibscherz, bisweilen Harndrang sind ihre Begleiter. Die Metrorrhagieen finden sich ebensowohl bei den Versionen, als Flectionen; sie sind hinderlich für die Rückbildung des Uterus, entkräften die Kranken und steigern dadurch die Lageveränderung der Gebärmutter. Retention der Lochien, Lochiometra genannt, ist oft bei den Flectionen vorhanden. Bei völliger Einklemmung des vergrösserten Uterus in das kleine Becken fehlt selten der Druck auf Blase und Mastdarm und mit ihm sind verbunden Harnverhaltung und Obstruction, ausserdem starke Schmerzen beim Stuhlgang mit dem Gefühl, als sei der Mastdarm noch nicht ganz entleert. Bei den höheren Graden der Rückwärtsneigung und Beugung kommt neben einem Vorfalle der hintern Scheidenwand öfter eine Vortreibung des Mastdarms vor, während die Harnröhrenmündung in die Scheide hinein- und emporgezogen erscheint (E. Martin). Wegen der anfangs fehlenden Beschwerden gelangen die puerperalen Lageveränderungen häufig erst nach monatelangem Bestand zur Kenntniss des Arztes.

Diagnose: Durch die Vaginaluntersuchung mit einem oder zwei Fingern, verbunden mit der Palpation von den Bauchdecken aus, kann man sich so leicht und sicher in den ersten 2 bis 3 Wochen des Puerperiums ein genaues Urtheil über die Lage und Gestalt des Uterus verschaffen, dass man der Sonde in der Mehrzahl der Fälle nicht bedarf. Auch ist die Anwendung derselben innerhalb der ersten 14 Tage meist schädlich, da ihr gewöhnlich geringere oder stärkere Blutung folgt, mag man sie auch noch so vorsichtig einführen. In schwierigeren Fällen, besonders wenn gleichzeitig Exsudate neben dem Uterus sind, kann

die doppelte Untersuchung, per Rectum und von den Bauchdecken aus, die Sonde völlig ersetzen. Man muss jedoch bei dem Fixiren des Fundus uteri von aussen vermeiden, denselben zu stark herabzudrücken, weil dadurch leicht künstlich eine Anteflection in dieser Zeit bewirkt werden kann, die aber mit dem Nachlass des Druckes wieder schwindet.

Aetiologie: Kiwisch führt die genannten Dislocationen und Flectionen gar nicht unter den Affectionen der Wöchnerinnen an, sondern beschreibt nur die Inversion. Berndt nennt jene Pronation und Supination, hält erstere nach 2 Beispielen von Möller und Carus für sehr gefährlich und rechnet eine vollständige Pronatio uteri post partum zu den seltensten Ereignissen. Er meint, die Supinatio komme in der ersten Zeit des Wochenbetts kaum jemals vor, sei nur von Brünninghausen (Siebold's Journal III. 59) 4 Wochen nach der Entbindung beobachtet worden. — Die genannten Lageveränderungen sind aber keineswegs selten. Unter den letzten 200 Wöchnerinnen, welche kurz vor ihrer Entlassung einer genauen Untersuchung von mir ein- oder mehrmals, meistens am 10 — 11. Tage unterworfen wurden, fanden sich 62 = 31 pCt. mit Anteflection, 28 = 14 pCt. mit Anteversion, 13 = 6,5 pCt. mit Retroversion, und 4 = 2 pCt. mit Retroflection behaftet. Schroeder fand bei 214 Untersuchungen des puerperalen Uterus denselben etwas, aber nicht stark anteflectirt 29 Mal, mindestens rechtwinklig zur Scheide liegend mehr oder weniger flectirt 119 Mal, spitzwinklig geknickt 35 Mal, antevertirt 1 Mal stark und 4 Mal retrovertirt resp. flectirt. Also in 72 pCt. constatarie er mehr weniger starke Vorwärtsbeugung, konnte sich aber zugleich durch wiederholte Untersuchungen von der nach dem 13. Tage eintretenden allmäligen Verringerung dieser Dislocation überzeugen. Diesen Erfahrungen gegenüber muss es sehr auffallen, dass E. Martin bis zum Juli 1863 nur 55 Fälle von frischen Anteversionen und Anteflectionen unter fast 4000 Wöchnerinnen, ferner nur 49 frische Rückwärtsbeugungen resp. -neigungen — 16 in der 2. und 10 in der 3. Woche — gefunden haben will; man muss hiernach annehmen, dass dieser Autor wohl nur die bleibenden Lagen- und Gestaltfehler genannter Art verzeichnet hat. Während nun Anteflection und Anteversion schon am 9. bis 10. Tage,

ja selbst früher, manchmal deutlich ausgesprochen vorkommen, ist eine starke Retroversion um diese Zeit äusserst selten. Gleichwohl ist neuerdings ein Fall von Hardey (s. o.) mit Abbildung ausführlich mitgetheilt, in welchem eine complete Retroversio uteri am 3. Tage des Wochenbetts nach einer Frühgeburt im 8. Monat der Schwangerschaft gefühlt wurde. H. fand die Ursache derselben in einem starken Prolapsus der hintern Scheidenwand. Er erwähnt ausdrücklich, dass dies der einzige Fall sei, den er in einer ausgebreiteten 40jährigen geburtshülflichen Praxis erlebt und dass er auch keinen der Art in der Literatur gefunden habe. Die früheste Zeit des Wochenbetts, in der ich eine deutliche Retroversio uteri fand, war der 14. und 16. Tag (vide No. 75. und 100.), eine geringe Retroversio bisweilen noch etwas früher. Späterhin ist Retroversion und Retroflexion viel häufiger. Ich kenne zwei durch Einführen mit der Sonde sicher festgestellte Fälle, in denen die Retroflexio schon am 19. und 20. Tage des Wochenbetts nachgewiesen wurde. Vor dem 14. Tage sind sie deswegen so selten, weil der Uteruskörper noch so gross ist, dass er nicht ohne starke Gewalt nach hinten in die Kreuzbeinhöhle getrieben werden kann und weil ihn die Gewalt meist von hinten und oben trifft, also gewöhnlich nach vorn hin dislociren muss. Manchmal findet man den puerperalen Uterus ausserordentlich mobil; in einem Fall dieser Art fand ich (bei der Puerpera Cramer No. 88.) Morgens Retroversio, am Abend desselben Tages Anteflexio, Tags darauf Retroflexio und so mehrmal kurz nacheinander in den ersten 3—5 Wochen. Die Ursachen oben genannter Dislocationen sind nun zunächst zu starke und zu frühe Anstrengung der Bauchpresse, daher findet man namentlich acute Entstehung derselben um den 10. Tag, beim Verlassen des Bettes; ferner Erschlaffung des Uterus durch Blutungen und Entzündungen seiner Wände, welche ihn nachgiebiger gegen Druck von vorn, hinten und oben machen; ausserdem sind zu nennen Exsudate in seiner Umgebung, die ihn theils direct dislociren, zur Seite drängen und am häufigsten antevertiren und hinterher durch Schrumpfung direct oder in Folge der Verkürzung der Lig. lata resp. rotunda auch flectiren können. In einem Fall dieser Art, wo ich am 18. Tage eine Anteflexion neben einem parametritischen

Exsudat diagnosticirte, konnte ich 10 Wochen später nach vollständiger Beseitigung desselben die Antelevation als Ueberbleibsel jener Affection nachweisen (No. 58.). — Man sagt auch, dass mangelhafte Rückbildung der Placentarstelle, indem dieselbe voluminöser und also diejenige Wand des Uterus, an der sie sich findet, schwerer bleibe, eine Flexion der Gebärmutter bewirken könne. Allein und direct wird sie jedoch selten dazu im Stande sein; dagegen werden die im Gefolge derselben auftretenden Blutungen, welche den ganzen Uterus erschlaffen, mit zum Entstehen jenes Leidens beitragen können. Erwähnenswerth ist endlich, dass von 49 mit Dislocationen des Uterus nur 14 zum ersten Mal entbunden waren, und von diesen 5 mit Anteversion, 4 mit Antelevation und 5 mit Retroversion uteri behaftet waren. — Martin bemerkt, bei 25 von seinen 55 mit Vorwärtsneigung behafteten Wöchnerinnen sei der Coitus schon innerhalb der sechs Wochen wieder vollzogen worden (!). Für Retroversionen und -flexionen beschuldigt derselbe als Gelegenheitsmoment eine lange anhaltende Rückenlage.

Prognose: Da die meisten Anomalieen dieser Art nach und nach von selbst schwinden, ist die Vorhersage im Allgemeinen gut. Starke langdauernde Retention von Lochien kann jedoch zur Aufnahme putriden Stoffe in's Blut führen (vergl. Krankengeschichte No. 15.). Bei den bleibenden Dislocationen ist die Aussicht auf völlige Heilung um so besser, je früher das Leiden erkannt wird, namentlich in den Fällen, die nur durch zu starke Anstrengung der Bauchpresse entstanden sind. Weit ungünstiger ist die Vorhersage dann, wenn die Lageveränderung durch ein Exsudat bewirkt wurde. Obwohl die Blutungen bei jenen Leiden sehr selten lebensgefährlich sind, so entkräften sie doch und machen das Uebel leicht chronisch.

Behandlung: Ist eine Version oder Flexion des puerperalen Uterus erkannt, so muss man, wenn dieselbe beträchtlich ist, zunächst die Reposition machen; diese geschieht bei der Anteversion und Antelevation in der Rückenlage mit 2 oder 3 Fingern der rechten Hand, womit man den Uteruskörper vorn in die Höhe schiebt und gleichzeitig oder nachher den Scheidentheil mehr nach vorn zieht. Darauf lässt man die Wöchnerin eine Seitenlage einnehmen, um den Druck der Gedärme von dem Fundus

uteri zu entfernen. Bei der Retroversion oder Retroflexion kann man, wie Hardey, sich der Knieellenbogenlage bedienen, aber auch in der Seitenlage reponiren, und darauf diese oder die halbe Bauchlage für die nächsten Tage beibehalten lassen. Die Reposition ist im Allgemeinen leicht, oft weicht der Uterus sogar ziemlich rasch zurück. Nach derselben muss weiter die Prädisposition zu neuer Dislocation gehoben werden, indem man die Erschlaffung des Uterus bekämpft und seine Rückbildung unterstützt. In den ersten 8—10 Tagen des Wochenbetts sind daher örtlich adstringirende Einspritzungen mit Dec. Quercus, Acid. tannicum (Grmm. 1,25 täglich in Solution), Alaun (ebensoviel täglich), lauwarm anzuwenden und innerlich Secale 4 Mal täglich 0,3 Grmm. in Pulverform, bei Anämischen mit Ferrum oder Chinin verbunden, zu geben. Durch diese Medication bekämpft man auch mit Erfolg die Blutung; sollte dieselbe trotzdem stark bleiben, so muss nach dem 10. Tage die kalte Douche (15 Minuten täglich) oder eine Injection in den Uterus selbst in Anwendung gebracht werden. Gleichzeitig soll für leichte Defäcation gesorgt werden. Auch müssen die Frauen das Bett längere Zeit hüten. Die Tamponade der Scheide mit Pfröpfen von Watte, die in Alaun oder Tanninlösung (Grmm. 2 auf 60) getränkt sind, empfiehlt sich besonders dann, wenn gleichzeitig eine Erschlaffung der Scheide und Neigung zu Dislocationen vorhanden ist. — Die Anwendung der Uterussonde zur Reposition des flectirten Uteruskörpers würde nicht vor Beendigung der 3. bis 4. Woche zu gestatten sein, da bis zu dieser Zeit, ja häufig noch länger, die Placentarstelle eine fast thaler-grosse Hervorragung bildet, an welcher die Sondenspitze Verletzungen grösserer Gefässe bewirken kann. Die Einlegung von Intrauterin pessarien oder Hartgummisonden kann frühestens nach der 6. Woche gestattet sein. — Alle Anstrengungen sind noch längere Zeit zu vermeiden.

b. Senkung und Vorfall der Gebärmutter bei Wöchnerinnen. Descensus et prolapsus uteri puerperalis.

Literatur.

- | | |
|---|--|
| J. Robertson, <i>Froriep's Notizen</i> . Bd. 41. p. 185—192. 1834. | Busch, <i>Neue Zeitschrift etc.</i> Bd. XXVIII. p. 375. |
| Ramsbotham, <i>Medical Times and Gaz.</i> Lond. April 1836. Auszug in den <i>Analekten für Frauenkrankheiten</i> . II. p. 43. | V. Hueter, <i>Monatsschrift für Geburtskunde</i> . Bd. XVI. p. 198. 201. |
| | Klob, <i>Pathol. Anatomie d. weibl. Sexualorgane</i> . Wien 1864. p. 96. |

Unter Senkung der Gebärmutter verstehen wir die Abnahme des Höhenstandes derselben, bei welcher der Scheidentheil tiefer steht, als der Querdurchmesser der Beckenenge, d. h. also unter der Verbindungslinie der Spinae Ischii. Unvollständigen Vorfall nennt man die Lage der Gebärmutter, in welcher der Muttermund zwischen den äusseren Genitalien sichtbar, oder aus denselben herausgetreten ist. Vollständig ist der Prolapsus erst dann, wenn auch der Gebärmuttergrund ausserhalb der äusseren Geschlechtstheile sich befindet. Mit dem Uterus pflegt auch die Vagina ganz oder theilweise herabzutreten und zwar ist entweder blos eine Inversion der vordern oder der hintern Scheidenwand, oder endlich ringförmige Einstülpung derselben vorhanden. Bekanntlich geben häufige Geburten die höchste Prädisposition zur Entstehung dieser Gebärmutter-Dislocationen. Gleichwohl findet man dieselben selten schon in den ersten Wochen nach der Geburt entwickelt. Robertson hat zwar 25 Beispiele mitgetheilt, unter denen 12 Mal der Prolapsus schon in den ersten 14 Tagen zu Stande gekommen war, und zwar bei 13 Erst- und 12 Mehrgebärenden; gemeinhin aber tritt er erst nach Ablauf des Wochenbetts und allmählig ein. Nur wenn zu frühzeitig starke Anstrengungen, zu frühes Verlassen des Bettes, starkes Heben, heftige Hustenanfälle, schweres Pressen beim Stuhlgang im Puerperium auf den Gebärmuttergrund einwirken, kann der Uterus sehr plötzlich oder auch langsamer, aber doch in einigen Stunden hervorgetrieben werden. Daher kommt es denn auch, dass das Leiden bei armen Wöchnerinnen sich viel häufiger entwickelt, als bei Frauen, die sich im Puerperium gehörig schonen können. Dass Scheidenverkürzung und also auch Einstülpung der einen oder andern Vaginalwand ebenfalls einen Uterusvorfall zu bewerkstelligen

vermag, wurde schon bei Besprechung der Dammrisse erwähnt. Bisweilen entsteht der Gebärmuttervorfall spontan und acut während der Geburt, oder er wird durch unzweckmässige Hülfe bei derselben hervorgerufen. Fälle der Art sind von V. Hueter gesammelt worden und beobachtet von Mauriceau (spontan entstanden), Chemin (spontan), Ricker und Wagner (bei der Zangenextraction). Die Erscheinungen, welche bei acutem Vorfall des puerperalen Uterus auftreten, können sehr bedrohlicher Natur sein und den Darmeinklemmungs-Symptomen gleichen. Gewöhnlich stellt sich jedoch nur ein Gefühl von Schwere, ein Drängen und Pressen und die Empfindung ein, als wenn jene Theile „aus dem Leibe herausfielen“; stärkerer, häufig wieder blutiger Wochenfluss zeigt sich neben Drang zum Harnlassen, nebst Beschwerden und Schmerzen bei der Entleerung; ebenso empfinden die Kranken Drang zur Defäcation, ohne jedoch das Rectum leicht entleeren zu können. Der Leib ist mitunter gespannt und schmerzhaft und der Uterus zeitweise tiefer herausgetreten, bald aber auch wieder etwas höher stehend.

Wenn der Vorfall noch nicht vor der Entbindung bestanden hatte, so gestattet das Leiden eine entschieden gute Prognose, falls es frühzeitig erkannt und behandelt wird. Günstig ist die Vorhersage ferner, wenn keine bedeutenden Dammverletzungen vorhanden und Ursache der Verkürzung der hintern Scheidenwand sind; ausserdem günstiger, wenn Cystocele und Rectocele nicht gleichzeitig sich vorfinden. Unter solchen Bedingungen kann man durch ein geeignetes Verfahren im Wochenbett häufig sogar Radicalheilung erzielen. — Erwähnenswerth ist weiter, dass im Wochenbett zuweilen ein früher vorhandener Uterusvorfall dadurch zur Heilung kommt, dass in Folge von Puerperalgeschwüren eine Stenose der Scheide entsteht, die jenen zurückhält; oder dass durch auftretende Adhäsionen zwischen dem Uterus und den Nachbarorganen nach Perimetritis und Peritonitis der Gebärmuttergrund in normaler Lage fixirt wird.

Die Behandlung besteht zunächst in Anordnung absoluter Ruhe und möglichst horizontaler Lage. Busch erzielte in einem Falle hierdurch allein völlige Heilung. In der Mehrzahl der Fälle wird man sich jedoch nicht hierauf beschränken dürfen, sondern wird gleichzeitig die bei jedem Uterusvorfall vorhandene Erschlaffung seiner Bänder und Tragapparate durch Anwendung adstringirender

tonisirender Mittel zu beseitigen haben. Es empfehlen sich dazu vor allen Alauntampons, welche Abends regelmässig eingelegt und am Morgen wieder entfernt werden. Man nimmt 2—8 auf 60 Gramm Wasser, um Charpie oder Watte darin zu tränken. Diese Behandlung möge man am 6. bis 8. Tage beginnen, man braucht durchaus keinen Nachtheil in Bezug auf den Wochenfluss von ihr zu erwarten, wie Robertson u. A. behaupten; im Gegentheil wird die Rückbildung der Gebärmutter wesentlich durch sie unterstützt. Dass für regelmässige Entleerung der Blase und leichte Stuhlausleerungen gesorgt werden muss, versteht sich hierbei von selbst. Die Wöchnerinnen sollen jedoch fortgesetzt 3 bis 4 Wochen das Bett hüten und auch hinterher nur mit grosser Vorsicht dasselbe verlassen. Nur wenn stark entzündliche Erscheinungen vorhanden wären, könnte man zu localen Blutentziehungen schreiten und gelind abführende Salze verabreichen (Tartarus tartarisatus, Magnesia sulfurica etc.). — Sollte beim Verlassen des Bettes immer noch das Gefühl von Herabdrängen sich zeigen, so müsste man die Wöchnerin nochmals eine Zeitlang liegen lassen, oder falls dies nicht geht, einen Gummiring einlegen. Die weitere Behandlung des chronischen Uterusvorfalls gehört nicht hierher.

c. Die Ein- und Umstülpung der Gebärmutter. *Depressio et Inversio uteri puerperalis.*

Literatur.

- | | |
|--|--|
| Gazzam, Neue Zeitschrift. XXIII. 117. | Brandt, Monatsschr. f. Geburtskde. Bd. XV. p. 90. |
| M'Clintock, Dublin Quarterly Journal. März 1845. | Hamon, Gaz. des Hôpit. 16. 1856. p. 63. |
| Michalowsky, Neue Zeitschrift f. Geburtskunde. XXIV. 454. | Jäger, Med. Zeitung. 39. 1856. |
| C. Mayer, Verhandlungen der Gesellschaft f. Geburtshilfe in Berlin. Bd. I. p. 101. | Tyler Smith, Med. Times. 24. April 1858. |
| Mitchell, Dublin Press. September 1846. | Verity, American Journal of Med. Science. Januar 1859. Monatsschrift XIV. 240. |
| Crosse, Canstatt's Jahresber. 1847. Schmidt's Jahrbuch. 52. 55. | White, ibid. Januar 1859. Monatsschr. XV. 313. |
| Trousseau, Gaz. des Hôpitaux. No. 105. 1855. p. 417. | Bockenthal, Deutsche Klinik. 1859. No. 52. |
| N. Coats, Assoc. Med. Journal. 20. Juli 1855. p. 679. Monatsschrift VI. 390. | M'Clintock, The Dublin Quarterly Journal. Febr. 1859. p. 137—146. |
| Borham, ibid. 2. März und 3. August 1855. Monatsschr. VI. 390. | Woodson, American Journal. October 1860. Monatsschrift XVII. 68. |
| Windsor, ibid. 15. Juni 1855. Monatsschrift VI. 390. | Birnbaum, Monatsschrift für Geburtskunde. XX. 194. |
| Geddings, Monatsschrift VI. 394. | Noeggerath, ibid. XX. 200. |
| Klob, l. c. pag. 98—104 (mit Literatur). | Betschler, Klinische Beiträge zur Gynäkologie. I. p. 1. 1862. |
| Winckel, Pathol. d. Wochenbetts. 2. Aufl. | |

- Gérard, Canstatt's Jahresbericht. 1843. Bd. III. 280.
 Hugenberger, Bericht. p. 148.
 Beck, Monatsschrift f. Gebk. XVI. 107.
 West, Schmidt's Jahrbücher. CV. 313.
 Cowan, eodem loco. CXVI. 314.
 Miller, eodem loco. LXXIII. 328.
 Kühlbrand, eodem loco. XXV. 311.
 Marion Sims, Klinik d. Gebärmutterchirurgie. Deutsch von Beigel. Erlangen 1866. p. 94—105.
 Clemensen, Schmidt's Jahrbücher. Bd. 130. pag. 300.
 Lazzati, Denham, Emmet, Schmidt's Jahrbücher. Bd. 131. pag. 202.
 Seyfert-Säxinger, ebendasselbst. Bd. 133. pag. 177.
 Duncan, Virchow-Hirsch's Bericht für 1867. II. 3. 596 und Edinb. med. Journal. Mai 1867.
 Schroeder, Berliner klin. Wochenschr. 1868. No. 46.
 Scanzoni, Beiträge. Bd. V. p. 83—144.
 Th. A. Emmet, Med. Centralblatt. 1868. No. 26.

Anatomische Befunde: Wenn an einer Stelle der Oberfläche des Uterus eine Vertiefung mit entsprechender Hervorragung dieser Partie in die Uterushöhle hinein entsteht, so bezeichnet man diesen Zustand als *Depressio uteri*, Einsenkung oder Einstülpung. Aus dieser entwickelt sich eine unvollständige Umstülpung, wenn die herabgetretene Stelle an Umfang zunimmt und bis zum innern oder gar bis zum äussern Muttermund herabtritt. In diesem Fall sind auch die Tuben mit ihrem Uterinende herabgezogen und eine oder beide in der entstandenen Peritonäaltasche enthalten; bisweilen kann auch ein Ovarium und ausserdem ein Stück des Netzes oder eine Darmschlinge in jene eingebettet sein. Tritt der Gebärmutterkörper ganz durch das *Orificium externum* und wird nun auch der Mutterhals bis an den äussern Muttermund und selbst dieser umgestülpt, so ist die *Inversion* eine complete. Mit dieser ist häufig Vorfall des ganzen Organs verbunden: *Inversio uteri completa cum prolapsu*. Besteht die Einstülpung längere Zeit, so können sich durch die Reizung des Bauchfells und die starke Hyperämie der eingeschnürten Theile Adhäsionen zwischen den einander zugekehrten Seiten der Bauchfelltasche ausbilden und diese vollständig ausfüllen; mitunter bleiben aber diese Exsudate aus und die eingestülpten Tuben sind völlig wegsam; ja es scheint fast, als wenn dies ziemlich häufig der Fall wäre, da in neuerer Zeit verhältnissmässig viele Beispiele mitgetheilt sind, in denen selbst nach jahrelangem Bestand der Einstülpung die Reposition des Organs mit Glück ausgeführt ist, was bei stärkeren Adhäsionen wohl kaum möglich wäre. In Folge der Hyperämie und Schwellung entstehen an dem invertirten Uteruskörper Erosionen, Geschwüre und hieraus mitunter Verwachsungen desselben mit dem Mutterhals und dem Scheidengrund; bei gleichzeitigem Vorfall entwickelt sich eine ähnliche hornartige Beschaffenheit der Schleimhaut, wie sie die invertirte Scheide öfter

erfährt. Im Speculum sieht der invertirte Theil dunkelroth, sammtartig aus und sticht oft auffallend gegen das in Folge der Blutungen blasse Aussehen der Scheide und des Muttermundes ab. Bei veralteten Inversionen wurde der Gebärmutterkörper atrophisch gefunden. Die Fransenenden der Tuben und die Ovarien sind anfangs, wenn sie nicht miteingestülpt wurden, gewöhnlich stark hyperämisch und ödematös geschwollen, hier und da auch mit kleinen apoplektischen Herden versehen. Der Sitz der *Depressio uteri* ist nächst der Placentarstelle am häufigsten im Gebärmuttergrund.

Symptome: Entsteht die Umstülpung der Gebärmutter *acut* bei oder gleich nach der Geburt, so stossen die Frauen manchmal einen lauten Angstschrei aus, bekommen Uebelkeit, Neigung zu Erbrechen, Ohnmachten, kaltes Gesicht und kühle Extremitäten und werden selbst ohne bedeutende Blutungen so schwach, dass sie kaum sprechen können. Ist die Placenta noch an der umgestülpten Partie, so richtet sich der Grad der Blutung nach der Grösse der gelösten Fläche derselben. Haftet sie noch in ihrem ganzen Umfange fest, so kann die Blutung völlig fehlen. In der Regel ist aber die Blutung sehr bedeutend und oft lebensgefährlich. Zugleich tritt Drang zum Pressen ein und die Erkrankten merken deutlich, dass eine Geschwulst aus den Geschlechtstheilen austritt. Dabei ist der Puls klein, sehr frequent, bisweilen kaum fühlbar, das Athmen oft mühsam, der Leib gespannt und bei Berührung schmerzhaft; Harn- und Stuhl drang mit intensiven Kolikschmerzen, bisweilen Harnverhaltung quälen die Leidende. Im ersten Stadium der Einstülpung findet die Reposition sehr oft spontan statt und es ist sogar möglich, dass eine complete Inversion sich spontan reponirt. Ist die Entstehung langsamer, so klagen die Wöchnerinnen anfangs über heftige Nachwehen, haben starke Blutungen, Kreuz-, Hüft- und Schenkelschmerzen. Die Blutungen dauern fortwährend, oder kehren mit kurzen Unterbrechungen häufig wieder. Sie werden durch Anstrengungen beträchtlich vermehrt und machen die Kranken bald anämisch. Bleibt das Leiden bei Bestand, so wird der invertirte Theil des Uterus gewöhnlich nach und nach zurückgebildet, und aus einer kindskopfgrossen Geschwulst wird allmählig eine kaum birnengrosse. So fand z. B. Crosse die Länge des invertirten Uteruskörpers am

4. Tage post partum = $5\frac{1}{2}$ Zoll, den grössten Umfang desselben = 12 Zoll, am 16. Tage dagegen jene Maasse nur = $3\frac{1}{2}$ und $8\frac{1}{2}$ Zoll. Dabei können denn auch die eingeklemmten Tuben und Ovarien wieder freier werden. Doch richtet sich dies nach den Veränderungen und Adhäsionen, welche etwa in jenem Peritonäalsack mit der Inversion aufgetreten sind. Menorrhagieen, Leukorrhoe, Geschwürsbildung mit Entkräftung der Kranken sind die gewöhnlichen Beschwerden der an chronischer Inversion leidenden Frauen. In seltenen Fällen wird aber auch der eingeklemmte Uterus durch Reizung seiner Innenfläche, durch Benetzung mit Harn und Exulceration an zahlreichen Stellen brandig und die Frau erliegt dieser Gangrän, wenn nicht frühzeitig genug Hülfe kommt. Clemensen hat zwar einen Fall erlebt, in welchem die Patientin nach gangränöser Abstossung der invertirten Partie genas. Weit häufiger tödtet jedoch das Leiden durch erschöpfende Blutungen, sowie durch die Erschöpfung, welche mit der starken Zerrung des Peritonaeums und der übrigen dislocirten Organe verbunden ist. Auch nach der glücklichen Reposition kann die vorangegangene Zerrung derselben noch Peritonitis und stärkere Blutungen herbeiführen. Der kleine fadenförmige, manchmal gar nicht fühlbare Puls, der Collaps, die Ohnmachten, welche auch ohne Blutungen eintreten, die Unruhe und Angst, endlich der rasche Tod ohne irgend erhebliche Läsionen der Genitalorgane, machen es sehr wahrscheinlich, dass durch Reizung resp. Quetschung der sympathischen Fasern des Uterus und der Tuben auf reflectorischem Wege direct vom Rückenmark aus oder indirect durch das vasomotorische Centrum der Medulla oblongata die vasomotorischen Nerven der Venen oder des Herzens selbst gelähmt werden. Doch sind noch weitere klinische Studien über das Verhalten der Herztöne, des Pulses, der Temperatur und Sensibilität bei den an Inversio uteri Erkrankten nothwendig. Ein besonders klares Beispiel dieser Todesart ist von Merriman aus der Praxis des Dr. Edward Smyth mitgetheilt. Die Patientin desselben starb 16 Stunden p. p., nachdem der Puls bereits einige Zeit fast unfühlbar geworden, ohne einen einzigen Laut von sich zu geben, ohne eine Ohnmacht, Delirien oder heftigen Blutsturz gehabt zu haben. Ganz ähnliche Fälle sind neuerdings publicirt von Costial und Möller (Monatsschrift f. Gebk. XXVII. 411). Als sonstige Todesursachen fand ich unter 54

Fällen der neuern Literatur angeführt: Peritonitis 3 Mal (1 Mal nach Anwendung der Ligatur); Erschöpfung 2 Mal, Tod nach 9 Tagen und 4 Wochen; Septikämie 1 Mal; Anämie 2 Mal; plötzlicher Tod (aus unbekannter Ursache) 4 Mal. Die Annahme von Olshausen, dass die plötzlichen Todesfälle bei Inversio uteri zum Theil durch Lufteintritt bedingt würden, scheint mir weit gewagter, wie die eben angeführte Hypothese, denn durch die Umstülpung werden die Venen nicht blos beträchtlich comprimirt, sondern auch an der Umstülpungsstelle geknickt, so dass dem Transport von Luft in den Plexus pampiniformis oder uterovaginalis eher grössere Hindernisse erwachsen, wie bei nicht umgestülpter Gebärmutter.

Diagnose: Wenn bei einer Wöchnerin Erscheinungen so drohender Art, wie die oben beschriebenen auftreten, wird man selbstverständlich sofort zu einer Untersuchung der Genitalien schreiten und bald durch die Bauchdecken fühlen, dass der Uterusgrund entweder an einer Stelle eine mehr weniger starke Vertiefung, umgeben von einer erhabenen, mehr weniger resistenten rundlichen Schwellung, ähnlich der am Boden einer Weinflasche (Lazzati), hat, oder ganz fehlt, oder statt seiner eine becherförmige Vertiefung vorhanden ist. Bei der innern Exploration fühlt man demnächst einen rundlichen, empfindlichen Tumor in dem Muttermund oder sieht ihn bereits aus der Scheide herabgetreten und findet ihn leicht bei Berührung blutend. Ist der invertirte Uterus vorgefallen und die Placenta noch an demselben befestigt, so ist ein Irrthum kaum möglich. Schwieriger ist die Diagnose, wenn das Leiden schon längere Zeit bestand und die Bauchdecken so gespannt sind, dass man schwer durch sie tasten kann. In diesen Fällen muss erstlich die Untersuchung mit der Sonde vorgenommen werden. Man kommt, wenn der Uterus invertirt ist, zwischen Muttermund und dem fraglichen Körper nur $\frac{1}{2}$ — 3 Ctm. hoch hinauf, und zwar an allen Seiten; ausserdem kann man sich zuweilen durch Anziehen der Geschwulst helfen, indem bei frischeren und vollständigen Inversionen der noch vorhandene äussere Muttermund dann schwindet und beim Nachlass des Zuges wieder herabtritt. Nie zu unterlassen ist ferner die doppelte Untersuchung vom Mastdarm und den Bauchdecken aus, und wenn alle andern Methoden uns im Unsichern gelassen haben, so kann diese

uns noch sichern Aufschluss geben. Hierbei vermisst man den Uteruskörper und fühlt statt seiner die trichterförmige Oeffnung von oben. So vermeidet man Verwechselungen mit Uterinpolypen, die selbst in neuerer Zeit noch wiederholt vorgekommen sind. Auch auf die Empfindlichkeit der Geschwulst „beim Kratzen“ an derselben legen Manche Gewicht. Die Farbe derselben, ihre Hyperämie und Blutungen bei Berührungen haben dagegen als diagnostische Merkmale nur wenig Werth. Scanzoni hat in jüngster Zeit besonders auf den von den Eileitern, Mutterbändern und Gefäßen gebildeten, oberhalb des Scheidengewölbes fühlbaren breiten Strang aufmerksam gemacht. Bisweilen gelingt es auch, im Speculum an dem invertirten Uteruskörper die Tubenöffnungen als feine Pünktchen mit erhabenem Rande zu erkennen.

Aetiologie: Nur sehr ausnahmsweise entsteht eine Inversion ausserhalb des Wochenbetts; sie kommt aber auch im Wochenbett sehr selten vor. Zwar finden sich genug Mittheilungen solcher Fälle in allen Journalen, allein eben weil das Leiden so selten ist. Ich selbst habe mehrere Fälle von deutlicher *Depressio uteri*, aber noch keine vollständige Inversion erlebt. Denham fand unter 100000 Geburten im Dubliner Entbindungshause nur eine einzige acute Inversion. Drei Momente können bei der Entstehung derselben concurriren, nämlich Zug an der Innenfläche des Uterus, Druck auf den Fundus von oben und Erkrankung, resp. Erschlaffung der Uterusmusculatur. Nach Duncan soll der Uterus immer paralsirt oder doch atonisch sein. Am häufigsten entsteht jene daher gleich nach der Ausstossung des Kindes, vor oder nach Entfernung der Placenta, und hat man als sichere Ursachen hierfür ermittelt: 1) Zerrung mittelst der Nabelschnur an der Placentarstelle, sei es in Folge von absolut zu kurzer oder umschlungener Nabelschnur, oder bei Versuchen, die Nachgeburt zu entfernen. In 15 von den oben genannten 54 Fällen ist die Entstehung der Inversion auf diese Weise wahrscheinlich. In einem derselben (Woodson) scheint die Halbentbundene auf dem Heimwege sich selbst durch Zerren an der Frucht den Uterus invertirt zu haben. 2) Heftige Anstrengungen der Bauchpresse, verbunden mit plötzlicher Entleerung des Uterus (*partus praecipitatus*, starkes Pressen und Drücken zur Entfernung der Nachgeburt). 3) Chronisch kann sie bei Wöchnerinnen durch

mangelhafte Rückbildung der Placentarstelle entstehen, besonders wenn dieselbe durch anhaftende Coagula (Placentarpolypen) nach innen prominirt. 4) In den Fällen, wo alle diese Momente fehlen, nahm man eine fehlerhafte Contraction des Uterus an, indem der sich contrahirende und herabbewegende Uterusgrund in den noch schlaffen Mutterhals sich selbst einkeilen solle. Bei allen diesen Ursachen wird die Bedingung vorausgesetzt, dass der Mutterhals wenig oder gar keinen Widerstand leiste, also erschlaft sei; sonst könnte selbst durch die schwerste äusserliche Gewalt nur eine unvollständige Inversion zu Stande kommen. Zu gleicher Zeit muss die Uterinhöhle eine bestimmte Weite haben, wenigstens für die acute Entstehung der Einstülpung. Inglis glaubte, dass in seinem Falle eine lang dauernde ungewöhnliche Kopfstellung die veranlassende Ursache gewesen sei, indem sie den Cervix erst abnorm dehnte, dabei die allerkräftigsten Wehen bewirkte und die letzteren mit Beendigung der Geburt den Uteruskörper in den Mutterhals eingestülpt hätten. Duncan unterscheidet eine spontane und eine künstliche Inversion und jede derselben wieder als active und passive. Die spontan-active soll bei Paralyse des ganzen Fundus oder eines Theiles, namentlich des Placentarsitzes sich ereignen, indem diese Stelle in die Uterinhöhle sich einsenkend von den contrahirten Partieen erfasst, herabgezogen und durch den Muttermund getrieben werde. Die spontan-passive trete bei Atonie des ganzen Uterus ein. Die künstlich-active sei der spontan-activen durchaus ähnlich, nur dass die bezeichneten Stellen durch Druck von oben oder Zug von unten einwärts getrieben würden. Endlich die künstlich-passive sei die gewöhnlich von den Autoren beschriebene. Die spontan-active und die künstlich-passive sind wohl die häufigsten Arten. Im Allgemeinen kommt die Inversion bei 2000 Geburten etwa 1 Mal vor. Sie findet sich allerdings am häufigsten bei Vielgebärenden, aber auch oft genug bei Erstgebärenden. Unter obigen Fällen der Literatur war 33 Mal notirt, ob die Erkrankte Erst- oder Mehrgebärende war, und unter diesen fanden sich 18 Primiparae. Bemerkenswerth ist endlich, dass ein und dieselbe Frau nach mehreren Entbindungen wiederholt an Inversion erkranken kann, wie dies ein Fall von Kühlbrand und ein anderer von Crosse zeigen.

Prognose: Das Leiden ist ein höchst bedenkliches und kann in sehr kurzer Zeit den Tod nach sich ziehen. Crosse fand (1847) diesen Ausgang in 109 Fällen sogar 80 Mal und zwar 72 Mal schon wenige Stunden nach der Geburt. Dagegen trat unter jenen 54 neueren Fällen der Tod nur 12 Mal ein, also in 25,2 pCt.; demnach scheint mit der zunehmenden Verbesserung der Geburtshilfe auch dieses Leiden etwas von seinen Schrecken verloren zu haben. Die Vorhersage ist weit besser, wenn das Uebel sofort erkannt wird, weil die Reposition dann leichter und sicherer ist und Nachkrankheiten kaum zu fürchten sind. So sind z. B. in neuerer Zeit Fälle von C. Mayer, Gazzam, Borham, Tyler Smith, Brandt, Cowan, Miller, Fougén, White u. A. m. mitgetheilt, in denen nach der sofort vorgenommenen Reposition, selbst trotz der drohendsten vorangegangenen Symptome baldige Genesung stattfand. Je länger die Inversion besteht, um so geringer ist freilich die directe Lebensgefahr, denn die Frauen halten selbst stärkere Blutungen bis zu Jahrzehnten aus; allein die Aussicht auf völlige Heilung wird immer unwahrscheinlicher und häufig ist auf die Dauer die Zahl der Beschwerden so gross, dass sogar die Gefahr einer Exstirpation denselben vorgezogen wird. Fälle von glücklicher Reposition nach jahrelangem Bestand sind neuerdings veröffentlicht von Birnbaum (2 Jahre), Noeggerath (20 Jahre), Tyler Smith (12 Jahre), Bockenthal (6 Jahre), White ($\frac{1}{2}$ Jahr), Schroeder (2 Jahre), Sims (1 Jahr). Uebrigens mehren sich in den letzten Jahren die Beispiele, in welchen Heilung nach der Excision des Uterus eintrat. West hat nämlich 50 Fälle von Exstirpation zusammengestellt, von denen 36 zur Genesung führten; 12 starben und 2 wurden unterbrochen. Auch sind neuerdings noch glückliche Fälle von Excision bekannt gemacht worden durch M'Clintock, Geddings, Sims, Canning u. A. (vergl. auf pag. 106 Scanzoni's Angaben).

Behandlung: Während früher viele Autoren den invertirten Uterus, wenn die Placenta noch an dessen Wand sass, mit jener reponirten und sie erst nachher lösten, behaupten neuerdings Manche (C. Mayer, Borham, Verity u. A.), man müsse immer zuerst die Placenta ablösen, denn durch deren Ausdehnung und Schwere werde die Reposition wesentlich gehindert und die Blutung nach Abschälung der Placenta sei nicht stark, da durch

die Inversion der Gebärmutter grade ihre Gefässe comprimirt und fast torquirt würden. Es sind aber auch glückliche Repositionen des umgestülpten Uterus mit der Placenta ausgeführt worden. Der Vergleich der Erfolge einer grössern Anzahl von genau beschriebenen Fällen beiderlei Art muss noch über den Vorzug einer der beiden Methoden entscheiden. Die Reposition geschieht nun so, dass man den vorgefallenen Uterus erst in die Vagina schiebt, dann die wohl eingeölte rechte Hand in die Scheide einführt, den Fundus uteri mit der vollen Hand erfasst und ihn von allen Seiten comprimirt. Man sucht ihn zu falten, wie einen Schwamm, und drückt dann, während die linke Hand über der Symphyse auf den Bauchdecken liegt, vorsichtig den Uteruskörper durch den Muttermund so in die Höhe, dass mit den Fingerspitzen zuerst die im äussern Orificium gelegenen Theile reponirt werden. Beim Zurückschieben derselben erfolgt schon bisweilen ein plötzliches Zurückschnellen des Gebärmutterkörpers. Nunmehr muss man durch Anregen der Contraction des Uterus einer neuen Inversion vorbeugen. Durch festes Umfassen des Gebärmuttergrundes, durch Reiben desselben, allenfalls durch intensive Kälte (Eisblase auf den Leib, sowie durch Anwendung des mit Eiswasser gefüllten Colpeurynters) und innerliche Verabreichung von Secale werden Zusammenziehungen bewirkt und Blutungen verhütet. — Gelingt die Reposition trotz wiederholter schonender Versuche nicht, so legt man nach Zurückschieben des prolabirten Uterus den Colpeurynter in die Scheide ein. Man setzt den Gebärmuttergrund dadurch einem dauernden Drucke aus, der bisweilen schon allein die Reposition bewirkt hat (Fälle von Bockenthal, Tyler Smith und Schroeder). Interessant in dieser Beziehung ist der Fall von Hamon (s. o.), in welchem angeblich durch das mit steinharten Kothmassen überfüllte Rectum eine Selbstreposition eintrat. Bei längerem Bestand der Inversion soll der Gebrauch des Chloroforms für die Reduction gute Dienste thun. Gegen die hartnäckigen Blutungen müssen der Reihe nach die später anzuführenden Styptica angewandt werden. Einige Autoren behaupten, bei alten Fällen von Inversion mit gutem Erfolg geknöpfte, mit einem olivenähnlichen Kopf versehene Sonden angewandt zu haben (Smart, Champion, Woodson und Birnbaum), allein in den beschriebenen Beispielen trat

das Zurückschnellen des Uterus nicht ein bei der Behandlung mit der Sonde, sondern während der Colpeurynter in der Scheide lag. — Nur dann, wenn lebensgefährliche Erscheinungen die Frau bedrohen und die Reposition nach längeren Versuchen auf keine Weise gelingen will, ist die Exstirpation des invertirten Theiles zu gestatten. Marion Sims (l. c. p. 104) rieth, ehe man zu diesem letzten Mittel seine Zuflucht nehme, longitudinale Incisionen vom Os tincae längs des Cervix bis zu einem Punkte jenseits des innern Muttermundes zur Erleichterung der Reduction zu machen. Ueber die beste Art der Exstirpation sind die Acten noch nicht geschlossen. P. Dubois empfahl früher die Ligatur, während Borham mittheilt, dass von 5 Fällen, in denen dieselbe angewandt wurde, 4 starben. Wiederholt ist der Tumor, fälschlich für einen Polypen gehalten, einfach mit der Scheere abgeschnitten worden, nach solcher Operation jedoch auch 1 Mal in 24 Stunden der Tod eingetreten (Lee). Auch der Ecraseur wurde nach der Ligatur mit Erfolg gebraucht (M'Clintock). Wilson's, Aran's und Veit's (s. No. 8.) Fälle endeten allerdings unglücklich, die Patientin von Sims aber genas (l. c. p. 100). — Unter 58 Fällen von Amputation des invertirten Uterus, welche von Scanzoni in der Literatur fand, genasen von 23 Kranken, bei denen einfache Ligatur angewandt, 16; von 8, bei welchen der Uterus einfach abgeschnitten wurde, 2; von 27, bei welchen erst Ligatur, dann Excision gemacht wurde, 22! und zwar war das Resultat dann am günstigsten, wenn die Abtragung nicht gleich, sondern erst nach kürzerer oder längerer Zeit Statt fand. Am meisten zu empfehlen wäre also die Ligatur um die abzutragende Partie und unterhalb derselben Abtragen des Tumors mit der Scheere oder dem Messer, sobald Erscheinungen eingetreten sind, die den beginnenden Brand des unterbundenen Theiles andeuten. Der Schmerz bei diesen Operationen war bisweilen gering, nur stärkeres Zuziehen der Ligatur wurde manchmal von starken Schmerzen begleitet. — Ist die Reposition unmöglich, die Exstirpation nicht indicirt, der invertirte Uterus vorgefallen, so muss man durch Anwendung eines Hysterophors denselben in der Scheide zurückhalten und sich auf symptomatische Behandlung beschränken. Das Verfahren, welches Th. A. Emmet in allerneuester Zeit angegeben hat: Zusammennähen des Cervix unterhalb des Fundus,

wodurch ein anhaltender Druck auf letztern ausgeübt werden soll, der die Reposition schliesslich doch noch möglich mache, ist für sehr viele Fälle gewiss unausführbar und wo es sich anwenden lässt höchst wahrscheinlich nicht so empfehlenswerth, wie die Colpeuryse, weil es keinen allseitigen und keinen gefahrlosen Druck auf die invertirte Partie ausübt.

Krankengeschichte.

No. 8. *Inversio uteri completa. Écrasement des Gebärmutterkörpers. Tod nach 4 Tagen.*

No. 807. M. S., eine 29 Jahr alte Schulzenfrau, war früher stets gesund. Drei Mal hatte sie leicht geboren, zuletzt vor 7 Monaten. Auch die 3. Entbindung war rasch erfolgt und die Nachgeburt schnell nach dem Kinde ausgetrieben worden. Ausser heftigen Nachwehen war sie in den ersten 3 Tagen wohl. Am 4. Tage, während sie unterstützt von einer andern Frau vor ihrem Bett stand, damit letzteres wieder in Ordnung gebracht werde, bekam sie plötzlich die heftigsten Schmerzen und ein Gefühl, als ob etwas aus dem Unterleib hervorkäme. Der hinzugerufene Arzt fand eine *Inversio uteri*. Merkwürdig war, dass Patientin anfangs gar keine Blutungen hatte, diese sich sogar erst nach 16 Wochen, dann aber auch in hohem Grade einstellten, so dass sie bald anämisch wurde. — Es fand sich bei ihrer Aufnahme in die Rostocker Entbindungsanstalt in der Vagina eine faustgrosse Geschwulst, die besonders rechts sehr schmerzhaft war. Auf Berührung traten sehr leicht Blutungen ein. Die rechtsseitige Tubenmündung war zu fühlen. Der äussere Muttermund ebenfalls. Die Diagnose leicht. Da alle Repositionsversuche vergeblich waren und die Blutungen immer stärker wurden, auch nach wochenlangem Aufenthalt und Wiederentlassung sich die Patientin gar nicht besserte, sondern nur verschlimmerte, so wurde schliesslich von Veit mit dem Écraseur der Uterus abgetragen: doch starb die Patientin in 3—4 Tagen.

Das betreffende Präparat befindet sich in unserer Sammlung. Der entfernte Uteruskörper hat eine Länge von 7, einen Umfang von 15 Centimeter. Die Dicke der Wand beträgt 1 Ctm. In der von Adhäsionen freien Bauchfelltasche sind die inneren Enden der Tuben enthalten, die Ovarien und die äusseren Enden der Eileiter befinden sich in den neben der Amputationswunde stehengebliebenen Resten der breiten Mutterbänder. Die Scheide ist ziemlich weit und völlig normal, der äussere Muttermund eine Querspalte und so weit, dass man mit 2 Fingern bequem durchgehen kann. Die Abtragung hat grade auf der Grenze zwischen Collum und Corpus stattgefunden. Weder im Douglas'schen Raume, noch in der Umgebung der Ovarien und Tuben sind Entzündungsspuren aufzufinden.

CAPITEL III.

Genitalblutungen bei Wöchnerinnen.

Man theilt die Genitalblutungen ein in Hämorrhagieen aus den äusseren Geschlechtstheilen, der Scheide und der Gebärmutter und unterscheidet zwei Arten derselben, die sogenannten äusseren, bei denen das Blut nach aussen, und die inneren, bei denen es entweder in das Gewebe der Genitalien, oder in ihre Höhlen ergossen wird, ohne direct nach aussen abzufließen.

a. Aeussere Blutungen. Haemorrhagiae externae.

Literatur.

- Albert, Neue Zeitschrift für Geburtskunde. XXIII. 437.
Braun, Chiari, Späth, Klinik. p. 200.
Lehmann, Monatsschrift f. Geb.kunde. 1858. XII. 435.
Manget, Journal de Chirurgie. Mai 1846.
Lee, Neue Zeitschrift. XX. 123.
Pretty, Med. Times & Gaz. Januar 1846.
Machen, Lancet. Juni 1849.
Ramsbotham, Med. Times. March 26, 1853.
Schreier, Monatsschrift. V. 451.
Hecker, dito. VII. 1.
Dupierriis, Gaz. des Hôpit. 37. 1857. p. 145, 146.
Noeggerath, Gaz. med. de Paris. 12. 1861. Monatsschrift. XIX. 316.
Helfer, Monatsschrift. XXV. Supplhft. S. 77.
Fleury, dito. XXV. Supplhft. S. 320.
Lumley Earle, Obst. Transactions. London 1864. Vol. V. p. 291.
Robert Lee, Analecten für Frauenkrankheiten. II. p. 171.
Betschler, Klinische Beiträge. Heft III. p. 43.
Klaproth, Monatsschrift XIII. p. 1.
v. Helly, Prager Vierteljahrsschrift 1862. Bd. 75. p. 47.
Dickinson, Schmidt's Jahrbücher. Bd. 95. 62.
Betz, eodem loco. 122. 300.
Lizé, dito. 124. 206.
Ed. Martin, Transfusion bei Blutungen Neubundener. Berlin 1859. 91 Stn. 8vo.
Kyll, Schmidt's Jahrbücher. Bd. 37. p. 195.
Koyen, Gazette des Hôpitaux. 1848. Septbr. 14. p. 424.
P. Dubois, dito. 1850. p. 49 u. 50.
Eulenberg, Preussische Vereinsztg. N. F. V. No. 48. 1861.
Louis Chapel, Gaz. des Hôpitaux. 1852. No. 9. p. 35.
Olshausen, Monatsschrift für Geburtskunde. XXIV. p. 368.
Mikschik, Schmidt's Jahrbücher. 84. p. 64.
Lumley Earle, On flooding after delivery. London 1865. 244 Stn. Schmidt's Jahrbücher. CXXXII. 343.
Snow-Beck, Schmidt's Jahrbücher. CXXXIV. 301.
Broadbent, eodem loco. CXXXVI. 291.
W. Lange's, Lehrb. d. Gebk. p. 834—843.

Sitz und Ursachen. Die Blutungen der äusseren Geschlechtstheile rühren meistens von Verletzungen derselben her und stammen entweder aus Dammrissen oder aus Schleimhaut-

rissen dicht unter dem Kitzler und zur Seite der Harnröhrenmündung. Sie sind im Ganzen ziemlich selten; so erlebte ich beispielsweise 9 Mal unter 2000 Geburten Blutungen aus den genannten Schleimhautrissen, alle waren arteriell; Klaproth sah dagegen wiederholt stärkere venöse Blutungen aus denselben Rissen. Nur in etwa 3 pCt. der Fälle kommen bei Dammrissen stärkere venöse, seltener arterielle Blutungen vor und noch seltener treten Blutungen aus geborstenen Varicen der Vulva ein. Die Ursachen der Verletzungen liegen in der Ausdehnung des Scheideneingangs bei der Geburt und sind bereits ausführlich besprochen (vergleiche Seite 49). — Die Blutungen aus der Scheide können theils durch Scheidenrisse, theils durch geborstene Varicen bewirkt werden, aber auch aus vorhandenen Geschwüren entstehen. Erstere kommen an allen möglichen Stellen, letztere gewöhnlich im untern oder obern Ende der Scheide vor. Venenzerreissungen sind so selten, dass Sickel unter 12612 Geburten nur 2 Mal Berstung eines Varix in der Scheide fand. Streng erlebte dagegen 6 Fälle unter 2936 Geburten. Die Blutungen bei Scheidenrissen mit und ohne Eröffnung der Nachbarorgane sind schon früher besprochen worden. Wie die Hämorrhagieen der Vulva, so treten auch die der Scheide, ihren Ursachen entsprechend, gewöhnlich kurz vor oder gleich nach Beendigung der Geburt auf. In seltenen Fällen zeigen sich dieselben erst mehrere Tage oder Wochen (Helfer — 3 Wochen) nach der Entbindung. So können sie auch secundär durch Berstung eines Thrombus der Scheide zu Stande kommen. Ungleich häufiger sind die Blutungen aus der Gebärmutter. Diese stammen entweder aus Rissen derselben, z. B. tiefen Einrissen in den Muttermund, namentlich bei tiefem Sitz der Placenta oder bei vorliegendem Mutterkuchen, ferner aus Einrissen in den Mutterhals und Mutterkörper; oder sie kommen aus den Gefässen der Placentarstelle. Die letzten sind die allerhäufigsten und werden zweckmässig eingetheilt in Blutungen innerhalb der ersten (8—10) Tage des Wochenbetts und spätere, sogenannte Spätblutungen. Unter 114 Fällen von Blutungen bei Wöchnerinnen, welche erwiesener Massen aus der Gebärmutter herrührten, fand ich folgende Ursachen:

1) fehlerhafte Contraction des Uterus	2 Mal nach Krampfwehen bei der Geburt,
	7 „ Atonie der Gebärmutter.
2) mangelhafte Rückbildung desselben	18 „ ohne sonstige Complicationen,
	4 „ mit Beckenexsudaten,
	5 „ „ Parametritis.
	6 „ „ Anteversio,
3) Lage- und Gestaltveränderung	4 „ „ Anteflectio
	3 „ „ Retroversio } uteri,
	1 „ „ Retrofectio }
	1 „ „ Elevatio durch 1 Ovarialcyste.
4) Zurückgebliebene Eihaut- und Placentarreste	9 „
5) Endometritis	4 „
6) Granulationen des Muttermundes	3 „ (1 Mal 1 Geschwür desselben).
7) Mechanische Anstrengungen	16 „ am 9. Tage beim ersten Verlassen des Betts,
	2 „ bei hartnäckigem Bronchokatarrh.
8) Harnverhaltung	6 „
9) Stuhlverstopfung	1 „
10) Während eines Frostanfalls eingetreten	4 „
<hr/>	
96 Mal.	

Unter 50 Fällen, in denen die Zeit des Eintritts genau festgestellt worden, waren

9 in den ersten 12 Stunden nach der Geburt,

3 „ „ „ 3 Tagen „ „ „

18 zwischen dem 3. und 9—10. Tage (an letzterm stehen die Wöchnerinnen zuerst auf),

26 nach dem 10. Tage.

Von den Erkrankten waren 19 Erst-, 16 Zweit-, 7 Dritt-, 3 Viert- und 5 Fünftgebärende, also 31 Mehrgebärende, mithin etwas häu-

figer Mehr- als Erstgebärende, was auch Earle fand. Uebrigens verweise ich hier auf die im Anhang befindliche Tabelle über die Genitalbefunde bei 100 Wöchnerinnen, indem unter diesen allein 22 zwischen dem 9. und 31. Tage noch einen blutig gefärbten Ausfluss zeigten und nur $\frac{1}{4}$ derselben, nämlich 6 zum ersten Mal Entbundene waren. Sehr oft war nur die stärkere körperliche Bewegung mit der Angst vor der Untersuchung zusammen die Ursache der Blutung, denn während in den ersten Minuten nach Einführung des Speculums der blasse, glasige oder schleimigeitrige Ausfluss sich zeigte, floss bald darauf Blut aus dem Muttermund, lediglich in Folge jener Bewegungen. Von den 50 mit Blutungen waren nur 6 Nichtsäugende und eine darunter, welche gleich nach der Geburt eine Metrorrhagie bekam, also nur $\frac{1}{10}$ der Erkrankten nährten ihre Kinder nicht selbst.

Die Häufigkeit dieser Blutungen anlangend, so kamen dieselben unter 1375 Wöchnerinnen vor, also = 1 : 12. Allein in den ersten Beobachtungen sind dieselben viel seltener notirt, als später; so fand ich beispielsweise unter den ersten

870 Fällen : 53 = 1 : 16,

hierunter 150 Fälle : 8 = 1 : 17 (1861),

70 „ : 3 = 1 : 23,

172 „ : 20 = 1 : 8,6 (1862/63),

114 „ : 24 = 1 : 5 (1864/65).

Das weit häufigere Auffinden derselben in den letzten Jahren erklärt sich dadurch, dass ich bei jeder Puerpera (in Berlin und hier) mehrmals täglich den Thermometer in die Scheide legte. Gar manche derselben, die das Bett schon einige Tage verlassen hatte, gab an, sie habe keine Blutung; der aus der Scheide weggenommene Thermometer war trotzdem blutig, und die Untersuchung mit Finger und Speculum liess gewöhnlich den Sitz der Blutung bald erkennen.

Am häufigsten ist, wie aus obiger Tabelle erhellt, die Blutung durch mangelhafte Rückbildung der Gebärmutter bedingt. Bei dieser ist die Placentarstelle in der Regel am wenigsten involvirt, die Gefässlumina sind noch nicht fest verschlossen, sie stehen unter keinem starken Druck, daher genügen oft schon geringe körperliche und psychische Bewegungen, die ohnehin vorhandene passive Hyperämie zu steigern und die geschlossenen

Gefässe zum Theil wieder zu öffnen: in fast 30 pCt. liess sich diese mangelhafte Involution nachweisen. In der Regel betraf sie die vordere oder hintere Wand des Uterus, seltener war die Rückbildung des ganzen Organs gleichmässig gehindert. Die Blutungen dieser Art treten gewöhnlich nach dem 8. Tage auf, sind geringen Grades, wenn nicht starke Reize eingewirkt haben, dauern aber längere Zeit an.

Fehlerhafte Contraction des Uterus, eine der häufigsten Ursachen von Blutungen in der Nachgeburtsperiode und gleich nach der Entbindung, findet sich theils in Form ungleichmässiger Zusammenziehung als Folge von Krampfwehen bei der Geburt. So entstehen z. B. innere Metrorrhagieen wenn der innere Muttermund stärker nach der Geburt zusammengezogen ist, als der Körper und Grund des Uterus. Ferner bei Stricture um die Tubarostien. Häufiger dagegen ist Erschlaffung, Atonie der Gebärmutter, die sich z. B. nach präcipitirten Geburten, nach zu grosser Ausdehnung durch Zwillinge, Hydramnios, ferner nach Wehenschwäche bei der Geburt, aber auch nach Krampfwehen findet. Starke Blutverluste, Erschöpfung des Uterus durch zu lange Anstrengung bei der Geburt können dieselbe ebenfalls herbeiführen. Da Atonie des Uterus auch für die Rückbildung desselben schädlich ist, so folgen diesen gleich nach der Geburt auftretenden Blutungen häufig noch Spätblutungen nach dem 9. Tage. Die aus Atonie herrührenden Metrorrhagieen sind gewöhnlich sehr stark; weniger die bei ungleichmässiger Zusammenziehung auftretenden. Bisweilen ist die Atonie auch nur partiell, lediglich auf die Placentarstelle beschränkt.

Lage- und Gestaltveränderungen der Gebärmutter verursachen Blutungen, theils durch Compression der Venenplexus des kleinen Beckens, theils — die Flectionen — durch directe Behinderung des venösen Abflusses aus der Gebärmutter, sowie durch Behinderung der Involution. In beiden Fällen rührt die Blutung aus der Placentarstelle her, ihr Auftreten ist in der Regel erst nach dem 9. Tage, indem dann erst bei der stärkeren Anstrengung deutlich ausgesprochene Lageveränderungen zu Stande kommen; nur sehr ausnahmsweise schon früher. Dass auch Inversionen des Uterus gewöhnlich mit starken Blutungen verbunden sind, wurde bereits erwähnt. Manchmal ist aber die Blutung

hierbei gering, indem bei fester Einschnürung des Körpers durch den Hals und Mund der Gebärmutter die Gefässe desselben comprimirt werden. Ein Mal fand ich eine starke Nachblutung aus dem Uterus am 3. Tage in Folge einer acut entstandenen Ovarialcyste, welche den Uterus nach oben zerrte und in seiner Contraction hinderte.

Zurückgebliebene Eihaut- und Placentarreste sind in nicht ganz 10 pCt. Ursache der Blutungen und zwar in der Regel innerhalb der ersten 8 Tage, seltener nach dieser Zeit. Die Nachgeburtsreste hindern die Zusammenziehung und gehörige Verkleinerung der Gefässe der Placentarstelle. Ihre Verjauchung, sowie das Faulen der Eihautreste kann aber ausserdem auch Zerstörung bereits gebildeter Thromben herbeiführen und dadurch schon verschlossene Gefässe wieder eröffnen.

Der jauchige Zerfall ist übrigens nicht allein von den Placentarresten, deren Blutfülle, ihrer Verbindung mit der Uteruswand und von apoplektischen Heerden in denselben abhängig, sondern unregelmässige Contraction des Uterus, krankhafte Beschaffenheit seiner Innenfläche und Erkrankungen anderer Organe können zu demselben beitragen. Denn durch eine kräftige Zusammenziehung des Uterus wird die Anhäufung jauchiger Flüssigkeiten in der Gebärmutter verhütet; es wird deren Einwirkung auf die Gefässmündungen abgekürzt und zugleich durch Compression der letzteren der Aufnahme putrider Stoffe vorgebeugt. Sind die zurückgebliebenen Reste klein und die Zusammenziehungen kräftig, so kann die Blutung unbedeutend sein; dagegen erlebt man bei theilweise oder gänzlich fehlenden Contractionen, selbst wenn nur ganz kleine Placentarreste zurückgeblieben sind, oft abundante Blutungen.

Erkrankungen der Innenfläche der Gebärmutter und Affectionen des Muttermunds gehören zu den seltneren Ursachen. Endometritis kann theils durch die mit ihr verbundene Hyperämie, theils, besonders die diphtheritische Form, durch Arrosion bereits geschlossener Gefässe an der Placentarstelle, theils secundär durch die in ihrem Gefolge auftretende mangelhafte Rückbildung des Uterus zu Blutungen führen. Auch die Granulationen des Muttermunds und Geschwüre desselben, sind zuweilen der Sitz unbedeutender Blutungen, wenn sie beim Verlassen des Bettes

und bei Bewegungen an der Scheidenwand eine Reibung erleiden, zumal sie dann in der Regel mehr hyperämisch sind, als bei horizontaler Lage. Einen seltenen Fall von Verblutung nach Arrosion einer rabenkieldicken Arterie des Mutterhalses durch eine etwa thalergrosse Geschwürsfläche erzählt Mikschik (l. c.).

Sehr häufig verursachen dagegen zu frühe und starke Anstrengungen der Bauchpresse Blutungen, besonders in den späteren Tagen des Wochenbetts. Von unseren Wöchnerinnen zeigten allein 16 pCt. einen Blutabgang am 9. Tage, der gleich bei oder bald nach dem ersten Aufstehen aus dem Bette eintrat. Es sind auch hier zwei Ursachen zusammenwirkend, nämlich der nothwendig eintretende stärkere Druck auf die Gebärmutter mit Dislocation derselben, welche ihre Zusammenziehung schwächen und die Circulation in derselben stören müssen und dann die venöse Stauung, die nach der längern Rückenlage im Bett beim ersten Aufstehen in den klappenlosen *Venae spermaticae internae* eintreten muss. Es erfolgt ein Rückfluss des Bluts, die Blutung ist venös, rührt von der Placentarstelle her und ist oft so stark, dass das Blut gleichmässig wegieselt und die Wöchnerin rasch ohnmächtig wird. — Auf dieselbe Art kann auch ein hartnäckiger Bronchialkatarrh länger dauernden Blutabgang aus der Gebärmutter bewirken.

Harnverhaltung, starke Anfüllung der Blase verursachen besonders in den ersten Stunden nach der Geburt ziemlich oft eine Nachblutung. Diese entsteht dadurch, dass die gefüllte Blase die Gebärmutter aus dem kleinen Becken nach oben und etwas zur Seite verdrängt, die Circulation in derselben hemmt, ihre Contraction hindert und durch Ausfüllung der *Conjugata* des Beckeneingangs den Mutterhals comprimirt. So hemmt sie zum Theil den Abfluss des Blutes, und das im Uterus sich ansammelnde Blut dehnt denselben aus. Das letztere findet gewöhnlich nur dann Statt, wenn schon vorher die Zusammenziehung der Gebärmutter mangelhaft war; aber die Contractionen derselben können kräftig sein und trotzdem sich mit ihrem Nachlass *Coagula* in der Höhle ansammeln, welche selbst durch starke Nachwehen nicht entfernt werden. Entleert man die Blase, so zieht sich der Uterus oft sofort stärker zusammen und treibt jene *Coagula* aus. Gewöhnlich ist bei dieser Ursache eine äussere und innere Blutung gleichzeitig vorhanden. Besteht die Ischurie eine Reihe von Tagen und

führt jene Blutungen öfter herbei, so bewirkt sie durch diese und durch die Beeinträchtigung der Contraction des Uterus mangelhafte Involution desselben und kann dadurch auch indirect Ursache zu Spätblutungen im Wochenbett werden. In ganz analoger Weise führt Ueberfüllung des Rectums mit Fäcalmassen zu Metrorrhagieen.

Endlich sind die 4 Fälle zu erwähnen, in welchen die Uterinblutungen während eines Frostanfalles auftraten, ohne dass eine der vorgenannten oder andere Ursachen aufzufinden waren; namentlich liess sich keine Erkrankung der Gebärmutter nachweisen. Es scheint mir wohl denkbar, dass während eines starken Frostanfalls, wie er z. B. bei Intermittens, bei Pleuritis, Arthritis u. a. E. im Wochenbett eintritt, durch die Congestion zu den inneren Organen am ehesten aus der Placentarstelle eine Blutung eintreten kann, weil letztere wenigstens 4 Wochen hindurch immer noch geringeren Widerstand bieten kann, als eine völlig vernarbte Stelle. So erklärt sich denn auch, dass im Gefolge jener Affectionen häufig mangelhafte Rückbildung der Gebärmutter vorkommt. Ausser den genannten Ursachen sind nun von anderen Autoren noch folgende angeführt: Erschlaffung der Portio vaginalis mit Auflockerung der Mucosa bei gut contrahiertem Uterus (von Helly), Paralyse des Uterus (Chiari). Louis Chapel machte die Section einer Frau, die bei fest anhaftender Placenta an einer Metrorrhagie gestorben, welche aus der Stelle der abgerissenen Nabelschnur erfolgt war. Heftige Gemüthsbewegungen wurden von Manchen erwähnt (M'Clintock, Kunkler) sogar noch in den spätern Tagen des Wochenbetts; ich habe nur 1 Mal einen Fall erlebt, wo eine solche Ursache mir wahrscheinlich war, indem sich wenigstens keine anderen Momente mit Sicherheit nachweisen liessen.

Symptome: Die Erscheinungen, welche durch Blutungen bei Wöchnerinnen hervorgerufen werden, sind abhängig von ihrem Grade, ihren Ursachen, ihrer Dauer und von der Constitution der Blutenden. Kräftige, vollblütige, gesunde Individuen ertragen einen Blutverlust von $1\frac{1}{2}$ Pfund oft ohne alle weiteren Folgen. Man bemerkt darnach höchstens eine Abnahme der rothen Farbe der Lippen, Wangen und Conjunctivae und ausserdem etwas beschleunigten Puls. Die Temperatur ist dabei keineswegs gesunken und

fällt selbst bei sehr starken Blutverlusten nicht immer (vergleiche unten Fall 9.). Strömt das Blut reichlich ab, so merken die Blutenden seinen Abfluss und empfinden mitunter eine aufsteigende Wärme. Bei schwächlichen Personen und solchen, die durch lange Anstrengung in der Geburt oder vorangegangene Hämorrhagieen entkräftet sind, sowie bei starkem, plötzlichem Blutverlust zeigen sich bald die Erscheinungen der Anämie in sehr verschiedenen Graden: Kälte und Blässe des Gesichts und der Extremitäten; Uebelkeit, Neigung zu Erbrechen, kalte Schweisse, Unruhe, Angst, Beklemmung, Versuche, sich auf die Seite zu legen, um die Respiration zu erleichtern, quälendes Würgen und Erbrechen, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen, Vergehen des Bewusstseins, Ohnmachten und endlich mit oder ohne Convulsionen der Tod. So verbluten sich Frauen in wenigen Stunden aus geborstenen Varicen (Helfer), aus Scheidengeschwüren (Lehmann), nach der Geburt bei Placenta praevia (Leo von 38—14!) selten nach geborstenen Thromben der Vulva und Vagina, und bei Atonie des Uterus gleich nach der Geburt. Früher kam dies häufiger vor.

Sind mangelhafte Rückbildung oder Lage- und Gestaltveränderungen der Gebärmutter die Ursachen, so sind die Blutungen selten sehr stark; dagegen kehren sie häufig wieder und machen die Leidenden langsam anämisch, ohne dass so drohende Erscheinungen, wie die obigen, sich zeigen. Hier sind Mattigkeit, starke Schweisse, Appetitmangel, Neigung zu Obstruction und vorübergehende Anschwellungen der Füße meistens die einzigen Begleiterscheinungen.

Wesentlich verschieden hiervon sind die bei zurückgebliebenen Placentarresten auftretenden Symptome: es sind vor Allem Blutungen, welche in der Regel früh, nicht selten aber auch nach dem 14. Tage auftreten, und mit diesen sind wehenartige Schmerzen, Uterinkoliken, Kreuz- und Leibschmerzen, Urindrang verbunden. Bei der innern Untersuchung findet man den Mutterhals und -mund geöffnet, den Scheidentheil verstrichen und mangelhafte Rückbildung der Gebärmutter. Im Uebrigen zeigen sich auch hier die Erscheinungen starker Anämie, oder der später zu besprechenden Thrombo-Embolie resp. der Septikämie.

Der Einfluss starker Blutverluste auf den Uterus ist immer ein gefährlicher, insofern seine Contractionen durch die-

selben gemindert, seine Wandungen schlaff, dadurch die Involution derselben gehindert und Neigungen zu Versionen und Flectionen herbeigeführt werden. Aus beiden Ursachen folgen jenen auch leicht chronische Katarrhe des Mutterhalses; diese Nachtheile treten um so eher ein, je mehr das Blut dem Uterus direct entzogen wurde. Die Congestion zu den Brüsten ist in solchen Fällen gewöhnlich geringer, die Milchabsonderung manchmal unbedeutend, die Brüste bleiben daher schlaff.

Sehr schwierig ist es, den Einfluss bedeutender Hämorrhagieen auf die Temperatur der Wöchnerinnen festzustellen, weil so sehr gewöhnlich Complicationen derselben (Verletzungen, Entzündungen und Geschwüre) vorhanden sind. Doch habe ich in mehreren Fällen, in denen wiederholte örtliche Untersuchungen keine Erkrankung der Genitalien nachweisen konnten, mehrere Tage hindurch starke Temperaturerhöhungen gefunden ($-39,5^{\circ}\text{C.}$), welche mit geringen Allgemeinerscheinungen verbunden, allmählig wieder abnahmen (vergl. auch Fall 9.). Es schien mir, als wenn solche namentlich mit Verminderung der bei Anämischen oft sehr reichlichen Schweisse sich einstellten und sah ich in einem Fall der Art wiederholt den Temperaturabfall mit sehr starker Urinabsonderung eintretend und die Diurese auch später bei niedrigerer Temperatur sehr reichlich. Abnorme Pulsfrequenz, beschleunigte Respiration und beträchtliche Erweiterung der Pupille sollen nach L. Earle wichtige Zeichen sein.

Ein Symptom, welches vielfach bei anämischen Wöchnerinnen gefunden wird, sind starke Kopfschmerzen. Dieselben haben jedoch nichts Specifisches, sondern finden sich ebenso auch bei anderen an Anaemia cerebri Leidenden; zuweilen als Gefühl von Leere und Dumpfheit und Hämmern im Kopf, zuweilen als Hemikranie. An rheumatische Affectionen der Kopfschwarte ist nur dann zu denken, wenn Druck auf die Hals- und Hinterhauptsnerven schmerzhaft ist und auch sonstige rheumatische Beschwerden vorhanden sind. Die Zeit des Eintretens jener ist verschieden. Kyll beschreibt diese Kopfschmerzen als drückende, anhaltende, die Abends und um Mitternacht am heftigsten seien. Der kleine frequente Puls werde dabei voller, schneller und härter, die matten Augen lebhafter, zuweilen lichtscheu, die Carotiden klopfen, die

Zunge sei breit, blass, weiss belegt, grosser Durst vorhanden u. s. w.

Diagnose: Eine Blutung aus Schleimhautverletzungen unterhalb der Clitoris, ferner aus einem geborstenen Varix der Scham und aus Dammrissen wird beim Untersuchen der Vulva leicht erkannt. Zieht man die Nymphen auseinander, so sieht man öfters sofort das spritzende Gefäss, und bei jeder Blutung gleich nach der Geburt sollte man nächst dem Griff nach dem Fundus uteri, sobald man sich von dessen Contraction überzeugt hat, unmittelbar nachher die äusseren Genitalien besichtigen. — Sind aber die Theile der Vulva sämmtlich unverletzt und der Uterus gut zusammengezogen, so kann die Blutung aus der Scheide, dem Muttermund und Mutterhals herrühren. Man muss dann zunächst mit dem Finger nachfühlen, ob Verletzungen der Scheide oder des Muttermunds vorhanden sind und ob aus diesen das Blut abfliesst. Verschafft uns die Digitalexploration keine klare Einsicht, so muss das Speculum eingeführt und jeder Theil der Scheide sorgfältig untersucht werden; so findet man bisweilen den Ort der Blutung und kann dabei auch sofort Styptica auf denselben einwirken lassen. — Bei Blutungen aus der Placentarstelle ist entweder der ganze Uterus schlaff, gross, nachgiebig, oder nur die Placentarstelle weicher, als die übrigen. Die Blutung lässt nach, wenn der Uterus zusammengezogen bleibt, und nimmt wieder zu, wenn die Contraction aufhört, ausserdem im Beginn der Nachwehen. Sind zurückgebliebene Eihaut- und Placentarreste Ursachen der Metrorrhagie, so findet man den Mutterhals geöffnet; es gelingt hie und da, die aus demselben herabhängenden Eihäute oder auch Stücke der Placenta direct zu fühlen. Ist dies nicht der Fall, so kann bei wiederholten Untersuchungen aus der Wiedereröffnung des Muttermunds und aus dem neuen Verstreichen des bereits gebildeten Scheidentheils in der Regel auf einen abnormen Inhalt des Uterus geschlossen werden. Diese Blutungen kommen ausserdem zeitweise sehr stark und verschwinden dann wieder auf einige Tage. Bei Ueberfüllung der Blase als Ursache von Blutungen findet man einen ovalen elastischen Tumor in der Mittellinie über der Symphyse und neben diesem nach aussen, rechts oder links und etwas höher, oft oberhalb des Nabels den Fundus uteri, den man herabdrücken und durch Reiben härter machen kann. Der Stand des

Gebärmuttergrundes oberhalb des Nabels ist immer ein sehr wichtiger Fingerzeig, dass der Uterus aus dem Becken verdrängt oder durch einen abnormen Inhalt ausgedehnt ist. Um Blutungen aus Granulationen des Muttermunds nicht zu verwechseln mit Spätblutungen, die durch Lageveränderung und mangelhafte Involution bedingt sind, möge man nach Einführung des Mutterspiegels durch Druck gegen den Mutterhals die Lippen ektropioniren, so kann man erkennen, ob das Blut aus der Uterushöhle fliesst. Mangelhafte Rückbildung des Uterus ist dann anzunehmen, wenn der Gebärmuttergrund, namentlich bei solchen, die zum ersten Mal entbunden sind, nach dem 14. bis 16. Tag des Wochenbetts noch oberhalb der Symphyse fühlbar ist. Häufig ist dabei die eine Lippe stärker, als die andere, und die ihr entsprechende Wand des Uterus ebenfalls. Uebrigens giebt es einzelne Fälle, in welchen überhaupt nur die Innenfläche des Uterus als Sitz der Blutung erkannt wird, der Sitz und die Ursache der letztern jedoch — ob aus Verletzungen, zurückgebliebenen Placentarresten, oder Geschwüren herührend — nicht näher bestimmt werden kann. Ein von Hecker (Monatsschr. VII. 1, No. 3.) beschriebener Fall, in welchem nach dem Tode eine groschengrosse Narbe an der vordern Fläche des Cervicalkanals mit einem Faserstoffpfropf gefunden wurde, der in einem enorm ektatischen Gefäss sass, kann als Beleg hierfür dienen.

Prognose: Der Blutverlust bei Lageveränderungen und mangelhafter Rückbildung des Uterus ist meist gering, hier richtet sich die Vorhersage also nach der Ursache der Blutung und diese selbst gestattet eine ziemlich gute Vorhersage. Dasselbe gilt im Allgemeinen von der durch Ischurie bedingten Metrorrhagie; sobald jene beseitigt ist, lässt diese nach; selbstverständlich ist die Prognose aber ungünstiger, wenn der Blutverlust bereits geschwächte Frauen betraf. Die Blutungen sind gefährlicher, wenn sie stärker und plötzlich sind, als länger dauernd und gering, denn geringere Blutungen mit allmäliger Entleerung werden von Frauen oft in unglaublicher Weise ertragen. Plötzliche Todesfälle nach sehr bedeutenden Blutverlusten findet man nicht selten nach den Geburten mit vorliegendem Mutterkuchen, ferner bei Berstungen von Varicen und bei bereits entkräfteten Individuen mit totaler Atonie des Uterus. Hierbei ist, wie dies Olshausen hervorhebt, die

Möglichkeit des Eindringens von Luft neben der untersuchenden Hand in die klaffenden Gefässe der Placentarstelle als Todesursache zu erwägen. Die Vorhersage ist ferner ungünstiger für die Blutungen aus zurückgebliebenen Nachgeburtsresten, weil jene nicht eher aufhören, als bis letztere völlig entfernt sind, und Septikämie die Folge jener Residuen sein kann. Man hat vielfach bewiesen, dass starke Blutverluste zu den schwersten Erkrankungen im Wochenbett prädisponiren. Dies ist ja auch leicht erklärlich, denn sie erschaffen den Uterus, hindern die Involution der Placentarstelle, begünstigen also das Entstehen einer Dilatationsthrumbose und erhöhen die Möglichkeit einer Infection selbst in den späteren Tagen des Wochenbetts. Nicht zu übersehen ist auch die Gefahr, dass durch häufiges Einführen der Hand behufs Stillung der Blutung leicht Entzündungen bewirkt werden können. Es müssen überhaupt immer zahlreiche andere Ursachen mitberücksichtigt werden; ebenso wie nach dem Zurückbleiben von Nachgeburtstheilen im Uterus keineswegs immer starke Blutungen, noch Verjauchung, oder Septikämie eintreten; der Ort der Blutung, ihre Ursache, das Befinden der Frau vor derselben bestimmen die Bedeutung eines Blutverlustes oft mehr, als der Grad desselben. — Die Hämorrhagieen aus den äusseren Genitalien geben, wenn sie früh genug erkannt werden, eine gute Prognose, weniger schon die der Scheide, weil die blutende Stelle schwerer direct zu finden ist und sich nicht so einfach comprimiren lässt. Von den Gebärmutterblutungen sind diejenigen, welchen eine Erkrankung der Innenfläche zu Grunde liegt, meist von geringem Belang; das Hauptleiden bestimmt die Vorhersage; bei Atonie sind spätere Nachblutungen eher zu fürchten, als bei unregelmässigen Contractionen des Uterus, und der Blutverlust bei jenen gewöhnlich auch viel stärker, als bei diesen.

Behandlung: Sind in den äusseren Genitalien arterielle Gefässe verletzt, so müssen sie mit der Pincette gefasst und unterbunden werden. Bei den unterhalb der Clitoris blutenden Schleimhautrissen ist freilich die Unterbindung nicht immer leicht, aber meist auch nicht nöthig; ein in Essig oder Eisenchloridlösung getauchter wallnussgrosser Wattepfropf genügt zur Blutstillung; derselbe muss fest aufgedrückt und $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde gegen die blutende Stelle gehalten werden. Ist die Blutung beseitigt, so lässt man

die Wöchnerin ruhig mit aneinander gedrückten Schenkeln liegen, es fällt dann jener Pfropf am ersten oder zweiten Tage des Wochenbetts von selbst ab. Hilft diese Compression nicht, so muss das blutende Gefäss, weil es oft nicht mit der Pincette zu fassen ist, mit einer Nadel umstochen werden. Venöse Blutungen aus Dammrissen werden durch Aufspritzen von kaltem Wasser bald gestillt und ihr Wiederauftreten verhütet man am sichersten durch die Dammnaht.

Blutungen aus Varicen in der Vulva und in der Scheide müssen durch Druck und directe Anwendung der Styptica beseitigt werden. Ein Wattepfropf mit Liquor Ferri wird gegen die blutende Stelle der Vulva eine Zeitlang fest angedrückt und später mittelst einer T-Binde befestigt; in der Scheide wird ein solcher durch die Tamponade mit Watte fixirt. Bisweilen genügt ein länger ($\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Stunde) ausgeübter Druck mit dem Finger gegen solche blutende Varicen, oder Compression mit den genannten Pfröpfen. Wo diese nicht ausreichen und die Blutung nicht zu hoch sitzt, kann auch vom Mastdarm und der Scheide aus gleichzeitig die blutende Stelle mit dem Finger comprimirt werden. — Sind blutende Scheidenrisse vorhanden, so sind kalte Einspritzungen in die Scheide, oder Anwendung von Adstringentien auf die blutende Stelle indicirt, allenfalls auch die Digitalcompression; dagegen ist die Tamponade der Scheide nur bei kleineren Rissen rathsam.

Gegen die zahlreichen Blutungen aus der Gebärmutter sind von jeher sehr viele Mittel empfohlen worden und werden noch täglich neue angepriesen. Der Grund, dass manche Geburtshelfer noch immer nach neuen suchen, liegt in der unrichtigen Hoffnung, ein Mittel zu entdecken, welches für alle Fälle passe. Dieses kann aber nie gefunden werden, dazu sind die Ursachen der Blutungen zu mannigfaltig. So rühmen Viele das Opium, die Ipecacuanha, oder ein Brechmittel, Andere nur Secale, Ergotin, Digitalis u. a. m. Die Digitalis ist namentlich von Dickinson sehr empfohlen, welcher behauptet, er habe gewöhnlich schon 10 Minuten nach Verabreichung derselben Contractionen erfolgen sehen (30 Tropfen der Tinctur sollten einmal sogar eine künstliche Frühgeburt eingeleitet haben?). — Es lassen sich die in den ersten Tagen des Wochenbetts auftretenden Gebärmutterblutungen rücksichtlich der Therapie in 3 Gruppen theilen;

man unterscheidet dann 1) Blutungen aus dem Uterus bei gänzlich mangelnder Contraction desselben. Hierbei muss man die Zusammenziehung auf alle Weise anregen. Innerlich gebe man Secale viertelstündlich 0,3 Grmm.; örtlich mache man Reibungen des Gebärmuttergrundes mit der Hand; die Application von kalten Umschlägen auf den Unterleib hilft bei starken Blutungen wenig und hindert uns in Ausübung der wirksamsten Compression des Organs. Das von Broadbent empfohlene Anspritzen von Aether, die sogenannte Aetherdouche kann intercurrent versucht werden. Heilsam ist ferner die Anwendung kalter Einspritzungen in die Scheide und die Entfernung von Coagulis, welche in dem Muttermund und -hals fühlbar sind. Die Compression mit der Hand ist jedoch allen anderen Methoden vorzuziehen und namentlich der Sandsack und die Tourniquetanwendung (von Pretty) sind völlig zu verwerfen. Rührt die Atonie von Erschöpfung bei der Geburt oder von sonstigen Schwächezuständen her, so sind mit und nach dem Secale besonders Roborantien und namentlich Rothwein in kräftigen Dosen sehr nützlich (alle 5—10 Minuten 1—2 Esslöffel). Da Secale in Pulverform Manchen unangenehm ist und zum Erbrechen reizt, so gebe man von einem Inf. Secalis (8 auf 180 Grmm.) viertelstündlich einen Esslöffel, oder auch das Extr. Secalis aquosum (2—4 auf 180 Grmm.), beide mit oder ohne Zusatz von Säuren und mit etwas Zimmtsyrup. Auch Eiswasser und Eispillen zum Getränk, sowie Anwendung der Eisblase auf den Leib sind empfehlenswerth. — Wenn trotz aller dieser Mittel die Erschlaffung der Gebärmutter nicht nachlässt, die Blutung vielmehr andauert, so müssen Styptica auf die blutende Innenfläche des Organs selbst angewandt werden. Hierher gehören das Einbringen von Eisstückchen in die Gebärmutterhöhle und Injectionen von Adstringentien in den Uterus. Das Einlegen von Eis in den Uterus ist von Seyfert empfohlen und auch von vielen Anderen mit Erfolg angewandt; doch ist es nicht nothwendig, wie Betz jenes in so grossen Stücken einzuführen, dass dadurch die Gebärmutterhöhle fast ausgefüllt werde, meist genügen kleinere, etwa wallnussgrosse Stücke. Die Bedeutung der Injectionen in den Uterus ist schon in der Einleitung ausführlich genug besprochen worden. In einem Fall von enormer, nicht zu stillender Metrorrhagie unmittelbar nach der Entfernung eines 5—6 Pfund

schweren Myxoma chorii half ich mir (im Jahre 1865) durch Einschieben eines cylindrischen, $\frac{1}{2}$ " dicken und 2" langen, mit 30 Grmm. Liq. Ferri sesq. getränkten Wattetampons. Die Blutung stand, die Frau erholte sich, ohne eine Spur von Entzündung und lebt noch. Dieses Verfahren habe ich seitdem in manchen Fällen (cf. No. 9.) mit sehr gutem Erfolg angewandt und kann es dringend empfehlen. Gewöhnlich nehme ich Eisenchloridlösung aa mit Wasser. Man kann auch den Liquor langsam mit der Braunschen Spritze injiciren. Da aber die einfachen Mittel manchmal noch ausreichen, so wird man zu diesem Mittel erst dann greifen, wenn alle anderen fruchtlos blieben und Gefahr im Verzuge ist. Das eben von mir angegebene Verfahren ist, wie ich erst später ersah, von Schreier schon 1854 mit Erfolg angewandt worden; derselbe bediente sich eines Pressschwamms mit Eisenchlorid und ebenfalls ohne schädliche Folgen. Koyen will einmal durch Anwendung einer starken Ergotinlösung mittelst eines Tampons, den er in den Mutterhals schob, eine bedeutende Metrorrhagie gestillt haben. Ueber die von Dupierris 1857 und von Noeggerath 1861 empfohlenen Injectionen mit Jodtinctur (1 Theil auf 5 Theile Wasser) besitze ich keine Erfahrung. Beide berichten, dass keine Reaction nach denselben eingetreten sei. Eisenchlorid reicht allein vollständig aus und ist auch der Lösung von Arg. nitr. (0,6—1,25 auf 30 Grmm.), nach welcher sehr intensive Erscheinungen aufgetreten sind, unbedingt vorzuziehen. In Betreff der Compression der Aorta abdominalis zur Stillung dieser Hämorrhagieen theile ich die von Spiegelberg bereits 1858 geäusserten Bedenken, trotz der Empfehlung von Braun, Cazeaux, Jacquemier, Chailly-Honoré, Dubois und trotz des glücklichen Erfolges, den Fleury dieser Methode zuschreibt. Man kann sie nur von aussen versuchen und muss dann oberhalb des Abganges der A. spermatica interna comprimiren, hüte sich aber, die Vena cava inferior gleichzeitig zu drücken und vergeude mit jenen Versuchen nicht zu viel Zeit. — Das Reiben der Innenfläche des Uterus mit der Hand, um Contractionen anzuregen, ist ebenfalls eins der letzten Zufluchtsmittel. Ich bin nur ein Mal in die Nothwendigkeit gekommen, dasselbe anzuwenden, in einem Falle, wo der völlig schlaffe Uterus bis in die äusseren Genitalien herabgesunken war und trotz aller Mittel sich nicht contrahirte; Liquor Ferri war mir damals

nicht zur Hand. Der Fall endete unglücklich, indem die Wöchnerin an Metritis zu Grunde ging. Dieselbe Erfahrung hat R. Lee wiederholt gemacht; er hält diese Methode für erfolglos und gefährlich und führt an, dass Dewees in 35 Jahren es nicht nöthig gefunden habe, die Hand zur Stillung einer Blutung in den Uterus einzuführen. Ich kann den von Lee angeführten Grund hierfür, dass nämlich bei gehörigem Druck auf den Muttergrund die Coagula sogleich abgingen, vollständig bestätigen. — Machen empfahl Kaltwasser-Injectionen in eine in den Uterus eingeführte Rindsblase. Dieser Vorschlag ist jedoch nicht zu billigen, weil dadurch der Uterus, dessen vollständige Contraction erstrebt werden muss, wieder ausgedehnt wird. Ebenso ist die von Blease angewandte Tamponade des Uterus mit Leinwand verwerflich. Die Anwendung der Elektrizität ist in der Privatpraxis selten ausführbar, weil die Herbeischaffung des Instruments zu zeitraubend ist; übrigens fehlt es auch noch an hinlänglich zahlreichen Beobachtungen über ihren Nutzen in dieser Beziehung. — Die Tamponade der Scheide durch Watte oder mit dem von Eiswasser gefüllten Colpeurynter ist bei den bedeutendsten Blutungen ungenügend und schädlich, sie kann die äussere Metrorrhagie zu einer innern machen und passt nur für bestimmte, nachher zu erwähnende Fälle. — Bei Ischurie mit starker Anfüllung der Blase muss der Katheter eingeführt werden. — Bei starken Metrorrhagieen ist es nicht gerathen das Kind, wie Rigby empfahl, bald nach der Geburt an die Brust zu legen, da dies ohne Bewegung der Puerpera kaum möglich und absolut ruhige Lage eine Hauptbedingung für die Blutstillung ist. Wenn L. Earle jenen Reiz künstlich zu ersetzen suchte, indem er die Brust comprimirte oder durch eine Wärterin die Warzen fassen und hervorziehen liess, so ist dies bei erheblichen Blutungen eine fruchtlose Spielerei und bei mässigeren überflüssig.

Ist weiterhin 2) der Uterus unregelmässig contrahirt, etwa eine Stricture vorhanden, klagt die Entbundene über schmerzhafte Nachwehen, dann passen Secale und das Reiben und Kneten der Gebärmutter durchaus nicht. Hier sind Antispasmodica am Platze, wie Pulvis Doveri, Tinctura thebaïca, ein Emeticum, ein Senfteig auf das Kreuz gelegt, nachdem man im Uterus vorhandene Gerinnsel aus dem Muttermund entfernt hat. Auch Klystiere

mit Zusatz von 0,6 Grmm. *Tincturae thebaicae* und eine *Emulsio amygdalina* mit *Extractum Hyoseyami* (0,6 Grmm.) leisten in diesen Fällen gute Dienste. Das sind eben die gar nicht selten vorkommenden Fälle, welche so manchen Practiker zu der Ueberzeugung gebracht haben, es gäbe kein besseres Blutstillungsmittel bei Metrorrhagieen, als das Opium und besonders die *Tinctura thebaica*.

Wenn endlich 3) der Uterus fest und gut zusammengezogen ist, die äusseren Genitalien und Scheide nicht der Sitz jener Blutung sind, letztere also aus dem Mutterhals stammt, so können innere Mittel allein nichts helfen. Da sind *Styptica direct* anzuwenden: kalte Injectionen in die Scheide, das Einschieben eines mit Eisenchloridlösung getränkten Wattepfropfes in den Mutterhals, die Tamponade der Scheide, besser mit Watteballen, als mit dem *Colpeurynter*, weil man die Vagina mit diesem nicht so genau und fest ausfüllen kann, wie mit jenen. Manget presste den Saft einer halb durchschnittenen Citrone in den Mutterhals und brachte so in einem Falle die Blutung zum Stehen.

Hat die Blutung nachgelassen, so muss eine reine Unterlage und ein ganz reines Stopftuch resp. unter und vor die Genitalien gelegt werden, damit man jeden Augenblick genau ermitteln kann, wie viel Blut noch abgeht. Helfen alle inneren und äusseren Mittel nicht, tritt auch noch Erbrechen ein, oder ist nach dem Aufhören der Blutung die Anämie so gross, dass man den Tod sicher voraussieht, dann ist die Transfusion indicirt. Die Ausführung und Bedeutung derselben sind in Schriften von E. Martin, Landois, Mosler, Uterhart u. A. ausführlich besprochen, auch ist sie in England, Frankreich und Deutschland vielfach mit Erfolg benutzt worden.

Bei allen mehr oder weniger bedeutenden und raschen Blutverlusten muss gleichzeitig das Allgemeinbefinden der Wöchnerin überwacht werden. Die Lage derselben soll horizontal sein, der Kopf niedrig, die Beckengegend etwas hoch liegen, damit der Anämie des Gehirns vorgebeugt und Blutstasen in dem erschlafften Uterus aus der abschüssigen Lage der *Venae spermaticae internae* vermieden werden. Ist die Entbundene sehr ängstlich und aufgereggt, so giebt man zwischen den Roborantien mit oft überraschendem Erfolg kräftige Dosen Opiumtinctur. Gegen Anwendung von Ohnmacht sind Fleischbrühen und Wein innerlich und

Eau de Cologne, Liquor Ammoniaci caustici zum Riechen zu gebrauchen; bei Neigung zu Erbrechen werden Eisstückchen verschluckt. Durch Oeffnen der Thür und Fenster wird für frische, kühle Zimmertemperatur gesorgt, schwere Decken werden entfernt und alle Bewegungen verboten.

Die Behandlung der Spätblutungen im Wochenbett hat es vor Allem mit Beseitigung ihrer Ursachen zu thun; sie sind seltener wie die Metrorrhagieen der ersten Tage so bedeutender Art, dass man ohne Weiteres zu blutstillenden Mitteln zu greifen hätte. Es muss die mangelhafte Rückbildung des Uterus durch Anwendung von Secale innerlich, durch adstringirende Injectionen in die Scheide mit Dec. Quercus (15 : 180 Grmm.), Alaun (2 Grmm. auf 1 Einspritzung), Tannin oder durch Scheidentampons mit adstringirenden Lösungen, ferner durch Regelung der Defäcation unterstützt werden. — Fühlbare Eihaut- und Placentartheile sind mit den Fingern zu entfernen, und durch Einspritzungen in den Uterus mit lauem Wasser und Zusatz von Liquor Chlorigi oder Kali hypermanganicum oder Sol. Natri carbolicum oder Aqua picea sind die faulenden Theile und damit der üble Geruch der Lochien zu beseitigen. Eulenberg empfahl für solche Fälle die Anwendung der Uterindouche mit Wasser von 12—15° R., durch welche nicht adhärende intrauterine Körper ausgestossen und andernteils der Muttermund so erweitert werde, dass festsitzende Körper mit den Fingern leicht abgeschält werden können. — Waren zu starke Anstrengungen die Ursache, so müssen die Wöchnerinnen noch längere Zeit liegen, Secale nehmen, die Seitenlage beobachten und adstringirende Tampons oder Scheideninjectionen, z. B. die kalte Douche, gebrauchen. Injectionen in die Gebärmutter wirken auch in diesen Fällen sehr rasch und gut. Bei vorhandenen Lageveränderungen des Uterus sind diese zu beseitigen. — Blutungen aus Granulationen und Geschwüren des Muttermunds müssen durch Aetzung derselben mit Höllensteinlösungen (0,6—2 : 30 Grmm. Wasser) oder mit Liquor Hydrarg. nitrici oxydulati zur Heilung gebracht werden. Solche Aetzungen werden täglich 1 Mal im Speculum gemacht. Die genannten Flüssigkeiten kann man auch auf den Mutterhals einwirken lassen. Dagegen ist die Aetzung der Innenfläche des Uterus bei Erkrankungen derselben durch die mit Höllenstein armirte Sonde zu verwerfen, weil wir den Sitz der

Erkrankung nicht genau ermitteln und Stellen stark ätzen können, die gar nicht erkrankt sind. Für schwere Fälle von Endometritis diphtheritica eignen sich besonders gut vorsichtige Injectionen mit Tanninlösung oder Liquor Ferri sesquichlorati durch die Braunsche Spritze. Diese wirken styptisch und zerstören zugleich den diphtheritischen Schorf. Man wird in solchen Fällen gut thun, mit verdünnten Lösungen (\overline{aa} mit Wasser) anzufangen.

Sehr wichtig ist die Nachbehandlung der Wöchnerinnen, welche starke Blutverluste erlitten haben. Erforderlich ist zunächst absolute Ruhe und horizontale Rückenlage mit möglichst wenig Bewegung; das Uriniren muss im Liegen geschehen, geht dies nicht, soll der Katheter applicirt werden; selbst das Sprechen ist zu vermeiden, ängstliche Personen sind aus dem Wochenzimmer zu entfernen. Ist eine Frau nicht so anämisch, dass man von allen Bewegungen schlimme Folgen fürchten muss, zeigt sich Milch in den Brüsten, dann kann man das Kind 10—12 Stunden nachdem die Blutung gestanden hat, anlegen lassen; ist die Anämie jedoch bedeutend, so warte man 1—2 Tage und wenn sich die Puerpera etwas erholt hat, so versuche man es. Denn es ist grade für den durch Blutungen erschlafften Uterus sehr heilsam, wenn er durch das Saugen des Kindes in seinen Contractionen unterstützt wird. Anfangs wird man jedoch ausser der Mutterbrust auch Kuhmilch geben müssen, damit die Mutter nicht zu oft und zu lange durch das Neugeborene beunruhigt werde. Bei sehr starker Anämie, schwächlichen Personen und Mangel an Milch darf man das Kind nicht an die Mutterbrust legen, da schadet es nur, steigert die Reizbarkeit, stört die Nachtruhe u. s. w. — Die Blase muss alle 3—4 Stunden spontan oder, wenn dies nicht möglich, mit dem Katheter entleert werden. Die Hautthätigkeit soll durch ein mässig warmes Verhalten unterstützt werden. Die Luft soll frisch, die Temperatur des Zimmers nicht über 15° R. sein. In den ersten Tagen ist, wenn die Blutung aus der Placentarstelle herrührte, das obengenannte Secale-Infus noch zu gebrauchen. Die Nahrung sei hauptsächlich flüssig, nicht zu heiss: Milch, Bouillon, Hafer-schleim, Eigelb, sogar kleine Dosen Rothwein sind schon in den ersten Tagen zu geben. Für Defäcation sorgt man am 2. bis 3. Tage durch ein kaltes Klystier von Wasser und von da an täglich ebenso. Frühes Aufsitzen im Bett ist streng zu verbieten; nach

dem 4. bis 5. Tage kann die Seitenlage schon manchmal gewählt werden. Aber diese Wöchnerinnen müssen länger als Andere das Bett hüten und sollten dasselbe frühestens am 12. bis 14. Tage verlassen, weil Nachblutungen, Lageveränderungen des Uterus, ferner Ohnmachten zu fürchten und selbst plötzliche Todesfälle bei zu frühem Verlassen des Bettes vorgekommen sind. Treten Oedeme der Füße beim Aufstehen ein, so müssen die Beine mit Flanellbinden umwickelt werden. Solchen Personen giebt man, damit sie sich rascher erholen, Chinin mit Eisen \overline{aa} 0,06 Grmm., 3 Mal täglich in Pillenform oder Tinctura Ferri pomati 4 Mal täglich 0,6 Grmm.; auch Tonica amara sind hier anwendbar und kräftige Weine oder ein gutes Bier. Vor stärkeren Anstrengungen sind anämische Wöchnerinnen noch längere Zeit zu bewahren und beim Wiedereintritt der ersten Menstruation müssen sie sich ruhig im Bett oder auf dem Sopha halten, damit sie nicht durch starken Blutverlust auf's Neue von Kräften kommen. Auch sind dann bei stärkerer Blutung sofort Mittel zur Bekämpfung derselben anzuwenden (Digitalis, Säuren, kalte Klystiere u. A.).

Nach Blutverlusten zurückbleibende Katarrhe des Uterus müssen durch Hebung der Ernährung und durch örtlich regelmässig angewandte Adstringentien von vornherein sorgfältig bekämpft werden.

Krankengeschichte.

No. 9. Präcipitirte Geburt, enorme äussere und innere Metrorrhagie gestillt durch einen in die Gebärmutter geschobenen Pfropf mit Eisenchloridlösung. Normales Wochenbett.

Friederike Behrens, eine 34 Jahr alte, ziemlich grosse Blondine, Drittgebärende, kam am 14. October 1867 per Droschke Morgens 8½ Uhr vor der Anstalt an und war kaum in ein Zimmer geführt, als das Fruchtwasser abfloss und im selbigen Augenblicke auch das Kind beim Sitzen der B. aus den Genitalien hervorstürzte, so dass es nur noch eben von der anwesenden Hebamme aufgefangen wurde. Die Nabelschnur wurde dabei stark gezerrt. Wenige Minuten später kam ich hinzu. Der Uterus war sehr erschlaft und als die Halbentbundene rasch ausgezogen und in ein Bett gelegt worden war, drückte ich sofort eine grosse Menge von Blutgerinnseln aus, die von dem Protocollanten gewogen: 1 Pfund und 12½ Loth Schwere zeigten. In der nun folgenden Zeit von ¼ Stunden sind wenigstens noch 10—15 Loth flüssigen Blutes und Coagula abgegangen, ehe es um 9½ Uhr gelang, durch kräftigen Druck auf den Fundus uteri und gleichzeitigen mässigen Zug an der Nabelschnur die Placenta zu entfernen. Die letztere war vollständig und wog 1 Pfund 1½ Loth. Das asphyktische, bald belebte Kind wog nur 4 Pfund 8½ Loth und war nicht ganz ausgetragen. — Um 11 Uhr Vormittags trat bei starker Ausdehnung der Blase durch Urin eine Nachblutung ein, welche durch Entleerung der Blase mit

dem Katheter, durch Druck auf den Fundus und Secale innerlich gestillt wurde. Bald nach 11½ Uhr erfolgte von Neuem eine sehr bedeutende Metrorrhagie, wieder presste ich sehr viele Coagula aus, welche 1 Pfund 15 Loth wogen! Nun ging ich mit der Hand in den Uterus, entfernte einige kleine prominente Partien der Placentarstelle und schob demnächst einen grossen Wattepfropf, der mit Liquor Ferri sesquichlorati und Wasser (zu gleichen Theilen) getränkt war, in den Uterus. — Die Blutung stand; Patientin bekam reichlich Rothwein (alle 5—10 Minuten 1 Essl.), hatte kein Erbrechen, sah aber sehr anämisch aus. — Die Gebärmutter war jedesmal, wenn grosse Mengen von Gerinnseln in ihr sich befanden, sehr schmerzhaft, so dass Patientin schrie, wenn man jene fest umfasste; die Schmerzen waren jedoch ganz beseitigt, sobald der Uterus durch Druck entleert war. Da allein 2 Pfund 27½ Loth Coagula und flüssiges Blut auf einer genauen Decimalwage gewogen worden sind, so muss der ganze Blutverlust, den die B. von 8½—11½ Uhr erlitt, gewiss nicht viel unter 3½ Pfund betragen haben.

In Betreff des Wochenbetts genügt es, den Puls, die Respiration und Temperatur anzuführen, um zu zeigen, dass die B. gesund blieb; die Temperatur war im Ganzen etwas höher als die mittlere Wärme gesunder Wöchnerinnen.

14. Octbr. Ab. 96—100 P. 24 R. 37,75 Tp. 15. Octbr. Mo. 84. 14—16. 37,4. Mitt. 84. 18. 37,75. Ab. 100. 20. 37,95. 16. Octbr. Mo. 94. 20. 37,6. Ab. 96. 24. 37,95. 17. Octbr. Mo. 108. 20. 38,05. Ab. 102. 19. 38,35. 18. Octbr. Mo. 104. 16. 37,7. Mitt. 80. 24. 38,7. Ab. 84. 20. 38,5. 19. Octbr. 100. 16. 38,45. Ab. 96. 24. 38,45. 20. Octbr. 104. 21. 38,35. Ab. 100. 20. 38,35. 21. Octbr. 96. 20. 38,0. Ab. 96. 22. 37,9. 22. Octbr. 104. 24. 37,6. Ab. 96. 24. 37,9 u. s. w. Am 1. November wurde Patientin entlassen. Mit Ausnahme sehr starker Blässe der Vulva und Vagina und einer mässigen Anteversio uteri, war in den Genitalien nichts Abnormes zu finden. Interessant ist, dass trotz der bedeutenden Metrorrhagie die Puerpera stets viel Urin entleerte, nämlich in den ersten 28 Stunden 2310, vom 15—16. October in 24 Stunden 3155 Ccmtr., vom 16—17.: 2425, 17—18.: 1705 (1 Stuhl), 18—19.: 1575 Ccmtr. u. s. w.

b. Innere Blutungen bei Wöchnerinnen.

1. Der Bluterguss in das Gewebe der äussern Scham und Scheide. Thrombus s. Haematoma vulvae et vaginae.

Literatur.

L. C. Deneux, Recherches pratiques sur les tumeurs sanguines de la vulve et du vagin. Paris 1835. 8. (Auszug: Siebold's Journal. XVII. 665.)
 Laborie, Archives générales de méd. December 1860.
 Cazeaux, Traité des Accouch. Paris 1862. p. 610—618.
 Meissner, Frauenzimmer-Krankheiten. I. 212 flgde.
 Drejer, Siebold's Journal. XV. 172.
 Nusser, Oestreich. Zeitschrift f. prakt. Heilkunde. 1857. No. 30.
 Bossi, eodem loco u. Schmidt's Jahrbücher. 118. Bd. p. 302.
 Winckel, Pathol. d. Wochenbetts. 2. Aufl.

Seulen, Siebold's Journal. IX. 188.
 Sandrock, dito. XI. 145.
 Schneider, dito. XI. 105.
 Lachapelle, Pratique des Accouch. III. 199.
 D'Outrepont, Gemeins. deutsche Zeitschr. für Geburtskunde. III. p. 430.
 Gossement, Schmidt's Jahrbücher. VII. 74.
 Naegle, Heidelberger klinische Annalen. X. 3.
 Haase, Neue Zeitschrift für Geburtskunde. III. 435.
 Burger, dito. IV. 136.
 Lubanski, dito. XX. 288.
 Genth, dito. XXIV. 73.
 Siebold, dito. XXIX. 218.

Michel, Württemberg. Correspondenzblatt.
1845. 21.
Richard Budd Painter, Med. Times and
Gaz. Aug. 1854.
Braun, Chiari, Späth, Klinik. p. 220.
Hugenberger, Bericht. p. 52.
Gilmour, The Lancet. II. 8. Aug. 1859.

Wegscheider, Verhandlungen d. Gesellschaft
für Geburtshilfe in Berlin. V. 53.
Hecker, Klinik. I. 158.
Hugenberger, Petersburger med. Zeitschr.
1865. II. 257—280.
von Franque, Wiener med. Presse. 1865.
No. 47. 48.

Anatomische Befunde: Hämorrhagieen in das Gewebe der äusseren Geschlechtstheile betreffen am häufigsten die grossen Schamlippen, weit seltener die kleinen (labiale Hämatome), können aber auch am Damm allein (perinäale) vorkommen. Das Blut ergiesst sich meist in das subcutane Zellgewebe, am Damm zwischen Fascia superficialis und media, in der Scheide in das submucöse oder in das um die Vagina gelegene Zellgewebe; in der Regel befindet sich der Bluterguss dann noch unterhalb des Diaphragma pelvis; jedoch giebt es Fälle (v. Cazeaux und Hugenberger), in denen derselbe an der Scheide entlang bis zum perituterinen Zellgewebe und hinter dem Peritonaeum bis zu den Nieren, nach vorn vor demselben bis zum Nabel und seitlich bis auf die Darmbeine hinauf sich erstreckt. Ueberhaupt ist bei den bedeutenderen Hämatomen eine Ausdehnung nach allen Seiten hin möglich, so dass die ganze Scham, selbst der Damm und die Scheide hoch hinauf durch Bluterguss aufgetrieben sind und man den ursprünglichen Ausgangspunkt nicht mehr genau bestimmen kann. Da die irgendwie stärkeren Thromben der Vulva immer auch etwas in den Beckenausgang hineinragen, so ist eine Trennung in Hämatome innerhalb und ausserhalb des kleinen Beckens, wie sie Hugenberger ausgeführt hat, nicht grade glücklich; besser bleibt die Eintheilung in infra- und suprafasciale, insofern dadurch die Fascia pelvis als Grenze gesetzt wird, wie sie es in der That gewöhnlich ist. Die suprafascialen können sich zwischen Bauchfellüberzug und Beckenbinde ausbreiten und in hochgradigen Fällen um so mehr in die Höhe reichen, als die Fascie eine tiefere Senkung nach abwärts bis in die äusseren Genitalien erschwert. Geschieht letztere dennoch, so wird sie entweder eine Folge von ursprünglichen Cohäsionsanomalieen oder von eintretender Verjauchung und Perforation der Fascien abhängig sein (Hugenberger). Die Geschwülste, welche durch den Bluterguss entstehen, sind hühnereibis kindskopfgross und ihre Entstehung ist gewöhnlich einer Gefässverletzung im untersten Theil der Scheide, seltener in der Vulva selbst zuzuschreiben. Es unterliegt keinem Zweifel, dass ebenso-

wohl eine Arterien- wie eine Venenverletzung jene Hämatome bewirken kann, wenn auch am häufigsten der Bluterguss ein venöser ist. Bersten diese Tumoren, oder werden sie mit dem Messer entleert, so gehen ausser flüssigem, dunklem Blut gewöhnlich mehr weniger grosse Coagula ab; man gelangt in eine grosse Höhle, deren Wände ganz von Blut durchtränkt sind und in der man zuweilen die Gefässöffnung, aus welcher die Blutung entstanden ist, auffinden kann (Rau). Diese Hämatome sind gewöhnlich nur auf einer Seite, selten auf beiden zugleich. Sie kommen aber ebenso oft rechts, wie links vor. Die Stellen, an denen die Berstung erfolgt, sind meist die Uebergangsfalten von der grossen zur kleinen Schamlippe (vergl. Fall 13); hier entstehen kleinere oder grössere rundliche Oeffnungen, oder selbst zolllange Risse, zuweilen sogar mehrere nacheinander (Fall 13).

Symptome: Mit dem Entstehen eines Blutergusses in das Gewebe der Scham und Scheide ist in der Regel ein intensiver Schmerz verbunden, der um so stärker ist, je grösser die Ausdehnung jener Theile wird. Er findet sich oftmals, noch ehe eine Geschwulst äusserlich zu erkennen ist; doch lässt die letztere selten lange auf sich warten. Unter steter Steigerung des Schmerzes, verbunden mit heftigem Drängen und Pressen, welches die Erkrankten bisweilen für starke Nachwehen halten, schwillt eine Seite der Scham rasch an, ihre Haut wird bläulich, fast durchscheinend; nimmt die Ausdehnung noch zu, so bilden sich mitunter Blasen auf derselben, sie wird brandig, platzt unter dem Druck und plötzlich entleeren sich Blut und Coagula nach aussen; durch diese äussere Blutung kann sich die Leidende dann in wenigen Minuten verbluten (Josenhans, Seulen). Aber noch ehe es zu so rapider Entleerung kommt, sind gewöhnlich schon drohende Erscheinungen im Allgemeinbefinden aufgetreten. Die Wöchnerinnen werden unruhig, ängstlich, bekommen Uebelkeiten, Anwandlung von Ohnmachten, Blässe der Lippen und Wangen und jammern fortwährend über heftigen Schmerz. Die Symptome der stärksten Anämie zeigen sich bald, ohne dass der Uterus erschlafft ist, oder mehr als gewöhnlich Blut nach aussen fliesst. Steht die Blutung von selbst, oder auf Anwendung geeigneter Mittel, so findet man die Geschwulst je nach deren Inhalt und Ausdehnung entweder prall, fest, nicht fluctuirend, wenn viele Coagula in derselben sind,

oder mit deutlicher Fluctuation, falls viel flüssiges Blut in ihr ist. Sitzt der Thrombus seitlich und ziemlich tief, ist er nicht sehr bedeutend, so können die weiteren Erscheinungen gering sein; unter mässigem Fieber kommt nicht selten die Resorption zu Stande, die Wände der Bluthöhle verkleben miteinander und die Geschwulst der Vulva verschwindet allmählig (No. 10.). Ist das Hämatom aber ausgedehnter, so tritt Druck auf die Nachbarorgane, nach oben und unten ein: es zeigen sich Compression der Harnröhre mit Ischurie, ferner Kreuzschmerzen und Obstruction. Die Geschwulst kann den Scheideneingang und das Scheidenrohr so verengern, dass kaum mehr als ein Finger eingeführt werden kann (Haase) und der Abfluss des Lochialsecrets gehindert wird. Riss die ausgedehnte Haut nicht bald nach der Entstehung, so kommt gewöhnlich in den nächsten Tagen doch die Berstung und Entleerung zu Stande (No. 11.). Ich fand dieselbe unter 50 Fällen der neuern Literatur 23 Mal spontan innerhalb der ersten 8 Tage, gewöhnlich aber in den ersten 3 Mal 24 Stunden und unter Hugenberger's 11 Fällen trat dieselbe 5 Mal spontan ein. Auch nach der Entleerung kann eine Nachblutung und neue Anfüllung der Höhle eintreten (Haase, D'Outrepont und Dewees). Erfolgte die Berstung mit Brand der äussern Scham, so kann sich Septikämie entwickeln, welcher die Frauen oft erliegen (Lubanski, Braun). Mehrmals entstanden auch Fistelgänge der abscedirten Höhle von der Scheide aus nach dem Damm (D'Outrepont — 2 Fälle) oder nach dem Rectum hin, welche durch langes Fieber und starke Eiterung die Frauen entkräfteten und langsam heilten. Die verschiedenen Ausgänge sind also: 1) Tod durch Verblutung ohne oder nach vorhergegangener Berstung, 2) Tod durch Verjauchung des Sackes mit nachfolgender Septikämie oder Septico-Pyämie, am häufigsten nach Berstung oder Eröffnung des Sackes, 3) Berstung und Genesung, 4) Berstung mit nachfolgenden Fisteln, 5) Resorption ohne Berstung und völlige Heilung.

Diagnose: Die Erkenntniss der genannten Blutergüsse ist im Ganzen einfach. Zwar erzählt Deneux mehrere Fälle, in denen dieselben mit varicösen Tumoren der Labia majora, mit Hernia labialis oder Inversio vaginae verwechselt worden sind, und Drejer beschreibt selbst einen Fall, in welchem er den über faustgrossen Tumor der rechten Schamlippe durch Compression repo-

nirte(?), die Geschwulst kam freilich wieder (1826); doch stammen diese Fälle aus einer Zeit, in der man mit den genannten Geschwülsten noch wenig bekannt war. Die rasche Entstehung derselben, das schnelle Wachsthum, die bläuliche Färbung der bedeckenden Haut, der Schmerz, ferner die elastische Beschaffenheit, bisweilen sogar die Fluctuation neben den plötzlich entwickelten Erscheinungen der Anämie, ohne Blutung in den Uterus und nach aussen, können keinen Zweifel darüber lassen, dass man es mit einem Bluterguss in das Parenchym zu thun habe. Die Ausdehnung desselben muss durch die Digitalexploration von der Scheide und dem Mastdarm aus festgestellt werden. Nur in den Fällen, wo man bei der Entstehung der Geschwulst selbst zugegen ist, lässt sich mit einiger Sicherheit entscheiden, ob das verletzte Gefäss der Scheide, den Schamlippen oder dem Damm angehört; später nicht mehr, denn bei bedeutenden Blutergüssen bahnt sich das Blut nach allen Seiten hin Wege; grosse und kleine Schamlippe, Damm, Scheide und Beckenzellgewebe werden nacheinander infiltrirt. Die Entscheidung, ob auch arterielle Gefässe verletzt wurden, ist vor Eröffnung der Geschwulst kaum möglich und auch nach der Incision oft nicht sicher zu stellen.

Aetiologie: Die Gefässverletzung, welcher das Hämatom seine Entstehung verdankt, findet mit seltenen Ausnahmen schon während der Geburt statt, daher fällt das Auftreten der Geschwulst oft schon in den Geburtsverlauf selbst, oder bald nach der Geburt. Unter 50 Fällen der neuern Literatur fand sich der Beginn bei der Geburt 16 Mal, gleich nach der Geburt 15 Mal und in den ersten 3 Tagen des Wochenbetts 4 Mal angegeben; noch spätere Entstehung wurde in diesen nicht gefunden. Mein Fall No. 13. ist wegen seiner sehr späten Entstehung ohne jede äussere Veranlassung besonders interessant. Die Zeit des Auftretens hängt aber wesentlich von der Art der Verletzung ab. Wenn ein Gefäss direct gerissen oder geborsten ist, so beginnt der Bluterguss sofort, er kann jedoch bei einer Compression der blutenden Stelle durch Kindestheile verringert werden und erst nach Beendigung der Geburt rasch zunehmen. Ist dagegen nur eine Drucknekrose der Gefässwand bei der Geburt eingetreten, so zeigt sich das Hämatom erst bald nach der Ausstossung dieser Stelle. Je früher und stärker ein Druck von dem Inhalt gegen die gequetschte Stelle aus-

geübt wird, um so schneller wird sie nachgeben. Mit diesen Drucknekrosen der Gefässe ist gewiss oft eine correspondirende Nekrose der Scheidenwand verbunden, und es würde der Bluterguss wohl häufiger direct nach aussen stattfinden, wenn nicht gewöhnlich eine Verschiebung dieser Stellen übereinander mit Beendigung der Geburt einträte. Deneux fand, dass Hämatome der Scham und Scheide bei Mehrgebärenden ebenso oft vorkommen, wie bei Erstgebärenden. Wenn Braun und Hugenberger meinen, dass sie bei Erstgebärenden häufiger sich fänden, so widerlegen dies die obigen 50 Fälle, unter welchen 12 Erstgebärende und 18 Mehrgebärende notirt sind, 20 Mal ist die Zahl der Geburt nicht angegeben. Dass sehr stark entwickelte Varicen eine Prädisposition zu diesen Berstungen geben, ist selbstverständlich, denn an den varicösen Stellen ist die Gefässwand zwar oft dicker, aber die Media gewöhnlich atrophisch, das Gefäss daher in der Regel brüchiger; aber ebenso sicher ist, dass sehr viele Fälle, ja die meisten bei Frauen vorkommen, die keine solchen Phlebektasieen zeigten. Unter jenen 50 Fällen waren nur 6 Mal starke Varicen notirt. Eine Berstung und directe Zerreissung der Gefässe kann bei übermässiger Anstrengung in der II. Geburtsperiode stattfinden (heftiges Pressen, Wehensturm, präcipitirte Geburt), ferner bei rascher Ausdehnung der Geschlechtstheile und directer Verletzung durch scharfe Gegenstände (Stoss, Fall u. A.). Wenn bei starkem Husten nach der Entbindung das Hämatom erst auftritt, wie dies Meissner in einem Fall erlebte, so muss hierbei entweder eine schon vorher vorhandene Gefässerkrankung oder ebenfalls eine Quetschung bei der Geburt vorausgesetzt werden, ohne welche der Husten schwerlich eine Berstung so entlegener Venen bewirkt haben könnte. Eine Quetschung der Gefässe ereignet sich bei dem Gebrauch von Instrumenten (Zange 4 Mal, Hebel 1 Mal) bei starkem Kind und engen Theilen, bei ungünstigem Stand des Kopfes und langem Druck gegen die Weichtheile (tiefem Querstand desselben). Am häufigsten ist aber die Entstehung spontan und in obigen 50 Fällen nur 7 Mal Kunsthülfe notirt. Zwei Mal fand sich der Thrombus bei Zwillingen (Schneider, Dewees), 1 Mal bei Drillingen (Bossi), 1 Mal bei Steisslage. Ueber das Verhältniss der Stellung des Kindskopfes zu der Seite,

an welcher der Thrombus sich zeigte, liess sich bei den meist ungenauen Angaben nichts Genaueres feststellen. — Beckenenge ist 2 Mal erwähnt. — Die Häufigkeit des Hämatoms anlangend, so fand Bossi unter 5660 Wöchnerinnen dasselbe nur 2 Mal und erwähnt, dass Scanzoni nur ein mehr als gänseeigrosses Hämatom erlebt habe. Hugenberger fand unter 14000 Geburten im Petersburger Hebammen-Institut 11 Mal Blutergüsse in das den Genitalapparat umgebende Zellgewebe; 2 Mal unter diesen Fällen war die Geburt künstlich beendet worden. In Wien wurden unter 33241 Geburten 18 derselben gefunden. In den Journalen der Rostocker Anstalt ist unter 816 Wochenbetten kein Hämatom notirt. Ich selbst habe ausser zahlreichen taubeneibis wallnussgrossen Blutergüssen in die Vulva, in Ränder von Dammrissen die sub No. 10., 12. und 13. beschriebenen Hämatome erlebt. Es würde also etwa 1 Hämatom auf 1600 Geburten kommen. Clintock erwähnt in seinen Frauenkrankheiten, dass er 25 (!) Fälle von Thrombus vulvae beobachtet habe.

Prognose: Deneux, welcher im Jahre 1835 eine Monographie über diese Tumoren herausgab, fand bei 60 Fällen 22 (!) Mal einen lethalen Ausgang notirt; seitdem hat sich nun die Annahme überall hin verbreitet, dass solche Blutgeschwülste ein sehr gefährliches Leiden seien. Auch sind von Hugenberger's 11 Kranken 4 erlegen, darunter eine nach Entleerung eines periuterinen Hämatoms in den Peritonäalsack. In der That ist aber die Vorhersage nicht ganz so schlimm, denn in den 50 von mir gesammelten Fällen trat nur 6 Mal der Tod ein, 3 Mal ist der Ausgang nicht notirt; dagegen kam 40 Mal völlige Genesung zu Stande, und nur 2 Mal blieb nach dem Hämatom ein Tumor zurück (Schneider, Drejer); der eine wuchs bei der folgenden Geburt wieder (Schneider) und musste nun entleert werden. Die Genesung trat 4 Mal ohne Berstung durch völlige Resorption ein, 20 Mal nach spontaner Berstung und 16 Mal nach Entleerung der Geschwulst durch Incision. Leider ist die Dauer der Reconvalescenz selten genau angegeben, doch finden sich genug Beispiele, in denen dieselbe trotz der Berstung in 2—3 Wochen ganz vollständig war (Drejer, D'Outrepont, Gilmour, Bossi, Burger, Hecker u. Vf.), selbst in Zeiten und an Orten, wo septische Puerperal-Erkrankungen häufig vorkamen (Hecker). In den Fällen, wo Brand der

Vulva oder Fistelgänge zu Stande kamen, dauerte die Heilung viel länger. Die Fälle mit lethalem Ausgang sind mitgetheilt von Cazeaux (1), Lubanski (1), Broers (1), Seulen (1), Josenhans (1) und C. Braun (1). Die Todesursache war 3 Mal Verblutung und zwar 2 Mal nach Berstung des Tumors, 1 Mal (Cazeaux) mit Erguss des Blutes bis zur Niere und zum Nabel. Septikämie beobachteten Lubanski und C. Braun, und Typhus(?) führt Broers als Ursache an. Bei Manchen der Genesenen haben die Autoren später normale Geburten erlebt (Hecker, Nusser, Kretzschmar, der Verfasser) und oft vergebens nach den Narben der früheren Berstung gesucht. Hiernach bleibt also die Prognose vorsichtig zu stellen, ist aber doch nicht mehr so ungünstig, wie vor 30 Jahren. Wenn die Entleerung früh zu Stande kommt, ohne dass eine ausgedehnte Gangrän der Weichtheile oder neue Nachblutung eintritt, so ist die Vorhersage im Ganzen günstig; ungünstig ist sie bei ausgedehnter Gangrän und sehr starken Blutverlusten; 12 pCt. sterben und die übrigen machen eine langsame Reconvalescenz durch. Glücklicherweise ist das Entstehen von Fistelgängen selten (4 pCt.). Immerhin bleibt die Vorhersage für erhebliche subperitonäale Hämatoeme bei Wöchnerinnen weniger gut, wie sie bei ebenso grossen Blutergüssen in den Bauchfellsack bei Nichtwöchnerinnen (Haematocele) ist. Dieses auffallende Factum erklärt sich zum Theil durch die bei puerperalen Hämatomen entstehenden zahlreichen, nekrotischen Gewebsetzen, welche eine putride Infection sehr begünstigen, zum Theil aus der starken Hyperämie und den colossalen Gefässen jener Organe, wodurch die Aufnahme pernicioser Stoffe sehr erleichtert wird. Ausserdem steht fest, dass in den Lochien, welche an jenen Tumoren vorbei passiren, sehr oft Monaden und Vibrionen, d. h. Fäulnisserreger vorkommen, die nicht blos in den bereits geöffneten, sondern möglicherweise schon in den noch geschlossenen Blutsack einwandern und seine Verjauchung bewirken können (cf. Fall 12.). Endlich bleibt zu bedenken, dass auch nach der Berstung in der unregelmässigen, mit zahlreichen Vertiefungen versehenen, von Septis vielfach durchzogenen Höhle selbst bei sorgfältiger Desinfection leicht noch Parteen sich finden werden, welche durch antiseptische Injectionen nicht völlig desinficirt werden.

Die Prophylaxe der Hämatoeme gehört hauptsächlich der Ge-

burtshülfe an. Die Anwendung der Zange bei ungünstigem Kopfstand und starker Anschwellung von Varicen, ferner der Gebrauch des Chloroforms können bisweilen im Stande sein, die Entstehung derselben zu verhüten. Gewöhnlich aber wird man durch das Auftreten einer solchen Blutgeschwulst völlig überrascht.

Behandlung: Um einer Ausdehnung des Thrombus vorzubeugen, muss man, sobald das Entstehen desselben erkannt ist, zu blutstillenden Mitteln greifen und zwar bei Sitz der Blutung in der Scheide, diese mit Wattetampons, oder mit dem durch Eiswasser gefüllten Colpeurynter sorgfältig auspfropfen. Auf die Geschwulst der Schamlippen lege man kalte Compressen oder die Eisblase; eine Compression derselben gegen die vordere Beckenwand ist nicht rathsam. Innerlich gebe man Eis, Digitalis, resp. Opium; letzteres zur Beruhigung der aufgeregten Wöchnerin und zur Milderung ihrer Schmerzen. Sobald die Geschwulst sicher aufgehört hat zuzunehmen, so beschränke man sich zunächst auf die Anwendung resorbirender Mittel. Ich bin also nicht der Ansicht von Hugenberger u. A., dass man jedesmal zur Eröffnung des Tumors schreite, sobald derselbe nicht mehr wachse, sondern glaube, dass die Grösse, die Oberfläche und die Umgebung der Geschwulst uns in unserm Handeln bestimmen müssen, dass man also nicht incidire, wenn das Hämatom nicht über faustgross, die Haut der Scham nicht missfarbig, noch zu sehr gespannt ist und nirgends ein Durchbruch der Geschwulst droht. Man wende dann entweder Eiscompressen oder Umschläge mit Bleiwasser und Opium lauwarm (15 Grmm. Tinct. thebaïcae auf 1 Pfd. Bleiwasser) oder Inf. flor. Chamomillae, Arnicae, Fol. Hyoseyami u. s. w. mit Zusatz von Bleiwasser an, Sorge für die grösste Ruhe, horizontale Lage und bewirke nach Entleerung der Blase und des Mastdarms durch Opiate Schlaf. Alles Aufrichten, Aufsetzen, auch das Anlegen des Kindes wird verboten. Dann können diese Tumoren rasch abnehmen, und an der Verminderung des Schmerzes, der Spannung und des Umfangs derselben erkennt man, dass die Resorption begonnen hat.

Nimmt trotzdem die Geschwulst nicht ab, wird die Hautfarbe dunkler und der Schmerz stärker, so muss man zu einer Incision schreiten. Die Zeit derselben richtet sich nach der Beschaffenheit der Oberfläche des Tumors; wenn diese rasch missfarbig

wird, wenn Blasen entstehen und ein Durchbruch droht, so muss der Einschnitt sofort gemacht werden. Besteht dann die Blutung noch fort, so wird die Scheide tamponirt, die entleerte Höhle mit Charpie, welche in Tanninlösung oder besser noch in Lösung des carbolsauren Natrons (3 pCt.) getränkt ist, ausgefüllt, eine Compresse aufgelegt und der Verband durch eine T-Binde befestigt.

Bei Geschwülsten, welche überhaupt gross sind und nicht bald bei der Anwendung obiger Compression merklich abgenommen haben, kann man eine Resorption nicht erwarten und muss zur Entfernung des Tumors ebenfalls die Incision mit Entleerung der Coagula machen. Doch wartet man bei diesen, falls nicht der Thrombus zu bersten droht oder Gangrän beginnt, am besten bis zum 3—4. Tage, da dann das früher blutende Gefäss fest geschlossen sein kann. Dass aus Incisionen in den Tumor, unmittelbar nach Entstehung desselben, Nachblutungen auftreten und auch in den späteren Tagen sich wiederholen können, erlebten Haase, Rau, D'Outrepont und Dewees, während Nachblutungen unter jenen 50 Fällen bei späterer Berstung oder Incision der Geschwulst nicht vorkamen.

Den Einschnitt macht man an der am meisten gewölbten Stelle, bei den grossen Schamlippen am besten an der Innenseite derselben und verlängert ihn auf 2 Ctm. bei kleineren Tumoren, auf 6—8 bei grösseren, damit alle Blutgerinnsel sorgfältig entfernt werden können. Nach Entleerung derselben wird die Höhle mit lauwarmer Chamillenthee, Kali hypermanganicum, oder Natron carbolicum in Lösung ausgespritzt; wenn starker Ausfluss vorhanden, wird jene mit Charpie, die in Alaun- oder Tanninlösung oder in antiseptische Lösungen getaucht ist, ausgefüllt; dieser Verband wird durch eine T-Binde und Compresse befestigt und mindestens 2 Mal täglich gewechselt. Sind gangränöse Stellen in der Umgegend der Incision entstanden, so müssen diese baldmöglichst abgetragen werden und wenn die Wundfläche missfarbig, die Eiterung spärlich ist, so sollen nach obigen Injectionen Charpieplumaceaus, die in Dec. Quercus mit Tinctura Myrrhae oder in Vinum camphoratum getaucht oder mit Ung. basilicum bestrichen sind, eingelegt werden.

Ausserdem hat man die Anämie zu bekämpfen und durch

gute nahrhafte Diät, nach Umständen auch mit Wein, China, Säuren die Kräfte der Frau zu erhalten.

Krankengeschichten.

No. 10. Rechtsseitiges Hämatom der Scham und Scheide nach Extraction des in II. Schädelstellung quer eingekeilten Kopfes mit der Zange. Ischurie. Völlige Resorption in 10 Tagen.

Frau K., geb. W., 30 Jahr alt, Erstgebärende, eine grosse, kräftig gebaute, sehr gut genährte Blondine, hatte am normalen Ende ihrer Schwangerschaft, den 6. März 1862 Nachts 2 Uhr Wehen bekommen und am 6. und 7. sehr stürmische und schmerzhaft Wehen gehabt. Am 7. März Nachmittags 1 Uhr hinzugezogen, weil die Geburt nicht mehr vorrückte, fand ich den Leib mässig ausgedehnt, den Steiss rechts, die Herztöne ebenfalls kräftig, den Kopf mit geringer Kopfgeschwulst in II. Schädelstellung quer in der Beckenweite und sollte derselbe schon über eine Stunde so gestanden haben. Der Muttermund war nicht mehr zu fühlen, die Blase gesprungen, das Becken normal. Die Wehen waren ziemlich kräftig, nicht grade häufig, wurden aber von der durch 35stündige Geburtsdauer erschöpften Kreissenden nicht gehörig verarbeitet. Da sie auch durch *Secale* nicht gebessert wurden, die Stellung des Kopfes, trotz rechter Seitenlage, dieselbe blieb, so legte ich nach einigem Warten in der linken Seitenlage die Zange an; die Einführung des linken Blattes in der Narkose war leichter, wie die des rechten. Auch musste, als der Kopf ohne Mühe so gedreht war, dass das Hinterhaupt unter dem Schambogen stand, die Zange im Schloss gelüftet und mehr in den Querdurchmesser des Beckenausgangs gelegt werden. Alsdann wurde der Kopf mit Erhaltung des Dammes leicht hervorgeleitet. Das geborene, kräftige, 7 Pfund schwere Mädchen zeigte normale Kopfdurchmesser. Beim Durchschneiden des Kopfes hatte sich etwas Blutabgang eingestellt, welcher nach Entfernung der Placenta durch Druck aufhörte. Gleich nach der Entbindung befand sich Puerpera ganz wohl; Puls 80 Schläge. Der Uterus blieb gut zusammengezogen; gegen 3 Uhr verliess ich sie. Um 5½ Uhr Abends wurde wieder zu mir geschickt und als ich zu ihr gekommen, erzählte man, dass 1½ Stunden nach der Geburt mit einem Mal heftige Schmerzen in den Geschlechtstheilen aufgetreten wären, dass die Wöchnerin dabei sehr unruhig geworden, laut gesprochen, über grosse Angst geklagt und plötzlich kalte Nase, Gesicht und Hände und eine tiefe Ohnmacht bekommen hätte. Die rasch herbeigeholte Hebamme fand sie noch sehr aufgeregt, über lebhaft Schmerzen der rechten Schamlippe klagend, die von Minute zu Minute stärker schwoll. Bei meiner Ankunft waren Gesicht und Extremitäten von normaler Temperatur, das Gesicht blass, die Puerpera sehr matt, die Schmerzen etwas geringer. Puls 96 - 98 Schläge. Die rechte grosse Schamlippe war über gänseeigross, elastisch anzufühlen, gegen Druck sehr schmerzhaft, die Haut leicht bläulich. Mit dem in die Scheide eingeführten Finger fühlte ich die Hineinragung der Geschwulst in die Scheide und konnte das obere Ende des Tumors hinter dem rechten Schambogenschenkel deutlich fühlen. Auch die Scheidenwand war gegen Druck sehr schmerzhaft; der Uterus gut zusammengezogen, wenig Blutabgang, die Blase kaum etwas gefüllt. — Bei fortgesetzter Beobachtung überzeugte ich mich bald, dass die Geschwulst nicht mehr wuchs, wandte Bleiwasser mit Opium zu Umschlägen an, innerlich *Tinctura thebaica* und empfahl strengste Ruhe. — In der folgenden Nacht trat noch öfter Anwandlung von Ohnmacht ein, der Schmerz liess aber mehr nach. Am folgenden Morgen fand ich die Blase stark ausgedehnt, Patientin konnte den Urin nicht entleeren, die Geschwulst hatte die Harnröhre zum Theil comprimirt; durch den Katheter wurde eine reichliche Menge Urin entleert. Puls 80; Schmerz gering. Am 9. März hatte die Anschwellung sowohl in der Schamlippe als der Scheide merklich abgenommen, die Wöchnerin hatte mehrmals spontan urinirt. Bis zum

11. März war die Geschwulst bedeutend geringer geworden. Die Mutter säugte ihr Kind selbst und verliess am 12. Tage zuerst das Bett, als die Geschwulst gänzlich geschwunden war.

Im October 1863 hat die Patientin zum 2. Mal leicht und glücklich geboren und bei wiederholter späterer Untersuchung war keine Spur von dem frühern Hämatom mehr zu finden.

No. 11. Hämatom der rechten Schamlippe nach einer Zangenoperation; spontane Berstung; Genesung.

Am 11. April 1817 Abends 10 Uhr wurde mein Grossvater, damals Kreisphysikus in Berleburg (in Westfalen), zu einer 28jährigen Erstgebärenden geholt, bei der trotz 24stündigem Kreissen der Kopf nicht voranrückte. Er fand bei seiner Ankunft den Kopf im Beckeneingang, die linke Seite des Muttermunds geschwollen und eingeklemmt, die Wehen ungemein schmerzhaft und fruchtlos, die Wasser bereits abgeflossen. Die äusseren Genitalien waren etwas geschwollen und überhaupt enge. Nachdem, trotz Verbesserung des Lagers, Verabreichen von Opium u. s. w., bis Nachts 1 Uhr die Wehen nicht besser, sondern eher noch schmerzhafter geworden waren, legte er dann die Zange an und extrahirte unter hebelnden Bewegungen in wenigen Minuten den Kopf. Der Damm erfuhr dabei einen kleinen Einriss. Die Nabelschnur war 2 Mal fest umschlungen, wurde durchschnitten, das extrahierte Kind war leicht asphyktisch, fing jedoch bald an kräftig zu schreien. Die Zange war auf dem Querbett angelegt worden und ehe die Kreissende in's Bett zurückgelegt wurde, ward nochmals eine Untersuchung der äusseren Genitalien vorgenommen, da die Halbentbundene über Nichts weiter als einen brennenden Schmerz an den äusseren Geburtstheilen klagte. Ausser jenem kleinen Einriss fand sich jedoch Nichts. Die Placenta wurde nachher aus der Scheide entfernt. Eine bedeutende Blutung trat nicht ein.

Am 12. April Vormittags beim ersten Besuch (also nach circa 8—10 Stunden) klagte die Wöchnerin bei übrigens unversehrtem allgemeinem Wohlbefinden noch immer über einen unerträglichen Schmerz in den äusseren Genitalien und sah mein Grossvater nach seiner Beschreibung Folgendes: „Ich nahm sogleich den Augenschein selbst zu Hülfe und war nicht wenig erstaunt, als ich die rechte Schamlefze bis zur Grösse einer Mannsfaust geschwollen, wie nach einer erlittenen heftigen Quetschung blauschwarz nach innen zu, blutrünstig, äusserst angespannt und gegen jede Berührung sehr schmerzhaft fand, wodurch die linke Schamlippe ganz zur Seite gedrückt wurde, die Rima verschwand und das Ganze, wie ein blauschwarzer, vor den Geburtstheilen liegender Kindskopf erschien. — Es wurden Umschläge von Inf. hb. Hyoscyami und Cicutae mit Chamillenthee gemacht, die Schmerzen liessen nach. Der ganze Vorgang schien mir auf einer (in ihren Ursachen und Bedingungen räthselhaften) Quetschung der rechten Schamlippe zu beruhen, welche nur ausgetretenes und geronnenes Blut zu enthalten schien,“ die Lochien waren mässig, das Befinden sonst ziemlich. Am 13. und 14. war das Befinden ziemlich gut; die Milchsecretion normal, das Kind trank. In der Nacht vom 14. zum 15. April (am Beginn des 4. Tages) barst die Geschwulst, entleerte eine grosse Menge von Coagulis und die ausgedehnten Theile schrumpften nun wieder zusammen. Die Oeffnung, aus der die Coagula abgingen, war über zolllang; der Ausfluss am 17. April sehr übelriechend, die linke Schamlippe erodirt. Unter passenden Umschlägen besserte sich das Secret der Höhle und es zeigte sich allmählig gute Eiterung; schon am 21. April war Patientin ausser Bett; die Wunde vernarbte langsam, und sie genas vollständig.

No. 12. Hämatom der linken grossen Schamlippe in der Schwangerschaft. Verjauchung desselben im Wochenbett. Febris continua remittens. Metroperitonitis. Genesung in 4 Wochen.

H. S., eine 21jährige Blondine, zum ersten Mal schwanger, war im Anfang

ihrer Gravidität durchaus wohl, bekam aber in der zweiten Hälfte des zehnten Monats eine starke Anschwellung beider Beine und der Scham. Die Untersuchung des Herzens ergab eine Insufficienz der Mitralis. Der Urin enthielt geringe Mengen Eiweis und Faserstoffcylinder. Das Oedem der äusseren Genitalien erreichte eine so enorme Grösse, dass die Labia wie zwei Kindsköpfe zwischen den Schenkeln der S. lagen. Acht Tage vor der Niederkunft zeigte sich plötzlich im hintern Theil des linken Labium majus ein über hühnereigrosser Blutaustritt. Die Schamlippen drohten zu bersten und durch zahlreiche Punctionen musste das Serum aus denselben abgelassen werden. Inzwischen starb die Frucht ab und unter sehr starkem Fieber (P. 120, R. 28, Temp. 40,5° C.) mit häufigen Frösten trat bald darauf die Entbindung ein; der Verlauf derselben war normal, sie dauerte nur 5 Stunden. Der kaum 6 Zollpfund schwere, todte Knabe war ziemlich stark macerirt. — Bald nach der Entbindung erschienen die grossen Schamlippen gangränös und es trat völlige Verjauchung der äusseren Genitalien ein. Das Fieber war continuirlich mit unregelmässigen Remissionen (Fastigium am Mittag des 3. Tages, P. 128, R. 24, Temp. 41° C.) und mit wiederholten starken Frösten. Am 7. und 8. Tage mussten grosse Stücke brandiger Stellen der Scham mit der Scheere entfernt werden. Unter fleissiger Anwendung von Umschlägen mit Campherwein, Waschungen mit Kali hypermanganicum und nachdem die fauligen Massen völlig beseitigt waren, mit Dec. Quercus und Tinctura Myrrhae besserte sich die Wundfläche in 14 Tagen sehr bedeutend. Obwohl eine starke Metroperitonitis ausserdem eingetreten war, genas Patientin in 4 Wochen fast völlig. Die äusseren Genitalien vernarbten ganz, die Schamspalte erschien in ihrem hintern Ende sehr stark klaffend, der grösste Theil der Labia majora und minora zerstört, so dass von letzteren nur das oberste Drittheil zurückgeblieben war.

No. 13. Haematoma labii majoris dextri, ohne äussere Veranlassung; spontane doppelte Berstung bald nach dem 60 Stunden post partum erfolgten Bluterguss. Genesung.

Frau W., geb. S., 27 Jahr alt, deren erste Entbindung in meinen klinischen Beobachtungen auf p. 258 unter Eklampsie notirt ist, wurde nach rechtzeitiger Beendigung ihrer zweiten Schwangerschaft am 3. März d. J. Mittags 11½ Uhr von einem lebenden Kinde entbunden. Die Wehen hatten im Ganzen 12 Stunden gedauert; als das Fruchtwasser abging, folgte sofort das Kind und sehr bald darauf auch die Nachgeburt; nach Aussage der Hebamme soll aber viel Blut abgegangen sein. Varices will die Pat. nicht an der Scham gehabt haben. Die beiden ersten Tage hindurch befand sich Puerpera ganz wohl, sie stillte ihr Kind selbst. — Am 5. März Abends 10½ Uhr bekam sie, etwa 60 Stunden nach Beendigung der Geburt, ohne jede äussere Anstrengung, ohne Pressen zum Stuhl, kurz ohne irgend eine nachweisbare Ursache plötzlich einen rasch zunehmenden, sehr spannenden Schmerz in der rechten Schamlippe, so dass der Mann schleunigst einen Arzt herbeiholte. In dessen Gegenwart Nachts 12 Uhr riss plötzlich das stark ausgedehnte Labium majus und Blutklumpen und ein starker Strahl Blut drangen aus dem Riss hervor. Gegen 2 Uhr kam ich hinzu und fand die Patientin sehr anämisch, mit Ohnmächten kämpfend, den Puls leer (88 Schläge), den zweiten Herzton an der Spitze und an den grossen Gefässen kaum zu hören. Der Leib war weich, nicht schmerzhaft. — Die rechte grosse Schamlippe war zu einer mehr als mannsfaustgrossen Geschwulst aufgetrieben, auf deren Mitte an der Grenze zwischen beiden Schamlippen eine 3 Ctm. lange, etwa 1 Ctm. weit klaffende Wunde mit glatten Rändern zu sehen war. Aus derselben ragte ein Coagulum hervor, die Blutung stand. Die Innenseite der kleinen Schamlippe war blauroth; die Geschwulst ging nach unten bis an den Damm, nach oben bis fast zur Grenze des Mons Veneris; sie reichte nicht in's kleine Becken hinauf, sondern befand sich ganz ausserhalb desselben, unterhalb des rechten Schambogenschenkels.

Druck gegen dieselbe wurde kaum empfunden. Patientin klagte jedoch über ein taubes Gefühl im rechten Bein und über Kälte in Händen und Füßen.

Während nun bei der ersten Untersuchung nur die eine Oeffnung vorhanden war, fand ich 7 Tage später auch an der Stelle, wo die kleine Schamlippe stark gespannt und blauroth war, eine 2—3 Ctm. lange Oeffnung, in die der Finger leicht eindringen konnte: beide Oeffnungen communiciren; ihre Verbindungsbrücke ist 2 Ctm. breit und von ganz gutem Aussehen. — Ausser der Eisblase anfangs und Chamillenfomenten später örtlich, nebst Injectionen in vaginam ward innerlich durch kräftige Diät die Anämie bekämpft. Die Reaction war im Ganzen eine geringe und nach dem zweiten Durchbruch — über dessen Zeit sich Nichts genauer ermitteln liess — hat das Hämatom sich in 2½ Wochen ganz verloren, die beiden Oeffnungen sind geblieben.

Da am 5. März Abends 8 Uhr die Hebamme noch die Genitalien der Puerpera gewaschen und inspicirt hatte und dabei keine Schwellung sah, die Wöchnerin auch noch keinen Schmerz empfand, so lässt sich also bestimmt behaupten, dass das Hämatom erst nach 8 Uhr Abends entstanden ist.

2. Die innere Gebärmutterblutung, die Placentarpolypen und Blutergüsse in das Uterusparenchym. Metrorrhagia interna; Haematoma uteri.

Literatur.

- | | |
|---|---|
| Meissner, Krankheiten der Frauenzimmer. I. 813, 814. | Braun, Chiari, Späth, Klinik. p. 221. |
| Leopold, Monatsschrift f. G. u. Fr. XIV. 62. | Veit, Monatsschrift. XXVI. p. 137, 138. |
| Hecker, eodem loco. VII. 1. | J. Engel, Schmidt's Jahrbücher. Bd. XXVIII. p. 70, 71. |
| Hegar, Pathologie und Therapie der Placentarretention. Berlin 1862. | Maier-Wagner, Schmidt's Jahrbücher. CII. 36, 37. |
| C. Braun, Allgemeine Wiener med. Ztg. 1860. No. 43. 44. 45. | Scholz, Oestreich. Zeitschrift f. prakt. Heilkunde. 1860. VI. 47. |
| Rokitansky, Zeitschrift der Wiener Aerzte. 1860. No. 33. | Stadfeldt, Schmidt's Jahrbüch. Bd. CXVIII. 191—194. |
| Kiwisch, Klinische Vortr. III. Aufl. I. p. 472. | Lizé, eodem loco. Bd. CXXIV. 207. |
| Klob, l. c. p. 266. | Hohl, Monatsschrift für Geburtskunde. I. p. 59. |
| Scanzoni, Lehrbuch der Frauenkrankheiten. II. Aufl. 1859. p. 230. | Lumley Earle, Schmidt's Jahrbüch. CXXXII. 345. |
| Virchow, Geschwülste. I. 146. | |

Wenn nach der Austreibung der Frucht der innere Muttermund sich normal zusammenzieht, während der Gebärmutterkörper mangelhaft oder gar nicht contrahirt ist, so findet das aus der Placentarstelle abströmende Blut keinen Weg nach aussen, sondern sammelt sich in der Uterushöhle an, indem es gerinnt. Durch diese Gerinnsel wird der an sich schwach contrahirte Uterus noch mehr ausgedehnt, die Blutung dadurch gesteigert und durch den Blutverlust die Contractionskraft der Gebärmutter noch weiter geschwächt. Tritt dagegen spontan oder auf äussere Reize eine Contraction des Uteruskörpers ein, so werden dadurch alle Coa-

gula ausgetrieben, oder sie bleiben zum Theil im Uterus zurück. Sie können hier noch eine Zeitlang verweilen, bis sie erneuten stärkeren Contractionen schliesslich auch weichen müssen. — In einzelnen Fällen aber bilden sich aus diesen inneren Metrorrhagieen die sogenannten fibrinösen oder Placentarpolypen; das freie polypöse Haematoma uteri (Virchow). Die Bildungsstätte desselben ist gewöhnlich die Placentarstelle, indem sich das aus dieser abströmende Blut an der höckrigen Oberfläche festsetzt und durch Apposition aus den kleinen Thromben grosse Blutpfropfe bildet. Zuweilen wird ein Rest der Placenta durch Blutergüsse eingehüllt und vermittelt also die Befestigung derselben an der Gebärmutterwand. Diese Verbindung gewinnt nach und nach eine grosse Derbheit und kann zu einem Stiel ausgezogen werden, so dass das ganze Gebilde, dessen Aussenseite allmählig unter dem Drucke des Uterus die Gestalt der Uterinhöhle annimmt, mehr und mehr einem Polypen ähnlich wird. Dieser besteht denn meist aus einer äussern glatten, derbern, blässern Schicht, unter der sich zwiebelförmige übereinandergeschichtete Lagen Fibrin befinden. In dem Stiel und der Basis lassen sich Reste der Placenta foetalis oder materna, resp. Deciduatheile nachweisen. — Ein recht schönes Präparat der Art befindet sich in unserer hiesigen Sammlung; der Stiel dieses Polypen wird gebildet von einem Deciduastock, ist kleinfingerdick, der Polyp selbst hühnereigross, an seiner Basis sind in der Decidua deutlich die zahlreichen Oeffnungen der Utriculardrüsen zu finden. Auf dem Durchschnitt sieht man die braunen Fibrinschichten und in dem Centrum eine kleine Höhle, die mit röthlicher Flüssigkeit angefüllt war. Die Aussenseite desselben ist glatt, derbe und blässer, als der Durchschnitt. Eine weitere Umwandlung und Organisation können diese Gebilde nicht erfahren, über kurz oder lang werden sie ausgestossen, indem sich der Stiel löst oder der Pfropf allmählig zerfällt, oder auch durch allmählig an Stärke zunehmende Zusammenziehungen ausgetrieben wird. — Von diesem freien polypösen Hämatom ist noch zu unterscheiden das parenchymatöse Uterushämatom, welches in einem mehr oder weniger bedeutenden Bluterguss in einer Wand der Gebärmutter, oder in einer Muttermundslippe besteht. Auch dieses ist sehr selten, es kann faustgross werden (C. Braun l. c. p. 221 No. 4.) und durch Platzen oder Resorption verschwinden.

Symptome: Bei einer bedeutenden inneren Blutung treten die bereits früher geschilderten Erscheinungen der Anämie oft in kurzer Zeit ein. Der Uterus wird grösser und grösser und ist wegen seiner geringen Resistenz von anderen Organen kaum deutlich hinter den Bauchdecken abzugrenzen. Treten noch zeitweise Contractionen auf, so sind diese gewöhnlich sehr schmerzhaft, und mit denselben geht immer viel flüssiges Blut, öfter auch ein Blutcoagulum ab. Umfasst man den Gebärmuttergrund und drückt auf ihn, so entleert man bisweilen noch nach 1—2 Tagen sehr grosse Blutgerinnsel, worauf die Schmerzhaftigkeit gewöhnlich etwas nachlässt. Ist die Blutung weniger bedeutend, so fühlt sich die Gebärmutter hart an, ist fest zusammengezogen und gegen Berührung empfindlich. Der Blutabgang bleibt länger, der Uterus verkleinert sich sehr langsam, und es kommen starke Blutungen in den folgenden Tagen wiederholt vor. „Die Neigungen zu Blutungen unterhält auch das Hämatom, weil es immer mehr die Theile ausweitert und die einmal blutenden Stellen auseinanderzerzt“ (Virchow l. c. p. 149). Sind Placentarreste oder fibrinöse Polypen vorhanden, so öffnet sich von Zeit zu Zeit unter zunehmenden wehenartigen Schmerzen der innere Muttermund und Mutterhals; die Tumoren rücken mehr herab und es findet eine neue Blutung statt. Dann lässt wohl die Contraction nach, das Orificium schliesst sich wieder, und so wiederholt es sich einige Male, bis endlich mit starken Blutungen der Polyp geboren wird, oder der Arzt denselben fühlt und entfernt. Die Rückbildung des Uterus ist dabei meist sehr verzögert, der Ausfluss nach den Blutungen höchst übelriechend und reichlich eitrig oder bräunlich serös. Monate können darüber vergehen und die Frauen immer anämischer werden; auch ist bei Verjauchung solcher Polypen, die ich einmal jedoch mit günstigem Ausgang beobachtet habe, eine putride Infection möglich. — Parenchymatöse Hämatome des Uterus können durch Druck auf die Blase Harnbeschwerden veranlassen, ferner durch Berstung und Abscedirung die Frauen gefährden. Ich kenne jedoch ausser dem Fall von C. Braun nur einen von Hohl aus der Literatur, und in diesem trat nach der Berstung ohne weitere Beschwerden rasche Involution der vorderen Lippe ein. Earle erwähnt zwei Fälle dieser Art von Montgomery und von Johnston, im letztern soll nach der Berstung der Tod erfolgt sein.

Die Diagnose innerer Metrorrhagieen ist nicht schwer; die schmerzhaften Nachwehen und die Erscheinungen der Anämie nöthigen den Arzt bald zur Untersuchung des Uterusgrundes, und die Grösse und Schloffheit der Gebärmutter, sowie der Blutabgang bei Druck zeigen ihm die Art der Blutung. Schwieriger sind freie Hämatome zu erkennen: die verlangsamte Rückbildung des Uterus, die wiederholten Blutungen, die Eröffnung und der Wiederverschluss des Muttermunds, endlich das Fühlbarwerden eines Tumors im Mutterhals sichern übrigens auch hier die Diagnose. Dass die fragliche Geschwulst ein fibrinöser und kein eigentlicher Polyp sei, erkennt man daraus, dass Theile derselben sich abbröckeln lassen, sowie aus der Untersuchung der entfernten Massen. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt zwischen den concentrisch angelegten Schichten von Faserstoff rothe, sowie ziemlich gleichmässig vertheilte, weisse Blutkörperchen, die letztern zuweilen in Fett-, oder wie Wagner dies einmal fand, in Colloid-metamorphose. Zur Erkenntniss der parenchymatösen Hämatome, die mit starkem Oedem der Muttermundslippen verwechselt werden könnten, muss man die Untersuchung mit dem Speculum vornehmen: man schliesst dann aus der bläulichen Färbung auf die Art des vorhandenen Ergusses; auch schwindet das Oedem nach der Geburt gewöhnlich rasch, während das Hämatom längere Zeit bleibt.

Aetiologie: Innere Uterusblutungen kommen bei Wöchnerinnen durch mangelhafte und völlig fehlende Contraction des Uterus zu Stande. Im ersteren Fall, wenn der innere Muttermund allein genügend contrahirt ist; im letzteren, wenn durch ein im Mutterhals sitzendes Coagulum, oder eine hier von aussen stattfindende Compression der Abfluss des Blutes gehindert wird. So findet man sie sehr häufig bei Ischurie in den ersten 12 Stunden nach der Geburt; ist hierbei der Uterus noch einigermaassen contractionsfähig, so erfolgt eine äussere und innere Blutung zugleich. Da das Zurückbleiben von Placentartheilen gewöhnlich mit einer mangelhaften Zusammenziehung der Placentarstelle verbunden ist, während der übrige Uterus gut contrahirt ist, so sind jene Reste ebenfalls häufig Ursachen innerer Blutungen; wie sich an solchen prominenten Stellen die polypösen Hämatome entwickeln, ist oben besprochen. — In Leichen von Wöchnerinnen, die innerhalb der

ersten 14 Tage verstorben, findet man häufig flache, mehr weniger breite und dicke, der Placentarstelle anhaftende Kuchen, zuweilen aber auch wirkliche wallnuss- bis gänseeigrosse Reste der Placenta, selbst wenn diese durch die Naturkräfte allein ausgestossen wurde. Bei 70 Sectionen von Puerperen fand Stadfeldt jene 7 Mal, und nur 2 Mal war dabei die Placenta künstlich entfernt worden. Die polypösen Hämatoome sind also im Ganzen nicht selten. Sie entwickeln sich übrigens nach Aborten ebenso leicht, wie nach rechtzeitigen Geburten, denn zu ihrem Entstehen bedarf es nur einer Blutung und einer erweiterten Uterinhöhle. In Bezug auf den Sitz der Placentarreste und also auf die Stelle, an der sich vorwiegend die polypösen Hämatoome entwickeln können, ist bemerkenswerth, dass Stadfeldt denselben relativ häufiger an der vordern Uteruswand entdeckte, während nach Gusserow's Untersuchungen der Sitz der Placenta ebenso oft an der vordern wie an der hintern Gebärmutterwand gefunden wird. Man hat sich jenes häufigere Vorkommen daraus zu erklären gesucht, dass die Vorderfläche der Gebärmutter leichter von traumatischen Einwirkungen und nachfolgender Entzündung betroffen werde. Manche Gebilde der Art mögen auch übersehen worden sein, da sie als scheinbar einfache Blutgerinnsel nicht weiter untersucht wurden. Tauben- und hühnereigrosse Pfröpfe dieser Art sah Hegar abgehen (l. c. p. 86 und 89), und auch der Fall von Leopold (l. c.), in dem die Geschwulst rechts am innern Muttermund festsass und bei einer Puerpera schon am 10. Tage des Wochenbetts gefunden wurde (2" lang, $\frac{1}{2}$ " dick, sogenannter Fleischpolyp), gehört zweifelsohne hierher. Ebenso der von J. Engel (l. c.).¹⁾ Die Annahme von Kiwisch, dass dieselben auch nach der Menstruation, ohne vorausgegangene

1) Dass diese Art der Hämatoome schon vor Kiwisch und Velpeau als solche bekannt, wenn auch nicht benannt war, dürfte folgende Stelle beweisen: Mursinna (Krankheiten der Schwangeren, Gebärenden, Wöchnerinnen etc. II. Auflage. Berlin 1792. Theil II. p. 44) sagt: „Da von hier (der Innenfläche der Gebärmutter) viel Schleim oder doch eine zähe klebrigte Flüssigkeit abgesondert wird, so kann derselbe einen Blutklumpen nach und nach so überziehen, dass er nicht nur unzerstörbarer, sondern auch einem Fleischgewächs ähnlicher wird. Noch mehr, ein solcher Blutklumpen kann sich wirklich durch seine klebrigte Eigenschaft an die innere Wand der Gebärmutter hängen, hier verwachsen und in der Folge mehr oder weniger in ein polypöses Gewächs ausarten. Ich glaube auch, dass die mehrsten Gewächse nach der Geburt auf die Art entstanden sind, aber auch, dass noch mehrere zu früh dafür gehalten werden.“

Geburten entstehen könnten, welche Scanzoni bekämpfte, scheint durch einen von Rokitansky (Wiener med. Wochenschrift 1866 No. 21.) publicirten Fall in der That bewiesen zu sein. Uebrigens haben Rokitansky und C. Braun die Entstehung der genannten Gebilde um Eitheile, namentlich Placentarreste sicher begründet.

Prognose: Die Bedeutung der inneren Metrorrhagie hängt im Wesentlichen ab von ihrem Grad und ihren Ursachen: die bei Ischurie auftretende ist im Allgemeinen günstiger, als die durch mangelhafte Contraction bedingte, und weit günstiger als jene, welche die Folge zurückgebliebener Placentarreste ist. Bei letzteren ist die Vorhersage immer dubiös, weil, wenn auch der Abgang jener Theile durch kräftige Contractionen allmähig ohne weitere Gefährdung erfolgen kann, dennoch sehr starke Blutungen in den späteren Tagen die Leidende erschöpfen und Thrombo-Embolie und Septikämie durch jene öfter veranlasst werden. Mit polypösen Hämatomen sind fast immer stärkere Blutungen verbunden; je eher die Ursache derselben erkannt wird, um so besser. Abgesehen von der mangelhaften Rückbildung der Gebärmutter und der Anämie und deren Folgen geben diese Tumoren übrigens eine gute Prognose; sie sind leicht zu entfernen, die Operation ist im Ganzen schmerzlos und die Genesung gewöhnlich rasch.

Therapie: Jede innere Blutung ist ebenso, wie die äusseren nach ihren Ursachen und im Allgemeinen mit den im vorigen Kapitel genannten Mitteln zu behandeln (vergl. pag. 121–128). — Sobald man die Anwesenheit eines fremden Körpers im Uterus erkannt hat, muss durch Ergotin oder ein kräftiges Secale-Infus (v. Seite 122), bei stärkerer Blutung jedoch gleichzeitig durch die Tamponade des Mutterhalses mit Pressschwamm oder Laminaria die Eröffnung des Mutterhalses und dadurch die Geburt des polypösen Hämatoms eingeleitet werden. Ist dasselbe fühlbar geworden und lässt es sich mit dem Finger umgehen, so dass man an den Stiel kommen kann, so fixirt man mit der linken Hand den Fundus uteri von aussen und drückt ihn möglichst herab; mit Zeige- und Mittelfinger der rechten geht man darauf bis zum Stiel, umfasst denselben fest und sucht ihn vorsichtig abzuzerren, was in der Regel gelingt. Sitzt der Tumor aber zu hoch und zu fest, so lässt man den Fundus uteri von einem Assistenten fixiren, zieht mit 2 Fingern der linken Hand den Polypen möglichst weit herab, fasst ihn mit einer kräftigen

Polypenzange, dreht den Stiel durch Umdrehen ab und extrahirt jenen.

Zur Nachbehandlung sind kühle Injectionen in die Scheide und bei sehr übelriechendem Ausfluss in die Gebärmutter selbst zu empfehlen: von Wasser allein oder mit Zusatz von Alaun, Tannin, Kali hypermanganicum oder Natron carbolicum. Secale gebe man noch einige Tage lang, um die Zusammenziehung der Gebärmutter von Neuem anzuregen, und untersuche noch öfter, ob sich der Muttermund wieder schliesst und der Scheidentheil zurückbildet. Beau hat für Fälle, wo Theile der Placenta zurückgeblieben, die Anwendung der Ruta mit Eisen oder Sabina (R. 0,3 Grmm., Sab. 0,12 Grmm., Sacchari 0,6 Grmm.) empfohlen; doch hat sich dieselbe bis jetzt wenig Anhänger verschafft.

Bei parenchymatösen Hämatomen der Muttermundslippen muss man ebenso wie bei den Thromben der Scheide und Scham verfahren: gelingt die Resorption nicht, so ist eine Incision im Speculum zur Entleerung des Blutergusses nothwendig; besteht hinterher die Blutung fort, so tamponire man mit Wattepföpfen, resp. mit dem Colpeurynter, oder bringe Eisstückchen in die Scheide. Zur Nachbehandlung sind häufige Injectionen in die Scheide mit antiseptischen Flüssigkeiten erforderlich.

CAPITEL IV.

Puerperale Entzündungen der Genitalien.

a. Entzündungen u. Geschwüre der äusseren Genitalien und Scheide. *Ulcera puerperalia vulvae et vaginae, oedema vulvae.*

Die Puerperalgeschwüre der Scham und Scheide bilden die allerhäufigsten Leiden der Wöchnerinnen. Ihr Sitz ist gewöhnlich am hintern Theil des Scheideneingangs, von wo sie sich nach den Seiten und nach oben hin in die Scheide hinein erstrecken; ihre Gestalt ist an diesen Orten sehr variabel. Weiterhin finden sie sich an der Innenfläche der Nymphen als schmale, lange und bis unter die Clitoris oder an das Orificium urethrae reichende Eiterflächen. Mitunter umgeben dieselben kranzförmig den ganzen Scheideneingang. In der Scheide sind sie im untersten Theil und im Scheidengewölbe am häufigsten, seltener isolirt in der mittleren Partie, an der vordern oder hintern Wand derselben. In der Regel zeigen sich diese Geschwüre schon 2—4 Tage, bisweilen sogar in den ersten 12 Stunden nach der Geburt, indem die anfangs gut aussehenden Schleimhautrisse ein gelbgraues Aussehen bekommen, ihre Ränder geröthet und schmerzhaft werden und eine Absonderung der Wundfläche eintritt. Sie breiten sich dann auch auf die Umgebung aus und es gesellt sich nun häufig Oedem der Scham zu denselben hinzu. Dieses entspricht dem Sitz jener *Ulcera*, ist also entweder an der hintern Commissur oder an einer Nympe, oder an beiden und kann selbst die ganze Scham betreffen. Die übrigen Theile der Vulva und Scheide sind bei jenen *Ulcerationen* meistens geschwollen, geröthet, die Papillen besonders prominent,

die Secretion derselben ist vermehrt. Das Aussehen der Geschwüre wechselt leicht; ihre Oberfläche, anfangs mit dünnem Eiterbelag bedeckt, erscheint manchmal in kurzer Zeit mit einem croupösen oder diphtheritischen Exsudat versehen, wobei die Umgebung meist derber infiltrirt und die ödematös geschwollenen Theile stark geröthet sind. Während das Secret der einfachen Ulcera hauptsächlich aus Eiterkörperchen besteht, denen gewöhnlich Blutkörperchen beigemischt sind, finden sich in dem diphtheritischen, nicht abstreifbaren Schorf zahlreiche Vibrionen und jene feine Form von Algen, die man als *Leptomit* *vaginae* bezeichnet hat; auch breite Thallusfäden sind in denselben nachgewiesen worden. Einzelne Stellen der Geschwürsränder werden mitunter missfarbig, schwarzbraun, gangränesciren, wobei auch das Aussehen der übrigen Eiterfläche schlechter, ihre Absonderung übelriechender wird. Weit seltener sind die Formen von phlegmonöser Entzündung ohne Verletzungen jener Theile, welche von Abscessbildung und grossen Substanzverlusten gefolgt sind. Wie schon früher an einem Beispiel (Fall No. 1.) gezeigt wurde, kommt es wenn die Geschwürsbildung in den höher gelegenen Theilen der Scheide entsteht und Eitersenkungen sich entwickeln, mitunter zu einem Durchbruch derselben nach dem Perinaeum, verbunden mit Anschwellung der äusseren Geschlechtstheile, welche einer Phlegmone gleichen kann, aber nie den perniciosösen Verlauf jener wirklichen puerperalen Phlegmone zeigt. Im October 1868 erlebte ich kurz nacheinander zwei hühnereigrosse Abscesse des linken Labium majus, beide bei flachen Puerperalgeschwüren; der eine gehörte offenbar der linken Bartholin'schen Drüse an und heilte nach Incision und Entleerung des Eiters, welche an der dünnsten, am meisten in die Scheide prominirenden Stelle vorgenommen wurde, in wenigen Tagen.

Die ersten Erscheinungen beginnender Geschwürsbildungen bei Wöchnerinnen sind unbedeutende Schmerzen, besonders ein leichtes Brennen in den Geschlechtstheilen beim Urinlassen. Bald aber gesellt sich Anschwellung der Scham hinzu, welche namentlich in Gebärhäusern so constant mit jenen verbunden ist, dass sie in mindestens zwei Dritteln der Fälle gleichzeitig vorkommt. Durch diese wird der Harnabfluss behindert, die Benetzung der eiternden Stellen mit Urin stärker, das Aussehen der Geschwüre daher schlechter. Bei dem Vorhandensein von Puerperalgeschwü-

ren ist gemeiniglich der Wochenfluss übelriechend, mag derselbe nun schon vorher, falls Endometritis vorhanden, fétide gewesen sein oder, was auch häufig der Fall ist, erst durch die Beimischung des Secrets der Geschwürsfläche diesen penetranten Geruch erlangt haben. Sitzen die Geschwüre in der Nähe der Harnröhre oder deren Mündung, so kommt es oft zu vollständiger Harnverhaltung. Mit einem Puerperalgeschwür, welches von Anschwellung der äusseren Theile begleitet ist, zeigt sich ferner meistens ein mehr oder weniger starkes Fieber verbunden; Frösteln ist im Beginn desselben selten; der Typus ist remittirend, die starken Exacerbationen fallen in die Abendzeit. Das Fieberfastigium fällt meist auf den Abend des 3. bis 4. Tages. Durch die Nachtruhe, durch geringere Bewegung, seltenere Benetzung mit Harn findet eine beträchtliche Remission gegen Morgen statt. Dieses Wundfieber ist in den ersten 2 Tagen wohl als ein unbedeutendes septikämisches, durch Aufnahme septischer Stoffe, später als ein einfach pyämisches Fieber, durch Resorption pyrogener Substanzen von der Eiterfläche aufzufassen, da nach Billroth's und Weber's Versuchen selbst das Pus bonum et laudabile pyrogene Substanzen enthält. Die gewöhnlichste Dauer der Geschwüre ist 2—3 Wochen; sie vernarben sehr langsam und werden namentlich, wenn die Wöchnerinnen zu früh das Bett verlassen, in ihrer Heilung behindert; sie schmerzen beim Gehen und Sitzen und durch Reibung treten hie und da Blutungen aus denselben auf. Das Oedem der Umgebung verschwindet gewöhnlich lange vor dem vollständigen Verheilen der Wunde. Verengerungen der Scham und Scheide durch solche Narben werden im Ganzen selten und in der Regel nur nach ausgebreiteten Substanzverlusten in Folge gangränöser oder diphtheritischer Geschwüre beobachtet. Die Nummern 13., 15., 16., 18., 22., 24., 26., 35., 36., 43., 47., 49., 55., 62., 73., 76., 77., 79., 80., 83., 84., 92., 94., 97. der angehängten Tabelle mögen als Illustrationen zu vorstehenden Sätzen dienen.

Um die Beschaffenheit der beschriebenen Ulcera genau zu erkennen, ist eine Ocularinspection unerlässlich; häufig ist aber auch die Untersuchung mit Finger und Speculum nothwendig und besonders dann nie zu versäumen, wenn Oedem der äussern Scham vorhanden ist, ohne dass wir einen Grund für dasselbe im Scheideneingang auffinden können. Dasselbe gilt bei einer vorhandenen

Ischurie. Um zu entscheiden, welcher Art das Geschwür ist, sollte gewöhnlich auch die mikroskopische Untersuchung desselben vorgenommen werden. Von syphilitischen Geschwüren sind die Puerperalulcera durch Ausdehnung, Form und Verlauf leicht zu unterscheiden.

Aetiologie: Eine Prädisposition zu Geschwürsbildungen im Wochenbett liegt in katarrhalischen Entzündungen der Scheide und Scham während der Schwangerschaft, besonders auch in virulentem Ausfluss und chronischen Blennorrhöen der genannten Theile und des Mutterhalses. Aus diesen Gründen ist es erklärlich, dass solche Geschwüre und Oedeme so sehr häufig in Gebärhäusern und viel seltener bei Wöchnerinnen aus den besseren Ständen getroffen werden. Unter 816 Wochenbetten, deren Verlauf in den Journalen der Anstalt in Rostock notirt ist, sind 59 Mal Puerperalgeschwüre und Oedem der Vulva notirt, also $= 1 : 14$; dagegen habe ich 1861/62 unter 172 Wöchnerinnen der Berliner Universitäts-Entbindungsanstalt 52 (!) mit Oedem und Geschwüren des Scheideneingangs gefunden. Dieses häufigere Auffinden derselben ist dadurch leicht erklärlich, dass ich beim Einlegen des Thermometers in die Scheide die äusseren Genitalien jedesmal untersuchte. Die Geschwüre finden sich häufiger bei Erst-, wie bei Mehrgebärenden, denn unter 100 Fällen waren allein: 87 Erst- und nur 11 Zweit- und 2 Drittgebärende. Unter 100 Wöchnerinnen, deren Befunde in der ersten Auflage dieses Buches beigegebenen Tabelle notirt waren, fanden sich ebenfalls 53 (!) mit Verletzungen im Scheideneingang und 29 von diesen mit mehr weniger grossen Geschwüren. Da nun fast bei jeder Entbindung Schleimhautrisse eintreten, während doch die Puerperalgeschwüre, besonders in der ausserklinischen Praxis, ziemlich selten vorkommen, so folgt daraus, dass ein normaler Wochenfluss in der Regel nicht im Stande ist, einen Schleimhaustriss in eine Geschwürsfläche umzuwandeln. Sind demselben aber faulende Theile (Eihaut- oder Placentarreste) oder eitrige Massen aus dem Mutterhals, oder Theile diphtheritischer Schorfe aus dem Uterus, resp. dem Scheidengewölbe beigegeben, so bewirken dieselben gewiss in der Mehrzahl der Fälle ein Ulcus. Ob es die Eiterkörperchen oder die in jenen faulenden Parteen enthaltenen Vibrionen sind, die dies bewirken, das ist noch nicht entschieden, diese Selbstinfection kommt aber nachweis-

lich oft genug vor. — Ferner können sich Puerperalgeschwüre aus geplatzten Thromben der Vulva und Vagina entwickeln; dann sind es meist grosse Jaucheheerde und manche Parteen abgestorbener Gewebsfetzen lassen sich in denselben erkennen. Endlich muss man als eine Ursache der Entstehung derselben auch die Infection der Schleimhautrisse von aussen durch den untersuchenden Finger oder durch benutzte Instrumente, wie Katheter, Injectionsröhren u. a. m., annehmen.

Prognose: Die Mehrzahl der Schleimhautrisse des Scheideneingangs vernarbt fast ohne Ulceration, indem mit sehr unbedeutender Absonderung nach einigen Tagen Granulationen entstehen, aus welchen schliesslich faseriges Bindegewebe wird. Auch die meisten der Scham- und Scheidengeschwüre bei Wöchnerinnen heilen ohne jeden weitem Nachtheil. Nur erholen sich diese Puerperae wegen des Fiebers etwas langsamer. Die vernarbten Parteen sind unnachgiebiger und reissen bei folgenden Geburten häufig, aber keineswegs immer wieder ein. Ungünstiger ist die Vorhersage, wenn die Wundflächen diphtheritischen oder croupösen Belag zeigen, weil das Fieber meist stärker, die Heilung langsamer ist und secundäre Erkrankungen des Beckenzellgewebes und des Blutes dabei vorkommen können. Zu Zeiten, wo septische Erkrankungen in Gebärhäusern sich finden, sind Puerperalgeschwüre ungünstiger, insofern sie, ebenso wie dies schon bei den Dammrissen erwähnt wurde und für jede Wunde gilt, die Möglichkeit einer Infection erhöhen. Das Auftreten einer Ischurie ist ebenfalls unangenehm, da sie die Heilung der Geschwüre durch immer wiederkehrende Zerrung und Ausdehnung, was ausserdem auch durch Reizung mittelst des nothwendigen Katheters geschieht, verhindern kann, und insofern sind die an der vordern Scheidenwand und dicht an der Harnröhre und deren äusserer Mündung sitzenden Geschwüre ungünstiger, wie die an der hintern Commissur befindlichen.

Behandlung: Die äusseren Genitalien und Scheide müssen häufig abgespült und gereinigt werden, um theils die inficirenden Abflussstoffe zu entfernen und so das Auftreten von Puerperalgeschwüren zu verhüten, theils um direct auf die schon vorhandenen Geschwürsflächen einzuwirken. Zu Einspritzungen benutzt man hierbei: Leinsamenthee, Chamillenthee, schwache Eichenrinden-Abkochung oder auch Lösungen von carbolsaurem Natron

(3 pCt.) 3—4 Mal täglich. In Gebäranstalten muss jede Wöchnerin ihre eigene Injectionsröhre haben, oder einen eigenen, über ihrem Bett befindlichen Blechkasten mit Caoutschukschlauch und elastischem Injectionsrohr. In den ersteren werden die zu injicirenden Flüssigkeiten eingeschüttet, der Hahn muss sich dann dicht oberhalb der Injectionsröhre befinden, so dass die Kranke selbst öfter am Tage die Douche ohne Anstrengung anwenden kann. In leichteren Fällen genügt diese Behandlung allein schon. In der Regel wird jedoch die eiternde Stelle noch mehr vor der Einwirkung äusserer Schädlichkeiten geschützt werden müssen, was zweckmässig in Kliniken durch Einträufeln einer Höllensteinlösung (von 0,3—0,6 auf 30 Grmm.) in die wunden Stellen 1—2 Mal täglich geschieht. Diese leichte Aetzung schmerzt beträchtlich, wirkt aber sehr gut. In der Privatpraxis empfiehlt sich besonders das Einlegen von Charpie, welche in Campherwein getränkt ist und mindestens 4—5 Mal täglich gewechselt werden muss. Der Wöchnerin selbst darf dieses Einlegen nicht überlassen werden, denn sie scheut sich meist vor den Schmerzen und legt die Charpie daher nicht an die richtige Stelle, d. h. nicht tief genug in die Scheide. Auch muss die Wärterin instruiert werden, dass sie mit der Charpie nicht den ganzen Scheideneingang verstopfe und den Abfluss des Lochialsecrets hindere.

Zeigt sich ein fest anhaftender Belag der Geschwüre, so muss eine energische Aetzung mit Höllenstein in Substanz oder mit unverdünntem Liquor Ferri sesquichlorati zur Zerstörung desselben und täglich 1—2 Mal angewandt werden.

Gegen die ödematöse Anschwellung der Vulva wendet man lauwarme Bleiwasserumschläge an, sie sind einfacher und wirksamer, als die ebenfalls gebräuchlichen Kräuterkissen.

Wichtig ist auch bei Sitz der Geschwüre an einer Seite oder an der hintern Commissur die Anordnung der Seitenlage und Entleerung des Urins in der Knieellenbogenlage. Ist Harnverhaltung zugegen, so muss der Katheter mindestens 3 Mal täglich und zu bestimmten Stunden eingeführt werden. Selbstverständlich ist durch Lavements für leichte Defäcation zu sorgen.

Gegen das Fieber ist eine innere Behandlung in der Regel nicht nothwendig; nur wenn gleichzeitig hartnäckige Obstruction vorhanden, gebe man Magnesia, Natron- oder Kali sulfuricum.

Säugenden, welche an Geschwüren leiden und sich selbst Einlagen von Charpie etc. machen, rathe man dringend, ihr Kind hinterher jedesmal erst dann wieder anzulegen, wenn sie sich die Hände auf das Sorgfältigste gewaschen haben.

b. Katarrhalische Entzündung der Scheide und Gebärmutterinnenfläche. Colpitis et Endometritis catarrhalis.

Literatur.

- | | |
|--|---|
| Busch, Monatsschrift für Gebk. IV. 286. | ammeninstitut der Grossfürstin Helena Paulowna ausgeführten Sectionen für die Jahre 1862 und 63. Aus der St. Petersburger med. Zeitschrift. Bd. VIII. Separatabdruck. |
| Grenser, " " " " XVII. 143. | |
| Bennet, Neue Zeitschrift. XX. 289. | |
| Klob, Pathologische Anatomie der weiblichen Sexualorgane. Wien 1864. p. 242. | |
| Ed. Martin, Monatsschrift. XVI. 31. | G. Veit, Puerperalkrankheiten, II. Aufl. 1867. p. 640—646. |
| Joh. Erichsen, Bericht über die im Heb- | |

Anatomische Befunde: Wenn Erichsen l. c. p. 12 und 13 behauptet, dass eigentlich ein jedes Wochenbett von einem gewissen Grade von Endometritis begleitet sei, die aber, so lange sie nicht grössere Dimensionen annehme, nur eine physiologische Dignität besitze und den normalen Involutionsprocessen des Uterus angehöre; dass man jedoch eigentlich nur dann von einer Endometritis sprechen könne, wenn die Innenfläche der Gebärmutter zu einem missfarbigen, graubraunen sphacelösen Brei degenerirt, die Placentarstelle von grossen nekrotischen Fetzen bedeckt, das Parenchym succulent infiltrirt und erweicht sei und circumscrip te intensivere Entzündungsheerde, Nekrose des oberflächlichen Gewebes bedingt, oder zur Bildung inselförmiger diphtheritischer Ulcerationen Veranlassung gegeben hätten — so entspricht diese Beschreibung wohl den schwersten Graden einer perniciosen Endometritis mit Metritis; man muss aber vom klinischen Standpunkt aus behaupten, dass es geringere Grade und andere Formen isolirter Endometritis gleichwohl giebt, die sicherlich eine pathologische Bedeutung haben und alle Beachtung verdienen. Andererseits kann man keineswegs zugeben, dass „eigentlich ein jedes“ Wochenbett von Endometritis gefolgt sei, ebenso wenig, wie aus jedem Schleimhautriss am Muttermund oder in der Scheide ein wirkliches Geschwür entsteht. Ueber den Zustand der Innen-

fläche des Uterus gleich nach der Geburt herrschen noch verschiedene Ansichten. Cruveilhier behauptet, dass derselbe einer grossen Wundfläche gleiche, und der Zustand einer Wöchnerin dem einer Operirten ähnlich sei. Allerdings finden nun häufig, ja fast immer, wie die Tabelle über die Genitalbefunde zeigt, kleinere Verwundungen im Mutterhals und am Muttermund Statt, allerdings kommt bei künstlichen, schweren Entbindungen eine Abreissung der ganzen Decidua vor, so dass die Muscularis an manchen Stellen blossgelegt erscheint, allein das geschieht doch nur bei künstlich beendigten Geburten; gewöhnlich aber gehen nach normalen Entbindungen nur die oberflächlichen Lagen der Decidua ab, die tieferen bleiben auf der Uterusinnenfläche zurück, und in denselben natürlich auch Reste der Utriculardrüsen. Von einem eigentlichen Blossgelegtsein der Uterusmusculatur kann daher für gewöhnlich nicht gesprochen werden, sondern die Gebärmutter zeigt fortwährend eine mit Schleimhaut bekleidete Innenfläche und kann letztere somit auch selbstständig erkranken. Ich theile durchaus die Auffassung von Duncan¹⁾, wonach die Regeneration der eigentlichen Uterusschleimhaut analog wie bei der äussern Haut und anderen Schleimhäuten geschieht. Schon während die Involution der Decidua vera beginnt, und dies ist bereits im dritten Monat der Schwangerschaft der Fall²⁾, während die oberflächlichen Lagen derselben allmählig in ihrer Verbindung mit den tieferliegenden Schichten gelockert werden, beginnen diese sich zu consolidiren und stellen daher nach Ablösung jener ebenso wenig eine Wundfläche dar, wie man unter einer Borke, die nach längerem Festsitzen auf der Haut endlich losgestossen wird, eben keine Wundfläche, sondern neugebildete, zarte Epidermis findet. Ausser dieser eigentlichen Schleimhaut des Uterus bleibt natürlich noch die Cervicalschleimhaut zurück, und dass auch diese im Puerperium häufig erkrankt, ist ausser aller Frage. Bei den einfachen, aber sehr häufigen Formen der sogenannten katarrhalischen Colpitis und Endometritis findet man nämlich die Schleimhaut der Scheide stark hyperämisch und geschwellt, die Papillen noch prominent,

1) J. Matthews Duncan, Transactions of the obstetrical society of London. Vol. IV. London 1863. p. 107—112.

2) A. Hegar, Monatsschrift für Geburtskunde. XXI. Bd. Supplementheft. p. 5.

die Absonderung stärker als gewöhnlich; man findet die Muttermundslippen wulstig, geschwollen, mit zahlreichen, häufig ödematösen, leicht blutenden Granulationen besetzt und ebenso den Mutterhals. Da diese Form sehr selten tödtlich ist, so kann man gewöhnlich solche Affectionen nur im Speculum, sehr selten auf dem Sectionstisch untersuchen; zuweilen aber finden sie sich auch in der Leiche deutlich und isolirt, und man erkennt dann, dass die Erkrankung sich auf den ganzen Mutterhals und häufig zum Theil auf die Innenfläche und namentlich auch auf die Placentarstelle erstreckt. Die Schleimhaut zeigt dann mitunter (Fall von Nagel, bei einer Wöchnerin, die nach der Sectio caesarea verstorben) kleine dichtstehende stecknadelknopfgrosse, rundliche Anschwellungen, die beim Durchschneiden eine weissliche eitrige Flüssigkeit entleeren. Das darunterliegende Gewebe ist normal, nur selten ist ein leichtes Oedem der Muscularis nicht zu verkennen, übrigens zeigt sich der Uterus meist gut contrahirt. Die Innenfläche der Gebärmutter ist dabei gewöhnlich mit einem schleimigen, schleimig-eitrigen, bräunlichen Fluidum bedeckt. Der Ansicht von Klob, dass die Endometritis puerperalis zunächst am häufigsten die Schleimhautreste des Uteruskörpers ergreife, und dass die Mucosa des Cervix nicht immer und meist nur in untergeordnetem Grade participire, kann ich nicht beistimmen. In leichten sowohl, wie in den schwersten Fällen sind Cervix, speciell äusserer Muttermund und die Placentarstelle gewöhnlich die vorwiegend erkrankten Stellen. Die angehängte Tabelle kann die besten Illustrationen zu den Befunden der Endometritis colli puerperalis geben; da fanden wir Geschwüre an den Muttermundslippen in No. 11., 13., 15., 84., 90. und 99., Cysten bis zu Kirschkerngrosse, neuerdings sogar über Bohnengrosse in No. 1., 7., 28., 36., 61., 81., 90., 92., 96. und ödematöse Granulationen in No. 5., 6., 55. und 91.

Symptome: Die Erscheinungen, aus denen man zuerst und wenn keine grösseren Puerperalgeschwüre in der Scheide vorhanden sind, auch mit ziemlicher Sicherheit auf eine Endometritis schliessen kann, sind übler Geruch der Lochien und Fieber. Der erstere, welcher für eine abnorm rasche Zersetzung des Wochenflusses spricht, ist häufig so penetrant, dass man ihn im ganzen Zimmer, namentlich aber beim Zurückschlagen des Ueberbetts der

Puerpera bald merkt. Möglich ist, dass jene Zersetzung durch das Secret der Endometritis oder Colpitis, oder auch durch fremde Beimischungen von anderen Stellen, resp. durch Vibrionen oder Pilze (Schimmelgeruch) bewirkt werde, die erhöhte Temperatur wird wohl auch dazu beitragen; möglich ist ferner, dass die Hypersecretion selbst mit üblem Geruch verbunden ist, wie z. B. bei der Ozaena scrofulosa. Der Wochenfluss bleibt ausserdem länger als gewöhnlich sanguinolent. Das Fieber ist stark remittirend, fast intermittirend, das Fastigium auch hier meist am Abend des 3. bis 4. Tages, kann jedoch, besonders wenn, wie in Fall 14., das Faulen von Eihautresten seine Ursache ist, viel später sich finden. Es hängt dann sicherlich mit der Aufnahme putrider Stoffe in's Blut zusammen, ist also ein rein septikämisches, dessen Curve die erwähnte Krankengeschichte gut zur Anschauung bringt; charakteristisch ist, dass häufige Nachfieber vorkommen. Einen seltenen Fall von ganz isolirter Endometritis puerperalis mit der Temperaturcurve habe ich früher veröffentlicht: Monatschrift für Geburtskunde Bd. XXII. p. 356 fg. Tafel IX. Keineswegs immer, jedoch häufig findet man zu Anfang oder im Verlauf der Endometritis ein kurzes Frösteln mit nachfolgendem Hitzegefühl. Stärke, lange Fröste sprechen dagegen in der Regel für eine metastatische Pyämie. Die örtliche Erkrankung überdauert aber gewöhnlich das Fieber längere Zeit, wenn auch in geringerem Grade, und eine plötzliche neue Steigerung derselben hat die erwähnten Nachfieber häufig zur Folge. Ein sehr gewöhnlicher und recht guter Fingerzeig, besonders bei solchen Personen, die zum ersten Mal geboren haben, sind in den ersten Tagen des Wochenbetts ungewöhnlich schmerzhaft und lange Nachwehen, falls kein abnormer Inhalt der Gebärmutter als Ursache derselben nachzuweisen ist. Theils durch die bei der Endometritis vorhandene Hyperämie der innersten Uterusschicht, theils durch die öfter vorhandene Infiltration der Muscularis wird weiterhin eine mangelhafte Rückbildung der erkrankten Partien, also hauptsächlich des Cervix und der Placentarstelle bewirkt; so können denn auch Spätblutungen und Lageveränderungen indirect aus jener Affection folgen. Dazu kommt, dass der Katarrh nicht selten chronisch wird, indem spätere Reize, welche den Uterus treffen, die kaum nachlassenden Symptome rasch von Neuem an-

fachen. So ist es erklärlich, dass trotz scheinbar rascher Beseitigung oder Besserung des ursprünglichen Leidens so sehr viele Frauen nach demselben dennoch Monate und Jahre lang kränklich bleiben.

Diese Thatsache ist besonders bemerkenswerth, weil in der Regel wenig oder gar keine subjectiven Symptome mit jenen Veränderungen verbunden sind. Ausser den abnorm langen Nachwehen wird etwas Kopfschmerz, Abnahme des Appetits, wenig belegte Zunge, Unregelmässigkeit der Stuhlentleerung und höchstens ein Gefühl von Wärme tief unten im Leibe von den Frauen hierbei empfunden; da solche Erscheinungen aber häufig mit der ersten Schwellung der Brüste zusammenfallen, so trösten sich jene gewöhnlich selbst mit der Annahme, dass dies das sogenannte Milchfieber sei, besonders wenn noch ein Frösteln hinzukommt, und werden hierin von ihrer Umgebung oft gern unterstützt. Eine sorgfältige Untersuchung der äusseren und inneren Genitalien, namentlich aber mehrmals täglich vorgenommene Temperaturmessungen können jedoch dem Arzt am besten zeigen, dass das Fieber nicht eintägig ist, und der üble Geruch der Lochien muss immer auf eine Erkrankung der Scheide oder Gebärmutter aufmerksam machen. Die Beschaffenheit des Leibes, der gewöhnlich weich, dabei ebenso wie der Gebärmutterkörper gegen starken Druck kaum empfindlich ist und späterhin auch die Untersuchung mit dem Speculum sichern die Diagnose vollständig.

Die Ursachen des erwähnten Leidens sind ziemlich genau bekannt. Zunächst nehmen manche Schwangere diese Affection mit in das Wochenbett hinein, besonders unehelich Geschwängerte. Bei vielen entsteht dasselbe aber erst während der Geburt durch häufige Untersuchungen, namentlich wenn die Blase zu früh gesprungen ist, ferner durch Entblössungen der Füsse und Genitalien, ausserdem auch durch Erkältungen des Rückens. Im Wochenbett sind es weiterhin faulende, in Zersetzung begriffene Eihaut- und Placentarreste, welche Erosionen, Hyperämieen und Schwellung der Theile, mit denen sie in Berührung kommen, bewirken können, namentlich an den verwundeten Stellen und welche durch Abgabe von putriden Flüssigkeiten an das Blut Fieber erregen (cf. Fall 14.); ausserdem sind als Ursachen zu nennen Erkältungen beim Anlegen des Kindes, beim Reinigen der Genitalien,

zu dünne Bekleidung der Füße, zu frühes Verlassen des Bettes, auch fehlerhaft ausgeführte Injectionen in die Scheide, die entweder zu heiss, oder zu kalt, oder aus unreinlichen Injectionsröhren gemacht wurden. Als Fortsetzung kann sich eine solche Endometritis auch an eine Verletzung des Scheidengewölbes und Muttermundes anschliessen, wenn aus letzterer ein Geschwür entstanden war. Endlich habe ich wiederholt Fälle von starker Endometritis beobachtet, in denen mir eine Infection von Seiten der Frucht, welche abgestorben war, oder von dem mit Meconium gemischten Fruchtwasser als Ursache höchst wahrscheinlich erschien. Es lässt sich schon aus der Art dieser Ursachen entnehmen, dass Endometritis im Wochenbett recht häufig vorkommen muss. Auch ist sie in der That eines der häufigsten Leiden von Puerperen, so häufig, dass Martin, Buhl u. A. annehmen, sie sei der Ausgangspunkt aller puerperalen Uterinerkrankungen, was jedoch nicht zuzugeben ist. Das isolirte, von allen Complicationen ganz freie Vorkommen derselben ist aber un-
gemein selten, so dass sich diese Fälle noch zählen lassen. Diese Seltenheit der uncomplicirten Endometritis puerperalis hat nach mir auch Schröder (Monatsschr. XXVII. p. 116) bestätigt, während v. Gruenewaldt unter 50 Fällen von Metritis 26 von reiner Endometritis gefunden haben wollte.

Prognose: Bei zweckmässiger Behandlung dauert eine acute Colpitis und Endometritis catarrhalis in der Regel 8—14 Tage, das Fieber dabei etwa 3—7 Tage; allein wird sie vernachlässigt, so wird sie gewöhnlich chronisch und die mehr oder weniger häufigen und starken Nachschübe binden die Kranken wieder längere Zeit an's Bett. Gewöhnlich ist das Leiden keineswegs lebensgefährlich, aber zu Zeiten, wo septische Puerperalerkrankungen häufig sind, immerhin bedenklich, denn es erhöht die Gefahr einer putriden oder pyämischen Infection. Eine Ausbreitung der Affection über die ganze Innenfläche der Gebärmutter und selbst von dieser auf die Tuben und auf das Peritonäum kommt vor, gehört aber zu den seltenen Ausnahmen. Weil also immer ein mehrtägiges, manchmal recht beträchtliches, meist wohl septikämisches Fieber, ferner gehinderte Involution der Gebärmutter und öfter noch andere lästige Beschwerden dieser Affectionen folgen, so haben wir

genügende Gründe, sie für eine pathologische zu halten und daher die Verpflichtung, sie ernstlich zu bekämpfen.

Therapie. Durch milde, warme Injectionen muss zunächst das kranke Secret regelmässig beseitigt und gleichzeitig Hyperämie und Schwellung verringert werden. Aromatische Einspritzungen von Chamillen-, Lindenblüthen-, Hollunderblüthen-, Melissenthee in einer Temperatur von 24° R., 3—4 Mal täglich angewandt, bewähren sich hierbei sehr, namentlich in den ersten Tagen; bleibt der üble Geruch aber stark, so setzt man zu warmem Wasser auf 3 Einspritzungen etwa $\frac{1}{2}$ Theelöffel einer Kali hypermanganicum-Lösung, oder macht mit einer Natron carbolicum-Lösung von 3 pCt. mehrmals täglich in die Scheide und je nach Umständen 1—2 Mal Einspritzungen in die Gebärmutter. Bei reichlicher, wenig übelriechender Absonderung kann man bald Bleiwasser (1 Esslöffel zu 1 Spritze Wasser) wählen und von diesem zu den stärker adstringirenden übergehen: Dec. Quercus, Acid. tannicum, Alaun 3 Mal täglich. Sobald der Leib gespannt oder auch nur die Gebärmutter bei tieferem Druck etwas empfindlich ist, so mache man temperirte Wasserumschläge auf den Leib. Unter diesen Umschlägen wird sehr bald der anfangs oft brettharte Uterus weicher, die Nachwehen kommen seltener und minder schmerzhaft, die Temperatur nimmt ab; bleiben die Nachwehen trotzdem sehr empfindlich, so ist eine Emulsio amygdalina mit Extr. Hyoscyami oder Tinct. thebaïca rathsam. Sonst hat man nur reichliche Stuhlentleerungen durch Ol. Ric. oder wenn dies nicht bald wirkt, durch kleine Dosen Calomel 0,1—0,3 Grmm. zu bewirken. Sobald die Wöchnerin das Bett verlässt, muss man die Muttermundslippen und den Mutterhals mit dem Speculum untersuchen und die Arzneimittel (Tannin, Alaun, Argent. nitricum, ferner auch Liquor Hydrargyri nitr. oxydulati) regelmässig 1 Mal täglich direct auf die erkrankten Stellen einwirken lassen. Jene Einspritzungen werden noch ausserdem gemacht; ist die Colpitis besonders stark, so sind nach dem 12ten Tage noch Sitzbäder mit Adstringentien anzuwenden. Dass man bei Gebrauch aller dieser Mittel unnöthige Entblössungen möglichst meide, ist selbstverständlich. Starke Aetzungen mit Höllenstein in Substanz sind bei diesen Formen der E. in der Regel nicht nothwendig.

Krankengeschichten.

- No. 14. Steigerung einer bereits vorhandenen Endometritis durch zurückgebliebene Eihautreste; sehr starkes septikämisches Fieber (F. remittens), günstige Wirkung von Uterininjectionen mit Kali hypermanganicum; baldige Genesung.

Doris Tessmann, eine 25 Jahr alte, 129 Pfd. schwere Blondine, seit dem 16. Jahr alle 4 Wochen menstruiert, litt seit 4 Jahren an mässigem Fluor albus. Seit Anfangs Juni 1865 war sie zum ersten Mal schwanger und bis auf schleimigen Ausfluss aus den Genitalien ziemlich gesund. Die Untersuchung derselben ergab normale Beschaffenheit des Beckens, der Bauchdecken und II. Schädellage. An der Innenfläche beider Oberschenkel in der Nähe der Uebergangsfalte fand sich ein ausgebreitetes Erythem und eine schleimig-eitrige Flüssigkeit ging in geringer Menge aus der Scheide ab, beide Muttermundslippen zeigten sich stark granulirt, erodirt; aus dem Mutterhals quoll Schleim hervor. Die Scheide dagegen war glatt, gesund und nur mässig geröthet. — Am 29. März Vormittags 11 Uhr bekam Gravida zuerst Wehen, jedoch nur sehr selten, kräftiger erst am Nachmittag. Die Geburt verlief bei I. Schädellage des Kindes fast völlig normal. (Temperatur der Scheide bei der Entbindung

Abends	11 Uhr	37,15,	Puls 84,	R. 26	Der Blasensprung erfolgte bei völlig erweitertem Muttermund. Nur in der II. Geburtsperiode liessen die We-
"	12½ "	37,15,	" 72,	" 22	
Nachts	1 "	37,15,	" 76,	" 22	
"	1½ "	37,1,	" 76,	" 20.	

hen etwas nach, doch dauerte dieselbe auch nur 1½ Stunden. Die Nabelschnur war umschlungen und wurde über die Schulter zurückgeschoben. Das lebende Mädchen wog 7½ Pfd. Der Praktikant konnte die Placenta durch Druck auf den Gebärmuttergrund nicht gut entfernen, sondern nahm sie etwa ¼ Stunden p. p. aus der Scheide weg, wobei aber ein Theil der Eihäute abriss. Starke Blutung trat zunächst nicht ein. Die Temperatur war am 30. März Morgens 3¼ Uhr 37,3° C., P. 60, R. 24. ½ Stunde nach der Geburt trat aber eine sehr beträchtliche Metrorrhagie auf, die durch Secale und eine kalte Scheideninjection bald gestillt wurde. Darauf war dann die Wöchnerin am 1. Tage wohl (Temp. 38,0 M. und 38,1 Ab.). Am 2. Tage Morgens hatte sie auch keine Klagen, doch war der Wochenfluss höchst übelriechend, und ein kleiner Schleimbautriss über der hintern Commissur fing an zu eitern. Der Gebärmuttergrund war hart, 4 Centim. unterhalb des Nabels, nicht schmerzhaft. Die Temperatur 38,3° C., P. 84, R. 22. Um 12 Uhr Mittags bekam Pat. einen starken, über 1 Stunde währenden Schüttelfrost mit reichlicherem Blutabgang und lebhaften Schmerzen an der Innenseite beider Oberschenkel. Der Uterus erschien nur auf Druck an seiner vordern Fläche schmerzhaft, spontan jedoch noch nicht und der Leib war nicht aufgetrieben, die Temperatur gleich nach dem Frost 39,8° C., P. 100, R. 28. Digitalisinfus, kalte Umschläge auf den Leib und Injectionen mit Zusatz von Kali hypermanganicum in die Scheide wurden verordnet. Abends 6 Uhr war die Temperatur bis auf 40,95° C. gestiegen, P. 116, R. 24 und Pat. hatte jetzt auch ein geröthetes Gesicht und starke Kopfschmerzen, der Leib schien etwas aufgetrieben: Clysma. Am folgenden Morgen (3. Tag), als die Temp. = 39,6, P. 96, R. 26, der Ausfluss höchst übelriechend war, machte ich zuerst eine Injection mit Kali hypermanganicum-Lösung in den Uterus, Pat. fühlte gar nichts davon. Mittags 1½ Uhr war die Temp. 40,5, P. 116, R. 28. Abends 6 Uhr Temp. 39,4, P. 92, R. 24, der Uterus gegen Druck kaum noch empfindlich. Tags darauf (4. Tag) war die Temperatur Morgens nur 38,2, P. 84, R. 24. Da der Wochenfluss noch übelriechend war, so wurde die Uterininjection wiederholt. Mittags war die Temp. auf 39,25° C. gestiegen, P. 84, R. 24. Abends Temp. 39,7, P. 88, R. 26. Am nächstfolgenden Morgen (5. Tag) erfolgte ein noch stärkerer Temperaturabfall auf 38,05, P. 88, R. 24. Doch war Ischurie

eingetreten (Katheterismus); darauf wurde eine 3. Uterininjection gemacht, nachdem Morgens zum ersten Mal ziemlich grosse Fetzen von Eihäuten abgegangen waren. Mittags Temp. 39,6, P. 86, R. 24, Abends Temp. 40,15, P. 92, R. 22. Milz 6 : 8 Ctm.; Leib nicht mehr gespannt, nicht schmerzhaft, Diurese reichlich, 1810 Ctm. sp. Gew. 1017 — von nun an erholte sich Pat. sehr rasch. Am folgenden Tage (6.) war Morgens die Temp. 38,6, Mittags 39,0, Abends 39,15 und am 7. Morgens 38,2° C., P. 76, R. 24; mit den Scheideneinspritzungen waren nochmals Stücke der Eihäute abgegangen, der Ausfluss war serös, nicht mehr übelriechend, der Uterus nur 4 Ctm. oberhalb der Symphyse. Am 10. Tage stand Pat. zuerst auf. Sie hatte ihr Kind selbst gestillt und unbedeutendes Ekzema papillarum gehabt. — Am 14. Tage wurde sie nochmals genauer untersucht und die Befunde in der Tabelle der 100 Wöchnerinnen sub No. 98. angegeben. Des dicken, zähen, schleimig-eitrigen Ausflusses wegen wurde eine Injection mit Tanninlösung in den Uterus gemacht und auch diese von der Pat. gar nicht empfunden. Tags darauf wurde sie mit ihrem Kinde gesund entlassen.

No. 15. Durch die Verjauchung der im Uterus zurückgebliebenen Eihäute wird ein vom 4. Tage gleichmässig ansteigendes, 13 Tage lang dauerndes septikämisches Fieber bewirkt, welches nach 2 Injectionen in den Uterus mit Kali hypermanganicum innerhalb 3 Tagen völlig beseitigt wird.

Auguste Schmiedecke, 32 Jahr alt, 141 Ctm. hoch, 111 Pfd. schwer, gebar nach durchaus normal verlaufener dritter Schwangerschaft am 17. November 1868 in der Rostocker Entbindungsanstalt ein lebendes Mädchen von 7½ Zollpfund. Die ganze Geburt dauerte etwa 6 Stunden bei II. Schädellage; die Temperatur betrug am 17. Novbr. Morgens 7¼ : 37,3° C., Puls 88—96 (Wehe), Respiration in der Pause 44. Um 9¼ Uhr wurde der Kopf vom Amnion überzogen ausgetrieben; diese Glückshaube musste mit der Scheere durchschnitten werden. Nach einiger Zeit wurde die Placenta durch Druck entfernt, sie trat mit ihrer Uterinfläche voran durch die Vulva und bei genauerer Untersuchung zeigte sich nun, dass blos das Amnion an derselben sich befand, von dem Chorion und der Decidua nur ein ganz schmaler Saum am Rande des Kuchens. — Gleich nach der Entbindung betrug die Temperatur 37,4 und stieg bis zum 17. Novbr. Abends auf 38,° C. In den ersten 3 Tagen des Wochenbetts befand sich die Puerpera ziemlich wohl. Die Nachwehen waren gering, einige Blutcoagula wurden aus dem Uterus ausgepresst; erst am 3. Tage bemerkten wir, dass der Ausfluss übelriechend wurde. Bis zum 4. Tage Morgens verhielten sich Temperatur, Puls und Respiration wie folgt:

II. 18. Novbr. M. 37,6, 64, 28. III. 19. Novbr. M. 37,7, 56, 28.

Ab. 37,6, 68, 20.

Ab. 37,6, 60, 24.

IV. 20. Novbr. M. 37,6, 72, 28.

Die Diurese war sehr reichlich, bis zum 17. Novbr. Abends wurden in 8 Stunden: 1350 Cctm. entleert; in den folgenden 24 Stunden 3150 Cctm.; vom 19/20. Novbr. 1950.

Am 4. Tage Abends hatte Puerpera 38,5 T., 80 Pulse, 24 R. und nur 880 Cctm. Urin in 24 Stunden entleert; die Brüste waren straff gefüllt. In der folgenden Nacht schlief sie wegen starker Kopfschmerzen wenig und am 5. Tage gingen bei drei Stühlen mehrere Blutcoagula und kleine Reste der Eihäute ab; dabei war, trotz mehrmals täglich wiederholter Einspritzungen in die Scheide mit Zusatz von Kali hypermanganicum, der Ausfluss sehr übelriechend. Das Temperaturverhalten vom 5—14. Tage war folgendes:

V. M. 37,8, 84, 24.

VI. M. 38, 76, 28.

VII. M. 38,3, 76, 28.

Ab. 38,5, 96, 24.

Ab. 38,4, 96, 24.

Ab. 39,1, 104, 32.

VIII. M. 38,0, 76, 20.

IX. M. 38, 80, 32.

X. M. 38,3, 84, 28.

Ab. 39,1, 92, 28.

Ab. 38,9, 80, 28.

Ab. 39,2, 96, 32.

- XI. M. 38,4, 100, 32. XII. M. 38,7, 92, 32. XIII. M. 38,7, 88, 32.
 Ab. 39,2, 92, 32. Ab. 39,5, 88, 32. Ab. 39,2, 104, 32.
 XIV. M. 38,7, 100, 32. Dabei erschien die Diurese sehr vermindert.

Am VII. Tage war ein heftiger Schüttelfrost mit Leibschmerzen eingetreten; Pat. hatte schlechten Geschmack, grau belegte Zunge, Appetitlosigkeit bei fortdauernd übelriechendem Ausfluss, der jedoch nicht mehr so reichlich war. Als ich am XIV. Tage Morgens untersuchte, fand ich den Uterus deutlich anteflectirt, noch ziemlich gross, weich, nicht besonders schmerzhaft, aber bei Druck gegen seinen Körper floss eine gelbliche, scheusslich stinkende Flüssigkeit so reichlich aus demselben ab, dass die untersuchende Hand ganz davon überzogen wurde (Lochiometra). Sofort machte ich nun mit der vergrösserten Braun'schen Spritze 2 Injectionen mit Sol. Kali hypermanganici (1:45) in den Uterus, so dass der Ausfluss gänzlich geruchlos wurde. An diesem Tage war Abends die Temperatur nur 38,5, P. 86, R. 28 — eine Höhe, die sie seit dem VI. Tage um diese Zeit nicht mehr gehabt hatte.

- XV. M. 38,0, 84, 32. Der Ausfluss sehr unbedeutend.
 Ab. 39,2, 80, 32. Es wurde nochmals 1 Injection in den Uterus gemacht.

- XVI. M. 38, 96, 32. XVII. M. 37,8, 72, 28. XVIII. M. 37,6, 76, 28.
 Ab. 38,8, 68, 32. Ab. 37,9, 72, 32. Ab. 37,7, 60, 28.

- XIX. M. 37,5, 64, 32.
 Ab. 37,5, 60, 28. Am 18. Tage stand die Wöchnerin zuerst auf und wurde einige Tage später ganz gesund entlassen. Namentlich war bemerkenswerth, dass der Uterus, obwohl noch anteflectirt, sich sehr rasch verkleinert hatte.

c. Die Entzündung der Tubarschleimhaut. Salpingitis puerperalis.

Literatur.

- | | |
|--|---|
| Buhl, Henle-Pfeuffer's Zeitschrift für ration. Medicin. N. F. VIII. p. 106. | Hecker u. Buhl, Klinik. I. p. 234. |
| Ed. Martin, Monatsschrift f. Geburtskunde. Bd. XIII. p. 11. XVI. p. 161. und XVII. p. 163. | Erichsen, l. c. Separatabdruck. p. 12 — 17 (bes. 15 u. 17). 1865. |
| Förster, Wiener med. Wochenschrift. 1859. No. 44. 45. | F. Winckel, Studien über den Stoffwechsel. Rostock 1865. p. 115 fgde. |
| Vocke, Med. Vereinsztg. No. 4. 1860. | R. Barnes, Transact. of the obstetr. Society of London. Vol. III. 1862. p. 419—423. |
| Fischer, Charité-Annalen. 1864. Separatabdruck. p. 73, 83, 99. | Hugenberger, Das Puerperalfieber etc. p. 18. |
| | R. Maier, Virchow's Archiv. 1864. Bd. XXIX. Heft 5 u. 6. |

Die bei Wöchnerinnen vorkommende Entzündung der Tubenschleimhaut ist, so lange sie isolirt sich findet, von keinen erheblichen oder deutlich markirten Symptomen begleitet; erst dann, wenn starke Absonderung und Entleerung des Secrets in die Bauchhöhle Statt findet, kommt es gewöhnlich zu einer Peritonitis acutissima, deren Beschreibung wir in dem Kapitel der puerperalen Bauchfellentzündung geben werden (vergl. Seite 167 u. 168).

d. Die Entzündung der Eierstöcke bei Wöchnerinnen. Oophoritis puerperalis.

Literatur.

Heinrich, Zeitschrift für rationelle Medicin. V. 1. 1846. (Neue Zeitschrift für Geburtskunde. XXVII. 288.)
F. Winckel, Monatsschrift f. Geburtskunde. XXII. 360—363.

Kiwisch, Klinische Vorträge über spec. Pathologie und Therapie der Krankheiten des weibl. Geschlechts. Prag 1852. Thl. II. p. 55—66.
Klob, Patholog. Anatomie. p. 379—381.

So regelmässig, wie die Eierstöcke bei Peritonitis miterkrankt sind, so häufig, wie sie bei den tieferen Erkrankungen der Gebärmutter ebenfalls afficirt sind, so selten findet sich eine primitive Entzündung derselben im Wochenbett; sie kommt allerdings selbstständig vor, fällt jedoch in Bezug auf Symptome und Behandlung grösstentheils mit der Peritonitis und Parametritis puerperalis zusammen und soll daher, um Wiederholungen zu vermeiden, in diesen beiden Kapiteln berücksichtigt werden.

e. Die Entzündung der Serosa des Uterus, Perimetritis, und die Entzündung des Bauchfells, Peritonitis puerperalis.

Literatur.

Lamazurier, Froriep's Notizen. Bd. VIII. 1824. p. 45, aus Archives générales de Méd. März 1824.
Levrat, Froriep's Notizen. Bd. VI. p. 224. 1824.
Nonat, Aus der Revue médicale und den Analecten für Frauenkrankheiten. Bd. II. p. 350—386.
Moore, Neue Zeitschrift für Geburtskunde. XX. p. 130.
Hecker, Monatsschrift f. G. VII. 98.
Credé, Monatsschrift. XV. 284.
Buhl, Aerztliches Intelligenzblatt Bayerns. 1859. No. 14.
Hugenberger, Monatsschrift f. Geb.kunde. XXI. Suppl. 200. Petersburger med. Zeitschrift. Bd. III. 1862.
Grenser, Monatsschrift. XIX. 219 und XXVI. 67.
Ed. Martin, Monatsschrift. XXV. 86.
Dohrn, Monatsschrift. XXV. 382.

Plagge, Schmidt's Jahrbücher. XLI. 206.
Sargent, eodem loco. LVII. 53.
DuBreuilh, eodem loco. LXIII. 58.
Uvedale West, Obstetr. transactions. Vol. I. 1860. p. 187. London.
Mitchell, eodem loco. Vol. IV. 1863. p. 96.
Buhl, Hecker's Klinik. I. p. 233.
Béhier, Gaz. des hôpitaux. 1862. No. 40. p. 157.
J. de Laplagne, Gaz. des hôpitaux. 1861. No. 64. p. 255.
Erichsen, l. c. p. 10—20.
Spiegelberg, Mschrift. XXVIII. 435—438.
Traube, Symptome der Respirations- und Circulationskrankheiten. Berlin 1867. p. 139—152.
Baumfelder, Inaugur.-Diss. Leipzig 1867. p. 41—50.
Schroeder, Schwangerschaft etc. p. 217.
Veit, in Virchow's Handbuch der Path. und Ther. VI. II. Abthlg. 2. p. 667—672.

Anatomische Befunde: Die Entzündung des Bauchfells geht in der grössten Mehrzahl der Fälle von dem Peritonäalüberzug der Beckenorgane und speciell demjenigen der Gebärmutter

aus. Dieser erscheint stark injicirt, hie und da oberflächlich exfoliirt, bald auch mit mehr oder minder fest anhaftenden, gelblichen Exsudatlagen bedeckt. Die Musculatur des Uterus kann dabei gut zusammengezogen, ganz normal derb und fest sein, oder man findet eine ausgesprochene Endometritis mit Erweichung des Parenchyms. Bisweilen zeigen sich die Anfänge einer Parametritis. Die serösen Häute sind, wie bekannt, ausserordentlich stark zu Entzündungen prädisponirt. Ob diese Erkrankungen durch die Wanderung der Eiterkörperchen in den Saftgängen des Bindegewebes oder durch die Einwirkung pyrogene Substanzen enthaltender Flüssigkeiten vom Blut aus hervorgerufen werden, das bleibt noch zu untersuchen. Wenn die Entzündung auf weitere Flächen des Bauchfells sich erstreckt, so sieht man auch auf anderen Organen croupöse Membranen aufgelagert, immer aber sind dieselben am ausgedehntesten und stärksten im kleinen Becken; sie umhüllen hier Ovarien, Tuben und Uterus oft vollständig, ebenso die hintere Wand der Harnblase, und füllen den Douglas'schen Raum aus. Die abdominalen Theile der Tuben sind daher häufig verdickt und erweitert, die Fimbrien geröthet und geschwellt, die Schleimhaut injicirt und in dem Lumen selbst zähes oder eitriges Secret, während die Uterintheile derselben unverändert erscheinen. Die Ovarien sind meist geschwellt, ödematös; unter den fest anhaftenden Exsudatlagen ist ihre Oberfläche wie granulirt, und auf dem Durchschnitt zeigen sich kleine folliculäre oder parenchymatöse Abscesse, auch wohl kleine hämorrhagische Heerde. Die Follikel nehmen oft rasch an Grösse zu, ihr Inhalt wird purulent oder hämorrhagisch, seltener colloid; mitunter wachsen sie wohl, wie ich dies ein Mal erlebt habe, in wenigen Tagen bis über Mannskopfgrösse. Das Peritoneum parietale und viscerales ist überall opak und injicirt, auch das Mesenterium zeigt häufig starke und dichte Injectionen und eine weissliche, graue Trübung; mitunter sind auch das retroperitonäale Zellgewebe und die Lumbardrüsen infiltrirt und verdickt. Die gewöhnlich stark aufgetriebenen Darmschlingen sind in der Regel mannigfach mit einander verklebt und zwischen ihnen finden sich hie und da einzelne Eiterheerde. Auch das flüssige Exsudat ist meist sehr reichlich, bestehend aus einem hellgrünen oder gelblichen molkigen Serum mit eitrig-fibrinösen Flocken vermengt. Durch eine Lähmung der Mus-

cularis ist der Darm meteoristisch, die ganze Darmwand beträchtlich ödematös verdickt, ihre Schleimhaut stark geschwellt, auch die Follikel vergrößert, das Epithel stellenweise abgestossen, und häufig zeigen sich im Jejunum und Ileum kleine Geschwüre. Leber, Milz und Nieren sind hyperämisch, selbst erweicht und vergrößert, erstere beide mit starken Auflagerungen, die Kapsel der Leber und Niere ist oft gespannt, schwer trennbar von dem brüchigen Organ. Das Zwerchfell wird durch die Darmauftreibung hoch hinaufgedrängt (selbst bis zur 3. Rippe), das Herz nach links dislocirt; die unteren Lungenlappen erscheinen daher comprimirt, bis zu völliger Atelektase, während die obern mehr oder weniger ödematös sind. Mitunter hat sich zu der Peritonitis eine Pleuritis gesellt, dann ist die Art der Pleuraerkrankung der des Peritonäums durchaus gleich, indem ein beträchtliches flüssiges, mit eitrigen Fibringerinnseln vermengtes Exsudat und croupöse Beläge auf beiden Pleurablättern vorhanden sind. Bronchopneumonische Heerde sind bei der primären puerperalen Peritonitis ziemlich seltene Ausnahmen. Hyperämie und Oedem der Pia mater finden sich bisweilen mit ihr verbunden.

Bei der secundären, häufiger partiellen Puerperal-Peritonitis ist das Exsudat entweder ebenso wie bei der primären oder auch dünner, bräunlich missfarbig. Diejenigen Stellen, von wo die Erkrankung auf das Peritonäum übergegangen ist, zeigen die ältesten und massenhaftesten Exsudate (Tuben, Ovarien, Uterus u. s. w.). Bei der durch Salpingitis bewirkten Peritonitis ist häufig die Erkrankung gleichzeitig in beiden, seltener bloß in einer Tube nachzuweisen. Im ersten Stadium ist die Schleimhaut gewöhnlich stark injicirt und geschwellt, die Absonderung vermehrt, so dass eine zähe Flüssigkeit die Tube ausfüllt. Der Katarrh geht aber in der Regel bald in Eiterung über, die Epithelien werden abgestossen, das Secret erscheint purulent, mehr weniger dickflüssig oder serös braunröthlich. Durch Ausdehnung der Entzündung bis zum Peritonäalüberzug entsteht Perisalpingitis, Perioophoritis und Pelveoperitonitis. An einzelnen Stellen der Tuben zeigen sich croupöse oder diphtheritische Geschwüre. Durch Verklebung des Ostium abdominale kann sich dann Pyosalpinx entwickeln, oder der in der Tube befindliche Eiter kann nach verschiedenen Richtungen hin entleert werden. Am leichtesten wird er sich in das

Cavum Peritoneaei ergiessen, secundäre Peritonitis ist daher häufig mit Salpingitis verbunden. Als Beweis, dass in solchen Fällen die Peritonitis wirklich Folge der Salpingitis ist, dient der Umstand, dass jene um die Abdominalöffnung einer Tube am stärksten und die Veränderungen der Exsudate dort am ältesten sind. Buhl und Klob halten gegen Förster die Entleerung aus dem Ostium abdominale für das Gewöhnliche, statt der von Letzterem angenommenen Perforation der Tuben, und in den Fällen von Erichsen, sowie in dem von mir beschriebenen fanden sich auch keine Verletzungen der Tuben. Der Eiter kann sich aber auch zwischen die breiten Mutterbänder, oder in den Uterus, ferner nach Anlöthung der Tube in die Blase oder in das Rectum entleeren, das Letztere soll namentlich öfter beobachtet worden sein (Andral). Die Ausdehnung der Tuben kann kindskopfgross werden, ehe dieselben zum Platzen kommen. Manchmal ist der Tubarsack schwer aus den Exsudatmassen zu isoliren. Gewöhnlich betrifft die Eiteransammlung und Ausdehnung des Eileiters seine abdominale Hälfte und nur in weit geringerem Maasse die dem Uterus benachbarte Partie. Erichsen hält merkwürdigerweise nur die eitrige Salpingitis für fähig, eine Peritonitis hervorzurufen, während er (l. c. p. 13) meint, „man könne nicht voraussetzen, dass ein einfacher Tubenkatarrh eine Peritonitis zu bewirken im Stande sei.“ Martin fand unter 5 Fällen bei Salpingitis 1 Mal Metrolymphangitis. Wachsen entzündete Ovarien durch Eiteransammlung in ihren Follikeln bedeutend, so entsteht Peritonitis mit Adhäsionen zwischen der Cyste und der vordern Bauchwand, der Blase, dem Uterus, Rectum und den Därmen, resp. dem Netz, zuweilen neben einzelnen abgekapselten Peritonäal-Exsudaten, besonders um das erkrankte Ovarium. Durch die Eiterung kann die Wand der Cysten allmählig durchbrochen und ihr Inhalt nach aussen in die Bauchhöhle, oder nach Anlöthung an andere Höhlen in diese ergossen und so entleert werden. Manchmal finden sich auch gleichzeitig subperitonäale Abscesse über den Darmbeinen, an den Psoasmuskeln, im Leistenkanal, den Schamlippen und im kleinen Becken.

Symptome: Je nach ihrem Auftreten und Verlauf ist die Peritonitis der Wöchnerinnen eine acutissima, acuta oder chronica. Die acute ist die häufigste. Bei ihr zeigt sich im ersten

Stadium der Erkrankung, weil die Temperatur gewöhnlich rasch steigt, fast constant ein starker, langdauernder Frost ($\frac{1}{2}$ bis 3 Stunden), dem manchmal schon Leibschmerzen vorausgehen. Während des Frostes beginnt der Leib stärker gewölbt zu werden. Die Schmerzen steigen dann sehr erheblich und sind sowohl bei den Athembewegungen, als auch beim Herumdrehen der Patientin und beim Betasten des Leibes sehr heftig. Zuerst meist an einer bestimmten Stelle, allein bald auf alle Gegenden des Leibes ausstrahlend, sind sie stechend, brennend, reissend und an den Stellen, wo sie sich finden, fühlt man die Bauchdecken gespannt und hart. Am intensivsten reagiren die Kranken anfangs gewöhnlich bei Berührung des dem Gefühl nach harten und grossen Uterus. Bisweilen sind diese Schmerzen so heftig, dass schon der Druck der Decken den Kranken lästig ist. Beträchtliche Temperatursteigerung und bedeutende Zunahme der Puls- und Respirationsfrequenz begleiten jene. Kopfcongestionen zeigen sich in starken Kopfschmerzen, Röthung des Gesichts, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen, Schwindelgefühl, öfter auch in Nasenbluten. Mit wiederholtem Frösteln oder stärkerem Frost beginnt dann im zweiten Stadium oft schon nach wenigen Stunden eine Exsudation im Abdomen; der vorher tympanitische Ton wird in den Seitengegenden neben dem Uterus und oberhalb der Spinae oss. il. gedämpft. Die Schmerzen nehmen zu; ausser heftigem Durst quält die Kranken Uebelkeit und es tritt nunmehr gewöhnlich auch Erbrechen ein, zuerst nur von Speiseresten, schleimigen Massen, später von gallig gefärbten oder braunen, kaffeesatzähnlichen Flüssigkeiten. Der Leib treibt immer mehr auf, wird trommelartig gespannt, Meteorismus, selbst Tympanites entstehen, theils durch die Entzündung der Darm-schleimhaut, theils weil der Tonus der Ringmuskeln bei dem hohen Fieber abnimmt und dadurch auch die Resorption der gebildeten Gase verringert wird, theils endlich weil die Gasentwicklung bei dem Fieber und der verminderten Absonderung der Darmsäfte abnorm stark ist. Zwerchfell und vordere Bauchwand werden hinauf- und emporgewölbt, weil sie ihre Elasticität durch die vorangegangene Ausdehnung in der Schwangerschaft zum Theil eingebüsst haben. Durch den Meteorismus steigt die Athemnoth, jedoch meist erst nach 1—2 Tagen und wird erst stark, wenn Pleuritis oder ein Katarrh der Luftwege hinzukommt (Traube).

Der Wochenfluss nimmt dabei gewöhnlich ab und ist, je nachdem die Uterusinnenfläche erkrankt war oder nicht, mehr oder weniger übelriechend; wurde der Uterus dislocirt durch einen entstehenden Tumor, so kann auch eine stärkere Uterinblutung erfolgen. Die Urinausscheidung vermindert sich, die Chloride des Harns nehmen rasch und beträchtlich ab. Gar nicht selten tritt nun zu den Schmerzen noch eine lästige, langdauernde Harnverhaltung hinzu, in Folge einer Infiltration der Blasen-Muscularis. Aus denselben Veränderungen an der Darmwand erklärt sich die anfangs vorhandene Obstruction. Später findet sich gewöhnlicher statt der Verstopfung: Durchfall, wenn nämlich die Darmschleimhaut erkrankt und Geschwüre auf derselben vorhanden sind, oder wenn durch den colossalen Meteorismus und die Gasentwicklung im Darm der Widerstand des Sphinkter überwunden wird.

Der Fiebertypus ist bei der acuten Peritonitis in der Regel subcontinuirlich, das Ansteigen meist sehr rasch, oft in wenigen Stunden um $2-3^{\circ}\text{C.}$, die Temperatur schwankt zwischen $39-41^{\circ}\text{C.}$, die Exacerbationen sind Mittags oder Abends (häufiger). Mitunter kommen bei und nach bedeutender Exsudation starke Remissionen (bis auf $38,0^{\circ}\text{C.}$) vor. — Die Pulsfrequenz schwankt zwischen 96 und 132 Schlägen und ist durchschnittlich 112—120 Schläge. Die Beschaffenheit des Pulses ist wechselnd. Anfangs ist er oft voll, hart, nach der Exsudation weich, leicht wegzudrücken, später wieder langsamer und kräftiger. Die Respirationen erfolgen 20—32 Mal in einer Minute und zwar auch ohne dass Pleuritis vorhanden ist. Sie sind theils durch die bedeutende Dislocation des Zwerchfells und die Schmerzhaftigkeit seiner Bewegungen bedingt, theils durch die bald eintretende Erschöpfung der übrigen Respirationsmuskeln, welche nicht mehr im Stande sind, den Thorax hinreichend zu erweitern. Dadurch werden die Respirationen jagend und oberflächlich; die Kranken athmen mit offenem Munde und auch die Thätigkeit der Nasenmuskeln beweist die Höhe der Dyspnoë.

Das Sensorium der Kranken ist bei der isolirten primären Peritonitis meist frei, sie klagen über die heftigsten Kopf- und Leibschmerzen, über Mangel an Nachtruhe und Durst. Nimmt aber die Exsudation zu und steigt die Dyspnoë, so zeigen sich

häufig Delirien und Flockenlesen; die Kranken rutschen im Bett herab. Manche behalten jedoch bis zum letzten Moment ganz klares Bewusstsein.

Bleibt die Peritonitis isolirt, sind die Kräfte der Kranken nicht zu sehr geschwächt, ist das Exsudat nicht zu bedeutend, dann tritt häufig nach 6—8 tägiger Dauer des zweiten Stadiums mit einem manchmal bedeutenden Temperaturabfall (bis unter 38,0° C.), mit reichlichen Schweissen oder rascher Zunahme der Diurese eine Verminderung aller Symptome ein; besonders lassen die Schmerzen nach, die unerträgliche Spannung des Leibes und die Dyspnoë beginnen zu weichen, die Kranken schlafen, das Erbrechen und die Frostanfälle kehren nicht wieder und unter allmäliger Abnahme des Exsudats gehen die Kranken ihrer Genesung rascher entgegen, als man es nach den ersten drohenden Erscheinungen glauben konnte.

Während bei der eben geschilderten acuten Peritonitis der Frost oft schon im Verlauf der Entbindung oder wenige Stunden nachher auftritt und die Exsudation 10—12 Stunden hinterher zu beginnen pflegt, ist die Entwicklung derselben bei der Peritonitis acutissima, wie sie vorkommt bei Salpingitis, ferner nach einer Perforation irgend eines Abdominalorgans und nach starken Traumen, noch viel rapider. Bei oder gleich nach einer körperlichen Anstrengung, z. B. beim Uriniren, bei der Defäcation, beim Aufsitzen, kommt es plötzlich zu sehr heftigen Schmerzen. Frost, Auftreibung des Leibes, mit starken, anfangs meist einseitigen Schmerzen und Exsudation fallen hier fast zusammen und in wenigen Stunden kann ein fast die ganze Bauchhöhle füllendes Exsudat vorhanden sein; der Exsudation gehen mitunter häufige schmerzhaft diarrhoische Stuhlausleerungen voran. Puls und Temperatur steigen hier ebenso rasch; während aber Puls und Respiration eine immense Höhe (172; 40—60!) erreichen, sinkt die Temperatur allmähig constant ab. Starkes, häufiges, sehr quälendes Erbrechen, unwillkürlicher Koth- und Urinabfluss treten ein, bisweilen ist das Sensorium bald benommen, mitunter bleibt es aber auch hier ganz ungetrückt bis zum Tode.

Die bei Wöchnerinnen mehr chronisch auftretende Bauchfellentzündung ist meist partiell und zwar Pelveoperitonitis. Mit dem Initialfrost beginnt das Abdomen in seiner untern Hälfte

schmerzhaft zu werden und im Becken bildet sich nunmehr eine Exsudation, die durch Druck auf ihre Umgebung Schmerzen in den unteren Extremitäten, Harn- und Stuhlverhaltung, sowie Anschwellung der Hämorrhoiden veranlasst. Der Leib ist nur unterhalb des Nabels gespannt, auch sind die Bauchdecken gewöhnlich nachgiebiger, so dass die aufgetriebenen Darmschlingen neben und über dem Uterus sichtbare und bewegliche Hervorragungen bilden. Fieber und Respirations- wie Pulsfrequenz sind in diesen Fällen lange nicht so beträchtlich, wie bei der acuten Peritonitis, die Affection beginnt gewöhnlich später und langsamer und kann Wochen und Monate dauern, indem anfangs am Morgen öfter noch starke Remissionen eintreten. Nachschübe und plötzliche Exacerbationen kommen aber manchmal vor. Ganz ähnlich ist die Reihe der Erscheinungen, wenn eine puerperale Oophoritis zur Peritonitis führte.

Die Ausgänge, welche bei der acuten Peritonitis eintreten können, sind 1) vollständige Heilung: durch Verfettung und völlige Resorption des Eiters und der serösen Exsudate. Sie kommt bei kräftigen Individuen und regelrechter Behandlung der primären Peritonitis mässigen Grades gewöhnlich vor, ist aber sehr selten bei secundärer Peritonitis und bei allen bedeutenden Exsudationen. Nur eine etwas verzögerte Rückbildung des Uterus, Spätblutungen und allenfalls Lagenveränderungen der Gebärmutter bleiben dann wohl als Residuen jener Bauchfellentzündung zurück.

2) Der Tod tritt bei den acuten Fällen durchschnittlich am 9. bis 10. Tage ein, aber auch öfter noch in Folge von Nachschüben durch Pleuritis oder neue starke Peritonäal-Exsudation, an Erschöpfung. Hierbei findet man zuweilen eine bedeutende Temperaturzunahme gegen den Tod, ja selbst noch nach dem Tode (bis $42,4^{\circ}$ C. gemessen).

3) Verschwindet das peritonäale Exsudat nicht bald durch Resorption, nehmen die abgekapselten Heerde im Gegentheil zu, so kommt es zur Entwicklung bestimmter Nachkrankheiten. Es zerfallen die verfetteten croupösen Massen, das Peritonäum und die darunter liegenden (Darm-, Uterus-, Blasen-) Wände werden perforirt und die Exsudate alsdann nach aussen entleert. Hinterher können Fäcalmassen in die Exsudathöhle eintreten, hier

eine Verjauchung des Eiters bewirken, wodurch neue Perforation des Exsudatsackes nach anderen Richtungen und diffuse rasch tödtliche Peritonitis entstehen, oder auch nach Durchbruch in andere Höhlen — des Uterus, der Blase, der Scheide — Darmblasen-, Darmscheiden-, Uterusdarmfisteln entstehen können. Eine solche Entstehung einer Darmgebärmutterfistel, von Simpson beobachtet, ist schon auf Seite 73 erwähnt. Von verjauchten Exsudatheerden gehen zuweilen Peritonitis und Nekrose der Beckenknochen aus; auch sollen Anätzungen der parenchymatösen Baueingeweide der Leber und Milz mit erheblichen Blutungen dadurch zu Stande gekommen sein (Klob). Wenn das Exsudat sehr bedeutend ist, so kann schliesslich auch die Bauchhaut durch dasselbe bis zum Durchbruch verdünnt und demnächst perforirt werden (Fälle von George Moore, Ed. Martin und J. de Laplagne).

Die Peritonitis acutissima führt meist rasch zum Tode. Genesung von ihr gehört zu den seltensten Ereignissen. Der Tod erfolgt gewöhnlich 16–48 Stunden nach dem Eintritt derselben.

Bei der Salpingitis puerperalis ist gewöhnlich der Tod am 7. bis 8. Tage des Wochenbetts eingetreten. Die Fälle, in welchen das Peritonäalexsudat nicht so bedeutend und abgekapselt ist, später dann vollständig resorbirt oder durch Blase, Rectum, resp. Uterus entleert wird, scheinen ausserordentlich selten zu sein; denn 22 Fälle, die ich in der Literatur fand, endeten sämmtlich mit dem Tode.

Die chronische Peritonitis endet dagegen in der Regel günstig, sehr selten tödtlich. Sie wird aber nachtheilig durch die Behinderung der Involution des Uterus und durch die zurückbleibenden Pseudomembranen, die den Uterus fixiren, durch ihre Schrumpfung auszerren, selbst knicken können: Metro- und Menorrhagien, Dysmenorrhöen, Versionen und Flectionen der Gebärmutter sind also ihre gewöhnlichen Folgen.

Die Diagnose der Peritonitis ist leicht. Die Schmerzen, die Auftreibung des Leibes, seine grosse Empfindlichkeit gegen Druck, das Fieber und endlich das Erbrechen werden uns rasch genug auf die Affection des Bauchfells hinführen. Doch muss ausserdem nach dem Ausgangspunkt derselben geforscht und eine genaue Untersuchung der äusseren und inneren Geschlechtstheile nie ver-

säumt werden. Die Nachweisung des Exsudats durch die Percussion und, wenn es reichlich und nicht abgesackt ist, besonders durch Wechsel der Lage der Patientin, wobei die Dämpfung an der nach oben gelegenen Seite der Patientin verschwindet, ist ziemlich einfach. Bisweilen gelingt es, das Exsudat, falls dasselbe aus dem kleinen Becken heraufragt, äusserlich durchzufühlen, öfter noch kann man es von der Scheide oder dem Mastdarm aus palpieren. Nimmt das vorhandene flüssige Exsudat ab, vermindern sich die Schmerzen, schwindet die Dämpfung, so darf man keineswegs glauben, dass nun die Exsudation ganz beseitigt sei. Die zwischen den Därmen abgekapselten Exsudatmassen bleiben gewöhnlich länger und sind selten oder nie durch Percussion oder Palpation zu diagnosticiren. Hier ist der Thermometer das wichtigste diagnostische Hülfsmittel. Wenn nämlich starke Abendsteigerungen der Temperatur noch eintreten, so kann man ziemlich sicher sein, dass solche Eiterdepots sich noch vorfinden und dass noch ein Entzündungsprocess besteht. Die Stuhlausleerungen und der Urin sollen dann stets genau untersucht werden, um zu erkennen, ob eitrige Massen mit ihnen entleert werden. Durch Abführmittel und Klystiere wird man sich vor der Verwechselung eines Bauchfellexsudats mit vorhandenen Kothballen schützen. Von subperitonäalen Abscessen sind die Peritonäalexsudate hauptsächlich durch ihren Sitz und ihre Oberfläche unterschieden. Der erstere ist bei jenen gewöhnlich an irgend einer Stelle über die Ausdehnung des Peritonei hinweg sich erstreckend, tiefer oder mehr seitlich, im Becken oder nach den Oberschenkeln hin und die Oberfläche derselben ist unebener, höckerig, häufig auch deutlicher zu umgrenzen, wie bei den Peritonäalexsudaten. Vor Allem wird aber die Entwicklung jener Abscesse, welche gewöhnlich ohne wesentliche Betheiligung des Bauchfells, namentlich ohne ausgedehnte Peritonitis zu Stande kommen, für die Unterscheidung wichtig sein. Wo beide Arten von Exsudaten zusammen vorhanden sind, ist anfangs die Erkenntniss mitunter recht schwierig, im weitem Verlauf aber weniger. Die intraperitonäalen sind meist grösser und geben zuweilen bei Druck knisternde, gurrende Geräusche zu erkennen, weil Darmschlingen mit ihnen verklebt sind, was bei den ausserhalb des Bauchfells gelegenen nicht vorkommt. Subperitonäale und im Bauchfellsack befindliche Blutextravasate

würde man durch die Erscheinungen der Anämie von den entzündlichen Bauchfellexsudaten unterscheiden.

Die Erkenntniss einer durch Eiterausfluss aus der Tube entstandenen Peritonitis ist nur dann auf dem Wege der Exclusion möglich, wenn eine rapide Exsudation in die Peritonäalhöhle eintritt, ohne dass sich sonst eine Ursache für dieselbe, besonders eine Darmperforation nachweisen lässt. Natürlich lässt sich eine solche Diagnose an der Lebenden wohl stellen, sie lässt sich auch wunderschön und gewandt klinisch demonstrieren, aber am Sectionstisch ist dann oft plötzlich die Salpingitis verschwunden und eine ganz andere Krankheit die Todesursache gewesen. Der Behauptung Martin's, dass man die dilatirten Tuben äusserlich durchfühlen könne, muss ich widersprechen, da der Leib schon so früh gespannt ist und die Tuben selbst, falls sie nicht eben beträchtlich ausgedehnt sind, wegen ihrer Weichheit und Beweglichkeit sich schwerlich durchfühlen lassen. — Immerhin kann eine Wahrscheinlichkeits-Diagnose dann gestellt werden, wenn bei ausgesprochener Endometritis schmerzhaft Spannung des Leibes und Diarrhöen ohne Exsudation auftreten. Die Diarrhöen rühren wahrscheinlich von dem Erguss katarrhalischer Secrete in die Bauchhöhle her. Ob ein Durchfühlen der Tuben vom Rectum aus gelingen könnte, wage ich nicht zu behaupten, doch ist bei der Empfindlichkeit des Scheidengewölbes diese Untersuchung gewiss rathsam. Vor der Gravidität vorhanden gewesene Menstrualkoliken könnten vielleicht zuweilen auf eine Tubenaffection aufmerksam machen.

Bei entzündeten Ovarien, besonders Follicularabscessen derselben, gelingt es bald, ihre Contouren und Consistenz genauer festzustellen, und die Erkenntniss des Leidens ist nur dann schwierig, wenn gleichzeitig schon ein bedeutendes Peritonäalexsudat vorhanden ist. Bei der doppelten Untersuchung von der Scheide und den Bauchdecken, sowie vom Mastdarm und den Bauchdecken aus wird man jedoch ziemlich leicht an der scharf umschriebenen, meist glatten, wenn auch mit Unebenheiten versehenen Oberfläche der Geschwulst und an der bald zu fühlenden Fluctuation dieselbe als Eierstockscyste erkennen, besonders wenn man den Uterus neben derselben isoliren und ihn ohne sie bewegen kann. Die Einführung der Sonde ist nicht nur unnöthig, sondern auch schädlich. In

meinem Fall konnte schon am 6. Tage des Wochenbetts die Diagnose gestellt werden.

Die Prognose richtet sich nach der Intensität des Processes. Bei der *P. acutissima* durchaus ungünstig, ist sie bei der chronischen im Ganzen gut, nur bedenklicher wegen der zahlreichen üblen Folgen. Bei der acuten Form ist sie um so schlimmer, je rascher dieselbe eintritt, je bedeutender das Exsudat ist, je mehr die Patientinnen bereits geschwächt sind. Die Peritonitis, welche primär und isolirt vorkommt, ohne tiefere Erkrankung des Uterus, ist besser, wie die mit parenchymatöser Metritis. Die traumatische Peritonitis giebt bei rechtzeitiger Behandlung eine ziemlich gute Prognose. Bedeutende Remissionen in der Temperatur und im Pulse, namentlich am Ende der ersten Woche, gestatten immer eine günstige Vorhersage; neue starke Exacerbationen sind um so bedenklicher; dasselbe gilt von der Wiederkehr der Frostanfälle. Nach Buhl kommt der Tod bei Peritonitis puerperalis 3 Mal häufiger in der ersten Woche vor, als in der zweiten. Unter 32 Todesfällen endeten nur 2 nach 6 und 8 Wochen tödtlich.

Aetiologie: Die **primäre** Puerperal-Peritonitis entwickelt sich zunächst häufig nach Verwundungen des Bauchfells, wie sie bei tiefen Einrissen in den Mutterhals, bei Quetschungen der Uteruswand gegen die Beckenknochen (Beckenenge) und bei Berstungen und Zerreißungen der Gebärmutter sich finden. Auch die Läsionen anderer Beckenorgane, der Blase, der Eierstöcke¹⁾, oder Contusionen von Uterusgeschwülsten (Myomen) sind oft von Peritonitis begleitet (ein Fall der Art befindet sich in meinen klinischen Beobachtungen zur Pathologie der Geburt, Rostock 1868, pag. 157); ferner Quetschungen, Einklemmungen der Gedärme, welche bei der Geburt stattfinden. Bei allen diesen directen Verletzungen des Bauchfells pflegt die Peritonitis sehr bald einzutreten; ebenso auch nach dem Kaiserschnitt, wo freilich nicht die Durchschneidung des Bauchfells an und für sich, sondern gewöhnlich der Reiz, welchen die in's Peritonäum ergossenen Flüssigkeiten ausüben, die Entzündung hervorruft. — Starke Einwirkung der Kälte, bedeutender Temperaturwechsel muss ebenfalls als eine Gelegenheitsursache der primären Pe-

1) Cf. Uvedale West, l. c. p. 187.

ritonitis erwähnt werden. — Dass ausserdem auch längere Kothanhäufung im Darm alle Erscheinungen der Bauchfellentzündung hervorzurufen vermöge, wusste schon Baudelocque, bewies Lamazurier durch ein ausgezeichnetes Beispiel und hat, wie bereits in der Einleitung erwähnt wurde, Poppel neuerdings wieder hervorgehoben. **Secundär** entsteht die Peritonitis, indem sich die Entzündung anderer Organe auf das Bauchfell ausdehnt. So am allerhäufigsten aus einer diphtheritischen Endometritis. Diese pflanzt sich durch das intermusculäre Bindegewebe der Gebärmutter auf das periuterine Zellgewebe und von diesem auf das Bauchfell fort. Weit seltener verbreitet sich die Entzündung auf die Tuben und von hier durch Fortkriechen oder Eitererguss auf das Peritonäum.

Katarrhe der Tuben vor der Schwangerschaft mögen um so leichter zu Salpingitis prädisponiren, als gleich nach der Geburt eine Hyperämie der Tuben, breiten Mutterbänder und Ovarien eintritt, welche die Blennorrhoe wesentlich steigern kann. So erklärt es sich vielleicht, dass am häufigsten beide Tuben gleichzeitig erkrankt sind; denn unter 22 Fällen der früher genannten Autoren waren 12 doppelseitig, 6 rechts-, 4 linksseitig. Die meisten Autoren (Vocke, Förster, Buhl und Martin) nehmen an, dass die Salpingitis im Wochenbett gewöhnlich secundär, fortgeleitet von einer Endometritis entstehe; unzweifelhaft kann sich aber die Salpingitis auch zu einer Peritonitis hinzugesellen (Erichsen, Fischer) und endlich in seltenen Fällen auch völlig isolirt und primär vorkommen. Der von mir mitgetheilte Fall war dieser Art. — Im Ganzen ist die Salpingitis ziemlich selten, Buhl fand unter 35 Fällen von Metrolymphangitis nur 5 Mal Eiter in den Tuben, Fischer fand sie unter 56 Fällen 3 Mal. Ich habe wiederholt Tubenkatarrh bei verstorbenen Wöchnerinnen gefunden, allein unter sehr vielen Fällen von Peritonitis nur jenen einen Fall mit ausgeprägter eitriger Salpingitis. Für die Fälle endlich, wo Endometritis, Salpingitis und Peritonitis vorhanden ist, kann aus der ersteren die Peritonitis auch ohne Vermittelung der zweiten entstehen und es wäre in einem solchen Fall die Salpingitis nur eine unwesentliche Complication.

Wenn Buhl unter 32 Fällen von Peritonitis 18 Mal Eiter in den Tuben fand, so ist daraus noch nicht zu schliessen, dass

derselbe dort immer zuerst vorhanden war und die Peritonitis stets durch Salpingitis entstanden ist. Ich bin vielmehr mit Fischer, Hugenberger und Erichsen der Ansicht, dass das secundäre Auftreten der Peritonitis nach Tubenerkrankung seltener ist, wie Ed. Martin und Buhl annehmen.

Am allerseltensten entwickelt sich die Peritonitis erst im Anschluss an Abscesse, die in der Gebärmutterwand sich gebildet haben. Ferner können der Durchbruch extraperitonäaler Exsudate, das Platzen von Ovarialcysten, Blutergüsse in das Cavum peritonei (Haematocele, Ruptura uteri, Berstung der Tuben u. A.), eine Periphlebitis mit Abscessbildung, die Vereiterung einer Lymphcaverne des Uterusgrundes (Fall von Spiegelberg) und endlich Perforation der Därme mit Austritt von Fäkalstoffen eine Bauchfellentzündung zur Folge haben.

Unter 33 Fällen von primärer Peritonitis, über deren Verlauf ich Notizen habe, waren 17 Erst-, 14 Zweit- und 1 Fünftgebärende. Die Entbindungen derselben, welchen die Entzündung folgte, waren 11 Mal leicht gewesen, 2 Mal langdauernd und schwer, ohne dass Kunsthülfe nothwendig wurde; Kunsthülfe war in 15 Fällen erforderlich und zwar

die Anwendung der Zange 5 Mal,
 „ „ „ Version und Extraction 2 Mal,
 „ „ „ Perforation und Cephalothripsie 2 Mal,
 seitliche Incisionen in die äusseren Genitalien waren 6 Mal gemacht worden.

Therapie: Specifische Mittel gegen die puerperale Bauchfellentzündung giebt es nicht; nie darf dieselbe nach einem bestimmten Schema behandelt, stets muss die Individualität der Erkrankten berücksichtigt werden. Die Ursachen des Leidens können wir nur selten beseitigen, höchstens noch eine Coprostase im Wochenbett und die Erkrankung der Innenfläche des Uterus. Prophylaktisch muss man, sobald überhaupt nach einer Entbindung der Leib einer Puerpera auftreibt und schmerzhafter wird, temperirte Wasserumschläge von 17—20° R. auf den Leib auflegen und durch Clysmata oder Ricinusöl eine ergiebige Defäcation bewirken. Ist der Wochenfluss übelriechend, so werden Injectionen mit Zusatz von Chamaeleon minerale oder von carbolsaurem Natron in die Scheide und in die Gebärmutter 3 bis

4 Mal täglich gemacht. In neuerer Zeit habe ich mich auch der von de Latour (*l'Union médicale* 3. 1859), von Hugenberger und Dohrn empfohlenen Collodium-Bepinselungen (*Monatschrift* XXV. 382) des Unterleibes bedient und dieselben besonders als ein die Entstehung des Meteorismus hinderndes Mittel schätzen gelernt. Treten nun Schmerzen im Leibe auf, welche sich rasch steigern und sehr erheblich sind, so werden bei kräftigen Wöchnerinnen, die bei der Geburt nicht zu viel Blut verloren haben, 8—10—12 Blutegel auf die schmerzhafteste Stelle des Leibes, meist an eine der Seitenwand des Uterus entsprechende Partie gesetzt und durch Morphinum oder Narcein für Schlaf, sowie durch kleine Dosen Calomel (gr. i—ij 3 Mal) für tägliche Leibeseröffnung gesorgt. Lassen trotz der Blutentleerung (und 1—1½ stündiger Nachblutung) die Leibscherzen nicht nach, so sind die örtlichen Blutentziehungen je nach dem Zustande der Frauen 1—2 Mal zu wiederholen. Helfen dieselben jedoch nicht bald, oder waren wegen des Allgemeinzustandes der Wöchnerin örtliche Blutentziehungen nicht indicirt, so lasse man sofort 3 bis 4 Eisblasen auf einer dünnen leinenen Unterlage auf den Leib legen. Diese bleiben so lange Tag und Nacht, stets gut gefüllt (das Eis muss alle 3—4 Stunden erneuert werden), liegen, bis die Temperatur beträchtlich abgesunken ist und die Puerpera über Belästigung durch dieselben klagt. Dann darf man den Versuch machen, sie fortzulassen; man muss aber, sobald die Temperatur wieder beträchtlich steigt oder wieder mehr Schmerzen auftreten, sofort die Eisblase von Neuem auflegen. In Bezug auf die Bedeutung der Eisblasen, die ich öfter mehr denn 14 Tage bei einer Puerpera hintereinander angewandt habe und wenn Eis rasch zu haben ist, gegen alle starke Schmerzen im Leibe sofort anwende, kann ich die Erfahrungssätze von Béhier nur bestätigen: nie trat in meinen Fällen irgend eine üble Folge ein, nie eine Verminderung der Lochien oder der Milchabsonderung, nie Erkrankungen oder gar Gangrän der Haut. Auch Veit bemerkt (*l. c.* p. 671), dass er die früher in gelinderen Fällen vorzugsweise gebrauchten nasskalten Einwickelungen des Abdomen oder Breiumschläge und die einfachen Ueberschläge von kaltem Wasser wenn irgend möglich gleich vom Beginne der entzündlichen Schmerzen an durch mit Eis gefüllte Gummibeutel ersetze, weil die

intensivere Kälte wirksamer sei. Die Behauptung von Hervieux (Med. Centralblatt 1868 No. 38.), dass er die Application der Kälte auf das Abdomen wiederholt versucht habe, aber stets mit dem grössten Nachtheil für die Kranken, ist mir ganz unbegreiflich.

Ich halte es jedoch für meine Pflicht, besonders zu bemerken, dass ich in den letzten drei Jahren nur ein einziges Mal in die Lage kam, Blutegel an den Unterleib einer Wöchnerin setzen zu lassen und dass in diesem Falle der Erfolg, obwohl die Puerperagenas, nicht den Erwartungen entsprechend war. Die Ueberzeugung, dass die Eisblase jedenfalls viel öfter indicirt ist, wie jene locale Blutentziehung, habe ich schon lange; ohne dass ich deshalb letztere absolut verwerfen zu müssen glaube, auch abgesehen davon, dass Hervieux wieder die energische Anwendung blutiger Schröpfköpfe auf das Abdomen empfiehlt. Giebt es kein Eis, so kann man eine Kältemischung (von Salmiak, Essig und Wasser, 1 : 8 : 24 Ph. mil. Bor.) zu Umschlägen gebrauchen, wird aber selten bedeutenden Nutzen von ihnen sehen. Dagegen sind dann wieder Collodium-Bepinselungen, Morgens und Abends so dick aufgetragen, dass die Collodiumschicht eine continuirliche feste Fläche bildet, zu versuchen. Ich habe noch nicht wie Dohrn nach diesen Bepinselungen eine merkliche Temperaturabnahme beobachtet, muss jedoch diese Beobachtungen noch länger fortsetzen. Eine unangenehme Folge tritt freilich bisweilen bei jenen Bepinselungen ein. Wenn sich das trocknende Collodium zusammenzieht, kann es nämlich Falten der darunter liegenden Bauchhaut bilden, in welchen Intertrigo und bei längerem Bestand der Decke sogar sehr beträchtliche Eiterung entsteht, so dass ich in dem letzt erlebten Fall mit der sehr fest anhaftenden Collodiumschicht mehrere Unzen höchst übelriechenden Eiters entleerte und auf den ersten Blick glaubte, es habe eine Perforation des Peritonäalexsudats durch die Bauchhaut stattgefunden. Ausserdem reissen einzelne Stellen manchmal ein und dann entstehen, ebenso wie am Rande der Collodiumdecke, bohnergrosse zahlreiche Blasen, Erytheme und Erosionen der Haut, die den Erkrankten mancherlei Beschwerden machen. Auch ist die Entfernung der Collodiumdecke häufig recht schmerzhaft. Allein alle diese üblen Folgen würden kaum in Betracht kommen, wenn sich

die stark antiphlogistische Wirkung jenes Mittels bestätigen sollte, woran ich nach den Mittheilungen von Dohrn nicht zweifeln kann. Wenn die Auftreibung des Leibes trotz der erwähnten Mittel bedeutend bleibt, so wende man Klystiere mit 15 bis 30 Grmm. Ol. Terebinthinae an. Ich kann dieselben ebenso dringend empfehlen, wie Veit. Auch die Anwendung von Tabaksklystieren (grmm. j auf 120) ist zuweilen empfehlenswerth. Als ein sehr gutes Mittel, um den Meteorismus zu bekämpfen, rathe ich auch, Bepinselungen des ganzen Abdomens mit Lugol'scher Jodlösung, 2 Mal täglich und zwar unter den Wasserumschlägen, resp. der Eisblase anzuwenden. Eine Verminderung des Tympanites ist nicht blos geboten, sondern auch erreichbar und ich bin erstaunt, in Traube's vorzüglichem Werke die Notiz zu finden (p. 151): „Bei dem die diffuse Peritonitis begleitenden Meteorismus thut man am besten, auf die Behandlung des letzteren ganz zu verzichten.“ Ganz besonders empfehlenswerth sind Jodbepinselungen und Einreibungen grauer Salbe, wenn die Exsudation aufgehört hat zuzunehmen. Die Punction des Darmes bei starkem Meteorismus, die Levrat mit Erfolg ausführte und auch Scanzoni öfter zu augenblicklicher Erleichterung der Kranken mit einem Explorativtroicart vornahm, ist meist unnöthig und dürfte nur in den allerschlimmsten Fällen als Palliativmittel zu versuchen sein. Bei vorhandener Ischurie ist 3 Mal täglich der Katheterismus nothwendig.

Nicht zu versäumen ist ferner die Herrichtung eines guten Lagers; der Kopf darf, des Meteorismus wegen, nicht zu tief liegen; der Steiss muss durch ein Luftkissen oder weiche Unterlagen so gestützt sein, dass die Kranke im Bett nicht rutscht. Da die Wöchnerinnen sehr schwer beweglich sind, also leicht Urin und Koth in's Bett fliessen und die äusseren Genitalien verunreinigen, so lasse man diese und die Gegend um den After mehrmals täglich mit lauem Chamillenthee waschen, um einem Decubitus möglichst lange vorzubeugen.

Innerlich gebe man da, wo das Sensorium frei, die Peritonitis primär, Frostanfälle nicht häufig sind, zuerst Digitalis und zwar im Infus (2 : 180 Grmm.), alle $\frac{1}{2}$ Stunde und lasse dieselbe so lange nehmen, bis der Puls merklich an Frequenz abgenommen hat. Nur dann wende ich dieselbe nicht an, wenn bei einer

acuten Infection schon bald nach der Geburt sich ein enorm frequenter kleiner Puls und jagende Respirationen zeigen. Ebenso ist sie auszusetzen, falls nach dem Verbrauch von 4—8 Grmm. noch keine Wirkung auf Puls und Temperatur zu erkennen ist oder starkes Erbrechen nach derselben eintritt. Ich habe mich manchmal bemüht, eine Vermehrung der Diurese nach dem Gebrauch der Digitalis, wenn diese schon auf Puls und Temperatur wirkte, aufzufinden, habe sie aber selten bestätigen können. Hat das Fieber beträchtlich nachgelassen und das Exsudat ist am Abnehmen, so sind nun Diuretica und allenfalls Cathartica anzuwenden: Kali aceticum, eine Emulsio papaverina, Magnesia usta, Ol. Ricini, kleine Dosen Calomel (bei stärkerer Obstruction). Ich gehe aber direct zu Säuren und speciell dem Acid. muriaticum oder dem Acid. sulfuricum über, welches (alle halbe Stunden 1 Esslöffel) in Solutionen von grmm. 1,25 auf 180 Wasser gegeben wird, sobald aus wiederholten Frostanfällen, der Benommenheit des Sensoriums u. s. w. auf eine Allgemeininfection geschlossen werden muss. Die Säuren sind nicht bloß angenehm erfrischend im Getränk, sondern sie mindern die Buttersäure-Gährung im Darm und damit auch den Meteorismus (Traube). Ist starkes Erbrechen vorhanden, so verringern Eispillen oder Gefrorenes oder kleine Dosen Opium, ferner endermatische Injectionen von Morphinum in die Haut der Herzgrube gemacht, sowie der zeitweise Genuss von Selterser, Sodawasser oder Champagner in kleinen Mengen das quälende Würgen.

Die Diät sei während des starken Fiebers rein auf Suppen (Wasser- und Milchsuppen) beschränkt, das Getränk Wasser mit oder ohne Zusatz von etwas Fruchtsaft oder etwas Säure. Sobald die Reconvalescenz begonnen, sind nahrhaftere Speisen, anfangs meist noch in flüssiger Form (Fleischextract, Eigelb, Milch) zu reichen und consistentere Nahrungsmittel noch längere Zeit sehr vorsorglich zu gewähren, besonders die so sehr beliebten Kartoffel. Ich habe es einmal erlebt, dass eine Puerpera, welche eine bedeutende Peritonitis glücklich überstanden, sich aber in der 6. Woche Magen und Därme mit Kartoffeln überladen hatte, durch die Ueberfüllung derselben eine Zerreißung der noch frischen Pseudomembranen mit Perforation des Darms erlitt und nach wenigen Stunden starb (Monatsschrift XXI. p. 375).

Wenn das Exsudat glücklich beseitigt ist, so muss man noch die Rückbildung des Uterus überwachen und namentlich aus letzterem auftretende Blutungen bekämpfen. Man muss ferner den oft entstehenden Lagenveränderungen der Gebärmutter durch Regelung der Defäcation und Diurese, der Lage im Bett, sowie der späteren Beschäftigung und Bewegung vorzubeugen suchen.

Zur Stärkung solcher Kranken würden China, Chinin und Eisen in ihren verschiedenen Präparaten möglichst früh zur Anwendung kommen. Auch ist selbstverständlich, dass man die Patientinnen nicht eher aufstehen lässt, bis das Fieber völlig verschwunden ist und sie sich etwas wieder erholt haben. Warme Voll- und Sitzbäder leisten in der Nachcur Vorzügliches, doch dürfen dieselben nicht zu warm sein (26° R.).

Ist ein abgesacktes Bauchfellexsudat im kleinen Becken oder oberhalb desselben zurückgeblieben, so wende man auf die über ihm gelegene Stelle der Bauchhaut Einreibungen mit Ung. Kal. jodati oder mit Ung. mercuriale an, das letztere zweistündlich 1,2 Grmm. bis zur Salivation und darüber die temperirten Umschläge. Hervieux empfahl die Salivation durch solche Einreibungen möglichst rasch zu erzielen und so lange zu unterhalten, bis die Resorption ganz vollendet sei. Ich weiss aber, dass man auch ohne starken Speichelfluss das gewünschte Ziel erreichen kann. Zeigt sich eine Stelle der Bauchhaut stark geröthet und droht der Durchbruch, so wird man hier durch eine Incision den Eiter entleeren und durch Heftpflaster ober- und unterhalb der Incisionsstelle den Abfluss desselben befördern. Auch die Anwendung von Vesicatoren, sowie die Bepinselungen mit Jodtinctur sind nützlich zur Beseitigung der Ueberbleibsel solcher Exsudate.

Von den übrigen Mitteln, die noch gegen die Peritonitis puerperalis vielfach angewandt werden, nenne ich zuerst die warmen Breiumschläge; ich theile in Bezug auf sie die durch Ed. Martin geäusserten Bedenken völlig, sie steigern den Meteorismus, sie wirken ungleichmässig, können Verbrennungen der Haut bewirken und sind nur bei drohender Perforation von Exsudaten zur Beförderung des Eiterdurchbruchs anzuwenden. In den letzten 5 Jahren habe ich sie bei Peritonitis gar nicht mehr gebraucht.

Die Terpentinölfomente, welche man früher gegen den

Meteorismus anwandte, sind gewöhnlich erfolglos und werden durch die kalten Umschläge und die Eisblase völlig überflüssig.

Ebensowenig habe ich von Laxantien oder von Opiaten eine Verminderung des Meteorismus beobachtet und bestätige hiermit die Angaben von Hugenberger. — Gegen die Diarrhoeen sind nicht die Opiate, sondern die Säuren die besten Mittel; der Vortheil des Opiums, dass es den Durchfall hemmt, wird gewöhnlich durch den Nachtheil aufgewogen, dass es das Fieber steigert, die Esslust vermindert und dass der Durchfall nach Beseitigung des Mittels in verstärktem Maasse wiederkehrt (Traube l. c. p. 161). Nur dann, wenn rascher Collapsus bei jenen Diarrhoeen einträte, könnte man zu Adstringentien (Alaun, Tannin, Plumb. acet.) schreiten. Der früher so sehr gebräuchliche Aderlass ist in neuerer Zeit wieder besonders von Mitchell empfohlen, auf Grund einer fast 40jährigen Erfahrung. Er sollte je nach Umständen 1, 2, selbst 3 Mal nacheinander angewandt werden, ausserdem aber Opium in grossen Dosen und namentlich starke Ableitung auf die Bauchhaut durch Fomentationen mit heissem Wasser und Terpentinöl, oder durch grosse Senfteige. Bei dieser Therapie will M. unter 4349 Geburten mit 27 Fällen von Peritonitis nur 4 Patientinnen verloren haben. Er erwähnt jedoch ausdrücklich, dass er nie epidemische Puerperalerkrankungen erlebt habe, und dass in jenen 27 Fällen keiner durch Contagion entstanden sei. Allein auch in England traf Mitchell mit seinem Rath bei Tillbury Fox und Braxton Hicks und Routh wenig Anklang, diese verwarfen vielmehr für die epidemische Form der Peritonitis die Venäsection ganz, und erkannten sie für die sporadische nur (Fox) sehr ausnahmsweise als nützlich an. Die Behandlung der bei Peritonitis etwa aufgetretenen secundären Affectionen der Brust soll unter der Therapie der puerperalen Phlegmone angegeben werden.

Krankengeschichten.

No. 16. Isolirte, primäre Peritonitis. Febris subcontinua. — Genesung in 8 Tagen.

Maria Bohm, 22 Jahr, eine mittelgrosse, kräftig gebaute, 125 Pfund schwere, 155 Ctm. lange Gravida, bekam nach regelmässigem Verlauf ihrer ersten Schwangerschaft am 3. Decbr. 1865 Mittags Wehen. Von 4—9 Uhr Abends verspürte sie fortwährend ein Frösteln. Abends 9½ Uhr erfolgte der Blasensprung. Um 10 Uhr ging sie der Anstalt zu. Der Kopf stand tief im kleinen Becken

in I. Schädellage und kam schon nach $\frac{1}{4}$ Stunde zum Ein- und Durchschneiden. Der lebend geborene Knabe wog $6\frac{1}{2}$ Pfund. Die Placenta wurde mit reichlichem Blutverlust 5 Minuten nach der Geburt des Kindes durch Druck entfernt. Gleich nach der Geburt Abends 10 $\frac{1}{2}$ Uhr fand ich P. 68, R. 16, T. 37,7°C. 10 Minuten langes Frösteln.

1. Tag (4. Decbr.):

	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	74	16	38,3°	1310 Ctm.	1010,6	
Ab.	110	24	39,65	855	"	
10 Uhr Ab.	112.					Nachmittags 4 $\frac{1}{2}$ Uhr Frost, vorher starker Schweiß; Unterleib stark aufgetrieben, nirgends schmerzhaft; kein Stuhl. Digitalis-Infus mit Säure, Eisblase und Ol. Ric.

2. Tag:

	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	100	33	39,55			Starke Kopfschmerzen, Augenflimmern, Ohrensausen, Leibschmerzen bei Bewegung; Hitzegefühl. Uterus sehr schmerzhaft, Ausfluss übelriechend. Nachm. 3 Stühle. In beiden Seitengegenden des Leibes eine Dämpfung, die beim Lagenwechsel der Patientin ihre Grenzen ändert. Urinmenge 1420 Ctm. Collodium-Bepinselung, Wasserumschläge. Digitalis zum 3. Mal.
Mtt.	116	22	40,45			
Ab.	116	24	40,1			

3. Tag:

	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	78	16	39,3	852 Ctm.	1010	Pat. hustet etwas, die Spannung des Leibes lässt nach; Schmerz besonders bei Bewegungen. Acid. muriat. $\frac{1}{2}$ stündlich.
Mtt.	82	20	39,9	Ab. 1220	" 1007	
Ab.	80	16	40,1			

4. Tag:

	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	72	20	39,2	810	" 1009	Starker Husten, Ammon. muriat. Schmerz nur beim Husten, das Exsudat nimmt auf beiden Seiten merklich ab. —
Mtt.	76	30	39,5	Ab. 810	"	
Ab.	74	26	39,5	2 Mal Stuhl.		
11 Uhr	72	30	39,2			

5. Tag:

	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	78	28	39,25	810 Ctm.	1012	2 kleine Puerperalgeschwüre am Scheideneingang, sehr starke Schweißse; das linke Lab. majus etwas ödematös.
Mtt.	72	22	38,7	530	" 1016	
Ab.	62	22	38,65	kein Stuhl.		
11 Uhr	66	24	38,8			

6. Tag:

	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	72	20	37,95	750 Ctm.	1014	Das Exsudat ist nur sehr unbedeutend, der Husten gering, die Schmerzen im Leibe sind fast verschwunden.
Mtt.	74	21	38,45	1045	" 1014	
Ab.	64	16	38,2	1 Mal Stuhl.		
11 Uhr	88	22	38,7			

7. Tag:

	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	69	20	37,75	1295 Ctm.	1011	kein Stuhl.
Ab.	72	20	38,2	470	" 1018	

8. Tag:

	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	62	17	37,7	710	" 1020.	
Ab.	56	20	38,9	1170	" 1017.	

9. Tag:

	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	65	19	37,65	1000	" 1014	Die Dämpfung ist verschwunden, Lochien sind nicht mehr blutig. Das Aussehen des Puerperalulcus gut. Starker Schweiß.
Ab.	54	16	37,8	440	" 1016	
				1 Mal Stuhl.		

10. Tag:	P.	R.	T.	Urinmenge:	sp. Gew.	
Mg.	64	16	37,65	775 Ctm.	1015	Ol. Ric.
Ab.	60	18	37,7	995 "	1009	
11. Tag:						
Mg.	70	16	37,55	555 "	1015	1 Mal Stuhl.
Ab.	56	16	37,7	502 "	1011	
12. Tag:						
Mg.	68	19	37,9	915 "	1016.	
Ab.	60	19	37,4	610 "	1012.	
13. Tag:						
Mg.	61	18	37,45	610 "	1009	Pat. steht zuerst auf. Der
Ab.	65	18	37,8	735 "	1012	Fundus Uteri überragt die
			1 Mal Stuhl.			Symphyse noch um 3 Ctm.
14. Tag:						
Mg.	74	18	38,1	1730 "	1012	Ausser Bett.
Ab.	56	14	37,4	200 "	1013	
15. Tag:						
Mg.	64	20	37,55	1495 "	1015	Befinden gut. 2 Stühle.
Ab.	54	13	37,35	355 "	1022	
16. Tag:						
Mg.	68	16	38,0	1125 "	1009	Von Neuem Blutabgang
Ab.	70	18	38,2			aus den Genitalien. Der Uterus ist mangelhaft zu-
						rückgebildet und antevortirt. Kein Exsudat mehr
						neben demselben durchzufühlen.

Am 20. Tage wurde die B. entlassen. Der Uterus, noch nach vorn geneigt, war grösser als gewöhnlich um diese Zeit; der Scheidentheil noch kurz, die Muttermundslippen erodirt; etwas blutiger Ausfluss. Das Peritonäalexsudat war ganz geschwunden.

Patientin wog nunmehr 101 Zollpfund und ihr Kind 6 Pfund 28 Loth; Erstere hatte also (das Gewicht des ganzen Eies auf 9 Pfd. berechnet) 15 Pfund ab- und Letzteres, von ihr selbst gesäugt, 23 Loth zugenommen.

No. 17. Phlegmonöse Metritis, Parametritis, Paranephritis, Peritonitis, Pleuritis, Pericarditis, Febris continua continens. Tod am 11. Tage.

M. J., III. p., 32 Jahr, durch Wendung und Extraction von einem lebenden Mädchen in Narkose ziemlich leicht entbunden, hatte gleich nach der Geburt eine Temperatur von 37,4° C. Abends: P. 88, R. 24, T. 38,1° C.

Am 2. Tage:	Mg.	P.	76	R.	20	T.	37,6	Abdomen gespannt, mässig empfindlich.
	Ab.	"	80	"	24	"	38,0	
" 3.	Mg.	"	136	"	28	"	40,7	Nachts Frost, Hitze, grosse Unruhe, starker Meteorismus.
	Ab.	"	120	"	32	"	40,4	Digitalis, kalte Umschläge.
" 4.	Mg.	"	128	"	32	"	40,1	Dämpfung in beiden Inguinal-
	Ab.	"	140	"	28	"	39,5	gelegenden, lebhaftes Schmerzen. Peritonitis. Kind ab-
								gesetzt.
" 5.	Mg.	"	136	"	36	"	40,3	Durchfall; Stiche bei der Re-
	Ab.	"	120	"	32	"	38,8	spiration, Husten, Pleuritis.
" 6.	Mg.	"	146	"	32	"	39,6	Status idem. Grosse Unruhe,
	Ab.	"	140	"	36	"	40,1	schreit laut, wirft Alles von
								sich, delirirt, klagt, dass sie
								sterben müsse. Opium be-
								ruhigt sie.
" 7.	—	"	140	"	36	"	40,4.	
	Ab.	"	140	"	36	"	39,8.	

Am 8. Tage:	Mg. P.	132	R.	36	T.	40,1	Keine Diarrhöen mehr.
	Ab.	140	"	32	"	40,3	
" 9.	Mg.	140	"	32	"	40,1	Bronchopneumonie, Pericardi-
	Ab.	136	"	36	"	40,4	tis, Husten sehr schmerzhaft;
" 10.	Mg.	140	"	32	"	40,3	Nachts viele Delirien.
	Ab.	140	"	32	"	40,7.	

Am 11. Morgens 7 Uhr Tod.

Section 14 Stunden p. m. von Herrn Prof. Ackermann.

Leiche von mittlerer Grösse, gut genährt, blassgelb. Leichenstarre an den unteren Extremitäten und Kaumuskeln.

Brusthöhle: Fett und Bindegewebe des Mediastinum anticum erscheinen etwas ödematös. In beiden Pleurasäcken etwa 1½ Pfund hellroth-gelblicher, trüber, mit Eiterflocken untermischter Flüssigkeit. Im Herzbeutel etwa 3iv trüber, blassrothgelber, mit vielen schmutzigweissen Flocken untermischter Flüssigkeit. Die Oberfläche des linken Ventrikels, namentlich gegen die Basis des Herzens, mit punktförmigen bis hanfkorngrossen, vielfach confluirenden Ekchymosen. Die Spitze, sowie der obere und untere Rand und die vordere Fläche des rechten Herzohres zeigen vielfach körnige Verdickungen. Im linken Vorhof schwarze Cruorgerinnsel und eine geringe Menge braunrothen flüssigen Blutes.

Die linke Lunge nicht adhärent; die Pleura zeigt in der untern Hälfte des oberen Lappens, ferner da, wo der obere und mittlere Lappen aneinanderliegen und am untern Lappen eine grosse Zahl vielfach confluirender lins- bis schillinggrosser, nicht in die Lungensubstanz einragender Verdickungen. Die Bronchien beiderseits stark punktförmig und fleckig geröthet und mit einer mässigen Quantität dünnschleimiger Flüssigkeit gefüllt. Der untere Lappen zeigt in seiner hintern und untern Partie eine vollkommen glatte, schmutzige, braunrothe Schnittfläche und ist hier in einer Ausdehnung von etwa ½" vollkommen luftleer. Von der Schnittfläche des oberen Lappens entleert sich eine blassbraune, schäumige Flüssigkeit, und aus einzelnen durchschnittenen Bronchien namentlich im vordern Abschnitt treten kleine eitrig-pfröpfartige Hervorproben hervor.

In der Unterleibshöhle sind die dünnen Gedärme vielfach untereinander, sowie mit dem Netz durch frische, blassgelbe Exsudate verklebt und im Peritonäalcavum befindet sich, besonders in der Umgebung des Uterus flüssiges gelbes, trübes Exsudat von etwa 1 Pfd. Das Peritoneum parietale zeigt viele netz- und baumförmige Injectionen, die sich auch auf dem Mesenterium und Peritoneum viscerale finden. Die Leber mit zwei schillinggrossen vascularisirten Verdickungen auf der convexen obern Fläche; auf dem Durchschnitt intensiv braungelb, ziemlich stark bluthaltig. Milz 13" Ctm. lang, 9 Ctm. breit, 2½ Ctm. dick; blass, mürbe; auf der Kapsel einzelne Bindegewebsverdickungen.

Die Kapsel der linken Niere und das Bindegewebe in der Umgebung stark ödematös; Kapsel ziemlich fest adhärent und etwas verdickt; Parenchym mässig blutreich; Glomeruli sehr deutlich sichtbar, aber blutleer. — Die Scheidenschleimhaut zeigt eine schwachblaurothe Farbe und fein granulirte Oberfläche. Die Umgebung des Orificium uteri externum ist schwarzgrau gefärbt, das Orificium mit einer grossen Zahl flacher Einrisse und mit 2—3 etwa hanfkorngrossen Naboth'schen Cysten versehen. Im Mutterhalscanal ist die Schleimhaut fleckig und streifig geröthet. Der Uterus ist 15 Ctm. lang, seine Wand im Fundus 2½ Ctm. dick. Die Innenfläche blass, die Placentarstelle befindet sich an der hintern Wand, hat einen Durchmesser von 8 Ctm. und es finden sich weder auf ihr, noch auf der Innenfläche des Uterus irgendwo Geschwüre. Am linken Seitenrand der Gebärmutter ist das subperitonäale Bindegewebe stark ödematös und man sieht daselbst Lymphgefässe in grosser Anzahl deutlich hervortreten. Ebenso ist am rechten Uterusrand das subperitonäale Bindegewebe gelblich gallertartig und finden sich hier im Parenchym des Uterus mehrere mit einer derben, blassgelben, speckigen Masse (Lymphthromben)

gefüllte Lymphgefässe. Auch linkerseits finden sich in der Substanz des Cervix uteri einzelne mit einer zähflüssigen, blassgelben Masse erfüllte dilatirte Lymphgefässe. Das rechte Ovarium ist gross, äusserst schlaff, enthält viele grösstentheils in langen schmalen Zügen verlaufende, theilweise zu grösseren Hohlräumen erweiterte und mit einer schmutzig blassgelben Masse erfüllte Lymphgefässe. Die rechte Tuba ist am Ostium abdominale etwas dilatirt und mit einer weissen, zähen Flüssigkeit gefüllt.

f. Die puerperale Phlegmone.

1. Entzündung der Gebärmutter, des subperitonäalen und des Beckenzellgewebes. Beckenexsudate. Metritis, Parametritis, Phlegmone pelvis.

Literatur.

- | | |
|---|--|
| Virchow, Archiv. Bd. XXIII. Heft 3. u. 4. | Schmidt, Heidelb. klin. Annalen. XIII. 1847. |
| König, Archiv für physiol. Heilkunde. 1862. | Lever, aus Guy's Hospit. Rep. VI. 2. 1849. |
| 6 Hefte. Monatsschrift. XXI. Suppl.heft | N. Z. XXXIII. 260. |
| p. 183. | Aran-Rabaud, Gazette des Hôpitaux. 1856. |
| Veit, Monatsschrift für Geb. u. Gyn. XXVI. | No. 63. p. 249. |
| 128 fg. u. Frauenkrankheiten p. 646. | J. Bell, aus London Gaz. Decbr. 1845. |
| Erichsen, I. c. Petersburger med. Zeitschr. | Schmidt's Jahrbücher. LI. 184. |
| VIII. 1855. | Deutsch, Preussische Vereinszeitung 47—52. |
| Kauffmann, Monatsschrift. XXI. 250. | 1856. 2. 1857. |
| Guéneau, Gaz. des hôpitaux. No. 120. 122. | Schröder, Monatsschrift für Geburtskunde. |
| 1859. p. 477. | XXVII. p. 117—123 (mit zahlreichen Tem- |
| Schweizer, Württemb. Correspondenzblatt. | peratureurven) u. Schwangerschaft, Geburt |
| 22. 1845. (N. Z. XXV. 451.) | etc. p. 210—217. |
| Meissner, Schmidt's Jahrbücher. XXXV. 190. | N. C. Hatherly, Obstetrical Transactions |
| Chomel, Annales de therap. Januar 1846. | (London). Vol. III. p. 236. |
| N. Z. XXVIII. 410—12. | Georg D. Gibb, Obst. Transact. (London). |
| Rayer, Annales de therap. Februar 1846. | Vol. II. p. 324—328. |
| N. Z. XXVIII. 410—12. | Baumfelder, In.-Diss. Leipzig 1867. pag. |
| Battersby, N. Z. XXXI. 236. | 31—50. |

Die von der Gebärmuttersubstanz ausgehende Zellgewebs-Entzündung kann local und auf das Becken beschränkt bleiben, oder rasch eine beträchtliche Ausdehnung gewinnen und auf alle Organe der Bauch- und Brusthöhle fortkriechen. Im erstern Fall entwickeln sich die parametritischen Beckenexsudate, wobei die Innenfläche der Gebärmutter oft unerheblich oder gar nicht erkrankt ist, im letztern pflegt eine mehr weniger ausgedehnte Diphtheritis der Scheide oder Gebärmutter vorhanden zu sein. Virchow lehrte die Parametritis zuerst würdigen, hob ihre Bedeutung hervor und gab dem Process, den wir jetzt beschreiben wollen, diesen Namen. Im Anschluss an Verletzungen oder Geschwüre des Mutterhalses (siehe Fall 18), aber auch ohne dieselben (Fall 17) beginnt das intermusculäre Bindegewebe der Gebärmutter zu schwellen,

indem eine albuminöse Flüssigkeit in dasselbe transsudirt wird. Ebenso zeigt das Bindegewebe an der Basis der breiten Mutterbänder, um den Uterus und um das Scheidengewölbe im Beginn der Erkrankung bald eine trübe Schwellung in einzelnen Zügen und Flecken und wird darauf derber, mitunter sogar leicht gallertartig. Mikroskopisch erscheinen die Bindegewebskörper vergrössert, ihr Inhalt dichter, reichlicher, zuweilen deutlich körnig, der Zellkörper als eine trübe Masse; durch Vergrösserung der Kerne und nachherige Theilung der Zellen bilden sich kleinere rundliche, semmelförmig aneinandergereihte Granulationszellen. Die vergrösserten oder gewucherten Elemente unterliegen sehr früh einer meist unvollständigen Fettmetamorphose. Nach den neueren Untersuchungen Cohnheim's über Entzündung und Eiterung ist es sehr wahrscheinlich, dass ein grosser Theil dieser rundlichen Granulationszellen als ausgewanderte farblose Blutkörperchen anzusehen ist. — Die ganze Subserosa des Uterus ist dabei ebenso wie die der breiten Mutterbänder geschwellt, jene vielkernigen Elemente bilden continuirliche Züge (Eiterlagen), und die beiden Blätter der Ligg. lata lassen sich ebenso, wie die Serosa vom Uterus, leicht von einander trennen. Dieser Process kriecht nun in den Zügen des Bindegewebes weiter und kann sich zunächst auf das Beckenzellgewebe fortsetzen und hier rasch an Ausdehnung gewinnend, bedeutende Exsudate herbeiführen. Dadurch entstehen hühnerei- bis mannskopfgrosse Tumoren, die anfangs meist der Seitenwand des Uterus breit aufsitzen, so dass sie bei geringer Dicke schwer von demselben abzugrenzen sind, die dann aber nach allen Seiten hin wachsen und bald die Beckenwand erreichen, vor und hinter dem Uterus zunehmen, nach oben das Bauchfell abheben, über Psoas und Iliacus hinweg sich erstrecken und nach unten neben der Scheide selbst bis unter das Niveau des äussern Muttermunds herabragen. Bei dieser einfachen und recht häufigen Beckenphlegmone sind die Lymphgefässe in der Regel nur in untergeordneter Weise betheiligt. Durch Verfettung jener Granulationszellen kann eine vollständige Resorption selbst grösserer Tumoren dieser Art zu Stande kommen. Erfolgt diese nicht, bildet sich ein Abscess, so bahnt sich dieser einen Weg entweder durch den Mastdarm oder durch die Blase, den Uterus, die Scheide, durch die äusseren Bauchdecken über dem Lig. Poupartii,

ja selbst durch das Foramen ischiadicum unter den Glutaeen her. Der Eiter wird entleert, und der Rest des Tumors verschwindet allmählig. Das Bauchfell wird oft so stark vom Ileopsoas abgehoben, dass man noch 1 Zoll oberhalb des Lig. Poupartii ohne Verletzung desselben einstechen kann. An den Beckentumoren, welche gewöhnlich eine beträchtliche Härte zeigen, entwickeln sich mitunter kleinere, weichere, fast fluctuirende Stellen, die Eiter enthalten und von König als Gewebslücken bezeichnet wurden. Sehr selten hat man Gelegenheit, solche parametritische Tumoren bedeutenderen Grades in der Leiche zu studiren. Mir ist nur ein exquisiter Fall dieser Art zur Section gekommen, den ich daher unten mittheile (No. 19.). Ich besitze mikroskopische Schnitte von dieser Geschwulst, auf welche die obige Beschreibung Virchow's genau passt. Doch dürfte es nicht überflüssig sein zu bemerken, dass in jenem Tumor weder eine Spur von Pilzen, noch Vibrionen aufzufinden war. Das Vorkommen von Beckenabscessen bei Wöchnerinnen ist längst bekannt gewesen, und die eben beschriebenen Tumoren haben andere Beobachter, wie Bell, Schweizer (s. o.), Chomel, Rayer, Velpeau, Grisolle, Battersby, Schmidt, Lever, Aran, Deutsch und Guéneau so genau geschildert, dass man sie gar nicht verwechseln kann. Aber sie irrten sich in der Auffassung des Ausgangspunktes dieser Affection; sie glaubten, das Beckenzellgewebe sei gewöhnlich zuerst afficirt, oder der eigentliche Peritonäalüberzug der Gebärmutter, und nannten sie also Cellulitis(!) pelvis oder kurzweg Beckenexsudate oder perimetritische Abscesse. Auch wusste man, dass dieselben in Puerperalfieber-Epidemien häufig vorkämen; Deutsch behauptete sogar noch 1857, jene Abscesse seien gar nicht unmittelbar das Ergebniss von entzündlichen Affectionen der im Becken befindlichen Organe, sondern in vielen Fällen die Localmetastase einer allgemeinen, als Puerperalfieber geltenden Blutkrase(!). — Nach allen neueren Untersuchungen kann es jedoch keinem Zweifel mehr unterliegen, dass jene Affection eine rein örtliche ist, welche zunächst und am häufigsten von der Wandung der Gebärmutter ausgeht, dass sie zuweilen auch, jedoch weit seltener, von den übrigen Organen des Beckens und auch von dessen subperitonäalem Bindegewebe ausgehen und sich auf den Uterus erst später fortsetzen kann. Will man aber

die überhaupt im Becken vorkommenden Abscesse gruppiren, so kann man sie in intraperitonäale oder auch perimetritische und in subperitonäale oder meist parametritische theilen; eine weitere Trennung der letzteren in subaponeurotische und suprafasciale ist wegen der raschen und grossen Ausdehnung derselben nicht gut durchzuführen.

Symptome: Die Erkrankung beginnt in der Regel schon in der ersten Woche nach der Geburt mit Frösteln, häufig auch mit einem Schüttelfroste, mit Leibschmerzen und Fieber. Der Schmerz ist an der einen oder andern Seite der Gebärmutter bei Druck besonders hervortretend, anfangs ganz umschrieben und rührt von einer Mitbetheiligung des Peritonäums her, er ist bisweilen sehr unbedeutend; der Leib erscheint meist gespannt, übrigens keineswegs an vielen Stellen empfindlich; auch lässt der spontane Schmerz bisweilen nach, aber die Temperatursteigerung bleibt trotzdem beträchtlich und bei genauer doppelter Untersuchung gelingt es oft schon in 2—3 Tagen, an der Stelle, wo der heftigste Schmerz empfunden wird, eine Schwellung neben dem Uterus nachzuweisen. Anfangs ist dieselbe nur klein, oft schwer von der Umgebung abzugrenzen, manchmal ein schmaler oder rundlicher Strang, zeigt aber gewöhnlich ein ziemlich rasches Wachsthum; sobald sie die seitliche Beckenwand erreicht hat, wird sie unbeweglich und verdrängt nun durch ihre Zunahme den Uterus nach der entgegengesetzten Seite. Sie verbreitet sich nach vorn und hinten um denselben und bildet nach der Scheide hin öfter höckerige, knollige Hervorragungen. Indem sie auf das Darmbein hinauf sich erstreckt, übt sie einen Druck auf einzelne Zweige des N. cruralis, ferner auf den N. cutaneus externus, bisweilen auch auf den N. obturatorius aus. Es treten demgemäss reissende Schmerzen in der Nieren- und Lendengegend und an den Oberschenkeln ein, die mitunter Tage lang andauern und sehr heftig sein können; ferner zeigen sich Motilitätsstörungen, namentlich der Adductoren, zuweilen bei Druck auf den Plexus ischiadicus auch in den übrigen Schenkelmuskeln, so dass die Kranken nur mit Mühe hinkend das Bein nachschleppen und mit vornübergebeugtem Körper gehen, oder den Fuss gar nicht aufsetzen, sondern nur mit Hülfe der Hände erheben und bewegen können. Unter 24 Fällen von Beckenexsudaten dieser Art, welche sich in den Journalen der

Rostocker Anstalt aufgezeichnet finden, kamen jene Schmerzen 2 Mal und Parese der betreffenden Extremität ebenfalls 2 Mal vor. Schröder fand sie bei 31 circumscribten parametritischen Exsudaten auch nur 2 Mal. Verhältnissmässig selten findet man beträchtliche Urinbeschwerden und zwar Harndrang, Schmerzen bei der Entleerung oder vollständige Ischurie (1 : 24). Durch die Dislocation des Uterus, durch die Behinderung seiner Circulation wird die Rückbildung desselben verzögert und die anfangs spärlichen, bisweilen übelriechenden Lochien erscheinen öfter wieder blutig. Der Beginn des Leidens pflegt in die erste Woche des Puerperiums zu fallen und konnte in den genannten 24 Fällen nachgewiesen werden

am	1. Tage	2 Mal,	in Schröder's Fällen	10 Mal,
"	2. "	5 "	" "	" "
"	3. "	5 "	" "	" "
"	4. "	3 "	" "	" "
"	6. "	1 "	" "	" "
später	4 "	" "	" "	" "

Uebrigens habe ich, ebenso wie Veit (l. c. p. 131), die Erfahrung gemacht, dass man in den Fällen, wo in spätern Tagen des Wochenbetts ein Tumor neben dem Uterus nachzuweisen ist, gewöhnlich durch die Anamnese ermitteln kann, dass schon in den ersten Tagen Frösteln oder Fieber vorhanden war. Ich rechne daher ebenfalls die ersten Anfänge des Leidens bis auf den Anfang des Wochenbetts zurück und halte eine spätere Zunahme der früher geringen Beschwerden fast immer für die Folge eines Recidivs der Geschwulst. Man findet nämlich nicht selten, dass, wenn schon das ursprüngliche Exsudat sich zu verkleinern begann, an einzelnen Stellen unter Zunahme des Fiebers eine neue Ausdehnung jener Geschwulst sich zeigt. So kann dieselbe von links nach rechts hinüberwandern, links völlig resorbirt werden und rechts noch zum Durchbruch kommen.

Das Fieber ist bei der Parametritis anfangs sehr beträchtlich, von subcontinuirlichem Typus; Schröder fand es unter 47 Fällen 35 Mal continuirlich bis zu 23(!) Tagen und die höchste Temperatur 40 Mal innerhalb der ersten 5 Tage. Am 7. bis 8. Tage tritt aber gewöhnlich eine merkliche Remission gegen Morgen ein. Die höchste Temperatur, die ich in dieser ersten

Periode gemessen habe, war $41,15^{\circ}$ C. (in der Scheide), Schröder fand dagegen 5 Mal $41,5^{\circ}$ C.; durchschnittlich stieg jene selten über $40,5$ am Abend. Die Remissionen sind Morgens. Nach dem ersten beträchtlichen Nachlass bleibt dann ein remittirendes Fieber, und diesem folgt nicht selten ein vollständig intermittirendes Fieber mit starken Abendexacerbationen, welches allmählig in die normale Temperatur abfällt. Während Veit in 13 von solchen Fällen eine durchschnittliche Fieberdauer von 17 Tagen fand, dauerte in den von mir erlebten Erkrankungen das Fieber noch länger, und selten waren vor Ende der 3. Woche die Patientinnen ganz fieberfrei. Wiederholt habe ich sogar Fälle erlebt, in denen die Tumoren über $\frac{1}{4}$ Jahr bestanden, ohne zu abscediren und in welchen sehr häufig, fast alle 10—14 Tage, unregelmässige Fieberparoxysmen wieder auftraten. Die Pulsfrequenz schwankt Morgens zwischen 72 und 104, Abends zwischen 80 und 116 Schlägen; die Zahl der Respirationen zwischen 14 und 32. Nachschübe des Leidens kommen häufig vor. Sie werden gewöhnlich durch Frost eingeleitet, sind mit stärkeren Schmerzen in der erkrankten Seite und mit Schwellung des Tumors verbunden, und die Temperatursteigerung ist sehr beträchtlich, ihre Dauer manchmal nur 1—3 Tage, gewöhnlich aber 7—8 Tage. Entwickelt sich bei wiederholten Frösten ein hektisches Fieber, sind die Exacerbationen stark, so kommt es zu einer Abscedirung des Exsudats, welches dann an einer der obengenannten Stellen durchbricht. Nach der Entleerung des Eiters bessern sich die Kranken ausserordentlich rasch, Schmerzen und Fieber lassen nach, falls der Eiter leicht abfließt; eine Behinderung des Abflusses verursacht jedoch neue Schmerzen und stärkeres Fieber, welche aber mit wieder eingetretener Entleerung bald schwinden. Bei Durchbruch des Exsudats nach dem Mastdarm soll zuweilen, wie Guéneau berichtet, ausgedehnte Geschwürsbildung im Mastdarm und Dickdarm entstehen, die mit profusen, erschöpfenden Diarrhöen verbunden sein kann. Ein Eindringen von Koth oder Urin in die Abscesshöhle kommt in der Regel nicht vor, wegen der schiefen Richtung des Durchbruchs, wegen des Druckes der Bauchpresse auf jene Stellen und der gewöhnlich trockenen Beschaffenheit der Stühle (König). Fragen wir nun nach Art und Ursache des Fiebers, so ist dasselbe als ein einfaches Eiterungsfieber zu

bezeichnen, indem aus den im Tumor vorhandenen Eiterzügen pyrogene Substanzen in das Blut aufgenommen werden. Beim Beginn der Entzündung, so lange die Lymphbahnen noch nicht comprimirt sind, die Bildung der pyrogenen Stoffe besonders reichlich geschieht und dieselben noch unter einem hohen Druck stehen, wird eine grosse Menge derselben in die Lymphgefässwurzeln eingepresst, daher ein dauerndes, hohes Fieber. Hört der Tumor auf zu wachsen, nimmt durch Resorption der Druck in demselben ab, so wird das Fieber remittirend. Später kommt nur noch zeitweise, namentlich bei neuer Schwellung, also mit wieder zunehmender Spannung und Eiterbildung, stärkere Aufnahme pygener Stoffe in's Blut vor, daher die Intermissionen und die einzelnen Fieberparoxysmen; schliesslich erfolgt nach der Perforation oder Incision und Entleerung des Eiters, rasche Defervescenz.

Was die Ausgänge des Leidens anlangt, so tritt am häufigsten

1) völlige Resorption der Exsudate ein: unter Veit's 13 Fällen 12 Mal; unter den obengenannten 24 Fällen 19 Mal. Die Dauer derselben richtet sich nach der Grösse des Tumors und betrug in einem Fall, wo derselbe fast handbreit über die Symphyse hinaufgewachsen war, 91 Tage; im Mittel jedoch nur 52 Tage.

2) Abscedirung und Durchbruch des Eiters kam unter obigen 24 Fällen 5 Mal und zwar 1 Mal nach der Blase, 1 Mal durch die Uteruswand, 3 Mal durch die Bauchdecken dicht oberhalb des Poupart'schen Bandes vor. Nach König sind überhaupt die Senkungen unter dem Lig. Poupartii herab am häufigsten. Hier kann der Eiter entweder den Austrittsstellen der Gefässe, oder der Muskeln oder des N. cutaneus externus folgen; demnächst sind die in den Darm am gewöhnlichsten, dann die in Blase und Scheide, während die durch den Uterus, nach dem Damm, ferner der Durchbruch durch das Foramen ischiadicum majus, nach der Bauchhöhle, sowie zur Seite des M. quadratus lumborum alle gleich selten sind.

3) Verjauchung des Exsudats, Septikaemie, Tod ist ebenso selten, wie

4) Tod durch Perforationsperitonitis oder an Erschöpfung durch das Fieber.

Diagnose: Gar nicht selten werden in der Privatpraxis parametritische Exsudate nicht erkannt, weil sie ausser Schmerzen und Fieber gewöhnlich keine weiteren Symptome mit sich führen und weil die Aerzte leider noch ebenso oft die unerlässliche Exploratio per vaginam, wie die Temperaturmessung unterlassen. Nicht oft genug kann daran erinnert werden, dass bei jedem Fieber einer Wöchnerin die Höhe desselben genau bestimmt und sofort auch eine sorgfältige Untersuchung der Genitalien vorgenommen werden sollte. Das Auffinden einer Geschwulst neben der Gebärmutter ist dann oft gar nicht schwierig. In einer grossen Reihe von Fällen dieser Art sind durchaus keine primären peritonitischen Symptome der Entstehung vorangegangen, da kann also kaum ein Zweifel darüber aufkommen, ob ein Tumor, der neben dem Uterus sich befindet, intra- oder extraperitonäal sei. Zuweilen aber (3 : 24) bilden sich jene Geschwülste mit Erscheinungen von Peritonitis, und dann ist die Diagnose schwieriger; die rasche Ausdehnung der Exsudate über die Grenzen des Bauchfells hinaus, so namentlich neben der Scheide herab bis unter das Niveau der Muttermundslippen, oder ihre schnelle Senkung unter dem Lig. Poupartii hindurch sprechen für ihren extraperitonäalen Sitz. Auch sind diese Beckenexsudate in der Regel anfangs härter und werden erst allmählig an einzelnen Stellen weicher, während die intraperitonäalen Exsudate im Entstehen weicher und grösser, durch die Resorption härter und kleiner werden (König). Vor einer Verwechselung dieser Geschwülste mit Tumoren der Ovarien, die entschieden öfter vorgekommen ist, kann nur eine genaue Beobachtung des ganzen Verlaufs schützen; denn acute Cystenentwicklung kann, wie wir gesehen, im Wochenbett anfangs auch peritonitische Symptome bewirken. Geringere Consistenz, grössere Beweglichkeit und gleichmässig fortdauerndes Wachsthum lassen immer auf einen Ovarialtumor schliessen; harte, feste, höckrige Beschaffenheit, Unbeweglichkeit, mitunter plötzliche Verkleinerungen und in der Regel wieder völliges Verschwinden der Geschwulst sichern die Diagnose eines parametritischen Exsudats. Weiterhin könnte eine Verwechselung stattfinden zwischen jenen Exsudaten und Retroflectio uteri; bei genauer äusserer und innerer Untersuchung wird man jedoch den Gebärmuttergrund bei erstern an normaler Stelle finden und auch aus der unregelmässigen Ge-

stalt des gefühlten Körpers erkennen, dass dieser nicht die Gebärmutter ist. Vor einer Verwechselung mit Haematocoele retro-uterina wird eine genaue Anamnese über die Symptome bei Entstehung der Geschwulst und die Prüfung des Allgemeinbefindens, namentlich sorgfältige Untersuchung nach anämischen Erscheinungen uns schützen. Mit Hydatidencysten zwischen Scheide und Mastdarm kann man jene Exsudate ihrer unregelmässigen Gestalt und derben Consistenz wegen kaum verwechseln.

Aetiologie: Eine Zellgewebsentzündung in und neben dem Uterus kann primär im Wochenbett, ebenso wie an anderen Stellen vorkommen, ohne dass irgend welche Verletzung oder sonstige Erkrankung der Gebärmutter sich dabei findet. Einen Fall der Art, wo man eine Affection der Innenfläche des Uterus ziemlich sicher ausschliessen konnte, dieselbe wenigstens von sehr untergeordneter Bedeutung sein musste, habe ich unten mitgetheilt (No. 18.). Mitunter entwickeln sich solche Tumoren aber nach vorhergehender Verletzung oder Quetschung oder nach Geschwüren der Innenfläche. So fand ich einmal ein bedeutendes Beckenexsudat in Folge starker Reizung der Innenfläche des Uterus nach einer ausserordentlich schwierigen Wendung und zwar auf der Seite, wo die eingeführte Hand in den Uterus hinaufgedrungen war und mit der grössten Mühe die Füsse herabgeholt hatte.

Uebrigens waren unter obigen 24 Fällen 7 Erst-, 6 Zweit-, 6 Dritt-, 3 Viert-, 1 Fünft- und 1 Siebentgebärende. Unter Schröder's 82 Fällen waren 57 lp., 25 mp. Der Sitz des Exsudats ist, wie es scheint, links etwas häufiger als auf der rechten Seite; er fand sich in jenen 24 Fällen 12 Mal links, 8 Mal rechts, 2 Mal erst links und später auch rechts und 2 Mal erst rechts und später auch links. Aehnlich notirte ihn Schröder 36 Mal links, 25 Mal rechts, 12 Mal beiderseits. Interessant ist dabei, dass sich derselbe

links fand: 10 Mal nach vorangegangener I. Schädellage,

rechts „ 3 „ „ „ II. „

dagegen

links nur	3	„	„	II. u.	} Schädellage der Frucht.
rechts „	4	„	„	I.	

Auch ist erwähnenswerth, dass in 7 jener 24 Fälle die Kinder

sehr stark (8 Pfund schwer) waren. Schon Lever machte darauf aufmerksam, dass bei „Zellgewebsentzündung des Beckens“ vorzüglich der Theil ergriffen werde, der bei langsam verlaufenden oder durch Kunsthülfe beendeten Geburten einem Drucke und zwar meist dem des Hinterhauptes ausgesetzt gewesen sei. Die eben erwähnten Zahlen scheinen dies zu bestätigen. Secundär tritt Parametritis zu diphtheritischer Erkrankung der Innenfläche der Scheide und Gebärmutter; ferner im Ganzen selten zu Erkrankungen der Tuben und Ovarien. Ausserdem kann eine Beckenphlegmone secundär durch Caries der Beckenknochen (Coxitis und cariöse Zerstörung der Pfanne), durch Periphlebitis und Abscedirung, sowie durch Verletzungen der Scheide und Quetschungen derselben gegen die Beckenwand bewirkt werden.

Während die Vorhersage bei den Beckenexsudaten, welche secundär entstanden, je nach der Art ihrer Ursachen sehr verschieden, aber in der Regel ungünstig ist, lässt sich die Prognose der primären Parametritis mit nachfolgender Beckenzellgewebs-Entzündung in der Regel gut stellen. Denn lebensgefährlich sind diese Affectionen fast nie, von Veit's 13 und meinen 24 Fällen starb keine der Erkrankten. Allerdings dauert das Leiden ziemlich lange und kommt es zur Abscessbildung, so dulden die Wöchnerinnen bis zur Entleerung des Eiters viele Schmerzen, werden ausserdem durch das lange und hohe Fieber sehr entkräftet, aber die Abscessbildung kommt doch nur in $\frac{1}{4}$ der Fälle vor und nach der Entleerung des Exsudats erholen sich die Leidenden gewöhnlich sehr rasch. Lässt sich also den Wöchnerinnen vorher sagen, dass die Geschwulst nicht lebensgefährlich sei, dass auch bei richtiger Befolgung der gegebenen Vorschriften ein Aufbruch derselben vermieden werden könne, so muss man doch gleich hinzusetzen, dass sie sich auf eine längere Cur und langsame Reconvalescenz von 5—6 Wochen mindestens gefasst machen müssten.

Die Parametritis und Beckenexsudate überhaupt kommen ebenso gut sporadisch, ganz isolirt und in Privathäusern, wie in Entbindungsanstalten vor und es giebt genug Fälle in Gebärhäusern, so z. B. den sub No. 18. erzählten, in denen eine Infection mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann. Andererseits treten jene Affectionen aber auch epidemisch auf und werden durch

Ursachen veranlasst, die wir erst später ausführlich besprechen. Zu Zeiten, wo solche Epidemien am Erlöschen sind, ist es dann manchmal sehr schwierig, ja unmöglich, nur einigermaßen sicher festzustellen, ob spontane Entstehung oder Infection vorlag. Sichere Anhaltspunkte für die Prognose in Bezug auf den Ausgang des Tumors giebt uns die Thermometrie, indem wir aus einem baldigen Absinken und dauernd niedrigen Stand in der Regel auf beginnende Resorption, aus häufig wiederkehrenden starken Abendsteigerungen auf drohende Abscedirung und aus neuen Exacerbationen nach Entleerung des Eiters auf Nachschübe oder Senkungen nach andern Stellen hin schliessen können. Wenn König angiebt, dass hinkender Gang, Unfruchtbarkeit, Störung der Menses und Schmerzen beim Coitus zurückbleiben könnten, so ist dies allerdings möglich, aber jedenfalls selten. Die Schenkelschmerzen, der hinkende Gang schwinden und der Uterus bildet sich allmählig normal zurück. Die Patientin, deren Krankengeschichte sub No. 18. in extenso mitgetheilt ist, hat schon im December 1868 glücklich und leicht ein über 8 Pfund schweres Kind wieder in unserer Anstalt geboren.

Behandlung: Die Prophylaxe ist bei der Parametritis ebenso, wie bei der Peritonitis. Man hat, sobald das Leiden erkannt ist, alle Momente, welche die Congestion zu den Beckenorganen erhöhen oder den Blutrückfluss hindern können, zu beseitigen; daher sind möglichst flache Lage, strenge Vermeidung aller unnöthigen Bewegungen, Erleichterung der Defäcation durch Klystiere u. s. w. nothwendig. Bei lebhaften Leibschmerzen und kräftigen Personen kann man im Anfang des Wochenbetts eine örtliche Blutentziehung an den Bauchdecken machen; 8—10 Stück Blutegel in das betreffende Scheidengewölbe zu setzen, halte ich, wie schon in der Einleitung erörtert wurde, für unzweckmässig. Meist aber kommt man überhaupt nicht zu Blutentleerungen, sondern wirkt rascher und besser durch Eisumschläge oder die Eisblase, deren Anwendung bei der Peritonitis besprochen worden ist. — Sobald die Schmerzen verschwunden sind und die Eisblase wegbleiben kann, mache man Einreibungen mit Ung. Hydr. ciner., alle 2 Stunden einen Gramm bis zum Beginn der Salivation, oder mit Ung. Kal. jodati und setze ausserdem die Wasserumschläge fort. Ist der Ausfluss übelriechend, so müssen Injec-

tionen in die Scheide gemacht werden; anfangs mit Zusatz von Theerwasser oder Kali hypermanganicum-Lösung, später nur mit schleimigen Flüssigkeiten. — Die Anwendung von Breiumschlägen ist nur dann indicirt, wenn man eine Abscedirung mit Durchbruch nach Aussen beschleunigen will. — In der Mehrzahl der Fälle wird man auf alle Weise die Resorption zu unterstützen suchen, weil eben die weitaus meisten Fälle durch gänzliche Resorption in völlige Heilung übergehen. Lässt aber das vorhandene Fieber, die Schmerzhaftigkeit und die Spannung der Geschwulst auf Abscedirung schliessen, dann muss der Eiter möglichst bald entleert werden. Vorher ist durch Opiate (hypodermatisch) Linderung der Schmerzen zu erzielen und durch kräftige Diät der Zustand der Kranken zu unterstützen. — Durch Drücken der Exsudate, wie Veit will, ihre Wandungen zu verdünnen, das dürfte nicht unbedenklich und jedenfalls nur selten nöthig sein. Der Incision an der prominentesten Stelle, gewöhnlich $\frac{1}{2}$ “ oberhalb des Lig. Poupartii, 1“ von der Spina a. s. kann der Sicherheit halber eine Punction mit dem Probetroicart vorausgeschickt werden. Roser empfahl, den Schenkelring blosszulegen, an seiner äussern Seite eine Kornzange einzuführen und durch Ausdehnen derselben die Oeffnung zu erweitern. Prominirt die Geschwulst am meisten nach der Scheide oder dem Mastdarm, so wird man sie von hier aus mit einem gebogenen Troicart anstechen und entleeren.

Innerlich gebe man mit Nachlass des Fiebers Diuretica und namentlich Jodkalium (gramm 8 : 200 3stündlich 1 Essl.), dessen günstige Wirkung ich ebenfalls erprobt habe.

Zur Nachcur sind anfangs Sitzbäder, Scheidensuppositorien mit Jodkali, innerlich Chinin und Eisen neben nahrhafter Diät anzuwenden; Bewegungen ausserhalb des Bettes sind erst spät und mit grosser Vorsicht zu erlauben.

Krankengeschichten.

No. 18. Nach normaler Entbindung einer Zweitgebärenden erfolgt eine bedeutende Metrorrhagie; am 3. Tage Beginn einer mässigen Parametritis mit remittirendem Fieber, Besserung in 8 Tagen; Recrudescenz zu bedeutendem peritonitischem und parametritischem Exsudat am 13. Tage. Febris continua remittens, Schenkelneuralgie, fast völlige Resorption des Exsudats in 35 Tagen.

Lisette Abow, eine 25 Jahre alte, gut genährte Blondine, 131½ Zollpfund

schwer, 156,5 Ctm. lang, wurde am 16. November 1865 recipirt. Sie war zum zweiten Mal schwanger.

Die erste Menstruation trat in ihrem 15. Lebensjahre und seitdem regelmässig alle 3—4 Wochen ein, und hielt ohne Beschwerden unter mässigem Blutverlust 8 Tage an. Ihre erste Schwangerschaft vor 4 Jahren endete am normalen Termin mit der Geburt eines lebenden Knaben in Schädellage; die Geburtsdauer betrug 13 Stunden, Kunsthülfe war nicht erforderlich. Während der ersten 5 Wochen nach der Entbindung verlor sie fortdauernd etwas Blut. Der Verlauf der gegenwärtigen Schwangerschaft war bisher ganz normal. Die Scheide war weit und glatt, unmittelbar hinter dem Eingange fand sich, an der hintern Wand, eine kastaniengrosse fluctuirende Cyste, welche nach der Punction eine helle, zähbreiige Masse entleerte. Die Cyste hat sich später nicht wieder gefüllt.

Am 28. November war der Kopf des Kindes links und oben, Rücken nach rechts gewandt, wo man auch in der Nabelhöhle die Herztöne hörte. Durch das vordere Scheidengewölbe war ein Fuss vorliegend zu fühlen.

Am 13. December war der Rücken rechts, im vordern Scheidengewölbe der Kopf vorliegend.

Am 31. December, Vormittags 9½ Uhr, begann die Entbindung. Der Kopf lag in zweiter Schädellage vor.

10 Uhr: Temp. 37,7° C. P. 96. R. 20.

10 Uhr 15 Min.: Blasensprung, im Fruchtwasser war etwas Meconium.

Um 10 Uhr 45 Min. entstand beim Durchschneiden des Kopfes ein unbedeutender Schleimhautriss. Ein reifes lebendes Mädchen, 5 Pfd. 20 Lth. schwer, wurde geboren und die Nachgeburt durch Druck leicht entfernt.

Post partum 11½ Uhr: Temp. 37,65. P. 76. R. 14.

Nach Entfernung der Placenta ging dauernd eine reichliche Menge Blut ab; der Fund. uteri stand in der Höhe des Nabels; durch Reiben und Kneten hervorgerufene Contractionen verschwanden wieder, sobald man mit dem Reiz nachliess. Es wurde Secal. cornut. gr. v 3 Mal in Intervallen von je 15 Minuten gegeben.

Um 1 Uhr Mittags hatte die Blutung noch nicht aufgehört, stand auch nicht, nachdem mit dem Katheter 900 Cbctm. Urin von 1002 p. spec. bei 23,5° R. entleert worden. Der Uterus in der Höhe des Nabels war im Fundus und an der vordern Wand etwas empfindlich; bei Druck auf denselben entleerten sich aus der Scheide viele Blutcoagula. Ordin.: Sec. cornut. und Kaltwasseraufschläge.

Abends: Temp. 37,9. P. 88. R. 17.

Die Blutung hatte bis 4 Uhr Nachmittags gedauert; um diese Zeit wurde die angefüllte Blase wieder durch den Katheter entleert. Der Blutverlust betrug im Ganzen wohl 1 Pfd. Uter. linkerseits etwas empfindlich. Urin jetzt spontan entleert: 1640 Cbctm., 1003 p. sp., 14,3° R. (P. hatte seit der Entbindung nur etwa ein Glas Wasser getrunken.)

1. Januar 1866:

Morg.: Temp. 37,65. P. 72. R. 16. Urin 2005 Cbctm. 1007,5 p. sp. bei 15,9° R.

Ab.: " 37,7 " 68 " 20 " 535 " 1008,5 " " 13,6 "

Der Uterus linkerseits sehr wenig schmerzhaft. Puerp. hat ziemlich starken Husten.

2. Januar:

Morg.: Temp. 37,85. P. 74. R. 18. Urin 1420 Cbctm. 1011,5 p. sp. bei 15,8° R.

Ab.: " 37,95 " 72 " 16 " 325 " 1025 " " 15,5 "

Fund. uteri 3 Ctm. unter dem Nabel, in der Gegend der Insertion der linken Tube bei Druck etwas schmerzhaft.

3. Januar:

Morg.: Temp. 38,4. P. 84. R. 24. Urin 365 Cbctm. 1032 p. sp. bei 13,2° R.

Ab.: " 39,6 " 106 " 22 " 1290 " 1008,5 " " 14,8 "

11 U. Ab.: " 38,9 " 112 " 26.

Uterus nirgends schmerzhaft, Leib ziemlich stark gewölbt. Von 9 Uhr bis gegen 11 Uhr Abends etwas Frösteln. Ol. Ricin.

4. Januar:

Morg.: Temp. 38,4. P. 78. R. 20. Urin 620 Cbctm. 1016,5 p. sp. bei 13,2° R.
 Ab.: " 39,4 " 108 " 25 " 1600 " 1005 " " 16 "
 11 U. Ab.: " 39,05 " 90 " 26.

Uterus etwas nach rechts gelagert, nirgends empfindlich. Lochialsecret ziemlich reichlich, nicht blutig, nicht übelriechend. Gegen Abend starkes Hitzegefühl und heftige Stirnkopfschmerzen. Ol. Ricin. $\frac{3}{4}$ β.

5. Januar:

Morg.: Temp. 38,5. P. 86. R. 25. Urin 1345 Cbctm. 1008 p. sp. bei 17,1° R.
 Ab.: " 39,25 " 84 " 28 " 1000 " 1008 " " 15,8 "
 11 U. Ab.: " 38,3 " 80 " 24.

Noch heftige Kopfschmerzen, Zunge der Länge nach in der Mitte gelbbraun belegt. Fund. uteri 4 Ctm. unter dem Nabel; am linken Rande ein wenig empfindlich. Clysm.

6. Januar:

Morg.: Temp. 38,0. P. 84. R. 21. Urin 1050 Cbctm. 1012,5 p. sp. bei 17,4° R.
 Ab.: " 38,1 " 78 " 28 " 315 " 1015 " " 14,6 "

Uterus linkerseits bei Druck wieder stark schmerzhaft. Lochialsecret nicht blutig, nicht sehr übelriechend. Ein Tumor liess sich nicht fühlen.

7. Januar:

Morg.: Temp. 38,05. P. 82. R. 19. Urin 350 Cbctm. 1021,5 p. sp. bei 12° R.
 Ab.: " 37,95 " 69 " 16 " 1165 " 1009 " " 14,2° R.

8. Januar:

Morg.: Temp. 38,15. P. 72. R. 22.
 Ab.: " 39,4 " 92 " 20. Urin 730 Cbctm. 1017,5 p. sp. bei 14,2° R.

Morgens verspürte P. einen etwa $\frac{1}{4}$ Stunde anhaltenden heftigen Schmerz in der linken Inguinalgegend. Der Ausfluss ziemlich reichlich, wieder blutig, etwas übelriechend.

9. Januar:

Morg.: T. 38,2. P. 74. R. 20. Urin 505 Cm. 1021 p. sp. bei 13° R.
 Ab.: " 39,2 " 94 " 28 " 340 " 1018 " " 13,6 "

Unterleib beim Husten mässig schmerzhaft, Uterus 5 Ctm. über der Symph.

10. Januar:

Morg.: T. 38,25. P. 81. R. 20. Urin 1000 Cm. 1015 p. sp. bei 14,7° R.
 Ab.: " 38,05 " 72 " 19 " 150 " 1019 " " 13,9 "

11. Januar:

Morg.: T. 37,9. P. 80. R. 20. Urin 1380 Cm. 1014 p. sp. bei 14,9° R.
 Ab.: " 37,85 " 76 " 20 " 480 " 1020 " " 13,8 "

P. war den Tag über ausser Bett. Kein Blutabgang.

12. Januar:

Morg.: Temp. 37,85. P. 80. R. 20. Urin 1150 Cbctm. 1012 p. sp. bei 16,9° R.
 Ab.: " 39,7 " 94 " 24 " 355 " 1022 " " 15,2 "

Schon Morgens war der Uterus links oben und auch über dem Ligam. Poupart. sinistr. bei Druck ziemlich stark empfindlich. Mittags war P. bei windigem, unfreundlichem Wetter über den Hof zum Abtritt gegangen.

13. Januar:

Morg.: Temp. 39,25. P. 100. R. 20. Urin 550 Cbctm. 1027 p. sp. bei 13,6° R.
 Ab.: " 40,6 " 116 " 20 " 555 " 1018 " " 15,6 "
 10 U. Ab.: " 40,1 " 110 " 22.

Seit der Nacht vom 11. zum 12. Januar verspürte Puerp. lebhaftere reisende Schmerzen im linken Oberschenkel und in der Kniekehle, ebenso

Der Schmerz liess nach, das subjective Befinden war gut; Puerpera säugte ihr Kind und hatte ziemlich viel Milch.

war die Gegend über dem Lig. Poup. sin. sehr schmerzhaft. Unterleib nicht aufgetrieben. Reg. hypogastr. bei Druck ziemlich stark empfindlich, durch Palpation und Percussion liess sich äusserlich nichts Abnormes daselbst nachweisen; auch der linke Oberschenkel zeigte keine Abnormität, war auch auf Druck nirgends empfindlich. Per vaginam fühlte man links neben dem Uterus eine härtere, sehr empfindliche Partie. Am Abend war der Leib ziemlich stark aufgetrieben, sowohl bei Druck, als auch in der ruhigen Lage sehr empfindlich. In der besonders schmerzhaften rechten Seitengegend liess sich eine Dämpfung nachweisen; auch links ist an der entsprechenden Stelle der Percussionsschall gedämpft. Appetit schlecht, Zunge mässig belegt. Ordin.: Eisblase auf den Unterleib, Infus. Digit. e 3ß—3vj. Zur Nacht Morph. muriat. gr. $\frac{1}{4}$.

14. Januar:

Morg.: T. 39,4. P. 102. R. 19. Urin 1115 Cbctm. 1012 p. sp. bei 15,1° R.
 12 Uhr Mitt.: „ 39,1 „ 93 „ 24.
 Ab.: „ 39,7 „ 96 „ 24 „ 825 „ 1008 „ „ 13,6 „
 10 Uhr Ab.: „ 38,95 „ 84 „ 24.

Die Dämpfung reichte auf beiden Seiten fast bis zur Spin. ant. sup. und änderte bei Lagenwechseln der P. ihre Grenzen.

15. Januar:

Morg.: T. 38,3. P. 80 R. 18. Urin 975 Cbctm. 1010 p. sp. bei 15,6° R.
 1 Uhr Mitt.: „ 38,2 „ 76 „ 16.
 Ab.: „ 38,45 „ 80 „ 20 „ 220 „ 1018 „ „ 14,8 „

Nur noch bei Bewegung und beim Husten ziemlich starke Schmerzen im Unterleib.

16. Januar:

Morg.: Temp. 38,05. P. 76. R. 16. Urin 455 Cbctm. 1027 p. sp. bei 14,7° R.
 Ab.: „ 38,8 „ 94 „ 20 „ 330 „ 1022 „ „ 14,3 „
 Ziemlich starker Husten mit reichlichem, schleimig-eitrigem Auswurf.

17. Januar:

Morg.: Temp. 38,8. P. 86. R. 17. Urin 1090 Cbctm 1014 p. sp. bei 14,2° R.
 Ab.: „ 39,3 „ 94 „ 24.

Seit dem Morgen reissende Schmerzen im linken Unterschenkel. Morph. hydrochlor. gr. $\frac{1}{4}$.

18. Januar:

Morg.: Temp. 39,4. P. 100. R. 19. Urin 970 Cbctm. 1014 p. sp. bei 15,8° R.
 Ab.: „ 40,45 „ 104 „ 18 „ 920 „ 1010 „ „ 16,1 „

Lebhafte Schmerzen im linken Oberschenkel. Unterleib über dem Lig. Poup. sin. bei Druck sehr empfindlich. Ausfluss blutig. Subcutane Injection von Morph. muriat. gr. $\frac{1}{4}$, worauf die Schmerzen anfangs ganz aufhörten, dann aber weniger intensiv wieder auftraten.

19. Januar:

Morg.: Temp. 38,9. P. 88. R. 16. Urin 360 Cbctm. 1016,5 p. sp. bei 14,6° R.
 Ab.: „ 39,4 „ 90 „ 19.

Geringer Husten. Unterleib in der Gegend über dem Lig. Poup. sinistr. sowohl, als auch im rechten Hypogastrium und in der rechten Mittelbauchgegend sehr empfindlich. Dämpfung rechts unverändert, links ist der Schall tympanitisch. Ueber dem linken Lig. Poup. fühlte man heute einen Tumor, welcher sich von der Mitte des genannten Bandes nach rechts bis zur Mittellinie erstreckte. Bei der Exploration per vaginam fand sich links neben dem Uterus eine grosse, unebene, harte, bei Berührung schmerzhaft Geschwulst, die nach vorn bis zum Foram. obturat., nach links bis zur Lin. innominat. reichte und neben der der Uterus sich verschieben liess. Ordinat.: 1 Clysm. täglich. Einreibungen mit Ungt. ciner. Lauwarme Injectionen in die Scheide.

20. Januar:

Morg.: Temp. 38,05. P. 80. R. 18. Urin 465 Cbctm. 1024 p. sp. bei 14,4° R.
 Ab.: " 38,9 " 75 " 17 " 400 " 1030 " " 15,9 "

Ziemlich reichlicher Blutabgang. Morgens gingen mit der abfließenden Scheideninjection einige Blutcoagula ab.

21. Januar:

Morg.: Temp. 38,3. P. 81. R. 19. Urin 680 Cbctm. 1021 p. sp. bei 15,2° R.
 Ab.: " 40,15 " 96 " 20 " 585 " 1019,5 " " 16,1 "

Das Exsudat in der Bauchhöhle hat bedeutend abgenommen.

22. Januar:

Morg.: Temp. 38,1. P. 76. R. 20. Urin 370 Cbctm. 1022 p. sp. bei 14,8° R.
 Ab.: " 38,35 " 75 " 22 " 265 " 1025 " " 18,8 "

23. Januar:

Morg.: Temp. 38,4. P. 81. R. 17. Urin 430 Cbctm. 1022 p. sp. bei 14,6° R.
 Ab.: " 39,8 " 88 " 19 " 430 " 1019 " " 15,4 "

Der subperitonäale Tumor reichte nach vorn bis zum oberen Rande des For. obtur., nach hinten bis an das Os sacr., nach links und unten fast bis an die Spin. isch. herab; war bei Berührung nur wenig empfindlich.

24. Januar:

Morg.: Temp. 38,55. P. 86. R. 15. Urin 510 Cbctm. 1022 p. sp. bei 14,2° R.
 Ab.: " 40,05 " 100 " 18 " 235 " 1022 " " 14,9 "

Ordinat.: Kal. jodat. 3j, Aqu. dest. 3vj, 3stündl. 1 Esslöffel.

25. Januar:

Morg.: Temp. 38,4. P. 88. R. 16. Urin 980 Cbctm. 1013 p. sp. bei 16,3° R.
 Ab.: " 39,6 " 94 " 15 " 660 " 1014 " " 17,2 "

Der Tumor erstreckte sich bis auf das linke Darmbein und ragte, 1 Ctm. von der Spin. ant. sup. entfernt, unter dem Lig. Poup. hindurch bis auf den Oberschenkel herab. Diese Stelle der Haut ist empfindlich und geröthet.

26. Januar:

Morg.: Temp. 38,05. P. 82. R. 16. Urin 425 Cbctm. 1025 p. sp. bei 14,6° R.
 Ab.: " 39,35 " 96 " 18 " 475 " 1025 " " 15,1 "

27. Januar:

Morg.: Temp. 38,15. P. 84. R. 14. Urin 340 Cbctm. 1016 p. sp. bei 14,6° R.
 Ab.: " 38,2 " 78 " 16 " 680 " 1012 " " 16,4 "

28. Januar:

Morg.: Temp. 37,5. P. 70. R. 16. Urin 515 Cbctm. 1020 p. sp. bei 14,2° R.
 Ab.: " 37,45 " 63 " 16 " 575 " 1017 " " 15,6 "

Innerlich wurde Sol. Kalii jodati (3ij) 3vj 3 Mal täglich gegeben.

29. Januar:

Morg.: Temp. 37,45. P. 64. R. 15. Urin 1080 Cbctm. 1014 p. sp. bei 16,2° R.
 Ab.: " 37,8 " 60 " 18 " 455 " 1014 " " 16,8 "

Der Tumor hatte unter und über dem Lig. Poup. stark abgenommen, war uneben und nur in seiner äusseren Seite bei Druck mässig empfindlich. Per vaginam fühlte sich derselbe bedeutend härter an, als bisher. Ausfluss aus der Scheide gering, nicht blutig.

30. Januar:

Morg.: Temp. 37,5. P. 69. R. 16. Urin 1025 Cbctm. 1015 p. sp. bei 14,6° R.
 Ab.: " 37,75 " 72 " 16 " 1050 " 1015 " " 14,4 "

31. Januar:

Morg.: Temp. 37,6. P. 64. R. 16. Urin 1415 Cbctm. 1015 p. sp. bei 14,1° R.
 Ab.: " 37,8 " 66 " 13 " 1010 " 1015 " " 14,1 "

1. Februar:

Morg.: Temp. 37,85. P. 72. R. 15. Urin 1260 Cbctm. 1009 p. sp. bei 14,6° R.
 Ab.: " 38,25 " 80 " 20 " 675 " 1013 " " 15,6 "

2. Februar:

Morg.: Temp. 37,9. P. 78. R. 18. Urin 1190 Cbctm. 1011 p. sp. bei 14,3° R.
 Ab.: " 37,35 " 84 " 16 " 850 " 1009 " " 16,4 "

3. Februar:

Morg.: Temp. 37,65. P. 80. R. 16. Urin 950 Cbctm. 1014 p. sp. bei 15,2° R.
 Ab.: " 37,95 " 84 " 16 " 715 " 1014 " " 19 "

4. Februar:

Morg.: Temp. 38,45. P. 88. R. 16. Urin 560 Cbctm. 1025,5 p. sp. bei 14,3° R.
 Ab.: " 38,35 " 84 " 18 " 530 " 1016 " " 15,2 "

Der Tumor, welcher bisher stetig abgenommen hatte, ist heute wieder etwas grösser, nicht schmerzhaft, uneben.

5. Februar:

Morg.: Temp. 37,7. P. 72. R. 16. Urin 1020 Cbctm. 1011 p. sp. bei 15,8° R.
 Ab.: " 37,95 " 76 " 16 " 475 " 1017 " " 19,2 "

6. Februar:

Morg.: Temp. 37,65. P. 72. R. 16. Urin 1015 Cbctm. 1019 p. sp. bei 15,9° R.
 Ab.: " 37,7 " 72 " 18 " 300 " 1019 " " 14,4 "

7. Februar:

Morg.: Temp. 37,55. P. 70. R. 13.

in 24 Stunden.

Ab.: " 38,1 " 80 " 18 " 1705 " 1014 " " 15,4 "

8. Februar:

Morg.: Temp. 37,8. P. 88. R. 16. Urin 725 Cbctm. 1020 p. sp. bei 14,2° R.
 Ab.: " 38,15 " 82 " 20 " 460 " 1020 " " 15,5 "

Reichlicher Blutabgang.

9. Februar:

Morg.: Temp. 37,9. P. 78. R. 16. Urin 1160 Cbctm. 1011 p. sp. bei 15,8° R.
 Ab.: " 38,0 " 76 " 16 " 365 " 1020 " " 14,2 "

Der Tumor hat beträchtlich an Grösse abgenommen, reicht nicht mehr bis zur linken Darmbeinschaufel und nicht bis zum äussern Muttermund herunter: nach vorn kaum bis zur Mitte des Foram. obturat., nach hinten etwas über die Mitte des Os sacrum. Er ist kleinapfelgross, steinhart, nicht schmerzhaft.

10. Februar:

Morg.: Temp. 37,9. P. 84. R. 18. Urin 1010 Cbctm. 1015 p. sp. bei 14,8° R.
 Ab.: " 38,0 " 84 " 18 " 225 " 1014,5 " " 15,2 "

11. Februar:

Morg.: Temp. 37,9. P. 80. R. 18. Urin 1505 Cbctm. 1014 p. sp. bei 15,2° R.
 Ab.: " 38,05 " 76 " 18.

12. Februar:

Morg.: Temp. 37,9. P. 78. R. 18. Urin 1530 Cbctm. 1012 p. sp. bei 15,9° R.
 Ab.: " 37,95 " 82 " 20 " 265 " 1021 " " 15,2 "

Patientin war 9 Stunden ausser Bett; kein Blutabgang mehr.

13. Februar:

Morg.: Temp. 37,9. P. 84. R. 18. Urin 1150 Cbctm. 1015,5 p. sp. bei 14,9° R.
 Ab.: " 38,05 " 82 " 20 " 415 " 1024 " " 14 "

P. war den Tag über ausser Bett. Geringer Blutabgang.

14. Februar:

Morg.: Temp. 37,9. P. 78. R. 18. Urin 1155 Cbctm. 1010 p. sp. bei 14,9° R.
 Ab.: " 38,1 " 84 " 20 " 385 " 1019 " " 17,3 "

15. Februar:

Morg.: Temp. 38,25. P. 90. R. 18. Urin 1750 Cbctm. 1014 p. sp. bei 15,3° R.
 Ab.: " 37,95 " 76 " 20 " 550 " 1014 " " 13,6 "

Fund. uter. im Beckeneingange fühlbar; ein kleiner Tumor in der Gegend des linken Lig. Poup. von aussen durchzufühlen. Uter. etwas nach rechts dislocirt. Hinter und neben ihm einige knollenförmige Hervorragungen. Linkerseits nach vorn und oben ist nichts mehr vom Tu-

mor zu fühlen. Uter. stark hyperämisch, vordere Lippe etwas dicker als die hintere, beide ohne Erosionen. Scheide ziemlich stark geröthet.

16. Februar:

Morg.: Temp. 37,9. P. 74. R. 20. Urin 1550 Cbctm. 1007 p. sp. bei 13,6° R.
Ab.: " 38,15 " 72 " 18 " 1895 " 1019 " " 14,7 "

17. Februar:

Morg.: Temp. 38,1. P. 78. R. 18. Urin 1710 Cbctm. 1010 p. sp. bei 16,6° R.
Ab.: " 38,1 " 76 " 22 " 450 " 1010 " " 13,6 "
Kein Blutabgang.

18. Februar:

Morg.: Temp. 38,2. P. 90. R. 20. Urin 1120 Cbctm. 1011 p. sp. bei 13,5° R.
Ab.: " 38,3 " 80 " 18 " 650 " 1012 " " 14,2 "

19. Februar:

Morg.: Temp. 37,9. P. 76. R. 18. Urin 1940 Cbctm. 1014,5 p. sp. bei 13,8° R.
Tumor unverändert. Uterus gut zurückgebildet, weder vertirt noch flectirt. Mutter und Kind, welches Erstere fortwährend selbst genährt hatte, werden entlassen. Das Körpergewicht der Mutter war 105½ Zollpfund, des Kindes 7 Pfund 23 Loth Zollgewicht.

No. 19. Schwere Zangenentbindung bei Nabelschnurvorfal; Geschwüre des Mutterhalses führen zu einem rechtsseitigen, faustgrossen, parametritischen Exsudat mit starkem, subcontinuirlichem Fieber. Puerpera stirbt am 6. Tage ziemlich rasch unter den Erscheinungen des Lungenödems. Die Section ergiebt fettige Degeneration des Herzens.

Caroline Blücher, eine 35jährige Fünftgebärende, welche an Kyphoskoliose litt, musste am 11. Juni 1868 wegen Nabelschnurvorfal, da die Pulsationen der vorliegenden Schlinge plötzlich verschwanden, ehe noch der Muttermund ganz vollständig erweitert war, mit der Zange entbunden werden. Die Extraction war recht schwierig, das Kind tief asphyktisch; aus den Bronchien desselben wurden ziemlich ansehnliche Mengen von Meconium ausgesogen; dann die Elektrizität zur Wiederbelebung angewandt, jedoch vergeblich. Während nun bei der Geburt selbst die Temperatur der B. nicht über 37,8° C. gekommen war, stieg sie von der Entbindung an continuirlich wie folgt:

1. Tag: Abends 5½ Uhr: 37,8. Morgens 7½ Uhr: 38,0. 2. Tag: Abends 39,4, Morgens 39,3. 3. Tag: Mittags 40,1. Abends 40,5; folg. Morgens 40,15. 4. Tag: Mittags 40,5. Abends 5 Uhr: 40,7; 9 Uhr: 40,0; 10½ Uhr: 39,85. Morgens 7 Uhr: 38,55. 5. Tag: Mittags 2 Uhr: 38,6. Abends 39,5 . . 39,9 (9 Uhr). . . 39,6 (10½ Uhr). Morgens 7 Uhr: 40,45; 11 Uhr: 39,6. 6. Tag: 12 Uhr Mittags: 39,7; 3 Uhr: 39,8; 5 Uhr: 40° C.

Puerpera hatte angeblich schon am ersten Abend etwas Frost, dann viel Kopfschmerzen; ein chronischer Bronchokatarrh, der schon längere Zeit bestanden, hatte erheblich zugenommen. Der Husten war sehr schmerzhaft, der Auswurf reichlich dünnflüssig, schaumig; entschiedene Dyspnoë war vorhanden. Das Abdomen war stark aufgetrieben, eine mässige, offenbar dünnflüssige Exsudation nachzuweisen am 3. Tage Abends; schmerzhaftes Nachwehen liessen bei Anwendung der Eisblase nach. — Am 4. Tage wurden die Leibscherzen geringer, die Brüste waren strotzend gefüllt, das subjective Befinden besser — als mit einem Mal unter Zunahme des Hustens. der Dyspnoë am 5. Tage grosse Unruhe, dann ein etwas somnolenter Zustand mit Flockenlesen eintrat und Pat. unter den Erscheinungen des Lungenödems 124 Stunden nach der Geburt starb. Bei der Section, die Herr Prof. Ackermann machte (am Tage nach dem Tode), fanden wir: starke Todtenstarre, beträchtlichen Meteorismus; Conjunctivae schwach ikterisch.

Im linken Pleurasack eine halbe Unze Serum. Beide Lungen ausgedehnt mit der Rippenpleura verwachsen; rechter Pleurasack leer. Im Herzbeutel $1\frac{1}{2}$ Unzen klaren, blassrothen Serums. Im rechten Herzen mässige Mengen theils flüssigen, theils geronnenen Blutes, nebst einzelnen spärlichen Speckhautcoagulis. Herzfleisch schlaff, anämisch und namentlich an der vordern Wand des linken Ventrikels, auch am Septum von gelblich grauer Farbe, augenscheinlich verfettet (was durch die mikroskopische Untersuchung bestätigt wurde). Das Endocardium des rechten Herzens stark imbibirt. Rechter Vorhof und Ventrikel etwas weit; der linke Ventrikel ein wenig weich. Das Endocardium an den Ursprungsstellen der Mitralis in ziemlicher Ausdehnung getrübt; an der untern Fläche des Aortenzipfels der Mitralklappe ein quer verlaufender schmaler Fettstreifen. — Linke Lunge klein, der obere Lappen stark emphysematös; im Ganzen die Lunge unbedeutend ödematös und hinten unten etwas hyperämisch und ausserdem einzelne grössere (bis thalergrosse) Atelektasen. Aehnlich die rechte Lunge.

Die Bronchien in beiden Lungen mit einer dunkelgerötheten Schleimhaut versehen, die mit zähem, trübem Secret bedeckt ist. — Dickdarm, besonders das Col. descendens stark aufgetrieben. Milz 13 lang, 9 breit, 5 Ctm. dick. Das retroperitonäale Bindegewebe bis zu den Nieren hinauf stark ödematös. Linke Niere stark beweglich, schlaff, ödematös, Rindensubstanz grau, opak, mit grösseren und kleineren Extravasatflecken. Grenze zwischen Corticalis und Medullaris stark hyperämisch. Rechte Niere im Wesentlichen ebenso.

Die Leber (29 breit, 22 tief, 9 Ctm. dick) schlaff, mürbe, anämisch ödematös. Centra der Acini stark mit Blut gefüllt.

Im Magen zahlreiche kleinere und grössere Geschwürsnarben.

Wirbelsäule: in ihrem Brusttheil stark nach rechts hinüber ausgebogen; die Aorta zeigt dieselbe abnorme Biegung. In der Aorta descendens ziemlich umfangliche Fettzeichnungen.

Die Scheide 15 Ctm. breit, blass, glatt; an ihrer hintern Fläche 3 oberflächliche längs verlaufende, 5 Centimeter lange, scharf umgrenzte Schleimhauterosionen (Zange).

Die Schleimhaut des Cervicalcanals ist beinahe in ihrer ganzen Länge ulcerirt und zwischen diesen Geschwüren sind fetzige, hämorrhagische Schleimhautreste. Der Uterus ist 20 Ctm. lang, 13 Ctm. breit, Wanddicke $2\frac{1}{2}$ Ctm. Placentarstelle an der hintern Wand und etwas nach rechts. Die Serosa des Uterus zeigt hie und da einige kurze Pseudomembranen. Das rechte Ovarium ist mit der Tube verklebt, an seiner hintern Fläche mit spärlichem Fibrinbeschlag überzogen. Im rechten breiten Mutterbande ist das Bindegewebe stark hyperämisch zu einem beinahe faustgrossen Tumor umgewandelt, dessen Schnittfläche von gelblich tingirten Zügen von Bindegewebe und erweiterten Lymphgefässen durchzogen ist und die weitgeöffneten Lumina des Plexus pampiniformis erkennen lässt. Die Kapsel beider Ovarien etwas verdickt, ihr Parenchym ödematös.

Die Dünndarmwand etwas geschwollen; die Peyer'schen Plaques und die solitären Follikel daselbst und noch mehr im Dickdarm ziemlich stark geschwollen.

In diesem höchst interessanten Falle sind die Herz-, Nieren- und Bronchialaffection offenbar von altem Datum und wahrscheinlich Folgen der Kyphoskoliose gewesen und das durch die parametritische Exsudation bewirkte sehr beträchtliche Fieber hat durch beschleunigte Herzparalyse den Tod herbeigeführt.

Weitere Krankengeschichten mitzutheilen ist unnöthig, nur verweise ich noch auf No. 16., 20., 32., 39., 40., 46., 58. u. 70.

der angehängten Tabelle über die Genitalbefunde, da die dort erwähnten Fälle seit April 1864 in der Rostocker Entbindungsanstalt beobachtet wurden.

2. Diphtheritische Scheiden- und Gebärmutterentzündung, mit Lymphgefäßsthombose und diffuser Phlegmone — die frühere Metrolymphangitis. Colpitis, Endometritis diphtheritica, Parametritis cum Thrombosi vasorum lymphaticorum. Phlegmone abdominalis diffusa.

Literatur.

- | | |
|--|--|
| Meckel, Annalen der Charité. Berlin. V. Jahrgang. 8. 290. 1854. | Erichsen, l. c. p. 20 und fg. (Separatabdruck.) |
| Pfeuffer-Kerchensteiner; Henle-Pfeuffer's Zeitschrift. V. Band. 2. 3. Heft. 1859. Monatsschrift. XIII. p. 387. | Buhl, Hecker's Klinik I. p. 237—253 und Monatsschrift für Geburtsk. Bd. XXIII. p. 308—311. |
| v. Gruenewaldt, Petersburger med. Zeitschrift. Heft VII. 1861. | Hecker, Klinik II. p. 214—217. |
| Pippingskoeld, Monatsschrift. XV. 296. | Holst. Beiträge zur Gynäkologie. Tübingen 1865. p. 170—188. |
| P. Dubois, Gazette des Hôpitaux 1853. No. 136. p. 548 und 551. | Virchow, Monatsschrift für Geburtsk. XXIII. p. 406—412. |
| Braun, Chiari, Späth, Klinik 1855. p. 519. | Hugenberger, das Puerperalfieber etc. p. 19. |
| Fausset, Dubl. Journ. Mai 1850. Schmidt's Jahrb. LXVII. 70. | Hildebrandt, Monatsschrift XXV. p. 264. |
| E. Leyden, Charité-Annalen 1862. Bd. X. Heft 2. (Separatabdruck.) | Scharlau, Monatsschrift XXVII. 1—12. |
| Breslau, Archiv der physiol. Heilkunde IV. p. 481—512. | Béhier, Conférences de clinique médicale. Paris 1864. p. 521. |
| H. Fischer, Charité-Annalen 1864. p. 52 bis 126 (Separatabdruck). | Tommasi und Hueter, Med. Centralblatt. 1868. No. 34. und 35. |
| G. Veit, l. c. p. 131—133. | C. Hueter, eodem loco. 1868. No. 12. |
| | Buhl, eodem loco. 1868. No. 23. |
| | M. Jaffé, Schmidt's Jahrb. O.K.L. No. 11. |

Anatomische Befunde: Fast immer geht die diffuse Phlegmone von diphtheritischen Scheiden- resp. Uterusgeschwüren aus. Diese sitzen am häufigsten nahe der hintern Commissur oder rings um den Scheideneingang, dann namentlich an der vordern Wand und im Scheidengewölbe, im Mutterhals und an der Placentarstelle. Ihre Ränder sind geröthet, unregelmässig, oft zackig, der Grund gelbgrau, käsig, missfarbig, fetzig, die Secretion derselben ist übelriechend, alkalisch reagirend, eitrig und enthält ausser einem feinkörnigen Detritus zahlreiche Vibrionen. C. Hueter fand in einer diphtheritischen Fingerwunde zwischen Epithel und Eiterzellen zahllose runde und ovale, dunkel contourirte Körper, die er für Schwärmsporen hielt und dann auch in den scheinbar noch gesunden Theilen des Fingers und bei einem andern an Diphtheritis erkrankten Individuum sogar im Blut entdeckte. Nach

Buhl's neueren Untersuchungen soll bei der Diphtherie constant ein Pilz vorkommen, welcher die Epithelschicht der Schleimhaut durchwuchere und einen grossen Antheil an der Grösse, der mehr grauen Farbe, dem scharfen Contour, dem matten Glanze und der membranähnlichen Bildung der Plaques habe. Die Elemente des Pilzes sollen so klein sein, dass man sie mit den Körnern eines in Zerfall begriffenen Gewebes verwechseln könne. Buhl lässt es noch dahingestellt, ob dieser Pilz ein eigenthümlicher und für die Diphtherie wesentlicher, oder der im Mundschleim gewöhnlich vorkommende *Leptothrix* sei. Seit dieser Publication habe ich nur ein Mal Gelegenheit gehabt, diphtheritische Membranen zu untersuchen. Ich schabte dieselben am 5. Januar 1869 mit dem Messer von dem rechten Arcus glosso-palatinus einer Patientin ab und fand in denselben enorme Massen von langen und grossen Pilzen nebst Sporen, welche auf und zwischen den Epithelien sitzend, einen dichten Rasen bildeten. Die Pilzfäden waren zum Theil von sehr bedeutender Länge, 0,01—0,02 Mm. lang und 0,001 Mm. breit, mit Abtheilungen und kolbigen Anschwellungen (Basidien) in ihrem Verlauf und Abschnürungen (Conidien) an ihrer Spitze und seitlich an den Basidien. Die isolirten, ovalen oder rundlichen, sporenähnlichen Körper zeigten hie und da etwas körnigen Inhalt. Tags darauf wurde in Gegenwart mehrerer Studirender von derselben Stelle wieder ein Fetzen abgeschabt, von jenen sofort mikroskopisch untersucht und wieder in ihm dieselben Pilze in dichten Massen gefunden. Diese sind aber viel grösser, länger und breiter wie *Leptothrix*arten, sind auch mit Aesten versehen, es passt also die obige Beschreibung von Buhl nicht auf dieselben. Dagegen gleichen sie den von Grenser, Ed. Martin, L. Mayer und mir beschriebenen, in der Scheide gar nicht selten vorkommenden Pilzen an Länge, Breite, Sporen etc. so, dass ich — ohne den Mykologen von Fach vorzugreifen zu wollen — sie für ein und dieselben Gebilde halten möchte. Durch diese Annahme werde ich aber zu dem weiteren Schluss gedrängt, dass jene Pilze nur nebensächliche Bedeutung haben, erst auf erkrankten Geweben wurzeln, hier allenfalls die Erkrankung steigern können, dass sie aber nicht direct oder indirect Ursachen der letzteren sind. Aber eine Schwalbe macht noch keinen Sommer und nur die ausgedehntesten, sorgfältigsten Un-

tersuchungen können uns belehren, ob die beschriebenen Gebilde in diphtheritischen Membranen nur zufällig vorhanden, oder wirklich die Krankheitsursachen sind. Die Umgebung der diphtheritischen Geschwüre in Scheide und Vula sind ödematös geschwellt, die Geschwüre dehnen sich weiter aus nach dem Damm, ja selbst den Oberschenkeln, ebenso wie in die Scheide hinein. Bisweilen kann man kleinere gangränöse Stellen und kleine Blutergüsse an den Rändern derselben erkennen. Es gab sogar Epidemien, in denen die Gangrän der Vulva bei diphtheritischen Geschwüren fast regelmässig vorkam. So schildert Dubois deren eine, in welcher oft schon am ersten Tage nach der Entbindung auf der Innenfläche der einen oder andern grossen Schamlippe eine Ekchymose, dann nach wenigen Stunden eine gangränöse Zerstörung erschien mit grossen eiternden Flächen, welche die Vulva, das Perinaeum, selbst die Nates ergriff. — Im Uterus ist die Innenfläche mit einer gelbgrauen eitrigen Flüssigkeit überzogen, stark hyperämisch, und an der Placentarstelle und im Collum finden sich einzelne kleinere oder grössere, den Scheidengeschwüren ganz analoge, runde oder streifige, mehr weniger tiefe Ulcerationen mit fest anhaftendem Exsudat. Dieselben umgeben manchmal den inneren Muttermund ringsum, zuweilen ziehen sie in schmalen Zügen von der Placentarstelle herab zum Mutterhals, entsprechend der Senkung des von der ursprünglich afficirten Partie gelieferten corrosiven Secrets (Erichsen). Von der Placentarstelle hängen Fetzen nekrotischen Gewebes herab. Die Muscularis des Uterus ist partiell erweicht. In den höchsten Graden lassen sich nicht blos an einzelnen Stellen Eiterherde in derselben erkennen, sondern sie ist vollständig verjaucht, die Thromben sind zerstört, die Venenenden klaffend, die Nekrose reicht bis an das Peritoneum, welches an dieser Stelle auch einen diphtheritischen Schorf zeigt und schliesslich auch wohl perforirt wird (Klob, Scharlau). Solche Zustände hochgradigster diphtheritischer Endometritis sind schon von Boër beschrieben und mit dem Namen *Putrescentia uteri* belegt worden. Auch die Blase participirt an diesem Processe, indem hie und da diphtheritische Schorfe auf der Schleimhaut derselben sich finden und ihre Muscularis infiltrirt und verdickt erscheint. Das subperitonäale Bindegewebe ist trübe geschwellt, gallertartig und von ihm geht der

Process theils auf die Scheiden der Gefässe, theils auf das Peritoneum über. Fast constant sind besonders die Lymphgefässe afficirt; dieselben erscheinen varicös, oder rosenkranzartig erweitert, ihre Wand verdickt, ihr Inhalt bröckelig fest oder weicher, meist gelblich eiterähnlich und zwar in der Regel an beiden Seiten des Uterus, oft genug aber nur an einer Seite und dann dem stärksten Geschwüre der Innenfläche, resp. dem Placentaransatze entsprechend. Im Umkreis der grösseren Gefässe finden sich mitunter sogar diffuse Blutaustritte (Buhl l. c. p. 239). Die retroperitonäalen Lymphdrüsen sind dabei geschwellt, blass, ödematös und enthalten in seltenen Fällen Eiter. — Ein sehr häufiger Befund sind ferner Schwellungen der Ovarien, acutes Oedem derselben, welchem mitunter eine derartige acute Erweichung folgt, dass sie bei leichter Berührung zerreißen und in eine schmutzig schleimige Masse zergehen (Virchow). Ebenso findet sich der Process in den breiten Mutterbändern und geht nach oben längs der Vasa spermatica zur Niere (Paranephritis phlegmonosa). Weiterhin kriecht die Erkrankung subperitonäal namentlich auch an dem Mesenterium fort und kommt so zum Darm. In diesem zeigen die dem Uterus äusserlich anliegenden Theile des Colon, besonders Coecum und S Romanum auf ihrer Schleimhaut oft diphtheritische Schorfe. Ebenso participiren Leber, Milz und Niere, die in der Regel sämmtlich geschwellt, hyperämisch vergrössert, weich und brüchig erscheinen. Das Bauchfell ist häufig diffus erkrankt, mitunter aber auch nur partiell, indem nur eine Pelveoperitonitis entsteht. Durch das Zwerchfell gelangt die Affection zu den Pleuren und von diesen zum Pericardium. So bildet sich croupöse Peritonitis, Pleuritis, zuweilen auch Pericarditis. Die Herzmusculatur ist brüchig, welk, erweicht, die Primitivbündel sind im Zerfall begriffen. Von den Organen der Brusthöhle kriecht die Erkrankung zur Thyreoidea und zu den Drüsen der Achselhöhle. In der Schädelhöhle zeigt sich häufig Hirnödem, Zunahme des Serums in den Ventrikeln; Meningitis sehr selten. Die Gelenke der Extremitäten sind zuweilen afficirt, Pyarthrosis, namentlich im Schulter- oder Kniegelenk; aber auch die kleineren erkranken manchmal, besonders an den Daumen und einzelnen Phalangen. Endlich kommen gleichzeitig auch Muskelabscesse vor; ich fand dieselben an den Oberarmen

und in den Glutaeen von sehr bedeutender Ausdehnung. Bei Hueter's und Tommasi's Impfungen mit diphtheritischen Membranen entstand in unmittelbarer Nähe der Einpflanzungsstelle eine charakteristische Entzündung des Muskelgewebes. Dasselbe erschien durchaus geruchlos, ohne die mindeste Spur von Putrescenz, war vollgestopft mit kleinen lebhaft sich bewegenden Organismen und in der Umgebung der entzündeten Theile fanden sich Hämorrhagieen, in welchen die genannten Organismen gleichfalls nachgewiesen werden konnten.

Früher und namentlich seit Meckel hielt man allgemein die Lymphangitis für die Hauptsache bei diesen Processen, und noch vor einigen Jahren hat Buhl die meisten der letzteren wieder für Lymphangitis erklärt. Dagegen hat Virchow zuerst betont, dass die Lymphgefäßaffection hauptsächlich nur eine Lymphgefäßthrombose sei und dass diese, statt die Erkrankung zu verbreiten, der Verbreitung der Infection vielmehr entgegenwirken könne, indem sie die schädlichen Stoffe, die in den phlegmonösen Heerden erzeugt würden, von der allgemeinen Säftemasse abhalte. Er erklärte jene Affectionen für Fortsetzungen der Metritis und Parametritis, des sogenannten Erysipelas malignum puerperale internum. Derselben Ansicht ist auch Erichsen, welcher die Analogie der eben genannten Processe in der Aehnlichkeit ihrer Erscheinungen, in der gleichmässigen Tendenz rascher continuirlicher Ausbreitung, in der gleichmalignen Natur der gelieferten Producte und in der öfteren Gleichzeitigkeit ihres Vorkommens, nämlich der Phlegmone der Uterusadnexa neben ausgedehnten Erysipelen der Bauchdecken und Oberschenkel findet.

Gegen die Richtigkeit der Buhl'schen Ansicht spricht zunächst die von ihm selbst hervorgehobene Beobachtung, dass in der Regel nur die dem Infectionsheerd benachbarten Lymphdrüsen (Retroperitonäal- und Inguinaldrüsen) afficirt erscheinen. Auch würden die dichten Maschenwerke der Marksubstanz und der Follikel jener Drüsen, wie sie den Lymphstrom retardiren, ebenso den Transport der inficirenden Substanz verzögern müssen. Dies steht aber im Widerspruch mit der Schnelligkeit, in der gewöhnlich die Allgemeininfection erfolgt (Erichsen). Daher muss man annehmen, dass die Ausbreitung entweder durch Continuität im Verlauf des Bindegewebes (vielleicht durch Transport von inficirenden

Stoffen oder Eiterkörperchen in den Bindegewebslücken, Recklinghausen, Fischer l. c. p. 59), oder durch die Fortführung inficirender Stoffe von den Lymphgefässwurzeln zu den Lymphdrüsen geschieht, von wo sie durch die Capillaren recipirt und dann durch die Blutgefässe rasch weiter geschafft werden. — Buhl hat seine ursprüngliche Ansicht später etwas modificirt und das trübseröse Infiltrat des Bindegewebes für ein Aequivalent der gelben eitergefüllten Lymphgefässe erklärt. Er sagt: „die Lymphangitis sei gleichzusetzen mit der entzündlichen Infiltration des Bindegewebes.“ — Die klinische Beobachtung und die Untersuchungen der diphtheritischen Membranen drängen ebenso wie die Experimente zu der Annahme, dass wir es bei der Diphtheritis mit der Aufnahme eines specifischen Giftes von der erkrankten Schleimhaut und von dieser in's Blut zu thun haben, dessen Natur uns freilich noch völlig unbekannt ist. Hueter und Tommasi sind durch Experimente zu der Ansicht gelangt, dass die Diphtheritis beim Menschen, einerlei ob sie auf Wunden oder auf Schleimhäuten auftrete, regelmässig eine Einwanderung von sehr kleinen, rundlichen in energischer Bewegung befindlichen Organismen in das Blut bewirke, welche in derselben Form in den Geweben diphtheritischer Wunden und in dem diphtheritischen Belag der Schleimhäute sich vorfinden. Es sei wahrscheinlich die Erzeugung des diphtheritischen Infectionsstoffes an diese Organismen gebunden. Es sei ferner wahrscheinlich, dass der diphtheritische Infectionsstoff in gewissen Phasen der Fäulniss eiweishaltiger Flüssigkeiten entstehen könne. Jedoch sei er nicht identisch mit dem Infectionsstoff der putriden Flüssigkeiten, welcher die septikämischen Erscheinungen hervorrufe. — Dass also durch alle neueren Untersuchungen die Affection der Lymphgefässe nicht mehr als primäres und Hauptleiden bei der Diphtheritis zu betrachten ist, sondern deren Veränderungen offenbar nur Folgen der Einwirkung des diphtheritischen Giftes darstellen, braucht wohl kaum noch erwähnt zu werden.

Symptome: Der Beginn der Erkrankung fällt manchmal in die erste Geburtszeit (vergl. Fall 21), zuweilen schon in die Schwangerschaft (vergl. Fall 20), gewöhnlich aber in die ersten 24 Stunden des Wochenbetts. Es zeigt sich nämlich zunächst während oder bald nach der Entbindung eine aussergewöhnliche

Temperatursteigerung, demnächst werden vorhandene Schleimhaut- und Dammrisse missfarbig, der Ausfluss wird in der Regel übelriechend und dann tritt bei rapider Zunahme der Temperatur ein intensiver Schüttelfrost ein. Ich kann, wie dies auch von anderen Autoren beobachtet worden ist, bestimmt versichern, dass die beträchtliche Temperaturzunahme und die localen Erscheinungen in der Regel dem Frost vorangehen. Dem Frost aber folgen fast unmittelbar: Auftreibung des Leibes, Schmerzen spontan und gegen Druck im Leib und im Kopf, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen, Unruhe, Angst und Aufregung. Nach diesem gewöhnlich nur kurzen Prodromalstadium steigt sehr schnell die Ausdehnung der örtlichen Erkrankung. Die Umgebung der Schleimhautrisse des Scheideneingangs und der Scheide schwillt an; der höchst übelriechende Wochenfluss ist abwechselnd, bald gering dünn, fleischfarbig, bald sehr reichlich, braungelb, mit diphtheritischen Schorfen vermengt, schwach oder stark alkalisch, und enthält ausser Eiterkörperchen: Detritus, Vibrionen und Pilzfäden. Häufig tritt Harnverhaltung oder Schmerz bei der Harnentleerung, mit der später beginnenden Somnolenz unwillkürlicher Harnabgang ein; der Urin enthält oft etwas Eiweis, ist nur sehr spärlich, die Chloride sind sehr vermindert, Harnstoff, Schwefelsäure vermehrt nur selten sind Gallenfarbstoffe in ihm vorhanden. Die Milchsecretion erlischt, wenn sie überhaupt begonnen, gewöhnlich sehr bald; die Brüste bleiben welk und schlaff. Constant ist für die schweren Fälle namentlich der Meteorismus mit starker Spannung der Bauchmuskeln, welche nicht passiv aufgetrieben, sondern activ, zuweilen noch willkürlich, meist aber reflectorisch (durch den Schmerz) contrahirt sind (Traube). Manchmal treten schon im Anfang Diarrhöen ein, gewöhnlich als Katarrhe des Colons oder in Folge einer diphtheritischen Affection desselben; jedoch können sie auch fehlen. In den diarrhoischen Stühlen wurden Blut- und Eiterkörperchen in grosser Zahl, Vibrionen, Tripelphosphate und feinkörniger Detritus beobachtet. Dieselben sind meist gallig gefärbt (Fischer). Häufig ist ferner quälendes Würgen und Erbrechen erst schleimiger, dann grünlicher und schliesslich von beigemengtem Blut schwarzbrauner Massen. Auch beobachtet man nicht selten im Beginn und Verlauf der Erkrankung Nasenbluten. Die durch den Meteorismus bedingten Respirationsstö-

rungen sind bereits bei der Peritonitis besprochen; gerade bei den schwersten Formen diffuser Phlegmone findet man die zahllosen oberflächlichen, jagenden Respirationen von reinem Costaltypus, bei denen bald auch die Hülfsmuskeln zur Inspiration benutzt werden. Eine beträchtliche Cyanose der Finger, des Gesichts und des Halses findet sich nicht selten als Folge mangelhafter Blutoxydation. — Was das Verhalten des Sensoriums anbelangt, so zeigt sich dasselbe nach meinen Erfahrungen bei den rapide verlaufenden Infectionsfällen in der Regel frühzeitig benommen, die Kranken erscheinen bald somnolent, rutschen im Bett herab, haben leichte Delirien, hören oder antworten nur auf lautes Anrufen. Im Allgemeinen klagen sie wenig, es tritt ziemlich früh Euphorie ein, zuweilen aber sind sie aufgeregt und zeigen selbst, wie ich dies wiederholt erlebte, maniakalische Zustände. Nicht immer, aber mitunter, hindert der durch Peritonitis oder Pleuritis bewirkte Schmerz das Eintreten des Sopors und dann können die Leidenden bis zum letzten Augenblick bei freiem Bewusstsein bleiben.

Die häufig auftretende, gewöhnlich doppelseitige, seltener einseitige Pleuritis beginnt in der Regel plötzlich mit lebhaften Stichen in der Brust. War Dyspnoë noch nicht vorhanden, so tritt sie nun rasch und in hohem Grade ein, die heftigen Schmerzen bringen die Leidende zu lauten Klagen und qualvollen Versuchen, durch Lagenwechsel die Stiche zu mindern. Viel seltener ist die Pericarditis, und da sie meist kurz vor dem Tode auftritt, gewöhnlich ohne erhebliche Symptome. Die Entzündungen einzelner Gelenke zeigen sich oft schon nach wenigen Tagen mit Röthung, Schwellung und Schmerzhaftigkeit derselben, welche zuweilen so beträchtlich ist, dass selbst soporöse Kranke bei Berührung der entzündeten Theile aus dem Sopor erwachen. Mitunter fühlt man Fluctuation, wenn der Process mehrere Tage dauert. Ehe es jedoch zu einer bedeutenden Eiterung kommt, und namentlich vor dem Eiterdurchbruch, unterliegen die Kranken meist.

Das Fieber ist bei den perniciosen Formen continuirlich, die Steigerung äusserst rasch und hoch bis an 42° C., manchmal von der Geburt an fortwährend bis zum Tode; häufig findet sich nach der höchsten Steigerung ein Abfall der Temperatur sub finem,

ohne dass Puls und Respirationsfrequenz abnehmen; mitunter aber folgt diesem Abfall noch unmittelbar vor und gleich nach dem Tode eine Steigerung, die alle früheren übertrifft. Der Puls ist gewöhnlich über 120, 130 — 160 Schläge zählend, zuweilen gegen das Ende hin klein und gespannt (Folge des Reizes der angesammelten Kohlensäure auf das Herz — Traube). — Bedeutende Remissionen kommen sehr selten vor; sie sind in der Regel günstig, können aber von neuen bedenklichen und rasch tödtlich endenden Nachschüben gefolgt sein.

Die Ausgänge sind:

1) am häufigsten der Tod, innerhalb 2 — 21 Tagen; in der Regel am 7. bis 9. Tage etwa in 65 pCt. der Fälle (No. 20. u. 21.).

2) Genesung mit vollständiger Resorption der gesetzten Exsudate (No. 22.).

3) Nachkrankheiten: abgesackte Peritonäalexsudate mit Durchbruch nach verschiedenen Richtungen, Metrorrhagieen, Lagen- und Gestaltveränderungen der Gebärmutter u. s. w.

Bisweilen kommt es vor, dass der Tod nicht durch die erste Periode der Erkrankung bewirkt wird, sondern der Process am Uterus und seinen Nachbarorganen fast völlig geheilt ist, dann aber von einzelnen Stellen des Peritonäums noch weiter kriecht, und nun erst durch Pleuritis etc. tödtet. Bei eintretender Besserung folgt auf die mehr weniger von Schweissen und Zunahme der Diurese begleitete Remission ein allmäliger Temperaturabfall bis zur Norm. Krisen sind selten. Die hier beschriebene Form des bösartigsten Puerperalfiebers combinirt sich gar nicht selten zugleich mit Venenthrombose und jauchigem Zerfall der Thromben nebst Metastasen nach verschiedenen Organen, die wir im nächsten Capitel besprechen. Da mir selbst kein besonders prägnanter Fall dieser Art zu Gebote steht, so verweise ich hier auf die sehr interessanten Krankengeschichten dieser Art, welche Veit neuerdings publicirt hat (Monatsschrift XXVI. p. 150 Fall VIII; vergl. auch den Fall von Leyden l. c. p. 66—68 No. 42.).

Die Erkenntniss der diphtheritischen Scheidengeschwüre, der Endometritis und Peritonitis ist leicht und wurde schon früher besprochen. Zur Diagnose der Geschwüre des Muttermunds und Mutterhalses ist natürlich die Einführung des Scheidenspiegels nothwendig. Schwerer ist die Diagnose der Pleuritis bei diesen

Zuständen, da die genaue physikalische Untersuchung wegen der Schwerbeweglichkeit der Kranken und namentlich bei der Zunahme der peritonitischen Schmerzen äusserst grausam ist. Reibungsgeräusche sind nur anfangs zu hören, und durch den hohen Stand der Leber können Täuschungen bei der Percussion entstehen. Bedeutende Temperatursteigerungen inter partum, wenn dieselben von starker Steigerung gleich nach der Geburt gefolgt sind; häufige starke Fröste, ungemein rasche Ausdehnung des Processes, schneller Kräfteverfall, frühzeitiger Eintritt von Somnolenz charakterisiren diese perniciosen phlegmonösen Processe, die in ihrem ganzen Auftreten, in dem Zerstören der blühendsten Constitutionen allerdings dem äussern Ansehen nach manche Aehnlichkeit mit schweren Typhen zeigen, obwohl ihre anatomische Grundlage ja eine ganz andere ist.

Die Aetiologie dieser Processe wird später ausführlich besprochen. Sie sind es, die überwiegend häufig epidemisch vorkommen (Hugenberger fand sie beispielsweise in den Petersburger Epidemien von 1845 — 59 385 Mal, d. h. in $\frac{1}{3}$ aller Erkrankungen); sie haben von jeher durch ihren äusserst rapiden Verlauf, die furchtbare Vehemenz ihrer Symptome Aerzte und Laien in Schrecken versetzt. „Sie gehören zu den fürchterlichsten Krankheiten, ergreifen die blühendsten, kräftigsten Körper, und vernichten das Leben in wenigen Tagen.“

Es ist daher die Prognose im Allgemeinen sehr ungünstig. Heilung kommt zwar vor, aber selten und der hohe Sterblichkeitssatz (65 pCt.) zeigt, wie todbringend die Krankheit haust. Entschieden günstig ist eine starke Temperaturabnahme, die in den ersten 8 Tagen vorkommt; günstiger ist auch die Prognose, so lange die Peritonitis allein noch vorhanden ist, ungünstig, sobald Pleuritis einseitig, und lethal, wenn doppelseitige Brustfellentzündung aufgetreten ist. Es giebt freilich auch Fälle, in denen selbst nach eingetretener Pleuritis noch Heilung erfolgt ist (Fischer l. c. p. 101), leider aber sind diese sehr selten. Temperaturabfall bei unverändert hoher Puls- und Respirationsfrequenz ist ein sehr ungünstiges Zeichen. — Bessern sich mit der Temperaturremission auch die Geschwüre, so ist das günstig; so lange aber der diphtheritische Belag vorhanden ist, können immer wieder Recidive auftreten.

Behandlung: Gerade die vorliegende Form von Puerperalerkrankung ist es, die durch die mannigfachsten therapeutischen Methoden bekämpft worden ist und die zu den heftigsten Kämpfen über die beste Art der Behandlung des „Puerperalfiebers“ geführt hat, und das nicht nur in älterer, sondern auch in neuerer und neuester Zeit. Zunächst muss aber auch hier wieder erwähnt werden, dass es specifische Mittel und Methoden, jene Phlegmone zu coupiren, nicht giebt: alle die gerühmten Heilmethoden, wie Blutentziehungen, Brechmittel (!), Quecksilberbehandlung, Kampher, Chinin, Terpentin, Aconit u. A. haben sich leider nicht bewährt. Theilt man die Ansicht, dass das diphtheritische Geschwür immer der Infectionsheerd für den Organismus ist, so wird man folgerichtig die locale Behandlung der in den Genitalien der Art erkrankten Stellen für die erste und wichtigste Indication halten müssen. Daher sind bei jenen zu gebrauchen Einlagen mit Kampherwein, Bepinselungen mit Eisenchloridlösung, mit schwachen Höllensteinlösungen 3—4 Mal täglich, oder selbst zweistündlich, ferner Injectionen mit Zusatz von den oft genannten antiseptischen Mitteln (Aqua Picea, Aqua Chlorig, namentlich aber mit Kali hypermanganicum und mit Natron carbolicum in Lösung), je nach Umständen in die Scheide allein oder auch täglich mehrmals in die Gebärmutter. Diese Injectionen sind frühzeitig angewandt die besten Mittel, um thierische Gebilde, welche sich etwa in den diphtheritischen Schorfen finden, baldigst zu tödten. Von starken Aetzungen der Geschwüre an den Muttermundslippen mit Höllenstein in Substanz bin ich in den letzten 2 Jahren gänzlich zurückgekommen; jene Einspritzungen, sorgfältig ausgeführt, thun die besten Dienste. — Prophylaktisch muss gegen drohende Peritonitis die Behandlung angewandt werden, welche auf Seite 178 und 179 besprochen ist. Das Kind werde gleich von der Brust entwöhnt. Bei kräftigeren Personen, bei vollem gespanntem Pulse beginne ich die innere Behandlung auch hier mit einem starken Digitalis-Infus (2 : 180 Grmm. alle halbe Stunde einen Esslöffel), welches gebraucht wird (3—4 Mal), bis der Puls und die Temperatur merklich gesunken sind. Wenn aber trotzdem das Fieber sehr heftig, der Puls sehr frequent bleibt und Frostanfälle häufiger wiederkehren, so gebe ich alle halbe Stunden die Säure (Acid. muriat. 1,2 : 180 Grmm.) lediglich als antiphlogistisches, kühlen-

des Mittel, welches die Kranken in dieser schwachen Solution gern nehmen. Ist Peritonitis eingetreten, so werden kalte Umschläge, resp. Eisblase, gegen die Schmerzen auch wohl hypodermatisch Morphinum, ferner Ol. Ric. oder kleine Dosen Calomel zur Ausleerung, daneben täglich ein lauwarmes Klystier, je nach dem Grade des Meteorismus, mit oder ohne Zusatz von Ol. Terebinthinae, angeordnet. Gegen pleuritische Stiche: Sinapismen oder Einreibung mit Chloroform-Liniment. Bei auftretender Schmerzhaftigkeit der Gelenke versuche man Einwickelungen derselben mit Watte, auch wohl Bepinselungen mit Collodium.

Sehr bald muss in vielen Fällen zu Roborantien übergegangen werden; Wein, besonders Champagner, China, Chinin, Castoreum haben mir dann gute Dienste gethan. Bei der bedeutenden Dyspnoë ist das Elixir paregoricum (15 auf 180 Grmm. halbstündlich) sehr angenehm; auch habe ich wiederholt von bereits sehr entkräfteten Kranken die Wirkung eines warmen Bades rühmen hören, dasselbe linderte vorübergehend ihre entsetzlichen Beschwerden.

Dass bei den diphtheritischen Erkrankungen weder von örtlichen noch von allgemeinen Blutentziehungen irgend ein Nutzen zu erwarten ist, darin stimmen heutigen Tages die meisten Autoren überein.

Vom Opium habe ich, wie viele Andere, in der Mehrzahl der Fälle keine günstige Wirkung gesehen; es beseitigt zwar die Durchfälle mitunter sehr rasch, steigert aber das Fieber und vermehrt den Meteorismus.

Die in neuerer Zeit besonders in England sehr gebräuchliche und auf dem europäischen Continente von der Prager Schule ausgegangene, von Breslau in Zürich besonders befürwortete Behandlung jener Erkrankungen mit energischen Abführmitteln, wie Infus. Sennae comp., grossen Dosen Calomel, Ol. Ricini, Ol. Crotonis, Jalappe, kann ich nicht unterstützen, muss vielmehr die von Hecker, Holst, Ed. Martin, Gusserow, Scanzoni und Andern geäusserten Bedenken für durchaus gegründet halten. In den leichteren Fällen kann man dadurch vielleicht zuweilen günstig wirken, in den von vornherein schweren aber durch rasche Steigerung des Collapsus nur schaden. Auch scheinen mir die drastischen Abführmittel um so weniger passend, als in

der Regel schon eine Schwellung und selbst stellenweise Ulceration der Darmschleimhaut vorhanden ist. Ausserdem würden, selbst wenn das diphtheritische Gift durch die wässrigen Ausleerungen ganz oder auch nur grösstentheils aus dem Körper entfernt werden könnte, mit ihm die durch jenes herbeigeführten zahlreichen Organerkrankungen schwerlich beseitigt werden. Jedenfalls aber müssten die Resultate dieser Behandlung noch weit günstiger sein, wie die in Prag, Zürich und Berlin erlangten, wenn man sie wirklich empfehlen sollte.

Ueber die neuerdings von Fischer (nach Erfahrungen in der Traube'schen Klinik) besonders gerühmte Mercurialcur, welche Velpeau früher schon lange angewandt und gepriesen hat, wonach 2stündlich 1 Gran Calomel gegeben und ebenso oft grmm. 1,2 Ung. Hydrarg. cinereum an verschiedenen Körpertheilen einge-rieben wird, habe ich bis jetzt keine ausgedehnte Erfahrung. Das Eintreten von Salivationerscheinungen soll dabei gewöhnlich mit einer günstigen Wendung verbunden sein (wie Hugenberg, Fischer, Veit u. A. angeben, obwohl bekanntlich nicht blos bei verschiedenen Individuen, sondern auch bei verschiedener Art der Einführung des Hg. die Salivation zu sehr verschiedenen Zeiten eintritt); hinterher sollen die Mercurialien ausgesetzt und Laxantien verabreicht werden. Schon während der Cur müssen aber regelmässig Klystiere oder Oleum Ricini gegeben werden, da bei einer vorhandenen Obstruction durch Zersetzung des Calomels diphtheritische Zustände des Darmcanals bewirkt werden können (Fischer, Bericht pag. 67—69). — Auch nach Veit's Ueberzeugung ist die Quecksilber-Behandlung diejenige, welche die relativ günstigsten (?) Erfahrungen aufzuweisen hat, obwohl sie nur in der Minderzahl der Fälle die Fortschritte der Peritonitis aufhält (l. c. p. 132).

Im Uebrigen sind besonders folgende Mittel empfohlen: vor Allem Chinin in kleineren oder grossen Dosen von Guérard, Béau (in grossen Dosen), Pippingskoeld, Schoefl, Kehler und Cabanellas; Chinin mit Opium: von Retzius, Guérard, Faye, Pippingskoeld, Pfeufer; Chinin in Verbindung mit anderen Reizmitteln (Kampher-Mixtur): von Kehler. Tinctura Veratri viridis: von Barker (New-York) besonders gegen die hohe Pulsfrequenz und gegen das Fieber ange-

wandt. Veratrin selbst wäre jedenfalls besser und verdient noch weitere Prüfung. In einem Falle, bei welchem ich Veratrin gebrauchte, trat ziemlich starke Diarrhoe und Temperaturabfall ein; in einem andern dagegen blieb, trotzdem täglich im Ganzen 0,003 Grmm. Veratrin genommen wurden, das Fieber völlig unvermindert und auch keine anderen Erscheinungen zeigten sich.

Brechmittel, besonders die Ipecacuanha, welche früher manchmal im Beginn der Erkrankung und bei stark belegter weisser Zunge angewandt wurden, von Doulcet 1782 zuerst empfohlen, 1829 in einer Pariser Epidemie und ebenso von Dubreuilh (fils) noch 1845 mit gutem Erfolg gebraucht, haben in den letzten zwei Jahrzehnten meines Wissens keine Vertheidiger mehr gefunden.

Der zuerst von Hoffmann, später von Werloff, dann besonders auch noch von Berndt jun. empfohlene Kampher, der von Einigen als ein wahres Specificum angesehen wurde, hat nur als Excitans bei drohendem Collapsus einige Bedeutung und ist auch dann noch dem Wein nachzusetzen.

Endlich wandte Tessier (1846) Aconittinctur gegen diese Formen des Puerperalfiebers an, sobald die entzündlichen Symptome durch Antiphlogose gemindert worden; doch scheint sich auch dieses Medicament bis jetzt wenig Geltung verschafft zu haben.

Krankengeschichten.

No. 20. Erkrankung vor Beginn der Geburt; trotzdem rascher Geburtsverlauf. Gebärmutterdiphtheritis; Salpingitis duplex; Peritonitis diffusa. Tod am 5. Tage des Puerperiums, am 7. Tage der Krankheit.

Marie Dahse, eine 26jährige, grosse, kräftige, zum dritten Mal schwangere Person, überstand als Kind von 7 Jahren ein Nervenfieber, war übrigens gesund; menstruirte seit dem 18. Jahr regelmässig 4wöchentlich, in den letzten Jahren sehr stark und mit Leib- und Kreuzschmerzen. Zwei Mal wurde sie leicht entbunden und diente beide Mal $\frac{1}{2}$ Jahr lang hinterher als Amme. Auch ihre 3. Schwangerschaft verlief bis zum 21. Januar 1869 normal. Am 21. Januar Morgens wurde sie in der Klinik zuerst im Stehen untersucht und zwar von mir und 4 Studirenden nacheinander. Da einige der Letzteren sich nicht überzeugen konnten, dass schon der innere Muttermund bequem durchgängig war und durch ihn die Eihäute und der Kopf erreicht werden konnten, so wurde sie dann auch im Liegen wiederholt von jenen explorirt, alle vier müssen also der Reihe nach den Mutterhals und innern Muttermund passirt haben. Wir hatten seit $\frac{1}{2}$ Jahren keinen Fall von Diphtheritis in der Anstalt gehabt und die meisten Wochenbetten waren gesundheitsgemäss verlaufen. Es herrschte aber seit Ende 1868 eine Epidemie von Diphtheritis in Rostock und die Studirenden kamen namentlich mit diphtheritisch erkrankten Kindern im hiesigen Krankenhause vielfach in Berührung. Dies schicke ich voraus, um darauf hinzudeuten, dass dieser erste Fall möglicherweise auch durch eine directe Infection entstanden sein kann.

Etwa 28 — 30 Stunden (am 22. Januar) nach der vorhin erwähnten Exploration soll Gravida nach Aussage anderer Schwangeren einen Frost gehabt haben, doch meldete sie sich nicht, sodass keine weitere Untersuchung stattfand.

Am Mittag des 23. Januar trat ein zweiter, heftiger Schüttelfrost ein, dem starke Hitze und heftige Kopfschmerzen folgten. Sie hatte, nach ihrer Versicherung, den ganzen Tag die Anstalt nicht verlassen und erwähnte als einzige Ursache jenes Frostes, dass sie am 23. Januar Morgens eine Stube aufgewaschen habe.

Um 5½ Uhr Nachmittags (23. Januar) fühlte sie dann die ersten Wehen in grossen Pausen und von nur kurzer Dauer. Um 8 Uhr Abends kam sie in den Gebärsaal, woselbst folgender

Status praesens erhoben wurde: Patientin zeigte stark geröthetes Gesicht und klagte über heftige Kopfschmerzen; die Zunge war in der Mitte trocken, an den Rändern feucht und zeigte Zahneindrücke. Der weiche Gaumen war etwas geröthet.

Der Leib, ziemlich gleichmässig ausgedehnt, hatte einen Umfang von 107 Ctm. Die Nabelhöhe betrug 23, die Höhe des Fundus uteri 32 Ctm. Man fühlte rechts oben kleine Theile, links im Fundus den Steiss und nach links herunter den Rücken. Die Herztöne waren gut handbreit nach links und etwas nach unten vom Nabel und betrug ihre Frequenz je 14 Schläge in 5 Sekunden (168 p. M.). Der Uterus war nirgendwo besonders schmerzhaft, die Wehenpausen waren regelmässig. Bei der innern Untersuchung fanden wir das Orificium internum etwa 1,5 — 2 Ctm. weit geöffnet, den äussern Muttermund etwas nach hinten gerichtet (etwas Hängebauch war vorhanden). Die Scheide war sehr heiss, zeigte aber reichliche Absonderung.

Vom vordern Vaginalgewölbe aus und durch den innern Muttermund fühlte man den Kopf als runden, harten, grossen Theil ziemlich fest vorliegen. Die Wehen dauerten etwa 20 Sekunden, die Pausen 3 Minuten. Der Puls der Mutter war ziemlich hart und voll und zählte man 112 Schläge in der Minute. Die Temperatur war 39,4°. Die physikalische Untersuchung der Brust- und Bauchorgane ergab keinen Anhalt für das hohe Fieber. Das einzige Bemerkenswerthe war, dass der erste Herzton etwas dumpf, aber kräftig und die Milz etwas vergrössert war (9 : 9,5 Ctm.). Auch die subjectiven Erscheinungen, wie Hitzegefühl, Kopf-, Rückenschmerz erklärten die hohe Temperatur nicht. Im Urin, der in spärlicher Menge mit dem Katheter entleert wurde und dunkel und etwas trübe aussah, fanden sich geringe Mengen von Eiweis. Zuweilen wurde ein nicht starkes Uteringeräusch gehört. Nabelschnurgeräusch war nicht zu hören. Parturiens erhielt 2 Gr. Ipecacuanha und von Zeit zu Zeit etwas Thee. Etwa eine halbe Stunde darauf stellte sich Erbrechen einer grüngelblichen, mit wenig festen Stücken vermischten Flüssigkeit ein. Im Verlauf der Geburt wurden folgende Beobachtungen gemacht:

8 h. 45': Temperatur 39,4, Puls 116, Herztöne 14 in 5". Die Wehenthätigkeit hatte etwas zugenommen, die Wehen dauerten etwa 30", die Pausen 1—2 Minuten. In der Wehe war der innere Muttermund etwa thalergross. Die Frequenz der Herztöne blieb sich in der Wehe und Pause ziemlich gleich.

9 h. 15': Temp. 39,6, Puls 124, Herztöne 14, 14, 15, Respir. 28. Die vordere Muttermundslippe war noch als ziemlich dicker Wulst fühlbar, der Muttermund auch ausser der Wehe thalergross. Im queren Durchmesser war die Pfeilnaht fühlbar. Folgende Wehen wurden beobachtet:

Pause:	Stad. incr.:	Stad. acm.:	Stad. decr.:
1' 30"	10"	15"	5"
30"	10"	20"	10"
50"	10"	30"	10"

9 h. 45': Temp. 39,7, Puls 112, Herztöne 14, 14, 13. Resp. in der Wehe 13, in der Pause 14 in ½'. Die Frequenz der Herztöne zur Zeit der Wehen und Pausen war immer ziemlich gleich. Der Muttermund in der Wehe gut 2 thaler-

gross, der Mutterhals noch nicht ganz verstrichen, die Pfeilnaht stand noch im Querdurchmesser. Die Wehen, recht kräftig, zeigten nunmehr folgende Dauer:

Pause:	Stad. incr.:	Stad. acm.:	Stad. decr.:
55"	10"	25"	10"
45"	5"	20"	10"
1' 5"	10"	45"	15"

10 h. 15': Temp. 39,7, Puls 120, Herztöne 13, 13, 14, Resp. 28. In der Pause zwischen sehr kräftigen Wehen waren einmal die kindlichen Herztöne so unrhythmisch geworden, dass sie nicht gezählt werden konnten. Der Mutterhals war ziemlich verstrichen, der Muttermund hatte etwa 4 Ctm. im Durchmesser, der Kopf lag so auf der vordern Muttermundslippe, dass man eine kurze Strecke diese abziehen musste, um ihn zu erreichen. Bei der Untersuchung haftet etwas Blut und blutiger Schleim am Finger. Um 10 h. 35' wurde eine geringe Menge sehr dunkeln Urins spontan entleert.

10 h. 45' verhinderte der Blasensprung die Messung der Temperatur. Es wurde eine sehr reichliche Menge Fruchtwasser entleert. Der Kopf war in die Scheide getreten, die grosse Fontanelle stand am tiefsten. In der 2. folgenden Wehe trat der Kopf entsprechend der 1. Schädellage ganz aus den äusseren Genitalien heraus und gleich darauf folgte der übrige Körper. Das Kind, ein Mädchen, machte sofort Schreiversuche. 5' später wurde die Placenta durch kräftigen Druck entleert, wobei nur sehr wenig Blut abging. Der Uterus contrahirte sich nach der Geburt gleich gut. Um 11 h. betrug die Temp. 39,2, Puls 116, Resp. 32.

Das Kind wog 6 Pfund 20 Loth und zeigte alle Zeichen der Reife.

Die Placenta war 1 Pfund 3 Loth schwer, hatte eine annähernd quadratförmige Gestalt, zeigte an der Fötalfläche nichts Bemerkenswerthes. Sonst fanden sich an der Uterinfläche einige schillinggrosse weissliche Stellen, oberflächliche Verfettungen der Cotyledonen und mehrere kleine Kalkconcremente.

Die Eihäute waren vollständig und nirgends vom Rande der Placenta abgerissen. Der Eihautriss fand sich 4—5 Ctm. vom Rande.

Die Nabelschnur maass 45 Ctm., war sulzarm, zeigte viele Windungen und mehrere varicöse Knoten. Sie war lateral inserirt, doch nur etwa 2 Ctm. von demselben Rande, in dessen Nähe sich der Eihautriss befand.

Die gleich nach der Geburt von 39,7° auf 39,2° gesunkene Temperatur stieg bis Nachts 1 h. wieder bis auf 40,2°, obgleich die Wöchnerin Tinct. Digit. gtt. xx und Eisblasen auf den Leib erhalten hatte.

Am 24. I. Morgens betrug die Temperatur 39,9; Puls 112; Resp. 28. Patientin hatte die Nacht nicht geschlafen wegen heftiger Nachwehen. Der Uterus stand fingerbreit unter dem Nabel, war gross und hart und an der rechten Seite des Fundus sehr empfindlich. Die äusseren Genitalien waren nicht geschwollen. Urin spontan entleert, 600 Cctm. von 1024 spec. Gew. Stuhlgang nicht erfolgt. Das subjective Befinden befriedigend. Puerpera erhielt im Laufe des Tages noch 8 Mal je 10 Tropf. Tinct. Digit. Ausserdem wurde mit den Eisblasen fortgefahren.

Nachmittags 5 h. Temp. 41,2; Puls 128; Resp. 28. Ein kleines Blutcoagulum war abgegangen. Patientin klagte über Schmerzen im Rücken und Unterleib, jedoch nur bei Bewegungen. An Urin sind wieder 350 Cctm. von 1010 spec. Gew. spontan entleert. Da noch kein Stuhlgang erfolgte, wurde Calomel 0,3 Grmm. gegeben.

25. I. Morgens 8 h. Temp. 40,9; Puls 124; Resp. 32. Patientin hatte die Nacht etwas geschlafen und klagte nur über Kurzlufthigkeit. Der Ausfluss war übelriechend. Der Fundus uteri steht

fingerbreit unter dem Nabel. 2 Stuhlgänge, 750 Cctm. Urin von 1016 spec. Gew.

10 h. Puls 124, etwas unregelmässig, Gesicht gleichmässig geröthet, Zunge etwas belegt, geschwollen, an den Rändern feucht; Pupillen nicht besonders weit, reagiren gut, Brüste schlaff, Milchsecretion deutlich vorhanden, Milch sehr gelb und fettreich, Leib schmerzhaft, namentlich rechts, Ausfluss stark übelriechend, subjectives Befinden gut. Das Nähren des Kindes wird untersagt. Verordnung: Intrauterine Injectionen mit Zusatz von Natron carbolicum.

Mittags 1 h. Temp. 40,7; Puls 120.

Nachmittags 5 h. Temp. 40,6; Puls 112; Resp. 28. Subjectives Befinden durchaus gut. Stuhlgang 3 Mal.

26. I. Morgens 8 h. Temp. 40,3; Puls 128; Resp. 28. Patientin hatte bis gegen 2 h. geschlafen und klagte nur über Schmerzen im Leib beim Husten. Stuhlgang 7 Mal.

Mittags 1 h. Temp. 40,55; Puls 132.

Nachmittags 5 h. Temp. 40,75; Puls 144; Resp. 32. Subjectives Befinden gut, nur Klagen über Kurzlüftigkeit. Uterus bei der innern Untersuchung sehr empfindlich, Muttermundslippen geschwollen, rechts eine resistendere, sehr schmerzhaft Stelle. Patientin hatte mehrmals gebrochen, auch war wiederholt Zittern der oberen Extremitäten und der Unterkiefermuskeln beobachtet. Sprache schwerfällig. Stuhlgang 4 Mal. Verordnung: Chin. sulph. grmm. 0,6. 1 Bad von 20 Dauer und 22° R. Nach dem Bade beträgt die Temp. 40,25.

27. I. Morgens 8 h. Temp. 39,95; Puls 140; Resp. 30. In der Nacht hatte Patientin heftige Schmerzen im Leibe gehabt, bis gegen 3 h. stark delirirt und war kaum im Bett zu halten gewesen. Der Leib stärker aufgetrieben als bisher. Die Auftreibung reichte bis zur Magengegend und war im untern Theil unbedeutender, als im obern. Die Bauchdecken gespannt und schmerzhaft. Nach beiden Seiten fand sich im Abdomen eine deutliche Dämpfung, welche in der Mittellinie bis 9 Ctm. über die Symphyse reichte, in der Verlängerung der Lin. parastern. sinistr. ungefähr eben so hoch, in der Lin. parastern. dextr. etwas höher. Vom Nabel aus seitwärts gehend, kam man ca. 2 Ctm. jenseits der Lin. axill. beiderseits an eine Dämpfung, welche sich nach unten hin verstärkte: bei der Percussion fühlte man deutlich Fluctuation. Die Zunge stark geröthet, an den Rändern traten die geschwellten Papillen hervor. Sie war in der Mitte rauh und grösstentheils trocken. Die Sprache undeutlich, der Ausfluss nicht reichlich, etwas bräunlich. Das subjective Befinden der Puerpera war verhältnissmässig gut. Sie hatte mehrere kurze Frostanfälle gehabt. Der Puls klein, weich, undulirend, dicrot. Stuhlgang 3 Mal. Verordnung: Ausser den Eisblasen und den Injectionen mit Natron carbol. wieder ein Bad wie gestern und Chin. sulph. grmm. 0,6; ferner Milch mit kleinen Eisstückchen und etwas Wein.

Mittags 1 h. Temp. 39,7°; Puls 144. Das Zittern der Glieder und die Undeutlichkeit der Sprache hatten zugenommen, dazu Unbesinnlichkeit.

Nachmittags 5 h. Temp. 39,1°; Puls 148; Resp. 28. Patientin hatte Faeces und Urin unter sich gelassen. Der ganze Körper zitterte heftig. Um 10 h. trat Blutbrechen ein, welches sich bis zum Tode, der Nachts 3 h. erfolgte, in kurzen Zwischenräumen wiederholte.

Die Section wurde 17 Stunden post mortem vorgenommen. Bemerkenswerth sind folgende Stellen aus dem Sectionsbericht:

Truncusmusculatur dunkelroth, spickgansfarbig. Im linken Vorhof ein kleines, speckhäutiges, imbibirtes Gerinnsel, im linken Ventrikel etwas dunkles, flüssiges Blut, im rechten Vorhof und rechten Ventrikel etwas umfänglichere, äusserst derbe Speckhautcoagula neben nicht sehr beträchtlichen Quantitäten dunkeln, dünnflüssigen Blutes. In der Bauchhöhle mindestens 500 Cctm. schmutziggelbe, trübe, mit zahlreichen eitrig-fibrinösen Fetzen und Flocken untermischte Flüssigkeit. Die Darmschlingen unter einander, mit dem Omentum majus, den übrigen Organen der Bauchhöhle und der Bauchwand mässig fest verklebt, mit zahlreichen, eitrig-fibrinösen, leicht abstreifbaren Exsudatstreifen und Flocken überzogen. Das Peritoneum parietale ödematös, in seinen unteren Abschnitten ziemlich stark injicirt. Dünn- und Dickdarm, namentlich der erstere und zwar vorzugsweise in seinen oberen Abschnitten durch Gas aufgetrieben. Die Milz, durch alte Adhäsionen mit der Umgebung verwachsen, ziemlich beträchtlich vergrössert, von äusserst mürber Beschaffenheit. Mesenterium ödematös, seine Drüsen nicht verändert. Im Duodenum und Magen eine beträchtliche Quantität hämorrhagischer Flüssigkeit. An der hintern Wand und der kleinen Curvatur des Magens in unmittelbarer Nachbarschaft der grossen, submucösen Venenzweige ziemlich zahlreiche mucöse und submucöse Extravasate. Leberparenchym ziemlich mürbe. Der Uterus überragte handbreit die Symphyse, zeigte an seiner Oberfläche eine stark verdickte Serosa, welche namentlich an den Seiten mit mässig umfänglichen, eitrig-fibrinösen Beschlägen überzogen war. Die Fimbrien auf der rechten Seite stark geschwellt und hyperämisch, die ganze Tube dieser Seite zeigte eine beträchtliche, zum Theil leicht knotige Anschwellung. Der Tubarcanal erweitert, verlängert, ziemlich stark geschlängelt, seine Schleimhaut eitrig infiltrirt, hyperämisch, mit ziemlich beträchtlicher Quantität dickschleimigen Eiters bedeckt. Auf der linken Seite waren die Veränderungen der Tube denen der rechten sehr ähnlich, jedoch weniger stark entwickelt. Länge der gesammten Uterushöhle 20 Ctm., wovon 5 auf den Cervicalcanal kamen. Vom Orific. int., zum Theil bis zum Uterusgrund hinaufgehend, erschien die Innenfläche des Uterus von hellgraugrüner Farbe, hie und da leicht fetziger Beschaffenheit und hie und da abstreifbar, an anderen Stellen aber auch fest mit der Substanz des Gewebes verbunden und hie und da streifige Fortsätze in die Tiefe bis in die Muscularis hineinsendend. An einzelnen Stellen, namentlich des Orific. uter. int., fanden sich innerhalb dieser diphtheritischen Abschnitte oberflächliche Ulcera. Die Placentarstelle dagegen liess eine Betheiligung an dem Processe durchaus nicht erkennen. In der Nähe des Ligament. ovar. sinistr. zeigte die Uterussubstanz zahlreiche, mit durchscheinendem, gelblichen Inhalt erfüllte, ektatische Lymphgefässe. Einzelne kleine Veränderungen ähnlicher Art fanden sich auch sonst in den Muskelschichten des Uterus, entsprechend den diphtheritischen Einlagerungen; doch waren diese Veränderungen, mit Ausnahme der zuerst angegebenen, nur sehr geringfügig.

In der Cava inf. und den grossen Venen des Beckens flüssiges Blut, einzelne frischere Coagula. Die solitären Follikel fast in der ganzen Ausdehnung des Dünndarms etwas prominent, die Peyer'schen Placques anscheinend nicht verändert. Die Venen der Pia mater stark gefüllt, in den Sinus beträchtliche Quantitäten schlaff geronnenen Bluts. Gehirnschubstanz ziemlich blutreich, mässig ödematös.

Die mikroskopische Untersuchung der Uterusmusculatur zeigte eine beginnende Verfettung und Längsstreifung der glatten Fasern, von denen die meisten noch einen deutlichen Kern hatten. Spuren von Pilzen oder Vibrionen konnten im Uterusgewebe hinter den diphtheritischen Partien der Innenfläche nicht entdeckt werden. Von den quergestreiften Muskeln untersuchte ich den Sartorius Pyramidalis, Sternocleidomastoideus u. m. A., in allen zeigte sich die Querstreifung etwas matt, deutliche Längsstreifung, die Muskeln waren leicht zu zerzupfen und in allen, besonders aber im Pyramidalis, die Muskelkörperchen erheblich vermehrt, einzelne lagen noch sehr dicht aneinander, so dass Theilung nicht zu bezweifeln war. Abscesse fanden sich nirgends in den Muskeln.

No. 21. Colpitis et Endometritis diphtheritica, während der Geburt entstanden aus einer katarrhalischen Endometritis; Metroperitonitis inter partum beginnend. Tod am 5. Tage.

L. V., eine 22 Jahr alte, 140 Centim. hohe Brünnette, hatte als Kind an Rachitis gelitten und erst im 4. Jahr laufen gelernt. Mit dem 16. Jahr war sie regelmässig ohne Beschwerden menstruirt, zuletzt am 13. October 1863. In dieser ersten Schwangerschaft litt Gravidä ausser an hartnäckiger Obstruction an einer intensiven Colpitis granulosa mit Endometritis colli und sehr starkem schleimig-eitrigem Ausfluss. Das Becken war gradverengt, die Conjugata vera 3 Zoll. Der Geburtsverlauf ist schon bei einer andern Gelegenheit¹⁾ von mir erzählt worden. Ich erwähne hier nur, dass ausserordentlich heftige Krampfwehen mehr als 24 Stunden anhielten, dass der Blasensprung vorzeitig erfolgte und Incisionen in den Muttermund nothwendig wurden — dass nach mehr als 24stündiger Dauer der 1. Periode die Temperatur von 37,7 auf 38,6° C. gestiegen war und nunmehr leichte Frostschauder, Uebelkeit und starkes Erbrechen eintraten. Die Temperatur stieg noch in der 1. Periode weiter bis auf 39,05, sank dann gegen Mittag wieder etwas, um darauf wieder rasch von 38,0 auf 38,05; 39,3; 39,8; 40,2° C. zu steigen. Endlich konnte bei kaum völlig erweitertem Muttermund die Zange applicirt werden und wurde ein asphyktisches Mädchen von 6 Pfund extrahirt, welches bald belebt, dennoch 3 Stunden nach der Geburt an Convulsionen starb. Wegen sehr bedeutender Blutung aus dem Uterus wurde die Placenta künstlich entfernt. Nach Beendigung der Geburt betrug Abends 8 Uhr die Scheidentemperatur = 40,2° C.

1. Tag: In der folgenden Nacht schlief Puerpera wenig, es ging noch viel Blut ab, der Leib war wenig schmerzhaft; Urin spontan entleert; P. 140, R. 38, Temp. 39,0° C.; Nachmittags 2 Uhr — 18 Stunden p. p. — bekam sie plötzlich intensive Schmerzen, die bald über das ganze Abdomen ausstrahlten, ohne dass Frost von Neuem eintrat; bald kam auch Brechneigung, grosser Durst und Kopfschmerz hinzu; drei Eisblasen auf das Abdomen, 10 Blutegel in die rechte Inguinalgegend. Digitalis-Infus; Injectionen in die Scheide mit Chlorwasser; Charpie mit Vin. camphorat. zur Einlage auf ein Puerperalgeschwür.

Abends 7 Uhr: P. 168, R. 36, Temp. 40,1° C. Morph. acet. Umschläge auf die Stirn.

2. Tag: P. 160, R. 36, Temp. 40,5, enormer Meteorismus; Ischurie; diphtheritischer Belag, starkes Exsudat der Schleimhautrisse im Scheideneingang; geringe Eihautreste wurden noch aus der Scheide entfernt.

Abends: P. 160, R. 51, Temp. 40,6. Morph. acet.; Katheterismus.

3. Tag: P. 156, R. 48, Temp. 40,5. Extremitäten kühl, Collapsus; Stiche beim Athemholen rechterseits. Meteorismus enorm: Castor. sibir. gr. j, Sacch. lactis gr. x, doses xij. Stündlich 1 Pulver.

Abends: P. 168, R. 48, Temp. 40,6; sehr unruhig; bedeutende Schmerzen; Morphinum.

1) Monatsschrift XXV. p. 256—260.

4. Tag: Morg. P. 160, R. 32, Temp. 40,2; Secessus involuntarii.

Abends: P. 160, R. 32, Temp. 41,7, Nachts 1 Uhr: Temp. 41,7; grosse Unruhe, convulsivische Bewegungen der oberen Extremitäten; sie schrie bisweilen laut auf; griff sich nach dem Leib, als wolle sie sich kratzen. Nach kalten Umschlägen auf den Kopf wurde sie ruhiger. Tod am 5. Morg. 5 Uhr.

Section 26 Stunden p. m. durch Herrn Professor Ackermann. Todtenstarre, ausgesprochene Todtenflecke auf dem Rücken. Nach Eröffnung der Bauchhöhle quoll ein weinhelles Serum mit einzelnen gelben Flocken untermischt hervor. In der rechten Inguinalgegend, dicht über dem Beckeneingang, zeigte die Lamina parietalis Peritonaei starke grüngelbe, eitrige Beschläge, und ebenso auch die an dieser Seite liegenden Dünndarmschlingen. Ferner waren sehr reichliche fibrinös-eitrige Exsudate im Douglas'schen Raum, die den Uterus zum Theil in Form schmaler Bänder mit dem Rectum verbanden. Am stärksten waren diese Beschläge an der hintern Fläche beider Ovarien.

Der Uterus lag mit seinem Fundus dicht über dem Beckeneingang, war ebenfalls mit Exsudaten obiger Art besetzt, 21 Centim. lang, 13 Centim. breit. Die beiden Commissuren des Muttermunds waren in grosse missfarbige, mit unregelmässigen Rändern, verschiedenen von brandigen Gewebsfetzen durchsetzten Ausbuchtungen und mit graugelbem zum Theil festanhaftendem Belage versehene Geschwüre verwandelt, deren äusserste Grenze rechts $\frac{1}{2}$ " vom Scheidengewölbe sich befand, links auf das Scheidengewölbe übergriff. Die Scheide war sonst völlig intact, bis auf den Scheideneingang, wo eben solche Geschwüre, wie am Muttermund, sich fanden.

Der Mutterhals zeigte besonders am innern Muttermund mehrere missfarbige Substanzdefecte und namentlich dicht über der hintern Lippe ein fast $\frac{1}{4}$ " grosses tiefes Geschwür. Die Placentarinsertion grösstentheils an der vordern Wand und nach links; auf der übrigen Innenfläche hie und da noch Eihautreste, dieselbe mit einem graubraunen, schmierigen Belage bedeckt. Das unter der Placentarstelle gelegene Uterusparenchym war derb, blass, frei von Thromben. Das subperitonäale Bindegewebe war infiltrirt, gelblich gallertartig. An der Seitenwand des Uterus zeigte sich in der Umgebung stark erweiterter Lymphgefässe eine ausgedehnte, gelbgrüne Infiltration; dicht unter der linken Tube war ein etwa erbsengrosser mit grüngelben Massen gefüllter Abscess. Besonders am Mutterhals war ein dicksulziges, gelbes diffuses Oedem sehr schön sichtbar.

Beide Ovarien vergrössert, ihre Substanz stark ödematös, das rechte von der Grösse eines Borsdorfer Apfels, sehr weich, mürbe, die Kapsel mit zahlreichen Beschlägen; auf dem Durchschnitt erkannte man einzelne erweiterte Lymphgefässe mit Thromben.

Nieren stark hyperämisch, Kapsel leicht trennbar.

Milz 12 Centim. lang, $7\frac{1}{2}$ Centim. breit; Pulpa blassbraun, derb; Kapsel frei von Beschlägen.

Leber mit zahlreichen Beschlägen, stark hyperämisch, Acini sehr deutlich, stark gelblich; sonst normal.

Brusthöhle: Pleura links und rechts mit wenigen Beschlägen, unbedeutende Menge Serum, rechts mehr, wie links. — Die übrigen Organe normal.

No. 22. Colpitis et Endometritis diphtheritica, **nach** der Geburt entstanden Metritis, Peritonitis diffusa. Febris continua continens. Lysis v. 7. bis 9. Tage. Genesung in 14 Tagen.

Maria Grahl, Hp., 26 Jahr, eine mittelgrosse, kräftig gebaute Blondine, wurde am 18. März 1865 in die hiesige Entbindungsanstalt aufgenommen. Sie war bis auf einen Fluor albus früher ganz gesund gewesen. — Am 9. Mai Nachmittags $4\frac{1}{2}$ Uhr verlor die G. das Fruchtwasser, bekam aber erst Abends $8\frac{1}{2}$ Uhr geringe Wehen. Die Dauer der I. Geburtsperiode betrug $4\frac{1}{2}$ Stunden, während

derselben war die Scheidentemperatur $37,6^{\circ}$ C. (Abends $8\frac{1}{2}$), $37,8$ (Ab. $9\frac{1}{2}$ Uhr), $37,7$ ($10\frac{1}{2}$), $37,8$ ($11\frac{1}{2}$), $37,6^{\circ}$ C. ($12\frac{1}{2}$ Uhr). Die Wehen waren ungemein schmerzhaft seit $11\frac{1}{2}$ Uhr Abends, so dass mehrmals 10—12 Tropfen Tinctura thebaïca gegeben wurden. Um $1\frac{1}{2}$ Uhr Nachts kam nach einstündiger Dauer der II. Geburtsperiode der Kopf (I. Schädellage) zum Ein- und Durchschneiden, der lebende Knabe wog 8 Pfund 28 Loth. Die Austreibung der Nachgeburt fand bald nach 2 Uhr mit mässigem Blutverlust Statt; sie wog 1 Pfund und 15 Loth und bot nichts Abnormes. Gleich nach der Geburt war die Scheidentemperatur $38,1^{\circ}$ C., P. 80, R. 30.

Wochenbett. 1. Tag: Morgens Tp. $38,45$, P. 46, R. 24; Abends Tp. $37,75$, P. 76, R. 22. Der Leib war etwas aufgetrieben und ein wenig empfindlich. Urin war spontan entleert worden. Blutabgang mässig; temperirte Was-serumschläge auf das Abdomen.

2. Tag: Mg. T. $37,85$, P. 82, R. 22; Ab. T. $40,5$, P. 128, R. 40. Nachts ein 1 Stunde langer Schüttelfrost mit nachfolgender starker Hitze und Kopfschmerz; am Nachmittag trat ein zweiter, $1\frac{1}{2}$ stündiger, intensiver Schüttelfrost ein, mit sehr heftigen Schmerzen im Leibe, starker Auftreibung desselben, Kopfschmerzen, Schwindel, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen. Der Uterus war besonders auf der linken Seite sehr schmerzhaft. Ther.: Oleum Ricini, Clysmä; Eisblase auf das Abdomen; Digitalis-Infus (2 : 180 Grmm.) mit Kali nitr. 4 Grmm.; Umschläge mit Essig und Wasser auf die Stirn.

3. Tag: Mg. T. $40,2$, P. 124, R. 36; die Patientin hatte leidlich geschlafen, in der Nacht mehrmals Ausleerungen gehabt. Die Zunge an der Spitze roth und feucht, sonst dick-graubelegt. Sie lag auf der rechten Seite und behauptete der Schmerzen wegen nicht auf dem Rücken liegen zu können. Die Gesichtszüge waren bleich, die Augen matt, wurden mit Mühe offen gehalten; sie klagte über sehr heftige Kopfschmerzen und rutschte im Bett herunter. — Das Abdomen war mässig aufgetrieben, auf Druck weniger empfindlich, als der ausserordentlich schmerzhaft Uterus. Die Percussion ergab eine Dämpfung in beiden Inguinalgegenden 3 Centim. hoch über dem Lig. Poupartii und über der Axillarinie in der Regio mesogastrica. Bei Lagenwechsel änderte die Dämpfung ihre Grenzen. — Der Ausfluss aus den Genitalien war übelriechend, gering, ein kleiner Schleimhautriss an der hintern Commissur zeigte diphtheritischen Belag. Unter der Clitoris fanden sich auch ein paar schmale Schleimhautrisse, jedoch von gutem Aussehen. Bei der Untersuchung mit dem Speculum sah man am Muttermund 4 Fissuren, von denen die beiden an der vordern Lippe mit einem diphtheritischen Belag bedeckt waren; das aus dem Mutterhals abfliessende Secret war braunroth, mit diphtheritischen Schorfen vermengt. Ther.: Cauterisation der Stellen mit Arg. nitr.; Injectionen mit Aqua chlor. 3 Mal täglich; sonst die Digitalis und die Eisblase weiter zu gebrauchen.

Ab. Temp. $41,15$, P. 124, R. 32: Patientin liess Urin und Koth unter sich gehen; klagte über starke Leib- und Kopfschmerzen, besonders auf dem Scheitel. Milz und Leber normal. Der mit dem Katheter entleerte Urin sah ziegelfarbig aus, roch schwach alkalisch und zeigte reichliche Sedimente. Eisblase auf den Kopf. Das Kind war Tags vorher abgesetzt worden.

Ab. 11 Uhr: Temp. $40,7$, P. 116, R. 28; Pat. etwas klarer.

4. Tag:

Morgens:	Temp.	$40,3$	P.	124	R.	24	Fäces noch in's Bett entleert, sonst
Mittags 1 U.:	"	$39,6$	"	108	"	24	das Sensorium scheinbar etwas freier.
Abends:	"	$40,6$	"	128	"	36	Ischurie; der Harn mit dem Katheter entleert, enthielt $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ seines Volumens Eiweis. Ausser geringem Frösteln keine Veränderung. Morph. gr. $\frac{1}{4}$.

5. Tag:					
Morgens:	Temp.	40,1	P. 104.	R. 20.	Schlaf ziemlich gut; Patientin erschien viel freier; das Exsudat fing an abzunehmen und der Leib war nur beim Eintritt eines geringen Hustens schmerzhaft.
Abends:	"	40,15	" 108	" 20	
6. Tag:					
Morgens:	Temp.	40,35	" 104	" 22	Die Ischurie dauerte noch fort, die Lochien reichlicher, noch übelriechend. Acid. hydrochlor. (1,2 : 180 Grmm.) 1 stündlich.
Mittags:	"	40,5	" 108	" 28	
Abends:	"	40,4	" 108	" 26	
7. Tag:					
Morgens:	Temp.	39,15	" 94	" 24	Katarrhalische Sputa, Husten mässig, das Exsudat merklich im Abnehmen. Das Aussehen d. Geschwüre besserte sich. Urin wurde heute Nachmittag spontan entleert.
Abends:	"	39,4	" 94	" 18	
8. Tag:					
Morgens:	Temp.	38,55	" 84	" 20	Statt der Eisblase, die bis jetzt auf dem Abdomen gelegen, wurden temperirte Wasserumschläge gemacht; daneben Bepinselungen des Abdomens mit Jodtinctur und Einspritzungen in die Scheide mit Theerwasser.
Abends:	"	39,3	" 96	" 24	
9. Tag:					
Morgens:	Temp.	37,95	" 84	" 22	
Abends:	"	39,4	" 92	" 24	
10. Tag:					
Morgens:	Temp.	40,85	" 108	" 26	Diarrhoe; kein Frost, keine Schmerzen; der Koth war zuletzt fast unwillkürlich entleert worden.
Abends:	"	39,85	" 104	" 22	
11. Tag:					
Morgens:	Temp.	37,6	" 80	" 22	
Abends:	"	38,7	" 88	" 20	
12. Tag:					
Morgens:	Temp.	38,8	" 88	" 22	Das Exsudat nahm allmählig ab, der Husten wurde geringer, der Ausfluss reichlicher, war nicht mehr übelriechend.
Abends:	"	39,0	" 106	" 18	
13. Tag:					
Morgens:	Temp.	38,05	" 92	" 22	
Abends:	"	38,75	" 96	" 20	
14. Tag:					
Morgens:	Temp.	38,5	" 92	" 16	
Abends:	"	38,5	" 100	" 16	
15. Tag:					
Morgens:	Temp.	37,3	" 84	" 20	
Abends:	"	37,4	" 72	" 18	
16. Tag:					
Morgens:	Temp.	37,15	" 78	" 18	Fortschreitende Genesung.
Abends:	"	37,6	" 80	" 24	

Am 23. Tage wurde Patientin völlig genesen entlassen und wurden die Explorationsergebnisse bei der Entlassung in der angehängten Tabelle über Genitalbefunde sub No. 33. angegeben.

NB. Hierher gehören ferner die Krankengeschichten No. 30., 31., 33—35. und 49.

CAPITEL V.

Die puerperale Venenthrombose und Pyæmia metastatica.

a. Thrombose der Gebärmuttervenen und Metrophlebitis mit metastatischer Pyämie.

Virchow:

- 1) Gesammelte Abhandlungen. Frankfurt a. M. 1856. p. 538—542 u. p. 597—615.
- 2) Monatsschrift f. Geburtskunde. X. p. 242.
- 3) Archiv. Bd. XXXII. Heft 1.

v. Recklinghausen, Monatsschrift für Geburtskunde. XV. p. 169.

Leyden:

- 1) Bericht; Separatabdruck p. 47—87.
- 2) Pathologie des Icterus. Berlin 1866. p. 12, 13. u. 201—204.

Buhl, Hecker's Klinik. I. p. 234—237.

Hugenberger, Das Puerperalfieber etc. p. 20—22.

Klob, l. c. p. 253—257.

Kiwisch, Krankheiten der Wöchnerinnen. I. p. 108—164.

Braun, Chiari, Späth, Klinik etc. p. 510 bis 521.

Erichsen, Bericht; Separatabdruck p. 32—41.

M'Clintock, Schmidt's Jahrb. Bd. 93. p. 72.

Paulsen, Schmidt's Jahrb. Bd. 108. p. 328.

Ducrest, Archives générales de méd. Sept. 1847.

Beitler, Casper's Wochenschrift. 1845. p. 445.

Lumpe, Schmidt's Jahrbücher. Bd. 44. p. 198.

Hertzveld, dito. Bd. 52. p. 58.

Will. Francis Wade, Obstetrical Transact. London. Vol. VI. p. 255—262.

Veit, Monatsschrift für Geburtskunde. XXVI. Fall No. VIII. XI. XII. p. 150 fg.

Schroeder, dito. XXVII. p. 129—134.

Béhier, Clinique médicale. Paris 1864. pag. 535—543. Obs. 1. 9. 31. 32. 35. 36.

C. Hueter, Pitth's und Billroth's Chirurgie. Bd. I. Abthlg. II. Heft 1. p. 70 u. fgde.

C. Müller, Deutsche Klinik. 1869. No. 22 bis 24.

Die Venenthrombose der Gebärmutter geht entweder von der Placentarstelle, oder von einer andern Gegend der Uteruswände aus. Bei der Placentar- oder traumatischen Thrombose setzen sich die physiologisch vorkommenden Gerinnsel von der Placentarstelle in die Gebärmuttersubstanz fort und können dieselbe, wie dies Erichsen in einem Fall fand, ihrer ganzen Länge nach durchsetzen. Die zweite Art der Thrombose kommt zunächst als Dilatations-Thrombose vor. Sie kann an allen Stellen der Gebärmutterwand eintreten, welche längere Zeit mangelhaft zusammengezogen sind. Bei ihr sowohl wie bei der erstern Form coagulirt das Blut, weil die Stromgeschwindigkeit an jenen Stellen

abgenommen hat. Ausser diesen beiden kann ferner eine Compressions-Thrombose in der Gebärmutterwand oder in den Plexus uterini, resp. pampiniformes entstehen, wenn bei Compression der V. hypogastrica oder iliaca durch irgend ein Moment eine passive Dilatation ihrer peripherischen Theile bewirkt wird. Die Compressions-Thrombose ist an der Gebärmutter im Ganzen selten, findet sich dagegen öfter an den unteren Extremitäten. — Der gebildete Thrombus bewirkt zunächst eine Rückstauung des Blutes und damit passive Hyperämieen. Bleibt er normal, so ist er an und für sich unschädlich, wird durch Einwanderung von beweglichen Bindegewebszellen vielleicht mit Hülfe der in ihm eingeschlossenen Blutzellen organisirt und dann das betreffende Gefäss in einen derben Bindegewebsstrang verwandelt. Bisweilen wird er canalisirt, vielleicht durch die Passage der rothen Blutkörperchen, so dass der Blutstrom durch ihn hindurch stattfindet. Finden sich aber Eiter und namentlich Jauche in der Nähe eines solchen Thrombus, so kommen, wie dies Waldeyer experimentell ermittelt hat, purulenter und jauchiger Zerfall desselben zu Stande. Auch hat Bubnof nachgewiesen, dass mit Zinnoberkörnchen gefärbte Eiter- und Bindegewebskörperchen aus der Umgebung der Gefässwand in den Thrombus einwandern, wodurch eine wirkliche Vereiterung desselben bewirkt werden kann. Hiernach werden also phlegmonöse Entzündungen im perivascularären Bindegewebe am leichtesten eine purulente und jauchige Schmelzung der Thromben herbeiführen können. Nach Waldeyer's Untersuchungen ist aber auch die Annahme zulässig, dass eine von der Venenwand ausgehende durch Entzündung in der Umgebung derselben veranlasste Epithelwucherung, also Endophlebitis, erst secundär zur Thrombenbildung führen könne.

Der durch Apposition in centraler Richtung gewachsene Thrombus erstreckt sich oft auf weite Strecken und geht von der Gebärmutter entweder in die Vena spermatica interna und bis in die Vena cava hinein; oder in die Vena hypogastrica, iliaca communis und dann zur Vena cava. Die Intima erscheint in diesen Gefässen verdickt, uneben rauh, grünlich-eitrig, selbst diphtheritisch infiltrirt. Mitunter lässt sich der Anfang der Thromben bis zur Placentarstelle leicht verfolgen, manchmal gehen die Venenerkrankungen bis in Jaucheheerde in der Uterussubstanz, oder

auch in deren Umgebung, resp. in den Eierstöcken. Recklinghausen fand 1 Mal den Beginn derselben in einem erweichten Corpus luteum. In der Umgebung der erkrankten Gefässe sind mitunter in der Uteruswand parenchymatöse Abscesse zu finden, die gewöhnlich von der Adventitia ausgehen. Uebrigens ist die Innenfläche der Gebärmutter entweder völlig intact und relativ gut beschaffen, oder die Placentarstelle zeigt sich von Fetzen nekrotischen Parenchyms besetzt, mit einer schwarzbraunen Jauche überzogen, hie und da finden sich auch diphtheritische Geschwüre mit fest anhaftendem Belag. Das Uterusparenchym ist hierbei schlaff, erweicht, infiltrirt. Die Ovarien sind geschwellt, vergrössert und bisweilen mit Abscessen versehen.

Unter 27 Fällen von Metrophlebo-Thrombose (darunter von Erichsen 7, Leyden 9) war das Bauchfell nachweislich 11 Mal mehr oder weniger stark afficirt und in 4 Fällen ausgesprochene Peritonitis vorhanden. Hierdurch ist die Behauptung von Buhl, dass diese Form in der Regel ohne Peritonitis verlaufe, genügend widerlegt und daher ist der von ihm für jene vorgeschlagene Name Pyämie ohne Peritonitis unbrauchbar.

Durch eine eitrige oder jauchige Infection wird der Thrombus zuerst in der Mitte erweicht, weil sich hier die von allen Seiten einwandernden Eiterkörperchen anhäufen; er zerbröckelt demnächst, wodurch kleine Partikel — Emboli — in den Blutstrom gelangen, welche nunmehr den verschiedensten Organen und zwar am häufigsten den Lungen zugeführt werden. Solche Pfröpfe haben durch die Infection des Thrombus phlogogene Eigenschaften erlangt und bewirken daher embolische Heerde in den Lungen, die in 75pCt. der Fälle vorkommen und in der Regel mit eitrig-fibrinöser Pleuritis verbunden sind, sobald sie bis in die Nähe der Pleura reichen. Es sind mitunter sehr zahlreiche (nach Kiwisch sogar bis zu 100!) kleinere und grössere, erbsen- bis wallnussgrosse, selbst hühnereigrosse, frische und ältere hämorrhagische Infarkte und in den Aesten der A. pulmonalis die zugehörigen Emboli. Ausserdem zeigen sich kleine lobuläre Pneumonien, Austritt von Fibrin in die Lungenbläschen und später die metastatischen Abscesse. Diese Heerde haben im Allgemeinen eine keilförmige Gestalt, sie sind anfangs dunkel-braunroth, brüchig, erscheinen auf Durchschnitten granulirt, und in ihnen entstehen nun

central gelbgraue Punkte, um welche noch eine Zone gelbgrauer fester, selbst körniger Substanz, dann eine röthlich pneumonische und am meisten nach aussen eine hämorrhagische Zone gefunden wird. Je mehr sich die Eiterung über den ganzen Infarkt ausdehnt, um so mehr wird derselbe von rundlicher Form. — Waren die Emboli jauchig inficirt, so sind die metastatischen Heerde der Lungen ebenfalls jauchig, gewöhnlich sehr klein und umgeben von geringen pneumonischen Entzündungen. Der Sitz der Metastasen ist am häufigsten in den oberflächlichen Schichten der Lungen und zwar meist beiderseitig in den unteren Lappen an ihrem untern, äussern scharfen Rand; doch kommen sie auch durch die ganze Lunge zerstreut vor, nur fast nie in den Spitzen. Daneben finden sich auch hypostatische Hepatisationsheerde; man muss sich also hüten, alle entdeckten Heerde ohne Weiteres für embolischer Natur zu erklären. Die Bronchialschleimhaut ist meist hyperämisch und geschwollen.

Die Milz ist in den Fällen von Metrophlebitis immer beträchtlich vergrössert, in 10,2 pCt. aller Fälle mit keilartigen Heerden versehen; diese ähnlich den metastatischen Heerden der Lungen, aber meist rundlich, verjauchen selten und können sehr zahlreich sein. Die Nieren zeigen sich gewöhnlich hyperämisch und nächst den Lungen am häufigsten, in 14,3 pCt. der Fälle mit Metastasen. Die Leber ist gross, weich, von wechselnder Blutfülle, die Leberzellen sind vergrössert, der Inhalt trübe, der Kern oft undeutlich, viele Fettkügelchen in ihnen sichtbar. Die metastatischen Leberabscesse (5,1 pCt.) sind seltener, wie die der Milz und kleiner, wie die der Lungen; sie entstehen entweder aus Embolis, welche die Lunge passiert haben, oder aus Embolis, welche von Thromben der Lungenvenen abgebröckelt sind, oder endlich nach Busch (Berlin) durch einen Rückfluss des Blutes, welcher aus der Vena cava inferior Emboli in die Leber führt (C. Hueter l. c. p. 79). Die Darmschleimhaut ist meist ödematös, die Follikel und Lymphdrüsen sind geschwollen.

Von manchen Autoren (Kiwisch, Virchow, Leyden, Buhl, Klob u. A.) ist das bei Gebärmuttervenen-Thrombose öfter beobachtete Vorkommen einer Endocarditis, und zwar links sowohl (Virchow) als rechts (Buhl), hervorgehoben worden. Hierdurch ist noch eine neue Entstehungsursache von Me-

tastasen nachgewiesen, indem in Buhl's Fall bei Endocarditis mit Thrombose des rechten Ventrikels und eines der grössern Pulmonalarterienäste Lungenbrand entstanden war, während Virchow eine ulcerative Entzündung der Mitralis mit Abbröckelung von Partikelchen der erweichten Klappe und metastatischen Heerden im Herzfleisch, in den Nieren, der Milz, Leber und in beiden Augen (in Retina und Chorioidea) fand. Die bei Metrophlebitis vorkommenden Ophthalmieen (8,16 pCt.) beginnen meist mit starker Hyperämie der Chorioidea und Iris, sowie der Conjunctiva; mitunter kommt es zu kleinen Blutextravasaten, meist jedoch zur diffusen suppurativen Entzündung, indem der gebildete Eiter zwischen Chorioidea und Retina abgesetzt wird; die letztere wird durchbohrt, es tritt Vereiterung des Glaskörpers, Erguss des Eiters in die vordere Augenkammer, Perforation der Cornea und Zerstörung des ganzen Auges ein. Die Organe der Schädelhöhle sind seltener (in 4 pCt.) bei der von der Gebärmuttervenen-Thrombose ausgehenden metastatischen Pyämie afficirt, doch fand man zuweilen gleichzeitig ausgedehnte suppurative Meningitis (Erichsen), Meningitis nach Thrombose, Phlebitis und Periphlebitis des Sinus der Sella turcica (Leyden), Thrombosis arachnoidealis dextra (Virchow) und Thrombose der Gehirn- und Gehirnhautvenen (Ducrest, Hertzveld?). Ausserdem sind passive Hyperämieen der Pia mater und leichtes Oedem derselben als öftere Begleiterscheinungen gefunden worden. Erwähnen muss ich ferner eine Thrombose der beiden Venae jugulares internae und subclaviae bis in die V. cava superior, die offenbar als eine puerperale Thrombose, gleichzeitig mit einem Abscess im rechten Herzrohr von M'Clintock entdeckt wurde; die Venae vertebrales und jugulares externae hatten in diesem Fall den Rückfluss des Blutes vom Gehirn ermöglicht. — Metastatische Entzündungen und Vereiterungen der drüsigen Organe kommen an der Parotis, der Mamma (vergl. das unter Abthlg. II. Cap. III. in der Aetiologie der Mastitis parenchymatosa Gesagte), an der Thyreoidea und den Tonsillen vor. — Auf der Hautoberfläche zeigen sich entweder diffuse Erysipele oder Miliaria, oder Variola-ähnliche Exantheme, oder grosse Eiterpusteln. Recht oft (in 21,6 pCt.) finden sich auch Entzündungen und Vereiterungen der Gelenke, besonders in den Schulter-, Ellbogen-, Hand-, Knie- und Hüft-, Sterno-Clavicular- und Beckengelenken.

Die Synovialhaut ist gewöhnlich verdickt, geröthet; der Knorpelüberzug unverändert oder wenig getrübt, mitunter nekrotisiren die Knorpel und es kann zu einer Caries des Knochens mit Durchbruch des Eiters nach aussen kommen. Endlich kommen in 22 pCt. der Fälle zahlreiche Muskel- resp. Zellgewebsabscesse vor, die gewöhnlich vom Bindegewebe der Muskeln ausgehen. Ob diese und die Gelenkabscesse auch embolischen Ursprungs sind oder analog den selbständigen Entzündungen der serösen Häute durch die Aufnahme pyrogener und phlogogener Substanzen in das Blut erzeugt werden, ist bisher noch nicht sicher ermittelt.

Symptome: Wenn sich eine Thrombose der Placentarstelle oder der Uteruswand entwickelt hat und es erfolgt bald eine purulente oder putride Infection der Thromben, so treten manchmal sehr rasch, schon nach 1—2 Mal 24 Stunden im Wochenbett weitere Folgen derselben ein. Gewöhnlich aber entwickeln diese sich erst allmählig aus scheinbar unbedeutenden Symptomen, namentlich denen der Endometritis und der Parametritis, ja mitunter sogar nach anfangs beinahe völligem Wohlbefinden, erst in der späteren Zeit, wenn die Kranken bereits anfangen, das Bett zu verlassen. In solchen Fällen hört man denn oft hinterher, dass sie sich vorher zwar matt und angegriffen gefühlt, zeitweise auch einmal leichtes Frösteln, oder ungewöhnlich starke Schweisse, oder Hitzegefühl gehabt hätten; dass sie dieses Uebelbefinden jedoch kaum beachtet, bis denn eines Tages eine stärkere Blutung oder plötzlich ein lebhafter Leibscherz mit heftigem Fieber und endlich ein intensiver Schüttelfrost eingetreten sei. Das erste, wichtigste und schrecklichste Phänomen bilden nämlich fast immer heftige Schüttelfröste, die in der Regel nicht bloß von langer, oft mehrstündiger Dauer und besonderer Stärke sind, sondern auch ungemein oft wiederkehren. Diesen folgen profuse, sehr abmattende Schweisse und in Folge derselben oft Miliariaeruptio. Der Wochenfluss ist dabei gewöhnlich blutig, mit kleinen Gerinnseln vermischt, übelriechend, bald reichlicher, bald geringer. Der Leib ist anfangs weich, nachgiebig und nur der Uterus gegen tiefen Druck empfindlich. Mit dem Nachlass des Frostes, dem beginnenden Abfall der Temperatur fangen die Kranken an, neu aufzuathmen, werden

munterer, zeigen Appetit, fühlen sich freier und klagen nicht über Schmerzen. Kommen aber die Fröste, wie gewöhnlich, bald wieder, so verfallen die Patientinnen meist sehr rasch, die Haut wird durch schnelle Abmagerung welk und fahl, Schlaf und Appetit schwinden, starker Durst, seltener Erbrechen und intensive Kopfschmerzen peinigen die Armen, die grosse Angst prägt sich auf ihren Zügen aus und auch in der Zwischenzeit, wo sie frei von Frösten sind, erholen sie sich nur langsam, stets gepeinigt von der Furcht vor der Wiederkehr jener furchtbaren Fröste. Mitunter treten schon frühzeitig neuralgische Affectionen einer oder beider unteren Extremitäten, demnächst Oedeme der Füße und Behinderung in ihrer Beweglichkeit ein; ferner auch peritonitische Symptome: Leibschmerzen, Diarrhöen und Erbrechen. In einzelnen Fällen geht sogar eine diffuse Peritonitis der puerperalen metastatischen Pyämie voraus; ist dann der Temperaturabfall erfolgt, so deuten ungewöhnlich hohe Pulsfrequenz, Mangel an Nachtruhe, andauernd grosse Erregbarkeit darauf hin, dass noch eine Erkrankung fortbesteht, die sich gewöhnlich bald durch neu eintretende Fröste und die ihnen folgenden Metastasen klar genug zu erkennen giebt (Fall No. 24.). Eine häufiger zu beobachtende Erscheinung ist intensiver Ikterus (unter Leyden's 9 Fällen 3 Mal, von mir 3 Mal in sehr ausgesprochener Weise beobachtet), manchmal schon ganz im Beginn des Leidens. Der Stuhl ist dabei stets gallig gefärbt. Mitunter treten die metastatischen Erkrankungen schon innerhalb der ersten 24 Stunden ein, namentlich zuerst in den Lungen: sehr beschleunigte Respiration, Anfälle von Dyspnoë, Husten, Stiche bei der Inspiration und später Auswurf blutiger, rostfarbener Sputa begleiten dieselben, doch sind die Sputa keineswegs immer charakteristisch. Dann kommt es weiter zu Erkrankungen der Augen, die Conjunctivae schwellen, erscheinen chemotisch, es zeigt sich ein- oder beiderseitig Hypopyon und die Kranken verlieren das Sehvermögen auf dem erkrankten Auge völlig. Bisweilen bessert sich dieser Zustand, der Eiter verschwindet wieder aus der vordern Augenkammer, sie bekommen einen Schein von Lichtempfindung; aber nun treten Anschwellungen der Gelenke, enorme Schmerzen bei allen Bewegungen derselben, Röthung und sehr bald Exsudation in dieselben ein.

Auch diese Affectionen lassen nach, und andere Stellen erkranken und an den Extremitäten zeigen sich einzelne rothe, derbe Flecke der Haut, oder plötzliche Hervorragungen mit deutlicher Fluctuation, während die Haut noch blass ist. Ein Einstich entleert oft enorme Mengen dünnflüssigen, übelriechenden Eiters, mit Blut gemengt.

So kann unter häufigen Frösten und furchtbaren Schmerzen die puerperale metastatische Pyämie oft erst in Wochen und selbst Monaten die Kranken allmählig durch das erschöpfende Fieber dem Grabe zuführen und zwischen den einzelnen Paroxysmen der Zustand bisweilen wieder leidlicher erscheinen, der Muth der Kranken neu angefacht werden, bis eine neue Metastase, ein neuer Frost die schwache Hoffnung völlig vernichtet. Bemerkenswerth ist aber, dass die Kranken gewöhnlich bald das Gefährvolle ihres Zustandes einsehen und fast nie jene Euphorie zeigen, die bei der Diphtheritis und Septicaemie oft so charakteristisch ist.

Häufig endet jedoch der Process viel rapider. Es tritt eine Embolie der Pulmonararterie mit Dyspnoë, Beklemmung, Cyanose, Opisthotonus und plötzlicher Tod ein; oder nach starkem Frost zeigen sich blutiger Auswurf, Dyspnoë, Husten, Stiche etc. und man erkennt an einer Stelle der Thoraxwand Dämpfung und feinblasiges Rasseln; nunmehr folgt bald Collapsus und unter neuen Frösten, Delirien, Sopor der Tod. Manchmal zeigten sich aber trotz vorhandener Lungenmetastasen keine Stiche, kein Husten und kein Auswurf, oder trotz vorhandenem Hustenreiz, trotz Schmerzen und nachfolgender Pleuritis liessen sich anfangs der Sitz der Embolie und die metastatischen Heerde nicht nachweisen. Der Zeitpunkt des Eintritts der Lungenaffection ist sehr verschieden, er richtet sich nach dem Verhalten des primären Thrombus; je rascher derselbe erweicht und purulent zerfällt, um so eher können metastatische Heerde in den Lungen auftreten; sind dieselben zahlreich und der Thrombus verjaucht, bildet sich Lungenangrän aus, so erfolgt der Tod gewöhnlich sehr bald. Die Lungen erkranken deswegen am häufigsten zuerst, weil aus den Venae spermaticae und der Cava inferior die Pfröpfe auf directem Wege am leichtesten und ohne Hindernisse in das rechte Herz und von da in die Capillaren der Lungenarterie gelangen, wo sie den ersten Widerstand finden. Die puerperale metastatische Pyämie un-

terscheidet sich aber von der nach Verletzungen eintretenden dadurch, dass öfter bei ihr die Lungen frei, die Nieren dagegen 3 bis 4 Mal häufiger metastatisch erkrankt sind, wie bei der nicht puerperalen Pyämie (vergl. C. Müller l. c.).

So gewöhnlich, wie bei diesen Erkrankungen der Tod auch zu erwarten ist, so giebt es doch Fälle (2 pCt.), in denen eine ausgesprochene Metrophlebitis mit zahlreichen Metastasen und einer enormen Anzahl von Frösten trotzdem noch in Heilung übergeht, da man wiederholt in Leichen früher Entbundener bei der Obduction unzweifelhafte Beweise einer überstandenen Phlebitis gefunden hat und andererseits Fälle dieser Art mit Heilung in der Literatur veröffentlicht sind, die keinen Zweifel an der Diagnose des Leidens aufkommen lassen, z. B. von Beitler, Hervieux, Woillez, Hugenberg und Andern; der im Anhang sub No. 25. von mir erzählte Fall gehört ebenfalls hierher.

Multiple metastatische Heerde nach aussen hin verhalten sich unter den secundären Erkrankungen am günstigsten, denn unter 17 Fällen dieser Art, die Hugenberg erwähnt, nahmen nur 5 lethalen Ausgang.

Die Dauer der Krankheit beträgt durchschnittlich nur 18,5 Tage. Der Frost, der bestimmt auf Phlebitis zu beziehen ist, kann schon am ersten Tage nach der Geburt eintreten. In 75 pCt. stellen sich die Frostanfälle schon in der ersten Woche des Puerperiums ein. Der Tod erfolgt am häufigsten in der 2. bis 3. Woche.

Was nun das Fieber anlangt, welches diese perniciöse Puerperalerkrankung begleitet, so wussten schon ältere Aerzte, dass die Frostanfälle manchmal mit annähernd regelmässigem Typus auftreten und die Wöchnerinnen in der Zwischenzeit sich wieder erholen; sie nannten daher diese Affection: *Intermittens maligna puerperarum*. In den Fällen, die eine Zeitlang frei von allen Complicationen verlaufen, ist der Fiebertypus gewöhnlich folgender: Anfangs zeigt sich ein continuirliches oder leicht remittirendes Fieber; darauf treten nach den stärkeren Schüttelfrösten sehr bedeutende Remissionen, ja selbst völlige Intermissionen auf. Der Puls ist während der Fröste und einige Zeit vor- und nachher gewöhnlich sehr frequent, in der Zwischenzeit wird

er anfangs wieder langsamer. Mit dem Eintritt eines neuen Frostes steigen Puls, Respiration und Temperatur wieder bis auf je 120 bis 140, 36—56, 40—41° C., ihnen folgt oft ein ebenso rascher Abfall bis fast auf die normale Temperatur u. s. w. Solche Intermissionen können wiederholt auftreten; schliesslich entsteht aber gewöhnlich eine Febris continua, sobald nämlich Metastasen aufgetreten sind. Diese dauert in hohem Grade unverändert bis zum Tode an, oder es erfolgt sub finem ein allmähiges Absinken der Temperatur, bisweilen sogar mit Abnahme der Pulsfrequenz.

Treten dagegen frühzeitig Metastasen auf, so fehlt das intermittierende Fieberstadium manchmal völlig und es lassen sich nur unregelmässige, stärkere Remissionen nachweisen. Wir verdanken genaue Temperatur - Untersuchungen über diese Erkrankungen besonders Leyden, der in dem genannten Bericht 9 Fälle mitgeteilt hat und wiederholt Remissionen von 40° auf 37,0° C. sogar an einem Tage fand. Seine Beobachtungen sind von mir wiederholt (vergl. Fall 23., 24. und 26.) und neuerdings besonders auch durch Veit, Schröder u. A. bestätigt worden.

Die Höhe des Fiebers und das schnelle Ansteigen der Temperatur rufen zuerst den Frost hervor, die grosse Anzahl und Intensität der Schüttelfröste erklärt man sich aus dem mehr oder weniger häufigen und starken Eindringen der eitrig resp. putrid infectierten Pfröpfe und Flüssigkeiten in das Blut; sie gehen daher gewöhnlich neuen Metastasen voraus; sobald jene putriden Säfte oder Trümmer des Thrombus irgendwo localisirt sind, lässt der neue Sturm nach und tritt erst bei neuer Zufuhr jener Massen wieder ein. Jeder neue Heerd ist eine neue Quelle für pyrogene Substanzen, aber die Zahl der Fröste correspondirt nicht mit der Zahl der metastatischen Heerde.

Früher erklärte man sich auf gleiche Weise auch den Ikterus, indem man denselben als einen hämatogenen, in Folge der zerstörenden Wirkung jener putriden Stoffe auf die Blutkörperchen auffasste. Man stützte sich namentlich — z. B. Kiwisch und auch Leyden neuerdings noch — darauf, dass gewöhnlich kein Gastroduodenal - Katarrh in diesen Fällen vorhanden sei. Andral konnte freilich in einem solchen Falle ein Mal „Entzündung der Schleimhaut des Magens und Duodenums“ nachweisen.

Virchow hat aber diese Auffassung zweifelhaft gemacht und sucht auch diesen Ikterus als hepatogenen durch ein mechanisches Hinderniss in der Portio intestinalis des Ductus choledochus zu deuten. Die Leber findet sich dabei stellenweise ganz hellgelb, fettig entartet; das Parenchym weich, die Leberzellen körnig, in vollständigem Zerfall. Buhl hat ausserdem gezeigt, dass bei der metastatischen Pyämie ein Zerfall der Leberzellen, ganz entsprechend dem der acuten Leberatrophie, auch ohne Ikterus vorkommt. Der Harn zeigt deutlich Gallenfarbstoffgehalt, etwas Eiweis, aber keine Gallensäuren (Leyden, l. c. p. 12), er hat ein hohes specifisches Gewicht und ist arm an Chloriden.

So häufig die Frostanfälle auch bei der Metrophlebitis sind, so gewöhnlich sie die für die Kranken und ihre Umgebung schrecklichste Erscheinung bilden, so fehlen dieselben doch auch zuweilen fast gänzlich, oder es tritt nur unbedeutenderes Frösteln ein, welches leicht übersehen werden kann, und das sogar in Fällen, wo massenhafte Metastasen aufgetreten sind (vergl. hierzu besonders Fall No. 23., 24. und die unter dem Capitel Phlegmasia alba mitgetheilte Krankengeschichte No. 26.).

Die Fröste geben daher für die Diagnose ein sehr werthvolles und in der Regel das wichtigste Erkennungszeichen, aber ihr Ausbleiben schliesst das Vorhandensein einer Metrophlebitis noch keineswegs aus. Uebrigens ist die Erkenntniss des Leidens im Ganzen leicht, sobald häufige Frostanfälle eintreten. Man kann es von einer Intermittens quotidiana u. s. w. zunächst deutlich durch die ganz unregelmässigen Frostanfälle, die unregelmässigen Temperaturabfälle und die Metastasen, welche selten ausbleiben, unterscheiden. Früher ist aber gewiss diese Affection oft mit Intermittenten verwechselt worden und es ist wohl denkbar, dass manche angeblich geheilte Intermittens im Wochenbett eine geheilte metastatische Pyämie gewesen ist. Um die starken Remissionen, resp. Intermissionen des Fiebers zu erkennen, muss man mindestens 3 – 4 Mal am Tage das Thermometer anwenden, namentlich auch zur Mittagszeit und in der Nacht. — Bisweilen gelingt es auch, die thrombosirten Gefässe der breiten Mutterbänder durch das Scheidengewölbe oder per Rectum deutlich durchzufühlen, mitunter kann man die Vena iliaca communis und externa auf dem Darmbein durch's Gefühl erkennen, so lange näm-

lich die Bauchdecken noch nicht ödematös geschwollen, oder wegen erheblicher Schmerzen gespannt sind. Natürlich muss ein solches Befühlen mit der grössten Vorsicht vorgenommen werden, damit nicht der Finger die Thromben zerdrücke und die Fortspülung ihrer Trümmer bewirke. Einen wichtigen Anhaltspunkt für die Diagnose der Gebärmuttervenen-Thrombose giebt ferner die häufig neben ihr secundär auftretende Phlegmasia alba dolens. Auch öfter wiederkehrende Blutungen aus dem Uterus, falls keine andere Ursache sich bestimmt ermitteln lässt, müssen auf die Gefahr einer Thrombose hinweisen. Gerade in den Fällen, wo der Process mehr schleichend verläuft und erst nach dem Verlassen des Bettes die stärkeren Fröste auftreten, ist die Diagnose anfangs schwierig, die Thermometrie aber sehr werthvoll, insofern sie uns wenigstens durch den Gang der Fiebererscheinungen einige Anhaltspunkte giebt, ehe es noch zu ausgesprochenen Metastasen gekommen ist. Besonders schwierig ist die Diagnose, wenn die Metrophlebitis mit anderen Erkrankungen, namentlich gleichzeitig mit phlegmonöser Metritis und Lymphgefäss-Thrombose vorkommt; hier überwiegt die letztere so häufig und bedingt so sehr den rapiden Verlauf, dass die erstere wohl übersehen werden kann und erst in der Leiche gefunden wird. Daher kommt es denn auch, wie schon Kiwisch hervorhob, dass bei den früheren Autoren die Symptomatologie der Phlebitis so verworren ist, indem sie die Symptome der Complicationen mit in das allgemeine Krankheitsbild hineinzogen; daher erklärt es sich andererseits, dass man in älteren Berichten über klinische Anstalten die Metrophlebitis zuweilen so ungemein häufig angegeben findet, z. B. fast ebenso oft wie die Peritonitis, während sie doch ungleich seltener ist, und auch weit seltener, wie die rein phlegmonösen Puerperalerkrankungen vorkommt. — Die Erkenntniss der metastatischen Lungenheerde ist oft ausserordentlich schwer. Bei den grösseren findet man allerdings eine Dämpfung und hört pleuritisches Reiben; bei zerstreuten, kleinen luftleeren Partieen wird aber der Ton nur höher, ohne gedämpft zu sein. Der Auswurf fehlt oft, ist nicht immer pneumonisch und die hohe Respirationsfrequenz ist, wenn auch gewöhnlich, dennoch nicht ganz constant. Keineswegs spricht daher ein negatives Ergebniss der Lungenuntersuchung gegen das Vorhandensein von metastatischen Heerden.

Nach allem vorstehend Gesagten ist die Diagnose des genannten Leidens allerdings oft schwierig, aber sie ist doch nicht, wie Kiwisch, Scanzoni, Hugenberger u. A. meinten, für unzuverlässig zu halten, sondern wir müssen behaupten, dass sie sich in einer grossen Reihe von Fällen bestimmt stellen lässt.

Aetiologie: Es unterliegt zunächst keinem Zweifel, dass auch die puerperale Venenthrombose zu Zeiten, wo andere epidemische Puerperalerkrankungen herrschen, beträchtlich häufiger als sonst vorkommen kann. Denn dieselben Ursachen, welche die Wundflächen der Scheide und des Uterus inficiren, können auch den Zerfall, die Verjauchung vorhandener Thromben und damit Embolie, Pyämie und Septikaemie bewirken. Allerdings entsteht die puerperale Pyämie immer durch Selbstinfection, aber putride Vorgänge auf Wundflächen der Vulva, Scheide und des Uterus können sich durch Contagion auf andere Wundflächen fortsetzen und dadurch für die Entwicklung der Pyaemia metastatica bedeutungsvoll werden. So finden wir die letztere denn

1) epidemisch: bei Endometritis und Colpitis diphtheritica und bei Parametritis auch ohne Affection der Innenfläche der Gebärmutter; ferner bei Gangrän der Scham, Scheide und Gebärmutter.

2) Sporadisch entwickelt sich dieselbe:

- a. als Dilatations-Thrombose bei und nach starken Blutungen aus dem Uterus, nach Atonie der Placentarstelle, nach Placenta praevia (vergl. C. Müller l. c.). Durch beträchtliche Blutverluste sinkt die Contractionskraft des Uterus und des Herzens, die vis a tergo nimmt ab, es bilden sich daher zahlreichere und längere Thromben und mit ihnen die grössere Gefahr der pyämischen Infection.
- b. wenn bei der Nachgeburtslösung Placentar- und Eihautreste zurückgeblieben sind; denn die ersteren hindern durch ihr Hineinragen in einzelne Venenstämme die Contraction derselben und erhalten dieselben dilatirt, so dass das Blut in ihnen coagulirt; andererseits verursachen sie leicht durch Fäulniss einen putriden Zerfall der gebildeten Thromben, was auch von den Eihautresten gilt;

c. als Compressions-Thrombose: nach Verletzungen und Quetschungen der Venenwände, sei es durch Kindetheile oder Instrumente während der Geburt, also besonders nach operativ beendeten Geburten und bei Exsudaten in der Nähe der grossen Venenplexus.

Gewöhnlich wirken aber mehrere Ursachen zusammen; denn, wie schon früher bemerkt, entsteht keineswegs immer bei zurückgebliebenen Placentarresten putride Metritis und Phlebothrombose, sondern die Beschaffenheit der Uteruscontraction, vorhergehende Erkrankungen der Uterusinnenfläche, der Blutreichthum der zurückgebliebenen Massen und ihre Verbindung mit der Gebärmutterwand tragen sehr wesentlich zu dem Zustandekommen jenes Leidens bei. Es entwickelt sich daher am häufigsten durch Selbstinfection aus zurückgebliebenen Placentarresten, bei denen der Uterus durch Blutverluste mangelhaft contrahirt blieb und eine faulige Zersetzung durch die mit der Luft eingedrungenen Fäulnisserreger, oder durch eine vorhandene Endometritis begünstigt wurde. Es findet sich ferner ebenso oft bei Erst-, wie bei Mehrgebärenden, und steht sein Vorkommen zu dem der phlegmonösen Processe etwa in dem Verhältniss von 1 : 7—9. Kiwisch erwähnt schon, dass es namentlich gegen Ende grösserer Epidemien zu finden sei. Ausserhalb derselben findet es sich aber noch weit seltener. In den Journalen der Rostocker Anstalt ist dasselbe unter 816 Wochenbetten nur 4 Mal notirt. Ich selbst habe es im Ganzen 11 Mal erlebt und zwar 6 Mal isolirt, 3 Mal mit Phlegmasia alba und 1 Mal mit Lymphgefästhrombose zusammen. Etwa 14 pCt. der Fälle von Metrophlebitis sind mit Phlegmasia alba verbunden (cf. C. Müller l. c.).

Die Prognose ist ungemein übel zu stellen. Heilung ist eine seltene Ausnahme und die Leiden der Patientinnen bis zum Tode sind oft sehr schrecklich. Man muss sich hüten, zu früh aus einer beträchtlichen Remission der Temperatur eine Besserung zu prognosticiren, mache vielmehr die Familie rechtzeitig auf die hohe Gefahr aufmerksam und hebe besonders hervor, dass trügerische Besserungen vorkämen, durch die man sich nicht zu unberechtigter Hoffnung dürfe verleiten lassen. Intermissionen des Fiebers mit gleichzeitiger entsprechender Abnahme der Pulsfrequenz geben eine bessere Prognose, wie ohne dieselbe. Je stärker

die Fröste, je länger und häufiger sie sind, um so eher und zahlreicher treten die Metastasen auf. Die schlimmsten Metastasen sind: ausgedehnte Lungeninfarkte mit Pleuritis und Thrombose der Schädelvenen. Sehr schlimm ist intensiver Ikterus. Kiwisch erwähnt schon, dass ihm kein Genesungsfall nach metastatischer Ophthalmie bekannt geworden sei, ich kenne auch keinen. Günstiger sind, wie erwähnt, multiple Drüsen- und Hautabscesse. — Zu wirklicher Hoffnung ist man nur dann berechtigt, wenn nach längerem (tagelangem) Ausbleiben der Fröste die Temperatur allmählig absinkt, das Allgemeinbefinden sich bessert und vorhandene metastatische Heerde heilen. In der Regel sterben aber mehr denn 95 pCt. der Erkrankten. Im Gegensatz zu der Metrophlebitis ist die Phlegmasia alba dolens weit weniger gefährlich, obwohl bei letzterer auch oft sehr ausgedehnte, lange und starke Thromben mit Peri- und Endophlebitis sich finden. Da aber bei ersterer die Thrombose am häufigsten von der Placentarstelle ihren Ausgangspunkt nimmt und an dieser die Thromben mehr oder weniger immer schädlichen Einflüssen ausgesetzt sind, so erklärt sich hieraus wohl die perniciosere Bedeutung der Metrophlebitis. Dazu kommt noch, dass die Venae spermaticae internae eine so immense Entwicklung und Ausdehnung in der Schwangerschaft erfahren, dass sie klappenlos, also zu Gerinnungen sehr prädisponirt sind, und dass sich durch sie leichter und rascher, weil auf kürzerem und geraderem Wege, die Thrombose nach dem Herzen fortsetzen, resp. ein Embolus in die Lungen gebracht werden kann, als von der Vena hypogastrica, cruralis und iliaca externa.

Behandlung: Leider hat die Therapie des uns hier beschäftigenden Leidens keineswegs eben solche Fortschritte gemacht, wie unsere Kenntniss über Art und Ursachen desselben; die Resultate der Cur sind noch ebenso traurig wie früher, und es ist sogar mit dem Studium dieser Processe das Vertrauen zu manchem früher sehr gerühmten Mittel geschwunden. Das darf uns aber nicht hindern, auch bei diesen Affectionen streng nach bestimmten Indicationen zu handeln und kann uns keineswegs berechtigen, blindlings roher Empirie zu folgen. Prophylaktisch ist zunächst die Geburt und speciell die Nachgeburtsperiode zu überwachen, um alle Momente abzuhalten, welche bedeutende Uterinblutungen bewirken können. Das Auftreten einer Endometritis,

einer Parametritis ist möglichst frühzeitig zu bekämpfen und dem Zerfall bereits gebildeter Thromben durch Anregung der Uteruscontractionen, durch Scheiden- und Uterininjectionen bei putrider Beschaffenheit der Lochien vorzubeugen. Man sei ferner besonders vorsichtig mit der Erlaubniss, das Bett zu verlassen, und dulde es nicht, dass Wöchnerinnen, die in den ersten Tagen des Wochenbetts stark gefiebert, oder Nachblutungen gehabt haben, oder sonst angegriffen sind, schon am 9. Tage nach der Geburt aufstehen. Durch eine kräftige Diät, von Bouillon, Milch, Eiern, Bier und Wein müssen anämische Wöchnerinnen schon in den ersten Tagen post partum gestärkt, ihre Herzenergie unterstützt werden. Endlich beseitige man alle Umstände, welche die Congestion zu den Beckenorganen erhöhen und den Rückfluss des venösen Blutes erschweren können, wie Obstruction, Ischurie, Husten, man verbiete Anstrengungen mit der Handhabung des Kindes, häufiges Aufsitzen im Bett u. s. w. Auf diese Weise kann es uns gelingen, dem Leiden in vielen Fällen vorzubeugen.

Ist aber die Thrombose und der Zerfall der Pfröpfe einmal eingetreten, so giebt es kein Mittel mehr, die weiteren Folgen derselben sicher zu verhüten. Am wenigsten werden örtliche oder gar allgemeine Blutentziehungen am Platze sein. Die ersteren könnten höchstens im Anfange des Leidens, bei entzündlicher Affection des Bauchfells in Frage kommen, leisten aber selten gute Dienste und werden, indem sie die Herzaction schwächen, der Thrombose sogar Vorschub leisten. Man ist denn auch hierbei ziemlich allgemein von ihnen zurückgekommen. Weit mehr Anhänger besitzt noch die Anwendung der Mercurialien gegen puerperale Venenthrombose (in der früher bei der phlegmonösen Metritis pag. 219 beschriebenen Weise). Kiwisch und Scanzoni haben dieselben verworfen; Letzterer, weil er glaubte, dass durch dieselben die Aufnahme der putriden Stoffe in das Blut begünstigt werde. (?) Ich bin der Ueberzeugung, dass man zu der Anwendung der Mercurialien wohl berechtigt ist. Wenn wir auch noch nicht völlig wissen, wie sie wirken, so ist doch sicher, dass sie die Schwellung, Infiltration der Umgebung des thrombischen Gefässes und die Schmerzhaftigkeit der afficirten Theile herabsetzen; ob sie ausserdem durch Uebergang in das Blut eine Neutralisation der putriden Stoffe bewirken, bleibt dahingestellt. So

viel steht fest, dass sie von Vielen mit Nutzen gebraucht sind und ich habe sie ebenfalls wiederholt mit gutem Erfolg angewandt, freilich immer vorwiegend *endermatisch*. — Da die metastatischen Gelenkabscesse gewöhnlich sehr häufig mit oder ohne Ankylose durch Resorption heilen, so hat man keinen Grund sie zu öffnen. Bei schmerzhaften Stellen der Haut: Watteeinwicklung und bequeme Lagerung der erkrankten Extremität.

Innerlich sind Mineralsäuren: *Acidum phosphoricum*, *Acidum muriaticum*, *sulfuricum* wegen ihrer erfrischenden kühlenden Wirkung und neben ihnen am meisten zu empfehlen die Darreichung von Chinin. Der beste Effect seines Gebrauchs ist die Verminderung der furchtbaren Fröste; man darf aber von kleinen Dosen gar nichts erwarten, sondern muss, sobald nach dem Frost die Temperatur bedeutend abgesunken ist, gleich grosse Dosen: entweder 0,6—0,9 Grmm. auf einmal, oder stündlich je 0,3 Grmm. in Pillen verabreichen; bei vorhandener Angst, Aufregung und Schlaflosigkeit setzt man zweckmässig kleine Dosen *Morphium* hinzu. So bin ich in mehreren Fällen bis zu 6 Grmm. Chinin innerhalb weniger Tage gestiegen und sah darnach anfangs die Fröste geringer und seltener werden, später ganz ausbleiben (vide Fall 25). Hauptsächlich ist das Chinin bei putridem Zerfall des Thrombus, also bei der *Septico-pyaemia metastatica* indicirt, denn es wirkt nicht nur stark antipyretisch (*Liebermeister*), sondern durch Tödtung und Verminderung der farblosen Blutkörperchen auch antiphlogistisch und endlich antizymotisch, indem es die Fäulnis- und Gährungs-Vorgänge erheblich hemmt (*Binz, A. Martin*). Freilich muss es in sehr grossen Dosen und nach *Binz* besonders das saure salzsaure Präparat verabreicht werden. Auch carbolsaures Chinin ist in Pillenform gegen „Puerperalfieber“ auf der *Braun'schen Klinik* in Wien von *Bernatzky* mit Erfolg gebraucht worden (cf. *Med. Centralblatt* 1868. No. 21.).

Da gewöhnlich noch reichlicher Wochenfluss vorhanden und manchmal übelriechend, auch der Uterus empfindlich ist, so lässt man 3 Mal täglich Injectionen mit Chlorwasser oder Lösung von *Kali hypermanganicum* in die Scheide resp. in den Uterus machen. Durch Cathartica und Lavements suche man leichte und reichliche Ausleerungen zu erzielen. — Die Diät sei flüssig, nahrhaft und werde alle 2 Stunden in kleinen Mengen verabreicht; zum

Getränk Limonade, Wasser mit Fruchtsäften. Nehmen die Kräfte rasch ab, so muss man zu stärkeren Reizmitteln greifen und Wein, namentlich Champagner alle halbe Stunden esslöffelweise geben lassen. — Auch auf die Lage nehme man Rücksicht: nothwendig ist flache, bequeme Lagerung, ohne jeden Druck durch schwere Bettdecken. Erquickend sind der Kranken kühle Zimmertemperatur und Sorge für frische Zimmerluft.

Die Wirkung warmer Vollbäder gegen den Frost, welche Kiwisch pries, kann ich bestätigen; der Frost wird geringer, der Schweiss weniger erschöpfend, eine trockene, spröde Haut weicher, und die Patientinnen fühlen sich nach dem Bade sehr erleichtert. Auch Priessnitz'sche Einwickelungen und kalte Begiessungen, ferner Abreibungen sind, wie ich mehrmals fand, den Kranken oft angenehm und setzen vorübergehend die sehr hohe Temperatur etwas herab.

Wenn man gegen phlegmonöse Metritis und Lymphangitis die Mercurialcur so energisch anwendet und ihre Erfolge rühmt, dann muss man bei der Metrophlebitis jedenfalls noch eher zu derselben gedrängt werden, denn die letztere ist jedenfalls häufiger lethal als erstere und ein rein expectatives Verhalten den phlebitischen Processen gegenüber dürfte daher nicht ganz consequent sein.

Krankengeschichten.

No. 23. Pyaemia metastatica mit Phlegmasia alba dolens nach Thrombose der linken Hypogastrica und Cruralis. Abscesse in den Lungen und im linken Schultergelenk. Tod am 28. Tage.

Wilhelmine Lösch, eine 39jährige, zum 4. Mal Schwangere, wurde am 22. Februar 1866 in die Rostocker Entbindungsanstalt recipirt. Ihre früheren Schwangerschaften waren ebenso wie die jetzige frei von erheblichen Beschwerden, die Kinder in Schädellagen geboren, die Wochenbetten regelmässig verlaufen. Die 4. Geburt begann am 24. März 1866 Mittags 1½ Uhr und verlief in 3 Stunden bei zweiter Schädellage und rechtzeitigem Blasensprung ganz ungestört. Bei Entfernung der Nachgeburt durch Druck ging viel Blut ab. Das lebende Mädchen wog 7 Zollpfund, die Placenta 1 Pfd. 12 Loth; nur das Amnion schien vollständig, die übrigen Eihäute waren grösstentheils abgerissen und im Uterus zurückgeblieben. Da nur ein kleiner Theil derselben noch mit den Fingern extrahirt werden konnte, so wurden gleich Einspritzungen mit Zusatz von Kali hypermanganicum in die Gebärmutter verordnet. — Ich lasse nun der bessern Uebersicht wegen zunächst die Puls-, Respirations- und Temperaturcurven, sowie die Urinangaben folgen, um daran dann einen gedrängten Bericht von dem Verlauf der Erkrankung anzuschliessen.

T a g des Wochenbetts.	Puls.	Respir.	Temperatur.	Urin.	Sonstige Notizen.
24. III. Nachm. 3½ U.	96	—	37,9° C.	—	In partu.
5 "	72	18	36,8	—	Gleich nach der Geburt.
1. Tag: Morg.	80	18	38,1	1105 Cctm.	
Ab.	88	18	37,9	680 "	
2. " Morg.	96	18	37,95	550 "	Blutcoagula abgegangen.
Ab.	100	24	38,4	525 "	
3. " Morg.	104	22	38,3	1380 "	
Ab.	96	20	38,6	1600 "	
4. " Morg.	102	19	38,05	900 "	Abdomen etwas schmerzhaft.
Ab.	116	24	39,1	512 "	
5. " Morg.	108	20	39,1		Bei der Injection in den Uterus gingen mehrere Eihautfetzen ab.
Ab.	108	24	40,25		
6. " Morg.	112	24	39,15		
Ab.	84	18	39,45		
7. " Morg.	116	22	39,55		Höchst fötider, kaffeebrauner reichlicher Ausfluss.
Ab.	88	22	39,25		
8. " Morg.	112	20	39,05		
Ab.	116	22	39,6		
9. " Morg.	104	20	38,75		
Ab.	104	18	39,8		
10. " Morg.	108	24	39,85		
Ab.	108	20	40,1		
11. " Morg.	108	26	40,65		Oedema vulvae. Geringses Peritonäalexsudat. Ulcera orificii uteri.
Ab.	108	24	40,7		
12. " Morg.	102	20	39,85		
Ab.	100	20	39,9		
13. " Morg.	94	20	38,25		Wieder sind Eihautfetzen abgegangen.
Ab.	108	20	40,05		
14. " Morg.	92	20	38,35		
Ab.	92	20	39,15		
15. " Morg.	92	18	38,15		
Ab.	108	24	40,85		
16. " Morg.	80	18	37,9		Oedema vulvae noch vorhanden. Schmerzen in beiden Waden, besonders bei Berührung.
Ab.	120	20	39,4		
17. " Morg.	120	20	39,7		
Ab.	80	16	38,6		
18. " Morg.	126	20	40,95		
Ab.	126	20	41,25		
19. " Morg.	116	18	40,3		
Ab.	100	18	38,7		
20. " Morg.	112	22	40,4		
Ab.	108	18	39,85		

T a g des Wochenbetts.		Puls.	Respir.	Temper.	Sonstige Notizen.
21. Tag:	Morg.	108	26	39,7	Schwellung beider Beine bis zum Knie, links besonders. Abends der erste, eine Stunde lang dauernde Schüttelfrost.
	Ab.	104	24	39,45	
22. "	Morg.	116	29	41	Schwellung auch schon an den Oberschenkeln, Dyspnoë, Schwindel, Sensorium ganz frei.
	Mitt.	116	28	40,65	
	Ab.	122	36	41	
23. "	Morg.	124	34	40,55	Morgens 3 Uhr ein $\frac{1}{2}$ Stunde langer Schüttelfrost (2); um 9 $\frac{1}{4}$ Uhr der dritte, kürzer. — Miliaria crystallina am ganzen Abdomen.
	Mitt.	122	29	40,75	
	Ab.	128	32	41,2	
24. "	Morg.	124	28	40,2	Kein Frost wieder (nach Chinin). Miliaria auch an den Oberschenkeln.
	Mitt.	120	32	39,45	
	Ab.	120	32	39,55	
25. "	Morg.	120	24	39,7	Husten mit schaumigem Auswurf. Trachealrasseln.
	Ab.	122	26	39,1	
26. "	Morg.	112	21	39,9	Sensorium benommen; linke Schulter sehr schmerzhaft, nicht geröthet, noch geschwollen.
	Mitt.	—	—	38,85	
	Ab.	120	24	38,6	
27. "	Morg.	116	24	39,3	Links bei der Höhe der Inspiration Knistern und feinblasiges Rasseln.
	Mitt.	—	—	38,6	
	Ab.	128	32	39,5	
28. "	Morg.	128	72	39,0	Tod: bald nachher 39,8 (noch nach 30 Minuten), 6 Stunden p. m. noch 39,4.
(21. April)	11 Uhr	128	68	39,0	
	1 "	124	50	39,0	
	3 "	128	76	41,15	
	5 "	136	64	41,3	
	6 "	140	60	40,9	
	8 "	140	65	40,3	
	10 "	136	60	40,15	
	12 "	132	60	39,55	
	1 "	108	51	39,65	
	2 $\frac{1}{4}$ "				

Nach der Entbindung blieb noch ein ziemlich reichlicher Blutverlust bis gegen 7 Uhr Abends und es traten zeitweise intensive Nachwehen auf, wobei der Uterus an seiner linken Seite besonders schmerzhaft war. Der Urin musste am ersten Tage mit dem Katheter entleert werden. Uebrigens war das subjective

Befinden, abgesehen von etwas empfindlichen Warzen, in den ersten 4 Tagen gut. Weil Ol. Ric. und Clysmata keinen Stuhl erzielten, wurden mehrmals 5 Gran Calomel gegeben, worauf ergiebige Defäcation eintrat. Vom 4.—7. Tage war eine Affection des Bauchfells nicht zu verkennen, die sich durch Auftreibung des Bauches mit Spannung desselben und Schmerzen, sowie den Nachweis eines vorhandenen flüssigen Exsudats kundgab. Vom 8. Tage an, nachdem unter Anwendung der Eisblase jene Erscheinungen nachgelassen, klagte Patientin häufig über Mattigkeit, Schwindel, Ohnmachtsgefühle und Stirnkopfschmerzen, die am 12. Tage so stark waren, dass sie die Eisblase auf den Kopf legte. Zu dieser Zeit war der jauchige Ausfluss immer noch sehr reichlich, die Vulva ödematös geschwollen; die Einrisse des Muttermunds zeigten graugelben Belag und eine Reihe von geschwollenen Follikeln waren an den Mutterlippen zu sehen, auch gingen bei den Einspritzungen noch Eihautrete ab. Der Leib war weich, nicht schmerzhaft, der Uterusgrund noch 5 Centimeter oberhalb der Symphyse; der Stuhl retardirt; die Zunge feucht, in der mittleren Partie belegt, der Appetit schlecht. Trotz Säuren und Digitalis sank die Temperatur gar nicht ab. Vom 11. Tage an wurde Chinin in grossen Dosen gegeben, ausserdem Rothwein alle $\frac{1}{2}$ Stunde 1 Esslöffel. Allein nur eine kurze Intermission am 16. Tage Morgens trat ein, übrigens blieb eine Febris continua remittens und es traten nun erst Schmerzen in den Waden und am 21. Tage Schwellung beider Beine ein, nachdem schon am 19. Tage in der linken Wade am innern Rande des Gastrocnemius ein harter schmerzhafter Venenstrang gefühlt worden war. Mit Chinin und Wein wurde fortgefahren. — Am 21. Tage zeigte sich, während bis dahin immer noch Obstruction vorgeherrscht, ziemlich starker Durchfall. Zur Zeit als die Schwellung der Beine begann, trat auch der erste 1stündige, starke Schüttelfrost auf. Die geschwollenen Parteen waren blass, liessen sich eindrücken; der rechte Unterschenkel war weniger geschwollen als der linke (39 : 41 Ctm.). Am 23. Tage schien es zuerst, als wenn Patientin nicht immer ein klares Bewusstsein habe. Collodiumbepinselungen der Beine machten ihr viele Schmerzen, brachten gar keine Minderung der Schwellung und verursachten durch öfteres Einreissen an den blossgelegten Parteen Erosionen und Jucken. Am 24. traten wiederholt Fröste ein. Es zeigte sich Miliaria crystallina über den ganzen Leib. Die Schmerzen an den Beinen liessen im warmen Bade etwas nach. Die Miliariabläschen, von Stecknadelkopf- bis Hanfkorngrösse, fanden sich am Thorax, Bauch und auf der Innenseite beider Oberschenkel. Pat. schwitzte nach den Bädern stark. — Am 26. Tage trat zuerst Husten mit Auswurf katarrhalischer Sputa ein. Die linke ganze Extremität war sehr schmerzhaft; auf dem Kreuzbein eine schwarzbraune Decubitusstelle, umgeben von einigen mit trübem Serum gefüllten Blasen. Den 27. Tag zeigten sich an der linken Unterextremität einige Brandblasen; Patientin war benommen, liess Koth und Urin in's Bett gehen. Am 28. war die linke Schulter sehr schmerzhaft, aber weder geröthet, noch geschwollen, an anderen Gelenken war jedoch Nichts nachzuweisen. Gesichtsfarbe fahl gelblichgrau, Lippen schwach cyanotisch. Auf der linken vordern Thoraxpartie war deutliches Knistern, feinblasiges Rasseln und namentlich im 2. Intercostalraum, wo auch der Ton gedämpft war, vereinzelt ein kurzes knarrendes Geräusch zu hören. Husten selten, wenig Auswurf. Nachmittags 2 $\frac{1}{4}$ Uhr starb sie.

Die Section fand 30 Stunden p. m. Statt (Herr Prof. Ackermann): Starke Leichenstarre. Hautfarbe leicht gelblich, aber nicht ikterisch. Aus der Brustwarze entleeren sich bei starkem Druck einige Tropfen Milch. In der Bauchhaut hie und da Miliariabläschen sichtbar. Labia minora und Introitus vaginae mässig ödematös. Das ganze linke Bein etwas stärker als das rechte, vom untern Drittel des Oberschenkels ab bis zum untern Ende der Extremität mit einer Collodiumdecke überzogen; in der Kniekehle, ungefähr in der Grösse zweier Handflächen, geröthet und theilweise excoriirt; weiter nach oben an der hintern Fläche des untern Theils des Oberschenkels die Reste einiger grösserer Blasen. Am untern

Theil des Unterschenkels, aussen und vorn, eine 3 Ctm. grosse, geröthete Exco-riation.

Im obern Abschnitt der Vena cruralis sinistra findet sich ein in die Vena iliaca reichendes, theils derbes, theils mürbes, bröckliches Coagulum, welches in seinen derberen Partien nicht mit der Wand verklebt ist, in seinen mürberen derselben lose anhängt. Dieser Thrombus erstreckt sich nach unten zu bis etwa 10 Ctm. unterhalb des Lig. Poupartii. — In dem weiter nach unten gelegenen Theil der Vena befindet sich ein ziemlich dünnes, schwachröthlich gefärbtes, puriformes Fluidum, welches bei der mikroskopischen Untersuchung aus stark geschrumpften rothen und nicht besonders zahlreichen farblosen Blutkörperchen, sowie aus mässigen Quantitäten von Detritus sich zusammengesetzt zeigte. Der im obern Abschnitt der Cruralvene befindliche Thrombus setzt sich in annähernd gleicher Beschaffenheit in die seitlichen Verzweigungen der Vene fort, ausserdem auch in die Vena saphena major. An der Einmündungsstelle der letztern zeigt er eine ziemlich bedeutende Anschwellung und eine ähnliche Intumescenz befindet sich auch an dem in der Vena saphena magna befindlichen Pfropfe, da wo in dem obern Abschnitte derselben eine kleinere Vene in jene einmündet. Die Vena saphena magna ist in der untern Hälfte ihres Verlaufes am Oberschenkel mit einer schmutzig weissgelben trüben, mässig zähen, puriformen (purulenten) Flüssigkeit erfüllt. In ihrem weitem Verlauf am Unterschenkel ist sie grösstentheils mit dünnflüssigem, schlaff geronnenem Blute erfüllt und nur an einer Stelle etwa in der Mitte des Unterschenkels findet sich in ihr ein etwa 2 Ctm. langer, grösstentheils schmutzigweisser, etwas bröcklicher Pfropf. Das Blut, welches sich in im Ganzen nur mässiger Menge aus den aufgeschnittenen Venen entleert hat, lässt schon mit blossen Auge eine Unzahl auf demselben schwimmender Tröpfchen erkennen, welche ganz das Aussehen von flüssigem Fett haben, grösstentheils etwa sandkorngross sind, aber auch die Grösse von Nadelköpfen erreichen und darüber. Die mikroskopische Untersuchung des Blutes ergiebt, dass diese Tropfen aus Fett bestehen und zeigt ausserdem die farbigen Blutkörperchen beinahe ausnahmslos stark geschrumpft.

Der unterste Abschnitt der Vena cruralis und die Vena poplitea erscheinen etwas erweitert und die Intima derselben ziemlich stark getrübt. Auch aus diesen Abschnitten der Vene entleert sich eine mässige Quantität leicht gelblich gefärbten (purulenten) Fluidums neben ziemlich bedeutenden Mengen flüssigen Blutes, welches ganz ebenso wie das in den übrigen bisher geöffneten Venen mit einer Unzahl kleinerer und grösserer Fetttröpfchen gemischt ist. Auch aus einzelnen kleineren, von der Saphena zur äussern Haut und zu den Muskeln gehenden Venenverzweigungen, entleert sich beim Einschneiden eine zähe, trübe, gelbliche (purulente) Flüssigkeit. Subcutanes und intermusculäres Bindegewebe am ganzen Ober- und Unterschenkel mässig ödematös. Die Musculatur am ganzen Unterschenkel hellbraun. Auf Durchschnitten der Muskeln quillt hie und da aus einzelnen erweiterten Venenstücken eine gelbe puriforme Flüssigkeit hervor. Die Inguinaldrüsen sind linkerseits leicht geschwollen und erscheinen auf dem Durchschnitt mässig geröthet.

Brusthöhle: Nach Eröffnung derselben bemerkt man eine durch Verwachsung des umgebenden Bindegewebes abgekapselte, von dem linken obern Abschnitte der äussern Wand des parietalen Blattes des Pericardiums und dem innern Abschnitt des angrenzenden Theils der Pleura pulmonalis gebildete Höhle, welche eine Quantität von etwa 20 Cctm. schwach gerötheter purulenter Flüssigkeit enthält. Der Sitz dieser Höhle entspricht den vorderen Enden der Cost. I—III, nebst deren Rippenknorpeln. Der vor ihr gelegene Theil der Lunge ist mit der Pleura costalis mässig fest verwachsen, während die Lunge im übrigen sich vollkommen frei zeigt. Im linken Cavo pleurae ungefähr 100 Cctm. schmutzig hellrother, trüber, ziemlich dünner Flüssigkeit. Die rechte Lunge, bis auf wenige fadenförmige Adhäsionen, ebenfalls vollkommen frei. Im rechten Pleurasack etwa 75 Cctm. eines ebenfalls trüben Fluidums. Die linke Lunge retrahirte sich

mässig stark, ist in ihren vorderen Partien bleich, in den hinteren blauröth, mit unzähligen kleinen Ekchymosen. In den oberen Partien ein mässiges Emphysem. An der vordern Fläche zeigt die Pleura eine frische blutreiche Verdickung des Bindegewebes etwas grösser als ein 2 Thalerstück, die sich um den vordern Rand herum auf die innere Seite der Lungenoberfläche fortsetzt und hier ebenso gross ist. Unter dieser Fläche liegt ein keilförmiger Heerd im Lungengewebe, welcher mit seiner ungefähre 5 Ctm. im Durchmesser haltenden Basis der veränderten Stelle des Pleuraüberzuges entspricht und mit seiner Spitze ebenfalls etwa 5 Ctm. in das Lungengewebe hineinragt. Derselbe ist eine mit einer hellgraubräunlichen, mässig zähen Flüssigkeit gefüllte, durch viele quere Septa getheilte Höhle, die mit einer von vielfach kammförmigen Prominenz durchbrochenen Bindegewebsmembran ausgekleidet ist. — Im obern Lappen Oedem; an den hintern untern Stellen desselben das Gewebe eine mässige Atelektase. — Auf dem Durchschnitt des ziemlich blutreichen untern Lappens kommen einzelne mit purulenter Flüssigkeit gefüllte Bronchialdurchschnitte zum Vorschein. Der untere Lappen ganz luftleer, dunkelbraunroth und glatt auf der Schnittfläche. In einem Ast der Arteria pulmonalis 3ter Ordnung, in der Nähe oben beschriebenen Heerdes findet sich ein etwas geschrumpfter, der Intima adhärender alter Fibrinpfropf, unter welchem letztere deutlich erodirt erscheint. In der nächsten Umgebung des Heerdes ist das Lungengewebe von leicht derber Beschaffenheit, luftleer, schwach geröthet. Bronchialschleimhaut stark geröthet.

Pleuraüberzug der rechten Lunge glatt und glänzend. Die Oberfläche des Organs ebenso wie die der linken Lunge. Unterer Lappen consistent, braunroth, luftleer. In dem grössten zum untern Lappen führenden Ast der Lungenarterie ein kurzer, vor der Theilungsstelle beginnender, nicht adhärenter, in die beiden nächsten Verzweigungen etwa 7 Ctm. weit hineinragender Pfropf von schwarz und weiss marmorirter Färbung, grösstentheils ziemlich derber, leicht geschrumpfter Beschaffenheit und im Innern von vielen, durch ein helleres Maschenwerk theilweise getrennten und mit einer dunkelrothen zähflüssigen Masse erfüllten Hohlräumen durchsetzt. Die Intima der Arteria pulmonalis zeigte sich da, wo der Pfropf in derselben sich befand, nicht verändert. Gegen die Basis der Lunge zu ein von dem umgebenden Gewebe scharf abgegrenzter, auf dem Durchschnitt schmutzig graugelb gefärbter, keilförmiger Heerd, aus dem sich bei Druck eine purulente dickliche Flüssigkeit entleert. Oberer Lappen ziemlich stark, mittlerer mässig ödematös, beide ganz lufthaltig.

Im Herzbeutel etwa 25 Ctm. trüber Flüssigkeit. In den Lungenvenen und im linken Vorhof ein grosses, vielfach verästeltes, vorwiegend speckhaltiges Gerinnsel. Im rechten Ventrikel eine mässige Quantität flüssigen, ebenfalls mit vielen Fetttröpfchen besetzten Blutes und ein sehr voluminöses Coagulum. Endocardium beiderseits diffus milchig getrübt, sowohl in den Kammern, als in den Vorhöfen. Der Rand der Mitralis leichtkörnig verdickt. Herzfleisch blassbräunlich, mässig schlaff.

Im Oesophagus eine nicht unbeträchtliche Quantität schwach blauröth gefärbter trockener Masse (Soor).

In der Aorta ein langer dünner Fibrinpfropf. Die Schleimhaut der Trachea stark injicirt.

Bauchhöhle: Leber 27 Ctm. breit, 25 tief, 4½ dick. Der Peritonäalüberzug stellenweise leicht milchig getrübt. Das Organ schlaff, mässig ödematös, hellbräunlichgrau, hie und da mit starkmuscatnussartiger Zeichnung. Die einzelnen Leberzellen sind mässig vergrössert, von leicht rundlicher, einzelne von nur undeutlich polygonaler Beschaffenheit und mit einem trübkörnigen Inhalt so stark gefüllt, dass in manchen derselben der Kern gar nicht, oder doch nur sehr un-

deutlich sichtbar ist. Gallenblase mässig stark mit dunkelgrüngelber, schwach zäher Galle erfüllt.

Milz: $14\frac{1}{2}$ Ctm. lang, 10,5 breit, 3 dick, sehr schlaff, auf der Schnittfläche eine dünnbreiige, chocoladenfarbige Pulpa entleerend.

Nieren: linke 14 Ctm. lang, 7,5 breit, $2\frac{1}{2}$ Ctm. dick, brüchig; Kapsel leicht lösbar. An der Oberfläche netz- und baumförmige Injectionen; ebenso in der Schleimhaut des Nierenbeckens. Papillen hyperämisch, Corticalis leicht trübe. Rechte ebenso. Die Epithelien in der Rindensubstanz beider Nieren nicht vergrössert, der Inhalt stark gefärbt, die Kerne deutlich.

Die rechte Vena iliaca enthält neben einer ziemlich bedeutenden Quantität schwarzrothen flüssigen Blutes, einen langen, theils speckhäutigen, theils aus Cruormasse zusammengesetzten frischen Pfropf, der nirgends adhärent, an seiner Oberfläche ganz glatt ist und in die Vena cruralis und saphena herabreicht.

In der Vena iliaca sinistra ist ein frischer, schwarzrother Pfropf. Der oben beschriebene ältere der V. cruralis s. setzt sich noch etwa 2,5 Ctm. weit in die entsprechende V. iliaca hinein fort.

Die Blase enthält eine ziemlich grosse Menge lehmfarbenen, trüben Urins, ihre Schleimhaut ist stark injicirt. Die Urethra mit zahlreichen dicken varicösen Venen.

Vagina glattwandig, braunroth.

Uterus 10 Ctm. lang — 4,5 der Mutterhals — in seinem Innern eine mässige Menge dicklich blutigen Fluidums. Die Innenfläche des Uterus zeigt im Cervicalcanal und an der Placentarstelle eine grünschwarze, hie und da röthliche Farbe. Die etwa 2thalerstückgrosse Placentarstelle befindet sich an der linken hintern Wand des Organs und lässt in ihren Venendurchschnitten Gerinnungen nicht erkennen.

In der Vena hypogastrica sinistra ist an ihrer Ursprungsstelle ein in ihre beiden Verzweigungen sich ungefähr 1,5—2 Ctm. weit fortsetzender Thrombus, welcher der Intima stellenweise leicht adhärirt, in seinen grösseren Abschnitten von theils derber, theils mürber Beschaffenheit ist, an seiner Oberfläche geschrumpft erscheint, mit einem andern grössern Pfropf zusammenhängt und in seinem Innern in grosser Ausdehnung erweicht ist.

Im Rectum eine 1 Ctm. lange, quere Geschwürsnarbe, 12 Ctm. vom Anus.

Im linken Schultergelenk ungefähr 12 Grmm. zähen, gelblich tingirten Eiters; die nächste Umgebung des Gelenkknorpels leicht hyperämisch.

No. 24 Septico-Pyaemia metastatica. Sehr zahlreiche Leber-, Milz- und Nierenmetastasen. Die Erkrankung ging aus von einem verjauchten circumscribten Peritonäalexsudat, welches von einer diffusen Peritonitis übrig geblieben war. Dauer der Septico-Pyämie 17 Tage. Tod 44 Tage post partum.

Marie Heyden, 26 Jahr alt, IIIp., wurde am 23. September 1866 Abends nach langem Kreissen mittelst der Wendung (die linke Hand wurde in der rechten Uterusseite hinaufgeführt zum Herabholen eines Fusses) von einem todten Kind entbunden, welches von dem verengten Becken seiner Mutter eine rundliche, 1,5 Ctm. im Durchmesser haltende Druckstelle auf dem linken Scheitelbein zeigte. Sofort nach der Entbindung erkrankte Puerpera an Peritonitis, die durch Eis etc. innerhalb 14 Tagen soweit beseitigt wurde, dass sie am 6. October fast ganz fieberfrei war (Temp. Morgens 37,5, Abends 38,2), dass nur noch ein derber, empfindlicher Exsudatstrang rechts neben dem Uterus sich befand. Am 16. October verliess sie das Bett zuerst und befand sich ziemlich wohl; am 18. hatte sie nur eine Temperatur von 37,1 Morgens und 38,2 Abends.

Am 20. October — also volle 4 Wochen nach der Entbindung — begann von jenem Exsudatreste aus eine Septico-Pyämie mit folgendem Verlauf:

20. X.	Morg.	37,7	60	20	
	Ab.	38,5	74	20	Uebelkeit, Mattigkeit; mehr Blutabgang aus den Genitalien.
21. X.	Morg.	37,05	70	20	Kein Frost bisher; das subjective Befinden gut. Viel Blutabgang.
	Ab.	38,6	80	22	
22. X.	Morg.	37,35	80	24	
	Ab.	39,4	86	26	
23. X.	Morg.	37,9	80	21	
	Ab.	39,25	86	26	
24. X.	Morg.	37,45	76	24	
	Ab.	39,2	78	25	
25. X.	Morg.	40,9	120	32	Nachts 2½ und Morgens 6½ je 1 Frost; sehr starker Schweiss. Schneiden im Leib. Milz 8 : 11 Ctm.
	Mitt.	40,7	120	30	
	Ab.	40,1	116	28	Ausfluss übelriechend.
26. X.	Morg.	37,9	108	26	Abends viel Uebelkeit.
	Ab.	40,0	108	28	Das Exsudat erscheint etwas grösser (hühner-eigross).
27. X.	Morg.	40,1	112	30	Dritter Frost von 10 Minuten Dauer. Kein Husten, Respiration frei; nirgends Spuren von Metastasen.
	" 8:	40,35	104	26	Appetitmangel.
	" 11:	40,5	96	25	
	Ab. 5:	40,7	92	25	Sehr copiöser Schweiss.
28. X.	Morg.	39,2	92	24	Puls dicrot, irregulär; nach Ricinusöl wiederholt Erbrechen.
	Ab.	39,8	100	28	Nochmals Erbrechen. Schmerzen in der ganzen Lebergegend.
29. X.	Morg.	39,55	102	21	Zunge hinten etwas gelblich belegt. Magen- und Lebergegend bei Druck sehr empfindlich.
	Ab.	40,2	106	26	
30. X.	Morg.	39,7	116	30	
	Ab.	40,2	118	32	
31. X.	Morg.	39,5	122	31	Ikterus beginnt.
	Ab.	39,6	132	32	
					Abends schon starke ikterische Färbung der ganzen Körperoberfläche; deutliche Gallenfarbstoffreaction im Urin. Miliaria crystallina.
1. XI.	Morg.	39,7	116	26	Milz 8 : 11. Leber in der Mammillarlinie 13,5 Ctm., in der Parasternallinie 9,5, in der Axillarlinie 16,5. Grösste Breite 31,5 Ctm. Oedem um beide Fussknöchel. Urin enthält etwa ¼ Vol. Albumen.
	Ab.	39,9	124	34	
2. XI.	Morg.	38,5	120	32	Schmerzen in der rechten Wade.
	Ab.	39,25	130	36	
3. XI.	Morg.	38,45	118	32	Das linke Bein schwerbeweglich. Der linke Oberschenkel ödematös; einzelne harte, schmerzhaft Venenstränge sind zu fühlen; ebenso in der linken Wade. An den Lungen nichts Abnormes aufzufinden.
	Ab.	39,05	132	35	
4. XI.	Morg.	38,6	126	40	
	Ab.	37,9	114	30	
5. XI.	Morg.	42,9	180	52	Tod Morgens 7 Uhr: im Momente des Todes war die Temperatur der Scheide 43,4; eine Stunde nachher: 43,6 und wieder anderthalb Stunden (9½ Uhr) 43,2° C.

Section 25 Stunden p. m. von Herrn Prof. Ackermann:

Die Leiche von mittlerer Grösse, mittlerem Ernährungsgrade; Haut mässig ikterisch, am stärksten im Gesicht und an der vordern Fläche der obern Körperhälfte. An der ganzen hintern Körperfläche ziemlich ausgebreitete, blasse Todtenflecke; Rigor mort. schwach; Conjunctivae beiderseits ziemlich stark ikterisch; Brustdrüsen gross, schlaff, entleeren auf Druck geringe Mengen dicklicher, ikterischer Milch. In den Hypochondrien und Präcordien geringe Anzahl ziemlich grosser Miliariabläschen, Abdomen mässig aufgetrieben; viele meist nur schmale Schwangerschaftseinrisse, Linea alba mässig pigmentirt. Aeussere Geschlechtstheile ziemlich stark ödematös, namentlich das rechte Lab. maj. Die Schleimhaut des Introitus gegen die hintere Commissur zu etwas missfarbig (Leichenveränderung). Beide Beine unbedeutend ödematös, das linke nur am Unterschenkel, das rechte bis etwa zur Mitte des Oberschenkels hinauf. Rücken der linken Hand und die Umgebung des Handgelenks an derselben Seite schwach ödematös.

Bei Eröffnung des Thorax retrahiren beide Lungen sich ziemlich stark. Linke Lunge hinten schwach verwachsen, im linken Pleurasack etwa 30 Cctm. trüben, schwach blutig tingirten Serums.

Rechte Lunge frei, in ihrem Pleurasack eine eben so grosse Quantität Serums wie auf der linken Seite.

Im Herzbeutel 50 Cctm. etwas hellerer, leicht gelblich tingirter, schwach getrübtter Flüssigkeit.

Im linken Herzen nur Spuren dünnflüssigen Blutes; rechtes Herz, namentlich der rechte Vorhof mit ziemlich bedeutenden Quantitäten grösstentheils speckhäutiger Coagula angefüllt.

In der Lungenarterie ein ziemlich grosses, in beide Aeste derselben verlaufendes, ebenfalls speckhäutiges und wie die übrigen Coagula aussehendes Gerinnsel.

Herz schlaff, von normaler Grösse, Pericardium hie und da leicht getrübt, rechter Ventrikel, namentlich gegen seine Grenzen zu, schwach mit Fett bewachsen. Herzfleisch von hellgrauröthlichgelber Farbe; Endocardium im rechten Herzen, vorzugsweise im Vorhof schwach imbibirt, ebenso die Tricuspidalklappe und die leicht ikterisch erscheinende Art. pulm. Das Endocardium des linken Herzens mässig imbibirt, die Mitralklappe an ihrem Rande in der gewöhnlichen Weise verdickt und ebenfalls imbibirt, das Endocardium gegen die Ursprungsstelle der Aorta zu leicht verdickt und die Aorta selbst in ihrem Anfangstheile, namentlich an einer längs verlaufenden gestreiften Stelle, sowie an den Ursprungsstellen der Semilunarklappen zu mässig verdickt. Die mikroskopische Untersuchung des Herzfleisches zeigt bedeutende Trübung, Verlust der Querstreifung und in einigen Primitivbündeln zahlreiche Anhäufung von Fettmoleculen.

Linke Lunge an den vorderen Rändern ihres obern Lappens mässig emphysematös, der ganze hintere Abschnitt des oberen Lappens ödematös, der vordere Abschnitt desselben stellenweise trocken und im Ganzen anämisch. Im hintern Abschnitt des untern Lappens eine etwa gänseeigrosse luftleere Stelle von stark ödematöser Beschaffenheit, glatter Oberfläche und braunrother Farbe. Von der Schnittfläche dieser Stelle entleert sich ein schwach getrübttes dünnes Fluidum. Im Uebrigen ist der untere Lappen lufthaltig und zeigt nur einen stärkern Blureichthum als die hintern Abschnitte des oberen Lappens. Lungenarterie leer, schwach ikterisch gefärbt; in den grösseren Bronchien geringe Quantität zähflüssigen, wenig lufthaltigen, ikterisch gefärbten Schleims; Schleimhaut selbst mässig geröthet. Rechte Lunge an den vorderen Rändern des oberen und mittlern Lappens schwach ödematös, in den hinteren und unteren Abschnitten zeigt sich eine grosse Anzahl vielfach confluirender Stellen, welche etwas unterhalb des Niveau der Umgebung liegen. An der Berührungsstelle des mittlern und untern Lappens eine kleine Anzahl ekchymotischer Flecken. Der

obere Lappen in seinem hintern Abschnitt mässig ödematös, die an seiner Oberfläche hervortretenden dunkeln Stellen ragen bis etwa zur Tiefe von $\frac{1}{4}$ Zoll in das Gewebe hinein und zeigen geringen oder gar keinen Luftgehalt. Mittlerer Lappen schwach ödematös; unterer Lappen zeigt fast in seiner ganzen Ausdehnung eine braunrothe Farbe, ist fast durchweg luftleer, von glatter sehr feuchter Schnittfläche. Lungenarterie ebenfalls leer und mit schwach ikterischem Inhalt.

Bauchhöhle:

Peritoneum parietale fast durchweg dunkelgrau, an einzelnen Stellen schwärzlich pigmentirt, ebenso das Omentum, die Appendices epiploicae und vielfach auch die Serosa des Darms und des Mesenterium. — Das Colon ascendens mit dem Netz, den dem Uterus benachbarten Darmtheilen, mit den unteren Abschnitten des Perit. pariet. und mit der vordern Wand des Uterus verwachsen. Die Coecalgegend ist besonders stark und in grosser Ausdehnung mit den angrenzenden Theilen, namentlich dem Perit. pariet. verwachsen und diese Stellen erscheinen nicht allein stark pigmentirt, sondern auch mit einer grössern Anzahl injicirter Venenzweige durchzogen. Auch Verwachsungen mit dem vordern Rande des rechten Leberlappens sind gerade in dieser Gegend vorhanden.

Die Milz, an ihrem obern Ende mit dem äussersten Rande des linken Leberlappens verwachsen, ist 17,5 Ctm. lang, 12 breit und im Maximum 5 Ctm. dick. Der Peritonäalüberzug, namentlich in seinem obern Abschnitte mehrfache Pseudomembranen zeigend; Oberfläche sonst glatt und von hellviolettrother Farbe. Durch dieselben scheinen in der untern etwas weniger voluminösen Hälfte etwa 6—8 mehrfach confluirende, scharf abgegrenzte Stellen durch, welche schwach röthlich gefärbten keilförmigen Stellen des Organs entsprechen. Die obere, voluminösere Hälfte des Organs zeigt in ihrem hintern Abschnitt eine einzige, etwa 8 Ctm. lange und bis zu 3 Ctm. breite, mit puriformer Substanz gefüllte Abscesshöhle, welche, in einzelnen Abschnitten deutlich an der Oberfläche durchscheinend, mehrere kleinere seitliche Ausbuchtungen besitzt und aus der Verschmelzung verschiedener keilförmiger Heerde entstanden ist. Die Wand dieser Höhle besteht aus einer ziemlich derben Membran, welche die Höhle von dem angrenzenden Parenchym scharf abgrenzt und in ziemlicher Ausdehnung vascularisirt erscheint. Die Schnittfläche von schmutzig braunvioletter Färbung; Consistenz des Organs mürbe, Pulpa von dünnbreiiger Beschaffenheit. Auf der Schnittfläche tritt eine kleine Anzahl weissgelber Flecke hervor, welche als der Durchschnitt einer schmalen, länglichen, im Uebrigen wie die grössere beschaffene Höhle erscheint und an einer Stelle das Aussehen eines Gefässes hat, aus welchem noch weitere kleine Gefässe hervorgehen. Der Inhalt dieser Höhlen zeigt mikroskopisch Körnchen, Kugeln und Eiterkörperchen.

Linke Niere 14 Ctm. lang, 8 Ctm. breit, 3 Ctm. dick. Parenchym schlaff, im Nierenbecken etwas puriforme, ikterische Flüssigkeit, welche mikroskopisch getrübte Epithelzellen und zusammenhängende Epithelschläuche der Canälchen mit reichlichen Pigmentkörnchen zeigt. Kapsel ziemlich schwer lösbar, bei der Ablösung bleibt etwas vom Parenchym an derselben haften. Oberfläche mit vielen netzförmig verbundenen Venen überzogen. An der hintern Fläche die geröthete Basis eines $\frac{1}{4}$ Zoll in das Innere vorragenden Conus, welcher von einzelnen, hanfkorngrossen, eitrig gefärbten Stellen durchsetzt ist und sich durch seine etwas blässeré Farbe von der Umgebung abhebt. An einer gegen die Peripherie des Herdes gelegenen Stelle zeigt sich derselbe von leicht hämorrhagischer Beschaffenheit. Ein ähnlicher breiterer Heerd an der Spitze der Niere. Blutgehalt im Ganzen gering, nur an der Spitze in der Nähe des Infarkts die Rinden- von der Marksubstanz abgegrenzt. Die Papillen von blässer, schwielig glänzender Beschaffenheit und von einzelnen trüben Fettstreifen durchzogen. Das Organ selbst durchweg geschwollen.

Rechte Niere 14 Ctm. lang, $6\frac{1}{2}$ breit, 3 dick. Das umliegende Fettgewebe leicht ödematös. Kapsel löst sich etwas leichter als an der linken Niere. Oberfläche der Niere ähnlich wie links. An der hintern Fläche des Organs ein grösserer, durch sein blässer Aussehen von der Umgebung sich abgrenzender Heerd, mit einer etwa hirsekorngrossen, eitrig gefärbten Stelle. Rindensubstanz grenzt sich von der Marksubstanz durch einen injicirten Gefässsaum ab. Die Papillen erscheinen blass, schwielig und etwas verkürzt.

Gallenblase ist mässig gefüllt. Das Duodenum zeigt etwas galligen Inhalt, Duct. choledoch. ist bis dicht vor seiner Ausmündungsstelle ebenfalls gallig gefärbt, hier aber ungefähr in der Länge von 1 Ctm. leicht geschwellt und nicht gallig tingirt.

Leber 30 Ctm. breit, im rechten Lappen 29, im linken 16 Ctm. tief, im rechten Lappen bis zu 6, im linken bis zu 4 Ctm. dick. An der im Allgemeinen glänzenden Oberfläche des Organs scheint eine grosse Anzahl bis anscheinend bohnergrosser, hie und da in Gruppen stehender, meist gelblicher Heerde durch, welche schwach prominiren und fast sämmtlich eine mehr weniger stark hyperämische Umgebung erkennen lassen. Auch an der untern Fläche treten und zwar zahlreicher, gegen den vordern Rand zu ähnliche Heerde hervor. An der obern Fläche finden sie sich vorzugsweise in den mittleren und seitlichen Abschnitten des rechten Lappens in grosser Anzahl. Die Schnittfläche der Leber ist grösstentheils schwach muscatnussartig injicirt; gegen den hintern Rand zu findet sich ein etwa 8 Ctm. (apfel-)grosser, stark ikterischer Abschnitt und auf demselben tritt eine **Unzahl** weissgelber, rundlicher Heerde hervor. Der Inhalt derselben zeigt eine leicht ikterische Eitermasse und bei der Verfolgung eines dieser Heerde gelangt man in einen grössern **Pfortaderast**, welcher mit einer ähnlichen Masse erfüllt ist. In diesem Ast finden sich von Strecke zu Strecke derbere, mit der Gefässwand verklebte, zum Theil sehr weisse, zum Theil mit Blut vermischte Coagula. Durch die Intima scheinen feine Punkte und die fleckweise gerötheten tiefen Gefässlagen hindurch. Ganz ähnliche Verhältnisse finden sich in einer Anzahl weiterer Verzweigungen der Pfortader.

Magenschleimhaut des Fundus in ziemlicher Ausdehnung fleckweise ekchymosirt.

Blasenschleimhaut in dem untern Abschnitt des Organs, namentlich in der Nähe des Collum, von ziemlich stark injicirten Venennetzen durchzogen, in der Urethra ebenfalls stark hyperämische, längs verlaufende Venen.

Der seröse Ueberzug des Uterus und seiner Annexa stark pigmentirt, mit vielen auch deutlich pigmentirten, zarten Bindegewebssäden besetzt.

Rechtes Ovarium stark rauh durch vielfache narbige Einziehungen.

Linkes Ovarium etwas länger als das rechte; in demselben eine erbsengrosse runde, ikterisch gefärbte Bindegewebsschwiele.

An der vordern und rechten Fläche des Uterus, zwischen ihm und der Blase findet sich eine durch Pseudomembranen abgekapselte und vielfach von ihnen durchsetzte, zum Theil durch den Peritonäalüberzug des Uterus begrenzte, purulent verfärbte Abscesshöhle; an den Rändern des Uterus lassen sich krankhafte Veränderungen nicht nachweisen.

Im untern Theil der hintern Vaginalwand ist eine schillinggrosse, strahlige Narbe. Das Orific. uteri etwa $3\frac{1}{2}$ Ctm. breit. Beide Labien ziemlich stark geschwollen; an der rechten Seite der vordern Lippe ein von hinten nach vorn verlaufender Einriss, ein ähnlich verlaufender geringerer Einriss an der linken Seite. Cavum uteri, mit Einschluss des Cervicalcanals 11 Ctm. lang, in der hintern Muttermundlippe eine erbsengrosse Abscesshöhle, welche an der hintern Partie der Innenseite des Cervicalcanals ausmündet. Innenfläche des

Uterus bleich, von vielen dicht verlaufenden Gefässverzweigungen durchzogen; Wanddicke reichlich 1 Ctm.

In der Vena prof. femor. dext. ein kleiner, ziemlich mürber älterer Fibrinpfropf. Ven. crur. dext. nur mit mässigen Quantitäten flüssigen Bluts erfüllt, in welchem eine grosse Zahl **kleinster Fetttröpfchen** schwimmt. An der Aorta thorac. descendens zwischen den Ursprungsstellen der Intercostalarterien einige leichte, streifige Verfettungen.

Schädeldach von etwas mehr als gewöhnlicher Dicke. An der Innenfläche des Stirnbeins ein den höchsten Flächen der Gyri entsprechender mässiger Osteophytbelag. Dura mater durchweg leicht verdickt, ziemlich blutreich, im Sinus longitud. ein ikterisches, speckhäutiges Coagulum. Venen der Pia mater ziemlich stark gefüllt. Im Sinus transvers. linkerseits ein ähnliches Speckhautcoagulum wie im Sinus longitud. Auf der Schnittfläche der Marksubstanz eine ziemlich bedeutende Anzahl von Blutpunkten. Pia mater leicht trennbar. Hirnsubstanz mässig fest, schwach ödematös. In den Seitenventrikeln eine geringfügige Quantität blassrothen Serums.

No. 25. Endometritis placentaris, Thrombose des Plexus pampiniformis sinister, Phlegmasia alba dolens, Lungenmetastasen. Genesung.

Frau Th. in St., 39 Jahr alt und früher stets gesund, war am normalen Ende ihrer ersten Schwangerschaft nach langem Kreissen und mehrfachen Zangenversuchen von einem ausgetragenen todtten Kinde entbunden worden. Nur mässiger Blutabgang war gefolgt, doch hatte die Placenta wegen Adhärenz künstlich gelöst werden müssen. In den ersten 3 Tagen des Wochenbetts befand sie sich darauf angeblich ziemlich wohl; dann trat ein starker Frostanfall ein und der Wochenfluss wurde höchst übelriechend. Nach 4—5 Tagen wiederholte sich der Frost, von da an zuerst jeden zweiten Tag, bis zum 11. Tage; dann aber trat alle Tage Frost ein, die Regio iliaca sinistra wurde sehr schmerzhaft und am 11. bis 12. Tage schwoll auch das linke Bein mit beträchtlichen Schmerzen stark an. Gegen den 17. Tag bekam Pat. einen Stich im Rücken unter der linken Scapula und darauf Husten mit blutigem Auswurf und mit Zunahme desselben öfter Uebelkeit und Erbrechen. Der Appetit war stets gering, der Stuhl retardirt; starke Kopfschmerzen in der Stirn, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen; Schlaflosigkeit und äusserste Erschöpfung waren allmählig eingetreten.

Drei Wochen nach der Entbindung, nachdem Chinin in kleinen Dosen, Morphinum, Infusum Sennae composit. innerlich vergeblich gebraucht, Chamillenthee-Injectionen in die Scheide gemacht und Watte mit Kampher um die Extremität geschlagen worden, sah ich die Patientin zuerst.

Dieselbe war gross, von kräftigem Körperbau, brünett; das Fettpolster der gut angehefteten Haut gering. Wangen und Conjunctivae blass, Lippen mässig roth. Das Aussehen sehr leidend, die Respiration mühsam, die Sprache langsam, mit Unterbrechungen. Der Thorax gut gewölbt, die Herzdämpfung normal, der Spitzenstoss im 5. Intercostalraum, bis auf ein schwaches systolisches Blasen nichts Abnormes. Am Rücken rechts unterhalb der Scapula eine geringe Dämpfung, daselbst Stiche bei der Inspiration, unbestimmtes Athmen und reichliches feinblasiges Rasseln. — Die Leberdämpfung normal. Die Milz vergrössert (13 Ctm. lang), unter dem Rippenbogen deutlich zu fühlen. Der Leib etwas aufgetrieben. Der Wochenfluss noch etwas blutig und höchst übelriechend, mit kleinen Blutgerinnseln vermengt. Der Fundus uteri noch 1½" über der Symphyse, breit und hart, an seiner linken Seite eine harte, gegen Druck sehr schmerzhaft Stelle und auf dem linken Darmbein ein deutlich durchzufühlender, fast 1" breiter, unter dem Lig. Poupartii durchgehender, schmerzhafter, harter Strang. Das ganze linke Bein bedeutend geschwollen, blass, gespannt, unbeweglich, empfindlich; die Schwellung an den Gelenken nicht beträchtlich. In der Kniekehle

fühlte man ebenfalls einen festen, schmerzhaften Strang durch. An der Haut waren noch nirgends Blasen, noch sonstige Verfärbung. Der Kopf war ziemlich frei, die Pupillen waren normal weit, gut reagierend; die Nasenflügel beteiligten sich bei der Respiration etwas, ohne dass jedoch Cyanose vorhanden war. Die Zunge an den Rändern feucht und roth, in der Mitte grau belegt; der Appetit gering, Durst gross. Puls 86, Respir. 28, Temp. der Achselhöhle 37,6° C.

Die Hauptklagen waren die Kopfschmerzen, der Husten, die Schmerzen im Bein, die sehr ermattenden Fröste, die am Tage vorher 7—8 Mal (!) vorhanden gewesen und endlich die grosse Mattigkeit.

Therapie: Chinini hydrochl. grmm. 0,9, Morph. hydrochl. grmm. 0,03, Succ. Liquir. q. s. ut fiant pil. No. XII, in 2stündigen Pausen zu nehmen. Ausserdem allabendlich Morph. acet. grmm. 0,03 und säuerliches Getränk, Rothwein in kleinen Dosen. Einspritzungen in die Scheide mit Zusatz von Chlorwasser; Einwickelungen des Beines.

Die Prognose hatte ich sehr schlecht gestellt; dennoch erholte sich die Patientin bei consequenter Anwendung dieser Therapie (später Chinin gr. j pro dosi, 4—6 Mal pro die) so vollständig und gleichmässig, dass sie kaum 7 Wochen später schon wieder ausser Bett und das Bein völlig abgeschwollen war.

b. Puerperale Venenthrombose der unteren Extremitäten. Phlegmasia alba dolens; Phlebitis cruralis in puerperio.

Literatur.

- | | |
|--|---|
| Louis Pfeiffer, Versuch über die Phlegmasia alba dolens. Leipzig 1837. 192 Seiten. | Erichsen, Bericht. p. 24, 29 u. 35. Separatabdruck. |
| Virchow, Gesammelte Abhandlungen. 1856. p. 597—615. | Busch, Neue Zeitschrift f. Geburtskunde V. p. 264 fg. |
| A. Clemens, Monatsschrift für Geb. VI. 241. | Veit, Monatsschrift XXVI. p. 168—171. |
| Nivert, Auszug: Mtsschrft. XXI. Suppl. p. 179. | W. Tilburg Fox, Transactions of the obstetrical Society of London. Vol. II. 1861. p. 201—239. |
| Sebregondi, Schmidt's Jahrbücher. XXXVII. p. 191. | Hugenberger, Das Puerperalfieber. p. 21. |
| Rob. Lee, LXXXII. p. 206. | Amrein, Fontan, Weyl, Gelly: Thèses de Strasbourg: de la phlegmasia alba. 1851, 1858, 1860, 1864. |
| Baart de la Faille, Schmidt's Jahrb. CIII. p. 330. | |
| Leyden, Bericht. p. 50. Separatabdruck. | |

Ueber die Veränderungen, welche bei der sogenannten Phlegmasia alba dolens in dem erkrankten Schenkel auftreten, haben von jeher ebenso verschiedene Ansichten geherrscht, wie über das sogenannte Puerperalfieber. Mauriceau, der 1712 diese Erkrankung zuerst als eine den Wöchnerinnen eigenthümliche beschrieben hat, hielt sie für eine Metastase der Lochien. Puzos, Levret, Deleurye, Sachtleben u. A. erklärten sie als Metastase der Milch nach den Beinen. Dav. Davies, Dance, Robert Lee und Ramsbotham fassten dieselbe als Phlebitis (Entzündung der Venenwand mit secundärem Ver-

schluss ihres Lumens) auf. Duncan, John Davies, Burns, Krüger, Albers u. A. gaben sie für eine Nerven- und Venen-Erkrankung jener Theile aus. Dagegen behaupteten Andral, Moore, El. von Siebold, Casper, Hufeland, Sebre-gondi u. A., sie sei eine Lymphangitis mit Entzündung des Zellgewebes. Weiter meinten Bühler, Hull, Trevi-ranus, Albers, Dugès: Venen, Lymphgefäße, Zellgewebe und alle übrigen Theile der Schenkel seien bei jener ent-zündet, während Duncan, Ritgen und Fricke erklärten, nur das Zellgewebe sei erkrankt. Endlich kamen in neuerer Zeit eine Reihe von Autoren zu der Ansicht, die Phlegmasia alba habe verschiedene Formen und unterschieden daher: 1) eine lymphatische Schenkelentzündung, 2) eine nervöse und 3) eine Ent-zündung des betreffenden Zellgewebes; so Busch, Pfeif-fer, Albers, Davis und Casper. In einer sehr ausführlichen Abhandlung hat endlich Fox 1861 von Neuem zu beweisen versucht, dass bei der Phlegmasia alba dolens Venen und Lymphgefäße verstopft seien, also der Rückfluss des Bluts und der Lymphe gehindert, und dadurch die pralle, weisse, nicht ödematöse Ge-schwulst entstände. So lange die Venen allein verstopft wären, könne nur Oedem entstehen, die Mitaffection der Lymphgefäße sei also die Hauptsache. — Das ist dieselbe Verwechselung, die wir schon bei der sogenannten Metrolymphangitis besprochen und widerlegt haben. Die Affection des Bindegewebes der er-krankten Extremität ist aber auch hier die Hauptsache, die Lymphgefäße betheiligen sich lange nicht immer und wenn sie es thun, gewöhnlich nur secundär.

Wir können zwei Formen jener Affection unterscheiden, nämlich:

1) Phlegmasia alba dolens mit Venenthrombose — hier ist die Venenthrombose das primäre und an diese hat sich bei pu-rulentem Zerfall des Thrombus eine Periphlebitis mit nachfolgender phlegmonöser Erkrankung der betreffenden Extremität ange-schlossen.

2) Phlegmasia alb. d. ohne Venenthrombose — eine Schen-kelphlegmone mit primärer Erkrankung der Haut, des subcutanen und intermusculären Zellgewebes, an welcher die Gefässwände (Venen sowohl als Lymphgefäße) Theil nehmen können, mit-

unter sogar secundäre Thromben in ihnen entstehen, an der sie jedoch nicht immer theilnehmen.

Betrachten wir zunächst die erste Form, so können die Venenthromben in den Schenkeln entweder primär oder secundär entstehen. Primär entwickeln sich schon in der Schwangerschaft ungemein häufig durch den Druck des ausgedehnten Uterus auf die Iliacalgefäße Dilatationsthrombosen, deren Wachsthum schon in der Schwangerschaft, oder in kürzerer oder längerer Zeit nach der Geburt die betreffenden Gefäße vollständig verstopfen kann. Solche Thromben können sich in der Vena saphena, den Venae tibiales und peronaeales ausbilden. Secundär bilden sie sich nach Thrombose der V. hypogastrica in der Vena cruralis bis zum Ligam. Poup. oder noch tiefer herab; ferner auch nach Thrombose einer Vena spermatica interna, sobald der in dieser befindliche Thrombus bis in die Vena cava gewachsen ist und diese verengt oder völlig verstopft. Sie sind daher nicht selten Folgen der Thrombosis placentaris und derjenigen des Plexus pampiniformis. Ist die V. cruralis und iliaca externa verstopft, so wird die Ableitung des venösen Blutes durch die V. epigastrica oder die circumflexa ilium und ileolumbalis oder durch die Venen der Glutäen bewirkt. Die Stauungshyperämie wird in solchen Fällen einige Zeit hindurch gewiss so erheblich sein, dass nicht bloß das Blutplasma austritt und die ödematöse Schwellung des Beins verursacht, sondern auch — wie dies Cohnheim durch Unterbindung der Vena femoralis bei Fröschen bewirkte — die rothen Blutkörperchen durch die Stomata des Capillarepithels in das Parenchym hinausgepresst werden. — In dem bei der Metrophlebitis sub No. 23. erzählten Krankheitsfall der Wilh. Lösch hat Herr Stud. E. Martini die Muskeln der erkrankten Extremitäten mikroskopisch durchmustert und Folgendes gefunden: Untersucht wurden die Recti abdominis, die Pyramidales, der Sartorius, Tibialis posticus, der Flexor digitorum communis und Flexor digiti hallucis. In den sämtlichen Muskeln war die Querstreifung undeutlich und verwaschen, ohne dass dies auf ein ausserordentlich nahes Aneinanderrücken der Querstreifen zu schieben gewesen wäre, daher auch die Primitivbündel keinen bedeutenden Glanz zeigten. An die Stelle der Querstreifung war meistens, besonders im Rectus beiderseits, ebenso im Pyrami-

alis und Sartorius, eine deutliche Längsstreifung mit Zerspaltung in Fibrillen, welche stark wellig erschienen, getreten. Die Mehrzahl der Fasern war körnig (fettig?) getrübt, ein grosser Theil atrophisch, so dass der Dickendurchmesser der Primitivbündel bis auf $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{3}$ des normalen verringert war, namentlich im Rectus und Pyramidalis. Die Kerne der Primitivbündel waren bedeutend gewuchert und lagen in langen Reihen hintereinander in der körnigen Substanz. Die Grösse derselben war nicht bedeutend, ihre Form rundlich oder länglich mit mehreren Kernkörperchen. In den Muskelbündeln des Unterschenkels fand sich ausserdem neben einer strotzenden Füllung der Capillaren des Muskelgewebes, das bekannte braune Pigment zum Theil in rundlichen und länglichen kleinen, zum Theil in grösseren Häufchen abgelagert. Die Muskeln waren im Ganzen leicht zu zerzupfen und nicht besonders zerreisslich. Die körnige Substanz war zum Theil in Acid. acet. conc. löslich, also eine Albuminoidsubstanz, zum Theil wohl als Fett zu betrachten.

Der Pfropf kann nun dieselben Veränderungen erfahren, die schon früher beschrieben sind: er kann vascularisirt werden und das Gefäss nach Entwicklung von Collateralbahnen zu einem derben Bindegewebsstrang sich umbilden. Der Thrombus kann ferner durch Reizung der Wand Periphlebitis und mit dieser Abscessbildung und fortschreitende Phlegmone der betreffenden Extremität hervorrufen; er kann endlich, direct oder indirect (durch Veränderung von der erkrankten Wand aus), purulente Erweichung erfahren und zerbröckelnd zu Septikaemie oder Embolie führen. Unter diesen Umständen werden dann auch bei der Phlegmasia alba dolens alle jene metastatischen Erkrankungen in den Lungen, dem Herzen, der Milz, den Nieren, der Leber, in dem Gehirn, an den Extremitäten u. s. w. auftreten, die schon bei der aus der Uterusthrombose entstandenen Pyämie beschrieben worden sind (siehe die Krankengeschichten No. 23., 24., 25. und 26.).

Die zweite Form der Phlegmasia alba dolens, welche ohne Thrombose beginnt, ist eine Schenkelphegmone, die entweder von den Bauchdecken, oder von den Genitalien, dem Damm und den Nates auf die Oberschenkel übergeht, ein- oder beiderseitig. Die Extremitäten schwellen dabei an, die Haut erscheint blass oder schwach geröthet, gespannt, verdickt; das subcutane Zellge-

webe ist ödematös infiltrirt. Bei starker Schwellung bilden sich hie und da Blasen auf der Haut mit hellem Serum, welche platzen und nässen. Diese Bindegewebserkrankung greift auf das inter-musculäre Gewebe und auf die Gefässscheiden über; es entwickeln sich in denselben nach der Schwellung stellenweise Abscesse und gleichzeitig schwellen die Inguinaldrüsen an. Das sind die Fälle, in denen sowohl Lymphgefässe, wie Venen verdickt sind und secundär auch Thromben in ihnen auftreten können. Es existirt jedoch, wie schon Lee nachwies, zuweilen eine beträchtliche Entzündung der Adventitia, ohne dass sich dieselbe auf die Innenfläche der Vene fortsetzt oder deren Inhalt verändert. Die gebildeten Exsudatlagen gehen nun entweder rasch in Eiterung über, unterminiren alle Muskelschichten, isoliren die Gefässe, perforiren die Haut; oder es entsteht Nekrose und Verjauchung der Haut, der Zellgewebsscheiden und Muskeln mit nachfolgender Septikaemie und Tod. (Fall von Erichsen l. c. pag. 29.)

Symptome: Die Schenkelvenenthrombose kann sich schon in der Schwangerschaft entwickeln. Die Gravidae fühlen dann gewöhnlich Schmerzen an der Stelle, wo der Thrombus sich findet und eine gewisse Erstarrung im Fuss, in den Zehen oder dem Fussrücken; bei oberflächlich gelegenen thrombosirten Gefässen ist die bedeckende Haut geröthet, geschwollen, bei Druck sehr schmerzhaft, die Schwangeren fiebern auch öfter und sind matt und angegriffen. Die Thrombenbildung kann ferner in den ersten Tagen des Wochenbetts und zwar bisweilen primär ohne erhebliche Vorläufer rasch entstehen; dies ist aber im Ganzen sehr selten und zeigt sich nur bei Complication mit anderen Erkrankungen, oder wenn die Thrombose schon in der Schwangerschaft eingeleitet war. Ein oft übersehenes Stadium prodromorum derselben besteht in gastrischen Beschwerden: Druck in der Herzgrube mit Mangel an Appetit, dick grau belegter Zunge, bitterem Geschmack, Aufstossen und hartnäckiger Obstruction. Zuweilen beginnt die Anschwellung des Schenkels erst, nachdem wiederholte Frostanfälle eingetreten sind und eine Thrombose des Plexus pampiniformis, der Vena spermatica interna, oder der V. hypogastrica bereits eine Zeitlang bestanden hat. In der Regel fängt die Phlegmasia alba dolens, welche der Thrombose folgt, in der 2. Woche des Puerperiums an, nachdem die Wöchnerin schon eine Zeitlang

eine gewisse Schwere, Lahmheit im Bein und selbst Schmerzen bei unbequemer Lage desselben verspürt hat. Diese Schmerzen sind anfangs namentlich in den Waden. Darauf beginnt, mit oder ohne stärkeren Frost, das Bein anzuschwellen, und zwar bei den primären Thromben hauptsächlich um die Fussknöchel, dann bis zum Knie, schliesslich bis zur Inguinalgegend, bei den secundären dagegen ziemlich rasch von oben nach unten und es verbreitet sich das Oedem selbst auf die seitlichen Theile der Bauchhaut. Die ganze Extremität nimmt beträchtlich an Umfang zu, wird blass, blassröthlich, gespannt und schwerbeweglich; die Kranken klagen über ein taubes Gefühl und über reissende Schmerzen in derselben. Bei zunehmender Anschwellung und Spannung bilden sich öfter Blasen auf der Haut, diese platzen, die Epidermis stösst sich ab und eiternde Stellen bleiben zurück; oder es röthen sich einzelne Stellen stärker und es erfolgt mit Perforation derselben eine Eiterentleerung nach aussen. Hat die Anschwellung auf einer Seite ihre höchste Höhe erreicht, so beginnt manchmal auch der andere Schenkel zu schwellen, und an ihm entwickeln sich nun successive dieselben Erscheinungen, welche früher der zuerst erkrankte bot; an diesem dagegen nehmen dieselben ab, oder bestehen noch längere Zeit fort. Treten während dieser Anschwellung des einen oder beider Schenkel wiederholt Frostanfälle auf, so folgen in der Regel bald Metastasen der verschiedensten Art.

Bei einer uncomplicirten Venenthrombose mit Phlegmasia alba dolens, ist das Fieber anfangs eine *F. continua remittens*, demnächst eine unregelmässige *remittens*, welche intermittirend wird und schliesslich langsam, lange noch ehe die Anschwellung des Beins geschwunden ist, völlig zur normalen Temperatur absinkt. Kommen aber Metastasen zu Stande, so wird der Typus ein continuirlicher, zuweilen noch unterbrochen von starken Remissionen. Puls und Respiration pflegen, so lange nicht secundäre Erkrankungen anderer Organe sich entwickelt haben, gewöhnlich eine mässige Höhe zu zeigen, ersterer zwischen 92 und 116 Schlägen, während die Respiration 20—30 Mal in der Minute erfolgt. Die Diurese hat bedeutend abgenommen, der Urin zeigt ein hohes specifisches Gewicht, ist reich an Harnstoff, enthält dagegen sehr wenig NaCl (cf. No. 27.), häufig Spuren von Eiweis. Die Lochien sind unverändert oder nur etwas spärlicher als ge-

wöhnlich, wenn die Affection frühzeitig auftritt; während eines Frostes werden sie aber häufiger wieder blutig. Die Stuhlaussleerungen sind verzögert, nur bei putrider Infection erfolgen Diarrhoeen.

Die Ausgänge, welche diese Form der Phlegmasia nehmen kann, sind 1) völlige Zertheilung: diese kommt unter 70 Fällen 48 Mal oder in 68,5 pCt. vor; 2) in Abscedirung, langwierige Eiterung und Genesung — ist selten, aber doch von vielen Autoren beschrieben: so von Struve, Hosack, Simmons, White, von Siebold. Auch in dem unten mitgetheilten Fall No. 26 fand eine Abscedirung statt; 3) in Tod durch Gangrän der ergriffenen Extremität, oder durch Septikaemie resp. Septico-Pyämie: Davies, Boër, Burns u. A. — Die Genesung mit völliger Zertheilung der Geschwulst kann in 3—6 Wochen beendet sein. Der Tod erfolgt gewöhnlich zwischen dem 9. Tage und der 6. Woche, mitunter sogar noch später; nur sehr selten, wenn Complicationen mit anderen Erkrankungen vorhanden waren, tritt er früher ein. 4) Ausserdem soll nach Mauriceau, Boër, Casper und Gittermann ein höherer oder geringerer Grad von Lähmung der ergriffenen Extremität zuweilen zurückbleiben. 5) Endlich ist zu erwähnen, dass einige Autoren die Geschwulst jahrelang dauernd und sogar in eine Art Elephantiasis des betreffenden Beins übergehend fanden: so Chevalier, Fricke u. A.

Bei der zweiten Form der Phlegmasia, die mit Erkrankung der Haut und des subcutanen Zellgewebes einer oder beider untern Extremitäten beginnt, zeigen sich bald sehr lebhafte Schmerzen, livide Röthung, hohes continuirliches Fieber und mit Blasenbildung auf der Haut gangränöse Zerstörung oder Abscessbildung in derselben. Werden nach der Entleerung des Eiters aus dem Unterhautbindegewebe und den Muskelinterstitien die nekrotischen Zellgewebsmassen abgestossen, so kommt es allmählig zur Heilung; ist die Erkrankung sehr ausgedehnt und in die Tiefe dringend, so erfolgt der Tod an Gangrän und Septikaemie. „Es bilden sich — wie Erichsen sagt — jene umfangreichen, scheusslichen Jaucheherde der puerperalen phlegmonösen Erysipele, die das noch lebende Individuum fast zu einem stinkenden Cadaver machen und die reichste Beute den ichorrhämischen Processen zuführen.“

Die Diagnose der Phlegmasia alba dolens ist nicht schwierig.

Die Anschwellung des Beins ist an den zuerst erkrankten Stellen glänzend, meist fest, prall, nimmt bisweilen keine Fingereindrücke an; andere Theile der erkrankten Extremität sind dagegen deutlich ödematös geschwollen, z. B. bei Beginn der Schwellung an der Hüftbeuge — die Fussknöchel, die Bauchwand. Manchmal kann, noch ehe die Anschwellung eintritt, in der Wade oder der Kniekehle die entzündete resp. thrombotische Vene gefühlt werden; liegt dieselbe nahe unter der Haut, so ist diese meist schon geröthet, geschwollen und schmerzhaft. Schwierig ist es in vielen Fällen, wenn man erst das stark geschwollene Bein zu sehen bekommt, zu entscheiden, ob eine Venenthrombose vorhanden ist, oder nicht. Die Entwicklung der Geschwulst ist aber in erstern Fällen gewöhnlich langsamer, mit weniger Schmerzen und anfangs mit geringerer Röthe verbunden. Bisweilen gelingt es auch dann noch deutlich, den mit Thromben gefüllten Gefässstrang, z. B. die Iliaca externa und die Cruralis durchzufühlen und mitunter selbst die etwa vorhandene Thrombose des Plexus utero-vaginalis resp. der Vena hypogastrica zu entdecken. Ist dies aber nicht der Fall, so werden unregelmässige starke Remissionen und häufige intensive Fröste, sowie bei den Affectionen der tieferen Schenkelvenen eine gewisse Festigkeit und Elasticität der Schwellung mit Wahrscheinlichkeit auf eine Venenthrombose hindeuten. Ausserdem ist zu berücksichtigen, dass diese viel häufiger vorkommt, als die zweite Form, die eigentliche Schenkelphlegmone.

Was die Ursachen des genannten Leidens betrifft, so fand R. Lee dasselbe unter 100 Fällen: 60 Mal bei Wöchnerinnen, 40 Mal ohne vorangegangene Geburt, und zwar waren es überwiegend zum ersten oder zweiten Mal Entbundene, die daran litten. Wiederholt waren länger dauernde Geburten bei jenen Wöchnerinnen vorangegangen. In 47 Fällen begann die Erkrankung innerhalb der ersten 21 Tage des Wochenbetts. Der Sitz derselben war 33 Mal links und 23 Mal rechts. Dass am linken Schenkel häufiger wie rechts Varicen vorkommen, hat man von jeher beobachtet und dies aus dem Druck erklärt, den die Vena iliaca sinistra von der über sie nach rechts gehenden A. iliaca dextra und weiter unterhalb auch von der A. hypogastrica erleiden kann. Auch dürfte das überwiegend häufige Vorkommen der ersten Schädellage bei der Geburt nicht ohne Be-

deutung für das häufigere Vorkommen der Venenthrombose am linken Schenkel sein, was schon von Velpeau hervorgehoben wurde.

Das Vorhandensein starker Varicen an einem Schenkel giebt immer eine gewisse Prädisposition zur Thrombose. Erfolgt nun durch einen Schlag, Stoss, oder Druck eine Quetschung jener Stellen, oder nach starken Blutverlusten eine Zunahme der schon vorhandenen Thromben, so kann Periphlebitis mit ihren Folgen eintreten. Weiterhin üben namentlich Beckenexsudate oft einen Druck auf die grossen Venen aus, der die Entstehung von Thromben herbeizuführen vermag. Wie oft die Phlegmasie erst secundär nach Thrombose der Vena hypogastrica oder spermatica interna auftritt, lässt sich noch nicht sicher sagen, da die in der Literatur veröffentlichten Fälle von Phlegmasie meist zu ungenau mitgetheilt sind, um das Verhältniss der secundären zu den primären Schenkelthrombosen festzustellen. Dass das Leiden häufig von einem auf den andern Schenkel übergeht, beweisen viele Fälle von Böhr, Sankey, Davis, Puzos, Treviranus, Struve u. A. und neuerdings ist ein besonders interessantes Beispiel dieser Art von Baart de la Faille mitgetheilt, in welchem die linke Vena saphena m. der Ausgangspunkt war, der Thrombus durch die Cruralis, Iliaca communis und Vena cava bis zum ersten Lendenwirbel hinaufreichte und durch ihn auch die Vena iliaca communis dextra verstopft war. Die Vena azygos und hemiazygos waren in diesem Falle besonders stark ausge dehnt; die Affection des rechten Beins war erst 12 Tage nach der des linken aufgetreten. Die nachträgliche Affection der bisher gesunden Extremität kann natürlich auch durch genuine Erkrankung derselben bewirkt werden, doch ist es nicht unwahrscheinlich, dass sie gewöhnlicher dann eintritt, wenn der Thrombus aus der einen Vena iliaca communis in die Vena cava inferior hineinragend, die Mündung der andern Vena iliaca communis verlegt und verengt, oder selbst völlig obturirt.

Im Uebrigen werden Erkältungen, Diätfehler, Gemüthsbewegungen, zu frühzeitige und starke Anstrengungen, unterlassenes Selbststillen des Kindes als Gelegenheitsursachen der Phlegmasia genannt, Ursachen, die alle insofern eine gewisse Gültigkeit haben, als Circulationshindernisse,

namentlich Verlangsamung des venösen Blutstromes, durch sie bewirkt werden können. Dass aber diese Venenthrombosen gerade bei Wöchnerinnen relativ häufig vorkommen, ist weniger durch deren Blutbeschaffenheit, die sogenannte Leukoeythose, als vielmehr hauptsächlich durch die Behinderung des venösen Blutstromes in Folge des Druckes und der Dilatation der Venen in der Schwangerschaft zu erklären. Dieselben Veränderungen, die wir eben, weil sie hier am häufigsten sich finden, an der untern Extremität beschrieben haben, kommen nun auch an den oberen Extremitäten vor und zwar aus denselben Ursachen.

Die zweite, weit seltenere Art der Phlegmasie tritt zu vorhandenen Puerperalgeschwüren, zu Erkrankungen der äusseren Genitalien hinzu, oder als Begleiterin diphtheritischer Endometritis auf; sie erstreckt sich daher oft aus dem Becken von der Schenkelbeuge oder den Nates herab, kann aber in seltenen Fällen auch primär aus unbekannten Ursachen (starke Einwirkung der Kälte?) bei sehr fetten Individuen, ebenso wie bei schwächlichen Personen sich zeigen.

Was schliesslich die Häufigkeit des Vorkommens der Phlegmasia alba dolens überhaupt anlangt, so fand dieselbe

Hugenberger	14 Mal	unter	8036 Wöchnerinnen,	
White	4	"	"	8000
Bland	5	"	"	1897
Wyer	5	"	"	989
d'Outrepont	3	"	"	518
Busch	1) 5	"	"	2056
	2) 1	"	"	4124
Verfasser	7	"	"	1900

44 Mal unter 27520 = 1:625.

Sie ist also im Ganzen sehr selten und die Berechnung von Sankey, dass sie unter 200 Fällen schon 1 Mal erscheine, viel zu hoch; freilich kann sie zuweilen unter epidemischen Verhältnissen, ebenso wie die Thrombosis placentaris und im Anschluss an diese häufiger vorkommen; so erlebte sie Leyden z. B. unter 83 Erkrankungsfällen 5 Mal; allein hiernach darf keineswegs ihr Vorkommen überhaupt berechnet werden. Denn andere Autoren, die auch grössere Epidemien erlebten, sahen sie sehr selten: so

El. v. Siebold in 26 Jahren 5 Mal, Velpeau in langen Jahren ebenfalls nur 5 Mal und Treviranus in 30 Jahren nur 1 Mal bei einer Wöchnerin.

Prognose: Die Schenkelphlegmone ohne Venenthrombose ist stets von sehr bedenklicher Natur, besonders bei bereits entkräfteten Individuen, der Tod tritt sehr häufig und ungemein rasch ein; im günstigen Fall bleiben langwierige Eiterungen, grosse Entkräftung und selbst Contracturen bei der Vernarbung zurück.

Auch die Phlegmasia alba, welche einer Venenthrombose gefolgt ist, muss für ein beschwerliches und gefährliches Leiden gehalten werden. Sie ist aber lange nicht so pernicios, wie die Thrombose der Gebärmutter und ihrer Plexus, und endet nur in etwa 33 pCt. der Erkrankungen tödtlich. Wenn sich die Fälle der Literatur, in denen die Thrombose der Vena cruralis durch eine vorhergehende Thrombose der Vena hypogastrica eingeleitet wurde, von denen genau trennen liessen, in welchen die Thrombose primär in den Schenkelvenen auftrat, so würden wir für letztere die Prognose vielleicht noch besser stellen können. Denn es scheint mir kaum zweifelhaft, dass mit der Grösse der Entfernung der Thromben von der Uterusinnenfläche die Gefahr purulenter oder putrider Schmelzung derselben immer mehr abnimmt. — Erwähnenswerth ist, dass nach der Erfahrung mancher Autoren (Macneven, Struve, Carlander) die Phlegmasie bei ein und derselben Frau in mehreren Wochenbetten hintereinander vorkam. — Je häufiger Frostanfälle auftreten, je stärker das betreffende Bein schwillt, je eher sich Blasen auf der Haut bilden, um so ungünstiger ist die Vorhersage. Günstig wird dieselbe, wenn die Fröste selten sind und bei allmählig abnehmender Temperaturhöhe die Schwellung nachzulassen beginnt. Immerhin aber können auch dann noch Metastasen und plötzlicher Tod durch Embolie der Lungenarterie zu Stande kommen. Bei der zu Metrophlebitis hinzugetretenen Phlegmasie pflegt die Dauer des Leidens oft nur wenige Tage zu sein. Je früher die Metastasen erscheinen, um so eher tritt der Tod ein; allein auch bei secundären Affectionen vieler anderer Organe kommt zuweilen dennoch Genesung vor.

Behandlung: Die Prophylaxe und innere Behandlung der Phlegmasia alba ist natürlich genau dieselbe, wie die der Gebär-

muttervenen-Thrombose. Wir können uns daher hier auf die Angabe der Behandlung der erkrankten Extremität selbst beschränken. Zunächst ist eine gute Lagerung derselben nothwendig; der Unterschenkel muss etwas höher als der Oberschenkel gelegt und das Knie etwas gebeugt werden, durch seitlich angebrachte Kissen ist der Fuss selbst und die Wade so zu stützen, dass jener nicht durch seine Schwere nach aussen rotirt wird. So lange das Bein nun stark geschwollen, gespannt und schmerzhaft ist, kann man durch Wasser- oder Bleiwasserumschläge Linderung verschaffen; auf die dem Poupart'schen Bande benachbarten Hautpartieen lässt man Ung. Hydrargyri ein. 3 Mal täglich eine Bohne gross einreiben. Ist der Schmerz sehr heftig, so lässt man dem Bleiwasser Tinct. thebaïca zusetzen (grmm. 30 : 500 Aquae Plumbi). Bilden sich Blasen, so werden sie mit kleinen Einstichen geöffnet und das Serum abgelassen. Lassen Schmerz und Schwellung etwas nach, so kann man eine Bepinselung der ganzen Extremität mit Jodtinctur oder Lugol'scher Lösung anwenden und darüber Wasserumschläge machen und darf demnächst auch den Versuch wagen, durch eine vorsichtige Bindeneinwicklung des Beines die Abschwellung zu befördern, muss diese Binde aber wieder abnehmen, wenn der Schmerz durch sie gesteigert wird.

Boër empfahl zur Beseitigung des Leidens ein zwei Querfinger breites Zugpflaster über dem Knie wie ein Strumpfband um den ganzen Schenkel zu legen, und will davon gute Erfolge gesehen haben; Albers, Eldik, Wedemberg bestätigten seine Wirkung. Meissner und Casper fanden es in einzelnen Fällen ganz unwirksam. Seine Application verursacht viele Schmerzen und die grosse Wundfläche heilt sehr langsam. Andere empfahlen, das Zugpflaster auf die Wade zu legen; Viele aber verwarfen es vollständig und in neuerer Zeit wird es ziemlich selten angewandt, da seine Erfolge in der That gering sind.

Die oben genannten nasskalten Einwickelungen wurden schon 1794 von Sachtleben empfohlen; Reichenau wandte sogar in einem Fall eiskalte Umschläge auf den ganzen Schenkel an, ebenfalls mit günstigem Erfolg. Latour, der die Anwendung des Collodium gegen puerperale Peritonitis zuerst vorschlug, hat auch die Phlegmasia alba puerper. durch Bestreichen der erkrankten Extremität mit einer Lage von etwas mit Ricinusöl gemischtem

Collodium in einem Fall mit vortrefflichem Erfolge behandelt (L'union médicale 7. 1861). Ich habe dieses Verfahren in Fall No. 23. auch versucht, habe jedoch nur eine Behinderung der Schwellung, nicht eine Abnahme der Schmerzen und auch keine Zunahme der Beweglichkeit dadurch erzielt. Uebrigens wurden im Laufe der Jahre noch folgende Einreibungen und Einwickelungen angewandt, ohne eine allgemeinere Verbreitung zu finden: Liquor Ammoniaci caustici grmm. 4 Ol. Lini grmm. 30 (Meissner); Oleum Terebinthinae (Bord); spirituöse Einreibungen (Hosack); balsamische Einreibungen; Einreibungen mit Kampheröl; Linimentum saponato-camphoratum; Linim. phosphoratum mit Opium; Tinctura Cantharidum u. s. w.; sodann Einwickelungen mit Watte, die mit Kampher bestreut oder mit Wachholderbeeren durchräuchert worden war.

Ein sehr beliebtes Mittel war früher bei starken Schmerzen, bedeutender Anschwellung und kräftigen Personen der Aderlass; fand sich der Schmerz vorzugsweise an einer bestimmten Stelle, so setzte man eine grosse Anzahl von Blutegeln (20—40) auf jene. Der erstere wird heutigen Tages fast nie mehr angewandt, die letztern nur in kleinerer Anzahl und höchstens im Beginn des Leidens, um die passiven Hyperämieen etwas zu vermindern.

Endlich wurden besonders folgende Medicamente mit mehr oder minder günstigem Erfolg innerlich gegeben: Acidum hydrochloratum, Digitalis mit und ohne Opium; Laxantien und Drastica: Ol. Ricini, Sal amarum, Tartarus boraxatus, tartarissatus, vitriolatus, besonders aber Calomel, und zwar entweder allein oder in Verbindung mit Hyoscyamus, Kampher, Aconit, Digitalis oder Opium.

Die Wöchnerinnen dürfen natürlich erst dann das Bett verlassen, wenn sie längere Zeit fieberfrei gewesen sind und die Anschwellung des Beines fast ganz geschwunden ist. Schnürstrümpfe oder eine sorgfältige Einwickelung sind anzulegen, ehe die Kranken aufstehen.

Die Behandlung der puerperalen Schenkelphlegmone, welche ohne Thrombose beginnt, muss mit frühzeitigen, ergiebigen, langen und tiefen Incisionen durch die erkrankte Haut begonnen werden, um die Schwellung zu beseitigen und den Eiter, der schon gebildet ist, baldmöglichst zu entleeren. Sodann werden warme Ka-

taplasmen oder aromatische Umschläge angewandt, mit Chamillentheee, Arnica-Infus, Hb. Serpylli u. s. w. Täglich sind 3—4 Mal die eiternden Stellen durch Ausspritzen mit lauem Wasser zu reinigen und wo die Eiterung sehr übelriechend wird, ist Kali hypermanganicum zu Injectionen, oder Dec. Quercus, oder Vin. camphoratum, Tinct. Myrrhae u. A. zum Eingiessen in die Wunde oder zum Einlegen mit Charpiebäuschen indicirt. Innerlich ist in diesen Fällen die Anwendung von Säuren, Chinin und Roborantien in der Regel bald erforderlich.

Krankengeschichten.

No. 26. Thrombosis Venae hypogastricae et iliacaе sinistrae, Phlegmasia alba dolens. Zahlreiche Metastasen in beiden Nieren, der rechten Lunge, dem linken Auge, in verschiedenen Gelenken und Muskeln. Tod am 39. Tage.

Dorothea Wickede, 29 Jahre alt, aus Rostock, war als Kind gesund, seit dem 16. Jahre unregelmässig menstruirt, litt beim Ausbleiben der Periode öfter an Cardialgie und selbst an Haematemesis. Sie wurde 1858, 61 und 63 leicht entbunden, zum 1. und 3. Mal in der hiesigen Entbindungsanstalt. — In den Wochenbetten blieb sie gesund.

Am 13. Mai 1864 begann ihre 4. Entbindung; die Wehen waren den Tag über unregelmässig und selten und wurden erst am 14. Mai, Morgens 2½ Uhr, kräftiger. Die I. Periode dauerte bis 7 Uhr Morgens; — Blasensprung zur rechten Zeit; I. Schädellage; die II. Periode dauerte ¾ Stunden. Die Scheidentemperatur betrug 5 Uhr Morgens: 37,5° C., 6½ Uhr: 37,6° C.; die vordere Muttermundslippe war etwas angeschwollen. Das lebend geborene Mädchen wog 7½ Pfund. Kopfdurchmesser 3", 3½", 4½", 5", 4½". — Eine Viertelstunde nach der Geburt des Kindes wurde die Nachgeburt mit ziemlich starkem Blutabgang durch Druck auf den Gebärmuttergrund entfernt. — Die Temperatur gleich nach der Geburt betrug Morgens 8 Uhr = 37,75° C.

Wochenbett:

	Temp.	Puls.	Resp.	
1. Tag: Ab.	38,2	60	22	Befinden gut.
2. " Morg.	37,8	64	22	
Ab.	38,0	60	20	
3. " Morg.	40,9	124	32	Gelindes Frösteln; Schmerz an der linken Seite des Uterus. Hirud. VIII.
Ab.	40,6	124	36	Harndrang; geringer Meteorismus, Schmerz etwas stärker. Hirud. VIII; Digitalis; Ol. Ric.
4. " Morg.	40,9	120	30	
Ab.	40,25	116	40	
5. " Morg.	40,4	120	40	11 dünne Stühle; Schlaflosigkeit; Morphinum.
Ab.	41,25	128	44	
6. " Morg.	40,6	132	44	An der Innenseite des linken Oberschenkels, in der Umgebung mehrerer Varicen sind die Weichtheile geschwollen, schmerzhaft. Meteorismus; Exsudat links neben der Gebärmutter.
Ab.	40,5	128	40	
7. " Morg.	40,8	120	45	9—11 dünne Stühle; Anschwellung der ganzen linken Unterextremität; dieselbe blassroth, gespannt, sehr schmerzhaft.
Ab.	40,7	120	44	

		Temp.	Puls.	Resp.	
8. Tag:	Morg.	41,2	132	60	Nachts 13 dünne Stühle; Ischurie.
	Ab.	41,2	126	44	
9.	Morg.	40,7	134	44	Gelenkschmerz in linkem Ellbogen und rechter Schulter; beide Stellen geröthet, bei Druck schmerzhaft. Sensorium etwas benommen, Chemosi Conjunctivae sinistrae. Nebel vor dem Auge.
	Ab.	40,3	130	28	
10.	Morg.	40,6	132	44	Anschwellung der Weichtheile dicht über dem linken Ellbogen und am rechten Schultergelenk.
	Ab.	40,4	128	42	
11.	Morg.	40,3	132	36	Eiterblasen in der linken Schenkelbeuge.
	Ab.	40,0	132	44	
12.	Morg.	40,6	142	40	Beginnender Decubitus.
	Ab.	39,9	136	48	
13.	Morg.	40,25	140	36	Hypopyon sinistrum; Blasen mit missfarbigem Inhalt am linken Oberschenkel.
	Ab.	39,9	132	36	
14.	Morg.	40,4	144	32	Oedem über der linken Hüfte bis zum Rippenbogen; das Hypopyon geschwunden; die vordere Linsenkapselwand getrübt; das Auge wenig schmerzhaft. Keine Lichtempfindung. Dec. Chinae; Wein; Bleiwasserumschläge.
	Ab.	40,1	142	38	
15.	Morg.	40,9	142	41	
	Ab.	40,0	128	40	
16.	Morg.	40,4	144	32	
	Ab.	40,8	140	48	
17.	Morg.	39,8	132	32	Die Schwellung am linken Ellbogen und rechten Schultergelenk fast geschwunden.
	Ab.	39,4	130	36	
18.	Morg.	39,0	132	32	Sputa blutig, schaumig; kaum Reiz zum Husten; feinblasiges Rasseln an den unteren hinteren Partien beiderseits. Keine Dämpfung.
	Ab.	40,0	144	40	
19.	Morg.	38,8	124	24	
	Ab.	39,0	126	26	
20.	Morg.	38,9	140	28	Schimmer von Sehvermögen links; die Augenlidbindehaut nicht mehr geschwollen; das Auge gar nicht empfindlich.
	Ab.	39,4	136	36	
21.	Morg.	39,4	144	30	Nachts plötzlich heftige Schmerzen im rechten Knie: Röthung der Haut; Schwellung des Gelenks; deutliche Fluctuation.
	Ab.	38,4	120	32	
22.	Morg.	39,4	152	30	
	Ab.	39,6	132	30	
23.	Morg.	39,4	142	28	
	Ab.	39,2	128	27	
24.	Morg.	39,0	140	28	
	Ab.	39,2	128	36	
25.	Morg.	38,4	140	32	Neue Anschwellung der Weichtheile über dem linken Ellbogen.
	Ab.	39,2	128	32	
26.	Morg.	38,4	136	28	Durchbruch eines Abscesses an der Innenfläche des linken Oberschenkels ungefähr in der Mitte; trichterförmige Oeffnung.
	Ab.	39,0	140	27	
27.	Morg.	38,4	128	28	Von Neuem linkerseits Hypopyon.
	Ab.	39,9	130	34	
28.	Morg.	38,6	138	32	
	Ab.	39,3	132	28	

	Temp.	Puls.	Resp.	
29. Tag:	Morg. 38,4	146	30	
	Ab. 39,4	136	36	
30. "	Morg. 38,6	140	36	Decubitus an beiden Fersen. Die Schwellung der ganzen linken Extremität besteht noch unverändert.
	Ab. 39,7	136	32	
31. "	Morg. 38,1	140	40	
	Ab. 39,4	132	41	
32. "	Morg. 38,9	140	28	Schwellung des rechten Knies wechselnd; Oedem des rechten Unterschenkels.
	Ab. 40,5	140	26	
33. "	Morg. 39,0	160	32	
	Ab. 40,4	152	32	
34. "	Morg. 38,6	148	36	
	Ab. 39,9	148	32	
35. "	Morg. 38,6	152	28	
	Ab. 39,4	152	29	
36. "	Morg. 38,6	150	30	Abscess auf der Aussenseite des linken Darmbeins unter dem Glutaeus maximus.
	Ab. 38,9	140	29	
37. "	Morg. 39,4	136	28	Entleerung des Eiters aus dem faustgrossen Abscess am linken Oberarm.
	Ab. 39,4	136	32	
38. "	Morg. 39,0	156	26	
	Ab. 39,4	144	34	
39. "	Morg. 38,9	160	26	Tod Vormittags 9 Uhr.

Section (23 Stunden p. m.): Im rechten Kniegelenk eine halbe Unze röthlich-gelben Serums, die Zwischenknorpel mit eitrig-fibrinösem Belage; die Condylen des Femur erweicht, an einzelnen Stellen der Knorpel oberflächlich exfoliirt. Aus der noch eigrossen Geschwulst über dem Condylus ext. des linken Humerus entleeren sich beim Einschneiden 3—4 Unzen grünlich-gelben Eiters. Nach Incision der Haut des Vorderarms zeigt sich ein diffuser Eitererguss im subcutanen und intermusculären Zellgewebe der Flexoren und Supinatoren. Die Muskeln selbst sind blassröthlich, sehr mürbe, so dass beim Anfassen der Sehne des Supinator longus dieselbe am Muskelbauch abbricht. Die Venen der genannten Extremität sind völlig intact. — Beim Durchschneiden der Haut über den linken Glutäen entleeren sich 6—8 Unzen schmutzig-gelben Eiters aus dem intermusculären Zellgewebe. Die Muskelbäuche sind an vielen Stellen durchbrochen, zerstört, ihre Farbe blassgrau. Nach Entfernung des Glutaeus maximus zeigte sich ausgebreitetes, gallertiges Oedem des Zellgewebes auf dem Glutaeus medius. Das Periost des linken Darmbeins normal. — Bauchhöhle: Sehr unbedeutendes Exsudat, hellgelb. Uterus ragt noch 1 Zoll hoch über die Symphyse hervor. In der Vena iliaca sinistra und cruralis sinistra zeigt sich ein langer, stellenweise ziemlich consistenter Thrombus, dessen Spitze bis etwas über die Einmündungsstelle der Iliaca in die Cava hinaufreicht. Die Intima der Vena cava und der Hypogastrica dextra ist normal. Der Thrombus reicht bis dicht unter das Ligament. Poupartii herab; die Saphena magna ist völlig frei. Der Thrombus ist braungrau, seine Spitze ziemlich fest und der Intima stark anhaftend; weiter hinab in der Iliaca ist er mürbe, brüchig, grösstentheils zu einem puriformen Brei zerfallen, und hier die Intima überall grauschwarz, mit diphtheritischem Belag bedeckt. Die Länge des untern Endes des Thrombus ragt etwa 1½ Zoll unter dem Lig. Poupartii hervor. — Auch in der Vena hypogastrica ein puriformer Brei. — Die Gebärmutter, 10 Ctm. lang, 6 Ctm. breit am Fundus, zeigte am Körper eine Dicke der Wand von 2½ Ctm. Placentarstelle rechts vor der Tubengegend, braunroth mit prominenten, derben Thromben. Hinter der Placentarstelle zeigen sich auf Durchschnitten einzelne kleine Venenstämme mit puriformen Massen gefüllt. Das Peritoneum an jener Stelle verdickt, schiefergrau, an beiden Seitenwandungen der

Basis der Lig. lata findet sich etwas subperitonäales Oedem. — Im rechten Ovarium ein erbsengrosser Eiterheerd, das linke Ovarium normal. Milz 17 Ctm. lang, sehr mürbe. Leber 29 Ctm. hoch, 28 Ctm. breit, sehr mürbe, Oberfläche glatt, Parenchym blutarm. Rechte Niere 10 Ctm. lang, mit einem keilförmigen Abscess in einer Papille; in anderen schmalere Pfröpfe. Auch in der linken, 17 Ctm. langen Niere schmale Eiterkeile. — Lungen: Oedem der oberen Lungenlappen, der linke untere Lungenlappen mit frischen hämorrhagischen Beschlägen. In beiden Pleurasäcken etwa 1 Unze hell röthlichen Serums. Die rechte Lunge stark hyperämisch, im untern Lappen, etwa in der Mitte, dicht über dem scharfen Rand ein wallnussgrosser Abscess, dessen Innenwand graugelb, höckerig ist. Das Lungenparenchym in der Umgebung braunroth, hepatisirt, sinkt unter Wasser. An der Stelle des Abscesses sind Lungen- und Rippenpleura leicht mit einander verklebt und zwischen beiden ein geringer Blutaustritt. Das Herz klein, Musculatur braunroth, Klappen und Ventrikel normal, ebenso die A. pulmonalis, ohne Pfröpfe. — Das linke Auge wurde herausgenommen und untersucht; es ergaben sich Vereiterung des Glaskörpers, Exsudate zwischen Chorioidea und Retina.

Dieser Fall ist bemerkenswerth 1) wegen des frühen Eintritts der Thrombose und der metastatischen Erkrankungen; die Patientin war inter partum, wie aus den Temperaturmessungen erhellt, noch gesund und auch in der Schwangerschaft durchaus wohl gewesen. 2) Weil trotz der zahlreichen Metastasen und starken Eiterungen nur ein gelinder Initialfrost auftrat, während die Pat. später nur dann und wann ein leises Ueberrieseln, aber nie starken Schüttelfrost empfand. 3) Weil trotz der zahlreichen Metastasen und nach einer 14tägigen Febris continua continens wiederholt starke Remissionen (am 21. und 25.), ja sogar am 31. Tage ein Abfall der Temperatur bis auf 38,1° C. eintrat.

No. 27. Thrombose der Vena hypogastrica und cruralis, Phlegmasia alba am 20. Tage des Wochenbetts. Genesung in acht Wochen.

Frau Dorothee Niemann, geb. Peters, 30 Jahr alt, als Kind nur an den Masern erkrankt, sonst gesund, seit dem 15. Jahr regelmässig menstruiert. Vor 6 Jahren 1 Mal leicht in Schädellage entbunden, im Wochenbett gesund. Seit Ende Februar 1865 zum zweiten Mal schwanger, litt sie in der Gravidität viel an krampfartigen Beschwerden; auch sollen mitunter beide Füsse geschwollen gewesen sein und der linke Unterschenkel rothe Stellen gezeigt haben. Am 17. November, Morgens 10 Uhr, erfolgte nach circa 2stündigen, sehr heftigen und stürmischen Wehen die Geburt eines Mädchens in I. Schädellage, kurze Zeit darauf wurde die Placenta durch Druck entfernt; die Blutung war gering.

Gleich nach der Entbindung empfand Pat. etwas Frösteln. 54 Stunden nach der Geburt bekam sie starkes Hitzegefühl und in der darauf folgenden Nacht einen starken Schüttelfrost. Seit dieser Zeit verspürte sie Abends meist starke Hitze und Durst. Der Schlaf war unruhig. Jene Erscheinungen liessen aber allmähig nach und am 11. Tage nach der Entbindung stand Frau N. zuerst auf. Sie fühlte sich damals zwar ziemlich wohl, verspürte aber eine gewisse Lahmheit des linken Fusses, sowie beim Gehen geringe Schmerzen in demselben. Sie nährte ihr Kind selbst.

Die Schmerzen wurden seit dem 7. December (20. Tag) lebhafter und mit ihnen trat eine allmähig zunehmende Schwellung der ganzen linken unteren Extremität ein, nachdem Patientin am 7. December noch einen starken, mehr als 1 Stunde langen Schüttelfrost gehabt. Mit dem Frost zeigte sich vermehrter Blutabgang aus den Genitalien, zuweilen das Gefühl von Uebelkeit; dabei hatte sie Kopfschmerzen. Am 9. December wurde sie in die gynäkologische Klinik aufgenommen. Das Kind wurde entwöhnt.

P. ist mittelgross, gut genährt, brünett. Hautfarbe normal, Panniculus adiposus gut entwickelt, ebenso die Musculatur. Die sichtbaren Schleimhäute gut geröthet. — Am Thorax nichts Abnormes.

Der Unterleib war weich, nicht aufgetrieben. Zahlreiche Striae und Sudamina. Der Fundus uteri überragt die Symphyse noch etwas. Bei Druck ist nur die Gegend über dem linken Darmbein schmerzhaft und fühlt man hier, über der Mitte des Lig. Poupartii, einen länglich runden, etwas höckrigen Strang, der sich unter jenem Band nach aussen an den Oberschenkel erstreckt. Das linke Bein ist beträchtlich geschwollen, namentlich bis zum untern Drittel des Unterschenkels. Der Umfang des Oberschenkels links (20 Ctm. oberhalb der Patella) ist = 52, rechts nur 45 Ctm.; der des Unterschenkels:

- 1) 10 Ctm. unterhalb der Patella links 36, rechts 32 Ctm.
- 2) an der Mitte der Wade „ 36,75, „ 32,75 Ctm.
- 3) dicht oberhalb des Malleol. int. „ 28, „ 24,5 Ctm.

Die Extremität ist schmerzhaft, die Haut blass, ein Gefühl von Taubheit und Schwebeweglichkeit wird in dem Bein empfunden. — Herz normal; Leber vom untern Rand der cost. VI, in der Mammillarlinie 3 Ctm. über den Rippenbogen hervorragend. Milz 9 : 12 Ctm. Zunge feucht, grau belegt; Appetit gering; Durst mässig; Obstruction.

	Temp.	Puls.	Resp.	Urinmenge. Cctm.	Spec. Gew.	Ur. pCt.	Na Cl. pCt.
22. Tag: Ab.	39,7	136	20	282	1023		
Bleiwasserumschläge; Einreibungen mit Ung. Hydrargyri. Acid. muriat.							
23. Tag: Mg.	39,3	120	14	292	1031		
Ab.	39,4	132	23				
24. Tag: Mg.	39,2	116	20	340	1031	4,976	0,94
Mitt.	39,4	118	16				
Ab.	39,9	132	19	268	1030,5	4,764	1,1
Kein Stuhl.							
25. Tag: Mg.	38,85	114	20 1 Stuhl.	320	1036	4,68	0,86
Ab.	39,55	140	20	228	1033	5,232	0,64
Ausfluss nicht mehr blutig.							
26. Tag: Mg.	38,55	124	21 1 Stuhl.	290	1032	5,27	0,73
Schwellung der linken Extremität stärker.							
Ab.	39,4	126	16	266	1029	4,84	0,71
27. Tag: Mg.	38,3	106	14	250	1031	4,34	0,78
Starkes Oedem des linken Fusses.							
Mitt.	38,9	112	16				
Ab.	39,0	114	16 1 Stuhl.	215	1027	4,848	0,88
28. Tag: Mg.	38,65	120	18	365	1031	4,992	0,91
Mitt.	38,9	116	17				
Ab.	38,7	104	20 1 Stuhl.	304	1029		
Umfang des linken Beins an den oben genannten Punkten: 53; 38,5; 39; 27½ Ctm.							
29. Tag: Mg.	38,6	112	18 1 Stuhl.	286	1029		
Schmerz in der rechten Wade; Oedem des rechten Fusses.							
Mitt.	39,0	112	16				
Ab.	38,95	114	16	278	1026		
Die Haut über dem linken Darmbein ist bis zum Rippenbogen stark ödematös geschwollen.							
30. Tag: Mg.	38,4	112	14	335	1029		
Der rechte Unterschenkel fast bis zum Knie geschwollen, schmerzhaft, die Haut gespannt, blassroth. Jodtinctur zum Bepinseln. Kalium jodatum innerlich statt des bis jetzt gebrauchten Acid muriaticum.							

		Temp.	Puls.	Resp.	Urinmenge. Cctm.	Spec. Gew.	Ur. pCt.	Na Cl. pCt.
	Mitt.	37,6	92	16				
	Ab.	37,7	94	16	194	1029	4,021	0,7
31. Tag:	Mg.	38,1	108	16	2 Stühle. 325	1028	4,34	0,52
	Mitt.	37,9	104	16				
	Ab.	38,6	120	15	232	1027	4,216	0,48
Der Umfang der unteren Extremitäten an den oben genannten Stellen ist: Unterschenkel rechts: 36,5; 38,5; 30,5 Ctm.; links: 40,5; 41,25; 29,25 Ctm. Patientin zeigt seit gestern Abend eine mässig ikterische Hautfärbung, besonders im Gesicht und an den Conjunctivae. Der Urin giebt lebhaft Jodreaction, ist frei von Eiweis.								
32. Tag:	Mg.	38,0	106	13	1 Stuhl. 222	1027	—	0,3
	Mitt.	37,85	104	13				
	Ab.	38,3	120	16				
33. Tag:	Mg.	37,6	116	18	262	1029	—	0,36
	Mitt.	37,8	114	16				
	Ab.	38,1	112	15	250	1027	5,217	0,33
Geringes Frieren beim Umbetten.								
34. Tag:	Mg.	37,45	106	14	1 Stuhl. 294	1025	4,902	0,28
	Mitt.	37,75	108	15	270	1024	4,084	0,38
	Ab.	37,9	114	16	1 Stuhl.			
35. Tag:	Mg.	37,4	102	16	390	1015	3,291	0,3
	Mitt.	37,6	96	18				
	Ab.	37,65	104	15	395	1019	2,478	0,51
Jodkalium ausgesetzt, Säure von Neuem gegeben.								
Der rechte Oberschenkel ebenfalls stärker geschwollen, sein Umfang unter der Schenkelbeuge = 69,5 (links daselbst = 70,5); 20 Ctm. oberhalb der Patella rechts: 59 Ctm., links: 50,5 Ctm.								
36. Tag:	Mg.	37,2	108	18	1 Stuhl. 635	1016	2,13	0,52
Acid muriat.								
	Mitt.	37,3	98	18				
	Ab.	37,45	108	18	1 Stuhl. 305	1017	1,826	0,7
Abends etwas Frösteln.								
37. Tag:	Mg.	37,15	108	16	1 Stuhl. 595	1015	2,173	0,75
Gummibinde angelegt.								
	Mitt.	37,45	106	17				
	Ab.	38,2	116	22	214	1022	2,782	0,75
Ol. Ric.								
38. Tag:	Mg.	37,45	108	17	1 Stuhl. 470	1015	2,434	0,9
	Mitt.	37,4	108	18				
	Ab.	38,35	114	20	3 Stühle. 395	1016	2,241	0,98
39. Tag:	Mg.	37,25	108	19	550	1015	2,152	0,94
	Mitt.	37,5	95	20				
	Ab.	37,8	104	22	1030	1011	1,565	1,01
40. Tag:	Mg.	37,4	100	18	1285	1007	1,478	0,8
	Mitt.	37,25	96	17				
	Ab.	37,6	104	20	1 Stuhl. 900	1012	1,695	0,84
41. Tag:	Mg.	37,3	96	20	1725	1010	1,283	0,82
	Mitt.	37,3	92	14				
	Ab.	37,5	98	18	965	1011	1,565	1,1
42. Tag:	Mg.	37,2	84	13	2135	1007	1,131	0,84
	Mitt.	37,5	84	14				
	Ab.	37,6	97	16	2 Stühle. 750	1011	1,651	1,16

Von jetzt ab blieb Patientin völlig fieberfrei und die Anschwellung beider Extremitäten nahm rasch ab. Am 49. Tage war die ganze linke Extremität bereits völlig abgeschwollen, wenige Tage später auch die rechte; am 53. Tage stand Patientin, mit Binden versehen, auf und wurde einige Tage nachher entlassen. In ihrer Behausung hat sie sich dann allmählig ganz wieder erholt. Von dem Strang auf dem linken Darmbein war schon am 50. Tage nur noch wenig zu fühlen, im linken Scheidengewölbe liess sich ein solcher noch leicht erkennen. Die Rückbildung der Gebärmutter war völlig normal, kein Abfluss mehr vorhanden.

Es geht aus diesem Falle hervor, dass die sehr verminderten Chloride des Harns bei dem Gebrauch von Acid. muriat. wieder zunahmen; dass ferner trotz des Jodkaliums und der Temperaturabnahme die Diurese noch längere Zeit gering blieb, dass aber die Abschwellung der Beine mit der Zunahme derselben sehr rasche Fortschritte machte.

Das Fieber war anfangs continuirlich, dann remittirend, dauerte nach dem Auftreten der Phlegmasie noch 8 Tage an und ging dann durch subfebrile Temperaturen, trotz der am 29. Tage noch auftretenden Affection des rechten Beins, in die normale Temperatur über, lange bevor die Anschwellung der Beine abzunehmen anfang. — Die Fröste waren nur anfangs stark. Der Beginn der Thrombose in der Vena hypogastrica fällt wahrscheinlich auf den 2. und 3. Tag, derjenige in der V. cruralis auf den 20. Tag.

Hierher gehört auch der Fall No. 25. p. 257. Ausserdem sind drei, dem eben erzählten ganz ähnliche Krankheitsfälle seit 1866 in hiesiger Anstalt beobachtet und hergestellt worden, nachdem die betreffenden Patientinnen mit der Phlegmasie von ausserhalb aufgenommen worden waren.

(Phlegmasie ohne Venenthrombose.)

1. (Mitgetheilt von Busch, Neue Zeitschrift. Bd. V. pag. 226.) „Eine 32jährige Erstgebärende von kachektischem Aussehen, deren Geburt zwar langsam, aber doch normal verlaufen war, wurde am ersten Tage des Wochenbetts von einem leichten Anfall der Peritonitis ergriffen, welcher der Anwendung von Blutegeln und einer Emulsion mit Vinum stibiatum wich, so dass sie am 13. Tage das Bett zu verlassen anfang. Am Morgen des 17. Tages erwachte die Kranke in einem Fieberanfall mit den lebhaftesten Schmerzen des rechten Oberschenkels, worauf bald eine sehr bedeutende farblose und höchst gespannte Anschwellung des ganzen Gliedes folgte. Die Application von Blutegeln und eine Emulsion mit Kali aceticum und Vinum stib. minderten die Zufälle im Laufe des Tages etwas, doch trat gegen Abend wieder eine höchst bedeutende Exacerbation mit grosser Verstärkung aller Zufälle ein, welche die ganze Nacht hindurch fort-dauerte, weshalb die Application der Blutegel wiederholt wurde. Am Morgen liessen hierauf die Schmerzen etwas nach und gegen 8 Uhr nahm die Kranke sogar ihr Frühstück zu sich, allein gleich darauf trat ein neuer heftiger Fieberanfall mit höchster Verstärkung der Schmerzen ein, wobei zugleich die Geschwulst des Oberschenkels einen ungemein grossen Umfang erreichte und aller angewendeten Mittel ungeachtet schon um 11 Uhr Vormittags der Tod erfolgte, 27 Stunden nach dem ersten Eintritt der Phlegmasie.

Bei der Section fand man die ganze Oberfläche des rechten Oberschenkels missfarbig und mit Brandblasen besetzt, bei dem Einschneiden lief eine missfarbige Flüssigkeit aus, das ganze Zellgewebe war aufgelöst, die Muskeln erschienen weich, missfarbig und sahen wie gekochtes Rindfleisch aus. Das Peritonaeum war auf der rechten Seite stellenweise leicht inflammirt. In den Venenstämmen des Oberschenkels fand sich keine Entzündung oder Eiterergussung. Die Milz war vergrössert, alle übrigen Organe gesund.

Das Leiden bestand also in einer in Gangrän übergegangenen Zellgewebsentzündung.“

2. Die sehr instructiven Befunde, welche Erichsen an einer derartig erkrankten Extremität erhob, lauten: „Der rechte Oberschenkel bis unter das Knie hinab geschwollen, das fettreiche, subcutane Zellgewebe ist von einem serumreichen, jauchigen Infiltrat durchsetzt. Die an der Aussenseite des Schenkels gelegenen Muskeln sind erweicht, von livider Jauche infiltrirt, die aus den Einschnitten in die Fascia herausquillt. Das intermusculäre Zellgewebe ist bis in die tiefen Muskellagen zerstört. An der Vorder- und Aussenfläche zieht sich der phlegmonöse Process höher zum Rumpf hinauf, doch nimmt die Verjauchung, je näher der Schenkelbeuge, an Intensität ab. Das subcutane Infiltrat wird dünnflüssig, die Zerstörung des intermusculären Zellgewebes weniger tief greifend, die Muskeln jedoch sind livid erweicht. Dicht unter der Schenkelbeuge ist die Phlegmone fast nur auf das subcutane und das zunächst unter der Fascia gelegene Zellgewebe beschränkt, bricht darauf über den horizontalen Schambeinast hinüber in die tiefen Lagen des Beckenzellgewebes, das gleichfalls an der Innenwand der rechten Beckenhälfte missfarbig, von serumreicher Jauche infiltrirt ist. Die Schenkelgefässe, sowie die Verzweigungen der Iliaca communis sind frei, auf letzterer reitet quer ein $3\frac{1}{2}$ “ langes schmales Packet geschwollener Lymphdrüsen, deren blutreiche, geschwellte Rinde mehrere vereiterte Follikel enthält. Das Zellgewebe der Lig. lata ist frei.“

CAPITEL VI.

Ueber die Benennung und Arten der puerperalen Infectiouskrankheiten.

An dieser Stelle wurde früher die puerperale Ichorrhäemie nach den Angaben Virchow's beschrieben. Seit jener Zeit haben sich jedoch unsere Anschauungen über die puerperalen Infectiouskrankheiten in mancher Beziehung geändert, in vieler Hinsicht geklärt und dadurch sind einzelne ältere Benennungen, welche fast eliminirt waren, wieder in ihre Rechte eingesetzt, neuere Namen dagegen beseitigt worden. Denjenigen Lesern, welche sich für ganz ausführliche Aufschlüsse über die neuesten Fortschritte auf diesem Felde interessiren, muss ich die Lectüre der Schrift von C. Hueter: Die septikämischen und pyämischen Fieber (Pitha-Billroth's Chirurgie, Band I, Abtheilung II, Heft 1) dringend empfehlen, denn es können hier nur die wichtigsten sicher ermittelten Thatsachen berücksichtigt werden, die uns zu einer andern, als der bisher gebräuchlichen Nomenclatur zwingen.

Zuvörderst sind wir durch sehr emsige Forschungen und Experimente von Panum, Billroth, C. O. Weber, Hemmer, Schweninger und Bergmann (Dorpat) mit dem Wesen und den Ursachen der Septichäemie viel näher bekannt geworden, da es gelungen ist, das putride Gift rein darzustellen. Hemmer und nach ihm Schweninger kamen zu dem Resultat, dass das putride Gift ein in Umsetzung begriffener Eiweiskörper, daher fix, dass es in Wasser löslich, in absolutem Alkohol unlöslich sei und seine Wirkung auf die eiweisartigen Stoffe im Plasma des Bluts übe. Nach Bergmann ist dasselbe ein bei der Fäulniss eiweis-

haltiger Körper gebildetes Stickstoff-haltiges Gift, welches nicht flüchtig, aber diffusibel und kein Eiweiskörper ist. Seine deletäre Wirkung ist nicht an moleculäre Bestandtheile gebunden, sondern Flüssigkeiten (Lösungen) sind seine Träger und es geht aus albuminfreien und albuminarmen Flüssigkeiten in alkoholische Lösungen über. — Hufschmidt machte bei Hunden und Pferden Injectionen putrider Flüssigkeiten in das subcutane Gewebe und in die Venen und fand danach stets Temperatursteigerungen bis über 41°, oft schon nach 1—2 Stunden.

Alle Autoren stimmen darin überein, dass die Wirkung der von Bergmann als Sepsin bezeichneten Substanz selbst in sehr kleinen Mengen äusserst intensiv sei. Von den wichtigsten Erkrankungen und Organveränderungen, die durch dieselbe herbeigeführt werden, erwähnen wir nur, dass örtlich jauchige Ergüsse in der Nähe der Injectionsstelle sich fanden; im Herzen unter dem Endocardium Ekchymosen; dass Lungenabscesse, — Infarkte oder Jaucheherde — nicht bei den putrid inficirten Thieren vorkamen, jene Stoffe also die Lungen frei passiren können; dass die Pleura nur Ekchymosen, keine Pleuritis zeigte; dass eitrige Lymphangitis sich nicht nachweisen liess; dass dagegen die constantesten Veränderungen im Magen und Darmcanal sich fanden: Injection der Schleimhaut, Schwellung der Peyer'schen Platten und seröse Infiltration der Darmwand und dass endlich häufig die Milz Infarkte ohne Emboli hatte.

Ein anderer wichtiger Fortschritt, den wir exacten Experimenten verdanken, betrifft die Veränderungen, welche in Blutgefäss-Thromben vor sich gehen können und die Bedeutung des Eiters für den Zerfall des Thrombus. Begann nach Virchow die Erweichung eines solchen vom Centrum aus durch den Fibrinzerfall und die Entstehung rundlich zelliger Gebilde, die von dem genannten Autor als farblose Blutkörperchen angesehen wurden und bezeichnete jener daher diesen Process als puriforme Schmelzung, so ist, seitdem wir durch Recklinghausen die Contractilität und das Wanderungsvermögen der Eiter- und Bindegewebskörperchen, durch Cohnheim die Lücken in den Gefässwänden und die Auswanderung der farblosen Blutkörperchen, und durch Bubnof die Einwanderung von gefärbten Eiter- und Bindegewebskörperchen aus der Umgebung der Gefäss-

wand in den Thrombus kennen gelernt haben, jene Schmelzung gewiss zum Theil als eine eitrige, der Vorgang als eine Vereiterung des Thrombus aufzufassen. Seitdem nun von Billroth und C. O. Weber durch eine Reihe von frischen Eiterinjectionen in das subcutane Gewebe und in die Venen bei Kaninchen und Hunden, — wobei jedesmal rasche Temperatursteigerungen bis $41,5^{\circ}$ erzielt wurden, — bestimmt erwiesen ist, dass der frische Eiter und zwar sowohl das Serum allein, als mit den Eiterkörperchen, wenn es in's Blut gelangt, eminent pyrogene und ebenso auch phlogogene Eigenschaften besitzt, seitdem C. O. Weber ferner gezeigt, dass das Blut purulent inficirter Thiere bei anderen Thieren wieder Fieber bewirkt und endlich Waldeyer dargethan hat, dass Thromben in Venen eitrig und jauchig erweichen, sobald Eiter und Jauche auf die Venenwand gebracht wird, dass an den Stellen aber, wo kein Eiter und keine Jauche in der Nähe des Thrombus sich findet, auch die Erweichung und der Zerfall desselben ausbleibt — seitdem haben wir keinen Grund mehr, noch länger den Namen Pyämie zu vermeiden oder gar zu verwerfen, sondern wir müssen ihn als vollständig richtige Bezeichnung in die Pathologie auch des Wochenbettes wieder einführen.

Dagegen ist der Name Ichorrhäemie ferner nicht mehr nöthig, weil Septichäemie die Vergiftung des Blutes mit dem putriden Gift bestimmter bezeichnet; wurde doch die Ichorrhäemie von einzelnen Autoren, z. B. von Schroeder und von Gruenewaldt schon als identisch mit der Septichäemie und nur dem Grade nach verschieden angenommen; andererseits passt das Wort Ichor auch nicht als Benennung für die pyrogenen Substanzen des Eiters, weil nicht blos anomaler, verdorbener, sondern jeder Eiter, auch der frische, das *pus bonum et laudabile*, jene Substanzen enthält und die oben erwähnte Wirkung zeigt.

Wenn wir nunmehr aus den bisher beschriebenen Krankheitsbildern kurz die schweren Fieberformen zusammenstellen wollen, die man als „Puerperalfieber“ kurzweg bezeichnet hat, so würden diese nunmehr zu benennen sein als:

1) *Septichäemia simplex*: Vergiftung des Blutes durch putrides Gift, welches in einem innerhalb der Genitalien befindlichen Jaucheheerd sich entwickelt hat: so z. B. beim Thrombus vulvae et vaginae, bei Verjauchung von Placentar- und Eihautresten,

bei Gangrän des Uterus u. A. m. Beispiele: Krankengeschichte No. 7., 12., 14., 15., 28.

2) *Pyæmia simplex*: Blutvergiftung durch Eiterresorption, ohne metastatische Heerde, so bei Parametritis, Peritonitis u. A.; vergl. Krankengeschichte No. 16., 18., 19., 29., 49.

3) *Pyæmia metastatica*: Vereiterung von Thromben in den Genitalien oder deren Nähe (*V. hypogastrica*, *cruralis*: *Metrophlebitis*, *Phlegmasia alba dolens*) mit metastatischen Abscessen in den Lungen, der Milz, Leber, den Nieren u. a. O. Als besonders eclatantes Beispiel: Krankengeschichte der Lösch No. 23., ferner No. 25., 27.

4) *Septico-pyæmia metastatica*: jauchig eitriger Zerfall von Thromben mit Metastasen von jauchiger Natur in den Lungen u. s. w. Vergl. den Fall der Heyden No. 24., 26.

5) *Diphtheritis genitalium*, die von den vorigen Formen bis jetzt noch zu trennen ist, weil der Infectiousstoff weder ein pyämischer, noch ein putrid zu sein scheint und auch das Krankheitsbild ein anderes, wie bei der Septikæmie und Pyämie ist. Beispiele unter No. 20—22., 30., 31., 33—35.

Krankengeschichte.

No. 28. Gangrän des Mutterhalses nach einer schweren Wendung und äusserst mühseligen Umdrehung des Kindes. Mässige Peritonitis, Septikæmie; Tod 79 Stunden p. p.

W. H., eine 23jährige *Ipära* mit gradverengtem Becken (*Conjugata* $3\frac{1}{4}$ "), war nach regelmässigem Verlauf ihrer Schwangerschaft und 28stündiger Geburtsdauer wegen Nabelschnurvorfal durch die Wendung von einem todten, $8\frac{1}{2}$ Pfd. schweren Mädchen mit enormer Mühe von zwei Aerzten, die sich bei der Extraction abwechselten, entbunden worden. Die Umdrehung des Kindes wurde durch eine Stricture des Uterus sehr erschwert. Der Blutverlust gleich nach der Entbindung war nur mässig, die Temperatur Morgens $10\frac{1}{4}$ Uhr $38,6^{\circ}$ C., der Leib etwas aufgetrieben, wenig schmerzhaft; Abends 5 Uhr hatte sie eine Temperatur von $38,7$, P. 106 und befand sich etwas besser, da der Leibscherz nachgelassen. Sie hatte 2 Mal spontan Urin entleert und klagte nur noch über Schulterschmerzen. In der folgenden Nacht schlief sie nach Opiumtinctur einige Stunden, hatte am folgenden Morgen aber 118 Pulse, 42 Respirationen und $38,9^{\circ}$ Temperatur. Der Leib war nun stärker aufgetrieben, der Uterus stand 2—3 Finger breit unterhalb des Nabels, war links etwas schmerzhaft, der Ausfluss höchst übelriechend; Abends: P. 132, R. 42, Temp. $39,75$, der Leib noch ebenso, nirgendwo Dämpfung, die vordere Uteruswand schmerzhaft. Zunge weissbelegt; Aufstossen. Das Sensorium frei. Auch in der zweiten Nacht schlief sie ziemlich und Morgens war die Temperatur $39,8^{\circ}$ C., P. 132, R. 40, der Schmerz mässig, die Auftreibung unverändert, auf beiden Seiten vom Uterus eine geringe Dämpfung. Abends 5 Uhr: P. 144, R. 40, Temp. $39,75$, Neigung zu Erbrechen. Schmerzen mässig, Eisblase auf den Leib. Am folgenden Morgen war

die Temperatur nur 39,5, R. 36, P. 142, mehrmaliges, galliges Erbrechen eingetreten, 8 Uhr Morgens eine unfreiwillige Stuhlausleerung. Der Wochenfluss sehr übelriechend, die Haut kühl; Patientin schlummerte viel, reagierte wenig; der Uterus stand auffallend tief; das Exsudat hatte nicht merklich zugenommen. Morg. 9½ Uhr: P. 136, R. 38, Tp. 39,7° C. Mittags 11¼ Uhr: P. 136, Temp. 39,0°, R. 38; wiederholt unfreiwilliger Koth- und Urinabgang, Delirien beginnen, Extremitäten kühl; bald nachher Euphorie. Abends 5¼ Uhr (kurz vor dem Tod): P. 144, Temp. 39,9, R. 42, das Sensorium war nun völlig frei, Patientin fühlte, dass sie sterben müsse und war gefasst. Das Erbrechen quälte sie noch. Um 6¼ Uhr trat der Tod ein. — Die Section ergab Gangrän des Mutterhalses, die Venen sowohl als die Lymphgefäße enthielten im Mutterhals jauchige, flüssige, eitrige Massen ohne Pfröpfe, das Peritonäum war nur mässig afficirt (Pelveoperitonitis), das Exsudat braunroth mit spärlichen Flocken; Leber und Milz geschwellt, ebenso wie die Nieren hyperämisch und brüchig. Die Därme erschienen aufgetrieben; die Darmwand serös infiltrirt. Im Pericardium etwas röthliches Serum, ebenso auch in den Pleurasäcken.

CAPITEL VII.

Aetiologie des sogenannten Puerperal- fiebers.

Historische Skizze über die bisherigen Theo- rien von dem Wesen und den Ursachen perniciöser Puerperalerkrankungen.

Literatur.

- J. Quadrat, Auszug aus der Inaugural-Dis-
sertation. *Analekten für Frauenkrankheiten.*
Bd. II. p. 323—349.
- Eisenmann, Wund- und Kindbettfieber.
Erlangen 1837. p. 151 u. fg.
- Silberschmidt, Historisch-kritische Dar-
stellung der Pathologie des Kindbettfiebers.
„Gekrönte Preisschrift.“ Erlangen 1859.
- Hirsch, A., Handbuch der historisch-geogra-
phischen Pathologie. II. Band. p. 382 bis
432. 1864.
- Meckel, Annalen des Charité-Krankenhauses
in Berlin. Jahrg. V. Heft 2. p. 290. 1854.
- Helm, Th., Monographie der Puerperal-
krankheiten. Zürich 1840. p. 6 u. fg.
- Litzmann, C. T. Carl, Das Kindbettfieber.
Halle 1844.
- Kiwisch, Klinische Vorträge. Prag 1851.
p. 585.
- Scanzoni, Lehrbuch der Geburtshülfe. II.
Auflage. Wien 1853. p. 1002—1013.
- Semmelweis, Die Aetiologie, der Begriff
und die Prophylaxis des Kindbettfiebers.
1861.
- Semmelweis, Offener Brief an sämtliche
Professoren der Geburtshülfe. Ofen 1862.
92 Seiten.
- Leyden, Bericht l. c. p. 47, 48.
- Hecker, Klinik. I. p. 220—227. II. p. 202
bis 214.
- Buhl, Monatsschrift für Geburtskunde. XXIII.
p. 303.
- Virchow, Monatsschrift für Geburtsk. XXIII.
p. 406.
- Gutachten über Puerperalfieber und
Gebärhäuser. Monatsschrift für Ge-
burtskunde. XXIV. p. 155.
- Mayrhofer, Zur Frage nach der Aetiologie
der Puerperalprocesse. Monatsschr. XXV.
p. 112 und frühere Aufsätze in den Wiener
medicin. Jahrb. 1863. Heft 1.
- H. Fischer, Med. Centralblatt. 1865. p. 225.
Zur Lehre von der Pyämie.
- Tilb. Fox, Obstetr. Transactions. Vol. III.
p. 368. 1862.
- Veit, Monatsschrift für Geburtskunde. XXVI.
p. 173—208.
- Hugenberger, Das Puerperalfieber etc.
p. 24—52.
- Braun, in Chiari, Braun, Späth's Klinik.
1855. p. 423—487.
- Späth, Wiener med. Jahrb. 1863. 1. Heft.
p. 10. Monatsschr. XXII. p. 157—160.
- Siebold, Monatsschrift. XVII. p. 338—357.
- C. Hueter, l. c.
- Spiegelberg, Breslauer Zeitung 21. Nov. 1868.
- Stehberger, Monatsschrift für Geburtskunde.
XXVII. p. 300.
- Hausmann, Med. Centralblatt. 1868. No. 27.
- G. Braun, Die Gesundheitsverhältnisse der
Wöchnerinnen an der geburtshüfl. Klinik
der Josefsakademie vom 1. Oct. 1856—Ende
Juni 1867. Med. Jahrbücher. Bd. XVI. 1868.
- Kauffmann, Monatsschrift für Geburtskunde.
Bd. XXIX. p. 246.
- Schroeder, Schwangerschaft etc. Bonn 1867.
p. 197.
- Naumann, Monatsschr. f. Gebk. XXVIII. 442.
- Zuelzer und Sonnenschein: Berliner kli-
nische Wochenschrift. 1869. No. 12. p. 121.

Die Geschichte der schweren Puerperalerkrankungen, welche
mit dem Namen „Kindbettfieber“ bezeichnet worden sind, ist fast

so alt, wie die Geschichte der Medicin überhaupt. Denn schon Hippocrates hat in seinen Büchern über die herrschenden Volkskrankheiten 8 Krankheitsfälle mitgetheilt, über deren nosologische Deutung man nicht in Zweifel bleiben kann. Die Bezeichnung Puerperalfieber rührt aber nicht, wie Manche glauben, von Strother her, sondern wurde zuerst, was Eisenmann schon 1837 auseinandersetzte, von Morton und demnächst von Willis gebraucht und von Strother (1718) nur in's Englische übersetzt. Die Darstellung der verschiedenen Theorien über das Kindbettfieber hat Eisenmann zuerst versucht; seiner Arbeit (1837) ist die „gekrönte Preisschrift“ des Dr. Silberschmidt (1859) an sehr vielen Stellen fast wörtlich gefolgt.

Eisenmann unterschied 8 Theorien und nennt die erste derselben: die Theorie der Lochienanomalieen, deren Anhänger Hippocrates, Galen, Avicenna, Eucharis Rhodion, Victor Trincavellus, Mercatus, Roderic a Castro, Sennert, Riverius, Sylvius, Mauriceau, Sydenham, Michaelis, Boerhave, Stahl, Strother, de la Motte, Fried. Hoffmann, Barton, Smellie, Tissot, Astruc, Fauvarq, Johnson, Gorter, Heister u. A. waren. Diese Männer hatten die Ansicht, es könne der Wochenfluss durch Entzündung oder Krampf der Uteringefässe unterdrückt werden; dadurch würden giftige Stoffe im Blut zurückgehalten, durch welche zunächst der Uterus und demnächst alle Organe erkrankten; schliesslich bilde sich ein Faulfieber aus.

Eine andere Reihe von Autoren erklärte das Kindbettfieber als Milchmetastasen: Mercurialis soll diese Ansicht zuerst angedeutet und Willis (1662) schon ein „milchigtes Faulfieber“ bei Wöchnerinnen erwähnt haben, aber erst Puzos brach dieser Theorie Bahn (1753). Nach ihm huldigten derselben: Levret, Astruc, Sauvages, van Swieten, Deleurye, Baldinger, le Roy, Lieuteaud, Schmucker, Plenk, Henkel, Krantz, Selle, Hufeland, Sachtleben, Brandis, Boër, Renard, Fischer, Hecker sr., Wenzel, Ed. Martin u. A. Da nahm man denn an, wie Eisenmann sagt (l. c. p. 165), dass die verhaltene Milch sich auf alle Organe werfen könne, und es gab somit Milchapoplexieen, Milchophthalmieen, Milchpneumonien und

-Pleuresieen, Milchperitonitis, Milchmanieen, -Melancholieen und -Neurosen aller Farben.

Borden, Broussais' Vorgänger versicherte, unter der Epidermis der Wöchnerinnen eine Menge von wirklichem Käse und saurer Milch gefunden zu haben; ja ein gewisser Rommel erklärte in den Ephemerid. Natur. Decad. II. ann. 8 observ. 167. p. 451, dass er aus der durch den Darm ausgeleerten Milch Butter gemacht habe!! . Selle erzählt, er habe die milchichte Flüssigkeit aus dem Unterleib einer am Kindbettfieber verstorbenen Frauensperson durch Hermbstädt untersuchen lassen und zur Antwort bekommen: „Die mir zur Untersuchung überschickte Feuchtigkeit ist eine noch vollkommene Milch, mit flüchtigem Alkali überladen. Fixes Alkali entband ersteres sehr leicht daraus; dahingegen durch Zusatz von Säuren sogleich eine Trennung erfolgte, und sich die käsigten und butterigten Theile von einander sonderten.“ Eisenmann setzt dieser Nachricht die Worte hinzu: „In jener Dämmerungszeit der Chemie mochte es dem guten Hermbstädt allerdings begegnen, dass er geronnenen Ei- und Faserstoff für Galactin ansah.“

Dieses „Milchparadoxon“, um mich eines Wortes von demselben Autor zu bedienen, hat sich übrigens recht lange gehalten: zwar hört man nicht mehr, „dass die Leichen an Puerperalfieber Verstorbener nach fauler Milch röchen“, aber man findet doch noch 1852 die Mittheilung, dass das Exsudat bei der Phlegmasia alba dolens aus der unterdrückten Milch- und Lochienformation herstamme und auf die Scheiden der Lymphgefässe und in's Zellgewebe abgelagert werde. Kann man sich nach solchen Behauptungen von Aerzten noch wundern, wenn heutigen Tages viele Laien immer noch eine grosse Angst vor den Milchversetzungen nach dem Kopf und anderen Körpertheilen haben?

Die im Anfang d. Jahrhunderts gegründete sogenannte physiologische Theorie Autenrieth's, ist nur eine maskirte Lochien- und Milchmetastasen-Annahme. Denn sie sagt, in der Schwangerschaft gehe die Turgescenz der Säfte vorzüglich nach innen und speciell zum Uterus; nach der Entbindung nehme sie ihre Richtung durch Schweiss, Lochien und Lactation wieder nach aussen; werde die Einleitung dieser peripherischen Functionen gestört, so suche sich diese Strömung einen andern Focus im Kopf, oder in

der Brust, am häufigsten aber im Unterleib. Anhänger dieser Anschauung waren: Schmidtmüller, Carus, Joerg, d'Outre-pont u. A.

Nach der später auftauchenden sogenannten gastrisch-biliösen Theorie, die zuerst von Trincavellus, dann besonders in England von Millar, Manning, Butter, Cooper und Denman, ausserdem in Deutschland von Stoll und seinen Schülern cultivirt wurde, sollten jene Affectionen wesentlich bewirkt werden durch eine Ansammlung galliger, schleimiger Stoffe in den ersten Wegen. Diese Anhäufung entstände aus der Circulationshemmung in den Därmen, welche die Schwangerschaft mit sich brächte.

Inzwischen war aber eine Reihe von Beobachtern zu der Ueberzeugung gekommen, dass eine Entzündung die Hauptsache bei dem sogenannten Kindbettfieber sei; so entstand die phlogistische Theorie, die wieder nach den Orten, in denen man den Hauptsitz der Entzündung zu erkennen glaubte, nach 3 Seiten auseinander ging. Die einen behaupteten:

a) die Metritis — Plater 1602, Moschion, Denman, Tissot, Funken, Naegele, Lightfoot, Neumann, Windisch, Lunz u. A. — oder die Metritis mit gleichzeitiger Affection der Nachbarorgane sei die Hauptsache, wie Raimann, Naegele sen. u. A. Besonders erwähnenswerth ist, dass schon 1787 und 88 Clarke bei einer Puerperalfieber-Epidemie in den Blutadern des Uterus eine purulente Flüssigkeit gefunden haben will. Von da an hat man verschiedene Formen der Metritis, nämlich die Metritis simplex, die Metritis mit Phlebitis und später auch mit Lymphangitis als einzelne Arten des sogenannten Puerperalfiebers angenommen: die Boivin, dann Nonat, R. Lee, Lunz u. A. Schliesslich aber kam man zu der Ansicht, das genannte Leiden sei einzig und allein eine Metrolymphangitis. Meckel namentlich behauptete, es beginne immer vom Gebärmutterhalse, indem bei allen perniciosen Fällen sich dort kleine Geschwüre mit weissgelbem, eitrig-infiltrirtem Grunde und plastisch-fibrinösem Ueberzuge fänden, die sich nach der Entbindung aus Einrissen durch die Einwirkung schlechter Lochien zu diesen bösartigen Formen entwickelten. Von ihnen gehe die Entzündung der Lymphgefässe aus, sei am stärksten an

den Ecken der Tuben und gehe von hier auf die vordere und hintere Fläche des Gebärmutterkörpers über. Meckel sagte ausdrücklich (1854): Metritis, Puerperalgeschwüre des Uterus und Lymphangitis fänden sich im Allgemeinen in den Wochenfiebern aller Zeiten und Orte als wesentliche Momente, unwesentlich und als Nebensachen träten dabei Peritonitis, Gelenkentzündung und Phlebitis auf.

b) Wieder andere Autoren stellten die Behauptung auf, dass eine Entzündung der Gedärme und des Netzes dem Kindbettfieber zu Grunde liege, indem diese durch den Druck des schwangern Uterus passive Hyperämieen, sogar theilweise Lähmung erlitten (Halme 1770), oder gleich nach der Geburt durch starke Congestionen hyperämisch und entzündet würden (Denham). Die Anhänger dieser Theorie der Enteritis sind: Leake, de la Roche, Metford, Zeller, Harless, und anfangs auch Eisenmann. Man unterschied dabei noch eine Enteritis serosa und mucosa, je nachdem das Bauchfell oder die Darmschleimhaut vorwiegend afficirt erschien. Eisenmann erklärte jedoch bald, dass er die Netz- und Darmaffection nicht mehr für die Hauptsache, sondern nur für secundär halte und dass die Krankheit immer vom Uterus selbst ausgehe (1837).

c) 1779 ward von Johnstone die Ansicht W. Hunter's mitgetheilt, wonach die Peritonitis der eigentliche Krankheitsheerd aller Puerperalfieber sei. Burns, Armstrong, John Davy, Peter Frank, Wenzel, Horn, Harless, Siebold, Capuron, Graf, Murat, Gascogne, Baudelocque u. v. A. traten dieser Ansicht bei. Auch Schönlein hielt das Kindbettfieber für eine durch epidemische und endemische Verhältnisse modificirte Bauchfellentzündung, welche sich sehr häufig mit Metritis septica und Metrophlebitis verbinde. Er unterschied die erethische, synochale, erysipelatöse und typhöse Form.

Der phlogistischen verwandt ist ferner die Theorie, welche Eisenmann die erysipelatöse nennt. Diese wurde von Pouteau 1766 zuerst aufgestellt und von de la Roche, Home und Bayrhofer angenommen. De la Roche glaubte, dass diesen Fiebern eine „rosige“ Entzündung der Gedärme zu Grunde liege, Gordon (1795), dass ein Erysipel des Peritonäums, und Ozanam, dass eine erysipelatöse Entzündung des ganzen Uterin-

systems und seiner Anhänge der Grund jener Erscheinungen sei. Derselben Ansicht ist auch West, und zwar er und Gordon deshalb, weil zur selbigen Zeit, wo die Puerperalfieber-Epidemien vorkamen, an denselben Orten auch bei Nichtwöchnerinnen „die Rose“ auftrat und weil die Wärterinnen der erkrankten Wöchnerinnen nicht selten Erysipelas an Armen und Händen bekamen. Die von den Engländern mit dem Namen Erysipelas bezeichnete Krankheitsform bildet aber, wie Hirsch ausführlich erörtert hat, einen viel weitern Begriff, als unser einfaches Erysipel, indem jene alle phlegmonösen Processe der Haut mit diesem Namen belegen. Ingleby, Storrs u. A. hatten ebenfalls vielfach Erysipelas-Kranke in der Nähe schwer erkrankter Wöchnerinnen beobachtet; Ackerley und Lee wiesen auf das gleichzeitige Vorkommen von Erysipelas neonatorum in Gebärhäusern zur Zeit herrschender Puerperalfieber-Epidemien hin. Die englischen Aerzte halten daher auch in neuester Zeit an der Identität von Puerperalfieber und Erysipelas fest, wie besonders Moore, Rambotham, Nunneley, Fox u. A. ausdrücklich hervorgehoben haben. Auch viele Amerikaner bekannten sich zu dieser Ansicht, so Hodge, Wilson, Kneeland, Leasure, Dutcher, Wallace, von denen namentlich die letzten die gegenseitige Contagiosität beider Krankheiten constatirt haben wollen. Sennert, Riverius, Willis, Whyte nannten das Puerperalfieber ein Faulfieber oder Typhus; ebenso Horn und Fritze, und auch Cruveilhier bezeichnete jenes 1831 direct als Puerperaltypus. Dieser Ansicht trat denn auch Balling (1836) bei, ebenso Bartels (1838), Ottaviani, Fischer, Böttcher. Andere und zwar zuerst Johnson, dann Aikin und Whyte und endlich Simpson suchten das Kindbettfieber mit dem Hospitalfieber, Hospitaltyphus zu identificiren. Auch mit den intermittirenden Fiebern hat man das Puerperalfieber verglichen, und ausser Wedel haben Punch und Cederschjoeld die Ansicht vertreten, jenes sei wesentlich eine Intermittens mit verschiedenem Typus.

Die bisher mitgetheilten Hypothesen der Autoren waren meist von der Ansicht ausgegangen, dass das sogenannte Puerperalfieber vorwiegend eine Krankheitsform und -Species sei. Diesen entgegen entwickelte sich dann allmählig die Anschauung, dass jene

Erkrankungen sehr verschiedener Natur* seien, dass die Wöchnerinnen überhaupt leichter Krankheiten ausgesetzt seien, als Andere, dass diese aber durch das Wochenbett modificirt würden. Die Vertreter dieser Ansichten wurden von Eisenmann und Silberschmidt unter der Rubrik: „die Theorie von der wandelbaren Natur der Krankheit“ zusammengestellt und besonders Stoll's Ausspruch: „Nulla febris est, quae non aliquando cadat in puerperam“ als Begründung derselben angeführt. Solcher Ansicht waren Kieser, Amelung, Rost, Schu, Waddy, Meissner u. A. Ganz besonders bestritten Schu, Helm, Müller, Trousseau und Brouilland, dass das sogenannte Puerperalfieber irgend etwas Charakteristisches habe und betonten namentlich, dass alle jene Affectionen auch bei Schwangeren, bei Nichtwöchnerinnen, bei Neugeborenen, ja selbst bei Männern sich fänden; dass ihnen aber ein specifisches Etwas, eine gemeinschaftliche Ursache zu Grunde liege, deren Natur jedoch unbekannt sei.

Hier wollen wir nun die Theorien über das Wesen der sogenannten Puerperalfieber einstweilen verlassen und zu den Hypothesen in Betreff ihrer Ursachen übergehen. Die Autoren, welche Lochien und Milchunterdrückung als den Anfang des Kindbettfiebers annahmen, gaben auch bestimmte Ursachen für jene Folgen an (Erkältung, Schreck, Diätfehler, Entzündung u. s. w.), allein sie suchten nicht in ihnen, sondern nur in den Krankheitsvorgängen das Specifische, welches jene Leiden haben sollten. Schon die Anhänger der typhösen Theorie — und zwar zuerst White (1770) — wurden zu der Annahme einer Ansteckungsfähigkeit jener Affectionen hingedrängt. So hatte Whyte schon die Erfahrung gemacht, dass dieselben vorzüglich in Gebärhäusern vorkämen; er glaubte, die fauligen Stoffe würden entweder im Organismus selbst erzeugt, oder es gelange die mit putriden Stoffen geschwängerte Luft in denselben und veranlasse hier die Krankheit. Walch beobachtete die Ansteckung einer Wöchnerin von einer Faulfieberkranken (1788). Douglas unterschied als dritte Form „das epidemische oder contagiöse Kindbettfieber“ (1822), und Cruveilhier sagte, dasselbe entstehe durch ein Miasma, welches sich bei Ueberfüllung von Gebärhäusern bilde, und sei wesentlich ein Hospital-

fieber, da ja die Wöchnerin eine Verwundete sei. Balling glaubte, die häufigste Ursache sei der Genius epidemicus und ein spezifisches Contagium (1836).

Lag schon in der Annahme von Cruveilhier die Voraussetzung, dass die wunden Stellen regelmässig, oder wenigstens häufig den Ausgangspunkt der Erkrankung bei Wöchnerinnen bildeten, so sprach Eisenmann 1837 dies zuerst und ausdrücklich aus. Nach seiner Ansicht entstünden jene Krankheiten durch Infection von aussen, eine solche wurzele hauptsächlich auf der wunden Innenfläche des Uterus, verbreite sich von hier aus auf andere Organe und gehe nur ausnahmsweise von anderen Gebilden erst auf den Uterus über; jedenfalls gehöre aber eine Erkrankung der wunden Fläche des Uterus zu den wesentlichen Merkmalen der Kindbettfieber. Diese wunden Flächen der Gebärmutter könnten nun auf doppelte Art durch die Miasmen oder Contagien zum Erkranken gebracht werden, nämlich durch directe Einwirkung dieser auf jene, oder indem die Miasmen und Contagien durch die Respiration in den Kreislauf gelangten, aber erst in dem verwundeten und gereizten Uterus das für ihre Einwirkung empfängliche Organ fänden. In vielen, wo nicht in den meisten Fällen sollte die Infection oder Contagion durch diese beiden Wege zugleich zu Stande kommen.

Nach Eisenmann ging zunächst Helm weiter auf die Entstehung jener Miasmen ein und sprach die Ueberzeugung aus, dass manchmal sich das Puerperalfieber aus einem, aus den Secretionen der Puerperen sich bildenden spezifischen Miasma entwickle, das durch die Verdichtung zum Contagium, zur Puerperalmephititis werde, wenn es Organe treffe, die zu dieser spezifischen Krankheit disponirt seien. (Mit dieser Ansicht stimmt die 25 Jahre später geborene Hypothese von Hecker [s. u.] ziemlich nahe überein.)

Den Anschauungen von Eisenmann und Helm, wonach das Puerperalfieber also miasmatisch-contagiösen Ursprungs sei, stimmten Scanzoni, Litzmann u. A. bei, während Kiwisch anfangs (1840) nur ein Miasma annahm, welches zunächst eine Blutveränderung bewirke, durch diese den Uterus zum Erkranken bringe und von diesem als Focus nach bestimmten Gesetzen hin ausstrahle. K. liess sich aber später (1851) doch

„durch die Erfahrung anderer Aerzte und die Gesetze der Humanität“ bestimmen, die Möglichkeit des contagiösen Ursprungs zuzugeben. (Klinische Vorträge. Prag 1851. I. 585.)

Bei dieser Betrachtung der Hypothesen über die Ursachen sind wir aber wieder zu einer neuen Ansicht über das Wesen der Krankheit, nämlich zu der Haematothemie gelangt, deren Anhänger zum Theil schon in den Vertheidigern der Lochien- und Milchmetastasen zu suchen sind. Hiernach soll das Wesen der schweren Puerperalerkrankungen in einer primären specifischen Alteration des Blutes beruhen. Diese Blutveränderung sollte durch ein Miasma, ein unbekanntes Etwas, bewirkt werden und entweder locale Erkrankungen hervorrufen, oder schon durch ihre Einwirkung auf die Nervencentra tödten (Litzmann, Scanzoni, Bamberger, Veit [früher], Kirchgässer, Depaul, Paul Dubois). Andere Autoren, wie Ferguson und Scanzoni, nahmen verschiedene Arten der Blutveränderung als Ursachen an, nämlich: 1) die Hyperinose der Wöchnerinnen, den abnorm hohen Faserstoffgehalt, der leicht gesteigert werden könne und dann durch Exsudation entleert werde, oder in eine andere Blutanomalie, Anämie und Chlorose übergehe; 2) die Pyämie derselben, nur erkenntlich an der Tendenz der Exsudate, eitrig zu zerfließen, und an den verschiedenen Entzündungsheerden; 3) die Blutdissolution (eine Blutentmischung, welche auch durch eine Infection von einem Jaucheheerd ausgehen könne), wobei zahlreiche Metastasen, brandige Erysipele u. s. w. aufträten.

Endlich trat Semmelweis zuerst im Jahre 1847 mit der Behauptung auf, dass Leichengift die nächste Ursache des Kindbettfiebers sei, und bildete sich bis zum Jahre 1861, in welchem seine bekannte Schrift: „Die Aetiologie, der Begriff und die Prophylaxis etc.“ erschien, allmählig folgende Theorie über das Wesen und die Ursachen jener epidemischen Erkrankungen aus: Jeder Fall von Kindbettfieber sei als Resorptionsfieber zu betrachten, welches dadurch entstehe, dass ein zersetzter thierisch-organischer Stoff aufgenommen würde. Der letztere könne den Individuen durch Infection von aussen oder durch Aufnahme eigener, in Zersetzung begriffener Stoffe — Selbstinfection — zugeführt werden. So könne also durch Leichen jeden Alters, jeden Geschlechts, wenn sie faul seien, ferner durch Kranke je-

den Alters, jeden Geschlechts, deren Krankheit mit Erzeugung eines zersetzten thierisch-organischen Stoffes nach aussen einher-schreite, und überhaupt endlich durch alle physiologischen thierisch-organischen Gebilde, die einen gewissen Zersetzungsgrad erreicht hätten, das sogenannte Puerperalfieber bewirkt werden.

Dieser kurze Abriss der bis jetzt aufgestellten Theorien von dem Wesen und den Ursachen des sogenannten Puerperalfiebers lässt hinreichend erkennen, wie bunt die Ansichten durcheinander gingen, wie sehr man sich schon seit Jahrhunderten mit dieser Frage beschäftigt hat, und welche Hypothesen neu, welche alt, aber aufgefrischt sind. Wenn man heutigen Tages den vieldeutigen Namen Puerperalfieber für die schwersten Erkrankungen im Wochenbett gebraucht, so versteht man also darunter hauptsächlich die phlegmonösen und diphtheritischen Erkrankungen der Genitalien, aus denen sich dann eine der im vorigen Capitel benannten Krankheitsformen weiter entwickelt.

Es ist nun zunächst wichtig und besonders hervorzuheben, dass keiner der eben genannten Processe irgend etwas Specifisches hat und keineswegs sich blos bei Schwangeren, Kreissenden und Wöchnerinnen findet. Schon Trousseau, Schu, Helm u. A. hatten diese Ueberzeugung ausgesprochen und an Beispielen bewiesen. Diese Thatsache ist denn auch neuerdings durch zahlreiche Beobachtungen weiter begründet worden. Ich verweise zum Beleg hierfür zunächst auf die Mittheilungen von Buhl (Monatsschrift XXIII. p. 303 fg.). B. fand bei zwei Mädchen, die nach Ausführung der Episioraphie am 8. Tage gestorben waren, Brand der Scheide, Lymphangiectasie, Peritonitis purulenta und Pleuritis duplex; er constatirte ferner in einem Fall, wo der Tod nach einem Ecrasement der Portio vaginalis (wegen Epithelkrebs) am 7. Tage eingetreten war, Diphtheritis der Wundfläche, Eiter in den Lymphgefässen des Uterus und der Tuben, diffuse eitrige Peritonitis und doppelseitige Pleuritis, aber nirgends mehr eine Spur von Krebsmasse, und ebenso sah er bei einer Patientin, die 6 Wochen nach der Geburt mit dem Glüheisen wegen Cancroid des Scheidentheils cauterisirt worden war, ganz dieselben Formen der Erkrankung. In Bezug auf die analogen Erkrankungen der Neugeborenen, die man mit Recht als puerperale Infection derselben bezeichnet hat, enthält die Arbeit von Buhl

(Klinik der Geburtskunde von Hecker und B. I. p. 255) die zahlreichsten Beweise; vergl. auch die Sectionen der Kinder unter Krankengeschichte No. 30. und 34. Endlich ist sowohl von den phlegmonösen, als phlebitischen Processen bekannt, dass sie häufig auch bei Männern vorkommen und diesen puerperalen Affectionen durchaus analog sind. Ueberhaupt sind zwischen den leichten sowohl als schweren Puerperalerkrankungen und den Affectionen, welche so oft bei Wunden eintreten (Septikämie und Pyämie), wesentliche Unterschiede bestimmt nicht nachzuweisen.

Es ist ferner durch die Untersuchungen der Neuzeit fast zweifellos festgestellt, dass der Ausgangspunkt jener Erkrankungen immer in den Genitalien selbst liegt und von diesem aus erst die Allgemeinerkrankung eintritt. „Die erste Entwicklung kann dabei ebenso gut von der Uterusinnenfläche oder von oberflächlichen Wunden, als in dem tiefen Bindegewebe um den Uterus und die Scheide geschehen.“ (Virchow l. c.) Wunden sind aber zur Erklärung nicht nothwendig. Es können ebenso, wie die Phlegmone an den Extremitäten bei ganz intacter Haut vorkommt, auch die analogen Erkrankungen des Uterus und der Scheide ohne vorgängige Verwundung eintreten. Damit ist aber noch nicht gesagt, dass eine jede derartige Affection vor Beginn der Geburt nur auf letztere Weise zu erklären ist, „da die Wunde vor der Geburt eben noch nicht vorhanden sei“ (Virchow), denn wir wissen durch die Untersuchungen von Lieven, dass das Vorkommen von Erosionen und Ulcerationen der Vaginalportion ungewöhnlich häufig, ja bei mehr als 80 pCt. der Schwangeren zu finden ist (Würzburger Zeitschrift Bd. V. Heft 2. 3.). Warum sollte von diesen Wunden nicht ebenso gut schon in der Schwangerschaft eine Infection stattfinden können, wie während der Geburt?

Die eingetretene örtliche Erkrankung wird demnächst zu einer allgemeinen, indem entweder im Verlauf des Bindegewebes der Process fortkriecht und sich verbreitet, oder durch die Säftemasse (Lymphe, Blut) vergiftende Flüssigkeiten in alle Organe des Körpers transportirt, oder einzelne fremde Körper in den Kreislauf gebracht, in verschiedenen Organen abgelagert werden und hier Erkrankungen bewirken. Combinationen dieser verschiedenen Arten der Ausdehnung des ursprüng-

lichen Processes kommen, wie schon bei den betreffenden Capiteln erwähnt wurde, vielfältig vor.

Will man aber in die Aetiologie der beschriebenen Processe nur einigermaassen Klarheit bringen, so müssen zunächst streng geschieden werden, die ersten Anfangsfälle einer Epidemie, sowie die Einzelfälle und die sogenannten „Puerperalfieberepidemien“; diese sind ätiologisch gesondert zu betrachten.

Von den Einzelfällen der genannten septischen Puerperalerkrankungen ist allbekannt, dass sie überall, sowohl in Hospitälern, wie in der Privatpraxis, bei Armen und Reichen, bei den verschiedensten Constitutionen und in allen Lebensaltern vorkommen. Und folgende Ursachen sind für dieselben sicher ermittelt:

a) Zunächst können Verwundungen und Quetschungen der äusseren und inneren Genitalien von solchen Entzündungen gefolgt sein. Wir sehen sie daher besonders nach langdauernden, schweren, mit oder ohne Kunsthülfe beendeten Geburten, besonders wenn jene Verletzungen so stark waren, dass ihnen bald Gangrän einzelner Partien folgte. Diese Thatsache wird Niemand bestreiten. Ich will trotzdem zum Beleg einen Fall anführen, bei welchem man jede andere Ursache sicher ausschliessen konnte. (Vide Fall No. 29. 2) Seite 299.)

b) Ebenso kann unzweifelhaft das Faulen zurückgebliebener Eihaut- und Placentarreste im Uterus alle genannten Formen septischer Puerperalerkrankungen hervorrufen. Die meisten Beweise hierfür hat Hegar (Pathologie und Therapie der Placentarretention, Berlin 1862, pag. 103—115) beigebracht. Er sagt ausdrücklich pag. 111: „Die locale Rückwirkung des Fäulnissprocesses äussert sich in Entzündungsprocessen des Uterus und seiner Nachbarorgane. Wir finden daher die Erscheinungen der Endometritis, Metritis, Colpitis, Peritonitis, der eitrigen Venen- und Lymphgefässentzündung des Uterus und der benachbarten Venenstämme, der Phlegmasia alba dolens; ferner Entzündung, Gangrän, Abscessbildung in den Lungen, Vergrösserung und Erweichung der Milz, Endocarditis, Meningitis, Affectionen der Darm-schleimhaut u. s. w.“ Und Jeder, der nur einige Erfahrung in diesem Capitel, sei es in der Privat- oder Hospitalpraxis, gewonnen hat, wird ihm hierin beistimmen müssen. Hegar hat zugleich

hervorgehoben, dass die Placentarreste zwar in einem zersetzten Zustand abgehen können, auch ohne dass bedeutendere Krankheitserscheinungen eintreten, dass aber namentlich bei schon vorhandener Entzündung der Gebärmutter, sowie bei mangelhafter Contraction derselben und blutreichen, apoplektischen Placentartheilen eine putride Zersetzung dieser mit jenen Folgen sich entwickeln werde. Ein paar Beispiele von dem verderblichen Einfluss zurückgebliebener Eihautreste sind unter dem Capitel IV. b. bei der Endometritis auf Seite 162 und 163 schon aufgeführt.

c) Primäre Entzündungen der Scheide und Gebärmutter, Blennorrhöen der Genitalien können sich zu acuten parenchymatösen Entzündungen derselben im Wochenbett steigern, und zwar um so eher, als sie eine vorzeitige Berstung der Eihäute, damit Verzögerung der Geburt und stärkere Reizung der inneren entzündeten Genitalien durch die Kindestheile, namentlich bei Erstgebärenden verursachen. Unter dem Einfluss des katarrhalischen Secrets bilden sich Geschwüre aus den entstandenen Schleimhautverletzungen, welche durch die noch bestehende Entzündung unterhalten, gereizt (Ischurie — Benetzung mit Urin; Oedem der Vulva — Stagnation des übelriechenden Wochenflusses auf den geschwürigen Stellen) missfarbig und dann Ausgangspunkt phlegmonöser Erkrankungen werden können. Zum Theil ist hierbei also die Erkrankung wie unter b) als eine Folge der sogenannten Selbstinfection zu erklären; allein einer Infection der verletzten Stellen bedarf es keineswegs immer, die Steigerung der vorhandenen katarrhalischen Entzündung durch mechanische und chemische Reize zu einer phlegmonösen genügt zur Erklärung. Ob hierbei — wie dies Virchow für einzelne Fälle von Phlegmone, die bei intacter Haut entstanden, annimmt — die Einwirkung der Kälte, ferner Entkräftung (herabgekommener Individuen) eine besondere Prädisposition liefern, das muss noch näher untersucht werden.

d) Endlich ist es ausser allem Zweifel, dass durch eine Infection verletzter Stellen der Genitalien mit cadaverösen Stoffen, mit dem Secret jauchiger, brandiger Wunden sowohl in der Privatpraxis, wie in Hospitälern jene schwersten Puerperalerkrankungen einzeln bewirkt werden können. Indem ich hier auf die mehrmals angeführten Aufsätze von Hirsch und

Veit (l. c. p. 281) hinweise, wo ein phlegmonöses Erysipelas (Hutchinson) eine gangränöse Entzündung des Scrotum, Gangrän eines Schenkels (Holmes), ein phagedänischer Bubo, eine incarcerirte brandige Hernie und ein in Zersetzung begriffenes menschliches Ei (Veit) als Ursachen der ersten Fälle von Epidemieen dieser Art erwähnt sind, will ich nur daran erinnern, dass es gewiss wenig Aerzte giebt, die nicht schon einmal in ihrem Leben die schädliche Einwirkung solcher cadaveröser und jauchiger Stoffe auf ihren eigenen Körper zu studiren Gelegenheit hatten.¹⁾ Cfr. Roser in Wunderlich's Archiv Jahrg. VII. p. 252.

Auch ich habe wiederholt durch kleine Verletzungen bei Sectionen ganz frischer Cadaver eine ausgesprochene Lymphangitis des ganzen rechten Arms mit Frost und starkem Fieber bekommen und nach einer Section im September 1864, ohne dass ich die mindeste Verletzung der Epidermis vorher hatte erkennen können, 5 verschiedene sehr schmerzhaft, lange eiternde Pusteln am linken Vorderarm erhalten, deren Residuen ich bei Discussion dieser Frage in Giessen im Jahre 1864 manchen Collegen noch zeigen konnte. Dass nicht alle Leichen und nicht jede Wunde so schädliche Einflüsse haben, ist natürlich; auch ist es zweifellos, dass nicht Jeder gleich leicht und stark durch solche Stoffe inficirt wird, ja dass Manche ganz frei von Infection bleiben können, trotz vielseitiger Berührung mit denselben. Allein dass gerade Wöchnerinnen sehr zu solchen Infectionen disponirt sind, das lässt sich durch die fast constant vorkommenden, kleineren, zahlreichen Verletzungen der Genitalien (cf. Einleitung p. 12) und durch den enormen Blutreichthum der Vulva, Scheide und des Mutterhalses, der bei und gleich nach der Geburt vorhanden ist, sowie durch die besondere Circulationsbeschaffenheit der Puerperen wohl hinreichend begründen.

1) Ich kenne selbst einen sehr traurigen Fall von Septichämie mit tödtlichem Ausgang bei einem Arzte und brauche von vielen in der Literatur erwähnten Fällen nur auf einen der schrecklichsten hinzuweisen, da er uns hier speciell interessirt: Dr. Pett zu Clapton assistirte am 28. December 1822 (Froriep's Notizen. Bd. IV. No. 86. 1823) bei der Section einer an Peritonitis puerperalis Verstorbenen, am selben Abend bekam er Schmerz im Mittelfinger der rechten Hand, wo man eine Wunde entdeckte. Trotz starker Aetzungen erkrankte er noch in der folgenden Nacht an Phlegmasie des ganzen Arms und starb offenbar unter den Erscheinungen von Septikämie — in 4 (!) Tagen nach jener Infection.

Betrachtet man nun diese 4 verschiedenen Ursachen für die Entstehung einzelner Fälle septischer Puerperalerkrankungen, so ergibt sich die Wahrheit des Satzes sofort, dass solche Fälle überall vorkommen können, weil jene Ursachen überall zu finden sind. Denn wo in der Welt sind wohl die Geburten alle so leicht, dass keine Verwundungen und Quetschungen der Genitalien mit Todesfällen dieser Art darnach sich ereignen; welcher Arzt, welche Hebamme hat nicht schon Fälle erlebt, in denen nach Aborten und rechtzeitigen Geburten Placentartheile zurückgeblieben und schweres langes Fieber die Folge waren und wie könnte sich endlich ein Arzt auf dem Lande, der Geburtshülfe treibt, der Behandlung jauchiger Wunden, ja selbst hie und da nothwendigen Sectionen entziehen?

Aber — so könnte man einwenden — der Häufigkeit dieser Ursachen gegenüber ist doch das Vorkommen so schwerer Puerperalerkrankungen in der Privatpraxis ungemein selten. Das ist zuzugeben, wenn auch die Epidemien in Privatwohnungen durch Hirsch's Bemühungen schon in grosser Zahl nachgewiesen sind. Zur Erklärung jenes Factums sind aber unter a. b. c. d. schon folgende wichtige Punkte hervorgehoben: das Faulen der Placentarreste etc. ist es allein nicht, sondern auch das Verhalten des Uterus und das übrige Befinden der Kreissenden; Quetschungen allein genügen nicht immer, sondern namentlich Gangrän einzelner Theile prädisponirt. Ferner ist auch bei den Wöchnerinnen die Prädisposition zu Erkrankungen und Infection sehr verschieden. Sodann ist dadurch, dass bei Geburten in Privatwohnungen weniger oft untersucht wird, die Infectionswahrscheinlichkeit geringer, und endlich geht der Arzt in der Privatpraxis jedenfalls weit seltener von Sectionen oder jauchigen Wunden direct zu einer Geburt, wie dies in Hospitälern leider der Fall ist.

Krankengeschichten.

No. 29. Ein isolirter Fall von (sogen. Puerperalfieber) Metritis phlegmonodes, Parametritis und Peritonitis mit rasch tödtlichem Ausgang in der Privatpraxis.

Im Sommer 1859 war ich Famulus des Herrn Professor Schoeller in Berlin und beobachtete auf dessen Gebärabtheilung in der Charité circa 125 Geburten. Nur eine der Wöchnerinnen, die schon sterbend zur Anstalt gebracht worden, verstarb bald nach der durch Cephalotripsie beendigten Entbindung schon im April 1859. Alle später Entbundenen blieben gesund, keine erkrankte an

eigentlich diphtheritischen Geschwüren. Mit Sectionen hatte ich damals gar nichts zu thun, war vielmehr die grösste Zeit des Tages auf der geburtshülflichen Station beschäftigt.

Am 11. August 1859 reiste ich in den Herbstferien nach meiner Vaterstadt Gummersbach, wo ich am 12. August Mittags anlangte. Wenige Stunden später ward mir Gelegenheit, in der Privatpraxis meines Vaters die Zange anzulegen und zwar:

1) Bei Frau Hoffmann, in der Rospe, einer Siebentgebärenden, mit rachitischer Beckenge, die früher bereits mehrmals mit dem Forceps entbunden worden war. Das leicht extrahirte Kind lebte und die Mutter machte ein völlig normales Wochenbett durch.

Drei Tage später, am 15. August Mittags, ward ich zu einer andern Kreissenden geholt.

2) Frau Wille, in Gummersbach selbst wohnhaft, eine mittelgrosse Brünnette, hatte als Kind an Rachitis gelitten und war bereits 3 Mal, jedesmal schwer, entbunden, zuletzt mittelst der Wendung, von Zwillingen. Am 15. August 1859, Morgens 6 Uhr, hatte die vierte Geburt begonnen. Ich fand Nachmittags die Kreissende sehr unruhig und aufgeregt, bei den Wehen laut aufschreiend, sich umherwerfend, das Kind in II. Schädellage; Kopf querstehend hoch, aber fest auf dem Beckeneingang. Der Muttermund war thalergröss, das Fruchtwasser bereits abgeflossen. Herztöne kräftig rechts am Abdomen zu hören. Leib stark ausgedehnt. Nach Angabe des Mannes war die Kreissende in der Schwangerschaft gesund gewesen und hatte stets eine enorme Esslust gezeigt.

Da die Wehen gar nicht auf die Herabbewegung des Kopfes wirkten, auch als der Muttermund gegen 8 Uhr Abends völlig erweitert und jene sehr kräftig geworden waren, mussten wir auf Beckenge schliessen, obwohl man des Kopfstandes wegen nicht an das Promontorium gelangen konnte. Abends 10 Uhr wurde an den fest eingekeilten Kopf wegen Erschöpfung der Kreissenden die Zange angelegt und durch viele Tractionen mit bedeutender Kraftanstrengung ein Knabe von circa 8 Pfund asphyktisch entwickelt, jedoch bald wieder belebt. Er zeigte einen bedeutenden Eindruck vom Promontorium auf dem rechten Stirnbein. Die Nachgeburt wurde bald darauf leicht entfernt, der Uterus blieb gut zusammengezogen, der Blutabgang war mässig. Gleich nach der Entbindung, 11 Uhr Abends, befand sich die Wöchnerin durchaus wohl. Sie war nicht chloroformirt worden.

Am 16. August Mittags: starker Schmerz in der linken Inguinalgegend. P. 88. Leib weich, Cataplasma emollientia. Wegen Ischurie Katheterismus. — Abends wegen sehr heftiger Schmerzen 10 Blutegel und 1 Clyma. Diagnose: Peritonitis diffusa.

17. August Morgens: Meteorismus, Aufstossen, Erbrechen, grosse Angst. Puls 94. Venaesectio $\frac{3}{4}$ viij (1859); Morph. gr. $\frac{1}{4}$, Calomel gr. ij, 2 stündlich 1 P. Zur Einreibung auf den Leib: Linim. volatil. mit Tinct. thebaica. Mittags: P. 108. Abends 5 Uhr: P. 150 (!). Lochien reichlicher, starker Schweiss, Milchsecretion ziemlich reichlich, das Kind trank. Leibschmerz mässig; Meteorismus; Sensorium völlig frei. — Abends 9 Uhr: Euphorie. Abends 11 Uhr: plötzliche Zunahme der Dyspnoë, grosse Unruhe, Tod: 48 Stunden nach der Entbindung.

Section am 19. August, Morgens 10 Uhr: Im Cavo abdominis eine mässige Menge blutig-seröser Flüssigkeit; starke Injection der Lamina perit. parietalis et visceralis, mässige fibrinös-eitrige Beschläge auf einzelnen Organen, am stärksten über der rechten Hälfte des Beckeneingangs. Der Uterus mannsfaustgröss, mit denselben Membranen bedeckt, übrigens bis auf sulziges subperitonäales Oedem an seinen Seitentheilen gesund. Musculatur derbe, blass; Placentarstelle an der vordern Wand. Die Innenfläche ohne Spur von diphtheritischen Geschwüren. Muttermund unverletzt, ebenso die Scheide, deren Schleimhaut nur einzelne Ek-

chymosen zeigte. Beckeneingangs-Conjugata 3" 3". (Die Kopfdurchmesser des Knaben betrugen: 3½" der quere, 4½" der gerade, 5½" der diagonale.)

Ich entsinne mich, bei dieser Section ganz deutlich das gelbe sulzige Oedem an den Seitenwandungen des Uterus gesehen zu haben; ohne ihm jedoch irgendwie eine Bedeutung beizulegen, hielt ich es nur für eine Theilerscheinung der Peritonitis, während ich jetzt umgekehrt die letztere als Folge dieser unzweifelhaft vorhandenen Parametritis auffasse.

Ausser mir hatten noch mein Vater und die Hebamme Krumme die Kreissende untersucht. Keiner von uns hatte um die Zeit der Entbindung mit jauchenden Wunden oder Sectionen oder sonst mit kranken Wöchnerinnen zu thun gehabt.

Gummersbach hat nur 1200 Einwohner, eine recht gesunde Lage; mein Vater war damals der einzige Arzt und hatte, wie ich versichern kann, durchaus keine schweren Kranken, denn ich besuchte alle Patienten mit ihm. Die Witterung war milde, nicht besonders heiss. Die Wohnung der Frau W. bestand in zwei kleinen, übrigens trockenen und ziemlich hellen Stuben.

In diesem Falle lag also durchaus kein Grund zu der Annahme einer Infection oder Contagion vor; noch viel weniger konnte man an eine miasmatische Entstehung denken. Es ist vielmehr am wahrscheinlichsten, dass durch den frühen Wasserabfluss, die lange Reizung des Mutterhalses und die enormen Anstrengungen des Uterus, das grosse Kind in das verengte Becken einzutreiben, eine Metritis mit Parametritis entstanden ist und dass diese die Peritonitis herbeiführte.

Die Section hatte ich selbst ausgeführt; ob ich nachher meine Hände mit Chlorwasser gewaschen, ist mir nicht mehr erinnerlich, jedenfalls aber habe ich sie häufig und sorgfältig gereinigt, bis aller Geruch von ihnen verschwand. Die Lehre von Semmelweis war mir damals noch unbekannt.

Vier Tage nachher, am 22. August Abends, wurde ich

3) zu der Frau Lademacher, einer Erstgebärenden in Vollmerhausen bei Gummersbach, geholt und entband dieselbe nach 5stündigem Warten mit der Zange von einem lebenden Kinde. Mutter und Kind blieben völlig gesund.

4) Am 24. August 1859, Morgens 7 Uhr, verlangte sodann Frau Lademacher auf Kurzesiefen, eine Viertgebärende mit rachitischer Beckenge (Conjugata 3") und Gesichtslage, meine Hülfe. Die Herztöne waren bei meiner Ankunft nicht mehr zu hören; starke Gesichtsgeschwulst; Kinn links, Zange; Extraction leicht, Kind todt. Die Frau bekam eine Blasenschneidnfistel, ist aber später durch G. Simon geheilt worden. (Fall No. 2. Seite 69.)

5) Noch an demselben Tage wurde ich zu Frau Winter in Obernhagen (1½ Meile von Gummersbach) gerufen und entband dieselbe am 25. August 1859 wegen Schiefelage mit Nabelschnurvorfal durch die Wendung und Extraction (bei Beckenge) von einem asphyktischen, jedoch nicht wieder belebten Kinde. Sie erholte sich, trotz der langen Geburtsdauer, im Wochenbett sehr rasch und blieb frei von jeder Erkrankung. Endlich

6) und 7) Frau K. in Calsbach wurde am 15. September und Frau Noeckel in Rebbelroth am 18. September durch die Zange von mir entbunden und auch diese Beiden blieben völlig gesund.

Also: während 1., 3., 5., 6., 7., sämmtlich kurz nach einander von mir entbunden, durchaus normale Wochenbetten erlebten, erkrankte No. 2. bei der Geburt an einer der rapidesten und intensivsten Formen puerperaler Phlegmone und starb. Bei No. 1. und 2. konnte von meiner Seite keine Infection vorhanden sein. Bei 3—7. wäre dies aber möglich gewesen, denn ich hatte No. 2. secirt. Dass diese trotzdem gesund blieben, ist erklärlich, weil zwischen der Entbindung von No. 2. und 3. doch volle 3½ Tage sich befanden, in denen ich

natürlich häufig die Kleider gewechselt und (ausser Flussbädern) namentlich viele Reinigungen der Hände vorgenommen hatte.

Dieser Fall beweist also wiederum, dass auch in der Privatpraxis und fern von Gebärhäusern, ohne Infection und ohne Miasma die schwersten Formen septischer Erkrankungen im Wochenbett isolirt vorkommen können.

Wir gelangen nunmehr zur ätiologischen Betrachtung der Puerperalfieberepidemien. Die Haupttheorien, welche heutigen Tages noch auf dem europäischen Continent vertreten werden, sind zusammengestellt in dem bekannten Gutachten über diese Frage, welches der böhmische Landesausschuss veranlasste. Die Ansichten der Männer, welche zur Entscheidung der Frage berufen waren, ob die contagiöse Entstehung und Verbreitung der Puerperalfieberepidemien sichergestellt, wahrscheinlich oder möglich sei, gingen nämlich nach 4 Richtungen auseinander.

Die erste derselben — vertreten von Hecker und Schwarz — behauptet: „das Puerperalfieber entsteht durch schädliche Effluvia, ähnlich dem Hospitalbrande.“ — Es ist die Theorie des puerperalen Miasma und von Hecker an einem andern Orte (Klinik II. p. 211) noch so erläutert worden: „Je mehr Personen (sc. in einer Anstalt) niederkommen, desto mehr Gelegenheit ist gegeben, dass aus den Effluvia derselben sich ein nach H.'s Ansicht chemischer Stoff entwickelt, sich wie manche chemische Körper in colossaler Verdünnung den verschiedenen Räumen des Hauses mittheilt, aber auch an Wänden und Geräthschaften aller Art haftet und unter Umständen in eine solche Spannung versetzt wird, dass dann die Infection blitzähnlich einschlägt, mehrere Wöchnerinnen wegrafft, um dann wieder einem Abschnitt der relativen Ruhe Platz zu machen, in welchem sich das Miasma vielleicht selbst zerstört.“

Die zweite ist die von Semmelweis so fanatisch gepredigte, hier durch Lange repräsentirt. Hiernach entsteht das Puerperalfieber aus einer durch Infection mit zersetzten thierischen Stoffen verursachten Bluterkrankung; meist ist es Infection von aussen, seltener Selbstinfection. Die Contagiosität des Puerperalfiebers (durch Uebertragung specifischer Producte) sei zu

verneinen; dagegen sei eine Uebertragung mittelst thierischen oder Leichengiftes wohl anzunehmen.

Rokitansky, Oppolzer und Scoda erklärten dagegen, dass die contagiöse Entstehung und Verbreitung unzweifelhaft sei.

Endlich sprach sich Virchow dahin aus, dass ohne ein Contagium bei einer Prädisposition des Individuums zu diffusen und malignen Entzündungsformen, die Puerperalerkrankung erfolgen könne; dass aber eine locale specifische Infection, ein Contagium erst bei einer gewissen Höhe der Epidemie und bei einer gewissen Intensität des Contagium in Wirksamkeit trete. Bei einem nicht prädisponirten Individuum könne das Contagium wirkungslos bleiben.

Eine ausführliche Kritik und Vergleichung der obengenannten 4 Theorien ist hier nicht am Platze. Ich beschränke mich vielmehr nur darauf, die Thatfachen anzuführen, welche in Bezug auf das Vorkommen der Puerperalfieberepidemien, sicher festgestellt sind. Es sind folgende:

1) Dieselben kommen überwiegend häufig in Gebäuhäusern (cf. Einleitung p. 22—24), seltener auch gleichzeitig ausserhalb derselben und am seltensten nur in Privathäusern allein vor.

Hirsch fand sie nämlich unter 216 Epidemien:

129 Mal nur in Gebäuhäusern oder in Gebärstationen von Hospitälern;

41 „ neben diesen auch in der städtischen Bevölkerung;

34 „ nur in Städten oder Ortschaften;

12 „ verbreitet über einzelne kleinere und grössere Landschaften.

2) Die Bodenverhältnisse sind ganz irrelevant für das Vorkommen derselben, sie finden sich ebensogut auf hoch, wie tief gelegenen, an trockenen, wie an feuchten Orten, an der Meeresküste wie im Innern des Landes. (Siehe Hirsch l. c. p. 394.)

3) Die Epidemien beginnen und herrschen am häufigsten im Winter, demnächst im Frühling, Herbst und Sommer, ohne dass jedoch ein starker Temperaturwechsel, oder besonderer

Feuchtigkeitsgehalt der Luft, oder besonders niedrige Temperaturen — kurz, ohne dass die Witterungsconstitution nachweislich irgend welchen Einfluss gehabt hätte.

4) Es ist häufig beobachtet worden, dass in grösseren Städten, wo mehrere Entbindungshäuser sind, in dem einen ein sehr guter Gesundheitszustand war, in dem andern dagegen eine enorme Epidemie herrschte und zwar nicht blos, wenn jene Anstalten weit auseinander entfernt lagen, sondern auch, wenn sie sich unter demselben Dache befanden: so z. B. für Wien von Arneth und Semmelweis; für London, Dublin, Paris und Petersburg von Hugenberger, Hirsch u. A. Für Berlin kann ich dasselbe aus eigener Erfahrung sowohl für den Winter 1862 bis 1863, als 1863—64 bestätigen, indem in beiden Jahren der Gesundheitszustand in der Universitäts-Entbindungsanstalt weit günstiger war, als in der Charité-Gebärstation (vergleiche den Bericht von Haselberg und die von Böcker und Pohl, Monatschrift Bd. XXV. Suppl.-Heft pag. 389 fg.).

5) Es ist ferner durch viele Autoren bewiesen, dass in sehr vielen Fällen neben mörderischen Epidemieen in Gebärhäusern sich die städtische Bevölkerung eines ausgezeichneten Gesundheitszustandes erfreute. So namentlich durch Clarke, Ingleby, Wegeler, Hugenberger.

6) Durch viele Beobachter ist weiterhin gezeigt worden, dass ein längerer Aufenthalt vor der Entbindung in einem Gebärhause keineswegs zu schlimmeren Erkrankungen prädisponirt. Cf. Braun l. c. p. 475, Hecker l. 221, 222 und Veit l. c. p. 186, 187.

7) Ebenso unzweifelhaft ist ermittelt, dass alle Momente, welche die Geburt compliciren oder erschweren und Kunsthilfe nothwendig machen, auch die Morbilität steigern: z. B. Wehenanomalieen, vorzeitiger Wasserabgang, Blutungen u. s. w. (Busch; Hugenberger l. c. p. 25, 26, 27; Braun l. c. p. 460 und 463; Hecker l. c.), während dagegen die Constitution der Schwangeren gar keinen Einfluss auf die Erkrankung hat und die kräftigsten ebenso oft wie schwächliche afficirt werden. Quadrat l. c. pag. 342; Braun l. c. p. 463; Hugenberger l. c. p. 24; Veit l. c. p. 105.

8) Thatsache ist weiterhin, dass in grossen Gebärhäusern

Personen, die bereits entbunden ankamen (nach Gassen-geburten), den relativ günstigsten Gesundheitszustand zeigten, obwohl sie mitunter mitten zwischen erkrankte Wöchnerinnen gelegt wurden — besonders durch Hugenberger l. c. p. 27 und Späth bewiesen (Wiener med. Jahrb. 1863. Heft I. pag. 10—27).

9) Thatsache ist ausserdem, dass die Ueberfüllung von Gebärhäusern keineswegs immer für den Gesundheitszustand der Wöchnerinnen gefährlicher ist, sondern dass nur durch die Ueberfüllung in kleinen Gebärhäusern im Allgemeinen die Morbilität steigt — von Veit ausführlich erörtert l. c. p. 200—205.

10) Thatsache ist ebenso, dass bei der epidemischen Verbreitung von Puerperalfieber ausserhalb der Gebärhäuser der bei weitem grösste Theil der Fälle in der Praxis eines Arztes oder einer Hebamme vorkam und daher auch in grösseren Städten gewöhnlich nur auf kleinere Bezirke beschränkt war. Die Beweise hierfür sind beigebracht von Gooch (1829), von Simpson, Peddie, Hutchinson, Ingleby, Litzmann, Levergood, Clarke, Robertson (von einer Hebamme), Campbell, Warrington, West, Holmes, Chiari, Storrs, Paley, Lee, Schulten (von einer Hebamme), Hugenberger, Arneth, Punch, Armstrong, Wegscheider (von einer Hebamme), Cederschjoeld, Blackmoore, Elkington, Beatty (durch zwei Schülerinnen), Schneider (von einer Hebamme), Speyer (ebenfalls), A. Martin, Semmelweis, Veit, Stotberger, Empis, Kauffmann und auch von mir. Die Zeitschriften, in welchen jene Autoren ihre Erfahrungen mittheilten, sind von Hirsch (l. c.) sämmtlich angegeben, hier daher nicht weiter angeführt.

11) Endlich ist von Vielen berechnet worden, dass Erstgebärende weit häufiger erkranken, wie Mehrgebärende; so fand beispielsweise Quadrat unter 105 Erkrankten 69 Erst-, 23 Zweit-, 9 Dritt-, 3 Viert-, 1 Fünftgebärende, und es starben hiervon 41 Erst- und 23 Mehrgebärende; Veit hat (l. c. p. 186) ein Verhältniss der erkrankenden Erst- zu den Mehrgebärenden von 17:10 gefunden (aus den Berichten von Wien, München und Strassburg). G. Braun fand (l. c. p. 31) sogar die Mortalität der Ip. zu derjenigen der mp. = 6,8 pCt. : 3,7 pCt. Auch hat

Hugenberger mit grossen Zahlen bewiesen, dass namentlich ganz junge (15—18 Jahr) Erstgebärende (28,57 pCt.) und alte (27—45 Jahr) häufig erkranken (-25—26 pCt.).

Von allen diesen Thatsachen spricht nun keine einzige für eine miasmatische Genesis der genannten Processe; vor Allen steht No. 1., 2. und 4., wie dies von Hirsch ausführlich explicirt worden ist, „im vollständigsten Widerspruch mit allen denjenigen Erfahrungen, welche man bezüglich des Vorkommens und der Verbreitung der ganzen Reihe der zu den miasmatischen Leiden gezählten Krankheitsformen gemacht hat“ (l. c. pag. 399). Auch lässt sich keine derselben mit der Annahme eines Miasma's nur einigermaassen genügend erklären, ganz abgesehen davon, dass wir mit dem Worte Miasma auch nur eine „ätiologisch unbekannte Grösse“ bezeichnen, während dagegen durch die Infectionstheorie alle diese Erscheinungen eine ungezwungene Erklärung finden, die im Folgenden berücksichtigt werden soll.

Weiter steht fest, dass

12) die Inoculation putriden Stoffe bei Kreissenden und Wöchnerinnen sporadisches, wie epidemisches Kindbettfieber erzeugen kann. Hierher gehört zunächst die Thatsache, dass bei Kreissenden, welche von macerirten Früchten entbunden werden, sehr häufig (29 pCt., Hugenberger) Erkrankungen durch Selbstinfection vorkommen, welche durch Kiwisch, Braun (Klinik), Hugenberger u. A. erhärtet ist. Alle die sub 10) aus Hirsch citirten Autoren, welche Beweise lieferten, dass Epidemien in den Privatwohnungen auf die Praxis einzelner Aerzte und Hebammen beschränkt waren, führen zugleich den Beweis, dass die Krankheit durch dieselben von der einen auf die andere Wöchnerin übertragen wurde. Sehr viele der Beobachtungen jener Männer haben nach den Ansichten von Hirsch fast die Bedeutung eines experimentellen Beweises. Neue Belege hat Veit vor einiger Zeit zu diesem Satze geliefert und zugleich den Nachweis geführt, welche Stoffe die Quelle der Infection in dem einzelnen Falle abgegeben hatten (l. c. pag. 174 fg.). Zur Vervollständigung aller hierauf bezüglichen Fragen theile ich unten auch die Erfahrungen mit, welche ich in Rostock zu machen Gelegenheit hatte, da man sehr selten im Stande ist, so präzise den Ausgangspunkt der Infection nachzu-

weisen und da zugleich aus ihnen zu ersehen ist, welche Ausdehnung selbst in kleineren Anstalten die Erkrankung durch Uebertragung nehmen kann (vergl. Seite 317 fgde).

Ich bekenne mich nun auf Grund dieser Thatsachen und nach meinen Erfahrungen ebenfalls zu dem Satz, dass Puerperalfieber in Entbindungsanstalten epidemisch sehr häufig durch directe Uebertragung inficirender (purulenter, putrider oder diphtheritischer) Stoffe von einer auf die andere Wöchnerin entsteht, dass zwar der Anfang solcher Epidemien manchmal auf einen spontan aufgetretenen Fall, häufig aber auch schon auf eine Infection mit jenen Stoffen zurückzuführen ist.

Fragen wir uns nun nach den Trägern dieser inficirenden Stoffe, so muss ich nach meinen Erlebnissen in Gebäranstalten den Erfahrungen vieler Autoren darin völlig beistimmen, dass es sind: die Finger der Untersuchenden, die Instrumente, welche zu Injectionen benutzt werden und die Geräthschaften und Werkzeuge (Stechbecken, Schwämme, Unterlagen, Kissen), deren sich die Wärterinnen und Kranken bedienen. Da nämlich Untersuchungen und Injectionen und Gebrauch solcher Utensilien gewöhnlich kurz vor, oder erst während, oder gleich nach der Geburt in der Häufigkeit und Dauer stattfinden, dass dabei eine Infection stattfinden kann, so erklärt dies, warum die meisten Erkrankungen aus dieser Zeit und speciell von dem Ende der Geburt herrühren, wie dies ja durch die Untersuchungen von Braun, Späth, Hecker und Veit unzweifelhaft erwiesen ist. „Die grösste Gefahr liegt darin, dass eine Person kurz vor ihrer Entbindung die Anstalt betritt“ (Veit l. c. p. 186). Es erklärt diese Erfahrung ferner den Schluss von Späth: „das krankmachende Agens liegt in der Anstalt und zwar in dem Kreisszimmer“ und ausserdem No. 10., dass die Infectionen meist von einer Person ausgehen, auf die Praxis eines Arztes beschränkt sind. Sie erklärt ferner die Thatsachen No. 1. und 2. ohne weiteres, denn dass in Gebärhäusern, die meist zum Unterricht benutzt werden, öfter untersucht wird, als in der Privatpraxis; dass in jenen viel häufiger bereits gebrauchte, inficirte Instrumente und sonstige Utensilien mit den Kreissenden in Berührung kommen, liegt doch wohl auf der Hand. Ich halte daher das Contagium für ein fixes.

Dagegen muss ich die Uebertragung der Krankheit durch die Luft der Gebärhäuser jedenfalls für äusserst selten halten und kann sie in Uebereinstimmung mit Veit keineswegs für den hauptsächlichsten Weg halten. Für die Fälle, in denen irgend eine Wahrscheinlichkeit für diesen Weg vorläge, dürfte man nach meiner Ueberzeugung nur eine directe Einwirkung der mit inficirenden Stoffen geschwängerten Luft — nicht etwa eine Aufnahme des Giftes von Seiten der Lungen und Ablagerung desselben im Uterus — sondern auf irgend eine Stelle der Genitalschleimhaut annehmen. Eine mit Fäulniserregern (Vibrionen) stark verunreinigte Luft könnte diese auf vorhandene Genitalwunden deponiren und durch ihre Einwirkung dann das putride Gift entstehen, dessen Aufnahme in den Organismus die Septikaemie herbeiführen würde. Solche Infectionen werden aber für gewöhnlich nur bei denjenigen Individuen eine Bedeutung gewinnen, welche schon vorher erkrankt und für die Aufnahme jener Fäulniserreger ebenso wie für die Ausdehnung der beginnenden Fäulniss besonders prädisponirt waren. Denn wenn man bedenkt, wie sehr gewöhnlich in Anatomieen und pathologischen Instituten die Luft verpestet ist, wie viele Aerzte und Studirende sich trotzdem in jenen tage- und wochenlang körperlichen und geistigen Anstrengungen unterziehen und wie unbedeutend trotzdem die Symptome sind (blasse Gesichtsfarbe, Mattigkeit, Appetitmangel, Präcordien- druck, Neigung zu Schweiss und unregelmässige Frostanfälle: Stromeyer), die bei solchen sich gewöhnlich zeigen, während selbst die kleinste Quantität des putriden Giftes in frische Wunden gebracht die stärksten Allgemeinerscheinungen bewirken kann und oft bewirkt (Leicheninfection), so liefert jene Thatsache doch einen eclatanten Beweis, dass die Respirations- und Digestionsorgane für die Aufnahme des putriden Giftes nicht sehr geeignet sind. Dazu kommt nun noch, dass die bis jetzt bekannten putriden Gifte entschieden nicht flüchtig, also für gewöhnlich auch nicht in der Luft suspendirt sind. Einzelne der oben angeführten Thatsachen, so namentlich No. 6., 8., 9. sprechen denn auch ganz evident dagegen, dass die Luft in Gebärhäusern so schädlich sei, sonst müssten diejenigen, die lange in ihnen sich aufhalten, doch nothwendig am häufigsten erkranken, die Erkrankungen müssten bei reichlicher Ueberfüllung besonders in grossen Gebärhäusern viel

zahlreicher auftreten, während es in der Regel umgekehrt ist. Weil aber Solche, die lange in einer Anstalt sind, gewöhnlich leicht lernen, wie sie einen längeren Aufenthalt in dem Kreisszimmer, auf dem Gebärbett vermeiden können — und wer hätte nicht in Anstalten häufig Gelegenheit gehabt, die methodische Verheimlichung der begonnenen Geburt zu erfahren —, weil sie also nur kurze Zeit, manchmal selbst gar keinen Untersuchungen ausgesetzt sind, darum entgehen sie den Erkrankungen leichter (No. 6.); ebenso wie die bereits entbunden Anlangenden (No. 8.) und diejenigen, deren Entbindung rasch oder zu einer Zeit eintrat, wo sie nicht gehörig beachtet wurden (No. 9.), seltener erkranken. So nothwendig eine gute Ventilation auch ist, so wird sie demnach doch nie im Stande sein, der Verbreitung jener Puerperalerkrankungen in grossen Gebärhäusern dauernd entgegenzuwirken, oder sie gar völlig aufzuheben (vergl. G. Braun l. c. p. 34). Die günstigen Resultate, welche man von den neuerdings in Wien angewandten Ventilationsvorrichtungen gesehen haben will, sind diesen entschieden nicht allein zuzuschreiben, denn diese Einrichtungen wurden erst im Jahre 1864 gemacht, während durch den Bericht von Späth (siehe Med. Centralblatt 1864, p. 639) festgestellt ist, dass in beiden Wiener Gebärkliniken schon 1863 ein Mortalitätsverhältniss von nur 1,06 pCt. vorgekommen war und ausdrücklich gesagt wurde, dass letzteres durch Beschaffung reiner Luft, „wie immer,“ durch mögliche Separirung der Kranken von den Gesunden und sorgfältigste Reinlichkeit erzielt worden sei. Sodann ist in Hannover, wo die vorzüglichsten Ventilationsvorrichtungen sich finden, trotz derselben, wie schon Veit (l. c. p. 192) erwähnte und ich an Ort und Stelle wiederholen hörte, eine Epidemie vorgekommen. Diese beiden Beweise sind schon genügend, um darzuthun, dass die Ventilation nicht das einzige und nicht das wichtigste Mittel zur Verhütung ist. Diese Ansicht habe ich 1864 in Giessen gegen Stamm hervorgehoben und vertheidigt, weil dieser die Ventilation ganz und gar in den Vordergrund stellte. Nur eine der oben angeführten Thatsachen könnte vielleicht für eine häufigere Uebertragung der Infection durch die Luft zu sprechen scheinen — nämlich No. 3., dass die Epidemieen am häufigsten im Winter beginnen und herrschen. Freilich sind schon in den Nis. 4., 6. und 9. sehr wichtige Gegen-

beweise enthalten; allein man könnte doch sagen, ebensowenig wie jede Puerpera nach der factischen Berührung mit Infectionsstoffen erkrankte, so könnten auch die bereits entbunden Aufgenommenen zufällig davon frei bleiben; damit sei jedoch noch nicht ausgeschlossen, dass wirklich die im Winter stärkere Ueberfüllung und meist mangelhaftere Ventilation eine Verpestung der Luft herbeiführe, welche nun die zahlreicheren Erkrankungen bewirke. Allein diese Annahme bleibt eben nur eine Hypothese, während durch die Infectionstheorie jene Thatsache sich entschieden besser durch Thatsachen erklären lässt, und zwar durch folgende: Zunächst ist die Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit der Uebertragung von inficirenden Stoffen im Winter grösser, wie in allen anderen Jahreszeiten, weil in der Regel weit mehr Gelegenheit gegeben ist, sich bei Sectionen zu betheiligen, weil gewöhnlich die meisten Geburten in diese Zeit fallen, also namentlich für kleine Anstalten der Zeitraum zwischen den einzelnen Entbindungen kürzer ist und mehr Kreissende rasch nacheinander untersucht werden, weil ferner der Eifer der Studirenden und Assistenten grösser zu sein pflegt, als am Ende des Semesters, als im Frühling und im Sommer, wo die Natur von solchen Zimmerstudien abzieht, und weil endlich notorisch im Winter bei recht kaltem Wetter und besonders bei kaltem Wasser die gehörige, wiederholte Reinigung der Hände von den Hebammen-schülerinnen sowohl, als von den Studirenden viel eher versäumt, ja gemieden wird, als im Sommer.

Ausserdem kommen im Winter auch häufiger spontane Fälle vor; wie überhaupt Erysipele, Phlegmonen, Katarrhe der Bronchien, des Kehlkopfs, Rheumatismen sich dann häufiger zeigen, so treten auch häufiger Erkrankungen der Genitalien ein: Endometritis, Perimetritis, Peritonitis, die den Anfang der Epidemieen bilden können.

Endlich ist es positiv erwiesen, dass im Winter durchschnittlich häufiger Abortus, Wehenanomalieen und daher auch Geburtsverzögerungen vorkommen, und den schädlichen Einfluss der letzteren geben alle Autoren zu.

Aus dem oben Gesagten wird sich nun weiter in Bezug auf den Ort, an welchem die Infection stattfindet, die Annahme als folgerichtig ergeben, dass die Aufnahme der genannten

Stoffe von allen Partieen der Genitalien aus erfolgen kann, sowohl von den äusseren Genitalien, namentlich dem verletzten Damm (vergl. dazu Hugenberg *l. c.* p. 24, Hecker *Klinik II.* p. 213) und von sonstigen Schleimhautrissen des Scheideneingangs, als von der Scheide, den Muttermundslippen und dem Mutterhalscanal aus. Daher können Schwangere schon lange vor der Eröffnung des inneren Muttermundes inficirt werden. Daher ist so häufig das Collum uteri der Hauptsitz der Erkrankung, wie dies Meckel besonders nachwies (s. o.), und wofür ausserdem zahlreiche Fälle (von Fischer, Leyden, Erichsen) aus der Literatur zum Beweise beigebracht werden könnten. So erklärt es sich denn auch ganz einfach (No. 11.), dass Erstgebärende weit häufiger als Mehrgebärende erkranken; sie erfahren nämlich häufiger Verletzungen der Genitalien und namentlich der äussern Scham, und wegen der längern Geburtsdauer sind sie auch eher der Möglichkeit einer Infection ausgesetzt, wie Mehrgebärende (Späth, Stamm¹⁾ u. A.).

Ebenso erklärt dies, warum Geburtsverzögerungen und Blutungen (No. 7.) eine so schlimme Prognose geben, weil bei solchen nicht bloß länger und häufiger untersucht wird, sondern speciell häufiger Verwundungen vorkommen, resp. verwundete Stellen längere Zeit berührt werden.

An allen genannten Theilen der Genitalien können Erosionen schon in der letzten Zeit der Schwangerschaft vorhanden sein und am äussern Muttermund sind sie, wie Lieven nachgewiesen hat, ungemein häufig. Aber gewöhnlich entstehen doch ausgedehntere Verletzungen und Abschürfungen erst während der Geburt. Daher wird stets die Entbindung der Zeitraum bleiben, in welchem die Infection zunächst zu suchen ist und auf

1) Stamm sagte in Giessen: „Sorgt stets für frische reine Luft und die Krankheit wird verschwinden, nicht wieder auftreten“ (siehe Amtlichen Bericht von Wernher und Leuckart über die 39ste Naturforscherversammlung); während er in seinem Aufsatz in der Wiener Medicinal-Halle 1864, No. 15—46., zuerst die Reinigung der Hände, dann der Gebrauchsgegenstände, sodann die Nothwendigkeit der Absonderung der Schwangeren mit todtfauler Frucht, dann die Einrichtung der Gebärhäuser und endlich 6) die Luftverbesserung als Momente hervorhob, welche im Stande wären, das epidemische Puerperalfieber zu vernichten. Dieser Widerspruch in Bezug auf den Werth der einzelnen prophylaktischen Maassregeln und ihre Stellung zu einander machte sich auch in seinem Giessener Vortrage geltend und wurde deswegen von mir urgirt.

welchen sie ziemlich sicher zu verlegen ist, wenn 12—48 Stunden nach Beendigung derselben die ersten Symptome der Erkrankung auftreten.

Nun giebt es noch eine Reihe von Autoren, welche eine Uebertragung des Contagiums durch die Kleider der Aerzte oder der Hebammen annehmen: und zwar ebensowohl solche, die an eine mittelbare (durch die Luft), wie unmittelbare (durch Berührung mit wunden Stellen) glauben. So gewiss die letztere stattfinden kann, wenn auch sicherlich sehr selten stattfinden wird, so wenig bewiesen ist die erstere. Wenn man wirklich zugeben wollte, dass bei einer starken Ueberfüllung in Gebäuhäusern, von zahlreich Erkrankten die Luft derart inficirt sei, dass durch sie neue Infectionen stattfänden, so darf man doch wahrlich nicht einräumen, dass durch ein Kleidungsstück (Rock des Arztes!) u. s. w. die Luft in einem ganzen Zimmer so inficirt werden könnte, dass diese nun die Kreissende anstecke — denn mag man diese Entstehung von Masern, Pocken und Cholera auch für bewiesen halten, von den erysipelatösen und phlegmonösen Erkrankungen ist dergleichen noch nie gefunden worden und müsste sich dies doch bei der Häufigkeit jener Epidemieen bald und öfter gezeigt haben. Wir müssen vielmehr in allen Fällen, wo der Geburtshelfer ausser mit seiner Bekleidung die Kreissende auch mit den Fingern, oder mit Instrumenten berührt und wiederholt ihre Genitalien untersucht hat, nothwendig die letzteren als Träger der Infection beschuldigen, einmal weil doch in den seltensten Fällen die Kleider an wunde Theile herankommen, dann weil sie gewöhnlich nur vorübergehend, nicht aber längere Zeit mit jenen in Berührung kommen, und endlich, weil sie fast nie so sehr mit inficirenden Stoffen imprägnirt sind, wie dies von den Händen häufig der Fall ist. Wendet man dagegen ein, dass die Erkrankung erfolgen könne, trotzdem die Hände mit Chlorwasser, oder Chamaeleon minerale, oder verdünnter Salzsäure sorgfältig gereinigt und desinficirt worden seien, so muss hiergegen erwidert werden, dass jene Waschungen ein- und selbst mehrmals wiederholt keineswegs immer genügend sind, dass man nach zahlreichen Reinigungen der Art immer noch Geruch an den Händen behalten kann, aus dem noch auf riechende, den Fingern anhaftende Stoffe geschlossen werden muss. Die Waschungen verlieren ihren Werth dadurch

gar nicht, sie müssen immer angestellt werden, ihre Wirkung kann jedoch nur dann vollständig sicher sein, wenn sie oft wiederholt angewandt werden, bis aller und jeder Geruch von den Händen verschwunden ist. Deswegen ist der Rath jedenfalls sehr beherzigenswerth, dass Geburtshelfer mit ausgebreiteter Praxis trotz jener Waschungen nie Sectionen machen sollten, oder wenigstens mehrere Tage nach solchen und trotz der sorgfältigsten Desinfectionsmaassregeln keine Entbindung leiten sollten.

Wenn wir nun schliesslich zu dem eigentlich krankmachenden Agens, dem eigentlichen Infectionsstoff kommen, so müssen wir als Hauptgifte nach dem jetzigen Standpunkt der Wissenschaft unterscheiden, das Eitergift, das — resp. die putriden Gifte und das diphtheritische Gift.

Was zunächst das putride Gift anbelangt, so wurde dies auf Seite 279 und 280 schon besprochen. Es entsteht nach Pasteur's u. v. A. Untersuchungen durch die Einwirkung von anaeroboïden Vibrionen bei Zersetzung eiweishaltiger Flüssigkeiten, nachdem deren Sauerstoff von aeroboïden Vibrionen verzehrt worden. In den Genitalien einer Wöchnerin befinden sich, wie in der Einleitung erwähnt worden, gewöhnlich nicht blos Flüssigkeiten, sondern auch viele abgestorbene Gewebsfetzen, die sehr leicht in Fäulniss versetzt werden können. Carl Mayrhofer hat die Vibrionen, welche durch Erregung der fauligen Gährung die Erkrankung herbeiführen sollen, zuerst ausführlicher untersucht. Er beschreibt dieselben als an den Enden abgerundete Walzen, mit mehr weniger tiefen Einschnürungen, 0,0008—0,002 Mill. breit und rasche pendelnde Bewegung zeigend. In alkalischen Flüssigkeiten sollen sie sich rasch vermehren, aber zu Grunde gehen, wenn sie in eine saure Flüssigkeit gelangen; so lange also der Vaginalschleim sauer reagire, würden einige Vibrionen oder deren Keime, die in die Vagina gelangt seien, sich dort nicht vermehren, sondern zerstört werden. Von diesen Vibrionen unterscheidet er wieder die häufig im sauren Vaginalschleim zu findenden stäbchenförmigen Gebilde, welche nach seiner Erfahrung nicht dieselbe Formentwicklung wie jene haben sollen. Ueber die Versuche an Kaninchen, denen M. früher Infusionen gährender Lösungen und faulender Massen in den Uterus machte, sagte er später selbst (l. c. p. 129), dass sie zuweilen, aber durchaus

nicht jedes Mal acute septische Allgemeinkrankheiten bewirkt hätten, die von den septischen Puerperalprocessen ohne Zweifel wesentlich verschieden seien. Er schreibt ihnen daher selbst einen ganz untergeordneten Werth zu. Bei diesen Untersuchungen ist der Erfolg gewiss bemerkenswerth, dass auch Mayrhofer zu der Ueberzeugung gekommen ist, „es sei gewöhnlich jedenfalls der untersuchende Finger, der die Vibrionen vom Scheideneingang in den Uterus, oder in Gegenden der Scheide führe, wo die Reaction des Secrets mehr alkalisch sei, da für gewöhnlich am Introitus vaginae die Scheidenwände so genau aneinander lägen, dass die eintretende Luft die in ihr suspendirten Körperchen hier an den feuchten Wänden ablagern müsse und so erst filtrirt zu den höher gelegenen Partien der Scheide und in den Uterus gelangen könne.“ Wenn später von Haussmann bei 20 pCt. aller von ihm untersuchten Schwangeren auch im sauren Vaginalschleim eine grössere Zahl beweglicher Vibrionen gefunden worden sind, so ist dies natürlich noch kein wichtiges Argument gegen die Mayrhofer'schen Behauptungen. Wir müssen jedenfalls annehmen, dass es verschiedene Vibrionen giebt, von denen die einen weniger oder gar keine, andere dagegen sehr schlimme Einwirkung haben können. Leider sind wir jedoch mit unseren jetzigen Mikroskopen noch nicht im Stande, wesentliche Unterschiede in den Gebilden, die wir als Vibrionen bezeichnen, aufzufinden. Aehnlich ist es mit dem putriden Gift, welches mit höchster Wahrscheinlichkeit auch kein einzelnes ist, sondern es scheinen je nach der Zeitdauer der Fäulniss verschiedene Gifte sich nach einander zu entwickeln. Zwei derselben sind uns schon ziemlich genau bekannt, nämlich das von Bergmann dargestellte krystallinische Salz, welches er Sepsin nannte und ein anderes ganz kürzlich von Zülzer und Sonnenschein entdecktes Alkaloïd, das nadelförmige (mikroskopische) Krystalle bildend, dem Atropin und Hyoscyamin sehr nahe verwandt, dessen Wirkung auf Thiere in Mydriasis, Stillstand des Darmcanals und Beschleunigung des Herzschlages bestehen soll. Hoffen wir, dass es den Chemikern recht bald gelingt, die verschiedenen Arten der putriden Gifte recht genau darzustellen und zu bestimmen. Jedenfalls bilden diese Gifte die häufigste Ursache

des schweren Puerperalfiebers und gilt daher das bisher Gesagte von ihnen ganz besonders.

Weit weniger bekannt ist uns bis jetzt das diphtheritische Gift. Indem ich hier auf das Seite 207 und folgende bei der Uterindiphtheritis Gesagte zurückverweise, will ich blos noch bemerken, dass seine Uebertragung auf Wöchnerinnen wenn überhaupt, so doch gewiss äusserst selten durch die Luft allein geschieht. Denn einmal dringt die Luft auch bei der Geburt für gewöhnlich keineswegs immer in die Genitalien ein, ferner lehrt die Erfahrung, dass selbst in solchen Häusern, wo an ausgedehnter Rachendiphtheritis Erkrankte sich finden, nur ein langdauernder Aufenthalt bei anderen Personen analoge Erkrankungen bewirkt und gewöhnlich nur am weichen Gaumen, den Mandeln und der hintern Rachenwand, d. h. an Stellen, welche immerzu die mit Gift geschwängerte Luft aufnehmen und quasi filtriren. Wenn nun erst bei so langer, so regelmässiger und starker Einwirkung die Ansteckung zu erfolgen pflegt, zwingt uns da nicht die Erfahrung, für die Entstehung der Diphtheritis in den Genitalien eine ebenso starke, langdauernde Berührung mit dem Gift vorauszusetzen und ist diese wohl anders möglich, als wenn die Genitalien häufig untersucht, geöffnet, von Instrumenten und Händen passirt worden sind, was gewöhnlich nur bei schweren Geburten oder bei schon erkrankten Wöchnerinnen Statt findet? Dass man den inficirenden Gegenstand, oder die Person, welche den Ansteckungsstoff an sich trug, nur sehr selten nachweisen kann, darf als ein wichtiger Einwand nicht mehr gelten.

Solche Ursachen lassen sich in Privathäusern ungemein schwer und selten feststellen und es stösst die Ermittlung derselben und ihr Nachweis in Gebäranstalten auf noch grössere Schwierigkeiten, weil hier immer eine Reihe von Personen und Gegenständen zu untersuchen sind, die mit den Erkrankten in Berührung kamen, und weil sich in vielen Fällen gar nicht mehr feststellen lässt, mit welchen Dingen jene Personen und Gegenstände vorher sich befasst hatten. Auch kann man sich nicht verhehlen, dass Manche, um einem Vorwurf zu entgehen, nicht offen und ehrlich Alles angeben. Sehr treffend sagt Veit: „die Feststellung gelingt um so weniger, je mehr Glauben das Miasma gefunden hat, und der Glaube an das Mi-

asma erleichtert das Gewissen.“ Bei solchen Schwierigkeiten steigt um so mehr die Bedeutung der Fälle, in denen diese Art der Entstehung mit einer an Sicherheit grenzenden Wahrscheinlichkeit bewiesen ist. Je grösser die Gefahr bleibt, die Träger der Infection zu übersehen, um so dringender ist aber die Pflicht der Directoren klinischer Anstalten, alle wirklich, oder auch nur mit Wahrscheinlichkeit ermittelten Dinge und Personen dieser Art unnachsichtlich von der Berührung mit Schwangeren, Kreissenden und Wöchnerinnen zu excludiren. Denn mag man auch dem Eifer der Assistenten und Studirenden, sich zu unterrichten und Beobachtungen zu sammeln, gern nach Kräften Vorschub leisten, so darf dies doch nur insoweit geschehen, als es dem Wohl der Anstaltspfleglinge nicht nachtheilig wird und hat Jemand das Unglück, trotz grösster Vorsicht Andere zu inficiren, so kann man ihm schwerlich einen Vorwurf daraus machen, wenn er es einsieht und sich sofort aller weiteren Untersuchungen enthält; schwerer Vorwurf trifft aber Jeden, wenn er dies nicht thut und in kurz-sichtiger Skepsis die Tragweite obiger Thatsachen unterschätzend, fortfährt seine Mitmenschen grossen Gefahren auszusetzen!

Es bleibt nun noch die Frage, wie lange man wohl Träger inficirender Stoffe sein kann? Man hat nämlich eingewandt, es wäre doch unmöglich denkbar, dass Jemand 2—3 Wochen nach einer Section, oder der Behandlung jauchiger Wunden noch eine Kreissende in Folge davon inficiren könne. Nach Schwe-ninger hatte die putride Flüssigkeit in $7\frac{1}{2}$ Monaten ihre Wirkung verloren. Auch aus den Versuchen von Zülzer und Sonnenschein ergab sich, dass ein gewisses Endstadium der Fäulniss keine giftigen Producte mehr lieferte. Ich weiss nicht, ob über die Tenacität des Eiters von phlegmonösen Wunden und diphtheritischen Geschwüren schon Versuche angestellt worden sind, doch ist a priori keineswegs unwahrscheinlich, dass derselbe an Instrumenten und sonstigen Gegenständen haftend sich hier eingetrocknet ebensolange impfbar erhalten könne, wie die Lymphe der Kuhpocke, d. h. bis über ein Jahr lang! Versuche in dieser Beziehung müssen noch das Weitere ergeben, aber das darf man, wenn erst eine Infection durch solche Substanzen entstanden ist, nicht übersehen, dass die zuerst inficirte Person wieder Veranlassung zu neuer Infection anderer werden kann, so dass, wenn

ein Arzt nacheinander etwa 5—6 inficirt hat, vielleicht No 1. und 2. direct, 3., 4., 5. aber von ihm erst dann inficirt worden sind, nachdem er sich bei 1 und 2. auf's Neue angesteckt hatte. — Es führt uns diese Erörterung endlich auf die Frage, ob das sogenannte Puerperalfieber eine contagiöse Krankheit sei. Semmelweis und Hirsch l. c. p. 432 verneinen dieselbe, indem sie sagen, man verstehe darunter solche Erkrankungen, bei denen sich in dem von einem specifischen Krankheitsgifte afficirten Organismus eben dasselbe Gift reproducire, so dass dasselbe ausgeschieden und auf andere Organismen übertragen, eben jene specifische Krankheit hervorrufe (z. B. Syphilis-, Blattern-, Scharlach-Contagium). Beim Kindbettfieber habe man es nicht mit einem, aus einer specifischen Quelle entsprossenen Gift, sondern mit einer Schädlichkeit zu thun, die überall angetroffen werde, wo faulige Zersetzung vor sich gehe. Virchow dagegen sagt ausdrücklich, dass „phlegmonöse Processe nicht bloß für den eigenen Körper inficirend wirken können, sondern auch durch „Entwicklung eines Contagium“ für andere Individuen. Und in der That entwickeln sich nach der Infection bei den Erkrankten gewöhnlich Geschwüre, oder phlegmonöse Processe und Exsudate, deren Secrete, die putriden sowohl wie die diphtheritischen, auf Andere übertragen, im Stande sind, denselben Process, oder ganz analoge bei diesen hervorzurufen. Damit ist nicht ausgeschlossen, dass dieselbe Erkrankung auch auf andere Weise entstehen kann. Insofern sind also jene septischen Puerperalerkrankungen auch contagiös, wenn sie auch nicht bloß ein specifisches Contagium liefern und die durch das Contagium entstandene Krankheit der primären gewöhnlich nicht völlig identisch ist, sondern doch meist graduell von ihr sich unterscheidet.

Am Schlusse dieses Capitels gestatte man mir noch eine Verwahrung einzulegen, gegen den Vorwurf einseitiger Vertretung der Ansichten von Semmelweis. Nur derjenige, welcher die vorstehenden Erörterungen flüchtig und ohne nähere Prüfung gelesen hat, kann eine solche Beschuldigung aussprechen und bei solchem Verfahren ist natürlich jede weitere Vertheidigung unnütz verlorene Zeit und Mühe.

Ein Beitrag zur epidemischen Verbreitung des Puerperalfiebers in Gebärhäusern und Verschleppung desselben nach aussen.

(Vortrag, gehalten in der Rostocker medicinischen Gesellschaft im Mai 1864.)

Am 17. April 1864 übernahm ich die Direction der Rostocker Entbindungsanstalt und fand bei meiner ersten Visite folgende Personen vor: No. 1. und 2. Wöchnerinnen (Preier und Boehlicke), beide gesund; No. 3. eine seit dem 27. Februar Entbundene, Minna Thomsen, welche ein Beckenexsudat im Puerperium bekommen hatte, das über dem linken Lig. Poupartii durch einen Einstich entleert worden war und am 17. April noch stark eiterte, die Absonderung war übelriechend, die Temperatur Abends noch 40° C.

No. 30. (No. 4.) Die Wöchnerin Anna Schroeder, 22 Jahr alt, am 15. April Morgens 9½ Uhr entbunden, hatte, als ich sie am 17. April Morgens zuerst sah, diphtheritische Geschwüre am Scheideneingang, höchst übelriechenden Ausfluss, enorme Auftreibung des Leibes, Peritonäalexsudat; grosse Dyspnoë: Puls 124, R. 68, Tp. 39° C. Dabei war Diarrhoe eingetreten, die Kranke besinnlich, klagte über lebhaftes Leibschmerzen. Ich sah, wie der Praktikant K. mit mehreren Fingern in die diphtheritisch erkrankte Scheide einging, um, wie er sagte, das Injectionsrohr durch den innern Muttermund zu führen und in den Uterus Einspritzungen zu machen, untersagte ihm dies aber und liess die Injectionen bloss in die Scheide machen, indem das Injectionsrohr, ohne die äusseren Genitalien mit den Händen zu berühren, über die hintere Commissur vorsichtig eingeschoben wurde.

Am 17. April Ab. hatte die Schroeder Pulse 146, R. 40, Tp. 39,6° C.

" 18. " Mg. P. 124. R. 40. Tp. 40° C.

" " Ab. " 146. " 42. " 39,8° C.

Das Peritonäalexsudat hatte noch zugenommen, 4 dünne, reichliche Stühle; grosse Schmerzen.

Am 19. April Mg. P. 144. R. 41. Tp. 40,05

" " " Ab. " 144 " 40 " 40,0

" 20. " Mg. " 156 " 66 " 40,4

" " " Ab. " 160 " 49 " 40,7

" 21. " Mg. " 160 " 52 " 41,0

" " " Ab. " 168 " 40 " 41,25

(Würgen, mässiges Erbrechen, Secessus involuntarii. Beginnender Sopor, grosse Dyspnoë, zeitweise war Patientin freier und dann sehr ängstlich.)

Tod Nachts 11½ Uhr am 7. Tage.

Die Section (33 Stunden nach dem Tod von Herrn Professor Ackermann ausgeführt) ergab Folgendes: Im Peritonäalcavum, besonders links und unten, eine ziegelbraune trübe, ziemlich consistente mit einzelnen grauweissen Flocken untermischte Flüssigkeit von circa 25 Unzen. Leber gross, schlaff, ihre Serosa stark injicirt, das Parenchym im Ganzen blutleer: Milz 11 Ctm. breit, 21 Ctm. lang, Parenchym breiig weich, ihr Ueberzug injicirt. Nieren hyperämisch, Kapsel leicht trennbar. Linkes Ovarium sehr weich, Parenchym fast zerflossen mit einzelnen erbsengrossen Cysten. Das rechte Ovarium stark taubeneigross von reichlichen eitrig-fibrinösen Pseudomembranen bedeckt, Kapsel stark verdickt, in dem Stroma ein stark erbsengrosser Abscess. Der Uterus 15 Ctm. lang, 17,5 Ctm. breit, Umfang 29 Ctm., sein Peritonäalüberzug an beiden Seiten stark injicirt, sonst das Parenchym schlaff und blass. An beiden Seiten zeigt sich ein mässiges Oedem des subperitonäalen Bindegewebes. Lymphgefässe und Venen völlig normal. Im Parenchym nirgendwo Abscesse. An der rechten Commissur der Muttermundslippen ein kleiner flacher Einriss ohne Belag. Muttermund und Mutterhals frei von Geschwüren. Innenfläche dicht unter der Placentarinsertion stark hyperämisch. Links an der hintern Wand ein fast

□ Zoll grosses Geschwür mit graugelbem, fest anhaftendem, oberflächlich auch in die Substanz eindringendem Belag, weiterhin mehrere kleinere und flache Thromben, mehr nach rechts hin grössere Stellen mit demselben Belag. Scheide im obern Theil gesund, an der hintern Commissur 2 seitliche Incisionen, diese und die Innenfläche der Nymphen von missfarbigem, geschwürigem Aussehen. — Därme stark aufgetrieben, ihre Serosa stark injicirt, die Schleimhaut des Dünndarms stellenweise auch geröthet, Schwellung der Solitärfollikel, sonst der Darm normal. Blasenschleimhaut an der hintern Wand am Collum v. stark injicirt, ebenso die Harnröhre. Umgebung der Scheide und Blase normal.

Brusthöhle: In beiden Pleurasäcken etwa 6 Unzen blutiger Flüssigkeit, Pulmonalpleura der linken Lunge am untern Lappen mit vielen kleinen Ekchymosen, in den unteren Partien derselben die Lungen atelektatisch, Oedem beider oberen Lungenlappen. Herz schlaff, gross, fettreich; im Herzbeutel 3 ij Flüssigkeit, Muskelsubstanz braun. In beiden Ventrikeln ein grösseres Faserstoffgerinnsel.

Die Section fand also am 23. April Vormittags Statt.

Inzwischen war das Kind der Schroeder, welches am 17. April von der Mutterbrust abgesetzt worden, am 18. April gestorben und wurde am 20. April 1864 ebenfalls von Herrn Professor Ackermann secirt: Es zeigte die ausgesprochensten Erscheinungen puerperaler Infection:

Im linken Pleurasack etwa 3 j hellrother mit einzelnen grauweissen Flocken vermischter Flüssigkeit; rechter frei; im Pericardium eine ebenso beschaffene Flüssigkeit von 3 i—i j. Unter dem visceralen Pericardium fanden sich über dem linken Ventrikel eine geringe Zahl gleich grosser Ekchymosen: Die Ventrikel beide mit grossen Gerinnseln. Freier Rand der Tricuspidalis verdickt. Linke Lunge mit ziemlich ausgebreiteten dünnen und leicht abstreifbaren Faserstoffbeschlägen: untere Partien grösstentheils luftleer. Bronchialschleimhaut mit fleckig-streifiger Röthung. Unter dem Pleuraüberzug der rechten Lunge besonders am hintern Rande des untern Lappens in den Incisuren und in weit geringerem Grade am hintern Rande des obern Lappens finden sich gelbweisse Zeichnungen, welche von Bindegewebsverdickungen herrühren, die zum Theil in Maschenform eine Anzahl neben einander gelegener Lobuli umgrenzen, zum Theil aber auch zu Flecken zusammengefloßen sind, deren grösster Durchmesser etwa 3 Linien beträgt. Bauchhöhle: Vena umbilicalis zeigt an ihrem frei verlaufenden Theil eine leicht ödematöse, sulzige Infiltration ihrer Umgebung, im Bauchfellsack eine geringe Menge seröser Flüssigkeit. Sonst die Nabelvene leer und normal, aber in ihrem rechten Ast ein $\frac{1}{2}$ Ctm. langes grau-roth gefärbtes Gerinnsel. Die Leber unter dem Bauchfellüberzug mit einer gleich dichten Anzahl von Ekchymosen; im Ganzen blutreich. Milz blutreich von normaler Grösse. Nieren hyperämisch, rechte mit starken, zahlreichen Ekchymosen (hirsekorngross). Harnblase: dicht oberhalb der Ureterenmündung beiderseits 1 hirsekorn-grosse Ekchymose; der rechte Ureter an der Mündungsstelle stark hyperämisch und enthält ebenso wie der linke ein kleines Blutgerinnsel. Magen und Dünndarm normal.

Nach dieser Section (am 20. April) nähte der Practikant K. die Leiche wieder zu und bekam darauf eine kleine Eiterpustel am Nagelglied des linken Mittelfingers, die nach wiederholtem Aetzen in einigen Tagen verheilte.

Vorher war in der Nacht vom 16.—17. April, als die Schroeder (No. 4.) schon starkes Exsudat und diphtheritische Geschwüre hatte, von dem Practikanten entbunden worden, No. 31. (No. 5.) die Gravid Rose, IIp., 23 Jahr.

Die Entbindung verlief in Bezug auf die I. Per. etwas langsamer als gewöhnlich, der Blasensprung erfolgte erst $\frac{1}{2}$ Stunde vor der Austreibung eines 7 Pfd. schweren Knaben. Nach $\frac{1}{2}$ Stunde wurde (am 17. April Morgens 5 Uhr) von dem Practikanten, der sie während der Geburt vom 16.—17. April häufig untersucht hatte, die Nachgeburt mit den Fingern aus der Scheide entfernt. Bald

darauf bekam die Puerpera kurzes Frösteln und Morg. 8 Uhr war der Leib bereits aufgetrieben, gespannt, schmerzhaft: 17. April bei meinem ersten Besuch P. 106. R. 52. Tp. 40°C.

Ab. „ 106. „ 36. „ 38,8. Die Schleimhautrisse an der hinteren Commissur missfarbig. Am 18. April Morgens P. 106. R. 36. Tp. 40,5°C., starke Auftreibung des Leibes, sehr intensive Schmerzen, diphtheritische Geschwüre an der hinteren Commissur; Sensorium benommen; Diarrhoe — genug das ausgeprägteste Bild diphtheritischer Colpitis, Endometritis und beginnende Peritonitis. Durch örtliche Behandlung mit Liquor Ferri sesquichlor., durch Injectionen in die Scheide, durch Digitalis und Acid. muriat. innerlich (am ersten Tage waren Blutegel gesetzt) wurde die Kranke hergestellt. Wie lange sie aber krank war, mögen kurz die folgenden Temperaturen beweisen: 18. April Ab.: 40°C.; 19. 40,5, 40,6; 20. 40,25, 40,35; 21. 39,9, 40,2, 41,25, 39,4; 22. 39,4, 40,5; 23. 40,1, 40,2; 24. 38,0 (am 8. Tage) 38,7; 25. 38,6, 38,6; 26. 41,3, 40,6; 27. 38,7, 40,2; 28. 38,1, 40,2; 29. 37,5, 37,5; 30. 37,0, 37,1 u. s. w.; erst am 17. Mai wurde die Pat. völlig gesund mit ihrem Kind entlassen.

Wie hieraus hervorgeht war sie namentlich am 21—24. noch recht krank, und war damals noch häufige Bepinselung der Puerperalgeschwüre nöthig. —

No. 32. (No. 6.) Am 25. April Morgens meldete sich die Gravida Breuel als Kreissende und zwar als bereits der Kopf tief in der Scheide stand. Der hinzugerufene Praktikant K. untersuchte 1 Mal, dann kam ich Morgens 6 Uhr hinzu, fand den Kopf (es war eine Viertgebärende) im Durchschneiden und drückte bald nach der Geburt des Kindes die Placenta mit Leichtigkeit und ohne erhebliche Blutung aus den Genitalien hervor, ohne dass dieselben von Jemand berührt wurden. Die Puerpera No. 5. lag im 3. Stock, allein in einem Zimmer. Die Breuel blieb im zweiten Stock, allein in einem grossen Zimmer. Bei dieser zeigten sich gar keine Puerperalgeschwüre, kein Frost, blos der Uterus war in den beiden ersten Tagen etwas gegen Druck empfindlich. Die höchste Temperatur, welche bei derselben vorkam, war 38,5°C.; am 4. Mai (9. Tage) verliess sie bereits das Bett und bald darauf die Anstalt.

No. 33. (No. 7.) Eine 28jährige Zweitgebärende Allwardt bekam am 27. April Wehen und wurde von dem Praktikanten K. sowohl im Laufe des Tages, als am Abend häufig untersucht, die erste Geburtsperiode dauerte etwa 14 Stunden, die zweite nur $\frac{1}{2}$ Stunden: die Temperatur inter partum Abends 8 Uhr von mir in der Scheide gemessen 37,3°C. I. Schädellage. Ein Mädchen von 5 Pfd. 16 Lth. Der Praktikant entfernte die Placenta angeblich durch Zug an der Nabelschnur (Abends 11½ Uhr). Wochenbett:

Am 28. April Mg. P. 80. R. 20. Tp. 38,0 Befinden ziemlich; Schlaf „ „ 5 Uhr Ab. P. 116. „ 32. „ 39,9 gut, heftiger Stirnkopfschmerz, Leib aufgetrieben, schmerzhaft, Pupillen sehr erweitert, Sensorium benommen. Am 29. April P. 120, R. 32, Tp. 39,6. Ab.: P. 120, R. 30, Tp. 40,2; 10 Blutegel auf den Leib, kalte Umschläge, Digitalis-Infus u. s. w.; es entwickelte sich nun unter wiederholten Frösten am 1. und 4. Mai ein beträchtliches Peritonäalexsudat, ausserdem zeigte sich ein diphtheritisches Ulcus an der hintern Commissur, das bis zur Harnröhre ging (Ischurie). Aber auch diese Patientin wurde gerettet; die Temperaturen können jedoch auch hier zeigen, wie schwer und wie lange sie erkrankt war: 30. April 39,4 und 39,6; 1. Mai 38,5 und 40,1; 2. 38,5 und 39,6; 3. 39,5 und 39,0; 4. 38,6 und 39,6; 5. 38,6 und 39,4; 6. 38,4 und 38,6; 7. 38,3 und 38,4; 8. 37,6 und 38,2; 9. 37,9 und 38,0 u. s. w. Erst am 5. Juni 1864 konnte sie geheilt entlassen werden. Ausser dem Praktikanten hatten nur ich und die Haushebamme diese Kreissende untersucht und sie lag in einer Stube im untersten Stock allein.

No. 34. (No. 8.) Die Gravida Schmuhl bekam am 28. April Wehen: sie war Zweitgebärende. Die Geburt dauerte im Ganzen 5 Stunden: der Praktikant K.

untersuchte ziemlich häufig, führte aber nach der Geburt des Kindes die Finger nicht mehr in die Scheide ein, sondern entfernte die Placenta durch Druck. — Die Temperatur inter partum war $37,4^{\circ}\text{C}$. Abends $7\frac{1}{2}$ Uhr und gleich nach der Geburt Abends 10 Uhr: $37,3^{\circ}\text{C}$.: Wochenbett 29. April Morgens P. 64, R. 20, Tp. 37,5. Ab. 5 Uhr: P. 60, R. 18, Tp. 38,0, Befinden ziemlich: in der folgenden Nacht (also circa 26 Stunden p. p.) sehr heftiger Frostanfall, starke Leibschmerzen, 30. April Morgens P. 104, R. 31, Tp. 39,9, Ab.: P. 120, R. 32., Tp. 40,2 — sehr heftige Schmerzen, sehr übelriechender Ausfluss; Nachmittags lebhaft Kopfschmerzen, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen. Nach Ol. Ric. reichliche Ausleerungen (5 Mal). Hier zeigte sich kein Ulcus der Scheide, aber eine recht intensive Endometritis; die drohende Peritonitis wurde coupirt durch wiederholte örtliche Blutentziehungen und Patientin genas. Aber auch hier können die Temperaturen Grad und Dauer ihrer Erkrankung beweisen: 1. Mai Morgens 39,9, Ab. 40,0; 2. Mg. 39,0, Ab. 40,1; 3. Mg. 39,4, Ab. 40,0; 4. Mg. 38,4, Ab. 40,4; 5. Mg. 39,6, Ab. 39,1; 6. Mg. 36,9 (Krise) Ab. 38,6; 7. Mg. 38,5, Ab. 40,4; (Nachschub) 8. 38,2, Ab. 38,4; 9. 37,8 u. 37,4 u. s. w. Am 5. Juli konnte Patientin geheilt entlassen werden. Zu erwähnen ist noch, dass ihr starker $8\frac{1}{2}$ Pfd. schwerer Knabe seit dem 6. Mai an Phlebitis umbilicalis erkrankte und am 9. Mai (11 Tage alt) starb. Die Section ergab: Peritonitis mit reichlichem Exsudat, Pleuritis suppurativa; Pericarditis. Leber gross, mit fibrinös eitrigen Beschlägen, mit zahlreichen Ekchymosen. Die Nabelvene Kleinfingerdick, Umgebung ödematös, in ihr eine zähe, eitrig-flüssige Flüssigkeit, der Intima ziemlich fest anklebend, letztere ist trübe und verdickt, hie und da trockene, schmutzig grau gefärbte Lagen u. s. w. In der rechten Nabelarterie ein kleines schlaffes Blutcoagulum, die Intima dieses Gefässes schmutzig grau.

No. 35 (No. 9.) Am 29. April Vormittags 9 Uhr, zu einer Zeit als die Schmuhl (No. 8.) bereits entbunden, die Allwardt (No. 7.) gerade sehr schwer erkrankt war und die Rose (No. 5.) erst im Beginn der Reconvalescenz sich befand und No. 5. und 7. noch diphtheritische Geschwüre hatten, wurde die Hülfe der Poliklinik von einer in der Stadt wohnenden Frau S., 40 Jahr alt, in Anspruch genommen. Der Assistenzarzt der Anstalt Herr Dr. Brummerstädt schickte ohne mein Wissen den Praktikanten K. zu dieser Frau, bei der die Geburt schon lange gedauert haben sollte. Dieser fand den Kopf des Kindes tief stehend, blieb von 10—11 Uhr bei der Kreissenden, untersuchte öfter, hielt dann wegen mangelnder Wehenthätigkeit den Forceps für indicirt und versuchte denselben anzulegen, wurde aber, seiner eigenen Aussage nach, damit nicht fertig, sondern Dr. Brummerstädt musste die Zangenextraction nun machen und entwickelte mit 3 Traktionen ein lebendes Kind. Die Placenta wurde durch Druck auf den Gebärmuttergrund entfernt, darnach trat eine sehr bedeutende Blutung ein und auf Rath des Dr. B. ging der Praktikant K. nun mit der linken Hand in den Uterus ein und rieb dessen Innenfläche, worauf die Blutung stand. Am 29. April Mittags war die Entbindung beendet. Am 29. April Nachmittags 5 Uhr war das Befinden der Puerpera leidlich; bald darauf aber bekam sie Leibschmerz, am 30. April Morgens 3 Uhr einen starken Frost (Temperaturen 30. April M. 39,3, P. 120, R. 32, Ab. 41,0, P. 140, R. 40, 1. Mai M. 41,0, P. 156, R. 44, Ab. 40,5, P. 140, R. 40, 2. Mai M. 40,5, P. 140, R. 40, Ab. 41,0, P. 144, R. 44, 3. Mai Morgens Tod). Am Nachmittag des 30. April war die Temp. schon $41,0^{\circ}\text{C}$, der Leib enorm aufgetrieben, sehr starke Schmerzen und ein zweiter Frost eingetreten. Am 1. Mai Nachmittags sah ich sie zuerst und fand eine ausgesprochene Metroperitonitis, enorme diphtheritische Geschwüre am Scheideneingang, bedeutendes Exsudat, bereits beginnenden Collapsus und am 3. Mai Morgens starb schon die Wöchnerin, am 4. Tage nach der Geburt. Die Section wurde nicht gestattet. Ich urgire hier ausdrücklich, dass diese Puerpera nicht etwa eine traumatische Metroperitonitis, sondern eine exquisite Diphtheritis des Uterus und der Scheide hatte, deren Entstehung gewiss nicht auf die voran-

gegangenen Operationen an und für sich geschoben werden kann, weil die Beweise ad 1. (siehe unten) sämtlich hiergegen sprechen.

Nunmehr wurden dem Practikanten K. weitere Untersuchungen von Schwangeren und Kreissenden untersagt. Die demnächst am

30. April entbundene Charlotte Dombrowsky (No. 10.) blieb nach leichtem regelmässigem Geburtsverlauf frei von Puerperalgeschwüren, frei von Metritis und wurde, nachdem sie nach dem 4. Tage des Puerperiums eine Intermitteus tertiana mit Chinin überstanden hatte, am 27. Mai gesund entlassen. Ebenso blieb

die am 2. Mai entbundene Fünftgebärende: Sophie Dobbartin (No. 11.) bis auf einen mit Fieber verbundenen Bronchialkatarrh gesund und wurde bereits am 18. Mai als Amme entlassen. Endlich machte auch

die am 9. Mai gebärende Sophie Luebke (No. 12.) ein fast typisch normales Wochenbett durch und wurde am 24. Mai gesund entlassen.

Aus diesen Mittheilungen ergeben sich sofort zwei Schlüsse, deren Beweise leicht beizubringen sind. Nämlich: 1) dass eine Infection die Ursache der Erkrankung von No. 5., 7., 8. und 9. war und 2) dass der Practikant K. diese Infection bewirkt hatte.

Beweise ad 1. sind zunächst: der überall sehr frühzeitige Eintritt der Erkrankung nach der Niederkunft und die Gleichartigkeit derselben bei allen 4 Erkrankten: No. 5. erkrankte schon nach 6, No. 7. nach circa 12, No. 8. nach circa 26, No. 9. nach wenigen Stunden — also Alle ehe 30 Stunden post partum vergangen waren, die meisten sogar innerhalb 12 Stunden. Sodann bekamen Alle mit Ausnahme von No. 8. diphtheritische Scheidengeschwüre und No. 8. eine intensive Endometritis; bei Allen starke Fröste und Metroperitonitis, lebhaftes Fieber; eine stirbt, bei den anderen langsame Genesung.

Ferner spricht hierfür: die Aufeinanderfolge der Erkrankungen; eine schloss sich fast unmittelbar an die andere an: No. 5. wurde entbunden, als No. 4. sehr schwer krank war und diphtheritische Geschwüre in Masse hatte, No. 7., als No. 5. ebenso erkrankt war, No. 8. ganz ebenso und No. 9., als 5. und 7. noch diphtheritische Geschwüre hatten.

Sodann der Nachweis, dass die Erkrankten während der I. und II. Geburtsperiode noch gesund waren, wie er durch Puls und Temperaturverhalten bei No. 7. und 8. geliefert wurde, ferner

die Sicherheit, mit der ein sogenanntes Miasma als Ursache ausgeschlossen werden konnte: No. 5. und 7. wurden in dem gut gelüfteten Gebärsaal, No. 6. und 8. in ihren Zimmern, jede auf einem neuen mit frischem Stroh gefüllten Sack entbunden. Jede von allen diesen Wöchnerinnen bekam und behielt ihr Zimmer ganz allein für sich; No. 5. im dritten, No. 6. im zweiten, No. 8. im ersten Stock, ebenso No. 10., 11., 12. Jede derselben hatte ein Zimmer von mindestens 2500 Cubikfuss Luftinhalt, frisch gelüftet, welche zum Theil wochenlang leer gestanden hatten. — Noch viel weniger liess sich an ein Miasma bei der in der Stadt entbundenen Frau S. denken. Erkrankungen von Wöchnerinnen kamen damals in der Stadt gar nicht vor, keiner der Herren Collegen, denen ich diese Krankengeschichten mit Temperaturtabellen vorlegte, wusste von irgend einer derartigen Kranken. — Endlich blieben die übrigen Wöchnerinnen (No. 6., 10., 11., 12.) in der Entbindungsanstalt selbst völlig frei von schweren, specifischen Puerperalerkrankungen. — Auch existirten in der Stadt keine Epidemien von Erysipelas oder phlegmonösen Processen, nur einige Pockenfälle waren aufgetreten.

Beweise ad 2. Dass der Practikant K. der Träger der Infectionstoffe war, ergab sich mit Nothwendigkeit: erstlich

aus der Möglichkeit, alle sonstigen Personen und Sachen, die mit jenen Kreissenden in Berührung gekommen waren, als Nichturheber nachzuweisen; es waren dies Injectionsröhren, Thermometer, Stechbecken, Unterlagen; von Personen: die Hebamme, der Assistenzarzt und ich,

ausserdem 1 Mal ein Student. Die Injectionsröhren waren von mir sämtlich neu angeschafft worden, jede Puerpera hatte ihre eigene; die Thermometer (welche in die Scheide gelegt wurden) hatte ich ebenfalls gleich neu angeschafft, da bisher mit Scalen nach Réaumur gemessen worden und ich Therm. von Celsius zu brauchen gewohnt war; jede Puerpera hatte ihr eigenes Instrument. Die Stechbecken waren mit scrupulöser Sorgfalt blank gemacht und in jedem Zimmer ein eigenes; die Unterlagen wurden regelmässig gewechselt und auf grösste Reinlichkeit geachtet.

Die Haushebamme, eine über 70 Jahr alte Frau, hatte nur 1 oder 2 Mal untersucht und zwar nicht blos No. 5. und 7., sondern auch 6. und später No. 10. und 11. und diese (6., 10., 11.) blieben gesund; nie entfernte dieselbe die Nachgeburt und machte auch nur ausnahmsweise die Einspritzungen. Der Assistenzarzt hatte No. 5. und 7. mehrmals untersucht, aber ausserdem mehrere Kreissende in der Stadt entbunden, zum Theil mit Instrumenten und alle blieben gesund. — Ich hatte alle jene Kreissende untersucht, speciell No. 6. allein entbunden, ebenso 10., 11., 12. und alle diese blieben gesund. Ausserdem hatte ich am 28. April in der Stadt eine stark adhärente Placenta mit grosser Mühe von der Uteruswand abzulösen; auch diese Wöchnerin erholte sich sehr bald, bekam keine Puerperalgeschwüre und keine Spur von Peritonitis. Der eine Student endlich hatte nur bei No. 7. und 8. untersucht, da die Osterferien kaum zu Ende gingen, und war sonst bei keiner der Anderen thätig gewesen.

Sodann ergibt sich die Richtigkeit obiger Behauptung ganz evident daraus, dass alle Kreissende, die der Practikant K. länger untersucht hatte, bald und schwer erkrankten, während diejenigen (No. 6., 10., 11., 12.), die er nur 1 Mal, oder gar nicht explorirt hatte, gesund blieben. Am intensivsten und rapidesten war die Erkrankung in der Stadt, wo der Practikant mit seiner Hand die Innenfläche der Gebärmutter gerieben hatte. Die Hebamme K., welche bei jener Frau S. assistirte, hatte, wie ich von ihr selbst und aus anderweitigen, genauen Erkundigungen erfuhr, damals auch keine kranken Wöchnerinnen in der Stadt.

Endlich war auch der Nachweis leicht zu führen, dass jener Practikant häufig mit in Zersetzung begriffenen Stoffen und diphtheritischen Geschwüren in Berührung gekommen war, denn er hatte erstlich in den Osterferien die ganze Spirituspräparatensammlung mit grosser Mühe geordnet, viele Präparate gesondert u. s. w.; er hatte ferner, wie ich am 17. April zuerst sah, bei den von ihm ausgeführten Injectionen seine Finger in die diphtheritisch erkrankte Scheide eingeführt und zwar auch Tags vorher, vor der Entbindung von No. 5. Er hatte ausserdem am 18. April Nachmittags von 4–6 Uhr viele Operationsübungen an einem (wenn auch noch nicht faulen) Cadaver angestellt und endlich nach der Berührung von Leichentheilen am 23. April eine Eiterpustel an dem Mittelfinger der linken Hand bekommen. Kann man nun noch zweifeln, dass er wohl Infectionsstoffe an seinen Händen umhertragen konnte, kann man seine Versicherung, sich die Hände mit Chlorwasser sorgfältig gewaschen zu haben, für einen Beweis gegen diese Annahme gelten lassen?

Als ich die Ueberzeugung von dieser Entstehung jener Krankheitsfälle gewonnen und diesen Vortrag in der medicinischen Gesellschaft gehalten hatte, theilte ich an Veit brieflich meine Beobachtungen mit und erhielt bald darauf von ihm die Antwort, „dass er den Practikanten K. schon im Winter 1863 bis 1864 in demselben Verdacht gehabt habe.“ — Wahrscheinlich war No. 4. auch inficirt worden, doch konnte ich dies nicht mehr nachweisen, da ich sie schon schwer erkrankt am 3. Tage nach der Entbindung zuerst sah.

ANHANG.

1.

Plötzliche Todesfälle im Wochenbett.

Literatur.

Olshausen. Monatsschrift für Geburtskunde. XXIV. 350—374 (enthält die Literatur über den Eintritt von Luft in die Uterusvenen).
Ritter, Monatsschrift. XXVII. p. 138—142.
Hecker, Deutsche Klinik. 1855. No. 36.
Mackinder, Transact. of the obstetrical society of London. Vol. I. p. 213—215.
Charcot und Ball, Schmidt's Jahrbücher. CIV. p. 187.
Dubreuilh, Schmidt's Jahrbücher 95. p. 203.
Baart de la Faille, Monatsschrift für Geburtskunde. XXV. 318.

Hervieux, Gazette des Hôpitaux. No. 8. p. 29—31. 1864 und Gaz. des Hôpitaux vom 28. Nov. 1865.
Frankenhäuser, Jenaische Zeitschrift. III. 274.
Spiegelberg, Monatsschrift f. Gebk. XXVIII. 439.
Hecker, Monatsschrift f. Gebk. XXIX. 321 u. XXXI. 197; vergl. ferner auch Barnes, Steele und Chantreuil in Spiegelberg's Bericht — Virchow-Hirsch. I. 542 und II. 604.

So furchtbar manche Puerperalerkrankungen auch auftreten, so traurig es ist, kräftige, blühende, lebensfrohe Frauen rasch unterliegen zu sehen, so giebt es doch kein schrecklicheres Ereigniss als die plötzlichen Todesfälle im Wochenbett. Wer einmal einen solchen Fall erlebt, wer eine Wöchnerin, die vor wenigen Augenblicken noch heiter und fröhlich war, in der Hoffnung das Bett verlassen zu können, gesehen und gleich darauf sie als Leiche gefunden hat, der wird wissen, wie wahr und schön Hervieux sagt: „En un clin d'oeil tous les calculs de la prudence sont déjoués; la vigilance la plus assidue, l'hygiène la mieux comprise, la thérapeutique avec ses ressources les plus variées et ses combinaisons les plus ingénieuses tout cela vient se briser contre un écueil invisible.“ Das Einzige, was dem Arzt nach einem so deprimirenden Erlebniss noch übrig bleibt, ist, die Ursache des plötzlichen Todes aufzusuchen. Es giebt deren natürlich ziemlich viele, von denen wir jedoch nur einige der häufigsten kurz erörtern wollen.

Eine der häufigeren Todesursachen ist zunächst die Embolie der Lungenarterie, wobei ein Pfropf den ganzen Stamm, oder einen der Aeste vollständig obliterirt. Solche Embolien kommen bei Wöchnerinnen sowohl nach Thrombose in den Uterinvenen, als in den Becken- und Schenkelgefässen vor und sind dabei die nachfolgenden Erscheinungen gewöhnlich: plötzliche Beklemmung, grosse Angst, bedeutende Dyspnoë, keuchende Respiration; die Temperatur sinkt und nach einer oder wenigen Stunden sterben die Kranken.

Ausser den Fällen, wo nach Embolie eines grossen Astes der Lungenarterie plötzlich der Tod eintritt, giebt es auch solche, in denen erst eine Reihe von dyspnoëtischen und asthmatischen Zufällen und schliesslich erst der lethale Ausgang herbeigeführt wird. Das hatte Virchow schon 1846 angegeben (Ges. Abhdlg. p. 355) und einen Fall von Cruveilhier zur Bestätigung angeführt, in dem erst 6 Tage nach dem Eintritt von Dyspnoë, Oppression, Husten, Angst, ungeheurer Pulsfrequenz und nervösem Zustand, ohne dass die Percussion irgend etwas ergab und während die Auscultation nur leichte Rasselgeräusche erkennen liess, der Tod eintrat. In neuester Zeit hat Ritter einen Fall dieser Art veröffentlicht, der besonders interessant ist, weil Temperaturmessungen noch $2\frac{1}{2}$ Tage hindurch angestellt wurden. Bei einer Pulsfrequenz von 102—144, bei einer Respirationszahl von 30—52 zeigte die Temperatur, die in den Tagen vorher nie unter $37,4^{\circ}\text{C}$. gewesen war, nun 36,8; 36,5; 36,2 und schliesslich kurz vor dem Tode $36,6^{\circ}\text{C}$. Verstopft war der rechte Hauptast der A. pulmonalis vollständig durch einen blassröthlichen, weissgelben zähen Ast, der sich in die grösseren Zweige desselben fortsetzte, so weit man sie verfolgen konnte. Der Ausgangspunkt des Embolus (ob in den Ovarial- oder Schenkelvenen) ist nicht zweifellos ermittelt worden. Bei der Percussion fand sich rechts vorn, namentlich an der Lungenspitze und vom dritten Intercostalraum nach abwärts ein etwas kürzerer Ton als links. Das Respirationsgeräusch war überall scharf vesiculär; die Expiration wurde an den Stellen, wo der Percussionston verkürzt war, schwach gehört, während sie sonst nirgends hörbar war. Die Respiration war schnappend, sehr frequent, die Kranke anfangs wie in einer tiefen Ohnmacht, am andern Tage waren Lippen und Zunge sehr cya-

notisch. Unter Zunahme der Athemnoth und Beängstigung starb die Kranke 66 Stunden nach Eintritt der Embolie.

Ähnliche Fälle, in denen der Tod plötzlich erfolgte, sind mitgetheilt von Levy, Hecker, Mackinder, Charcot, Hervieux, Steele, Chantreuil u. A.

Ich habe einen Fall erlebt, in dem diese Embolie die wahrscheinliche Todesursache war, jedoch leider nicht durch die Section festgestellt werden durfte.

No. 36. Eine 21jährige Erstgebärende wurde nach 12—14stündigem Kreissen und $1\frac{1}{2}$ —2stündiger Dauer der II. Periode von einem lebenden Kinde entbunden. Sie stillte dasselbe anfangs, fing aber bei einem Puerperalgeschwür mit Oedem der Vulva an zu fiebern und konnte erst am 11. bis 12. Tage das Bett verlassen. Da sie eine sehr entschlossene, wiewohl zarte Frau war, so ging sie am ersten Tage, als sie ausser Bett war, mit dem Kind auf dem Arm bis zur Wiege, um ihrem Mann zu zeigen, dass sie wieder ganz kräftig sei. Sie erkrankte aber an Rhagaden, bekam schmerzhaftes Knoten in der rechten Brust, daher liess ich sie im Bett bleiben, um Bleiwasserumschläge regelmässig, consequent Tag und Nacht zu gebrauchen. Die Zertheilung gelang denn auch vollständig. Als fast keine Härte mehr in der Brust zu fühlen, der Puls 84 Schläge hatte, der Appetit ausgezeichnet war, das Puerperalgeschwür längst geheilt, bat sie mich aufstehen zu dürfen und ich erlaubte dies. Trotz der grössten Vorsicht, die ihr empfohlen war, ging sie 2—3 Schritte vom Bett bis zum Sopha mit Hülfe der Mutter; diese bat sie, sie möge sich anlehnen, was sie jedoch nicht that, wiederum weil erst der Mann kommen sollte, um zu sehen, wie stark sie sei; der kam, fand sie bei seinem Eintritt in die Stube wankend, erblassend; sprang hinzu, sie glitt zurück auf dem Sopha, zeigte ein Paar convulsivische Bewegungen und als ich schleunigst benachrichtigt nach $\frac{1}{2}$ Stunde anlangte, war sie bereits verschieden.

Die Ursachen solcher plötzlicher Embolien sind in der Mehrzahl der Fälle starke Anstrengungen (Bücken, Heben, Pressen beim Stuhlgang, schnelle Bewegungen, heftiges Lachen etc.); diese genügen, einen Theil des primären, erweichten Thrombus abzu drücken und der gelangt dann in wenigen Minuten zum rechten Herzen und der A. pulmonalis.

Eine zweite minder häufige Veranlassung plötzlicher Todesfälle im Wochenbett ist das Eindringen von Luft in die Venen der Gebärmutter.

Bei den Untersuchungen während der Geburt, bei dem Wegnehmen der Nachgeburt aus der Scheide, bei dem Eingehen mit der Hand in die Gebärmutter, behufs der Lösung der Placenta, ist das Eindringen von Luft in den Uterus fast unvermeidlich und manchmal entweicht die in der Scheide oder Gebärmutter befindliche Luft mit einem lauten Geräusch, mit hörbarem Kollern. Bleibt aber der innere Muttermund fest geschlossen, so kann die Luft nicht aus dem Uterus, und es ist allerdings denk-

bar, dass durch Vermehrung der Gase, indem die Luft die Fäulniss unterstützt, jene nun in die Venen und damit in den Kreislauf eingetrieben werde. Dagegen will mir die Erklärung von Cornack und Simpson, der sich auch Olshausen anschliesst, wonach durch die Contractionen des Uterus selbst, wenn der in ihm befindlichen Luft der Ausweg gesperrt oder behindert sei, die Luft in die Uteringefässe eingetrieben werden soll, nicht gefallen. Wenn sich der Uterus contrahirt, so werden dadurch die Gefässe comprimirt und dem Eindringen von Luft wird gerade ein Hinderniss gesetzt; andererseits ist der innere Muttermund doch fast nie so fest geschlossen, dass nicht bei Contractionen des Gebärmuttergrundes die Luft durch ihn austreten könnte.

Wenn nur geringere Quantitäten Luft in die Venen gelangen, so entstehen nur unbedeutende Symptome: Dyspnoë und Bewusstlosigkeit; erfolgt aber ein rascher Eintritt bedeutender Mengen, so werden die Wöchnerinnen bald bewusstlos und sterben mit oder ohne Convulsionen. Unter den Fällen, in welchen post mortem die Luft in den Venen nachgewiesen wurde, fand Olshausen 5 bei Wöchnerinnen (von Lionet, 2 von G. May, Simpson und Hervieux); nur in einem (Hervieux) war die Eintreibung der Luft durch eine Intrauterininjection wahrscheinlich, bei den übrigen wurde die Ursache nicht ermittelt. Hervieux nahm dagegen an, dass in Folge einer Metrorrhagie und heftiger Gemüthsbewegungen eine Zersetzung des Blutes mit Entwicklung von Gasen stattgefunden habe (!?). Ausserdem erwähnt Olshausen mehrere Fälle, in denen ein Eindringen von Luft angenommen wurde, ohne dass es durch die Sectionen bestätigt werden konnte (3 von Bruler, 1 von Rein), und rechnet auch den Fall von Scanzoni: Tod nach Ö-Injection zur Einleitung der künstlichen Frühgeburt, hierher.

Als dritte zwar häufiger beschuldigte, aber selten bewiesene und gewiss selten vorkommende Ursache nennen wir die Ohnmacht, wie sie nach bedeutenden Blutverlusten, nach erschöpfenden Säfteverlusten bei Anstrengungen wohl eintreten kann. Hervieux hat einen Fall der Art mitgetheilt und hat ihre Seltenheit erwähnt; aber auch das von ihm beschriebene Beispiel ist nicht stichhaltig, insofern die Kranke eine Hgcur durchgemacht, Salivation bekommen hatte und sich auch „Eiter in den Venen“ fand.

Da man angeblich die meisten Ohnmachten dieser Art bei plötzlichem Heben nach längerem Liegen der Kranken eintreten sah, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass manche Fälle von Embolie für Tod durch Ohnmacht gehalten worden sind.

Ferner hat man noch heftige Gemüthsbewegungen, besonders heftige Schmerzen bei der Geburt als Ursache plötzlichen Todes angeführt (Dubreuilh), und Baart de la Faille hat neuerdings 13 Fälle von Collapsus post partum zusammengestellt, in denen weder Lufteintritt, noch Embolien (der A. pulmonalis, der Gehirnarterien, der Coronaria cordis) wahrscheinlich waren, in denen aber der ganze Symptomencomplex grosse Aehnlichkeit mit einer Herzparalyse hatte. B. de la Faille meint, dass eine Wechselwirkung zwischen Uterus und Vagus auch sonst aus der Pathologie wahrscheinlich, wenn auch nicht anatomisch zu erklären sei. Die Annahme einer Herzparalyse als Ursache plötzlicher Todesfälle bei Kreissenden und Wöchnerinnen hat viel für sich und ich stehe nicht an, sie zu unterstützen: freilich nicht durch die Hypothese einer Vagusreizung, sondern durch Affection des Sympathicus, bei welcher auf reflectorischem Wege das Herz gelähmt wird (vergl. Inversio uteri: Capitel II. c. Seite 100).

Gewiss noch häufiger als diese Art von Herzlähmung ist aber starke Herzverfettung, wie sie bei hohem Fieber eintritt, Ursache eines plötzlichen Todes im Puerperium, wozu Fall No. 19. auf Seite 205 als Beispiel erwähnt werden darf.

Hieran schliesst sich dann die höchst interessante Mittheilung von Spiegelberg, über eine Puerpera, die in seiner Klinik an acuter Myocarditis mit Bildung eines partiellen Herzaneurysma's im linken Ventrikel und Durchbruch desselben in den Herzbeutel am 3. Tage post partum starb. Besonders auffallend war der schleichende insidiöse Verlauf dieser Erkrankung, die sich bei der bis dahin immer gesunden Person durch kein Symptom manifestirt hatte.

Die Fälle von plötzlichem Tode im Wochenbett, welche Hecker neuerdings als Folge einer acuten Fettdegeneration beschrieben hat, in welchen aber ausser der fettigen Degeneration der Leberzellen, der Schwellung und beginnenden Fettdegeneration der Nieren und des Herzens, Oedem der Darmwand und Blutextra-

vasate im Uterus, Magen und Darm sich fanden — Erkrankungen, deren Entstehung Hecker mit Recht auf das Ende der Schwangerschaft zurückverlegt — sind im Ganzen noch dunkel. Doch ist es mindestens nicht unmöglich, dass jene Affection der Genitalien, Nieren, Leber, Milz und des Darmes nicht bloß als primäre, sondern auch als secundäre und zwar als Folgen einer vorangegangenen Blutinfektion (Septikaemie oder Pyaemia simplex) aufgefasst werden können.

Endlich führen natürlich auch Apoplexien des Gehirns mitunter zu einem raschen Tode. Fälle dieser Art bei Wöchnerinnen sind beobachtet von Barnes, Schedel, Maynier, Garland, Hervieux u. A.; doch soll der Tod durch diese Erkrankung meist nicht so plötzlich eintreten, wie bei den früher genannten Ursachen.

Genitalbefunde bei 100 Wöchnerinnen zur Zeit ihrer Entlassung aus der Anstalt.

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
Ip.	1. Louise Reuter, 37 Jahr. I. Schdllg. Leb. Knabe, 6½ Pfd. Endometritis colli; Ulcera der Brustwarzen.	10.	Rima geschlos- sen, Carunculae etwas geschwol- len. Hinter dem Frenulum ein 2 Ctm. breites, gut granulirendes Ul- cus. Links neben dem Orific. ure- thrae, unter der Clitoris eine Fis- sur.	Scheide glatt, Aus- fluss blutig ge- färbt.
IIp.	2. Cath. Gaethke, 33 Jahr. I. Schdllg. Knabe, 6½ Pfd. fast völlig normal; höchste Tempe- ratur 38,2° C.	14.	Nichts Abnormes.	Eingang geröthet, ohne Läsion.
Ip.	3. Magdalene Gieseler, 25 J. I. Schdllg. Knabe, 6 Pfd. 15 Lth. Lebhaftes Fieber; höchste Temperatur 41,1° C.	21.	Nichts Abnormes.	Colpit. granulosa im obern Theile.
Ip.	4. Doris Griem, 33 J. I. Schdllg. Knabe, 8 Pfd. 5 Lth. schwer. Ischurie, Diphtheritis der Schleimhautrisse an der hintern Commissur und oben im Intr. vag. Lebhaftes Fieber; höchste Temperatur 41,0° C.	31.	Gut zurückgebil- det. Ulcera ver- narbt.	Normal. Geringes Secret.
Ip.	5. Louise Priegnitz, 22 J. II. Schdllg. Leb. Mädchen, 6½ Pfd. Ulcera papill. mammae. Colpitis, Endometritis.	11.	Rima geschlos- sen, Vulva stark geröthet, ebenso der Introitus va- ginae.	Scheide höckrig rauh, stark hyper- ämisch (Colpitis granulosa).
IIIp.	6. Marie Wiencke, 25 J. I. Schdllg. Leb. Mädchen, 5½ Pfd. Puerp. Endometritis colli; man- gelhafte Involution.	12.	Rima klafft etwas	Scheideneingang geröthet. Die Scheide selbst weit und glatt.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe. hintere Lippe.		Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
An der Innenseite der vordern Lippe etwas nach rechts eine halbwallnussgrosse Cyste, mit gefässreicher Wand, durchscheinendem Inhalt. Ein breiter Saum von Granulationen umgiebt den Muttermund.		Uteruskörper noch etwas vergrößert, sonst normal gelagert.	
Beide etwas erodirt. Eine Einkerbung rechts.		Leichte Anteversio; Ut. 3½" lang, Secret schleimig-eitrig.	
Beide erodirt.		Schleimig-eitriger Ausfluss aus dem Muttermund, Exsudat zu beiden Seiten des Ut. auch im Scheidengewölbe fühlbar.	
Gut zurückgebildet, zeigen zahlreiche Einrisse, die eben vernarbt sind.		Gut zurückgebildet, beweglich, geringer Ausfluss, schleimig-eitrig.	
Die Mutterlippen beide mit stark ödematösen Granulationen.		Einrisse an der hintern Lippe; Uterus ziemlich gut zurückgebildet.	
Portion gut zurückgebildet, der Muttermund klaffend. Die vordere Lippe zeigt seichte Einkerbungen und viele ödematöse Granulationen.		Ausfluss zäh, durchscheinend. Der Uterus steht etwas hoch, ist aber gut zurückgebildet.	

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
Vp.	7. Caroline Langschwager, 28 J. II. Schdlg. Knabe, 7½ Pfd. Exsudation in der rechten Inguinalgegend, Erysipel an beiden Oberschenkeln. Febr. contin. remittens. Höchste Temp. 41,2° C.	29.	Normal.	Normal.
IIp.	8. Ernestine Reimer, 28 J. I. Schdlg. Knabe, 6½ Pfd. Rhagad. Entzündl. Infiltration der Brust.	15.	Normal.	Vorfall der hintern Scheidenwand, mit Rectocele.
Ip.	9. Caroline Lüders, 22 J. I. Schdlg. Mädchen, 5 Pfd. 18 Lth. Anfangs bedeutende Blutung wegen Schlaffheit des Uterus. Empfindlichkeit der rechten Reg. hypog. mit Meteorismus. Diphtheritis eines seitlichen Dammeinschnittes. Rhagaden. Höchste Temperatur 40,6° C.	30.	Schleimhautriss an der hintern Commissur.	Weit, glatt, blassroth.
VIp.	10. Caroline Dobbartin, 38 J. I. Schdlg. Knabe, 8½ Pfd. Ulc. puerp. an der hintern Scheidenwand. Oedem d. Lab. maj. Perivaginitis mit Abscessbildung, Aufbruch am Damm. Febr. contin. remittens. Höchste Temperatur 41,1° C. Vergl. Krankengeschichte No. 1.	39.	Narbe der Abscessöffnung am Damm.	Narbe an der hintern Scheidenwand.
IIIp.	11. Anna Saust, 28 J. II. Schdlg. Knabe, 8 Pfd. 1 Lth. Endometritis, Colpitis granulosa. Entzündg. u. mangelhafte Rückbildung der Muttermundlippen. Höchste Temperatur 38,0° C.	11.	Nicht geschwollen, etwas geröthet. 2 kleine Schleimhautrisse an der hintern Commissur. Kleiner Furunkel im linken Lab. maj.	Descensus beider Scheidenwände. Wände mit hirsekorngrossen hochrothen Knötchen besetzt. Colpitis granulosa.
Ip.	12. Henriette Tietz, I. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 25 Lth. Dammriss II. Grades. Ulcus puerp., Colpit. Höchste Temperatur 38,8° C.	35.	Schamsp. etwas klaffend. Scheideneingang geröthet. Die Dammwund. eitert noch.	

Beschaffenheit des Uterus.		Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	
Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.		
Beide leicht bläulich roth. An der rechten Commissur eine aus dem Mutterhalse herabragende, blass durchscheinende Cyste von Erbsengrösse.		Mässige Quantität blutigen Schleims fliesst ab. Uterus ziemlich zurückgebildet, noch etwas vergrössert.
Querspalte mit vielen Einkerbungen in beiden Lippen, beide verdickt, granulirt, die Umgebung der Einkerbungen graublau, blasser als der übrige Theil der blassrothen Port. vagin.		Eine mit Blut gemischte zähe Flüssigkeit ergiesst sich aus dem Uterus. Fund. ut. 1" über der Symphyse.
Port. vaginalis klein, hyperämisch, nach rechts etwas eingekerbt. Muttermund auf der hintern Scheidenwand, keine Erosionen d. Os. uteri.		Uterus nach rechts abgewichen, vergrössert, mangelhafte Rückbildung, aus demselben fliesst ein glasiger Schleim.
Mehrere Narben am Muttermund.		Ut. etwas antevertirt, wenig vergrössert, geringer Ausfluss.
Bedeutend dicker, als die hintere.	Mehrere Einkerbungen, ältere u. neuere erodirt.	Forceps.
Beide Lippen stark geröthet. Entzündung und mangelhafte Rückbildung, besonders der vordern Lippe.		
Port. vaginal. sehr wenig zurückgebildet, in's Scheidengewölbe verzogen. Os querspaltig, höckerig mit Einkerbungen.		Mässige Blutung aus dem Uterus wahrscheinlich von der Placentarstelle in Folge der psychischen Aufregung bei der Untersuchung.
	Hintere Lippe erodirt.	

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
Ip.	13. Anna Oldenburg, 21 J. I. Schdlg. Mädchen, 6 Pfd. 22½ Lth. Colpitis und Endometritis catarrhalis. Höchste Temperatur 40,1° C.	13.	Schamspalte geschlossen., Schleimhaut feucht, dunkel geröthet, links im Scheideneingang oberflächl. Schleimhaut-Defect., m. stark gerötheten Rändern.	Schleimhaut wulstig, mit wenigen und nicht bedeutenden Papillar - Hypertrophieen, stark geröthet.
Iip.	14. Anna Wilken, 25 J. II. Schdlg. Colpitis, Endometritis, Parametritis. Mädchen, 6 Pfd. 17 Lth. Höchste Temperatur 38,1° C.	11.	An der hintern Commissur ein kleiner Schleimhautdefect, kein Ulcus. Introit. etwas geröthet.	Descens. der hintern Wand bis in die Rima. Scheide weit, schlaff.
Ip.	15. Elise Schlepegrell, I. Schdlg. Knabe, 7 Pfd. 10 Lth. Ulcus puerp. Colpitis; Endo-parametritis, leichte Pleuritis, Rhagad. Höchste Temperatur 38,3° C.	12.	Sehr empfindlicher thalergröss. Schleimhautdefect an d. hintern Commissur.	Scheide stark geröthet u. empfindlich, besonders d. hintere Wand; d. vordere ist blässer.
	Dieselbe.	32.	Ulc. an der hintern Commissur vernarbt.	Empfindlichkeit gering.
Ip.	16. Christine Papenhagen, 22 J. II. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 12 Lth. Endometritis, Parametritis. Höchste Temperatur 40,0° C.	12.	Thalergr. Schleimhautdefect an d. hintern Commissur, mit geringem Eiterbelag in der Mitte.	Normal.
Iip.	17. Elise Lilienthal, 28 J. II. Schdlg. Knabe, 7 Pfd. 10 Lth. Endometrit. coll. Colp. granul.	43.	Rima geschlossn., Introit. etwas geröthet.	Leichter Descensus beider Scheidenwände. Scheide weit, zahlreiche hypertrophische Papillen.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund		Corpus uteri	
vordere Lippe.	hintere Lippe.	Lage, Rückbildung, Ausfluss	
In der Mitte ein Ulc. m. scharf- geröthet. Rän- dern u. grauem Belag.	Ein ähnliches Ul- cus wie an der vordern Lippe. Einkerbungen.	Mangelhaft zurückgebildet; En- dometritis.	
Muttermund: Querspalte. Port. vag. tief blauroth, verdickt. Beide erodirt.			
Port. vagin. tiefstehend, querspaltig, Os lässt den Finger eindringen.		Vordere Wand weich, hintere verdickt. Corp. etwas vergrössert, mangelhaft zurückgebildet.	
Zahlreiche tiefe Einkerbungen im Os, tief geröthet, Ulcera vor- handen.		Mangelhafte Rückbildung. Endo- metritis colli. Abfluss eitrigem Schleims.	
Port. vagin. gut zurückgebildet, links eine grosse, rechts mehrere kleine Einkerbungen, Ulcera an beiden Lippen.		Leichte Retroversion. Abfluss eitrigem Schleims.	
2 Einkerbun- gen.	1 Einkerbung.	Ein kleinerer Tumor links neben d. Uterus. Anteflexio, sehr schlaff, nimmt Fingereindrücke an, Ausfluss glasigen Schleims.	
Beide Lippen dick, wulstig; Mutter- mund klein, ringsum erodirt. Port. vagin. stark nach links und hinten gekehrt, dick.			
Dick, wulstig, em- pfindlich, mit Pa- pillarhypertroph.		Uterus vergrössert, Ausfluss gla- sig-eitrig.	
Port. gut zurückgebildet, Os ut. Querspalte, mit zahlreichen Ein- kerbungen. Am Muttermund eine schillinggrosse, dunkelrothe Stelle mit zahlreichen Granulationen.			

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
I p.	18. Dorothea Wolleh, 27 J. I. Schdlg. Knabe, 5 Pfd. 20 Lth. Colp. Endometr. Ulcer. am Orif. ut. Höchste Temperatur 39,0° C.	13.	An der hintern Commissur 1 Ulcus, ein in Vernarbung begriffenes an d. innern Fläche d. linken Lab. min.	Eingang geröthet, ebenso d. Scheide selbst.
II p.	19. Marie Ruwoldt, 29 J. I. Schdlg. Mädchen, 6 Pfd. 6 Lth. Endometritis colli, unbedeutendes Ulcus. Höchste Temp. 38,5° C.	14	Schlaff, geröthet, namentlich d. Innenfläche d. Lab. min., an der hintern Commissur ein vernarbender Schleimhautdefect.	Temperatur erhöht.
IV p.	20. Friederike Pasenow, 30 J. I. Schdlg. Knabe, 7 Pfd. 12½ Lth. Endometritis colli, Parametritis. Höchste Temperatur 39,7° C.	10.	Die link. Nympe (Folge einer frühern Ruptur) durch 1 Querriss in zwei Stücke getheilt.	Normal.
	Dieselbe.	12.		
III p.	21. Frau Genzkow, 33 J. Knabe, 4 Pfd. 20 Lth. in I. Steisslg. mit anliegendem linken Fuss. Peritonitis, Endometritis, Spätblutungen. Höchste Temperatur 40,1° C.	67.	In der hintern Commissur ein vernarbender Schleimhautdefect.	Introit. eng, geröthet, Schleimhaut glatt.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Links eine 4 Schillingstückgrosse, geröthete Partie, drei condylo-mähn. Plaques, ohne Belag, von einander getrennt, m. warziger Oberfläche.	Aehnliche Stellen nur in geringem Grade.	Ausfluss eitrigen Schleims.	
Port. vag. nach links gerichtet.		Leichte Anteflexion, Uterus etwas vergrössert. Mangelhafte Rückbildung.	
Beträchtlich geschwollen, geröthet, granulirt.	Einkerbungen; 1 besonders tiefe, leicht blutende.		
Rechts eine tiefe Einkerbng., links ein granulirendes Geschwür.	Normal.	Leichte Anteversion, mangelhafte Involution der vordern Wand.	
Port. vag. noch sehr dick. Lippen beide sehr wulstig, mit einzelnen Höckern.		Ziemlich normal zurückgebildet. Rechts neben dem Uterus ein Exsudat von kaum Wallnussgrösse.	
Dicker als die hintere, mit einer tiefen Einkerbng. $\frac{2}{3}$ derselben erodirt.	Nach rechts eine seichte Einkerbng. vernarbt; einzelne Bläschen.		
Os, glatt, ohne Erosionen, querspaltig, rechts eine Einkerbung.		Uterus noch 3 C. hoch die Symphyse überragend, weich; in normaler Lage.	Pelv. rachitica. Künstl. Frühgeburt. Steisslge., Extraction. Kind nicht wieder belebt.

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
Ip.	22. Lisette Evers, 23 J. II. Schdll. Leb. Knabe, 8 Pfd. 3 Lth. Erythem und Ekchymosen beider Warzen; Spätblutungen. Ante- flexio uteri. Höchste Temperatur 38,5° C.	11.	Rima geschlos- sen. Beiderseits neben dem Ori- fium urethrae, unter der Clitoris ein lineares Ge- schwür, ebenso an der hintern Commissur.	Vaginaleingang ziemlich eng, ebenso die glatt- wandige Scheide.
Ip.	23. Friederike Prehn, 26 J. II. (IV.) Gesichtslage; Mädchen, 6 Pfd. 15 Lth. Dammriss, leichte Parametritis. Höchste Temperatur 38,7° C.	18.	Dammriss ver- heilt.	Normal.
Ip.	24. Sophie Rosenow, 22 J. II. Schdllg. Knabe, 5 Pfd. 12 Lth. Endometr., Parametr. Rhagad. Höchste Temperatur 40,2° C.	12.	An der hintern Commissur ein gut aussehendes, kaum 4 Schilling- stückgrosses Ul- cus.	Schleimhaut stark geröthet, auf den Falten deutlich hochrothe hyper- trophische Pa- pillen.
IIp.	25. Auguste Schultz, 20 J. II. Schdllg. Mädchen, 6 Pfd. 12 Lth. Rhagad. Höchste Tempera- tur 39,3° C.	16.	Rima, namentlich unten, klaffend. Dicht hinter dem Frenul. ein klein. Schleimhaut- defect.	Introit. stark ge- röthet, geschwellt, auch um d. Ure- thra. Scheiden- schleimhaut tief blauroth, glatt.
Ip.	26. Marie Praeger, 26 J. I. Schdllg. Mädchen, 4 Pfd. 22 Lth. Ulc. puerp. Höchste Temperatur 37,8° C.	16.	Linke gr. Scham- lippe noch etwas geschwollen. Mit Eiter bedecktes Geschwür and. hint. Commissur.	Weit und glatt.
IIIp.	27. Doris Jantzen, 29 J. I. Schdllg. Mädchen, 4 Pfd. 15 Lth. Colpitis, Rhagad. Mastit. lobular. Höchste Temperatur 40,7° C.	22.	Ohne Verletzun- gen.	Weit.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe. hintere Lippe.		Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Portio vaginalis in der Höhe der Spinae; an beiden Lippen mehrere Einkerbungen und Granulationen, an einzelnen Stellen helle hirsekorn-grosse Bläschen (Acne colli).		Die Gebärmutter ist gut zurückgebildet, in Anteflexionsstellung.	
Dicker als die hintere, glatt.	In der Mitte eine seichte Einkerbung.	Leichte Anteversion, Rückbildung ziemlich normal.	Wendung und Extraction, vorher 2 Zangenversuche.
Os ganz nach links und etwas nach hinten gerichtet.			
Lippen etwas abgeflacht, nach dem Os zu mit kleinen stecknadelkopfgrossen Granulis, papilläre Wucherung. Port. ziemlich gut zurückgebildet. Os klein, Querspalte.		Ziemlich gut zurückgebildet, eitrig-schleimiger Ausfluss.	
Port. sehr mangelhaft zurückgebildet. Os Querspalte, bildet kaum eine Hervorragung in der Scheide.	Schmale Erosion um den Muttermund.	Zähglasiges Secret fliesst aus; Uter. gut zurückgebildet, aber schlaff, bewegl. Consistenz teigig. Anteversion.	
Vordere Lippe gleichmässig granulirt, m. seichten Einkerbungen, 1 tiefere rechts. Port. vag. nach hinten.			
Port. vag. vielfach zerklüftet nach hinten. Os Querspalte, aus der ein braunrother Schleimpfropf herausragt.		Uterus nicht vergrössert, nach rechts gelagert. Anteflexio.	
Breite condylomartige Hervorragung, von blässerer Farbe als die Umgebung, mit einem seichten, gelbeitrig belegten Einschnitt.		Mangelhafte Rückbildung, Retroversio nach rechts, Blutabgang.	
Port. vag. $\frac{1}{2}$ Zoll lang, hart, gerade nach vorn u. links gerichtet; Os Querspalte, zahlreiche Einkerbungen.			

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
IVp.	28. Sophie Puls, 32 J. I. Schdlg. Knabe, 8 Pfd. 16 Lth. Rhagad. Höchste Temperatur 38,7° C.	14.	Vernarbter Schleimhautdefect in der Foss. navic.	Weit.
IIIp.	29. Marie Wöllner gen. Lau, 29 J. II. Schdlg. Knabe, 9 Pfd. 20 Lth. Anteflexio c. Retroversione, geringes periuterinales Exsudat. Höchste Temp. 39,0° C.	15.	Normal.	Stark hyperäm., glatt, mässig, weit.
	Dieselbe.	19.		Theils stark hyperämisch, theils erodirt und mit Brandschorfen n. Aetzung m. Liqu. Hydr. nitr. oxydul.
IIp.	30. Sophie Hagemeister, 29 J. II. Schdlg. Knabe, 7 Pfd. 9 Lth. Rhagad. Höchste Temp. 38,0° C.	10.	Innenfläche geröthet, vernarbter Schleimhautriss an der hintern Commissur.	Im Scheidengewölbe am Uebergang z. Port. vag. rechts eine querverlaufende Schrunde, links einzelne geschwellte Papillen.
IIp.	31. Charlotte Niemann, 24 J. II. Schdlg. Mädchen, 8 Pfd. 3 Lth. Spätblutg., mangelhafte Rückbildung des Ut. Erosionen d. Os. ut. Rhagad. Höchste Temp. 38,4° C.	17.	Ohne Abnormitäten.	
Ip.	32. Marie Godemann, 26 J. Schdlg. Beckenexsudat nach Parametr., mangelhafte Rückbildung d. Uterus. Höchste Temperatur 40,1° C.	51.	Normal.	Mässig weit.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Port. vag. in d. Höhe der Spin. Isch. von tieferen und seichterem Einkerbungen enorm zerklüftet. Coll. ut. durchgängig. Neben einer tiefen Einkerbung mehrere Ovul. Nabothi.		Geringer Blutabgang.	
Dick, voluminös, $\frac{1}{2}$ " breite Granulationsfläche.	Dünn, fest, zart, eine Einkerbung links.	Corp. anteflectirt, neben Retro- versionsstellung der Port. vag. Im Knickungswinkel ein dem Ut. nicht angehöriges Exsudat. Etwas Blutabgang.	Forceps.
Port. vag. schiefstehend, sieht ge- rade nach vorn. Os Querspalte. Port. bläulich gefärbt.			
	Scheinbar viel länger, als die vordere.	Mässiger blutig-seröser Ausfluss. Lage dieselbe.	
Stellung der Port. vagin. gerade nach vorn.			
Port. vag. gut zurückgebildet, das Os zeigt zahlreiche Einkerbungen.		Uterus in normaler Lage. Aus- fluss schleimig-eitrig.	
Beide Lippen sind erodirt.			
Vordere dicker als die hintere	An der hintern mehrere kleine Einkerbgn., eine erbsengrosse Pro- minenz.	Uterus mannsfaustgross, Blutab- gang.	
Port. vag. kurz, gegen die hintere Scheidenwand gerichtet. Os Quer- spalte.		Glatter, harter, vom Uterus nicht abzugrenzender, denselben von links herüber halb umfassender Tumor vorn und hinten im Schei- dengewölbe. Ut. vergrössert., Fund. reicht fast bis zur Spin. sup. hinauf in's grosse Becken.	

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
	(32. Marie Godemann.)	66.		
IIp.	33. Marie Grahl, 26 J. I. Schdllg. Knabe, 8 Pfd. 28 Lth. Endometr. diphther., Metr. phleg- monos., Metroperiton. Höchste Temperatur 41,2° C.	23.	Geschwür im Scheidenein- gang vernarbt.	Scheide weit, glatt; Eingang geröthet.
IVp.	34. Marie Schroeder, 44 J. I. Schdllg. Knabe, 7 Pfd. 15 Lth. Metrit. Anteflex. ut. Eros. orif. ut. Höchste Temperatur 40,0° C.	15.	Normal.	Normal
IIp.	35. Henriette Gossel, 28 J. I. Schdllg. Knabe, 9 Pfd. 25 Lth Bedeutende Nachblutung. Endo- metr. Rhagad. Höchste Tempe- ratur 40,55° C. Dammriss III. Grades.	19.	Als Residuum d. Dammrisses ein gutgranulirendes Ulcus.	Weit, feucht.
IVp.	36. Friederike Knuth, 29 J. II. Schdllg. Knabe, 8 Pfd. Ulc. puerp. Eros. orif. ut. Endometr. Spätblutung, verlangsamte Invo- lut. des Uterus. Höchste Tempe- ratur 38,7° C.	13.	An der hintern Commissurein et- wa thalergross., etwas belegtes Ulcus mit verhär- teten Rändern.	Normal.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe. hintere Lippe.		Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Rückbildung der Port. vagin. entspricht etwa der dritten Woche des Puerp. Muttermund Querspalte. Unbedeutende Erosionen.		Ut. bedeutend vergrößert, weich, antevortirt. Zäher glasiger Schleim fliesst aus. Das Exsudat ist fast völlig geschwunden.	
Port. vagin. knapp 3 Linien lang. Orific. Querspalte, etwas nach links. Vordere Lippe beträchtlich dicker als die hintere. An der vordern Lippe zwischen 2 seichten Einkerbungen befindet sich eine etwa $\frac{1}{2}$ Schillingstückgrosse dunkelrothe glatte Stelle, die Einkerbungen fast vernarbt. Beide Lippen fast völlig glatt.		Uterus mannsfaustgross, bewegl., empfindlich, von ungleichmässiger Consistenz. Wände sehr dick. Nicht flectirt. Kein Exsudat um denselben.	Supponirte Infection mit Leichengift.
In der Mitte voluminöser als die hintere.	Sehr dick.	Leichte Anteflexion. Kein Exsudat.	
Beide erodirt. Tiefer vernarbter Einriss im Muttermunde links, bis in's Scheidengewölbe. Port. vag. steht fast auf der hintern Scheidenwand.		(Die Anteflexion war 6 Tage später nicht mehr vorhanden.)	
Geringe Granulationen.		Ut. antevortirt, mit dem Fund. nach rechts.	
Port. vagin. 1" lang nach links gewandt. Muttermund Querspalte.			
Muttermund weit geöffnet, Querspalte; links Einkerbung. Beide Lippen, besonders die vordere dick, wulstig; an der vordern eine Menge kleiner Höcker. Geringe Erosionen um das Os. Port. vagin. marmorirt dunkelroth und bläulich; zeigt theils Ovul. Naboth., theils hypertr. Papillen. Port. vag. sehr kurz, nach hinten gerichtet.		Leichte Anteversion, Uterus ziemlich gut zurückgebildet.	

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
IIp.	37. Minna Sartorius, 23 J. I. Schdlg. Ekzem der Warzen. Ulc. puerp. Exsudat. parametr.	14.	An der hintern Commissur ein schillinggrosses Geschwür.	Im Introitus vaginae einzelne schmale Fissuren.
Ip.	38. Elise Hennings, 33 J. I. Schdlg. Leb. Mädchen, 6 Pfd. 5 Lth. Puerperium normal.	10.	Rima geschlossen, die linke Nympe hervorragend, 3 Mal grösser, als die rechte. An der hintern Commissur ein kleiner Schleimhautriss.	Scheide weit, ihre Wände glatt und blass.
IIIp.	39. Charlotte Voss, 28 J. I. Schdlg. Knabe, 8 Pfd. 8 Lth. Endometritis, Parametritis, Rhagad. Parese des Obturatorius. Höchste Temperatur 39,9° C.	62.	Normal.	[Normal.
	Dieselbe.	68.		
IIIp.	40. Wilhelmine Schwartz, 28 J. II. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. Leichte Endometr. Parametritis rechts. Höchste Temp. 40,7° C.	20.	Normal.	Eng. Im Scheidengewölbe rechts ein prominirender Tumor.
	Dieselbe.	28.		Im Scheidengewölbe ist der Tumor in derselben Weise prominirend zu fühlen.

Beschaffenheit des Uterus.		Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe. Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
<p>Portion 2 Ctm. lang. Muttermund eine Querspalte. An der rechten Commissur zwischen mehreren Einkerbungen leicht blutende Granulationen.</p> <p>Die hintere Lippe zeigt links eine gut granulirende Geschwürsfläche.</p>		<p>Neben dem normal gelagerten Uterus befindet sich links eine etwas grössere Resistenz, der Rest eines frühern Exsudats. Ausfluss grünlich eitrig.</p>
<p>Portio vaginalis zapfenförmig in der Höhe der rechten Spina. Orificium uteri halbmondförmig, lässt eben den Finger eindringen. An der vordern Lippe sieht und fühlt man eine von einem weisslichen (Narben-) Streif umgebene Hervorragung, den Rest einer früher den Muttermund verschliessenden Membran.</p> <p>An der hintern Lippe sind mehrere Einkerbungen.</p>		<p>Der Gebärmutterkörper ist leicht anteflectirt, noch ziemlich gross; der Ausfluss blutig, nicht sehr reichlich.</p>
<p>Grösser als die hintere. Os Querspalte.</p> <p>Port. vagin. ziemlich gut zurückgebildet, sie ist noch stark hyperämisch, dunkelblauroth, glatt.</p>		<p>Verhältnissmässig gut zurückgebildet.</p> <p>Tumor von gut Kindsfaustgrösse im linken Lig. ut. lat. Uterus ein wenig nach rechts gedrängt. Der Tumor ist beweglich.</p>
		<p>Der Tumor hat nach vorn und gegen die Mittellinie zu zugenommen, ist hart, schmerzhaft und beweglich.</p>
<p>Port. vagin. nach links und hinten, noch sehr voluminös.</p>		<p>Faustgrosser, unbeweglicher, steinharter Tumor rechts neben dem Uterus, von ihm nicht abzugrenzen, mit unebener Oberfläche. (Sitz im Lig. ut. lat.) Uterus nach links dislocirt.</p>
<p>Port. vagin. steht nach links.</p>		<p>Tumor wesentlich kleiner, Oberfläche weniger uneben.</p>

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
IIp.	41. Friederike Krämer, 26 J. I. Schdllg. Knabe, 8 Pfd. Ulc. puerp. Endometr. Peritonitis (?). Intermittens. Höchste Temperatur 41,1° C.	38.	Etwas geröthet. Vernarbtes Ulcus im Scheideneingang.	Scheideglatt, mässig weit. Hinteres Scheidengewölbe etwas mehr geröthet als das vordere.
IIIp.	42. Sophie Fischer, 36 J. I. Schdllg. Knabe, 6 Pfd. Endometr. colli. Temp.-Maximum 38,0° C.	9.	Rima fast geschlossen. Kleine Schleimhautdefecte an d. hintern Commissur.	Eingang gut zurückgebildet. Scheide mässig weit, schlüpfrig.
Ip.	43. Minna Vormeyer, 28 J. I. Schdllg. Knabe, 6 Pfd. 18 Lth. Ulc. puerp. Endometritis, Milztumor. Höchste Temp. 40,4° C.	33.	Schamspalte klaffend. 2 Ctm. stückgrosses Ulcus an der hint. Commissur mit rothen Rändern und leicht grauer Mitte.	Introitus mässig geröthet. Scheide kurz, glatt, zieml. eng. Scheidengewölbe nicht vorhanden.
Ip.	44. Dorothea Pinnow, 22 J. I. Schdllg. Knabe, 6 Pfd. 15 Lth. Rhag. mamill. utriusque. Mast. lobul. dupl. Ulc. puerp. Retroversio ut. Mangelhafte Rückbildung. Höchste Temper. 40,9° C.	30.	Dicht über der hint. Commissur ein noch nicht vernarbter Schleimhautdefect.	Introit. mit vielen Granulis. Vagina mässig weit, weiter oben glatt.
IIp.	45. Wilhelmine Lange, 24 J. I. Schdll. Mädchen, 6 Pfd. 25 Lth. Colpit. granul. Höchste Temper. 37,9° C.	10.	Stark geröthet; zum Theil vernarbte Einkerbgr. an der hintern Commissur.	Scheide kirschroth gefärbt, Papillen als rothe Punkte sichtbar, am stärksten dicht hinter d. Introit.
IVp.	46. Sophie Harnack, 32 J. I. Schdllg. Mädchen, 6 Pfd. 17 Lth. Endometrit. Parametrit. Anteversio, mangelhafte Rückbildg. Höchste Temperatur 40,3° C.	23.	Normal.	Ziemlich weit, etwas granulirt. Beiderseits das Scheidengewölbe ödematös geschwollen, links ein Tumor, rechts ist jenes leer.

Beschaffenheit des Uterus.		Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	
<p>Noch fast ganz verstrichen.</p> <p>Port. vagin. sehr kurz, in der Mitte stehend.</p> <p>Os uteri zeigt 2 kleine hervorragende, dunkelblaurothe Follikel und einige hypertr. Papillen.</p>	<p>Etwas besser formirt.</p>	<p>Uterus nicht verlagert, kein Tumor neben ihm.</p>
<p>Port. vagin. ziemlich zurückgebildet, $\frac{1}{2}$ Zoll lang. Os Querspalte, nimmt die Fingerspitze auf, zeigt viele Einkerbungen, Granulationen. Port. livid gefärbt. Bluterguss im Gewebe neben einem Einriss. Wiederzerreissung der Narbe einer alten Einkerbung deutlich zu erkennen.</p>		<p>Ut. noch etwas vergrössert, nicht verlagert.</p> <p>Ausfluss schleimig-eitrig.</p>
<p>Vord. Lippe nicht vorhanden.</p> <p>Der Muttermund bildet die Spitze eines Trichters (wie bei alten Frauen). Port. vag. noch gar nicht gebildet. Um das Os seichte Einkerbungen, flache, leicht blutende Erosionen. Die Umgegend tiefbläulich gefärbt.</p>	<p>Hint. Lippe eben angedeutet.</p>	<p>Ut. normal gelagert, vergrössert.</p> <p>Der Körper dünner fast als das Coll. uteri.</p>
<p>Port. vagin. gut zurückgebildet, etwas nach vorn gestellt, ohne Erosionen.</p> <p>Vord. Lippe zeigt einzelne weissl. Papillen.</p>		<p>Mangelhaft zurückgebildet, in Retroversionsstellung.</p>
<p>An beiden Lippen tiefe Einkerbungen, beide stark geröthet, granulirt.</p>		<p>Uterus noch über der Symphyse fühlbar.</p>
<p>Muttermundslippen dick, wulstig, noch sehr wenig zurückgebildet.</p>		<p>Starke Anteversio.</p> <p>Uterus noch vergrössert, links neben ihm ein Tumor in dem Lig. ut. lat., sehr hart.</p> <p>Blutiger Ausfluss.</p>

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
	(46. Sophie Harnack.)	29.	Starke Hyperämie.	Sehr hyperämisch, mit geschwellten Papillen bedeckt. Tumor in's Scheidengewölbe herabragend.
IIIp.	47. Marie Jacobs, 35 J. II. Schdlhg. Knabe, 7 Pfd. 15 Lth. Oedema labior. c. erosionibus. Anteflexio ut. c. retrovers., mangelhafte Rückbildung des Uterus. Spätblutungen. Höchste Temperatur 38,1° C.	9.	Schleimhautriss in der Fossa navicularis u. nach rechts im Scheideneingang.	Normal.
	Dieselbe.	23.		
IIp.	48. Doris Groth, 28 J. I. Schdlhg. Mädchen, 5 Pfd. 3 Lth. Leichte Anteflexio. Höchste Temperatur 37,9° C.	10.	Innenfläche der Lab. min. mässig geröthet. Frenulum vollständig erhalten.	Introitus mässig geröthet.
Ip.	49. Louise Liebenberg, 22 J. II. Schdlhg. Mädchen, 4 Pfd. 15 Lth. Rechtsseitige Parametr., mangelhafte Rückbildung des Corp. ut., Ulc. puerp. Höchste Temperatur 40,0° C.	21.	An der hintern Commissur ein kleines, nicht belegtes Ulcus mit mässig indurirter Umgebung.	Weit, schlüpffrig.
	Dieselbe.	29.	Das Ulcus fast vernarbt.	

Beschaffenheit des Uterus.		Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	
Muttermund links nach dem Exsudat hin verzogen. Lippen ganz verstrichen.		Tumor an einzelnen Stellen weniger hart. Blutiger Ausfluss.
Muttermund: Querspalte steht nach vorn gerichtet. Hint. Lippe voluminöser mit sehr tiefen Einkerbungen, d. zwischenliegenden Partien ödematös geschwoll., stark geröthet, mit einzelnen Höckerchen.		Corp. ut. durch's vordere Scheidengewölbe fühlbar, sehr deutlicher Knickungswinkel. Uterus vergrößert. Blutausfluss. Exquisite Antelexio mit Retroversionsstellung der Port. vagin.
Erosionen verschwunden. Sehr wenig Oedem der hintern Lippe.		Uterus bedeutend kleiner. Noch geringer Blutabgang, Lage dieselbe.
Lippen stark granulirt, mit mehrfachen Einkerbungen.		Uter. leicht anteflectirt, beweglich, nimmt Fingereindrücke an. Etwas Blut fliesst ab.
Muttermund nach vorn und links gerichtet. Vordere etwas intumescirt, m. mehreren parallelen Einkerbungen. Die hintere Lippe ziemlich gut zurückgebildet. Beide Lippen granulirt. Port. vagin. fast kirschroth gefärbt, die einzelnen Einkerbungen graugelb.		Uter. schlaff, nimmt Fingereindrücke an, im rechten Lig. ut. lat. ein bohnergrosses Exsudat. Blutiger Schleim fliesst ab.
Lippen noch etwas uneben, geringe Granulationen zeigend, nicht zerklüftet. Port. vagin. tief dunkelblau-roth gefärbt.		Glasiger Schleim fliesst ab. Exsudat verkleinert.

Bis zum 45. Tage
keine wesentliche
Veränderung, dann
entlassen.

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
IVp.	50. Elise Schultz, 33 J. II. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 10 Lth. Mastit. incip. Rechtsseitige Pleu- ritis. Höchste Temper. 39,8° C. Spätblutungen.	24.	Normal.	Vorderes Schei- dengewölbe livid gefärbt.
Ip.	51. Sophie Uplegger, 21 J. I. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 27 Lth. Höchste Temperatur 39,6° C.	25.	Rima geschlos- sen, Schleimhaut- defect an d. hin- tern Commissur 4ßstückgross, in der Vernarbung begriffen.	Hypertroph. der Papillen im vor- dern Scheidenge- wölbe.
Ip.	52. Sophie Höhn, 20 J. I Schdlg. Mädchen, 7 Pfd. 10 Lth. Spätblutungen. Ulcus puerp. an der hintern Commissur Höchste Temperatur 38,1° C.	15.	Narbe eines Ul- cus an der hin- tern Commissur noch geröthet.	Normal.
IIp.	53. Christine Hahn, 26 J. alt. I. Schdlg. Knabe, 7 Pfd. Puerp. ziemlich normal Höchste Tem- peratur 37,8° C.	14.	Rima klaffend. An der hintern Commissur eine erbsengrosse Retentions- cyste.	Descensus beider Wände.
IIIp.	54. Friederike Klein, 31 J. I. Schdlg. Mädchen, 6 Pfd. 22 Lth. Puerp. normal. Höchste Temper. 37,9° C.	14.	Normal.	Normal.
Ip.	55. Marie Harnack, 27 J. I. Schdlg. Mädchen, 5 Pfd. 20 Lth. Bedeutender Dammriss. Rhagad. Höchste Temp. 38,9° C.	15.	Rima geschlossn. Der 1 Zoll lange Dammriss zeigt gute Granulatio- nen.	Scheidengewölbe tief bläulich-roth gefärbt.
IIIp.	56. Marie Grewe, 38 J. II. Schdlg. *) Wochenbett normal Höchste Temperatur 38,0° C. *) Geschlecht und Gewicht des Kin- des sind nicht angegeben.	13.	Rima vollständig geschlossen. Frenulum erhal- ten. Introit. sehr roth. Mehrere kaum erbsengröss. Excoriationen an demselben.	Scheide glatt, blauröth.

Beschaffenheit des Uterus.		Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	
		Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.
Lippen ohne Erosionen, Port. vag. livid gefärbt.		Retroversio. Blutabgang. Zieml. gute Rückbildung.
Muttermund klein, querspaltig.		
Vord. Lippe zeigt einzelne hypertr. Papillen.	Hintere Lippe schwach granu- lirt.	Lage normal, die Höhle ist 3" lang. Ziemlich reichliche, eitrig- schleimige Absonderung.
Port. vagin. gut zurückgebildet. Am Os mehrere, ziemlich tiefe Einkerbungen.		
Geringe Erosionen an der hinteren Lippe.		Leichte Anteversio. Uterus etwas vergrößert. Glasiger Abfluss.
Dick, wenig erodirt.	Weniger dick, m. starken leicht blutenden Erosionen.	
Muttermund klaffend, in der Höhe der Spin. Isch.		Leichte Retroversio. Ut. noch sehr gross. Ausfluss glasig.
Keine Erosionen, zahlreiche Einkerbungen. Port. vagin. gut zurückgebildet.		Lage normal. Noch etwas vergrößert. Kein Exsudat neben d. Uterus.
Etwas ödematöse Granulationen, mehrere seichte Fissuren.		
Port. vaginalis gut zurückgebildet, tief bläulich-roth. Os uteri Querspalte.		Leichte Anteflexio. Ut. noch etwas vergrößert.
Port. vagin. in der Mittellinie in d. Höhe der Spinae. Os querspaltig, mit Unebenheiten und Einkerbungen.		
Vordere Lippe etwas erodirt, mit unbedeutenden Granulationen.		Leichte Anteflexio. Ausfluss wenig blutig, schleimig.

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
Iip.	57 Dorothea Schroeder, 29 J. I. Schdlg. Mädchen, 6 Pfd. 15 Lth. Endometr. Rhagad. An- teversio ut. Höchste Temperatur 37,8° C.	11.	Rima geschlossn. 1 Schleimhautriss an der hintern Commiss. in Ver- nabung. Ränder ohne Oedem.	Normal.
Iip.	58. Sophie Schult, 26 J. II. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 7 Lth. Mangelhafte Rückbildung, Spät- blutungen. Anteflexio ut. Höchste Temperatur 39,7° C.	16.	Normal.	Normal.
	Dieselbe. Parametritis. Höchste Temperat. 40,1° C.	33.		Weit, glatt. Tem- peratur fühlbar erhöht.
	Dieselbe.	71.		Schwellung der Schleimhaut der hintern Wand, entsprechend dem Rectum. Dasselbst ein Tumor, stein- hart, nach rechts bis über d. Schei- dengewölbe hin- ausgehend.
	Dieselbe.	83.		
Vip.	59. Christine Hardt, 28 J. I. Schädlg. Knabe, 7 Pfd. 17 Lth. Puerp.: Endometr., Mangelhafte Rückbildung d. Uterus. Erosion am Os uter. Anteflex. ut. puerp. Höchste Temperatur 40,1° C.	13.	Rima klaffend, Narbe eines Ein- risses an der hin- tern Commissur, kaum schilling- gross.	Introit. vag. stark geröthet. Vagina weit, glatt, bläu- lich-roth, wie auch das Gewölbe, vordere Wand dunkler als die hintere, ohne Läsionen.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Beide Lippen stark granuliert, leicht blutend, mit vielen und tiefen Einkerbungen. Port. vagin. nach links gut zurückgebildet. Os: eine Querspalte, lässt den Finger hinein.		Uterus in leichter Anteversion. Ausfluss zäh, schleimig-eitrig. Ut. noch etwas vergrössert.	2 Tage später unveränderter Befund.
Portio vaginalis nach links hinten. Lippen beide erodiert.		Uterus anteflectirt. Vorne rechts im Scheidengewölbe fühlbar. Mässiger Blutabgang.	Dies. wurd. entlassen u. 7 Tge. später wieder aufgenommen.
Länger als die vordere. Portio fast verstrichen. Orific. ut. Querspalte.		Tumor rechts neben dem Uterus von der Tiefe des Douglas'schen Raums bis handbreit oberhalb der Symphyse sich erstreckend, vom Uterus nicht abzugrenzen. Reichlicher schleimig-eitriger Ausfluss.	
Port. vagin. ziemlich gut zurückgebildet. Muttermund querspaltig, etwas nach links und vorn, unmittelbar über der Spin. isch.		Der Tumor rechts neben dem Uterus ist von demselben nicht abzugrenzen, durch die Bauchdecken nicht mit Sicherheit mehr fühlbar. Uterus fast in normaler Lage, nur etwas nach links gedrängt.	
Port. vagin. steht nach links. Orific. uter.: Querspalte, links eine Einkerbung. Die hintere Lippe ist straff.		Uterus fast apfelgross, ziemlich hart, anteflectirt. $\frac{2}{3}$ des Exsudats verschwunden, besonders nach vorn hin.	
Gut 3mal so dick als die hintere mit 3 tiefen Einkerbungen, zwischen denen starke Granulationen. 3'' breite Erosionen, die leicht bluten. Port. vagin. etwas nach links.	Zeigt ebenfalls leicht blutende Granulationen und Erosionen.	Lage fast normal, etwas nach der rechten Seite und vorn. Ausfluss: blutig tingirter Schleim.	Sehr rascher Geburtsverlauf, $\frac{1}{2}$ Stdn.

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
	(59. Christine Hardt.)	18.		
	Dieselbe.	28.		
Iip.	60. Charlotte Kardorff, 25 J. I. Schdlg. Knabe, 8 Pfd. 15 Lth. Blutung. Mangelh. Rück- bildung und Antelexio uter. Fissur. mammill. sinist. Höchste Temperatur 38,8° C.	11.	Normal.	Normal.
	Dieselbe.	15.	Rim. geschlossen, eine alte Narbe an der hintern Commissur.	
Iip.	61. Wilhelmine Fahrenholz, 29 J. I. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 16 Lth. Endometr. coll., Retro- vers. ut. dextr. Mast. phlegmon. Mast. lobul. incip. Höchste Temp. 39,3° C.	12.	Rim. geschlossen, Frenul. vollstän- digerhalten, dicht über demselben eine schillinggr. Narb., ebensolche rechts dicht unter der Clitoris.	Weit, glatt.
	Dieselbe.	27.	Befund derselbe.	Ziemlich stark ge- röthet, ohne Lä- sionen.
Iip.	62. Louise Hirsch, 32 J. II. Schdlg. Mädchen, 7 Pfd. 7 Lth. Endometr. colli Spätblutg. Man- gelhafte Rückbildung des Uter Ruptur. perinaei. Höchste Tem- peratur 40,0° C.	20.	Rim. geschlossen, kleines, erbsengr. Ulcus mit gerö- theten Rändern an der hintern Commissur.	Introit. mässig ge- röthet.
4 Tage später im Ganzen derselbe Befund: Uterus noch mannsfaustgross.				

Beschaffenheit des Uterus.		Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	
<p>Noch sehr dick, mangelhaft zu- rückgebildet. Port. vagin. mässig geröthet. Granul. am Os noch vorhanden.</p>	Scharfrandig.	<p>Anteversio uteri. Ausfluss: blutig-schleimig.</p>
<p>Vordere Lippe etwas dünner.</p> <p>Muttermund ist eine leicht klaffende Querspalte mit leicht blutenden Gra- nulationen.</p>		<p>Leichte Anteflexio uteri.</p>
Muttermund klaffende Querspalte.		<p>Fund. 4 Ctm. oberhalb d. Symph. stark mannsfaustgross, mit deutl. Knickungswinkel nach vorn, rechts ausgebuchtet und hier empfind- licher und härter als links.</p>
<p>Dicker als die hintere.</p> <p>Bedeutende, nicht blutende Erosio- nen an beiden Lippen, ebenso zahl- reiche Einrisse.</p>		<p>Uterus beträchtlich vergrössert, leicht antevertirt, Blutab- gang. Substanz eindrückbar.</p>
<p>Höckerig mit tie- fen Einkerbun- gen. 3 mit glasigem Inhaltgefüllte Cysten, leicht blutende Ero- sionen. Das Os ut. nimmt den Finger auf.</p>		<p>Deutliche Anteflexio ut. Ausfluss: zäh, glasig, schlei- mig.</p>
<p>Zwischen den Einkerbungen an bei- den Lippen leicht blutende Granu- lationen.</p>		<p>Retroversio dextra. Zäher Glasschleim fliesst aus.</p>
<p>Dicker als die hintere, beide Lippen mit Fissuren, zwischen welchen hirsekorn- bis stecknadelkopfgrosse leichtblutende Granulationen. Os ut. Querspalte, geöffnet.</p>		<p>Uter. noch ziemlich gross. Aus- fluss: Glasschleim, blutig tingirt.</p>
Abgang blutig gefärbt, kommt von den leicht blutenden Granulationen.		

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
Ip.	63. Johanna Keilmann, 23 J. I. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. Ruptur. perin., Ulcus puerperale. Höchste Temp. 38,4° C.	14.	Rima vollständig geschlossen. An der hintern Com- missur ein 16ß- stückgrosses Ul- cus mit scharfen, gerötheten Rän- dern und Eiter- belag; beginnt zu vernarben.	Normal.
IIp.	64. Sophie Wolter, 26 J. II. Schdlg. Mädchen, 6 Pfd. 20 Lth. Colpitis granulosa. Ekchymosen an d. linken Mamill. Rupt. perin. II Grades. Höchste Temperatur 38,8° C.	17.	Nicht geschwollen. Dammwunde gut aussehend.	Zahlreiche Gra- nula, besonders an der vordern Wand.
IIIp.	65. Lisette Kröger, 24 J. I. Schdlg. Knabe, 7 Pfd. 6 Lth. Ulcer. diphther. vulvae. Ulc. ma- mill. dextr. Mast. lobul. incipiens. Höchste Temp. 40,0° C.	19.	Rim. geschlossen, Vulv. nicht ge- schwollen. Labb. min. etwas her- vorragend.	Wände weich, glatt, normal.
IIp.	66. Sophie Selk, 21 J. I. Schdlg. Mädchen. Blutungen, mangelhafte Rückbildg. Höchste Temperatur 38,0° C.	12.	Nicht geschwoll., Rim. geschlossen. Per. unverletzt, 2 geröthete Nar- ben zu beiden Seiten unter der Clitoris.	Tief blauroth mit einzelnen hervor- ragenden Pa- pillen.
IIIp.	67. Wilhelmine Zabel, 25 J. II. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 26 Lth Im Puerp.: Blutungen bei Ischu- rie, anhaltendes Fieber. Höchste Temp 40,8° C.	13.	Stark pigmentirt, Rim. geschlossen. Damm intact. An der rechten Nym- phe dicht vor den Carunkeln und dicht unter dem Frenul. Clitorid. mässige Ero- sionen.	Rectum prominirt in die Scheide. Kirschnergrosses Fibroid in der rechten Wand, dicht hinter dem Introit.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
<p>Portio vaginalis etwas nach links, Os Querspalte.</p> <p>Tiefe Einkerbng., so dass der Mut- termund T förmig aussieht.</p> <p>Lippen blass, mit einzelnen hervor- ragenden Follikeln.</p>			
<p>Beide Lippen dick, wulstig, mit mehreren (5) Einkerbungen. Port. vagin. gut zurückgebildet, etwas nach links gerichtet.</p>			Anfangs starkes Oedem der äusseren Genitalien von der Dammwunde aus.
<p>Orific. ut. geschlossen. Beide Lip- pen glatt, nur vereinzelte Höcker- chen. Einrisse sehr seicht an der vordern.</p>			
<p>Beide dunkelroth gefärbt.</p> <p>Starke Erosionen und wenig tiefe Fissuren, reich- liche Granulatio- nen.</p> <p>Portio vaginalis etwas nach links. Orific. ut. Querspalte, lässt eben den Finger eindringen.</p>			
<p>Doppelt so stark als die hintere, mit vielen höcke- rigen Granulatio- nen.</p> <p>Rechts eine tiefe Einkerbung.</p> <p>Orific. Querspalte. Beide Lippen hell kirschroth ge- färbt.</p>			
<p>Einige Granula- tionen.</p> <p>Schlaff, ziemlich gross in An- teflexionsstellung. Aus- fluss: eitrig-schleimig.</p> <p>In Anteversionsstellung, klein, beweglich, weich. Ausfluss schleimig-eitrig.</p>			

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
Iip.	68. Franciska Gau, 24 J. II. Schdlg. ? 3 Pfd. 1 Lth. Puerp. normal. Herp. areol. mamm. chron. Höchste Temp. 38,1° C.	10.	Ueber dem Fren. ein Schleimhautriss, verheilt.	An der vordern Wand 2 Plaques von weisslichem Belag, in denen nur 1 Thallusfaden zu finden ist.
Iip.	69. Minna Neese, 22 J. II. Schdlg. Knabe, 3 Pfd. 28 Lth. Puerp.: Colpitis granul. Endometr. colli. Fluor alb. in Gravidit. Höchste Temp. 39,3° C.	13.	Frenul. fast vollständig erhalten, hinter demselben ein kl. fast vernarbter Schleimhautriss. Rima geschlossen.	Zahlreiche Granulationen an der vordern Wand.
Iip.	70. Auguste Pagels, 29 J. I. Schdlg. Knabe, 5 Pfd. 22 Lth. Puerp.: Endometritis, Metritis, Parametritis. Fluor alb. in Gravidit. Höchste Temp. 39,7° C.	18.	Schamsplt. durch die Labb. min. geschlossen., Schleimhaut blass röthlich, 2 kl. Narben an der hintern Commissur.	Wände gut aneinander liegend, weit, glatt.
Iip.	71. Johanna Düwell, 34 J. I. Schdlg. Mädchen, 5 Pfd. 7 Lth. Puerp.: Mastit. lobul. incip. Phlegmon. papill. mamm. Höchste Temp. 39,0° C.	13.	Rim. geschlossen. Normal.	Hintere Wand invertirt, Scheide weit.
Iip.	72. Sophie Hühnerbein, 27 J. I. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 9 Lth. Puerp.: Ulcera und Phlegm. papill. mamm. Höchste Temperatur 40,5° C.	16.	Rima fast vollständig geschlossen.	Introit. stark geröthet, Scheide weit, glatt.
Iip.	73. Marie Bohm, 21. J. I. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 5 Lth. Puerp.: Primäre Peritonitis. Höchste Temperatur 40,45° C. Spätblutungen. cf. Krankengeschichte No. 16.	20.	Rim. geschlossen. Halbvernarbtes Ulc. rechts im Intr. vagin., die andere Hälfte mit guten Granulationen.	Normal.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe. hintere Lippe.		Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Portio vaginalis etwas nach links. Orific. Querspalte, geöffnet.		Corp. durch's vordere Scheidengewölbe etwas nach rechts fühlbar, bewegl., nicht flectirt noch vertirt, gut zurückgebildet. Ausfluss gering.	Frühgeburt in der 31. Woche.
2 seichte Einkerbungen.			
Sonst beide Lippen glatt, dick, wulstig.			
Dicker als die hintere mit leicht blutenden Granulationen und vielen kleinen Fissuren.		Fund. im Beckeneingang in normaler Lage beweglich. Ausfluss schleimig-eitrig.	Partus praecipit. sitzend.
Orific. klaffend, in der Höhe der Spinae.			
2 Einkerbungen.		Fundus im Beckeneingang. Im vordern und hintern Scheidengewölbe ein dem Uterus anliegender Tumor. Dünneitriger Schleim fliesst ab.	
An beiden Lippen seichte Erosionen. Orific. leicht geöffnet, Port. vagin. etwas nach links. Dunkelroth gefärbt.			
Links eine tiefe Einkerbung.		Geringe Anteflexionsstellung. Ausfluss schleimig-eitrig.	Conjug. diag. 10,25 Ctm. Forceps.
Eine tiefe Einkerbung links und eine rechts.			
Beide Lippen stark geröthet, mit einzelnen Granulationen. Orific. lässt den Finger eindringen.			
Beide fast ganz glatt. Orific. Querspalte, eben geöffnet.		Uter. beweglich, Fund. noch 4½ Ctm. über der Symph. Abfluss: schleimig-eitrig.	
Beide erodirt.		Fund. ut. etwas nach vorn geneigt im Beckeneingang. Im Ausfluss etwas Blut.	

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
IIIp.	74. Louise Fick, 29 J. I. Schdlg. Mädchen, 6 Pfd. 25 Lth. Puerp.: Erythem und Schwellung der rechten Brustwarze. Hohes Fieber — 40,0° C. Beginnende Perimetritis.	20.	Normal.	Normal.
IIp.	75. Sophie Wittenburg, 32 J. II. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 20 Lth. Puerp. fast normal. Höchste Temperatur am 2. Tage p. p. 37,3° C.	16.	Rim. geschlossen.	Descensus der vordern Vaginalwand, Scheide glatt, blass, normal.
Ip.	76. Caroline Borgwardt, 17 J. I. Schdlg. Knabe, 7 Pfd. 2 L. Ulcera zu beiden Seiten der Clitoris. Höchste Temper. 40,0° C.	13	Rim. geschlossen, Einriss an der rechten Nympe in Vernarbung, links prominent, geröthet, mit guten Granulationen, Narb. an der hintern Commissur.	Scheide weit, glatt, schlüpfrig. Im vordern Scheidengewölbe ziemlich viele geschwellte Papill. Intensive Colpitis catarrhalis.
Ip.	77. Sophie Pingel, 23 J. I. Schdlg. Mädchen, 6 Pfd. 18 Lth. Puerp.: Ischurie, Endometritis. Höchste Temperatur 38,2° C.	13.	Thalergrosses Ulcus an der hintern Commissur. Rim. geschlossen.	Normal.
IIp.	78. Lisette Abow, 25 J. Parametr. Höchste Temp. 40,6° C. cf. Krankengeschichte No. 18.	19.	Völlig normal.	
	Dieselbe.	40.		

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
	Eine kleine fast vernarbte Fissur nach links.	Uterus stark antevortirt. Eitrig-schleimiger Ausfluss.	
Beide Lippen leicht erodirt.			
Lippen gut zurückgebildet, glatt, blassbläulich. Port. vagin. sehr kurz, Orif. Quer- spalte, steht unmittelbar hinter der Symphyse.	Eine 3Mm. breite, 1 Ctm. lange Ero- sion mit Granulis.	Corp. vergrößert, nicht empfind- lich, in Retroversionsstellung. Abfluss eitrig-schleimig, bräun- lich gefärbt.	
Dick, wulstig, höckerig, starke Papillarschwel- lung.	Dünnere als die vordere, m. meh- reren Einkerbun- gen.	Uter. in Anteversionsstellung., bewegl. Reichliches eitrig-schlei- miges Secret.	
Muttermund ganz nach hinten ge- richtet.			
Etwas voluminö- ser als d. hintere.	2 Einkerbungen.	Gut zurückgebildet, sehr be- weglich. Reichl. schleimig-eitrig Se- cretion.	
Port. vagin. sehr kurz. Orific. Querspalte.			
Links neben dem Uterus ein höckeriger Tumor, welcher sich nach vorn bis zum obern Rande des For. obturat., nach links bis zur Lin. innomin. und nach unten bis unterhalb der Port. vag. er- streckt, nicht schmerzhaft ist.			
Tumor hat bedeutend abgenom- men, kleinapfelgross, hart, nicht empfindlich.			

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
	(78. Lisette Abow.)	45.		Ziemlich stark geröthet.
	Dieselbe.	49.		
IIp.	79. Dorothea Steinfurth, 24 J. II. Steisslg. Mädchen, 8 Pfd. 2 Lth. Ulc. puerperal. Höchste Temp. 37,8° C.	13.	Rim. geschlossen, nicht geschwolln. An der hintern Commissur ein 8ßstückgrosses Ulcus mit guten Granulationen.	Introit. und Lu- men vagin. weit.
Ip.	80. Ida Behrens, 21 J. I. Schdlhg. Knabe, 7 Pfd. Ulcera puerper. Eryth. mamill. dextr. Höchste Temp. 37,85° C.	11.	Rim. geschlossen, Schleimhautriss links ganz, rechts fast vernarbt.	Ziemlich stark geröthet.
IIp.	81. Caroline Alm, 26 J. II. Schdlhg. Knabe, 5 Pfd. 20 Lth. Ischurie, Rhagad. Höchste Tem- peratur 38,1° C.	12.	Normal.	Weit, glatt.
IIp.	82. Marie Wieck, 24 J., Schdlhg. Mädchen, 8 Pfd. 3 Lth. Endometr. Peritonitis. Höchste Temp. 40,3° C.	13.	Rim. geschlossen. Innenfläche fleckig geröthet.	Scheide glatt.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Dicker als die hint., ohne Ero- sionen. Einzelne Hervorragungen.		Hinter u. neben dem Uter. links einzelne knotenförmige Hervor- ragungen. Nach vorn und oben kein Tumor mehr. Uter. stark hyperämisch, etwas nach rechts dislocirt.	
Seichte Einrisse.			
Geringe Erosionen am Orific. uteri ext.		Uterus gut zurückgebildet, weder vertirt noch flectirt. Verschiedene kleine Höckerchen links neben demselben.	
Röther als die hintere.			
An beiden, besonders an der hintern viele Granulationen.		Uterus hart, faustgross, sehr be- weglich.	
Port. nach vorn gerichtet.			
Port. zapfenförmig, ausserordentlich weich. Orif. Querspalte. An beiden Lippen zahlreiche Granulationen und Erosionen.		Deutliche Anteflexion Fund. 2 Ctm. über der Symph.	
Mehrere kleine Einkerbungen, besonders an der hintern.			
1 kirsch kern- grosse Cyste.	1 tiefe Einker- bung.	Fund. im Beckeneingang. Eitrig- schleimiger Abgang. Gut zurück- gebildet.	Hysterische Con- vulsionen int. part.
An beiden beträchtliche Erosionen.		Lig. spinosacrum dext. stark gespannt und schmerzhaft.	
Orific. etwas nach links.			
2 tiefe u. 2 seich- tere Einkerbun- gen.	Ziemi. stark ero- dirt, m. einzelnen Granulationen u. vielen Fissuren.	Uter. in Anteflexionsstellung be- weglich, weich, schmerzhaft, keine Tumoren neben ihm. Reichlicher schleimig-eitriger Ausfluss.	Part. praecipit. im Ste- hen. Kind stürzte auf den Boden, unverletzt. Nabelschnur zerriss.
Scheidentheil in der Höhe der Spin., etwas nach hinten bläulich roth ge- färbt. Orific. ext. Querspalte.			

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
IIp.	83. Sophie Düwell, 24 J., II. Schdlg. Knabe, 7 Pfd. 11 Lth. Puerper. Ekzem. Papill. mamm. Mast. lobul. incipiens. Ulc. puerp. Höchste Temperatur 39,2° C.	15.	An der hintern Commissur ein bohngross. gut aussehendes Ulcus; Rima etwas klaffend.	Weit, glatt.
IIp.	84. Louise Papenhusen, 27 J., I. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 20 L. Ulcer. diphtherit. introit. vagin. et orif. ut. extern. Mastit. lobul. Höchste Temp. 40,3° C.	22.	Rim. geschlossen. Nymphen hervorragend. Stark geröthet. Zahlreiche Schleimhautdefecte. Links u. an der hintern Commissur ein thalergr. Ulcus.	Intr. vag. mässig weit. Scheide schlüpf- rig, rauh.
IIp.	85. Anna Brockmann, 23 J. I. Schdlg. Mädchen, 6 Pfd. 17 L. Puerp. normal. Höchste Temp. 37,9° C.	10.	Frenul. erhalten. Am linken Lab. min. eine grosse flache Narbe. Mässig geröthet.	Normal.
Ip.	86. Marie Hahn, 25 J. I. Schdlg. Knabe, 5 Pfd. 13 Lth. Mastit. lobul. Höchste Temper. 40,0° C.	16.	Rim. geschlossen. Orif. urethr. stark geröthet.	Normal.
	Dieselbe.	24.	Röthe u. Schwellung einer Narbe über der Harnröhre.	
IIp.	87. Marie Schröder, 25 J. II. Schdlg. Knabe, 6 Pfd. 10 Lth. Puerp. fast normal. Ekchymosen d. rechten Warze. Höchste Temperatur 39,6° C.	11.	Rima leicht klaffend. Kleine junge Narbe an der hint. Commissur.	Glatt.
IIIp.	88. Dorothea Cramer, 32 J. II. Schdlg. Leb. Knabe, 6 Pfd. 20 Lth.	14.	Rim. geschlossen. Scheideneingang unverletzt.	Scheide glatt. Viel Secret.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe. hintere Lippe.		Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Orific. ext. etwas unterhalb der Spinae mit zahlreichen Einkerbungen.		Corp. ut. zieml. gross, hart, beweglich, gut zurückgebildet. Ausfluss glasig, sehr zäh.	
Vordere Lippe sehr kurz.	Hintere Lippe mit starken Granulationen, die leicht bluten.		
Wulstig, länger als die hintere, ein kleines Ulcus mit festanhaftendem gelblichem Belag, daneben eine Erosion. An beiden zahlreiche Granulationen und Fissuren. Port. vagin. tief dunkelroth. Orific. klaffend, Querspalte.		Normal. Schleimig-eitrig Abgang.	
Lippen nicht geschwollen, nach dem Coll. zu stark granulirt, mit Fissuren. Orific. etwas nach links, geöffnet.		Uterus stark apfelgross, gut zurückgebildet, durch's vordere Scheidengewölbe fühlbar. Ausfluss schleimig-eitrig.	
Ohne Erosionen.		Fund. uter. etwas nach links im Beckeneingang. Ausfluss schleimig-eitrig.	
Port. vagin. nach vorn und etwas nach rechts, kurz.		Uterus retrovertirt, hintere Wand scheint stark gewölbt. Etwas Blutabgang.	
Etwas voluminöser als die hintere.	2 kleine Höckerchen (Follikel).	Schlaff, in Anteflexionsstellung. Ausfluss reichlich, schleimig-eitrig.	
Erosionen, Einkerbungen und Granulationen bis in's Collum.			
Muttermund Quersp. ohne Erosionen. An d. vord. Lippe 3 kleine Cysten u. einige Einkerbungen an der rechten Seite. Port. $\frac{1}{2}$ Zoll lang.		Uterus nicht genügend zurückgebildet. Vordere Wand stark gewölbt, eindrückbar, Anteversio. Secret braunroth. Tumor ovarii sinistri von Apfelgrösse.	

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
	(88. Dorothea Cramer.)	19.		
	Dieselbe.	25.	Besser zurückgebildet. Scheideneingang noch eng.	
	Dieselbe.	36.		
	Dieselbe.	54.	Rim. geschlossen. Nymphen hervorragend.	Scheideneingang blasser, nur in der Gegend der Fossa navicul. int. etwas geröthet.
IIp.	89. Elise Witt, 32 J. I. Schädellage. Höchste Temp. 37,8° C.	13.	Rim. etw. klaffend. Kleine, kaum schillinggr. Verletzung am Frenulum. Gut zurückgebildet.	Glatt.
Vp.	90. Sophie Düwell, 27 J. II. Schdlg. Knabe, 7 Pfd. 15 Lth. Puerp. Endometritis, Rhagades. Höchste Temp. 39,7° C.	12.	Rima im hintern Theil etwas klaffend. An d. hintern Commissur die Narbe eines leichten Einrisses. Innenfläche der Labb. min. fleckig geröthet. Am linken Lab. minus. eine Narbe, am obern Ende mit einer Hervorragung.	Kurz, glatt, ziemlich weit.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe. hintere Lippe.		Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Port. nach unten gerichtet, gegen den Corp. ut. abgeknickt. Muttermundslippen glatt.		Anteflexio uteri.	
Os ut. nach vorn gerichtet, hinter der Symphyse.		Retroversio ut. p. completa. Am Abend desselben Tages Anteflexio.	
Port. nach links, Os eine Quersp. Vord. Lippe dick u. weich, mit Hervor- ragungen.	Dünn und derbe.	Anteflexio ut. puerp. Vordere Wand kugelig vorge- wölbt, weich. Hintere hart, dünn.	
Muttermund geöffnet, keine Ero- sionen. Vordere Lippe noch dicker als die hintere. 2 Einkerbungen. Port. vag. steht nach vorn u. links.		Retroflexio uteri. Hintere Wand schlaff und dünn.	
Eine Einkerbung.	Mehrere Einkerbungen.	Durch's vordere Scheidengewölbe fühlbar, sehr beweglich, gut zu- rückgebildet. Glasiger Schleim fließt ab. Anteversio.	
Port. vagin. etwas unterhalb der Spin. stark geröthet. Geringe Gra- nulationen an beiden Lippen.			
Granulationen und Fissuren, wie auch einzelne prall gefüllte Follikel (Retentions- cystchen) an beiden Lippen. Orific. uter. ext. in der Höhe der Spin., Querspalte, lässt den Finger eindringen.		Der Uterus durch's vordere Vaginalgewölbe fühlbar, nimmt Fingereindrücke an. Anteversio.	
Links an der vor- dern Lippe ein erbsengrosses Ulcus m. schar- fen schmal roth- umsäumten Rän- dern und grauem Grunde.			

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
Ip.	91. Wilhelmine Matz, 24 J. I. Schdlg. Knabe, 5 Pfd. 10 Lth. Ischurie. — Pericarditis. Spätblutung. Höchste Temp. 40,5° C.	33.	Schamspalte etwas klaffend. Frenulum vollständig erhalten. Neben dem Orif. urethr. auf beiden Seiten 2 schmale weisse Narben, sonst Scheideneingang normal geröthet.	Weit, glatt, gut zurückgebildet.
Ip.	92. Friederike Wagenknecht, 28 J. I. Schdlg. Todtes Kind (Mädchen), 5 Pfd. 28 Lth. Ischuria. — Ulcus diphtheritic. Endometritis, Metritis, Peritonitis. Spätblutung. Höchste Temperatur 40,4° C.	21.	Schamspalte geschlossen. Ein zoll langer Dammriss mit guten Granulationen.	Scheide ungemein kurz. Untere Drittel der vordern Scheidenwand tief bläulichroth.
VIp.	93. Marie Ebertin, geb. Kritzow, 33 J. II. Schdlg. Lebendes Mädchen, 7 Pfd. 3 Lth. Phlegmone papill. mamm. sinist. — Spätblutung. Höchste Temperatur 37,9° C.	16.	Auf beiden Seiten mehrere geröthete frisch vernarbte Stellen.	Starke Colpitis granulosa vom Scheidengewölbe bis zu den äusseren Genitalien.
IIp.	94. Sophie Meerkatz, 25 J. Anfangs Schiefelage der Frucht, dann I. Schdlg., der linke Fuss lag neben dem Schädel, Vorfall der Nabelschnur (Reposition). Extraction an dem Fusse. Mädchen, 8 Pfd. 14 Lth. Endometritis. Höchste Temperatur 37,95° C.	10.	Schamspalte wenig klaffend, Umgebung der hintern Commissur geschwollen, in der Fossa navic. eine schmale Geschwürsfläche.	Scheide bläulich roth, zieml. glatt, weit.
IIp.	95. M. W., 19 J. Knabe, 4 Pfd. 15 Lth. Partus praematurus. Metritis. Höchste Temperatur 39,5° C.	11.	Schamspalte geschlossen, nirgends Geschwulst. Im Vestibulum mehrere kleine Fissuren, 1 in der Foss. navicularis, 2 unterhalb der Clitoris.	Blass, glatt, weit, nirgendwo verletz.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe.	hintere Lippe.	Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Muttermund gerade nach vorn ge- richtet. Vord. Lippe gut zurückgebildet. Oedematöse Granulationen. Rechts eine strahlige Narbe, die sich bis in das Scheidengewölbe erstreckt.	Hint. Lippe ganz glatt.	Uterus retrovertirt, nach rechts.	Conjugata diag. 9, 2 Ctm. Forceps.
Muttermundslippen kaum vom Schei- dengewölbe abzugrenzen. Beide stark granulirt und erodirt.	Eine erbsengr. Cyste mit hel- lem Inhalt.	Uterus im Beckeneingange fühl- bar, in normaler Lage. Etwas Blutabgang.	
Lippen stark granulirt, dunkelroth.		Uterus noch etwas oberhalb des Beckeneinganges zu fühlen. Ein dicker gelblicher Eiter fließt aus dem Mutterhalse ab.	
Beide Lippen ziemlich stark erodirt, besonders die hintere mit zahlrei- chen tiefen, zum Theil alten Ein- kerbungen. Vordere Lippe etwas granulirt. Orific. ut. Querspalte. Port. vagin. hochstehend, durch das straff mit Faecalmassen gefüllte Rectum von der hintern Beckenwand erhoben.		Fund. uter. steht 3 Finger breit über der Symphyse in normaler Lage. Dicker gelbgrünlicher Eiter fließt aus.	
Erosionen und Granulationen an beiden zieml. stark, nur seichte Fissuren sind zu sehen.		Der Uteruskörper liegt ganz über dem vordern Schei- dengewölbe; ist weich, ziemlich gross, lässt sich eindrücken. Der Scheidenthail steht fast in einem rechten Winkel nach vorn. Der Ausfluss dick, schleimig- eitrig; wenige Blutstropfen waren ihm beigemengt.	

? para.	Name und Alter der Wöchnerin; Lage, Geschlecht und Gewicht des Kindes. Kurze Notiz über etwaige Erkrankungen im Wochenbette. Höchste Temperatur.	Tag nach der Entbindung.	Beschaffenheit	
			der äusseren Genitalien.	der Scheide.
IIp.	96. M. Brüggemann, 30 J., nährte Zwillinge, fieberte längere Zeit. Höchste Temp. 39,5° C.	14.	Rim. geschlossen, an der hintern Commissur eine schillinggrosse Wundfläche.	Weit, noch stark geröthet, übrigens normal.
Ip.	97. Werkmeister, 18 J. Ul- cus puerperale; Oedem der hin- tern Commissur. Höchste Tem- peratur 37,8° C.	13.	Grosser, 1 Ctm. breiter und meh- rere Ctm. langer Schleimhautriss an der Innenseite d. rechten Nym- phe, gut granu- lirend.	Roth, glatt, weit.
Ip.	98. Doris Tessmann, En- dometritis. Höchste Temperatur 40,3° C.	14.	Nicht geschwol- len, an d. hintern Commissur eine kleine fast völlig verheilte Schleim- hautverletzung.	Weit, mässig ge- röthet, die Wände glatt und unver- letzt.
Vp.	99. Christine Lindemann, 35 J. Part. praematurus. Steiss- lage; starke Metrorrhagie, Con- vulsionen. Im Puerperium ganz gesund. Höchste Temperatur 38,2° C.	10.	Rim. geschlossen. Damm lang und schlaff, hat eine prominente Ra- phe. In dem Fre- nulum eine Ein- kerbung.	Weit und glatt. Im hintern Ge- wölbe eine schmale, kurze, prominente Narbe vom Os uter. aus- gehend.
	Dieselbe.	14.	Rim. klafft. Labb. min. ragen her- vor. Vom Orific. urethr. geht nach links bis 1 Ctm. unter der Clitoris eine strahlige Narbe.	Befund derselbe.
IIp.	100. Christine Friemann, 25 J. I. Schdlg. Knabe, 5 Pfd. 5 Lth. Im Puerperium völlig ge- sund.	14.	Rim. hinten etwas klaffend. An der hintern Commiss. einige kleine Nar- ben von Schleim- hautrissen.	Hintere Wand herabgetreten bis zu einem tauben- eigrossen sicht- baren Tumor. Scheide glatt.

Beschaffenheit des Uterus.			Sonstige Notizen.
Muttermund vordere Lippe. hintere Lippe.		Corpus uteri Lage, Rückbildung, Ausfluss.	
Beide etwas erodirt und mit zahlreichen Einkerbungen.		Rückbildung etwas verzögert, der Uteruskörper liegt auf dem vordern, Scheidengewölbe ist ziemlich hart; der Scheidentheil bildet fast einen rechten Winkel mit ihm. Der Ausfluss noch enorm stark, gelblich, dünnflüssig, eitrig.	
Rechts vorn eine erbsengrosse Cyste, die mit dem Messer geöffnet wurde.	•		
Vordere mit einem schmalen Wundsaum.	Hintere ebenfalls.	Starke Anteflexio uteri. Ausfluss glasig, sehr zähe, sehr reichlich.	
Links vorn eine Einkerbung. Lippen sonst zieml. lang:			
Beide erodirt, die Erosionen leicht blutend; an beiden zahlreiche Einkerbungen und rechts mehrere erbsengrosse Cysten.		Anteversio uteri, die Gebärmuttersubstanz weich, eindrückbar, der Ausfluss dick, zähe, schleimig-eitrig.	
Port nach rechts und hinten An der vordern Wand des Mutterhalses Hervorragungen.			
An d. vord. Lippe eine kleine bläulich durchscheinende Cyste und mehrere Einkerbungen.	Einkerbungen nach links. Hintere Lippe ist gabelförmig getheilt.	Ut. nach rechts durch das vordere Gewölbe zu fühlen.	
Die Hervorragung ist noch vorhanden, die Lippen liegen gut aneinander.		Ut. leicht anteflectirt. Ausfluss dünn bräunlich.	
Muttermund gegen die Symph. gerichtet, halbmondförmig, mit unbedeut. Erosionen und Granulationen.			
An d. vord. Lippe einige Einkerbungen.		Corp. uteri exquisit retrovertirt.	

Geologische Verhältnisse	Geologische Verhältnisse	Geologische Verhältnisse	
Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	
Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	
Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	
Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	
Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	
Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	Hochfläche des Lösses	

II. ABTHEILUNG.

Puerperale Erkrankungen der Brüste.

CAPITEL I.

Erkrankungen der Brustwarzen.

Literatur.

- Wagner, Neue Zeitschrift für Geburtskunde. XXX. 58.
Bouchut, Gaz. des hôpitaux. No. 34. 35. 1854. p. 135 u. 138.
Bourdel, Gaz. des hôp. No. 121. 1854. p. 483.
Velpeau, Traité des maladies du sein etc. Monatsschrift für Geburtskde. und Frauenkrankheiten. XI. 153.
Hebra, Handbuch der Pathol. und Therapie. 1860. Hautkrankheiten. p. 357.
F. Winckel, Monatsschrift für Geburtskunde, XXIV. 345. Berliner klinische Wochenschr. Bd. I. p. 21.
Scharlau, Berliner klinische Wochenschrift. Bd. I. p. 191, 197. 1864.
Vérette, Des gerçures du sein. Thèse de Strasbourg. 1865. p. 15—37.
Donat, Aperçu des affections les plus communes de la Mammelle etc. Thèse de Strasbourg. 1866.
Joulin, Traité complet d'accouchements. Paris 1867. p. 1212—1215.
J. Schramm, Scanzoni's Beiträge. Bd. V. Separatabdruck p. 25.
W. Lange, Lehrbuch der Geburtshülfe. Erlangen 1868. p. 870—873.

Von den Affectionen der Brustwarzen, welche bei Wöchnerinnen vorkommen, betrachten wir nur die Entzündungen und Verletzungen der Brustwarzen. Diese zeigen sich a) als Erythema papillarum: die Haut ist geröthet, die Röthe schwindet bei Druck leicht, die Cutis ist nicht infiltrirt, die Warze ist schmerzhaft; b) Phlegmone: die Warze ist im Ganzen stark geschwollen, die Haut dunkelroth, die Schwellung ist meist auf den Warzenhof ausgedehnt, die Warze fühlt sich heiss an, schon die Berührung derselben, der Druck der Kleidungsstücke macht bedeutende Schmerzen; c) Eczema, Rhagades papillarum: Hierbei zeigen sich anfangs kleine runde hirsekorn-grosse Bläschen, die bisweilen grösser werden, zu 3, 4 bis 8 auf einer Warze, meist aber gleichzeitig auf beiden vorkommen und mit einem hellen Serum gefüllt sind; platzt eine derselben, so legt sich die Epidermis wieder an, oder sie wird abgehoben, das stark geröthete Chorion wird blossgelegt, nässt und blutet häufig. Aus der Erosion entsteht öfter ein Geschwür; d) Fissurae et ulcera pa-

pillarum: der Sitz derselben ist entweder an der Warzenspitze, oder an der Basis der Warze; ihre Gestalt ist sehr verschieden, an der Basis sind sie gewöhnlich halbmondförmig und schmal, auf der Spitze unregelmässig, breiter und tiefer. Sie entstehen durch Zerren der eingezogenen Warzen in den Vertiefungen derselben, oder aus geplatzten Ekzembläschen, oder nach Abfall von Borken, die theils durch Quetschung und Maceration, theils durch Ekchymosen bewirkt werden können; e) *Ecchymoses et Haemorrhagiae papillarum*: kleine lineare oder rundliche Blutergüsse finden sich am häufigsten auf der Höhe der Warzen, entsprechend den Stellen, die zwischen den kindlichen Kiefern frei geblieben sind. Blutungen entstehen aus vorhandenen Erosionen bei kräftigem Saugen des Kindes.

Bouchut beschrieb in neuerer Zeit eine Affection der Brustwarze, die er Galaktophoritis benannte, nämlich Exulceration und Obliteration der Milchausführungsgänge. Aus den Rissen oder Ulcerationen an der Basis und Spitze der Warze entstanden Geschwüre, welche mehrere Milchgänge mit einander verbanden und eine kraterförmige Oeffnung bildeten, in deren Grunde sich die Milchgänge öffneten. Diese Geschwüre könnten heilen, einige Milchgänge obliteriren, allmähig aber auch alle unwegsam werden, dann sei Atrophie der Brust die Folge. f) Als *Herpes areolae papillae* hat man eine Erkrankung beschrieben, welche ein mit starker Borkenbildung verbundenes chronisches Ekzem ist, das gewöhnlich sehr hartnäckig anhält, nicht über den Warzenhof hinwegschreitet, aber ihn und die Warze gleichmässig mit dicken gelben Borken bedeckt. Während sonst gewöhnlich, wenn die Warze nicht weiter gereizt wird, die sich bildende bräunliche oder gelbe Kruste allmähig abgestossen wird und nach Abfall derselben gesunde Epidermis zu Tage kommt, reißen hierbei die Borken häufig, es sickert zwischen denselben Flüssigkeit hervor, diese überzieht die noch freien Stellen des Warzenhofes und verursacht heftiges Jucken und Brennen.

Die gewöhnlichsten Erscheinungen bei den vorstehend beschriebenen Affectionen der Brustwarzen sind zuerst Schmerzen, besonders beim Anlegen des Kindes und wenn es nach einigen Minuten Ruhe die Warze von Neuem kräftiger fasst; dieselben dauern um so länger, je stärker die Erkrankung ist, sie ziehen

sich manchmal bis in die Brust und nach der Achselhöhle hin. Sie verursachen häufig Fieber, wenn auch keineswegs immer. Einfache Ekzembläschen, Erythem und leichte Fissuren bestehen fast regelmässig ohne stärkere Temperatursteigerungen, während dagegen Geschwüre und Ekchymosen nicht selten mit lebhaftem Fieber verbunden sind. Dieses Fieber zeigt entsprechend der Einwirkung des Reizes verschiedenen Typus, es ist oft Morgens am stärksten, wenn das Kind in der Nacht an der kranken Brust viel getrunken hat; manchmal Mittags, am häufigsten aber Abends: Steigerungen bis über 40° C. kommen dabei vor. Es ist eine altbekannte Behauptung, dass wunde Warzen Fieber bewirken können. Ich habe aber die Wahrheit dieser Annahme bewiesen¹⁾, indem ich durch plötzliches Absetzen des Kindes auf der Höhe des Fiebers, also durch Beseitigung des auf die Geschwüre wirkenden Reizes, rasche Defervescenz herbeiführte.

Auch v. Gruenewaldt hat gefunden, dass Temperaturen von 38 bis selbst 40° C. sich bei Wöchnerinnen finden, die durch nichts Anderes bedingt werden, als durch die genannten, sehr schmerzhaften Risse und Excoriationen der Brustwarzen (l. c. p. 15). Es ist daher durchaus grundlos, wenn immer noch von Manchen geglaubt und behauptet wird, „so kleine Wunden“ könnten unmöglich Fieber veranlassen. Es sind eben nicht diese Wunden an und für sich, sondern die häufige Reizung der sensiblen Nerven durch das Kind. Ausdrücklich wurde an der genannten Stelle (1863) von mir bemerkt, dass bei einfacher Bläschenbildung auf den Warzen, wenn dieselbe ohne rasche Abstossung der Epidermis, ohne Excoriation und Ulceration heile, die Temperatur nicht wesentlich erhöht sei, und dieser Satz später auch noch durch neue Beispiele bewiesen (Berl. klin. Wochenschr.). Ebenso hat nach mir Scharlau l. c.²⁾ einzelne Belegfälle aus der Martin'schen Klinik mitgeteilt, und Schröder neuerdings (Monatsschrift XXVII. p. 116) dasselbe bestätigt. — Bei den

1) Monatsschrift. XXII. pag. 346.

2) Wenn in dem Aufsatz von Scharlau (p. 191) steht, dass die Bildung der Rhagaden von Temperaturerhöhungen bis mehr als 42° C. begleitet sei, so ist dies wohl ein Druckfehler und soll heissen 40° C.; denn obwohl ich sehr viele Fälle dieser Art erlebte, so habe ich doch nur eine Temperatur von 40,55 als höchste beobachtet und bei dieser war schon eine beginnende Mastitis vorhanden, die Rhagaden waren also nicht mehr allein die Ursache des Fiebers.

Schmerzen und dem Fieber schwindet der Appetit, die Nachtruhe fehlt, die Wöchnerin wird aufgeregt, ängstlich und bebt vor dem Gedanken an das Wiederanlegen des Kindes. Zarte Individuen werden durch schmerzhaft, wunde Warzen so ausserordentlich reizbar, dass sie beim ersten Anfassen der wunden Stelle laut aufschreien und fast Krämpfe vor Schmerzen bekommen. In wenigen Tagen sind sie oft erschöpft und entmuthigt. — In der Mehrzahl der Fälle heilen die Rhagaden in 10—12 Tagen völlig; in einzelnen Fällen entwickeln sich Knoten in der Brust und es kommt dann nach einiger Zeit zu einem Drüsenabscess; in andern tritt die Entzündung der Brustdrüse erst 8—14 Tage nach dem völligen Vernarben der Warzenwunde auf, ist aber doch noch auf letztere zurückzuführen, weil sie genau dem Sitz derselben entspricht; von manchen Frauen hört man denn auch, dass sie trotz der geheilten Schrunden immer noch Schmerzen bis in die Brust hinein beim Säugen des Kindes empfunden hätten, ehe der Knoten auftrat. Durch Geschwüre der Warze, welche längere Zeit bestehen, kann zuweilen der grösste Theil der Mammilla zerstört werden, so dass sie dadurch für immer zum Nähren untauglich wird.

Die Ursachen jener Rhagaden anlangend, so muss zunächst erwähnt werden, dass die Erkrankungsfähigkeit der Warzen darum gewöhnlich so gross ist, weil die Frauen sie gar zu oft in der Schwangerschaft vernachlässigen. Abgesehen von dem Druck unzweckmässiger Kleidungsstücke, welcher die Entwicklung der Papillen hemmt, wird durch das nach dem Aussickern angetrocknete Colostrum oft eine dicke Borke auf der Warze gebildet. Unter dieser ist die Epidermis sehr zart und weich, so dass sie nun durch die Mundflüssigkeit des Säuglings ungemein leicht macerirt und abgehoben wird. Nach den Untersuchungen von Bley (cf. Vérette l. c. p. 11) reagirt der Speichel Neugeborener vom Ende des ersten Tages an gewöhnlich mehrere Wochen hindurch sauer und ist dadurch besonders geeignet, eine Corrosion der Warzen herbeizuführen. Jene Borken kann man in geburtshülflichen Kliniken täglich beobachten und sie tragen gewiss nicht wenig zu dem ungemein häufigen Vorkommen der Rhagaden in Gebäranstalten bei. So fand ich (1864) unter 200 Wöchnerinnen allein 70! mit mehr weniger starken Schrunden der Warzen (Berliner

klin. Wochenschrift l. c. pag. 21) und unter 150 Puerperen hier in Rostock sogar 72. Sie finden sich zwar ebenso oft bei Mehr- wie bei Erstentbundenen, denn unter 100 Fällen, die ich in dieser Beziehung untersuchte, hatten 47 ein Kind, 38 zwei, 9 drei und 6 vier gehabt; aber besonders prädisponirt sind Individuen mit zarter, dünner Haut und mangelhaften Warzen. Sie treten ferner am häufigsten am 2. bis 4. Tage auf (unter 81 Fällen: 19 am 2. Tage, 16 am 3. Tage, 23 am 4. Tage, 7 am 5. Tage, 9 am 6. Tage, 2 am 7. Tage, 5 noch später) und finden sich gewöhnlich auf beiden Warzen, unter den letzten 70 Fällen 40 Mal. Bei manchen Frauen kehren sie trotz aller Vorsicht in jeder Säugungsperiode von Neuem ein. Wenn Rossi meint, Entzündung und Ulcerationen der kindlichen Mundhöhle seien die gewöhnlichste Veranlassung jener Excoriationen, so ist dagegen zu bemerken, dass die letzteren gewöhnlich schon viel früher und sehr häufig ohne jede Spur von Munderkrankung des Kindes vorkommen; dass aber, wenn letztere sich findet, sie wahrscheinlich eher eine Folge, als Ursache der Warzenaffection bei der Mutter ist. — In der Mehrzahl der Fälle wird wohl starkes Saugen, Zerren und Kneifen oder Beissen des Kindes mit den Kiefern die Hauptsache sein, namentlich wenn jenes die Warze nicht leicht fassen kann, weil sie zu klein oder zu flach ist, oder wenn es die Warze wegen schlechter Lage nicht bequem genug mit den Lippen umgeben kann, oder endlich wenn die Milchabsonderung gering und die Sauganstrengungen sehr stark sind. Bouchut macht ferner auf das künstliche Hervorholen der Warzen mittelst Schröpfköpfen, auf den Druck des Corsets, das Einzwängen der Warzen in Flaschen zum Aufnehmen der Milch (bei Ammen) aufmerksam. In Folge des Druckes der kindlichen Kiefer bilden sich an den gequetschten Stellen, oder an dem zwischen ihnen gebliebenen Raum mitunter kleine Blutextravasate. Verletzungen der Warzen durch Druck, Riss, Schlag u. s. w. sind im Ganzen ungemein selten. — Prognostisch ist bemerkenswerth, dass unter jenen 100 Fällen von Erkrankungen der Brustwarzen 18 Mal Mastitis incipiens auftrat, doch gingen nur 4 dieser Entzündungen in Eiterung über.

Therapie: Zur Verhütung von Rhagaden müssen Schwangere nicht bloß bequeme, die Brüste nicht drückende Kleidungs-

stücke tragen, sondern auch frühzeitig anfangen die Warzen zu waschen, kleine und flache mit den Fingern hervorzuziehen, je nach Umständen mit einem Gummiring zu fixiren und durch adstringirende und spirituöse Einreibungen sie mehr und mehr abzu härten.

Dass vorhandene Rhagaden häufig aller Behandlung trotzen, ist längst bekannt, und lässt sich wohl am besten aus der grossen Zahl von Mitteln, die gegen dieselben empfohlen sind, erkennen. Diejenige Therapie, welche mir viele gute Dienste geleistet hat, und welche ich als eine durchaus einfache und billige in der Martin'schen Klinik in Berlin kennen und schätzen gelernt habe, ist folgende: Bei einfachem Erythem und Phlegmone werden Umschläge mit Aqua Plumbi gemacht; man braucht bei sorgfältigem Reinigen der Warze, ehe das Kind angelegt wird, den Niederschlag von kohlensaurem Bleioxyd nicht zu fürchten. Sind Erosionen, Bläschen, Excoriationen leichtern Grades eingetreten, so werden Bespülungen mit Höllensteinlösung (1 : 30 Grmm. Wasser) oder Umschläge mit adstringirenden Flüssigkeiten: Alaunlösung (1 : 30), Zincum sulfuricum u. s. w. gemacht. Man kann auch Acidum tannicum (1 : 50) mit Vortheil anwenden. Bilden sich Geschwüre, so ist das Bestreichen derselben mit Peru- oder Copaivbalsam sehr lindernd und heilsam, ausserdem werden dieselben mit Bleiwasserumschlägen bedeckt, um die Entzündung der Umgegend zu beseitigen. Das Kind lässt man nicht direct, sondern durch ein Gummiwarzenhütchen trinken. Bleibt trotz aller Mittel die wunde Stelle bei Bestand, greift das Geschwür in Oberfläche und Tiefe um sich, hat die Wöchnerin Fieber, und fängt die Brust nun auch an zu schmerzen, so muss das Kind abgesetzt werden. Ueberhaupt soll dasselbe an wunde Warzen seltener, wie an gesunde angelegt und sein Mund nach dem Säugen immer besonders sorgfältig gereinigt werden. In vielen Fällen lindert auch der häufige Gebrauch nasskalter Leinwandcompressen für die Warzen deren Schmerzhaftigkeit. — Bemerkenswerth sind ferner folgende Rathschläge anderer Autoren:

Velpeau empfahl Waschungen mit Bleiwasser, Oel mit Rothwein, bei lebhaftem Schmerz: Oel mit Kalkwasser \overline{aa} , Höllensteinlösung oder Zincum sulphuricum (1—2 : 6 Th. Wasser). Bei Spalten der Warzen: Aufstreuen von Bärlappsamen, Touchiren

mit Höllenstein in Substanz, Collodium und künstliche Warzen von präparirter Haut der Striche vom Kuheuter; bei Entzündung derselben: örtliche Resolventien, Mercurialsalben, Kataplasmen.

Legroux rieth eine Bepinselung der wunden Stellen mit Collodium, Ricinusöl und Terpenthinöl ($30 : \frac{1}{2} : 1\frac{1}{2}$ Th.), darüber Goldschlägerhäutchen, welches über der Warzenspitze von Nadelstichen durchstoichen, vor dem Anlegen des Kindes mit Zuckerwasser aufgeweicht werden soll.

Wagner wandte eine Heftpflastereinwickelung der wunden Brustwarze an, und zwar so, dass die Milchausführungsgänge nicht verdeckt, die Excoriationen aber überklebt waren, hinterher auch wohl Collodium. Ersteres ist in vielen Fällen gar nicht ausführbar.

Bourdel und Anselmier versuchten Benzoë (Pulver und Tinctur) mit angeblich gutem Erfolg. Collodium zu Bepinselungen, ebenfalls von Manchen gerühmt, hat sich bisweilen bewährt.

Elsässer gebraucht bei Entzündungen: Mandelöl mit Kalkwasser; bei schmerzhaften blutenden Excoriationen: Unguentum rosatum mit Laudanum liquid. et Flor. Zinci, bei Geschwüren Perubalsam u. s. w.

Wird das Kind abgesetzt, so heilen auch die schlimmsten Excoriationen meist in wenigen Tagen von selbst.

Die hartnäckigste Form endlich ist das Eczema areolae mammae: die gegen dieses empfohlenen Mittel, wie frische Zinksalbe mit und ohne Oleum Cadinum, Tannin mit Ung. Glycerini, Höllenstein und Kalilösungen wirken alle nicht sicher, und ich habe trotz längerer Behandlung mit solchen Mitteln mehrere Ekzemfälle bei hartnäckigem Bestand gesehen, nicht blos in der Schwangerschaft, sondern auch im Wochenbett; ja in dem letzten hier erlebten Fall sogar durch die zweite Schwangerschaft und selbst nach dem zweiten Wochenbett.

Hebra wendet gegen hartnäckiges Ekzem der Brustwarzen Aetzungen mit Sublimat (1 : 90) oder mit Kali causticum (1 : 2) in Lösung an.

CAPITEL II.

Die Erkrankungen der Brusthaut und des submammären Bindegewebes: Para- mastitis.

Literatur.

Driout, Des abcès du sein. Thèse de Stras-
bourg 1862. p. 3—5.
Velpeau, l. c.
Scharlau, l. c.
Vérette, l. c. p. 26, 27.

Douat, l. c. p. 20—29.
Joulin, l. c.
Degliocchi, Schmidt's Jahrbücher. Bd.
CXXXI. p. 207.

a. Furunculosis et Phlegmone subareolaris.

Durch Entzündung der Drüsen des Warzenhofes bilden sich einzelne Knötchen, mit Infiltration der Umgebung und Röthung der Haut, nach einiger Zeit erscheint dann auf der Höhe des Knötchens ein Eiterpfropf, der die Haut an einer oder mehreren Stellen perforirt, und nach seiner Entleerung ein tiefes Geschwür zurücklässt. Die Ursachen dieser Erkrankung sind gewöhnlich Quetschungen durch die kindlichen Kiefer bei tiefsitzenden, oder flachen Warzen, welche das Kind mit ihrer Umgebung einklemmt; sie treten jedoch auch spontan auf, verursachen viele Schmerzen, können lebhaftes Fieber bewirken, hinterlassen entweder hässliche Narben, oder kleine harte Knoten, die erst nach langer Zeit wieder verschwinden. Die Behandlung dieser Entzündungen ist ebenso, wie die der Furunkel: imperspirable Decken (Emplastr. saponatum) zum Schutz, Entleerung des Eiters durch eine kleine Incision, Entfernung des Pfropfs, allenfalls bei zurückbleibenden Geschwüren ein Pflaster mit Collodiumdecke zum Schutz vor dem Kinde sind gewöhnlich ausreichend, in 8—12 Tagen die Erkrankung zu heben.

b. Erysipelas, Phlegmone et Lymphangitis Mammae.

Die Haut der Brust ist bei dem Erysipel intensiv dunkelroth, die Röthe schwindet auf Druck, ist diffus, mit brennenden stechenden Schmerzen verbunden. Gewöhnlich ist nur eine, bisweilen sind aber beide, häufiger jedoch eine nach der andern Brust erkrankt. Das Erysipel geht entweder mit Abschuppung der Epidermis in Heilung über, oder es bilden sich Blasen, welche platzen und Borken zurücklassen. Bisweilen geht dasselbe in Phlegmone über, indem die Haut dunkelblauroth, stark gespannt, glatt und glänzend, diffus geschwollen erscheint und hie und da Oedem zeigt. Diese phlegmonöse Entzündung führt gewöhnlich bald zur Eiterung und mit Entleerung des Eiters kommt es zur Heilung. In seltenen Fällen sieht man bei Phlegmone der Brusthaut die Lymphgefäße als rothe, gegen Druck schmerzhaft Stränge bis zur Achselhöhle hinziehen, hier sind offenbar dieselben Veränderungen ihres Inhalts und secundär ihrer Wandung eingetreten, wie bei den analogen Erkrankungen des Uterus. Die Achseldrüsen sind dabei geschwollen und schmerzhaft. Die Ursachen dieser Brusthauterkrankungen sind meist örtliche; sie entstehen primär durch Traumen, Erkältungen und Verbrennungen bei Anwendung zu heisser Kataplasmen, secundär nach Erosionen und Geschwüren der Brustwarzen.

Die Symptome jener Affectionen beginnen gewöhnlich mit Frösteln oder starkem Frost, nachfolgender Hitze und Schweiss. Lebhaft stechende, brennende, bohrende Schmerzen, mit diffuser Anschwellung und mehr oder weniger gleichmässiger Röthe der Brusthaut zeigen sich schon im Anfang. Der Appetit ist dabei verschwunden, die Zunge stark belegt, Stirnkopfschmerz vorhanden. Die Nachtruhe ist mangelhaft und die Puerperen stehen viel aus bis zur Entleerung des Eiters. Das Fieber ist anfangs eine continua remittens, dann nach der Entleerung des Abscesses folgt rascher Temperaturabfall. Die Dauer der Erkrankung beträgt beim Erysipel 8 – 10 – 14 Tage, bei der Phlegmone mehrere Wochen.

Die Behandlung des Brusterysipels geschieht durch Anwendung trockner Wärme; wenn sehr heftige Schmerzen beim

Watteverband bleiben sollten, kann man auch kalte Umschläge, selbst die Eisblase anwenden; unter Umständen bei starken Kopfschmerzen, dick belegter Zunge ist eine Kali-Saturation nothwendig. Die gerühmte Wirkung der Brechmittel zeigt sich keineswegs immer. Das Kind wird abgesetzt. Bei phlegmonöser Erkrankung sind frühzeitige Incisionen sehr förderlich und nach diesen die Anwendung des Kleisterverbandes. Sehr schmerzlindernd sind für den Anfang auch lauwarme Bleiwasserumschläge. Von der Anwendung der Kataplasmen habe ich ebensowenig wie Seiffert und Martin gute Erfolge gesehen. Dagegen ist die Bepinselung mit Jodtinctur ein gutes Mittel, um die Haut rasch zu verdünnen und den Eiterdurchbruch zu befördern. Innerlich gebe man Mittelsalze und Sorge für ruhige Lage im Bett und regelmässige, reichliche Ausleerungen.

c. Entzündung des submammären Bindegewebes.

Die Entzündung des submammären Bindegewebes kann ebenfalls primär spontan auftreten, oder secundär durch Periostitis und Caries der Rippen, Durchbruch eines pleuritischen Exsudats bewirkt werden. Velpeau sah sie ein Mal in Folge von Bruch eines Sternalknorpels. Der gebildete Eiter kann sich nach aussen oder innen einen Weg bahnen, er kann also durch eitrige Pleuritis zum Tode führen, oder nach verschiedenen Richtungen hin unter der Brust durchbrechen. Die Brustdrüse wird stark hervorgedrängt, gleichsam abgehoben vom Rumpf und erscheint auf einer elastischen Unterlage beweglich; ihre Umgebung ist, ebenso wie die Brusthaut selbst, mitunter stark ödematös. Die Schmerzen sind oft im Beginn des Leidens sehr stark, mit lebhaftem Fieber verbunden. Die Beweglichkeit des Arms der erkrankten Seite wird durch Zunahme der Schmerzen behindert. Solche Abscesse können enorme Ausdehnung erreichen; Stoltz entleerte durch Einstich aus einem solchen 300 Grms. Eiter (Driout l. c.). Manchmal bestehen mehrere nicht mit einander communicirende submammäre Abscesse. Die Haut der Brustdrüse ist anfangs dabei nicht geröthet, nur gespannt und das subcutane Venennetz stark ausgedehnt. — Ungemein selten gelingt es, die Entzündung des submammären Bindegewebes zu zertheilen; fast immer kommt

sie rasch zur Abscedirung. Velpeau rieth das Ansetzen von Blutekeln rings um die Brust. Eine frühzeitige Entleerung der submammären Abscesse bleibt aber die Hauptsache bei der Behandlung. Sobald man nur eben Fluctuation fühlt, muss am Rande der Drüse eine ergiebige Incision gemacht und durch eingelegte Bourdonnets, ausserdem durch mässige Compression der Brust für leichten und vollständigen Eiterabfluss gesorgt werden. Zurückbleibende Fistelgänge können mitunter blos durch den Compressivverband vollständig in 10–12 Tagen geheilt werden, oder man muss durch tägliche Injectionen mit Chinadecoct, Rothwein, Jodlösung (Lugol'sche Lösung, Velpeau: Tincturae Jodi 1 : 4 auf Wasser) die Obliteration derselben zu erzielen suchen.

Krankengeschichte.

No. 37. Mastitis submammaria nach $\frac{1}{2}$ Jahr langer Dauer in $5\frac{1}{2}$ Wochen geheilt durch Incisionen und Collodiumdruckverband.

Frau S. geb. B., eine 27 Jahr alte, kräftige Brünnette, vor $\frac{1}{2}$ Jahren leicht entbunden, hatte eine Mastitis sinistra bekommen, nachdem sie ihr Kind kurze Zeit gestillt. Diese Entzündung führte bald zur Suppuration und von Zeit zu Zeit brachen an verschiedenen Stellen der Brust, namentlich oben am Rande der Eiter durch; die Oeffnungen verschlossen sich immer wieder, worauf nach 8–10–14 Tagen wieder eine Perforation eintrat. Als ich Patientin in die hiesige Anstalt aufnahm, war die Haut um die ganze Brust, selbst nach der Achselhöhle hin, stark ödematös, über der Brust selbst dunkelbraunroth; man sah 2 kleine Abscessöffnungen am obern innern Rande, durch welche sich eine Sonde tief hinter der abgehobenen Brust einführen liess. Bei Druck gegen die ödematösen Stellen der Achselhöhle und gegen die Mitte der Brust, ferner gegen den untern innern Rand der Drüse floss der Eiter reichlich ab. Pat. fieberte sehr wenig. Ein Kleisterverband machte Schmerzen, ohne den Eiterabfluss recht zu befördern. Ein Einstich an der Stelle der Brustdrüse, wo in der Tiefe Eiter zu sein schien, entleerte keinen Eiter. Carlsbadersalz: $\frac{1}{2}$ Theelöffel in heissem Wasser gelöst nüchtern getrunken wurde zur reichlichen Defäcation mit Erfolg gegeben.

Nach 6–8 Tagen machte ich in der Chloroformnarkose vom untern innern Rande der Brustdrüse ausgehend gegen die hinter der Brustdrüse von oben her abgeschobene Sonde eine tiefe Incision, wodurch eine grosse Menge guten Eiters entleert wurde. Dennoch blieb der Eiterabfluss in den nächsten Tagen nicht aus dieser Wunde, sondern immer noch aus der obern; erst nach 2–3 Tagen fing der Eiter an, aus der untern Oeffnung, die mit der Sonde stets offen erhalten wurde, reichlich auszufließen, ein Collodiumverband (Collodii grm. 200 mit Ol. Ricini grm. 3 aufgespritzt) unterstützte denselben. Bald darauf schlossen sich die oberen Oeffnungen und nachdem die Eiterung geringer, der Abfluss seröser geworden, verkleinerte sich endlich der über 10 Ctm. lange Fistelgang mehr und mehr, bis er nach 3 Wochen ganz geschlossen war. Pat. wurde dann geheilt entlassen.

CAPITEL III.

Entzündung des Brustdrüsenparenchyms. Mastitis parenchymatosa seu lobularis.

Literatur.

- | | |
|---|--|
| Kaiser, Casper's Wochenschrift. 1846. No. 4. | Bartscher, Monatsschrift. XXVII. 143. |
| Kanter, Analecten für Frauenkrankheiten. II. p. 588—603. | Klob, Pathol. Anatomie etc. p. 511. |
| Kiwisch, Prager Vierteljahrsschr. 1844. I. 4. | Velpeau, Traité des maladies du sein. Paris 1854. Monatsschrift. XI. 153. |
| Bertuch, Casper's Wochenschrift. 1840. No. 31. u. 32. | Martin-Scharlau, Berliner klin. Wochenschrift. I. p. 192. 1864. |
| E. A. Meissner, Prager Vierteljahrsschrift. XIV. 1. 1857. | Th. W. Nunn, Transactions of the obstetr. society of London. Vol. III. p. 197. |
| Foster u. Johnson (New-York), Schmidt's Jahrbücher. XCVIII. 52. | Driout, Des abcès du sein. Thèse de Strasbourg. 1862. |
| Fano, l'Union médicale. No. 14. 1859. | W. Lange, Lehrbuch der Geburtshülfe. Erlangen 1868. p. 882—890. |
| Chassaignac, Gazette médic. de Paris. 1855. | M. Joulin, Traité etc. Paris 1867. p. 1217. |
| Spengler, Deutsche Klinik. 1852. No. 6. | |
| Seiffert, Spitalszeitung. 44—47. 1862. | |

Die Entzündung des Brustdrüsenparenchyms betrifft entweder bloß einzelne Theile der Drüse, oder das ganze Organ. Die erkrankten Acini erscheinen hyperämisch, succulent, fühlen sich hart an und sind oft von Milch strotzend. In denselben ist zuweilen hie und da ein kleines Blutextravasat. Während an einzelnen Stellen die Milchgänge beträchtlich erweitert sind, erscheinen sie an anderen vollkommen leer, indem sie durch Exsudate und Schwellung des interacinösen Gewebes comprimirt sind. Eine Theilung in canaliculäre und interlobuläre, wie Chassaignac sie versucht hat, lässt sich nicht genau durchführen. Die Entzündung geht gewöhnlich von der Wand der Milchgänge aus, greift auf die Drüsenbläschen über, pflügt ziemlich rasch zur Eiterung zu führen und bildet meist blasse Faserstoffeiterpfröpfchen. Klob sagt ausdrücklich, dass die Eiterung als bindegewebige beginne, da er in solchen Fällen Nichts entdeckt habe, was ihn auf epitheliale Eiterung aufmerksam gemacht habe. Mit der Vereiterung

des interacinösen Gewebes und der Verflüssigung jenes Eiters entsteht der Brustdrüsenabscess, der nur in den seltensten Fällen glatte Wandungen zeigt, gewöhnlich dagegen buchtige unebene Aushöhlungen erkennen lässt. In dem Eiter desselben sind manchmal dicke höckrige, nekrotische Fetzen des Drüsenparenchyms, welche bei der Entleerung desselben mit abgehen. Die Ausgänge dieser Abscesse sind erstlich spontaner Durchbruch und Entleerung, worauf Resorption der zurückgebliebenen Exsudate mit vollständiger Heilung zu folgen pflegt. Sodann findet man Zurückbleiben von Fistelgängen, die entweder nur Eiter absondern, oder wenn der Abscess einen Milchgang zerstörte, als Milchfisteln lange Zeit persistiren. Mitunter bleiben sogenannte Milchknotten zurück, indurirte Partien von höckriger Beschaffenheit, indem das hyperplastische Bindegewebe einen Theil der Drüse abgeschnürt und verödet hat, daher in ihrem Innern meist ektatische Reste von Milchcanälen gefunden werden. Zuweilen soll es vorkommen, dass der Abscess abgekapselt wird, und der eingeschlossene Eiter verfettet oder verkalkt. Klob erklärt auf diese Weise die von retrahirten Schwielen umfassten tuberkelähnlichen oder kreidig-kalkigen Concretionen, die man bisweilen in Brustdrüsen fände. Auch eine Verjauchung des gebildeten Eiters, Septikaemie und Tod können bei Mastitis eintreten. Endlich kann der Abscess lange stationär bleiben und erst spät stärker entzündliche Erscheinungen veranlassen, ein Umstand, der zu Verwechselung der Geschwulst mit einem bösartigen Tumor führen kann (Degliocchi).

Symptome: Der Beginn einer Mastitis zeigt sich zuerst in dem Auftreten eines mehr weniger grossen Knotens der Brustdrüse, welcher hart, uneben, gegen Druck schmerzhaft und von blasser Haut überzogen ist. Anfangs lässt sich derselbe verschieben und ist nicht mit der Haut verwachsen. Bald fängt die Haut an roth zu werden, der Knoten wächst, die Bewegung des Arms wird schmerzhaft, die Achseldrüsen schwellen an. Mit zunehmenden bohrenden, dumpfen, klopfenden Schmerzen unter Auftreten eines starken Frostes, oder kürzerer Horripilationen, mit Abnahme des Appetits, des Schlafs, mit Kopfschmerzen und grosser Mattigkeit spitzt sich dann an einer Stelle die Haut allmählig zu, wird bläulichroth, erscheint auch wohl ödematös und es erfolgt nun an

einer oder mehreren kleinen, erbsengrossen Stellen der Eiterdurchbruch. Velpeau fand ein Mal 52 Abscessheerde in einer Brustdrüse. Später wird manchmal die dem Durchbruch benachbarte abgehobene Hautpartie abgestossen, und nach reichlicher Eiterung kommt es allmählig zur Heilung mit grossen, zuweilen pigmentirten Narben. Oefter schliessen sich die Durchbruchstellen und nach stärkerer Anschwellung der Brust, lebhafteren Schmerzen und intensiverem Fieber erfolgt an einer andern Stelle der Haut die Eiterentleerung auf's Neue. Gewöhnlich ist mit dieser Abscedirung der Brustdrüse ein starkes Fieber verbunden, welches rasch bis über 40° C. ansteigt, das aber nach der Entleerung ebenso schnell abzufallen pflegt und in ein längeres geringeres Eiterungsfieber übergeht. In seltenen Fällen findet man nur subfebrile Temperaturen dabei. Während mit der Entleerung des Eiters in der Regel der Temperaturabfall bald erfolgt, höchstens abendliche Steigerungen noch vorkommen, habe ich doch öfter bald nachher trotz leichtem Eiterabfluss wiederum starken Frost und bedeutende neue Steigerungen beobachtet. Auch machte schon Kiwisch darauf aufmerksam, dass bei schleichendem Entzündungsverlaufe die Erscheinungen nach der Eröffnung des Abscesses oft bedeutend stärker würden, und Frauen durch Eiterresorption der Pyämie dann noch erlegen seien. Wahrscheinlich wird ein solcher neuer Sturm durch den Luftzutritt zu der Abscesshöhle bewirkt, namentlich wenn nekrotische Stellen einzelner Drüsenpartieen sich vorfinden, die dann in Verjauchung übergehen. Theils nach Entleerung des Abscesses, theils wenn die Entzündung sehr allmählig begonnen hat und chronisch verlief, ohne dass es zur Eiterung kam, findet man längere Zeit harte schmerzlose Knoten in der Brust, die jedoch allmählig wieder völlig verschwinden können.

Aetiologie: Brustdrüsenentzündungen finden sich entschieden am häufigsten bei säugenden Frauen, weit seltener bei nicht säugenden. Unter 50 an Mastitis erkrankten Puerperen fand ich nur eine, die nicht gesäugt hatte. Ich kann daher die Behauptung von Scanzoni, dass sie eine „so häufige“ Plage bei Nichtsäugenden seien, nicht unterschreiben; auch Ed. Martin fand sie unter 150 Fällen nur circa 8—10 Mal bei solchen, die gar nicht genährt hatten.

Nunn sah von 72 Fällen 58 während der Lactation, 7 in der Schwangerschaft, 7 ausserhalb jener Zustände.

Bei den Säugenden ist ferner die gewöhnlichste Ursache der Mastitis in den Wunden der Brustwarzen zu suchen, und zwar keineswegs nur so lange als diese noch bestehen, sondern selbst 8—14 Tage und noch länger nach vollständiger Verheilung derselben. Die Entzündung kriecht von den Milchausführungsgängen oft ganz allmählig nach der Peripherie der Drüse. Der Sitz der erkrankten Acini entspricht daher dem Sitz der Excoriation auf der Warze. Sie tritt bei zum ersten Mal Entbundenen ebenso oft ein, wie bei solchen, die bereits mehrmals geboren haben: denn von jenen 50 Frauen gehörten 22 der ersten Kategorie an, 19 hatten bereits zwei Mal, 7 drei Mal, 1 vier Mal und 1 fünf Mal geboren.

Die Behauptung, dass am häufigsten eine Behinderung der Milchentleerung die Mastitis verursache, ist in dieser Ausdehnung durchaus nicht richtig. Werden durch die Entzündung und Schwellung die Milchgänge obliterirt, so vermindert sich bei einem bestimmten Druck die Milchabsonderung in den hinter ihnen gelegenen Drüsenpartieen und hört endlich ganz auf; möglich ist, dass nun durch ausgedehnte Acini ein Reiz, eine Congestion zu der Brustdrüse bewirkt werde, aber keineswegs nothwendig, dass sie jedes Mal erfolgt, und noch weniger, dass aus dieser Congestion nun eine Exsudation folgen müsse. Nicht die gestaute Milch, die nach manchen Autoren sogar noch zu Eiter zerfallen soll (?!), sondern die mit Abschnürung der Milchgänge und Acini auftretende passive Hyperämie einzelner Brustbezirke wird die Exsudation hervorrufen. In der Regel beginnt die Entzündung in der Brust nur als fortgesetzte Bindegewebserkrankung, da wir, wie erwähnt, nach Rhagaden am häufigsten Mastitis eintreten sehen, während die starke Hyperämie der Brüste in den ersten Tagen des Puerperii ganz gewöhnlich in Zertheilung übergeht, und wie vorhin bemerkt wurde bei Nichtsäugenden Mastitis im Vergleich zu ihrem Vorkommen bei Stillenden ungemein selten ist. Endlich kann ich auch eine allzuplötzliche Unterbrechung der Lactation nicht als Ursache zugeben; ich habe wenigstens in vielen Fällen bei Erkrankungen sowohl, als bei eintretender Menstruation, und durch den Tod des Kindes eine sehr rasche Unter-

brechung derselben erlebt, ohne auch nur ein einziges Mal hiernach Mastitis zu beobachten. Daher halte ich in Uebereinstimmung mit Bertuch, Ed. Martin u. A. die Aussaugungsversuche und das Ausstreichen der Milch bei erkrankten Brüsten nicht bloß für überflüssig, sondern muß sie auch, wie Bertuch, „für zwecklos und grausam“ erklären. „Ubi irritatio ibi affluxus,“ so lange die Milch durch Saugapparate entfernt wird, wird deren Secretion langsamer abnehmen. Soll freilich das Kind abgesetzt werden, so thut man am besten, wenn die Brust nicht zu sehr erkrankt ist, jenes nach und nach zu entwöhnen, so dass nach 2—3 Tagen das Säugen ganz eingestellt wird.

Weiterhin können Traumen eine Brustdrüsenentzündung verursachen: Stoss des Kindes gegen die Mamma u. s. w. (Klob). Auch Erkältung ist unter den Ursachen der Mastitis aufzuführen. Bei scrophulösen und schwächlichen Individuen soll sie endlich öfter vorkommen, als bei kräftigen.

Der Beginn derselben fällt am häufigsten in die ersten 4 Wochen nach der Geburt, und innerhalb dieser wieder in die zweite Hälfte derselben. Nunn fand sie

	im 1. Monat	19 Mal,
	„ 2. „	14 „
	„ 3. „	3 „
	„ 4. „	1 „
	„ 6. „	2 „
	„ 8. „	1 „
	„ 9. „	1 „
	nach dem 10. „	17 „
		bei 58 Säugenden.

In 26 Fällen war die Anschwellung

7 Mal in dem obern Lappen der Brust,

14 „ „ „ untern,

2 „ „ „ untern und seitlich,

1 „ seitlich,

2 „ über die ganze Drüse. Sie kommen also am

häufigsten in den untern Parteen der Brust vor, was N. durch die abhängige Lage und stärkere Infiltration derselben nach den Gesetzen der Schwere erklärt.

Unter den vorhin genannten 50 Fällen fand ich sie

	in der 1. Woche	7 Mal,
" "	2. " "	14 "
" "	3. " "	9 "
" "	4. " "	4 "
" "	5. u. 6. Woche	7 Mal,
	noch später	9 Mal.

Uebrigens tritt sie meist nur auf einer Seite, seltener auf beiden zugleich ein. Unter 44 Fällen 21 Mal rechts, 18 Mal links, 5 Mal beiderseitig. Die Behauptung, dass sie vorwiegend an der linken (Seyfert) oder rechten Brust vorkomme, ist hiernach, wie auch nach den Beobachtungen von Velpeau, Nunn u. A. nicht haltbar. Bleiben Narben nach einer Mastitis zurück, so wird in späteren Wochenbetten durch Zerrung derselben beim Saugen manchmal wieder eine Mastitis bewirkt.

Für die in späteren Monaten der Lactation auftretenden Brustabscesse weist Gibb (Nunn l. c. p. 208) auf Veränderungen in der Milch als Ursache hin, indem er der Ansicht ist, dass eine Zuckergährung derselben Veranlassung zur Entstehung von Vibrionen und Monaden gebe, die eine Reizung der Brustdrüse mit Neigung zur Eiterbildung bewirken (?). Er fand eine derartige Milchbeschaffenheit unter mehreren Hundert von ihm untersuchten Milchsorten nur in einigen wenigen Fällen, wo sich eben ein Brustabscess bei protrahirter Lactation eingestellt hatte. — Endlich hat man die Mastitis parenchymatosa auch im Verlauf der puerperalen metastatischen Pyämie beobachtet. Rokitansky giebt die Möglichkeit dieser Entstehung bei Metrophlebitis im interlobulären Zellgewebe zu. Neuerdings hat Scharlau aus der Martin'schen Klinik (l. c. pag. 198) einen solchen Fall veröffentlicht. Bei dieser Patientin trat am 17. Tage des Wochenbettes, nachdem schon vorher Lungenembolie constatirt worden, eine Schwellung beider Brüste ohne Röthung der Haut auf, nach einigen Tagen rechts deutliche Fluctuation, worauf der Abscess entleert wurde. Aus dieser Oeffnung ergoss sich noch bei der Section eine jauchige, graubraune Flüssigkeit und in der rechten Brustdrüse waren ausserdem verschiedene mit Jauche gefüllte Heerde, welche theils untereinander, theils mit der äussern Oeffnung in Verbindung standen. In der ziemlich dicken, derbfesten,

linken Brustdrüse fanden sich ebenfalls kleine mit grünlichgelber Flüssigkeit gefüllte Räume, namentlich an ihrer hintern Fläche. Uebrigens ist, wie Scanzoni mit Recht bemerkt, diese metastatische Mastitis ungemein selten, und mir ist bisher nur ein derartiger Fall vorgekommen. Hugenberger fand gar kein Beispiel dieser Art in den Petersburger Epidemien.

Behandlung: Wenn ein Theil der Brustdrüse geschwollen und empfindlich wird, die Haut anfängt sich zu röthen und das Saugen des Kindes lebhaftere Schmerzen verursacht, so muss dieses an der erkrankten Brust zuerst seltener und bei weiterer Zunahme der Entzündung gar nicht mehr angelegt werden. Man kann es aber an der andern Brust, falls diese gesund ist, weiter säugen lassen und braucht keineswegs zu fürchten, dass hierdurch Congestionen zu der erkrankten Brust unterhalten würden, welche die Heilung verzögerten.

Man wende dann zunächst Tag und Nacht fortgesetzt, alle 4—5 Minuten lauwarme Bleiwasserumschläge an und suche die erkrankte Brust durch ein Tuch gehörig zu unterstützen, so dass sie nicht herabhängt. Zu gleicher Zeit Sorge man für gehörige Defäcation durch Ol. Ricini, Magnesia sulfurica, Natron sulfuricum oder kleine Dosen Calomel, vermeide aber Rheum und stärkere Dosen von Hg, weil deren Uebergang in die Milch dem Kinde schaden könnte (auch Eisen, Wismuth, Jod, Arsenik, Blei, alle Zinkpräparate und Antimon gehen nach G. Lewald [Breslau 1857] in 1—4 Tagen in die Milch über; Opium und Alkohol nicht; Späth und Schauenstein fanden Rheum, Jod und Hg, Kali sulfuricum aber nicht). Es ist dies zu berücksichtigen, weil von vielen Seiten Hg-Einreibungen zur Zertheilung der Entzündung empfohlen werden. — Die Bleiwasserumschläge werden fortgesetzt, bis der Knoten vollständig verschwunden ist; oder sie werden mit Tinctura Jodi zum Bepinseln vertauscht, sobald aus der zunehmenden Schwellung, aus dem stärkeren Fieber und den klopfenden Schmerzen zu entnehmen ist, dass ein Abscess zu Stande kommt. Durch Bepinselung mit Jod wird der Durchbruch des Eiters erleichtert. Sobald man Fluctuation fühlt, mache man eine 6—8 Linien lange Incision, entleere den Eiter vollständig, führe ein Paar Charpiefäden ein und lege nun den Kleisterverband an. Vorher, ehe es zur Abscedirung kommt, wende ich

ihn nicht an; wenn die Bleiwasserumschläge nicht helfen, so hilft auch die gleichmässige Compression nicht, sondern macht nur Schmerzen. Seutin hat den Kleisterverband auch für die Mamma zuerst angegeben und Kiwisch hat denselben schon vor 1840 mit vorzüglichem Erfolge angewandt. Ich kann seine Angaben über die Wirkung jenes Verbandes in jeder Beziehung bestätigen. Man möge mit Anlegung der Leinwandbinde beginnen, wo man will; nur müssen zwei aufeinander folgende Touren streckenweise durch Kleister mit einander verklebt werden, so dass sie sich nicht gegen einander verschieben können. Der Zweck des Verbandes, von welchem nur die Stelle des Einstichs frei gelassen wird, ist eine allseitige Compression der Drüse zur Beförderung des Eiterabflusses und der Resorption vorhandener Exsudate. Man wechselt ihn, so oft er von Eiter durchtränkt ist, alle 2—3 Tage. Kiwisch veröffentlichte 1844 schon 13 Fälle, die mit diesem Verband behandelt worden waren, in zweien kam es nicht zur Eiterung; in 5 dauerte die Heilung 8—16 Tage nach Durchbruch des Abscesses; in 4: 16—24, in 1: 28 Tage. Der Hauptvorteil ist der, dass einfacher Eiterdurchbruch als Regel, Perforation an mehreren Stellen dagegen nur sehr ausnahmsweise vorkommt. Dieser Verband ist in neuerer Zeit noch weiter empfohlen von Scanzoni, Hugenberger, Vidal, Bardeleben, Ed. Martin u. A. Dass vor Allem die Compression der Brust das wirksame Agens hierbei ist, beweisen auch die Erfolge anderer Druckverbände; so rühmt Mayor: eine Feder mit Pelotte oder Platte; Ehrhardt: Compression mit graduirten Compressen und Cirkelbinden; Paterson und in letzter Zeit besonders W. Lange mit Heftpflasterstreifen; Fano, Foster und Johnson empfehlen: Compression der Brust mit weichem, feinem Badeschwamm, der durch laues Wasser angefeuchtet, als Cataplasma wirken, zugleich den Eiter aufnehmen und durch ein Suspensorium Mammae befestigt werden soll. Endlich wendet Seyfert Compression der Brust mit 2 sich kreuzenden Tüchern an, die unter der Achselhöhle und auf der Schulter fest zugeknöpft werden. — Vor allen diesen Methoden verdient der Kleisterverband den Vorzug, weil er am einfachsten und gleichmässigsten wirkt und ausserdem fast der billigste ist.

Jedenfalls wird es nicht mehr lange dauern, bis diese Behandlung durch Compression die Anwendung der warmen Kata-

plasmen vollständig in den Hintergrund gedrängt hat. Es gilt heutzutage keineswegs mehr, was Bardeleben noch 1860 sagte: „Ueber die Zweckmässigkeit der lauwarmen Breiumschläge sind Alle einig.“ Wenn man sie überhaupt noch anwendet, so geschieht dies nur (Seyfert), 1) um palliativ gegen einen vorhandenen heftigen Schmerz zu wirken und 2) zur Unterstützung der Resorption zurückgebliebener Brusthäuten. Andere, und zu diesen gehöre ich auch, wenden den Breiumschlag nur noch an, wenn der Eiterdurchbruch sehr lange zögert und auch in diesen Fällen ungemein selten. Die Einwände von Kanter, Seyfert und E. Martin, dass er die Eiterung begünstigt, Durchbruch der Haut an vielen Stellen bewirkt und dass er leicht Verbrühungen bewirken kann, sind allerdings begründet.

Empfehlenswerth ist ferner die Bepinselung der erkrankten Brust mit dicken Collodiumschichten, wie sie von Latour, Spengler u. A. mit gutem Erfolg gebraucht ward. Zwar behauptet Ed. Martin, er habe trotz wiederholter Versuche keine Erfolge davon gesehen; aber erst neuerdings hat Bartscher das Collodium wieder empfohlen und ich fand ebenfalls, dass es eine sehr energische Compression ausübt, die nach mehrmaligem Bepinseln in einem Fall so stark war, dass die Stellen der Haut, denen der Eiter am nächsten war, sofort merklich hervorgewölbt wurden. In mehreren Fällen entstanden aber sehr zahlreiche und grosse mit gelblichem Serum gefüllte Blasen am Rande der Collodiumschicht, welche platzten und Borken zurückliessen. Sollte es sich herausstellen, dass nach denselben weisse Flecken blieben, so dürfte vielen Frauen dieses Resultat unangenehm sein.

Die Anwendung von Canülen, die in die Incisionswunde gelegt werden sollten (Chassaignac) und von Injectionen zur Reinigung der Abscesshöhle (Jodlösung, Höllensteinlösung [Velpeau]) sind bei dem Kleisterverband nicht nöthig. Dagegen empfehlen sich solche Einspritzungen gleichzeitig mit einer regelmässigen Compression, wenn Milch- oder Eiterfisteln längere Zeit allen Heilungsversuchen hartnäckig widerstehen.

Die durch Blaschko empfohlene Abortivbehandlung mit Acidum nitricum, welches mit einem Charpiepinsel 5—6 Mal ganz oberflächlich, behutsam und leise auf die kranken Stellen gepinselt werden soll, wird schwerlich besser helfen.

Zur Beseitigung zurückgebliebener Milchknotten kann man Ung. Hydrarg. cinereum, Ung. Kalii jodati zum Einreiben oder Emplastrum saponatum, E. de Cicuta, E. Melliloti als Decken anwenden und innerlich, falls das Kind abgesetzt ist, Jod, Jodkali und Hg. geben. Bartscher liess mit gutem Erfolg 8 Gramm Jodkalium in 10 Tagen innerlich verbrauchen. Nunn empfiehlt die Elektrizität.

Die Anwendung von Blutegeln in der Peripherie der Brust beim Beginn der Mastitis, von welcher überhaupt nur bei Nichtstillenden die Rede sein könnte, habe ich nie nothwendig gehabt. Noch viel weniger eine Venäsection, die noch von Kiwisch, Scanzoni u. A. angerathen wurde. Man coupirt damit keine Mastitis, sondern vermehrt höchstens die Abnahme der Kräfte, welche durch eine Brustdrüsenentzündung ohnehin sehr mitgenommen werden.

Die Engländer (Harley, Nunn, Braxton-Hicks, Tylor Smith, Richardt u. A.) wenden Belladonna (Extr. Belladonnae aa mit Glycerin), äusserlich zur Resorption vorhandener Exsudate, zur Verhütung der Abscedirung und zur Verminderung der Milch an.

Eine weitere innere Behandlung ausser der oben erwähnten ist meist nicht nöthig. In der Reconvalescenz leisten kräftige Diät, nahrhaftes Bier u. s. w. mehr als alle Arzneimittel.

Ist ein Brustabscess völlig geheilt, die Härte der Mamma ganz geschwunden und noch Milchabsonderung vorhanden, so kann man bisweilen das Kind wieder anlegen, jedoch nur bei kräftigen Personen und muss es sofort absetzen, wenn sich wieder Schmerzen zeigen.

CAPITEL IV.

Die Fehler der Milchabsonderung.

Hierher gehören: 1) das Ausbleiben der Milchsecretion bei Wöchnerinnen, die zu sparsame Absonderung, dann zu frühzeitige und plötzliche Abnahme und völliges Versiegen derselben: Agalactia; 2) die zu reichliche Absonderung: Polygalactia, Galactorrhoea.

Literatur.

- | | |
|---|--|
| Eastlake, Trans. of the obst. soc. of London. Vol. V. 1864. 79—83. | v. Stransky-Greiffenfels, Die Muttermilch. München 1858. In.-Diss. |
| Guéneau, Schmidt's Jahrbücher. 91. 202. | W. Lange, Lehrbuch der Geburtshülfe. Erlangen 1868. p. 873—879. |
| S. Ashwell, aus Guys Hosp. Rep. V. in Schmidt's Jahrbücher. 37. 193. | Schwarze, De galactorrhoea. Gryphiae 1860. In.-Diss. |
| Verdier, aus Revue théér. Midi Janvier 1855. in Schmidt's Jahrbücher. 90. 60. | Ssubotin, Boussingault und Daniel. Med. Centralblatt für 1866. Berlin. p. 337 und 806. |
| Trousseau, Gazette des hôpitaux. 1854. pag. 345 u. 498. | |
| Joulin, l. c. p. 1212. | |

1. Ausbleiben, Abnahme und Versiegen der Milchsecretion, Agalactia.

Harlau, Reil, Pitschaft, Hohnbaum und Berndt jun. versichern, dass sie völliges Ausbleiben der Milchbildung bei Wöchnerinnen wiederholt beobachtet und bei ein und derselben Frau in mehreren Wochenbetten hintereinander gefunden hätten. Auch Scanzoni erwähnt, dass völliger Milchmangel „zuweilen“ vorkomme. Ebenso sind mehrere Fälle dieser Art in den früheren Journalen der Rostocker Anstalt notirt. Ich selbst habe noch nie einen vollständigen Milchmangel erlebt. Als Ursachen für diesen Fehler werden von jenen Beobachtern angeführt: zu grosse Zartheit und Jugend, oder zu weit vorgerücktes Alter des Weibes, männlicher Habitus, „Torpor“ der Brustdrüse, grosse Neigung zur

Fettbildung; vorzeitige Niederkunft und Entbindung von todtten Früchten. Auch sei es durch Beobachtungen wahrscheinlich, dass dieser Fehler sich von der Mutter auf die Töchter vererben könne.

Zu geringe, d. h. für die Ernährung des Kindes nicht völlig ausreichende Absonderung kommt aus denselben Ursachen vor. Eine Abnahme der vorher starken Milchabsonderung findet sich, ausser bei wiedereingetretener Schwangerschaft, nach starken Säfteverlusten, bedeutenden Blutungen, Diarrhöen, starkem Nasen-, Rachen- und Bronchialkatarrh; ferner ziemlich oft nach Eintritt der Menstruation. Auch starke Gemüthsaffecte, Entzündungen des Brustdrüsenparenchyms und sonstige acute Erkrankungen (Peritonitis, Pleuritis etc.) führen zu Verminderung oder vorzeitigem Versiegen der Milchsecretion. Es ist namentlich bekannt, wie durch plötzlichen Schreck, ferner durch Angst und Aufregung die Milchsecretion in kurzer Zeit völlig aufhören kann. Bei dem häufig vorkommenden Verschwinden der Milch frisch gemietheter Ammen wirken Gemüthsbewegungen, Kostveränderungen und zu anstrengende körperliche Bewegungen in der Regel zusammen; selten eine dieser Ursachen allein. Denn es ist eine bekannte Erfahrung, dass Personen, die bereits ein Mal gesäugt haben, viel seltener wie zum ersten Mal Säugende die Milch verlieren, weil sie jene Ursachen kennen und meiden.

Durch das Ausbleiben, die Verminderung und den Verlust der Milchsecretion werden in der Regel keine besondere Erscheinungen hervorgerufen; die Angst, dass sich die Milch auf das Gehirn, die Lungen, auf das Herz, oder irgend welche Organe sonst „werfe“, ist nicht gegründet; Uterus, Nieren und Haut können so leicht durch vermehrte Flüssigkeitsabgabe die bisher durch die Brüste beschaffte Ausfuhr derselben mit übernehmen, dass kaum eine Veränderung im Allgemeinbefinden trotz sorgfältiger Untersuchung zu entdecken ist. Wie oft verlieren nicht junge Ammen plötzlich die Milch, und wie ungemein selten kommen Erkrankungen dabei vor. Wo letztere aber wirklich eintreten, oder was gewöhnlicher ist, schon vorhanden sind, da sind sie in der Regel die Ursachen und nicht die Folgen der verringerten Milchabsonderung. Becquerel und Vernois fanden, dass bei fieberhaften acuten Krankheiten die Milchmenge bedeutend verringert,

ihre festen Bestandtheile (Butter, Käse, Salze) vermehrt, der Zucker aber vermindert werde. Hat die eingetretene Hyperämie und Entzündung anderer Theile nachgelassen, dann kann bei sonst kräftigen Individuen die Milchsecretion von Neuem beginnen, oder wieder stärker werden. Auch ist nicht zu verkennen, dass in manchen Fällen bei plötzlicher Zunahme der vorher schwachen Milchsecretion andere örtliche Entzündungszustände abnehmen und sich rasch bessern, Exsudate verkleinert werden können etc.; natürlich nicht, weil etwa die Milch, im Körper „zurückgehalten“, Schädlichkeiten verursacht, wie man früher annahm, sondern lediglich weil starker Milchfluss, ebenso wie starke Diarrhöen und beträchtlich vermehrte Diurese, Hyperämieen, Entzündungen und Exsudate in bestimmten Organen schnell zum Verschwinden bringen.

Es wäre wahrlich überflüssig, jene so klaren, einfachen That-sachen hier abermals zu begründen, wenn nicht immer noch hie und da von den nachtheiligen Folgen des plötzlichen Zurückbleibens der Milchabsonderung gesprochen und immer noch die sogenannten Milchmetastasen gefürchtet würden. Es sei daher hier wiederum hervorgehoben, dass es zunächst noch Niemandem gelungen ist, irgendwo durch mikroskopische Untersuchung Milch im Blut nachzuweisen, sondern man hat nur eine mässige Zunahme des Fettes ausser den auf Seite 14 und 15 erwähnten Veränderungen gefunden. Ausserdem haben Donné's Injectionsversuche mit Milch ergeben, dass ausser vorübergehender Betäubung der Thiere gar kein weiterer schädlicher Erfolg eintrete. Neuerdings fanden nun Oscar Wolf und J. Schramm ferner, dass bei Nichtsäugenden die mittlere Temperaturhöhe im Wochenbett niedriger, als bei Säugenden war. Ich selbst habe, wie schon erwähnt, um die Probe darauf zu machen, ob wirklich die Reizung sehr wunder Brustwarzen Fieber veranlassen könnte, ein Mal bei einer Wöchnerin, welche durch Warzengeschw  re sehr lebhaftes Fieber bekommen, das Kind plötzlich von beiden Brüsten absetzen lassen und die Temperatur fiel innerhalb 3 Mal 24 Stunden von 40,55 auf 36,8   C. Aehnlicher Fälle könnte ich noch mehrere beibringen, wenn es überhaupt nothwendig wäre. Doch sind jene That-sachen völlig genügend, die gänzliche Haltlosigkeit der angeblichen Gefahr einer rasch unterdrückten Milchsecretion darzuthun.

Fügen wir nur noch hinzu, dass wie Kiwisch so auch Hugenberger schwere puerperale Erkrankungen bei stillenden Frauen häufiger als bei Nichtstillenden fand.

Die Behandlung zu geringer Milchsecretion ist streng nach den Ursachen einzurichten. Bei mangelhafter Ernährung sind kräftige Diät, Excitantien, viele Getränke, ein gutes Bier, Milch, Haferschleim zu verabfolgen. Bei vorhandenen Säfteverlusten sind diese erst zu beseitigen, das Kind seltener oder gar nicht anzulegen, und erst, wenn mit der Reconvalescenz die Milchsecretion wieder zunimmt, kann man allmählig wieder das Kind säugen lassen; manchmal im Anfang nur zum Theil, indem man ihm Milch nebenher giebt und das Quantum derselben successive vermindert. — Schwindet bei Ammen die Milch, ohne dass örtliche Erkrankungen nachzuweisen sind, so kann man mit kräftigem Bier, häufigem Anlegen des Kindes, Verabreichen von Thee mit dem so sehr gerühmten Fenchel und Anis oder mit dem sogenannten Milchpulver (bestehend aus Pulv. sem. Foenic., Sacch. alb., Flavedo cort. Aurant., ana grm. 2, Magnesia carbonica grm. 4) noch einen Versuch machen, allein der Erfolg bleibt sehr oft aus und das beste Mittel ist baldige Besorgung einer andern Amme. Skinner hat bei Agalactie in 8 Fällen angeblich mit günstigem Erfolg die Elektrizität angewandt; ein Versuch wäre also hiermit ebenfalls zu wagen. Auch auf die Art der Nahrung muss Rücksicht genommen werden. Denn durch Fettnahrung wird nach Ssubotin die Milchmenge enorm vermindert; ebenso verringert vegetabilische Nahrung jene in ihrem Butter- und Caseingehalt, während sie den Zucker vermehrt. Fleischnahrung soll dagegen das Fett und Casein der Milch steigern, aber den Zucker vermindern. Nach Boussingault hängt die Menge der Milch von der Menge der Nahrung überhaupt ab. Ist der Wiedereintritt der Menstruation Grund einer erheblichen Milchabnahme, so muss das Kind abgesetzt werden, denn es steht nicht zu hoffen, dass die Milch nach dem Verschwinden der Regel wieder zunehme. Nur dann, wenn trotz der Menses die Milch reichlich bleibt, die Amme kräftig ist und das Kind die Brust gern nimmt, darf man das Säugen fortsetzen lassen; denn es steht fest, dass sehr viele Ammen trotz der Menstruation fortsäugen und dass die Kinder dabei gut gedeihen. Meine Erfahrungen stimmen in

dieser Beziehung vollständig mit denen von Joux (Gaz. des hôpit. 13, ¹/_{II} 1853) und Tilt überein (Helfft, Med. Berliner Zeitung No. 8. Febr. 1853). T. hat nachgewiesen, dass von 100 Frauen, die ihre Menses zu verschiedenen Zeiten der Lactation bekamen, bei 45 die Qualität und Quantität der Milch unverändert blieb, bei 8 nahm die Menge ab, bei 1 blieb die Milch völlig fort, bei 5 zeigte sie eine Abnahme der nahrhaften Bestandtheile, bei 24 vermehrte sie sich zur Zeit der Menstruation, und bei 15 wurde sie nach derselben noch sehr reichlich secernirt. Helfft meint, die meisten Geburtshelfer seien von dem Vorurtheil zurückgekommen, dass die Milch menstruirender Frauen schädlich sei. — Becquerel und Vernois (l'Union médicale No. 70. 1853), welche vergleichende Untersuchungen der Milch Säugender ausser und während der Zeit der Menstruation anstellten, fanden nur den Zucker der letzteren etwas vermindert (43,88 : 40,49), Casein und Extractivstoffe dagegen grösser (38,69 : 47,69), und beobachteten auch durchaus keine Nachtheile vom Fortstillen der Kinder durch menstruirte Frauen. — Wie durch heftige Gemüthsbewegungen die Milch verändert wird, das wissen wir noch nicht genau. Abgesehen von einer Verminderung scheint auch eine chemische Veränderung derselben durch jene bewirkt zu werden, weil durch den Genuss der Milch bald nach jenen Affecten der Säugling manchmal Kolik, Erbrechen und Diarrhoe bekommt.

2. Zu reichliche Milchabsonderung und Milchfluss. Polygalactia et Galactorrhoea.

Bisweilen findet man, dass Säugende und Nichtsäugende eine ganz enorme Menge Milch absondern, so dass sie mehrmals täglich von der ausfliessenden Milch völlig durchnässt werden. Auch kommt es vor, dass noch lange nach dem Absetzen des Kindes die Milchsecretion gleichmässig fort dauert, ja sogar noch stärker wird, wie vorher. Den erstern Zustand bezeichnet man als Polygalactia und findet ihn ebensowohl bei mageren, wie fetten, bei zarten Blondinen, wie bei kräftigen Brünnetten. Er hat wenig Bedeutung, so lange nicht durch die massenhafte Milchabgabe das Allgemeinbefinden der Wöchnerinnen gestört, oder in Folge der Durchnässung eine Erkrankung derselben bewirkt wird. — Anders

ist es mit dem ununterbrochenen Ausfliessen der Milch auch nach dem Absetzen des Kindes, der sogenannten Galaktorrhoe: die Ursachen dieses Leidens sind noch unbekannt; eine ungewöhnliche Reizung durch übermässig langes Stillen des Kindes ist keineswegs häufig der Grund; eine abnorm starke Milchbildung findet jedenfalls Statt, ob dabei von vornherein die ringförmige Schicht starker elastischer Fasern der Milchausführungsgänge erschlafft ist und der abfliessenden Milch keinen Widerstand entgegensetzt, oder ob diese fragliche Erschlaffung erst Folge des Leidens selbst ist, bleibt dahin gestellt. Das letztere scheint mir wahrscheinlicher. Die Brustdrüsen findet man entweder, wie ich dies ein Mal beobachtete, fast welk, kaum nachweislich stärker als gewöhnlich, oder sie sind straff, etwas gespannt, sogar empfindlich. Auch das Milchquantum, welches täglich abgegeben wird, ist sehr variabel; Kiwisch sah bei einer Kranken täglich nur eine Unze, andere dagegen mehrere Pfunde, Guéneau anfangs 7, später 4 Litres Milch in 24 Stunden abfliessen, und ich erlebte einen Fall von Gal. einer Nichtsäugenden, in dem die Menge entschieden mehr als 1 bis $1\frac{1}{2}$ Pfund betrug. Die Milch selbst ist dünn, manchmal fast wässrig und arm an Casein. Gewöhnlich sind beide Brüste theilhaft, seltener nur eine.

Während kräftige Personen eine solche profuse Milchabgabe längere Zeit ohne Schaden ertragen können, entwickeln sich aus dieser Hypersecretion bei Schwächeren bald sehr drohende Symptome, die man als *Tabes lactea* bezeichnet hat, und die in ihrem ganzen Zusammenhang völlig identisch sind mit denen der *Oligaemie*. Die Blutmenge nimmt ab, die Ernährung leidet, die Personen werden blass und mager, die Temperatur sinkt. Die Secretion der Haut wird geringer, die Haut ist trocken und welk; die Muskeln werden leicht müde und schmerzen bei dem Gebrauch. Auch die Secretion der grösseren drüsigen Organe nimmt ab, daher verminderte Harnausscheidung, der Harn ist concentrirt, dunkel; der Stuhl ist retardirt, der Appetit fehlt, Verdauungsbeschwerden aller Art: Druck vor dem Magen, Auftreibung des Leibes, Aufstossen u. s. w. stellen sich ein. Der Puls ist klein, beschleunigt, die Respiration frequenter als gewöhnlich; Kopfschmerzen, Herzklopfen, Beklemmung und Ohnmachten kommen öfter vor. Die Kranken werden sehr leicht erregbar, weinerlich und zu

krampfartigen Zuständen geneigt. Dieselben Symptome entwickeln sich auch, wenn Frauen zu lange stillen. S. Ashwell hat diesen Zuständen besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Er fand bei Frauen, die abnorm lange stillten, lästiges Ziehen im Rücken beim Anlegen des Kindes, ferner Magendruck, Appetitmangel, Muskelschwäche, Kopfschmerz, Hallucinationen, Gesichtsstörungen, Palpitationen und chlorotisches Aussehen. Ebenso hat Nunn (l. c.) in neuerer Zeit die Aufmerksamkeit der Aerzte auf diese Erkrankungen hingelenkt und mit Recht hervorgehoben, dass dieselben nicht bloß bei zu langem Stillen, sondern auch dann vorkämen, wenn der Gesundheitszustand der Frauen das Stillen nicht erlaube.

Ich will hier eine Affection Säugender erwähnen, die auch öfter vorkommt und mit der Milchsecretion und dem Säugen zusammenhängt, welche von Trousseau, Verdier u. A. beschrieben, und von meinem Vater wiederholt bei Osteomalacischen beobachtet worden ist; ich meine die Krämpfe und Contracturen Stillender, welche besonders an den oberen Extremitäten und an den Halsmuskeln vorkommen. Sie beginnen gewöhnlich mit einem Kriebeln in den Fingern; diesem folgen bald Contractionen der Finger und Handflexoren; letztere sind sehr schmerzhaft, verschieden an Dauer, von wenigen Minuten bis zu Stunden, kehren bisweilen sehr häufig (10—20 Mal) an einem Tage wieder, und werden oft hervorgerufen durch das Anlegen des Kindes. Während des Anfalls können die Frauen Nichts in der Hand behalten; die Sensibilität ist verringert. Trousseau fand öfter Sprachlosigkeit, Schlingbeschwerden und Orthopnoë bei den Paroxysmen und manchmal die Affection erst an der einen und darauf auch an der andern Seite, oder auch gleichzeitig auf beiden Seiten. Er hielt dieselben für eine rheumatische Affection. Verdier sah sie besonders bei scrophulösen und schwächlichen Personen. Mir scheint es, als ob sie eine Folge abnorm erhöhter Reflexerregbarkeit seien, weil sie sich namentlich bei entkräfteten Personen und solchen, die zu lange stillen, einstellen, und weil eine roborirende Diät, das Absetzen des Kindes und der Gebrauch von Eisen und China in der Regel von sehr raschem und günstigem Erfolge sind.

Hier findet auch am besten die Thatsache Platz, dass bei

Säugenden wiederholt Gesichtsstörungen gefunden worden sind. Namentlich kommt eine mehr oder weniger vollständige Amaurose zuweilen mit Hyperämie der Conjunctiva vor. Eastlake, der diese Amaurose bei einer Wöchnerin in 8 nach einander folgenden Wochenbetten jedesmal mit totaler Erblindung am 2. bis 3. Tage fand und durch geübte Ophthalmoskopiker untersuchen liess, konnte durchaus keine Veränderung an den durchsichtigen Medien, noch auch an der Retina nachweisen. Die Erblindung schwand gewöhnlich in 3—5 Wochen. Cuvier und Sichel (Schmidt's Jahrbücher 1864, p. 67) beobachteten plötzliches Eintreten der Amaurose während der Entbindung, welche in Cuvier's Fall innerhalb 6 Tagen völlig schwand. Auch Hecker (Klinik II. p. 8—11) erzählt einen Fall von Hemeralopie bei einer Schwangern, der im Wochenbett eine schnelle Besserung erfuhr und einen zweiten, in dem die Besserung des Leidens im Wochenbett ausblieb.

- No. 38. Ich selbst hatte in der Praxis meines Freundes, des Dr. Wiesel sen. im Jahre 1859 (August) Gelegenheit, eine Frau ophthalmoskopisch zu untersuchen, die damals 39 Jahre alt war und ihr 6. Kind stillte. Sie hatte auch die früheren 5 alle genährt, und von Haus aus scrophulös, viel an rheumatischen Beschwerden, zuletzt auch an Drüsenabscessen gelitten. Beim Säugen des 6. Kindes trat, ohne bemerkbare äussere Veränderung an ihren Augen, eine Sehstörung ein, indem sie plötzlich alle Gegenstände undeutlich, wie in einem Nebel verhüllt sah; sie litt dabei viel an Kopfschmerzen und Kopfcongestionem und konnte auch am Tage einige Schritt weit entfernte Gegenstände nicht sehen. Die Pupillen reagierten zwar, jedoch nur träge und waren etwas erweitert. Die ophthalmoskopische Untersuchung ergab in den durchsichtigen Medien nichts Abnormes, dagegen waren auf beiden Augen in der Retina dicht neben der A. retinae zahlreiche schmale, streifige Ekchymosen in unregelmässiger Anordnung; übrigens schienen die Arterien eher schmal und dünn, als dilatirt zu sein. — Das Kind wurde damals sofort abgesetzt, Belladonna in Salbenform in der Umgegend des Auges angewandt und ein Vesicator hinter beiden Ohren angebracht, zugleich für eine kräftige Nahrung gesorgt. Dabei besserte sich die Patientin ziemlich rasch. — Ueber ihr späteres Befinden schrieb mir mein Freund (Mitte Januar 1866): „Im Ganzen ist gegenwärtig die Sehkraft bei gutem Appetit und guter Verdauung weit besser wie früher, indem sie die Gegenstände in der Nähe zwar nicht deutlich, aber doch wieder ziemlich sehen kann. Nur bei zuweilen eintretenden Kopfcongestionem und Kopfschmerzen, besonders einige Tage vor Eintritt der Menses sieht sie sehr undeutlich und entfernte Gegenstände gar nicht. Nach Eintritt der Menstruation bessert sich das Sehen dann wieder.“ — Hier scheinen also Structurveränderungen der Retina geblieben zu sein. Bemerkt muss noch werden, dass jene Patientin weder an Herz- noch Nierenkrankheiten leidet.

Behandlung: Bei zu reichlicher Milchabsonderung Säugender kann man durch knappe Diät, durch reichliche Stuhlausleerungen (Ol. Ric., Kali sulfur., Magnesia), durch mässige Compression der Brust und nicht zu häufiges Anlegen des Kindes die Secretion vermindern.

Gegen Galaktorrhoe haben sich von sehr vielen empfohlenen Mitteln nur zwei bis jetzt am meisten bewährt, nämlich das Jod und Jodkalium innerlich angewandt und ausserdem ein Kleisterdruckverband. Ersteres wird in Pillen oder Solution 3 Mal täglich 10—14 Tage lang, 0,3 Grmm. pro dosi, letzterer so lange angewandt, als überhaupt noch Milch ausfliesst und so oft gewechselt, als er nass ist. Gleichzeitig ist aber stärkende Diät anzuwenden. Kiwisch empfahl die von Krombholtz angegebenen Injectionen mit Kal. causticum (0,12 : 60 Grmm. Wasser) in die Milchausführungsgänge; die Engländer rühmen Extractum Belladonnae mit Glycerin zu Einreibungen in die Brust; Hauck Umschläge mit Decoctum Quercus und später Höllensteinsolution; Andere innerlich China, Eisensalmiak, Alaun, Quassia und Belladonna.

Lange wandte den Druckverband vergeblich an und giebt nur Ferrum lacticum mit Calcaria phosphorica.

Joulin gebraucht den Agaricus albus, der ja auch gegen hektische Schweisse vielfach gepriesen wurde, pro die ein Gramm in vier Dosen.

Veit rath für manche Fälle den Gebrauch der abführenden, diuretischen und diaphoretischen Methode und die Reizung der Haut durch tägliches Reiben und Bürsten. Abegg bewirkte durch Anwendung der Uterusdouche innerhalb 10—12 Tagen eine mässige Gebärmutterblutung und dadurch Heilung. Eine starke Ableitung durch Cathartica, oder Senfteige resp. Schröpfköpfe würde nur bei kräftigen Individuen und deutlichem Congestionszustand der Brüste indicirt sein.

Treten bei einer Säugenden die oben geschilderten Erscheinungen der Oligämie ein, so muss das Kind sofort entwöhnt werden und durch kräftige Nahrung und Wein, China, Eisen in grossen Dosen eine bessere Ernährung herbeigeführt werden; dann lassen jene Symptome bald nach.

Die Behandlung der Krämpfe und Contracturen, sowie der Amaurosen Säugender wurde schon erwähnt.

ANHANG.

Das sogenannte „Milchfieber“, ein Symptom sehr verschiedener Erkrankungen.

Literatur.

Schroeder, Schwangerschaft, Geburt und
Wochenbett. Bonn 1867. p. 194—197.
Schramm, Zur Milchfieberfrage, in Scanzoni's
Beiträgen. V. Band. p. 1—32.

Eichinger, Considérations sur la nature et
les causes de la fièvre de lait. Strasbourg
1865. In.-Diss.

Carus hatte schon im Jahre 1820 darauf hingewiesen, dass Entstehungsweise und Ursachen des sogenannten Milchfiebers sehr verschieden seien, namentlich aber leichtere Erkältungen, Gemüths-
bewegungen, Diätfehler, gereizte Zustände der Brustwarzen und
Brüste, sowie der inneren Genitalien; dass daher jenes Milchfieber
ein sehr vielgestaltiges Ding sei und man durchaus gezwungen sei,
bei solchen leichten Fieberanfällen immer die veranlassende Ursache
scharf in's Auge zu fassen. Trotzdem wird noch heute von Vielen
die Essentialität des Milchfiebers entschieden aufrecht erhalten; ja
man bezeichnet sogar länger dauernde fieberhafte Zustände des
Wochenbetts als „protrahirtes Milchfieber“. Eine Untersuchung
desselben musste nun nothwendig von Neuem aufgenommen wer-
den, als es sich darum handelte, die Temperaturcurve des norma-
len Wochenbetts genau festzustellen. Und da dies nach Hecker
(1855) von mir zuerst wieder begonnen wurde (im Juni 1861),
so gelangte ich im Jahre 1863, nachdem durch zahlreiche Tem-
peraturmessungen bei 200 Wöchnerinnen sich herausgestellt hatte,
dass viele derselben ganz fieberfrei blieben, auch zu der Ueber-
zeugung, dass es endlich an der Zeit sei, den Namen „Milch-
fieber“ aus der wissenschaftlichen Sprache ganz zu eli-

miniren, da er als unklare Bezeichnung für eine Reihe der verschiedensten Erkrankungen die Erkenntniss der wahren Fieberursache, die Diagnose des wirklichen Leidens entschieden verhindere.

Ich muss dabei auch heute noch stehen bleiben und auf meine jahrelangen, zahlreichen Beobachtungen gestützt, behaupten: die einfache Symphorese, die physiologische Hyperämie der Brüste ist an und für sich mit keiner febrilen Temperatursteigerung verbunden, es kommt bei derselben höchstens zu subfebrilen Temperaturen ($-38,2^{\circ}\text{C.}$). Nur dann, wenn wundte Warzen, oder beginnende Entzündung der Brüste oder der Brusthaut, wenn ferner Geschwüre aus Schleimhautrissen der Genitalien oder sonstige Erkrankungen bei Wöchnerinnen entstehen, kommt es zu eigentlichem Fieber. Mit Frösteln oder Frost beginnt dann eine rasche und bedeutende Temperatursteigerung (bis über 40°C.), welche mit der Milchsecretion gar nicht zusammenhängt, sondern auf einem localen Entzündungsprocess an den Brüsten oder in den Genitalien beruht. Dass ein solches Fieber so sehr häufig im Puerperium vorkommt, hat blos darin seinen Grund, dass Rhagaden und Schleimhautrisse, wie wir früher gezeigt haben, so unzählige Mal, ja fast bei jeder 2. Wöchnerin vorkommen. So lange man diese localen Entzündungen nicht mit Sicherheit ausgeschlossen hat und auch sonstige Momente, welche die Temperatur plötzlich und rasch in die Höhe treiben können (Gemüthsbewegungen, Diätfehler u. s. w.) nicht zweifellos fehlen, so lange kann man auch nicht mit Bestimmtheit behaupten, dass der Beginn der Milchsecretion die Ursache des Fiebers sei. Ich verwerfe den Ausdruck Milchfieber, weil er von falscher Auffassung ausgeht; die Hyperämie ist vor der Milchsecretion vorhanden, diese nimmt erst zu, wenn jene bereits eine Zeit lang bestanden, und jene nimmt durch diese wieder ab. Es wird Niemandem einfallen, einen Scheidenkatarrh, der mit Hyperämie und vermehrter Absonderung verbunden ist, Scheidenschleimfieber, eine Uteruserkrankung: Gebärmutterfieber zu nennen, aber an dem analogen Namen „Milchfieber“ hält man sich mit aller Energie.

Gegen meine Auffassung sind nun namentlich zwei Autoren aufgetreten, deren Ansichten hier kurz erwähnt werden müssen: Schroeder früher in Bonn und Schramm in Würzburg.

Schroeder fand in Veit's Klinik unter 135 Wöchnerinnen

nur 7 mit reinem Milchfieber und erklärt sich energisch für Beibehaltung dieses Namens, „weil er für den Hausgebrauch kürzer sei, als der unzweifelhaft richtigere Mastitis parenchymatosa non suppurativa“. Er giebt zu, dass für gewöhnlich die am 2.—5. Tage in den Brüsten auftretende Congestion die Temperatur nicht über $38,2^{\circ}$ C. steigere; sagt dann aber weiter: „ist die Congestion stärker, geht sie in entzündliche Erscheinungen über, so wird auch die Temperatur zu einer Höhe gesteigert, die wir Fieber nennen und dieses Fieber nenne ich, so lange ich keinen ebenso kurzen, bessern Namen dafür weiss — Milchfieber.“

Auch J. Schramm hat gefunden, dass das Milchfieber in seiner reinen Form sehr selten vorkomme, unter 100 Wöchnerinnen nur 3 Mal ganz isolirt, 8 Mal mit verschiedenen Störungen im Genitalapparat verbunden. Nach S. steigt die Temperatur bis auf $40,5^{\circ}$ C. und mehr, sie erhält sich Stunden oder Tage mit grösseren oder kleineren Remissionen und Exacerbationen auf dieser Höhe (!?) und soll mit Abnahme der Spannung und Reizung der Brustdrüse nachlassen. Schramm meint, dass die durch den behinderten Abfluss gestaute Milch mechanisch oder chemisch irritirend auf die Wandungen der Milchgänge einwirke, dass sie diesen fast entzündlichen Reiz den Lymphgefässen mittheile, wodurch die nächsten Drüsenpaquete geschwellt und schmerzhaft würden. So entstehe das Fieber durch einen direct auf die peripherischen Nerven einwirkenden Entzündungsreiz, durch den reflectorisch die vasomotorischen Nerven erregt würden. (?)

Man sieht aus dieser Beschreibung von Schramm, dass er eigentlich auch nur die beginnende Mastitis mit dem Namen Milchfieber belegt, also der Ansicht von Schroeder sehr nahe steht; ob diese Benennung glücklich gewählt ist, das können Andere beurtheilen. Soviel ist durch die statistischen Angaben beider Autoren aber wieder bestätigt worden, dass die Ansicht, welche noch so vielfach unter den Aerzten und noch mehr im Publicum verbreitet ist, es müsse immer oder doch in der Regel um den 3. bis 4. Tag des Wochenbetts ein durch die Milch veranlasstes Fieber auftreten, eine gänzlich falsche ist; denn wenn nach jenen Beiden das sogenannte Milchfieber nur in 4,2 pCt. rein vorkommt, so beweist diese Zahl doch gewiss, dass es unverantwortlich ist, wenn

Aerzte jedes Fieber in den ersten Tagen des Wochenbetts immer „kurzweg“ als Milchfieber bezeichnen.

Ich kann es mir nicht versagen, hier noch die Worte eines Schülers von Stoltz herzusetzen, die zwar 1865 geschrieben, mir aber erst seit Kurzem bekannt sind und welche den frühern und auch jetzigen Stand dieser Frage sehr treffend schildern. Eichinger fragt (l. c. p. 23): *La fièvre de lait se déclare-t-elle toujours et nécessairement?* und antwortet darauf: *D'après les anciens, qui la considéraient comme un phénomène physiologique, oui; ils ont néanmoins accordé qu'elle pouvait manquer quelquefois. La plupart des auteurs modernes disent, qu'elle arrive habituellement, mais qu'assez souvent elle manque. Pour nous, nous dirons, qu'elle n'arrive jamais, quand on ne l'amène pas volontairement; car la fièvre qui a pour point de départ la congestion mammaire, n'arrive jamais, si on a soin de prendre les précautions nécessaires.*

Wie vage der Begriff Milchfieber aufgefasst, wie willkürlich er gedeutet wird, erhellt endlich auch daraus, dass noch in neuerer und neuester Zeit die verschiedensten Definitionen desselben gegeben werden. Hören wir nur einige der neueren Autoren. Hohl z. B. (Lehrbuch. II. Aufl. p. 916) stellt die Fieberbewegung in den ersten Tagen des Wochenbetts nicht mit der Milchsecretion allein, sondern mit der Richtung der Säfte nach der Oberfläche in Verbindung. F. G. H. Birnbaum (Regelwidrigkeiten der Geburt. Berlin 1865, p. 178) betrachtet das Milchfieber als einen ephemeren Fieberanfall, der in 10—12 Stunden absinke. Aehnlich sagt W. Lange (Lehrbuch. p. 880) der Ausbruch desselben erfolge gewöhnlich am 2. und 3., seltener am 4. Tage; 8—12 Stunden nach dem Eintritt des Frostes komme es zum Ausbruch eines allgemeinen Schweisses, nach welchem die Wöchnerin sich sehr erleichtert fühle und mit dessen Aufhören auch die Fiebererscheinungen schwänden u. s. w. Wie stimmt dies nun mit den Angaben von Schroeder und Schramm, die tagelanges Milchfieber mit Remissionen und Exacerbationen fanden? — Ferner behaupten einzelne Autoren (Naegele-Grenser u. A.), das versäumte Anlegen des Kindes bewirke Milchfieber, während dagegen Hohl bestimmt behauptet, er habe dies in keiner Weise bestätigt

gefunden; habe es bei schwächlichen und reizbaren Personen häufig vermisst, bei kräftigen aber gesehen etc.

Endlich möchte ich noch darauf hinweisen, dass Wolff (vergl. Einleitung Seite 6), der in Dohrn's Klinik viele Temperaturmessungen bei Wöchnerinnen angestellt hat, zu der Behauptung kam, dass für gewöhnlich die in Folge der Milchsecretion gesteigerte Temperatur das Maass von $0,5^{\circ}$ C. nicht überschreite, dass aber bei besonders starker Fluxion nach den Brüsten eine einmalige (!) Temperaturerhöhung bis zu $40,0^{\circ}$ C., ohne weitere Erkrankung zu bedingen, eintreten könne. Und Baumfelder, der aus Credé's Klinik in Leipzig Beispiele der verschiedensten Temperaturcurven fiebernder Wöchnerinnen geliefert hat, führt kein Beispiel eines sogenannten reinen Milchfiebers auf, sagt vielmehr Seite 17 ausdrücklich: es falle ihm zwar nicht ein, den Einfluss der Milchsecretion auf die Temperatursteigerung (d. h. die höhere Durchschnittstemperatur) der Wöchnerinnen in Abrede zu stellen, er möchte aber den Missbrauch beschränken, den man so oft damit getrieben habe.

Genug ich bleibe dabei, dass es Zeit ist, diesen Namen fallen zu lassen, da wir sonst fast überall die Benennung eines Leidens nach den anatomischen Befunden, welche demselben zu Grunde liegen, wählen und jedenfalls eine symptomatische Benennung aufgeben müssen, die Verwirrung und Nachtheil bringt. Und das thut der Ausdruck Milchfieber, denn es giebt, wie Kiwisch richtig bemerkt, nicht leicht eine pathologische Benennung, mit der mehr Unfug getrieben wurde und wird, als mit dieser.

Zur Erläuterung des Gesagten theile ich schliesslich noch einen Fall mit, den viele Collegen bei alleiniger Untersuchung der Brüste, oder nach einfacher Digitalexploration der Genitalien bestimmt für einen Fall von Milchfieber gehalten haben würden, in welchem jedoch eine Reihe von Fieberursachen zusammen wirkten und der wichtigste Krankheitsheerd erst durch die Specularuntersuchung nachgewiesen wurde. Denn es kann doch wohl keinem Zweifel unterliegen, dass die aufgefundene Endometritis und jenes Ulcus am Muttermund zur Zeit als der Uterus grösser war und die Wöchnerin lebhaft fieberte, ebenfalls grössere Ausdehnung gehabt haben, wie zur Zeit der Specularuntersuchung, dass sie eben nur Residuen der fast abgelaufenen Localaffection bildeten. Wenn jedoch Herr

Schroeder meint, dass ich in dem Ulcus „des Pudels Kern“ gefunden habe, so nöthigt mir ein so geistreicher Vergleich nur ein Lächeln ab, da Herr S. in seinem blinden Eifer natürlich die ausführlich beschriebene und auch in der Ueberschrift der Krankengeschichte hervorgehobene Endometritis ganz ignorirt hat.

Krankengeschichte.

No. 39. Starke Hyperämie beider Brüste, Eczema mamillarum, Endometritis colli, Ulcus orificii uteri externi mit mehrtägigem Fieber (vulgo: „Milchfieber“).

Sophie Düwell, 27 Jahre alt, zum fünften Male schwanger, wurde am 20. Februar 1866 in die Entbindungsanstalt aufgenommen. Sie ist eine ziemlich gut genährte Blondine von 129 Zoll-Pfd. Körpergewicht und 156,5 Ctm. Körperlänge.

Menstruirt war sie zuerst in ihrem 16. Lebensjahre, die Periode trat regelmässig in vierwöchentlichen Intervallen ein, dauerte 2—3 Tage. Der Blutabgang war gering und ohne Beschwerden. Die vier früheren Schwangerschaften verliefen normal, die letzte endete am 2. März 1864; die Wochenbetten waren im Ganzen ohne Störung. Auch in der letzten Gravidität hatte sie sich relativ gut befunden.

Der Leibesumfang beträgt 104 Ctm., der Rücken der Frucht links, kleine Theile rechts oben. In der Nähe der Herztöne deutliches Nabelschnurgeräusch. Dicht unter dem Orific. urethr. eine kleine blassgrau belegte Stelle; der Belag enthält breite Thallusfäden. Kopf fest und ziemlich tief vorliegend.

Nachdem bereits seit 4 Tagen ziehende Schmerzen vorhanden gewesen, begannen die Wehen am 22. Februar, Morgens 9 Uhr, regelmässig zu werden.

9 Uhr 30 Min. Temp. 37,85° C., Puls 78, Resp. 17. Muttermund thalergross; kleine Fontanelle links.

11 Uhr: Temp. 37,7, Puls 76, Resp. 17.

12 Uhr: „ 37,6, „ 72, „ 18. Urin mit dem Katheter entleert.

1 Uhr: „ 37,6, „ 70, „ 18.

1 Uhr 30 Min. Sprengung der Blase, 5 Minuten später Geburt eines lebenden, reifen Knaben von 7½ Pfd. Gewicht und 52 Ctm. Körperlänge. Einige Minuten später wird die Placenta durch Druck leicht entfernt.

Post partum: Temp. 37,55, Puls 70, R. 16.

Febr. 22. Abends: Temp. 38,0, P. 64, R. 16. Urin: 1125 Cbctm. — 1007,5 p. sp. bei 13,9° R.

Der Urin musste mit dem Katheter entleert werden. Seltene schwache Nachwehen. Uterus hart, beim Betasten rechterseits mässig empfindlich. Ordinat.: Wasseraufschläge. Brüste reichlich secernirend.

Febr. 23. Morgens: Temp. 37,4, P. 64, R. 16. Urin: 1450 Cbctm., 1011 p. sp. bei 13,2° R. Urin spontan entleert.

Abends: Temp. 38,0, P. 60, R. 17. Urin: 810 Cbctm., 1010 p. sp. bei 12,1° R. Nachwehen häufiger.

Febr. 24. Morgens: Temp. 37,55, P. 62, R. 16. Urin: 1595 Cbctm., 1010 p. sp. bei 12,1° R.

Abends: Temp. 38,2, P. 72, R. 18. Urin: 575 Cbctm., 1027 p. sp. bei 12,5° R.

Beide Warzen geröthet, geschwollen, bei Druck empfindlich, auf beiden einzelne Ekzembläschen. An der rechten in der Uebergangsfalte zur areol. eine Fissur. Brüste sehr straff und schmerzhaft, besonders die linke. Ein bei der Entbindung entstandener Schleimhautriss an der hintern Commissur zeigt sich als ein kleines Ulcus mit guten Granulationen.

Febr. 25. Morgens: Temp. 38,3, P. 72, R. 16. Urin: 1210 Cbctm., 1017,5 p. sp. bei 16,9° R.

Abends: Temp. 40,1, P. 86, R. 22. Urin: 425 Cbctm., 1018 p. sp. bei 12,8° R.

Morgens schon waren die Bläschen auf den Warzen zum Theil eingetrocknet. Abends war das subjective Befinden gut, weder Frost noch Hitzegefühl vorhanden. Uter. schlaff, Orif. uter. ext. klaffend, Lippen wulstig, rechts ein tiefer Einriss, Scheide nicht empfindlich. Lochien übelriechend. Ordinatio: Clysm., Ol. Ric. $\frac{3}{4}$ ß. Injectionen in die Scheide mit Kal. hypermanganic.

Febr. 26. Morgens: Temp. 39,1, P. 84, R. 16. Urin: 525 Cbctm., 1016 p. sp. bei 12,1° R.

2 Uhr Nachmittags: Temp. 39,7, P. 78, R. 20.

Rechte Brust besonders schmerzhaft. Warzen geschwollen, mit Borken bedeckt.

Febr. 26. Abends: Temp. 39,9, P. 80, R. 21. Urin: 550 Cbctm., 1015 p. sp. bei 12,4° R.

11 Uhr Abends: Temp. 37,5, P. 56, R. 16.

Febr. 27. Morgens: Temp. 37,9, P. 72, R. 16. Urin: 960 Cbctm., 1018 p. sp. bei 13,2° R.

Abends: Temp. 38,55, P. 66, R. 20. Urin: 660 Cbctm. 1017, p. sp. bei 14,6° R.

Beide Warzen geröthet und geschwollen, beim Anlegen des Kindes empfindlich; die linke mit Borken bedeckt.

Febr. 28. Morgens: Temp. 37,8, P. 70, R. 18. Urin: 480 Cbctm., 1026,5 p. sp. bei 13,3° R.

Abends: Temp. 38,5, P. 68, R. 18. Urin: 1180 Cbctm., 1012,5 p. sp. bei 16,9° R.

März 1. Morgens: Temp. 37,4, P. 64, R. 20. Urin: 1135 Cbctm., 1013 p. sp. bei 18,9° R.

Abends: Temp. 37,6, P. 58, R. 18. Urin: 660 Cbctm., 1019 p. sp. bei 14,9° R.

Linke Warze gesund, rechte noch mit einer halbmondförmigen Fissur.

März 2. Morgens: Temp. 37,8, P. 68, R. 20. Urin: 1269 Cbctm., 1017,5 p. sp. bei 15° R.

Abends: Temp. 38,7, P. 72, R. 18. Urin: 1025 Cbctm., 1010 p. sp. bei 13,1° R.

März 3. Morgens: Temp. 37,6, P. 60, R. 16. Urin: 1345 Cbctm., 1012 p. sp. bei 15,8° C.

Abends: Temp. 38,05, P. 62, R. 16. Urin: 265 Cbctm., 1012 p. sp. bei 11,9° R.

März 4. Morgens: Temp. 37,55, P. 60, R. 16. Urin: 1430 Cbctm., 1014 p. sp. bei 15,1° R. Die Wöchnerin stand heute auf.

Abends: Temp. 37,8, P. 68, R. 18. Urin: 960 Cbctm., 1015,5 p. sp. bei 15,2° R.

März 5. Morgens: Temp. 37,5, P. 62, R. 18. Bei der Untersuchung auf dem Stuhl fanden wir die Bauchdecken schlaff, Fund. uter. im Beckeneingang. Rima im hintern Theile leicht klaffend. An der hintern Commissur die Narbe eines leichten Einrisses, an der Innenfläche der Labb. min. einzelne geröthete Fleckchen; am linken Lab. min. eine blasse Narbe, am obern Ende mit

geschwollenem Rande. Die Scheide kurz, glatt, ziemlich weit. Der Muttermund in der Höhe der Spinae ischii, Querspalte, lässt den Finger eindringen. Granulationen an beiden Lippen, ebenso Fissuren, an der vordern links, an der hintern rechts. Der Uter. durch das vordere Scheidengewölbe fühlbar, weich, nimmt Fingereindrücke an. Im Speculum erscheint der Muttermund fleckig geröthet. An der vordern Lippe mehrere gefüllte Follikel (Retentionscysten), ebenso an der hintern. Ausfluss gering, schleimig-eitrig. Links an der vordern Lippe ein kleines, erbsengrosses Ulcus mit scharfen, schmal rothumsäumten Rändern und grauem Belage.

Mutter und Kind wurden entlassen.

Körpergewicht der Mutter: 111½ Zoll-Pfd.

Körpergewicht des Kindes: 8 Pfd. 19 Lth. Zoll-Gew.

III. ABTHEILUNG.

Anderer Organe Erkrankungen, die mit
dem Wochenbett zusammenhängen.

CAPITEL I.

Erkrankungen der Harnröhre und Harnblase.

Literatur.

Seanzoni, Lehrbuch der Geburtshülfe. II. Auflage. Wien 1853. p. 988—990.

Berndt, E. G., Krankheiten der Wöchnerinnen. Erlangen 1846. p. 534.

E. A. Meissner, Monatsschrift für Geburtskunde. XVI. 92—97.

Haussmann, Monatsschr. XXXI. p. 132—141.

W. Martyn, Obstetr. Transactions. London 1864. Vol. V. pag. 186—190 und Lumley Earle, eodem loco p. 291—299.

Eduard Martin, Neigungen und Beugungen der Gebärmutter. Berlin 1866. p. 189 und 224 (No. 18.).

Lange, W., Lehrbuch der Geburtshülfe. p. 860.

Die Verletzungen der Harnröhre und Blase, welche bei Wöchnerinnen vorkommen, haben bereits auf Seite 56—70 ihre Besprechung gefunden; wir betrachten daher nur noch die Hyperämieen, Entzündungen und Neurosen jener Organe, welche im Wochenbett verhältnissmässig oft eintreten und, wie wir sehen werden, hohen Einfluss auf das Verhalten der Genitalien haben.

a. Hyperämie und Entzündung.

Durch die in den Scheidenausgang herabrückenden Kindetheile wird häufig die vordere Scheidenwand etwas herab und vordrängt, und Blase und Harnröhre werden unter dem Schambogen gedrückt: die starken Venengeflechte des Blasenhalsses und die Gefässe der Harnröhre werden dadurch beträchtlich ausgedehnt, ja selbst zur Berstung gebracht, so dass kleine Blutextravasate in und unter die Schleimhaut erfolgen, ein nach länger dauernden, aber auch nach rasch beendeten Geburten sehr häufiger Befund. Hyperämie, Schwellung und Wulstung der Harnröhre tritt ferner secundär bei Geschwüren in der Nähe der Urethra, im Scheideneingang und der Scheide auf. Dasselbe gilt von der Blase:

während bei Nichtwöchnerinnen die Erkrankung der Schleimhaut am häufigsten die primäre Form ist, kommt bei Puerperen die Erkrankung der Blasenwand mindestens ebenso häufig zunächst als Pericystitis: Bindegewebserkrankung der zwischen Blasenfundus und der Gebärmutter resp. Scheide gelegenen Partien vor, seltener schon als Cystitis serosa nach primärer Erkrankung des Bauchfells. Jene Bindegewebslagen sind dabei trübe geschwellt, zeigen ödematöse Infiltration und die Blasenmuskulatur ist ebenfalls serös oder eitrig infiltriert, während die Schleimhaut katarrhalische Schwellung und Wulstung, manchmal schiefergraue Färbung erkennen lässt. Ist die Scheide oder der Mutterhals an diphtheritischen Geschwüren erkrankt, so findet man bisweilen an Stellen der Blasenschleimhaut, die jenen entsprechen, ebenfalls diphtheritische Schorfe von unregelmässiger Gestalt und verschiedener Grösse. Beim Zerfall solcher Plaques entstehen Geschwüre, welche durch Perforation der Blasenwand Fisteln bewirken können; auch Blasenblutungen und länger dauernde Blasenkatarrhe sind bisweilen Folgen derselben.

Die Symptome der Harnröhrenschwellung und Entzündung sind zunächst Schmerzen und erschwerte Urinentleerung; erstere treten besonders als Brennen nach der Harnentleerung auf. Die letztere kann bei starker Schwellung der Harnröhre in vollständige Harnverhaltung übergehen, diese tritt dann gewöhnlich bald nach Beendigung der Geburt ein. Ebenso ist bei der analogen Blasenkrankung in der Regel Schmerz, Harndrang und Harnverhaltung vorhanden. Je nachdem eine Quetschung der Blase schon bei der Geburt stattfand, oder die Affection der Blasenwand erst zu Geschwüren der Scheide und der Gebärmutter hinzukommt, ist das Auftreten der Ischurie verschieden. Im ersteren Fall gemeiniglich bald nach der Geburt, im letztern 3—6—8 Tage nach derselben. Dasselbe gilt von der Harnverhaltung als Symptom der Cystitis serosa, sie ist keineswegs immer bei derselben und tritt manchmal erst spät ein. Die Folgen der Ischurie sind schon auf Seite 114 besprochen; je eher sie post partum sich zeigt, um so leichter kann sie bedeutende Blutungen, äussere wie innere, veranlassen, und je länger sie dauert, um so gewisser übt sie einen hemmenden Einfluss auf die Involution des Uterus aus und auf Geschwüre, die in dem Genitalrohr

sich finden. Bleibt der Harn längere Zeit in der Blase zurück und muss er öfter mit dem Katheter entleert werden, so wird er leicht alkalisch und verursacht nun weitere Erkrankung der Blaseschleimhaut. Diese kann sich sogar unter seiner Einwirkung blasenartig abheben und in grossen Fetzen, selbst röhrenartigen Gebilden, welche den diphtheritischen durchaus ähnlich von kleinzelligen zum Theil verfetteten Massen und feinen Fibrinfasern durchsetzt sind, mit dem Urin entleert werden, wie dies in neuerer Zeit W. Martyn (s. o.), Spencer Wells, Barnes und Haussmann (der die einschlägigen Fälle zusammengestellt hat) beobachten konnten. An den abgegangenen Stücken fand man sogar theilweise das submucöse Gewebe und selbst Partien von der Blasenmusculatur. Bei langer Harnverhaltung in Folge von Retroversio uteri gravidi fanden E. Martin und Wittich croupöse und diphtheritische Exsudate, in denen verschiedene Harnsalze, besonders Tripelphosphat-Krystalle eingelagert waren, und hinterher Pericystitis mit Exsudaten zwischen der vordern Blasenwand und den Bauchdecken (Martin's Fall No. 18., — Retroflexio uteri, die Kranke starb am 3. Tage des Wochenbetts, nachdem 3 Tage auf die Punction der Gebärmutter die Austossung des Eies erfolgt war; in Martyn's Fall trat die Austossung jener Membranen am 22. Tage des Wochenbetts auf: die Wöchnerin war bei Gesichtslage mit dem Forceps entbunden und gleich nachher an Ischurie erkrankt). Die Dauer der Urethritis und Cystitis richtet sich nach ihren Ursachen, selten ist sie länger als 14 Tage; je eher die ursächlichen Geschwüre sich bessern, um so eher schwindet auch die Schwellung der Blasen- und Harnröhrenwand. Bisweilen aber überdauert sie die Heilung jener Ulcera um längere Zeit. Folgt der acuten Erkrankung oder der langen Urinretention ein Blasenkatarrh, so zeigt der entleerte Urin einen dünnern oder dickern Bodensatz (zerstörte Epithelzellen, Harnsalze, besonders phosphorsaure Ammoniakmagnesia), die Kranken haben Schmerzen bei der Harnentleerung und pressen zuweilen mit grosser Mühe kleine Schleimpfröpfe durch die Harnröhre, worauf dann der Urin leichter abfließt. Die Diagnose kann nur durch sorgfältige Untersuchung der Genitalien und des Urins vollständig gestellt werden. Bei croupöser Exsudation gehen kleine Fetzen mit dem letzteren ab, bei Extravasaten wird er

zuweilen blutig, und ist ihm Eiter in grösserer Menge beigemischt, so ist der Durchbruch eines parenchymatösen Abscesses wahrscheinlich, vorausgesetzt, dass die Nieren gesund waren und nicht eine Peritonitis oder Parametritis ihre Exsudate durch die Blase entleerten. Schmerzhaftigkeit bei der Berührung und bei Einführung des Katheters, sowie Schwierigkeit in der Durchführung desselben durch die ganze Harnröhre sprechen ebenfalls für entzündliche Anschwellung dieser Theile.

Die Ursachen dieser Affectionen sind schon genannt: es sind Quetschungen jener Theile bei der Geburt, Puerperalgeschwüre in ihrer Nachbarschaft, besonders dicht um das Orificium urethrae: Parametritis, Peritonitis und Retroversio uteri gravid. Wir finden sie daher bei zum ersten Mal Entbundenen etwas häufiger, als bei mehrfach Entbundenen, gewöhnlich nach lange dauernden Geburten, aber auch nach sehr rasch verlaufenen, besonders dann, wenn der Kindskopf hart und unnachgiebig war. Uebrigens kommt sie auch bei acuter Retroversion des puerperalen Uterus vor, wie schon an der betreffenden Stelle erwähnt wurde (p. 92). Nach den letzten 280 Entbindungen, welche ich beobachtete, trat 50 Mal (also bei 18 pCt.) im Wochenbett Harnverhaltung ein, und zwar bei 26 Erst-, 16 Zweit-, 2 Dritt-, 2 Viert-, 2 Fünft-, 2 Sechstgebärenden: von diesen waren 10 künstlich entbunden: nämlich 7 mit der Zange, 2 durch Extraction am Steiss, 1 durch Wendung mit nachfolgender Extraction; also nur der fünfte Theil der durch Kunsthülfe beendeten Geburten hatte Harnverhaltung im Gefolge. Sie trat am allerhäufigsten, nämlich 37 Mal gleich nach der Geburt oder innerhalb der ersten 24 Stunden des Wochenbetts ein, nur 6 Mal vom 2.—4. Tage und 7 Mal nach dem 4. Tage. E. A. Meissner fand Retentio urinae nach 618 klinischen Geburten 32 Mal = 5,17 pCt., nach 253 Entbindungen in der Privatpraxis: 14 Mal = 4,35 pCt., bei 142 anderen Wöchnerinnen 3 Mal = 2,11 pCt.

Prophylaktisch möge man zunächst die vorhandenen Geschwüre bekämpfen und ihre Beschaffenheit zu bessern suchen. Zugleich muss man die Wöchnerinnen ermahnen, den Urin regelmässig alle 3 Stunden zu entleeren. Geht dies nicht in der Rückenlage, so kann es in der Knieellenbogenlage versucht werden. Eine sehr wichtige Vorsicht ist auch die, dass, wenn Puerperae 4—5 Stun-

den nach der Geburt den Urin noch nicht entleert haben und nicht bald entleeren können, jedesmal der Katheter eingelegt werde. Man beugt so nicht nur Uterusblutungen vor, sondern man vermindert auch durch den Druck des Katheters eine etwa vorhandene Harnröhrenschwellung und verhütet dadurch wiederholtes späteres Katheterisiren. Man bewirkt ferner durch vollständige Entleerung der Blase und durch den Reiz des eingeführten Katheters eine kräftige Contraction der Blase, welche in dieser Zeit um so heilsamer ist, weil die noch entkräftete Bauchpresse die Thätigkeit des Detrusor urinae nur selten unterstützen kann. — Bleibt die Ischurie bei Bestand, so muss der Katheter wenigstens 2 Mal täglich, besser noch 3 Mal, in 4—5 stündigen Zwischenräumen eingelegt werden, derselbe darf natürlich nicht liegen bleiben. Injectionen in die Scheide sind, je nach Art und Aussehen der Geschwüre verschieden, aber immer nothwendig. Bei lebhaften Schmerzen gebe man innerlich Emulsionen mit Zusatz von Narcoticis (Extr. Hyoscyami, Tinct. thebaïca grm. 1,2 auf 200), dabei sind zugleich kalte Umschläge auf den Unterleib oder, falls diese unangenehm sind, warme Fomente, selbst Einreibungen mit Liniment. volatile und Tinct. thebaïca anzuwenden. Wenn auch diese nicht wesentlich lindern, kann man einige Blutegel über dem Mons Veneris ansetzen. Bei längerem Bestand der Ischurie, die durch Erkrankung der Nachbarschaft bewirkt wurde, haben mir kohlensäurehaltige Getränke: Selterser-, Sodawasser und leichtes Weissbier gute Dienste gethan; die Kranken waren dann $\frac{1}{2}$ Stunde nach dem Genuss derselben im Stande, den Urin zum ersten Mal vollständig willkürlich zu entleeren. Empfohlen sind ausserdem von Arzneien: Eisen, Copaivbalsam, Terpentinöl u. A., die jedoch, so lange Schmerzen vorhanden sind, nicht angewandt, und wenn solche auftreten, ausgesetzt werden müssen.

Bleibt ein Blasenkatarrh zurück, wie ich es 2 Mal nach Retroversio uteri gravidæ und langdauernder Ischurie beobachtete, so sind vor Allem, ausser regelmässiger Entleerung der Blase: Einspritzungen in dieselbe mit Lösungen von Argent. nitr. (0,03 — 0,12 auf 30 Gramms) oder von Tannin (0,3: 30 Gramms), von Zincum sulfuricum (eben so stark) sehr förderlich. Innerlich ist Kalkwasser mit Milch, der Gebrauch der Emser oder

Neuenahrer Pastillen, ferner die Milch- oder Molkencur zu rathen, und von Bädern sind besonders Vichy, Ems und Neuenahr empfohlen.

b. Neurosen der Harnröhre und Blase.

Die Theile der Harnröhre, welche der Blase zunächst liegen und die unterste Partie der Blase zeigen nicht selten in den ersten Tagen des Wochenbetts eine krampfartige Zusammenziehung, wodurch die Urinentleerung erschwert, oder völlig verhindert wird: Ischuria spastica. Man merkt diesen Krampf leicht beim Durchführen des Katheters, indem der Sphinkter einen beträchtlichen Widerstand leistet und der Versuch, das Instrument weiter voranzuschieben, von lebhaften Schmerzen begleitet ist. Gewöhnlich gelingt es aber, drehend allmählig den Katheter einzuführen, und häufig genügt ein einmaliger Catheterismus, jenen Krampf zu beseitigen. Es ist am wahrscheinlichsten, dass derselbe als Reflexcontraction auftritt, wenn durch den Katheter schmerzhaft Stellen der Harnröhrenschleimhaut gereizt werden, oder wenn der Sphinkter selbst durch kleine bei der Geburt entstandene Blutextravasate empfindlich und reizbar geworden ist. Scanzoni empfiehlt gegen diese spastische Affection: Klystiere mit Opiumtinctur, laue Bäder und Einspritzungen und feuchtwarme Umschläge auf den Leib. Ich habe jenes Leiden oft gefunden, bin aber immer mit ein- oder mehrmaliger Anwendung des Katheters allein fertig geworden. Man sehe nur darauf, dass das Instrument warm und gehörig eingeölt ist und nehme, wenn der metallene Katheter zu schmerzhaft ist, einen nicht zu dünnen elastischen.

Eine Lähmung des Sphincter vesicae findet sich im Wochenbett bisweilen nach Quetschungen der Blase bei schweren, langdauernden Entbindungen, ist aber im Ganzen ungemein selten; dagegen findet man eine Parese des Schliessmuskels viel häufiger. In Folge der ersteren fliesst der Urin fortwährend unwillkürlich ab (Incontinentia urinae); bei der letzteren träufelt er dagegen nur bei stärkeren Bewegungen, bei Anstrengungen der Bauchpresse (Husten, Niesen u. s. w.) ab. Von dieser Parese muss man aber die Ischuria paradoxa unterscheiden, bei welcher durch die abnorm starke Anfüllung der Blase der sonst normale Widerstand des Sphinkter überwunden wird und ebenfalls

Harnträufeln eintritt. Die Einwirkung des abträufelnden Urins auf Schleimhautverletzungen des Scheideneingangs ist früher schon besprochen (Seite 150).

Noch viel seltener wie Parese und Paralyse der Harnröhre sind dieselben Affectionen an der Blase. Scanzoni behauptet eine Ischuria paralytica nur im letzten Stadium tödtlich endender Puerperalfieber beobachtet zu haben. Mir ist eine derartige Lähmung des Detrusor nie vorgekommen, wohl aber häufig eine Parese desselben nach länger bestehender Ischurie und Infiltration der Blasenmuscularis. Bei beiden, den unvollständigen und vollständigen Lähmungen des Sphinkter und Detrusor, ist die regelmässige Anwendung des Katheters das Wichtigste; hier ist auch ein längeres Liegenlassen desselben zuweilen sehr nützlich. Von inneren Mitteln sind empfohlen: Tinctura Cantharidum gegen Blasenparalyse (2 Tropfen mit Milchzucker zwei Mal täglich) und Klystiere mit Secaleinfus von Scanzoni. Aeusserlich die Anwendung aromatischer und spirituöser Einreibungen über dem Mons Veneris. Besonders empfehlenswerth ist die Anwendung des Inductionsstromes, wobei beide Pole oberhalb der Symphyse aufgesetzt werden.

Die grösste Reinlichkeit und der öftere Gebrauch von Sitzbädern sind nothwendig, um bei der Incontinentia urinae einer Entzündung und Geschwürsbildung an den äusseren Genitalien vorzubeugen. Kalte Waschungen, kalte Douche und kalte Einspritzungen in kräftigem Strahl sollen auch öfter heilsam gewesen sein.

CAPITEL II.

Affectionen der Gelenkverbindungen des Beckens.

Literatur.

- Luschka, Anatomie des menschl. Beckens. Tübingen 1864. p. 88–104.
Elliotson, Forriep's Notizen. Bd. XXI. 207.
Kiwisch, Krankheiten der Wöchnerinnen. Prag 1840. Bd. I. p. 312.
Kiwisch, Klinische Vorträge. Prag 1851. I. p. 659–661.
Scanzoni, Lehrbuch der Geburtshülfe. Wien 1867. III. 487–492.
C. Braun, Lehrbuch. 1857. p. 966.
Hiller, Preussische Vereinszeitung. Berlin 1843. No. 22.
Clay, Medical Times. August 1844.
Kilian, Neue Zeitschrift für Geburtskunde. XXX. 215. No. 12.
Pigéolet, Schmidt's Jahrb. 1864. 217. (1848.)
Ferdinand Martin, Schmidt's Jahrbücher. 70. 329 und 93. 208.
Hoffmann, Neue Zeitschrift. XX. p. 79.
Scanzoni, Allgemeine Wiener med. Zeitung. 1859. No. 8.
Débout, Felix Courot, Montard-Martin, Putégnat, Dévilliers in Schmidt's Jahrbüchern. Bd. 119. p. 59, 60.
Stoltz, Bulletin de therap. 1863. 254–258. Med. Centralblatt. I. p. 446.
Herrgott, Schmidt's Jahrbücher. 119. p. 297.
Scharlau, Monatsschrift für Geburtskunde. XXVII. p. 1–12.
Hecker, Klinik. I. p. 111–116.
Grenser, Monatsschrift für Geburtskunde. XII. p. 469.
Ercole Galvagni, Conni sulle malattie delle sinfisi del bacino. Bologna 1868. 55 Stn.
Odier, Schmidt's Jahrbücher. Bd. 130. p. 303.
Lange, W., Lehrbuch der Geburtshülfe. p. 859.
Ahlfeld, Med. Centralblatt. 1868. No. 25.

Durch die Untersuchungen von Luschka ist bekanntlich festgestellt, dass die Verbindungen der Beckenknochen untereinander keine wirklichen Symphysen sind, sondern mehr oder weniger vollständige Gelenke, indem die einander zugekehrten Knochenenden einzeln einen Knorpelüberzug haben und dieser in der Hüftkreuzbeinverbindung von einer Synovialhaut bedeckt ist, welche letztere rundliche oder polygonale Zellen als Epithel besitzt. In der sogenannten Symphysis ossium pubis kommt bei Frauen eine Synovialmembran am innern Umfang vor, die jedoch nur rundliche Zellen, kein eigentliches Epithel als Auflage hat. Die Hemidiarthrose kann sich nun in der Schwangerschaft zu einem vollständigen Gelenk entwickeln und damit der sonst unbe-

deutende Inhalt eine beträchtliche Vermehrung erfahren. Von dieser physiologisch mit der Schwangerschaft eintretenden Auflockerung ist aber eine pathologische „Erschlaffung“ derselben wohl zu unterscheiden. Diese und die Entzündung jener Gebilde treten zwar auch ausserhalb der Schwangerschaft und des Wochenbetts auf, sind aber dort so ungemein selten, dass sie fast als spezifische Puerperalerkrankungen zu betrachten sind und ihre Besprechung besonders hier am Orte ist.

a. Hyperämie und Entzündung jener Gelenke.

Schon ehe die genauere Beschaffenheit der sogenannten Symphysen bekannt war, wusste man, dass eine Erkrankung derselben gewöhnlich im Centrum beginne und nach der Peripherie fortschreite. Mit der Hyperämie und entzündlichen Schwellung der Synovialhaut kommt es zu einer stärkeren Absonderung der Synovia, wodurch die Knochenenden aus einander getrieben werden. So fand Luschka in einem Fall (l. c. p. 100) die Enden der Symph. oss. pubis 15 Mill. weit von einander entfernt. Geht die Entzündung in Eiterung über, so erscheint der Knorpel blossgelegt, erodirt, selbst durchbrochen, an einzelnen Stellen vollständig zerstört und auch der Knochen cariös: es entsteht ein Gelenkabscess. Dabei sind mitunter gleichzeitig die umgebenden Weichtheile (äussere Genitalien, Haut der Glutäen, Beckenzellgewebe) serös, eitrig oder jauchig infiltrirt. Der Abscess kann sich in's kleine Becken und nach aussen entleeren, die Haut weiterhin unterminiren und nach verschiedenen Seiten hin sich senken.

Diese Erkrankungen der Beckensymphysen kommen als primäre oder secundäre, sogenannte metastatische vor. Im ersteren Fall entwickeln sie sich in kürzerer oder längerer Zeit nach der Geburt, bisweilen ohne alle sonstigen Erkrankungen; im letztern gehen ihnen die Erscheinungen der primären Affection (Beckenphlegmone oder Metrophlebitis) voraus. Manchmal erkranken alle 3 Gelenke, häufiger jedoch nur eins; ob die Schambeinverbindung öfter, wie eine Hüftkreuzbeinfuge afficirt wird, ist bei der bisher geringen Anzahl von Fällen in der Literatur noch nicht zu entscheiden. Scanzoni behauptet gegen Kiwisch, es seien vorwiegend die Ileosacralgelenke und die primären Affectionen

häufiger, als die secundären. Das letztere muss ich allerdings bestätigen. Die gewöhnlichsten Erscheinungen hierbei sind Schmerzen um das erkrankte Gelenk, die nach den unteren Extremitäten ausstrahlen; ausserdem Functionsstörungen, indem die Kranken entweder gar nicht gehen können oder sich nur mühsam und mit Krücken von der Stelle schleppen. In einem Fall, den ich erlebte (s. No. 41.), war der Gang ganz charakteristisch: die Patientin drückte beim Gehen die Kniee aneinander und schob die Füße über den Boden, ohne sie von demselben zu erheben; die Gangart hat daher viele Aehnlichkeit mit derjenigen osteomalacischer Frauen. Dabei klagen die Leidenden über ein Gefühl von Schwere und Lahmheit in den Beinen, über Ameisenkriechen u. s. w. Zuweilen wird auch, wenn die Symph. oss. pubis erkrankt ist, bei der Urinentleerung ein heftiger Schmerz empfunden. In den Fällen, wo eine reichlichere Synoviabildung stattgefunden hat, kann sogar beim Gehen, wie dies Débout bemerkte, das Hüftbein der belasteten Seite in die Höhe geschoben werden, und in einem Falle von Scanzoni soll nach Aussage der Kranken beim Erheben der rechten untern Extremität mit den Händen ganz deutlich ein Hinaufsteigen des rechten Schambeinendes an der Symphyse gefühlt worden sein. Kommt es zur Eiterbildung, so steigern sich die Schmerzen, Frost und Fieber treten ein, die unteren Extremitäten können wegen der Schmerzen gar nicht mehr bewegt werden, und bald beginnt die Umgebung des Gelenks zu schwellen. So können grosse Eitergeschwülste im Mons Veneris, in der Leisten- gegend, ferner auf dem Darm- und Kreuzbein entstehen. Kiwisch entleerte durch einen Einstich aus der Symph. oss. pubis $\frac{1}{2}$ Seidel dicken Eiters (Beobachtung 38. l. c.); die Kranke genas in 6 Wochen. Die Ausgänge, welche die beschriebene Affection nehmen kann, sind 1. Resorption, völlige Zertheilung und Genesung: diese ist am häufigsten und pflegt bei leichterer Erkrankung in 2—3 Wochen zu erfolgen. 2. Abscedirung und Durchbruch mit nachfolgender Heilung in 4—6 Wochen. 3. Chronisch bleibende Erschlaffung, die Jahrzehnte bestehen kann. Eine solche fand Danyau in einem Fall noch nach 50 Jahren, in einem andern nach 17 Jahren; Herrgott nach 8 Jahren. Endlich kann ein Recidiv der Erkrankung in der folgenden Schwangerschaft und dem Wochenbett auftreten. — Die

im Verlauf septischer Puerperalerkrankungen auftretende Abscedirung der Beckengelenke kann den lethalen Ausgang rasch beschleunigen. 4. Septikaemie oder Pyämie folgen in seltenen Fällen (Grenser).

Diagnose: Die Erkenntniss des Leidens ist im Ganzen trotz der Behauptung von Scanzoni, dass sich dasselbe nie mit voller Sicherheit im Leben erkennen lasse, leicht zu nennen. Besonders charakteristisch ist der Sitz der Schmerzen, den die Patientinnen genau an der erkrankten Stelle angeben; wenn gleichzeitig auch Schmerzen in den Extremitäten sind, so treten diese doch hauptsächlich bei Bewegungen ein, und dann auch stets mit Steigerung in den erkrankten Beckentheilen. Zwar ist die Angabe von Kiwisch, dass sich der Schmerz beim Zusammendrücken der Hüftbeine steigere, nur selten zu bestätigen, aber Druck gegen das erkrankte Gelenk von innen oder aussen ist so empfindlich, dass die Kranken gleich die gedrückte Stelle als den eigentlichen Sitz des Schmerzes angeben. Eine einigermaassen genaue Untersuchung der Beine und Genitalien macht es daher unmöglich, dieses Leiden mit einer Schenkelneuralgie, oder gar, wie Pigéolet angiebt, mit Phlegmasia alba, oder wovor Danyau warnt, mit Uterusdislocationen (?) zu verwechseln. In meinen beiden Fällen liess sich die Diagnose sofort bei der ersten Untersuchung mit Leichtigkeit stellen. Kommt es zur Abscedirung, dann ist die Anwendung der Sonde nach Eröffnung des Abscesses nothwendig, um zu fühlen, ob das Gelenk geöffnet und der Knorpelüberzug etwa schon zerstört ist.

Aetiologie: Das genannte Leiden folgt ebensowohl nach leichten und rasch verlaufenden Entbindungen, wie nach schweren und durch Kunsthülfe beendeten. Stoltz fand es „nicht selten“ bei allgemeiner Plethora, bei sehr fetten Personen, bei kachektischen Zuständen, bei zu starken Anstrengungen und aussergewöhnlichem Umfang des schwangern Uterus. — Auch durch einen grossen harten Kindskopf können die Beckengelenke gedehnt werden und nachher Entzündung zeigen, ebenso wie letztere durch Stoss oder Schlag zuweilen bewirkt wurde (Grenser l. c. bei einer Gravida). Nach einem Abortus kommt eine Erschlaffung derselben übrigens auch vor (Courot). Débout hat diese wiederholt schon im Verlauf der Schwangerschaft nach starker An-

strengung, nach dem Heben schwerer Gegenstände eintreten sehen, meist im 7. bis 8. Monat. Derselbe fand die Hälfte der Erkrankten (19 Fälle) von kräftiger Constitution, bei keiner einzigen Wöchnerin Spuren von Scrofulose oder Rachitis. Wie häufig das Leiden vorkommt, lässt sich noch nicht feststellen. Kiwisch hat 1 Fall mitgeteilt (s. o.), Hiller 2, Clay ebenfalls 2, Pigéolet 1, Ferdinand Martin 4, Danyau 2, Courot 2, Putégnat 2, Débout (19 zusammengestellt), Dévilliers 1, Galvagni (l. c. p. 26—31 eine primäre Entzündung der rechten Kreuzdarmbeinfuge; p. 37—40 eine metastatische bei Uterinphlebitis) und ich habe 2 (die sub No. 40. und 41. erzählten) Fälle erlebt. Tonnellé fand unter 222 Sectionen von Wöchnerinnen, welche 1829 in der Pariser Maternité gestorben waren, nur 2 Mal Eiter in der Symphyse (cf. Litzmann: Kindbettfieber p. 232).

Die Prognose ist bei den primären Fällen durchaus günstig, manchmal, z. B. in meinem ersten Fall, sind die Patientinnen sogar völlig fieberfrei. Resorption und völlige Genesung treten gewöhnlich ein, und erfolgen meist in einigen Wochen. Schlimmer ist die Vorhersage bei eintretender Abscessbildung; findet eine Zerstörung des Knorpels Statt, so wird wohl immer Ankylose die Folge sein, falls der Tod nicht früher eintritt; doch ist diese bei vollständiger Entwicklung des Beckens von geringem Belang.

Behandlung: Eine ungewöhnlich starke Erschlaffung der Symphyse und Kreuzdarmbeinfuge, welche schon in der Schwangerschaft begonnen und noch 4 Monate nach der Geburt angehalten hatte, brachte Scanzoni innerhalb 8 Monaten durch Eisenpräparate, Einreibungen narkotischer, mit Jodkalium versetzter Salben in die Gegend der erkrankten Gelenke, durch lauwarme Stahlbäder und endlich durch Brückenauer Moorbäder zu völliger Heilung. Im Beginn der Entzündung und bei lebhaften Schmerzen sind in der Nähe des afficirten Gelenks locale Blutentziehungen anzuwenden und hinterher Einreibungen mit Narcoticis, oder grauer Salbe (Liniment. volatile und Tinct. thebaïca, die in meinen Fällen allein ausreichten). Selbstverständlich müssen die Frauen dabei das Bett hüten und alle Anstrengungen meiden. Bei schwächlichen Individuen empfiehlt Stoltz Eisen, China innerlich, daneben tonische Einreibungen und kalte Waschungen. So-

bald der beträchtliche Schmerz einige Tage verschwunden ist, darf man, wenn sonst die Frauen kräftig sind, vorsichtige Bewegungen gestatten. Von Ferd. Martin ist ein nach Art der Bruchbänder mit doppelter Pelotteverfertigter stählerner Beckengürtel mit Polster angegeben worden, dessen Feder von hinten und oben nach vorn und unten gekrümmt ist und parallel den Cristae oss. il. verlaufend, die Hüftbeine einander genähert erhalten soll. Pigéolet, Débout, Danyau, Putégnat, Dévilliers und Stoltz empfehlen diese Bandage. Ist Abscedirung eingetreten: frühzeitige Entleerung des Eiters durch Incision. Wurde das Leiden chronisch, so ist der Gebrauch von Seebädern, Douchen, Einreibungen und besonders die Anwendung der Wässer von Baden-Baden anzurathen (Stoltz).

b. Zerreissung der Beckengelenke.

Theils im Verlauf schwerer aber spontan beendeter Geburten, theils bei schwierigen geburtshülflichen Operationen — also besonders bei verengten Becken kommt vollständige Sprengung jener Gelenke zuweilen vor. So wurde dieselbe von Scanzoni nach einer ohne Kunsthülfe verlaufenen Geburt an der rechten Hüftkreuzbeinfuge entdeckt, indem der Kopf mit der Stirn vor dieser herabgetrieben worden war. Häufiger ist ihre andere Entstehungsweise und in Folge einer Zangenoperation von Bignet, Hoffmann, Hecker, Scharlau, Hildebrandt, Odier und Galvagni gefunden worden. In dem Fall von Hecker war ein osteomalacisches Becken Ursache der Geburtsschwörung, und das Schambeingelenk war verletzt. Ahlfeld hat eine in der Leipziger Gebäranstalt beendigte Geburt beschrieben, bei welcher nach 12 vergeblichen Zangentraktionen der Kindskopf perforirt und cephalothripsirt durch das rachitisch gradverengte Becken extrahirt worden war und post mortem die Symphyse und beide Kreuzdarmbeingelenke getrennt gefunden wurden.

Die Erscheinungen, welche jene Läsionen zu begleiten pflegen, sind heftige Schmerzen und zuweilen die Empfindung, dass etwas zerrissen sei. Da aber bei der bedeutenden zur Kindesextraction nothwendigen Kraftanwendung gewöhnlich auch Verletzungen anderer Theile eintreten, können jene übersehen werden und der Tod in Folge der Scheiden- und Uteruserkrankung ein-

treten, ohne dass die Gelenkverletzungen bemerkt wurden. In den Fällen, wo die Zerreissung ganz isolirt ist, kann Abscedirung, Durchbruch des Eiters und Genesung erfolgen. In einem Fall von Scanzoni erfolgte der Durchbruch durch die Haut der Gefässgegend. Dieser Ausgang wird aber selten zu hoffen sein, weil bei einer Uteruskraft, die das Becken durch den Kindskopf aus seinen Verbindungen sprengt, grosse und starke Quetschungen der Weichtheile kaum je fehlen werden. Die Vorhersage bleibt also mindestens sehr zweifelhaft.

Die Behandlung ist durchaus der einer Distorsion entsprechend einzurichten: locale Blutentziehungen, Eisblase oder Eisumschläge; Lagerung auf einer Seite, falls eine Synchrondrosis sacro-iliaca zerrissen ist. Entsteht ein Abscess, so wende man frühzeitige Incision an, und wenn die entzündlichen Erscheinungen beseitigt sind, ist die Anlegung eines festen Beckengürtels erforderlich, ohne welchen Bewegungen zuerst nicht möglich sind.

No. 40. Entzündung der Symphysis ossium pubis: Heilung.

Frau S., eine 31jährige, kleine Brünnette, kräftig gebaut, gut genährt, etwas bleich aussehend, aber als Kind und später immer gesund, wurde am Ende ihrer ersten Schwangerschaft von mir mit dem Forceps entbunden (II. Schädel-lage), weil die 2. Geburtsperiode bereits über 3 Stunden gedauert hatte und die Kreissende halb erschöpft den tiefstehenden mit starker Kopfgeschwulst versehenen Kopf nicht hervorpresen konnte. Bis auf ein kleines Puerperalulcus befand sie sich im Wochenbett ganz gut, sie nährte ihr Kind nicht. Am 9. Tage stand sie auf. Vom 12. — 13. Tage an, als sie zuerst Gehversuche machte, merkte sie stets einen heftigen Schmerz „in den Knochen“, sie gab ihn gleich am Schamberg an. Eine genaue Untersuchung der Genitalien liess nirgends etwas Abnormes erkennen; das Geschwür war verheilt, der Uterus gut zurückgebildet in normaler Lage, nicht empfindlich; sobald man aber von innen gegen die Mitte der vordern Beckenwand drückte und von aussen mitten über der Clitoris einen Druck ausübte, äusserte sie lebhafteste Schmerzen; Stuhl- und Urinentleerung waren normal. Patientin war nicht im Stande allein zu gehen, sie schlich nur, sich an Gegenstände haltend, mühsam fort. Die Kreuzdarmbeingelenke waren unempfindlich. Einreibungen mit Ung. Glycerini 3j, Tinct. thebaïcae 3j, horizontale Lage mehr denn 14 Tage angewandt beseitigten die Schmerzen. Als sie zuerst das Bett verliess, war ihr Gang noch schwankend und unsicher, allein sie erholte sich nun bald wieder und hat 1½ Jahre später zum 2. Mal leicht geboren, ohne ein Recidiv jener Affection zu bekommen.

No. 41. Frau Capitän S. geb. L., 29 Jahr. Erstgebärende, klein, sehr fett, hellblond. Pat. in der Schwangerschaft gesund, wurde am 4. December 1865 Morgens ½1 Uhr mit dem Forceps von mir entbunden. Der Kindskopf hatte seit 10½ Uhr Abends fest eingekeilt im Becken gestanden. Wiederholt musste die Blase inter partum mit dem Katheter entleert werden; weil der Kopf fest gegen die Symphyse gestemmt den Blasenhalshalbs comprimirte. Der ziemlich kräftige, nicht ganz 7 Pfd. schwere Knabe war asphyktisch, wurde aber bald belebt;

ein kleiner Dammriss war entstanden. Am 4. December Mittags war das Befinden gut, P. 84, Tp. 37,6° C., nur die vordere Uteruswand etwas empfindlich. Am 5. December Abends bekam Patientin einen Frost und hatte am 6. Dec. Mittags eine Temperatur von 39,7° C., der Fundus uteri sehr empfindlich; die Dammwunde eiterte; die Warzen waren wund: Injectionen in die Scheide, Wasserumschläge u. s. w. besserten das Befinden; am 7. Dec. Tp. 37,7, P. 108; am 8. Dec. Tp. 38,3° C., P. 84; am 9. Dec. P. 96, Tp. 39,4° C. Pat. klagte über grosse Hitze, der Leib war mehr gespannt und aufgetrieben, wenig schmerzhaft; das Aussehen der Dammwunde gut. Die Wöchnerin war, um sich ihr Bett machen zu lassen, aufgestanden und nach einem andern Bett in derselben Stube gegangen (6. Tag). Dieselbe Behandlung beseitigte die Beschwerden bald wieder: sie stand darauf am 16. Dec. zuerst auf. — Am 18. Dec., als sie zuerst Gehversuche machte, empfand sie zwar eine Spannung und ein Ziehen, eine Lahmheit in den Füßen, aber sie konnte doch etwas gehen. Der Schmerz steigerte sich jedoch bald und am 20. Dec. war sie nicht mehr vermögend, ohne Stütze die Beine voranzubewegen. Sie klagte über Schmerzen in den Knochen und Lahmheit in den Beinen, doch konnte sie dieselben fest aufsetzen und auch in der Rückenlage anziehen; allein nur wenn sie sich mit dem Oberkörper fest anstemmte, die Kniee aneinander drückte und etwas gebeugt hielt, war sie im Stande, die Füße zusammen auf dem Boden fortzuschieben. Sie hatte nirgendwo Schmerzen, als genau an der Stelle des Mons veneris, die vor der Symphyse sich befindet und reagierte bei äusserm und innerm Druck gegen die dem Gefühl nach ungewöhnlich breite Symphyse sehr stark. Sie nährte ihr Kind, hatte kaum noch eine Spur von Ausfluss, mässig beschleunigten Puls und etwas gesteigerte Temperatur. Einreibungen mit Liniment. volatile 3ij, Tinct. theb. 3j; absolute Ruhe, Clysmata; kräftige Diät besserten die Pat. so rasch, dass sie bereits am 10. Januar (also nach 3 Wochen) im Stande war, ziemlich leicht durch ihre Stube zu gehen und dass sie jetzt wieder, ohne alle Beschwerden, wie früher geht.

CAPITEL III.

Neuralgien und Lähmungen der unteren Extremitäten.

Literatur.

Kiwisch. Krankheiten der Wöchnerinnen.
II. p. 269 fg.
Berndt, Krankheiten der Wöchnerinnen.
p. 428 fg.
Scanzoni. Lehrbuch, 1867. III. p. 500—503.
Leyden. Bericht p. 58 und 70.
Tott. Neue Zeitschrift für Geburtskunde.
XXV. 213.

Warmont, Gaz. des Hôpitaux. 1857. pag. 371.
Basedow, Casper's Wochenschrift 39. 1838.
Noeggerath, Deutsche Klinik. 50. 1854.
Helfft, Monatsschrift f. Geburtskunde IV. 269.
Puttaert. Schmidt's Jahrbücher 64. 216.
Isaac G. Porter, Schmidt's Jahrbücher Bd.
133. 91.

Anatomische Befunde und Ursachen.

Die puerperalen Neurosen der unteren Extremitäten haben, wie schon Kiwisch hervorhob, bei Wöchnerinnen ihren Sitz vorwiegend häufig in den Nervenstämmen, weit seltener in den Nervencentren. Sie verdanken in der Regel der Geburt selbst ihre Entstehung. Denn wenn auch die Nervenplexus und einzelnen Nerven gewöhnlich durch eine geschützte Lage in Vertiefungen der Knochen oder auf Weichtheilen vor starkem Druck bewahrt bleiben, so kommt ein solcher doch nicht selten bei grossem hartem Kindskopf, bei ungünstiger Stellung desselben und nicht besonders geräumigem Becken vor, und zwar besonders an der Seite, nach welcher das stark gewölbte Hinterhaupt gekehrt ist. Eine starke Compression kann aber vollständige Unterbrechung des Nerven an der gedrückten Stelle zur Folge haben. Dasselbe tritt zuweilen bei Instrumentalhülfe inter partum ein, indem sowohl die Blattfläche als namentlich die Kanten der Zangenlöffel schlimme Quetschungen der Nerven bewirken können. Neuralgien und Lähmungen der unteren Extremitäten treten aber auch nicht selten erst zu Wochenbettserkrankungen hinzu. Es werden näm-

lich entweder die einzelnen Nerven 1. von einem Beckenexsudat gedrückt und gereizt, oder 2. kleinere Extravasate der Nachbarschaft setzen sich auf die Nervenscheide fort, oder endlich 3. es treten Hyperämie und Oedem des Neurilems selbständig auf. Dass Parametritis zuweilen solche Neuralgien hervorruft, wurde schon auf Seite 191 erwähnt und an einem Beispiel bewiesen (Fall No. 18.). Der verschiedene Sitz und die Ausdehnung dieser Exsudate bedingt, dass jene Affectionen bald am Nerv. cutaneus externus und medius, bald am Obturatorius, bald am Ischiadicus auftreten. Bei der Geburt sind es aber vorzugsweise die beiden letzteren, welche häufiger Läsionen erfahren. Dass Hyperämieen und Oedem auch an den durch's Becken tretenden Nerven primär vorkommen, lässt sich kaum bezweifeln, ist aber ebensowenig direct bewiesen, wie bei den sogenannten rheumatischen Lähmungen. Wohl aber haben wir Thatsachen, aus denen erhellt, dass selbst kleinere Exsudate im Becken, z. B. die durch eine Periphlebitis bewirkten, ohne einen ganzen Nervenstamm zu comprimiren, denselben doch durchsetzen und durch Druck leistungsunfähig machen können. Leyden hat nämlich einen Fall aus der Traube'schen Klinik mitgetheilt, durch welchen dieses genau bewiesen ist. Bei einer an Metrophlebitis Verstorbenen, wo viele Venen des Beckens mit Thromben gefüllt und ihre Wandungen verdickt waren, verlief ein solcher Nervenstamm dicht neben dem rechten Ischiadicus und war mit demselben durch ein derbes infiltrirtes Gewebe verwachsen. Die mikroskopische Untersuchung zeigte in dem zwischen Vene und Nerv gelegenen Gewebe eitrige Infiltration mit reichlicher Neubildung junger Kerne. Diese setzte sich auch auf den Nerven fort, und erschien nicht nur innerhalb der Scheide des Neurilems zwischen den Primitivbündeln, sondern drang auch in diese selbst ein. Man erkannte sowohl auf Längs- wie auf Querschnitten eine ziemlich reichliche Vermehrung bindegewebiger Elemente in kleinen Gruppen zwischen den Nervenfasern zusammenliegend. Am lebhaftesten war die Bildung dieser jungen Kerne um die Gefässe herum, und drang von hier zwischen die Nervenfasern ein, ebenso sah man sie von der Scheide der Primitivbündel her eindringen. Durch sie waren die Nervenfasern selbst auseinandergedrängt und bei der Derbheit der Scheide in

ihrem Lumen beeinträchtigt; man sah daher auf Querschnitten, da wo die lebhafteste Kernwucherung Statt hatte, abnorm kleine Lumina der Nervenfasern, meist mit deutlich erkennbarem Achsencylinder, an diesem wie an der Myelinsubstanz liessen sich keine wesentlichen Abnormitäten constatiren.“ — Aus der Schwierigkeit, solche Stellen aufzufinden und dem Umstande, dass die Untersuchung der Beckenwände und der an ihnen liegenden Gefässe und Nerven bei Sectionen gewöhnlich versäumt wird, ist es wohl erklärlich, dass solche Befunde sehr selten in der Literatur zu finden sind, aber darum keineswegs wahrscheinlich, dass sie auch selten vorkommen. Es dürfte vielmehr durch die Häufigkeit kleiner Sugillationen und Exsudate an den Beckenwänden die Annahme gegründet sein, dass solche, wenn nicht immer, doch gewiss in vielen Fällen Ursachen der secundären Nervenerkrankung sind. Auch durch Verletzungen der Scheide mit nachheriger starker Narbencontraction können Zerrung und Druck auf einzelne Nervenstämme des kleinen Beckens ausgeübt und dadurch Hyperästhesien und Motilitätsstörungen zu Stande gebracht werden (siehe den Fall No. 44.).

Die Motilitäts- und Sensibilitätsstörungen, welche durch Venenthromben in den unteren Extremitäten veranlasst werden, haben bereits in Abtheilung I. Capitel V. bei der Phlegmasia alba dolens auf Seite 263 ihre Besprechung gefunden.

Weiterhin können Erkrankungen des Kreuzbeins (Caries, Tumoren), ferner Geschwülste der Ovarien, des Uterus und der Tuben einen Druck auf jene Nerven ausüben, doch finden sich solche Ursachen der Schenkelneuralgien im Puerperium sehr selten. Endlich kommen Neuralgien und Lähmungen der unteren Extremitäten auch bei Erkrankungen der Centralorgane im Wochenbett vor. So beobachtete ich im Frühjahr 1868 eine Paraplegie der unteren Extremitäten in Folge von Myelitis chronica, die 13 Wochen vor der Geburt eines ausgetragenen, gesunden Kindes begonnen hatte und etwa 10 Wochen nach derselben tödtlich endete. Scanzoni glaubte in einem (l. c. p. 501) mitgetheilten Fall eine durch starke „Verkältung der Füße“ bewirkte Hyperämie der unteren Partien des Rückenmarks als Ursache beschuldigen zu müssen, während nach seiner Beschrei-

bung wohl an eine peripherische Lähmung aus jener Ursache gedacht werden könnte.

Symptome: Die Schmerzen und Zuckungen, welche während der Geburt durch Druck auf den Nerv. obturatorius bewirkt werden, zeigen sich in dem M. pectinaeus, den Adductoren und dem gracilis; diejenigen, welche bei Reizung des Ischiadicus auftreten, sind hauptsächlich in den Waden. Beide verschwinden gewöhnlich bald nach der Entbindung, nur bisweilen bleibt noch ein Gefühl von Taubsein resp. Ameisenkriechen zurück, welches jedoch auch in der Regel bald aufhört. Gewöhnlich ist nur eine Extremität erkrankt. Treten im weiteren Verlauf des Wochenbetts Exsudate auf, die meist längere Zeit dauern, so verursachen sie entweder nur Neuralgien, oder nur Motilitätsstörungen, oder beide zusammen. So findet sich öfter eine Neuralgia cruralis (Ischias antica) bei Wöchnerinnen, welche mit starken Schmerzen an der äussern oder innern Seite des einen Oberschenkels, meist nur bis zum untern Drittheil desselben, auch wohl bis zum Knie verbunden ist und im Nerv. cutaneus anterior externus oder medius ihren Sitz hat. Diese Schmerzen dauern längere Zeit, exacerbiren öfter, so dass die Kranken ängstlich jede Bewegung der Extremität scheuen. Mitunter, bei grösseren Exsudaten, treten auch Neuralgien des Obturatorius ein, dann empfinden die Puerperae den Schmerz an der Innenseite des Schenkels, über den Adductoren und schleppen das erkrankte Bein beim Gehen nach. Noch häufiger kommt es zu einer eigentlichen mehr oder weniger starken Ischias. Der Schmerz wird hierbei am gewöhnlichsten in der Wade, in der Ferse, am Fussrücken und in der Fusssohle gefühlt, auch wohl im Verlauf des Stammes durch die ganze Extremität, also schon hinter dem Trochanter major. Das Stehen und Gehen ist den Kranken zuweilen völlig unmöglich, sie klagen über Taubsein und Kälte in den Beinen. Die Sensibilität ist manchmal ganz unverändert, zuweilen geschwächt, mitunter jedoch Hyperästhesie der Haut vorhanden. In einzelnen Fällen zeigen sich sogar heftige, convulsivische Bewegungen einer oder beider Extremitäten. Die Haut der betreffenden Extremität ist dabei blass, nicht geschwollen, die Gelenke sind beweglich und normal, Druck steigert an bestimmten Punkten (Tuber ischii, Kniekehle u. s. w.) den Schmerz. Hat das Leiden eine Zeit lang

bestanden, so magert die erkrankte Extremität ab, die Muskelirritabilität erscheint vermindert, das Bein kühler, und schliesslich erfolgt völlige Lähmung. War ein Exsudat die Ursache dieser Erscheinungen und der Nerv nur gedrückt, so können mit der Resorption des ersteren, oder mit Entleerung des etwa entstandenen Abscesses die Schmerzen und die Unbeweglichkeit rasch abnehmen, und völlig wieder verschwinden, wie dies Kiwisch, Scanzoni, Tott u. A. beobachtet haben. Der Ausgang in völlige, bleibende Lähmung ist bei Puerperen ungemein selten, ich habe nur einen Fall der Art kennen gelernt, und Kiwisch hebt ausdrücklich hervor, dass auch er bei den im Wochenbett entstandenen Lähmungen immer Heilung oder stetige Besserung nach einigen Wochen gesehen habe. Dagegen fand Romberg in 3 Fällen als Ueberbleibsel jenes Leidens Störungen der Sensibilität und Motilität (Anästhesie der Fusssohle, lästiges Gefühl von Schwäche beim Gehen). Die in Fall 44 von mir erwähnte Patientin, welche eine über $1\frac{1}{2}$ Jahre bestehende Parese des N. peroneus profundus hatte, wurde völlig hergestellt. Schon aus den genannten Ursachen erhellt, dass die beschriebene Affection in der Regel mit Fieber verbunden ist, dessen Typus je nach Art der Ursache verschieden sein wird. In einem Fall, in dem nur ein ganz kleines Exsudat vorhanden war (v. No. 42.), fand ich anfangs einige Tage hindurch ein continuirliches und demnächst längere Zeit remittirendes Fieber, für welches sich keine andere Ursache, als die Neuralgia ischiadica und die sie veranlassende Exsudation im Beckenbindegewebe nachweisen liess.

Bei einer sorgfältigen Untersuchung des erkrankten Beins sowohl, als der inneren Genitalien und besonders der hinter der einen oder der andern Spina ischii gelegenen Partien wird man selten in Zweifel darüber bleiben, ob die Nervenaffection centralen oder peripherischen Ursprung habe. Sobald man nämlich in die Gegend des Plexus ischiadicus gelangt, und dort mit dem Finger einen Druck ausübt, äussern die Patientinnen sofort den Schmerz und geben seinen Sitz genau an. Bei centralem Sitz des Leidens findet man in der Regel Kopfcongestion, Benommenheit, oder gar Verlust des Bewusstseins, öfter gleichzeitige Affection der obern Extremität und an den Extremitäten selbst keine so her-

vorragehenden Erscheinungen, wie bei der Ischias und Neuralgia cruralis¹⁾).

Therapie: Um Neuralgien und Lähmungen obiger Art bei der Geburt zu verhüten, muss man die Stellung des Kindskopfes, die Lage der Kreissenden, die Haltung und Führung der nothwendigen Instrumente sorgfältig überwachen, um einen schädlichen Druck gegen die Beckenwände zu vermeiden; doch treten jene manchmal ungeachtet der grössten Vorsicht dennoch ein, ebenso wie sie ja auch bei sehr leichten und rasch verlaufenden Entbindungen vorkommen. Dauern die Schmerzen auch nach Beendigung der Geburt fort, so kann man durch narkotische Einreibungen, durch Klystiere mit einigen Tropfen Opiumtinctur, durch Senfteige gewöhnlich bald Linderung verschaffen — Entstehen jene aber erst im Wochenbett, so muss zunächst ihre Ursache ermittelt und beseitigt werden, und wenn letzteres nicht rasch gelingt, z. B. bei Extravasaten und Exsudaten, so kann man zuerst den Schmerz durch hypodermatische Injectionen vermindern. Später möge man eine Ableitung durch länger in Eiterung erhaltene Vesicatorwunden anbringen, wie sie von Boër u. A. empfohlen und in Fall No. 42. mit Erfolg angewandt worden ist. Der Rath von Kiwisch, die örtlichen Mittel immer möglichst nahe dem Sitz des Leidens anzubringen und nicht an den Extremitäten selbst vergebens seine Mühe zu verschwenden, ist durchaus richtig; aber der Vorschlag, hoch in der Vagina zahlreiche Blutegel anzubringen, ist keineswegs gut, weil man dadurch eine sehr bedeutende Blutentleerung bewirken kann, ohne im mindesten vorhandene grössere Exsudate zu verkleinern, noch deren Druck auf Nervenstämme aufzuheben, und weil man bei kleineren Bindegewebswucherungen, die um und in das Neurilem gesetzt sind, durchaus gar keine Wirkung erzielen wird, zumal

1) Es sind in neuerer Zeit unter dem Namen Myodynïa von Warmont aus Legroux's Klinik Erkrankungen mitgetheilt worden, die bei 5—6 Wöchnerinnen nach leichten Entbindungen in den Wadenmuskeln auftraten, gewöhnlich wenn jene versuchten sich aufzurichten. Das Ausstrecken und Gehen war solchen Individuen sehr beschwerlich, die Schmerzen anhaltend, mit Exacerbationen, zuweilen durch Druck gesteigert und meist an beiden Füssen; allgemeine Erscheinungen fehlten. Nach der ganzen Beschreibung kann es kaum einem Zweifel unterliegen, dass jene Affectionen keine primären Muskelerkrankungen waren, sondern nur Neuralgien im Bereich des Ischiadicus; sie schwanden denn auch bei ruhiger Lage, Kataplasmen und Einreibungen mit Oleum Hyoscyami.

da in den meisten Fällen deren Sitz nicht genau festgestellt werden kann.

Man muss sich also auf narkotische Injectionen beschränken (Inf. fol. Hyoscyami grm. 15:200; Aqua Plumbi 2 und mehr Esslöffel zu einer Einspritzung u. s. w.), welche zugleich die Resorption anregen und kann später, wenn die entzündlichen Erscheinungen nachgelassen haben, Einreibungen mit Ung. Kal. jodat., Ung. Hydrarg. ciner., Ung. Roris Marini compositum über den betreffenden Nervenbahnen machen. Nothwendig sind immer gleichzeitig Cathartica und Klystiere. Von Basedow wurde eine feste Einwicklung des erkrankten Beins mit Vortheil gebraucht.

Zur Nachcur bei bleibenden Motilitätsstörungen sind warme Bäder, Inductionselektricität, aromatische Einreibungen anzuwenden, und als Badeorte besonders Teplitz, Warmbrunn, Johannisbad in Böhmen, Kissingen zu empfehlen.

Krankengeschichten.

1. Neuralgia ischiadica puerperalis.

No. 42. R. G., eine 27jährige Erstgebärende, nach regelmässigem Schwangerschaftsverlauf und normaler Geburtsdauer von einem lebenden Knaben leicht entbunden, befand sich in den ersten Tagen des Wochenbetts ganz wohl; die Temperatur gleich nach der Geburt betrug 37,75° C.

1. Tag. Mrgs. P. 74, Tp. 38,4; Abds. P. 88, Tp. 37,95. Am Nachmittag war noch ein Bluteoagulum aus der Scheide abgegangen.

2. Tag. Mrgs. P. 103, Tp. 39,3; Abds. P. 112, Tp. 39,25. Patientin hatte seit der Nacht „Krampf“ im rechten Bein (Wade) und lebhafte Schmerzen in der Regio sacrolumbalis dextra bekommen. Das Bein war nicht geschwollen, etwas schwer beweglich, nicht geröthet; die Haut trocken und heiss. Der Ausfluss noch blutig, der Leib schmerzfrei. Ein Clysm. und 20 Schröpfköpfe um den Trochanter major wurden verordnet.

3. Tag. Mrgs. P. 110, Tp. 39,0; Ab. P. 116, Tp. 39,75. Die Schmerzen waren fast ganz geschwunden, die Beweglichkeit besser; die Brüste straff.

4. Tag. Mrgs. P. 100, Tp. 39,0; Ab. P. 104, Tp. 39,7. Ein Stuhl nach einem Klystier.

5. Tag. Mrgs. P. 96, Tp. 38,5; Ab. P. 108, Tp. 39,3; seit 10 Uhr Morgens traten wieder mehr Schmerzen im rechten Bein auf mit Taubsein und Schwere. Druck hinter dem Trochanter major war besonders schmerzhaft. Bei der Vaginalexploration fand ich dicht hinter der rechten Spina ischii eine kaum sechsergrosse gegen Druck sehr schmerzhafte Hervorragung, von welcher der Schmerz bis durch das ganze Bein strahlte. Der Hauptsitz des Schmerzes war wiederum die Regio sacrolumbalis und die Wade. Der Uterus ganz gesund, frei beweglich, kein Exsudat noch sonstiger Tumor neben ihm. Therapie: Ein Vesicator wurde hinter den rechten Trochanter gelegt und Einspritzungen mit Leinsamen und Bleiwasser in die Scheide angeordnet.

6. Tag. Mrgs. P. 96, Tp. 38,5; Ab. P. 100, Tp. 39,3; das Vesicator hat tüchtig gezogen, der Schmerz war weit geringer.

7. Tag. Mrgs. P. 94, Tp. 38,2; Ab. P. 108, Tp. 39,9; wieder stärker stechende Schmerzen im Bein. Kein Stuhl, Clysmata und Ol. Ric.

8. Tag.	Mg.	P. 100,	Tp. 38,6;	Ab.	P. 108,	Tp. 40,1	Der Schmerz im Ganzenmässig, zeitweise Abds. exacerbirend.
9. "	"	" 96,	" 38,5;	"	" 96,	" 39,8	
10. "	"	" 100,	" 38,8;	"	" 104,	" 40,5	Ol. Ric. rchl. Stühle, subj. Bef. etw. besser.
11. "	"	" 108,	" 38,7;	"	" 116,	" 40,5	
12. "	"	" 96,	" 38,5;	"	" 100,	" 39,7	die Vesicatorwunde eitert noch.

13. " " " 96, " 38,4. Der Schmerz war nun völlig geschwunden und da auch Abends die Temperatur absank, so konnte Patientin am 14. zuerst das Bett verlassen. Sie schleppte anfangs das rechte Bein etwas nach und konnte sich nur schwer darauf stützen. Der Stuhl war regelmässig; jene schmerzhafteste Stelle war noch leicht aufzufinden, aber die Reaction weit geringer und allmählig liess sie ganz nach, so dass Patientin nach weiteren 10 Tagen geheilt entlassen wurde.

2. Neuralgia puerperalis N. cutanei femoris anterioris.

No. 43. Frau B. G. geb. G., 26 J. alt, eine mittelgrosse Blondine, war am 20. Juni 1862 am Ende ihrer ersten Schwangerschaft angelangt: da das Fruchtwasser abgeflossen (Endometritis Colli), die heftigsten, schmerzhaftesten Wehen den Kopf nicht vorwärts brachten, so verlangte man meine Hülfe. Ich fand den Kopf tief im kleinen Becken mit beträchtlicher Geschwulst; die Herztöne kräftig, die Kreissende ganz unbändig warf sich laut schreiend im Bett hin und her und hörte auf keine Zureden. Nachdem ich etwa eine Stunde gewartet und die Ueberzeugung gewonnen hatte, dass sie den Kopf nicht hervorpressen werde, so narkotisirte ich die Kreissende, legte sie auf die rechte Seite und applicirte den Forceps. Trotzdem die Parturiens ziemlich tief chloroformirt worden, war sie beim Einführen beider Löffel sehr unruhig. Mit einer Traction wurde jedoch der Kopf (I. Schädellage) leicht entwickelt und auch die Nachgeburt folgte bald. Als die Puerpera aus der Narkose erwachte, klagte sie über heftige, wehenartige Schmerzen, die von Zeit zu Zeit auftraten und bei deren Beginn sie laut aufschrie. Es waren, wie dies durch's Gefühl leicht erkannt wurde, sehr schmerzhaft Nachwehen. Durch eine Emulsion mit Tinctura thebaica verschwanden dieselben bis zum Morgen des zweiten Tages. Sie klagte aber noch immer über Schmerzen in beiden Hüften, welche ihr eine jede Bewegung der Schenkel fast unmöglich machten und besonders bei Druck über und unter dem Lig. Poupartii angegeben wurden. Auch der Uterus war gegen Druck sehr empfindlich, übrigens aber der Leib weich. Am Nachmittag des 22. Juni, also kaum 48 Stunden nach der Geburt, gingen jene Schmerzen in beiden Beinen über in einen heftigen, krampfartigen, meist dumpfen Schmerz an der innern Seite des rechten Oberschenkels fast bis zum Knie herab, genau entsprechend dem Verlauf des Nervus cutaneus anterior medius. Die activen Bewegungen waren nur in geringem Grade möglich, die passiven Bewegungen der vollständig sensibeln Extremität erwiesen, dass Hüft- und Kniegelenk, die Muskeln des Beins und auch der Ileopectas ganz gesund und gegen Druck nicht schmerzhaft waren. Im Becken und um den Uterus liess sich gar nichts Abnormes auffinden.

Die Puerpera beschrieb den Schmerz als „bohrend, stechend, schwirrend“, verglich ihn mit rheumatischen Schmerzen und sagte, dass er bei Körperbewegungen zunehme, zuweilen auch bei ganz ruhiger Lage plötzlich sich steigere; eine Seitenlage war ihr ganz unerträglich.

Ich verordnete: Einreibungen mit Ung. Kal. jodati auf den ganzen Oberschenkel, Watteeinhüllung, Ol. Ric. und Abends Morphium. Sie stillte ihr kräf-

tiges Kind. Nach wenigen Tagen verminderte sich der Schmerz allmählig; am 27. Juni war er völlig verschwunden und die Wöchnerin konnte das Bett verlassen. Weder Sensibilitäts- noch Motilitätsstörung war zurückgeblieben. 1 Jahr später hat dieselbe Frau zum zweiten Mal leicht geboren und ein normales Wochenbett durchgemacht.

3. Puerperale Neuralgie und Parese im Gebiet des N. peroneus profundus sinister nach einer Entbindung mit der Zange. Bedeutende Narben im Scheidengewölbe.

No. 44. M. G., 30 J. alt, als Kind gesund, seit dem 19. Jahr regelmässig menstruiert, wurde im December 1863 zum ersten Mal schwanger. Die Gravidität verlief normal, nur fielen im Juli 1864 beide Füsse an zu schwellen und Pat. hatte immer, besonders im linken Fuss viel Schmerzen. Am 9. September 1864 Ab. 10 Uhr begann die Wehentätigkeit, Nachts 12 Uhr floss das Fruchtwasser ab, die Geburt rückte jedoch nicht voran und am 10. September Nachmittags 3 Uhr legte der hinzugerufene Arzt die Zange an. Pat. behauptete, während der Zangenextraction eine Art Wadenkrampf gehabt zu haben. Das grosse extrahierte Mädchen, es war todt, soll einen harten Kopf gehabt haben. Die Zangenextraction soll recht mühsam gewesen sein. Die Nachgeburt kam bald.

In den ersten 7 Tagen des Wochenbetts konnte Pat. sich gar nicht rühren, hatte aber auch keine Schmerzen, sie musste sich im Bett umdrehen lassen, so matt war sie und vermochte den Urin nicht selbst zu entleeren. Die Geschwulst des linken Beins war nach der Entbindung geblieben; aber am 7. Tage trat nun ein sehr heftiger Schmerz im linken Bein, besonders in der grossen Zehe ein, die ihr „wie mit dem Messer zerschnitten war.“ Zwar schmerzten auch die anderen Zehen desselben Fusses, jedoch lange nicht so schlimm. Bald nach Eintritt des Schmerzes drehte sich das Bein allmählig so, dass der Oberschenkel nach aussen rotirt, das Knie etwas gebeugt und der Unterschenkel etwas angezogen war. Sie konnte es gar nicht aushalten, wenn der Fuss mit dem Hacken gerade auf dem Bett lag. Kurz vor Weihnachten 1864 hatte sie auch eine Zeit lang Schmerzen an der hintern Seite des linken Oberschenkels (N. cutaneus f. posterior), diese verloren sich jedoch nach einem Vesicator.

So brachte die Pat. unter heftigen, wochenlang dauernden Schmerzen bis Ostern 1865 im Bett zu, immer das Bein in derselben Lage und erst als nun der heftige Schmerz nachgelassen, stand sie zuerst auf. Seitdem hatte sie mit enormer Anstrengung und zeitweiser Wiederkehr der Schmerzen zuerst den Unterschenkel wieder gestreckt. Anfangs konnte sie den Fuss gar nicht aufsetzen, ohne lebhaft Schmerzen; mit grosser Energie brachte sie es aber allmählig dahin, dass sie wenigstens von Andern gestützt sich ein paar Schritte voranbewegen konnte. Nun merkte sie jedoch, dass bei diesen Versuchen immer die Fussspitze den Boden streifte und dass sie das ganze Bein heben musste, um ein Stolpern über den eigenen Fuss zu verhüten. Sie wandte alle mögliche Einreibungen an, aber vergebens und musste immer von Zeit zu Zeit das Bett wieder aufsuchen. Während des Wochenbettes hatte sie ausser den Urinbeschwerden, die freilich sehr lange anhielten, keine Leibscherzen. Ungefähr 8 Wochen nach der Entbindung traten die Menses wieder ein, waren anfangs sehr stark, später regelmässiger. Von jener Ischurie ist aber ein Tenesmus vesicae zurückgeblieben, so dass Pat. bei stärkerer körperlicher oder bei Gemüthsbewegung stets Harn-drang verspürt und den Urin kaum halten kann. Ostern 1866 — 1½ Jahr nach jener Entbindung — sah ich sie zuerst.

Sie ist mittelgross, kräftig gebaut, dunkelblond, bleich und abgemagert; früher will sie recht stark gewesen sein.

Die ganze linke Extremität und namentlich der Unterschenkel und Fuss ist magerer wie der rechte; die Sensibilität überall normal; bei Druck nirgends Schmerz. Die vordern Unterschenkelmuskeln sind linkerseits bedeutend geschwunden; die Wadenmus-

keln dagegen ziemlich stark; der Fuss ist in Flexionsstellung und hängt so herab, dass Pat. die Fussspitze ohne das ganze Bein zu heben, nicht allein bewegen kann. Nur wenn sie den Hacken fixirt, also den Antagonismus der Wadenmuskeln aufhebt, kann sie die Zehen etwas extendiren. Im Uebrigen sind nirgendwo schmerzhaft Punkte am Bein.

Das Abdomen ist nicht aufgetrieben; nirgends schmerzhaft; ein Tumor lässt sich nicht durchfühlen. Die Vaginalexploration ergab: die äusseren Genitalien normal; die Scheide trichterförmig, unten ziemlich weit; das Scheidengewölbe dagegen durch zwei starke Narbenstränge verengt, von denen der eine an der rechten Muttermundscommissur beginnend schräg nach vorn und rechts verläuft (daher der Tenesmus vesicae), der andere aber an der linken Commissur anfängt, sich in zwei Schenkel theilt, die beide nach links und etwas nach hinten gehen und zwischen sich einen kleinen Hohlraum lassen, in den man kaum mit der Zeigefingerspitze eindringen kann; sobald dies aber versucht wird, äussert Pat. sehr lebhaft Schmerzen. Die Muttermundslippen klaffen, haben sonst noch mehrere Einkerbungen. Der Uterus ist nicht vergrössert.

Epikrisis: Dieser im Ganzen sehr seltene Fall ist folgendermaassen zu erklären: Unzweifelhaft hat, wahrscheinlich durch die Zange, eine starke Zerreissung des Scheidengewölbes stattgefunden, namentlich links, aber auch rechts und zwar vom Muttermund ausgehend. Dabei ist denn auch eine Exsudation in die Umgegend eingetreten, die jedoch nicht bedeutend gewesen sein mag, immerhin gross genug, um den linken N. ischiadicus zum Theil mit zu bedecken. Mit dem theilweisen Eindringen dieses Exsudates in den Nerven oder mit der beginnenden Narbencontraction fing dann ein stärkerer Druck auf denselben an, oder Zerrung eines Theils des Nerven, besonders aber des dem N. peronaeus profundus entsprechenden Bündels; denn paretisch sind: M. tibialis anticus, Extensor digitorum pedis longus und brevis, E. hallucis longus; der stärkste Schmerz war im N. dorsalis pedis internus, während das Gebiet des N. peronaeus superficialis und des N. tibialis ganz intact war. — Die Prognose war natürlich übel. Patientin besserte sich jedoch bei mehrwöchentlicher Anwendung der Elektrizität auf die paretischen Muskeln so sehr, dass sie weit leichter gehen konnte, viel kräftiger wurde und $\frac{1}{2}$ Jahr später bei fortgesetztem Gebrauch von Einreibungen mit Ung. Roris Mar. comp. mit dem linken Fuss fast ebenso gut wie früher ging.

CAPITEL IV,

Die Eklampsie der Wöchnerinnen.

Literatur.

- F. Wiegner, Gazette méd. de Strasbourg 1854. p. 161—181, 288—303, 318—339, 362—378, 402—410, 443—469.
- Chiari, Braun, Späth, Klinik. p. 273—276.
- Litzmann, Monatsschrift. XI. p. 414—426.
- Hugenberger, Bericht über die Petersburger Hebammenlehranstalt. pag. 128—138. (Separatabdruck.)
- Krassnig, Wiener Spitalszeitung. No. 17—24. 1859.
- Bossi, Wiener Spitalszeitung. No. 38., 40., 42., 43. 1862.
- Rosenstein, Monatsschrift. XXIII. 413—426.
- Ph. Munk, Berliner klin. Wochenschrift. 1864. I. Bd. p. 111—113.
- C. Seydel, Monatsschrift. XXVI. p. 277—284.
- W. Brummerstädt, Bericht aus der Rostocker Centralhebammenlehranstalt. Rostock 1865. p. 83—127.
- Dohrn, Monatsschrift. XXIV. p. 25—40.
- C. Hecker, Klinik. II. p. 155—166. Monatsschrift. XXIV. 298—312.
- F. Schulz, Eklampsie ohne Nierenaffection. In.-Diss. Kiel 1867. 4to. 13 Stn.
- R. Dohrn, Zur Kenntniss des heutigen Standes der Lehre von der Puerperaleklampsie. Marburg 1867. 20 Seiten. 4to. (Jubiläumsprogramm.)
- L. Fett, Ueber Eklampsie und urämische Intoxication. Marburg 1864. In.-Diss.
- L. Landois, Med. Centralblatt. 1867. No. 10.
- E. Bidder, Holst's Beiträge zur Gynäkologie. Heft II. p. 188—219.
- F. Winckel, Klinische Beobachtungen zur Pathologie der Geburt. Rostock 1868. pag. 255—269.
- Mieczkowski, 50 Fälle von Eklampsie. In.-Diss. Berlin. 8vo. 39 Stn. 1869.
- Vergl. auch Virchow-Hirsch's Jahresbericht für 1867. III. 589.

Aetiologie und Pathogenese: Unter der puerperalen Eklampsie verstehen wir die mit vollständigem Verlust des Bewusstseins auftretenden, von Coma gefolgtten allgemeinen Convulsionen der Schwangeren, Kreissenden und Wöchnerinnen. Wir werden uns hier aber nur mit der im Wochenbett auftretenden Eklampsie beschäftigen.

Der Ausbruch der Eklampsie kommt zwar am häufigsten bei der Geburt vor, allein eine grosse Reihe von Fällen dieser Art entsteht erst nach völlig beendeter Entbindung, und zwar von den 135 neueren Beispielen, die Brummerstädt gesammelt hat, 22. Wiegner fand unter 455 Eklampsieen 110, die erst nach der Geburt des Kindes auftraten; Mieczkowski unter 50:6, so dass im Ganzen etwa 21 pCt. der Eklampsieen rein puerperale sind. Die Zeit des Eintritts dieser eigentlichen puerperalen

Eklampsie fällt am häufigsten in die ersten 12 Stunden nach Beendigung der Geburt, von 29 Fällen: 21 Mal (Brummerstädt) und von 44 Fällen (Wieger): 37 Mal, also von 66 im Ganzen 59, mithin 89,4 pCt. Einzelne, seltene Fälle sind noch bis zum 12. Tage des Wochenbetts aufgetreten. In Bezug auf die vorangegangene Geburt ist zu erwähnen, dass dieselbe in jenen 29 Fällen meistens normal war.

Diese Daten sind für die Wochenbettseklampsie allein ermittelt, die übrigen Prädispositionen zu derselben gelten für alle puerperalen Convulsionen: Sie kommen nämlich erstens weit häufiger bei Erst- als bei Mehrgebärenden vor. Unter 683 Eklamptischen waren 526 Primiparae, 157 Multiparae – mithin kommt erst eine Mehrgebärende auf 3,3 Erstgebärende.

Sie finden sich ferner verhältnissmässig oft bei alten Erstgebärenden; schon Mauriceau machte darauf aufmerksam; Wieger glaubte dies nicht bestätigen zu können, allein seine Statistik spricht doch eher dafür als dagegen, denn unter 148 Erstgebärenden waren allein 49, d. h. 33 pCt. älter als 25 Jahre. Unter den von Mieczkowski zusammengestellten 50 Fällen der Berliner Universitätsentbindungsanstalt waren 40 Erstgebärende und unter diesen 50 pCt. alte Erstgebärende.

Sie treten weiterhin ziemlich oft bei Zwillingschwangerschaft ein:

denn unter Wieger's	455	Fällen	waren	53	und	unter
Brummerstädt's	122	"	"	13,		
Mieczkowski's	50	"	"	3,		

also unter 627 Fällen waren 69,

wonach schon auf 9 an Eklampsie Erkrankte, 1 mit Zwillingen kommt, d. h. Zwillingschwangerschaft findet sich bei Eklamptischen 7 Mal öfter als bei Nichteklamptischen.

Ausserdem stellt sie sich öfter ein bei solchen, die bereits in der Schwangerschaft an Oedemen und an Albuminurien litten, also bei stärkeren Graden von Hydrämie, wie bei denen, welche eine bessere Blutbeschaffenheit zeigen.

Nach Wieger's Ermittlungen kommt etwa ein Fall von Eklampsie auf 519 Entbindungen. Ich habe ausser in 6 Fällen, welche von Dr. Brummerstädt in oben genannter Habilitations-

schrift mitgetheilt sind (pag. 90—94), später noch 5 Fälle erlebt, die in meinen klinischen Beobachtungen beschrieben sind.

Wenden wir uns nun zu den eigentlichen anatomischen Ursachen der Eklampsie, so stehen sich heutigen Tages hier noch 2 Theorien gegenüber, nämlich die sogenannte urämische, deren Urheber Frerichs ist, deren Vertreter namentlich Litzmann und Hecker sind, und die Theorie von Traube-Munk-Rosenstein, wonach die Eklampsie weiter nichts mit einer Nierenerkrankung zu thun hat, als dass Albuminurie die Hydrämie steigert, und damit auch die Prädisposition zu Eklampsie.

Die Befunde am Gehirn, welche sich bei der Section an Eklampsie Verstorbener ergeben haben, sind: vor Allen hochgradige Anämie mit mehr weniger starkem Oedem und Abplattung der Gehirngyri; weit seltener, nur in $\frac{1}{6}$ der Fälle etwa, fand sich starke Hyperämie bis zu capillären Apoplexieen und apoplektischen Heerden von Taubeneigrösse. Sehr selten zeigte sich das Gehirn ganz gesund (2—3 pCt.). Die Nierenbefunde sind dagegen fast umgekehrt, insofern in 35,7 pCt. gesunde Nieren und nur in 64,4 pCt. eigentliche Nierenerkrankungen gefunden wurden (Brummerstädt). Die Zahl der nicht erkrankten Nieren ist also ganz beträchtlich und mehr als $\frac{1}{3}$. Die erkrankten Nieren sind hyperämisch, geschwellt, die Zellen der gewundenen Canäle unregelmässig gestaltet, mit albuminoïder Masse und zuweilen mit Fetttröpfchen gefüllt; in der Marksubstanz ist die Fettinfiltration der Zellen bisweilen stärker. Der Urin enthält demnach in der Regel (84 pCt.) auch Eiweis, welches sich jedoch ungemein häufig nicht blos bei normalen Geburten, sondern auch im Harn des normalen Wochenbetts findet. Allein in vielen Fällen (15 pCt.) fehlt sogar das Eiweis vollständig und zuweilen kann man selbst kurz vor den Anfällen kein Eiweis, sondern erst nach ihnen dasselbe nachweisen (Fälle von Dohrn, Brummerstädt und mir). Der Eiweisgehalt des Urins ist also keineswegs ein constantes Phänomen der Eklampsie. Faserstoffcylinder finden sich ebensowenig jedesmal in demselben. Im Ganzen sind also unter den $\frac{2}{3}$ der Fälle, welche mit Nierenerkrankung verbunden waren, gewöhnlich auch nur die Symptome der acuten Hyperämie, des Stauungskatarrhs der Niere, weit seltener, in höchstens $\frac{1}{3}$ der Fälle, ist interstitielle diffuse Nephritis constatirt worden.

Prüfen wir nun die oben genannten beiden Theorien, so behaupten die Anhänger der urämischen Intoxication als Ursache der Eklampsie, dass ein Zustand acuter Retention von Absonderungsproducten der Nieren im Blute jene hervorrufe. Da aber Experimente an Thieren ergaben, dass Injectionen von filtrirtem Harn in das Blut, selbst nach vorheriger Nephrotomie, gar keine urämischen Symptome bewirkten; da ferner durch Nachweis reichlicher Mengen von Harnstoff im Blut von Kranken, die weder an Coma noch Convulsionen litten und durch Experimente, bei denen Harnstoff in das Blut injicirt wurde, ebenfalls die unschädliche Natur desselben wenigstens in Bezug auf Entstehung von Convulsionen bewiesen wurde, so kam man auf die Behauptung, es sei der durch irgend ein Ferment in kohlensaures Ammoniak zersetzte Harnstoff, die Ammoniämie, welche jenes Leiden hervorrufe. Allein obwohl Petroff durch Nachweis relativ grosser Mengen von Ammoniak im Blut Eklamptischer diese Theorie bekräftigt zu haben glaubte, erwiesen Injectionen mit kohlensaurem Ammoniak in das Blut auch nach Unterbindung der Ureteren, dass zwar kurze Convulsionen, die keine weiteren schlimmen Folgen hatten (ebenso wie durch kohlensaures Natron), jedoch keine eigentliche Depression des Nervensystems durch jenes Salz bewirkt wurde. Genug, es steht fest, dass die Frerichs'sche Lehre nicht für alle Fälle von Eklampsie Anwendung finden kann und es ist sehr zweifelhaft, ob sie überhaupt für irgend einen passt. Dagegen haben nun Traube und Munk bewiesen, dass, wenn durch Zunahme des Blutserums und der Spannung im Aortensystem Hirnödem bewirkt werde, und diesem Anämie des Gehirns folge, Coma eintrete, und später Convulsionen, sobald ausser dem grossen auch das Mittelhirn anämisch werde. Hiernach waren also 2 ursächliche Momente ergründet, die Hydrämie und die vermehrte Spannung im Aortensystem, und es waren zwei Gehirnbefunde für die Eklampsie festgestellt, anfangs das Hirnödem und secundär erst die Anämie, namentlich des Mittelhirns.

Während obige Theorie von der Retention einzelner Harnbestandtheile als Ursache der Eklampsie weder vor dem Experiment, noch vor der klinischen Beobachtung bestehen konnte, insofern auch bei gesunden Thieren ebensoviel Ammoniak im Blut

gefunden wurde als bei urämischen, während ferner so sehr häufig die Nieren völlig gesund erschienen, und wiederholt sicher kein Eiweis in dem Urin fast unmittelbar vor den Anfällen entdeckt werden konnte, — während dess schien sich die Traube'sche Erklärung zunächst bei sorgfältigen Experimenten vollständig zu bewähren. Wurden nämlich einem Hund beide Ureteren unterbunden, und darauf auch die Jugularis und nun Wasser in die Carotis injicirt, so verfiel derselbe sofort mit Zuckungen in einen comatösen Zustand, indem sich dann die heftigsten Krämpfe in den verschiedensten Formen zeigten. Die Section ergab darauf: Anämie und Oedem des Gehirns. Auch bestätigten Controlversuche, dass, wenn eine jener Bedingungen fehlte, die Entwicklung der Convulsionen ausblieb. Gegen diese Experimente ist aber der Einwand gemacht worden, dass Wasser zu Injectionen nicht brauchbar sei, weil es die rothen Blutkörperchen zerstöre. Ausserdem hat E. Bidder, während Otto experimentell noch im Wesentlichen die Erfahrungen von Munk und Rosenstein bestätigte, durch weitere Versuche ermittelt, dass nur ein Druck von bestimmter Höhe und Dauer in Verbindung mit Hydrämie Erscheinungen hervorrufen könne, die den eklamptischen sehr ähnlich, jedoch keineswegs ganz mit ihnen übereinstimmend seien. Bidder glaubt in seinen Experimenten die eklamptischen Anfälle durch die Verdrängung des Blutes aus den Gehirngefässen und die hiedurch bewirkte acute Ernährungslosigkeit des Gehirns veranlasst zu haben und benutzt die vermeintliche Unmöglichkeit, eine auf gleiche Weise entstehende acute Ernährungslosigkeit beim lebenden Weibe vorauszusetzen, auch als einen Beweis gegen die Rosenstein'sche Theorie. Dagegen sprechen gleichwohl eine Reihe sicher ermittelter klinischer Thatsachen für jene Theorie, indem sich die Eklampsie überall da vorwiegend findet, wo die Verdünnung des Blutes die Hydrämie bei Schwängern besonders gross ist, also bei Personen, die an starken Oedemen und an Albuminurieen leiden, und andererseits namentlich oft bei Zwillingsschwangerschaft, ferner weit häufiger bei Erst- als bei Mehrgebärenden, am häufigsten bei der Geburt oder nach derselben in den ersten 12 Stunden des Wochenbetts eintritt. In allen diesen Zuständen tritt leicht eine Drucksteigerung im Aortensystem ein, und kann hinterher bei einer bestimmten Höhe mit jener Verdünnung des Bluts die Eklampsie hervor-

rufen. In der grössten Mehrzahl der Fälle nehmen die Convulsionen bald nach der Geburt ab, wenn nicht die Krankheit tödtlich endet. Dass aber auch nach einer sonst normalen Entbindung, falls dabei eine Hyperämie des Gehirns eintrat, trotz der Beendigung der Geburt und dem dabei eintretenden Blutverlust, Eklampsie oft genug zum Ausbruch kommt, kann ebenfalls an der Drucksteigerung im Aortensystem liegen, welche sich in vollem hartem Pulse und Zunahme der Temperatur zeigt (siehe die Einleitung p. 4 u. 5). Unter gewöhnlichen Verhältnissen kommt es aber nicht dazu, weil selten inter partum schon starke Hirnhyperämie mit beginnendem Oedem sich findet, weil ferner eine starke Hydrämie der Kreissenden doch auch im Ganzen selten ist, und weil jene Drucksteigerung post partum gewöhnlich bald durch reichliche Schweisse und starke Zunahme der Diurese ausgeglichen wird.

Wenn ich mich nach alledem auch jetzt noch, wie schon 1864, für die Traube-Munk-Rosenstein'sche Theorie erkläre, so ist damit nicht gesagt, dass nur auf diese Weise und nur durch die genannten Veränderungen des Gehirns die Eklampsie bewirkt werden könne, aber so viel scheint mir festzustehen, dass sie mindestens in vielen Fällen jener Erkrankung des Gehirns ihre Entstehung verdanke. Dass es Fälle giebt, auf welche sie sich gar nicht anwenden lässt, habe ich selbst wiederholt erfahren und die in meinen klinischen Beobachtungen auf Seite 260 u. fgde. sub No. 2., 3., 4. ausführlich erzählten gehören hierher.

Nach den Versuchen von L. Landois scheint eine abnorme Blutfülle, speciell eine venöse Stase der zwischen den Vierhügeln und dem Rückenmark belegenen Abschnitte ebenfalls fallsuchtartige Anfälle erzeugen zu können.

Da nun eine vollkommen befriedigende Erklärung für viele Fälle von Eklampsie noch nicht gefunden ist, so sind sorgfältige klinische und experimentelle Untersuchungen weiter noch wünschenswerth.

Symptome: Dem eigentlichen Ausbruch der eklamptischen Convulsionen gehen bisweilen deutliche Vorboten voraus (in 43 von 140 Fällen: Wieger), als Kopfschmerzen, Uebelkeit, Schwindel, Flimmern vor den Augen, Amblyopie, selbst Amaurose, Schmerz im Epigastrium, Erbrechen, Muskelzittern; Verstimmung oder Aufregung, Lachen und Weinen, Schwatzhaftigkeit u. s. w.

In der Regel dauern dieselben nur kurze Zeit — kaum 24 Stunden, oft nur wenige Augenblicke, mitunter jedoch auch Tage lang. Gewöhnlicher bricht der eklamptische Anfall aber sofort aus: mit einem lauten Aufschrei oder ohne jede Aeusserung zeigen die Kranken plötzlich convulsivische Bewegungen der Extremitäten, oft anfangs nur in einem Arm, nach wenigen Minuten auch im andern, dann am Kopfe und den unteren Extremitäten. Während Arme und Beine heftig angeschnellt oder starr umgedreht werden, die Augen hin und her rollen, die Respiration anfangs keuchend ist, demnächst ganz aussetzt, Schaum vor den Mund tritt, mit den Zähnen geknirscht und die Zunge zerbissen wird, ist das Gesicht blauroth gedunsen, die Pupille weit, oder auch umgekehrt bisweilen sehr eng, reagirt nicht gegen Lichtreiz; das Bewusstsein ist völlig geschwunden. Der Puls ist klein, sehr frequent, die Respiration wird schnarchend nach der Höhe des Anfalls, und die Temperatur steigt mit jedem neuen Anfall ganz merklich, mitunter bis über $40,5^{\circ}\text{C}$. Mit dem Aufhören der Krämpfe wird der Puls voller, langsamer, die Respiration gleichmässiger, laut und schnarchend, die Temperatur sinkt etwas, blutiger Schaum quillt bei der Athmung hervor, die Kranken liegen im Sopor da, aus dem sie über kürzere oder längere Zeit erwachen. Der Uterus nimmt bisweilen auch an den heftigen Zusammenziehungen Theil, fühlt sich bretthart an und zeigt nur geringen Blutabgang. Harn und Koth werden gewöhnlich in's Bett entleert. Die Anzahl und Schnelligkeit des Eintritts sind bei diesen Paroxysmen sehr verschieden, Hugenberger fand erstere schwankend zwischen 3 und 28, Mieczkowski zwischen 1 und 30; die grösste Zahl, die ich erlebte, trotz deren die Kranke genas, war 17: und bemerkenswerth war, dass dabei die Wiederkehr der Anfälle ziemlich regelmässig erschien. Die Genesung erfolgte hier wie gewöhnlich mit Abnahme der Dauer und Intensität der Paroxysmen, und durch Verfallen in ruhigen, tiefen Schlaf. Der Tod kann entweder während eines Anfalls selbst, oder im comatösen Stadium an Lungenödem, Apoplexie des Gehirns, oder endlich erst später an sonstigen Puerperalerkrankungen erfolgen. Während die Procentzahl der Todesfälle etwa 35,1 pCt. (auf 333 Eklampsieen — 117 Hugenberger) ist, starben von 29 erst im Puerperium an Eklampsie Erkrankten nur 6 = 20 pCt.

Die Diagnose hat zunächst den Unterschied zwischen Eklampsie und Epilepsie festzustellen. Kann man nicht durch die Umgebung erfahren, dass die Erkrankte solche Krämpfe schon vor der Schwangerschaft gehabt, so muss man den Verlauf und Erfolg der Convulsionen für die Mutter streng prüfen. Die Intensität des comatösen Stadiums soll bei ersterer stärker sein, wie bei der Epilepsie (?). Bei den hysterischen Convulsionen fehlt gewöhnlich das Bewusstsein nicht, die Zuckungen sind geringer; das comatöse Stadium fehlt; die Kranken weinen, schreien oder lachen selbst während der Anfälle.

Eine Verwechselung der Eklampsie mit Convulsionen, welche durch Meningitis bewirkt werden, ist mir selbst bei einer Schwangeren begegnet. Bei der letzteren ist jedoch der Anfall selten so allgemein, so regelmässig wiederkehrend, es sind mehr allmählig zunehmende unregelmässige Zuckungen einzelner Muskelgruppen. Gewöhnlich ist auch längere Zeit schon Fieber vorangegangen, die Kranke bereits vorher unbesinnlich, somnolent gewesen; doch ist der Unterschied keineswegs immer so prägnant.

Aus dem oben Gesagten ergibt sich schon, dass die Prognose auch für die eigentlich puerperale Eklampsie bedenklich ist, aber doch weit weniger, wie für die bei der Geburt auftretende, indem doch 80 pCt. der Wöchnerinnen genesen. Je geringer die Anzahl der Paroxysmen, je grösser ihre Zwischenräume sind, um so besser ist die Vorhersage. Wenn nicht der Tod oder völlige Genesung erfolgt, so bleibt in seltenen Fällen halbseitige Lähmung nach jenen Leiden zurück.

Therapie: Wir haben zwei Arten von Mitteln, um den erhöhten Druck im Aortensystem, das eine ursächliche Moment der Eklampsie zu beseitigen, nämlich allgemeine Blutentleerungen und starke Anregung der Darm-, Harn- und Schweisssecretion durch Diaphoretica, Diuretica und Drastica. Die Venäsectionen sind, so heilsam sie bei der Eklampsie inter partum wirken, da hier jene Drucksteigerung doch immer weit beträchtlicher ist und noch kein Blut durch den Uterus abgegeben wird, bei Wöchnerinnen fast nie nöthig. Nur die allerdrohendste Lebensgefahr bei vollsaftigen Individuen indiciren jene; in der Regel sind die vorher starken Anfälle mit Ausbruch reichlicher Schweisse post partum spontan geringer geworden. Dagegen wird man durch Drastica:

Jalappe, Aloë (Extr. Aloës mit Extr. Colocynth.), Essig- und Salzklystiere, in der Zwischenzeit reichliche Evacuationen zu erzielen suchen. Als Diuretica sind Acid. tartaricum, Succus Citri, Flor. Benzoës u. s. w. zu geben. Im Anfall selbst chloroformire man, da durch die Chloroforminhalationen oft die Paroxysmen bedeutend geringer, manchmal sogar ganz coupirt worden sind. Hilft das Chloroform nicht, so kann man starke Dosen von Opium — in dem einen Fall gab ich nach jedem Paroxysmus 0,09 Grmm., so dass die Kranke im Ganzen 0,6 Grmm. innerhalb 10 Stunden bekam — innerlich, oder, was auch sehr zu empfehlen ist, hypodermatisch Morphinum anwenden. Manchmal kann nur die hypodermatische Injection gebraucht werden, weil die Kranken nichts mehr schlucken. Sind starke Kopfcongestionen vorhanden, so verordne man je nach Umständen Blutegel an die Stirn, oder hinter die Ohren; kalte Umschläge, oder die Eisblase, oder Hauteize (Sinapismen) in den Nacken, auch kalte Uebergiessungen des Kopfes sind hierbei rathsam. — In der Nachbehandlung hat man bisweilen durch Reizmittel dem drohenden Collapsus vorzubeugen; ferner durch Anwendung tonisirender Medicamente und kräftiger Nahrung auf Beseitigung der Hydrämie hinzuwirken. Das Kind darf auf keinen Fall von der Genesenden gesäugt werden, die Reizbarkeit und Hydrämie derselben würde dadurch nur noch vermehrt werden.

CAPITEL V.

Geisteskrankheiten der Wöchnerinnen.

Literatur.

- Haidenhain, Casper's Wochenschrift. 35. bis 38. 1846.
Leopold, Neue Zeitschrift. XXIX. p. 67.
Weill, Considérations générales sur la folie puerpérale. Thèse de Strasbourg 1851. 4to. 59 Seiten.
Ideler, Charité-Annalen. II. Jahrg. 1852. Helfft, N. Z. XXIX. 353.
Mackenzie, Schmidt's Jahrb. 71. p. 193.
A. S. Donkin, Edinb. med. Journal. No. 95. 1863.
v. Franque, Würzburger med. Zeitschrift. Bd. IV. Heft 5. u. 6.
Archibald Hall, London obstetrical society Transactions. Vol. IV. p. 222—228.
Bibergeil, Casper's Wochenschr. No. 29. 1844.
Take, Edinb. med. Journ. 1865. May und June 1867.
Kiwisch, Krankheiten der Wöchnerinnen. II. p. 228—261.
Berndt jun., l. c. p. 431—486.
G. G. P. Hauck's Geburtshülf. Praxis. Berlin 1851. p. 234.
Leubuscher, Verhandlungen der Berliner geburtshülflichen Gesellschaft. III. Band. p. 94—122.
E. Leyden, Bericht l. c. p. 80—87.
H. Fischer, Bericht l. c. p. 70, 83 u. 90.
J. Y. Simpson. Clinical lectures on diseases of women. Puerperal Mania Philadelphia 1863. pag. 437—461.

Bei den psychischen Affectionen der Puerperen haben wir wieder das zu erwähnen, was wir schon von mancher Erkrankung derselben, namentlich auch von dem sogenannten Puerperalfieber hervorheben mussten, dass man von jeher bemüht war, denselben etwas Specifisches zu vindiciren. Man hielt sie für „einen Krankheitsprocess des Centralnervensystems, herbeigeführt durch die Alteration desselben vermöge der puerperalen Krise“ (Haidenhain). Allein in neuerer Zeit ist auch für sie diese Behauptung widerlegt und der Satz zur Geltung gebracht worden, dass die sogenannte Puerperalmanie durchaus nichts Charakteristisches, blos dem Puerperium Zukommendes hat. Es würde also die Beschreibung derselben hier überflüssig erscheinen können, wenn nicht gerade psychische Störungen ziemlich häufig bei Wöchnerinnen sich fänden und daher auch in einem Werke über die Krankheiten derselben nicht mit Stillschweigen übergangen werden dürften.

Die Häufigkeit des Vorkommens dieser Erkrankungen können folgende Zahlen beweisen. Von 1119 Fällen wahnsinniger Weiber, die 1811—1814 von Esquirol behandelt wurden, waren 92 im Wochenbett, oder während des Säugens krank geworden, und von diesen 92 kamen auf die Jahre 1812 und 1813, in denen 600 Aufnahmen stattfanden, allein 60, also der zehnte Theil der Erkrankten. Von 1091 geisteskranken Frauen, die im Bethlehem Hospital Aufnahme fanden, waren allein 131, also fast der achte Theil an *Mania puerperalis* erkrankt. Leubuscher fand unter 92 vor den klimakterischen Jahren Erkrankten 5 Fälle von Wahnsinn nach dem Wochenbett u. s. w. Das kann auch in der That kaum auffallen, da sich fast in keiner Zeit des Lebens alle Momente, prädisponirende sowohl als veranlassende (Blutverluste, Erschöpfungszustände, Congestionen zu den Centralorganen, fehlerhafte Blutbeschaffenheit, körperliche und psychische Schmerzen) so leicht und so gewöhnlich zusammen vereinigt finden, wie gerade im Wochenbett. Unter 155 Fällen von puerperaler Geistesstörung fand Tuke 28 in der Schwangerschaft, 73 im eigentlichen Puerperium und 54 in der Lactationsperiode entstanden.

Die Formen psychischer Störungen, welche man vorwiegend bei Wöchnerinnen findet, sind Tobsucht und Melancholie. Monomanieen sind seltener und Blödsinn kommt wohl nur als ein Ausgang chronisch gewordener Manie und Melancholie vor. Gerade die Tobsucht war es, welche von Manchen als eigentliche Puerperalmanie aufgefasst wurde. Sie ist aber ihrer äussern Erscheinung nach durchaus nicht von einer gewöhnlichen Tobsucht zu unterscheiden (Leubuscher l. c. pag. 116; Griesinger l. c. pag. 147; Simpson l. c. pag. 448). So behauptete denn auch schon Helm (1839), dass die Puerperalmanie nicht als eine besondere Wochenkrankheit angenommen werden dürfe, obwohl man eine im Wesen des Puerperiums begründete grosse Disposition dazu annehmen müsse; er liess sie nur als ein Symptom der Phlebitis, Oophoritis, Scarlatina und Peritonitis puerperalis gelten (l. c. pag. 147). Kiwisch, der ebenfalls die Ueberzeugung theilte, dass der Wöchnerinnenwahnsinn in seinen Aeusserungen keine ausschliessliche Eigenthümlichkeit darbiete, dass ferner auch keine bestimmte Form von Geistesalienation dem Wochenbett besonders zukomme, theilte die puerperalen psychischen Störungen in sym-

ptomatische und idiopathische (1841). Berndt jun. unterschied a) die mehr zufällig bei Wöchnerinnen vorkommenden Geisteskrankheiten, b) die symptomatischen, c) die unmittelbar aus dem Geburtsact hervorgehenden und d) die durch Wöchnerinnenanlage selbstständig hervorgebildeten Geisteskrankheiten, die Puerperalgeisteskrankheiten im engeren Sinne des Wortes, *Mania puerperalis*. Allein die Abtheilung a) hat in Bezug auf Entwicklung nichts mit dem Wochenbett zu thun, kann höchstens in ihrem Verlauf durch dasselbe modificirt werden, sie gehört daher ebensowenig hierher, wie jede andere Krankheit, die schon vor dem Wochenbett bestand. No. c) und d) der Berndt'schen Eintheilung würden unter die Rubrik von Kiwisch: idiopathischer Wahnsinn gehören, denn es dürfte sich schwer und oft gar nicht eruiren lassen, ob nicht in sehr vielen Fällen, wo die Manie erst am 1. bis 4. Tage vorkommt, der Geburtsact auch hier noch als ein Hauptmoment mit in Frage kommt. Es würde somit aus der Berndt'schen Eintheilung doch nur eine zwiefache Art jener Affectionen sich ergeben. Die Eintheilung von Kiwisch umfasst aber nicht alle Fälle und enthält unter den sogenannten idiopathischen auch diejenigen, welche zwar erst im Wochenbett zur Entwicklung gekommen sind, aber aus vorhandener erblicher oder sonstiger Anlage hervorgingen. Diese Form ist jedoch streng von dem eigentlich idiopathischen Puerperalwahnsinn zu trennen. Es ist daher treffender, mit R. Leubuscher 3 Gruppen der genannten Krankheiten zu unterscheiden, nämlich: 1) „Solche Fälle, die nur den Werth eines Fieberdelirium haben, Manieen die mit der zu Grunde liegenden Krankheit steigen und fallen, — symptomatische.

2) Puerperalmanieen, begründet und entwickelt durch Verhältnisse, die schon lange vor dem Wochenbett den Wahnsinn vorbereiten, den die Geburt oder das Puerperium als Gelegenheitsursachen zum Ausbruch brachten.

3) Fälle von Manie nach Eklampsie, starken Blutungen, schweren körperlichen und psychischen Schmerzen, ohne erbliche Prädisposition, die eigentlich idiopathischen Puerperalmanieen“.

a) Symptomatische Puerperalmanie.

Diese kann bei allen schweren Wochenbettserkrankungen vorkommen, und wurde beobachtet nicht bloß bei Endo-

metritis, bei phlegmonöser Metritis mit Lymphgefäßsthrumbose und Venenthrombose, sondern auch bei sehr wunden Warzen, bei sehr schmerzhafter Mastitis u. s. w. Für jede dieser Krankheiten sind Beispiele beigebracht von Kiwisch (l. c. Beobachtung 15 und 36; von Leubuscher l. c. pag. 99; von Fischer, Bericht l. c. p. 70, 83, 90). Solche vorübergehende, mit der eigentlichen Krankheit steigende und fallende Delirien beruhen in der Mehrzahl der Fälle lediglich auf Hirnhyperämieen. Die Zeit ihres Eintritts ist daher auch von der Zeit und dem Stadium der Krankheit abhängig, deren Begleiter sie sind. Am häufigsten kommen sie innerhalb der ersten 8—10 Tage des Wochenbetts vor. Auch die Art dieser Delirien variiert sehr; manchmal sind es nur heitere Vorstellungen, muntere Gesänge bei lebhaftem freudigem Gesichtsausdruck trotz schwerer Erkrankung. Bisweilen, besonders bei heftigen Schmerzen, treten colossale Angstanfälle (s. Fall 46) auf, die Kranken schreien laut auf, rufen um Hülfe, reißen alles von sich, entblößen sich, klagen über grosse Angst und werfen sich unruhig hin und her; sie sehen Gestalten, welche sie bedrohen, dadurch erregt springen sie aus dem Bett, schlagen und treten um sich u. s. w. Wieder andere sitzen trübe gestimmt, mit stierem Blick, weinerlicher Miene und quälen sich fortwährend mit Todesgedanken. Die Dauer der eigentlichen Krankheit kann die Delirien überragen; manche lassen auch ohne Besserung der Krankheit, ja selbst trotz der Verschlimmerung nach (Fall 46). Gestattet die ursächliche Krankheit eine gute Prognose, so kann man auch die baldige Abnahme der Delirien mit ziemlicher Sicherheit vorhersagen. — In der Behandlung wird man die Hauptkrankheit in's Auge fassen, und kann symptomatisch gegen die Hirnhyperämie entweder mit der Eiskappe, oder allenfalls bei kräftigen Personen mit Schröpfköpfen, die in den Nacken gesetzt werden, und mit Ableitungen auf den Darm durch Cathartica resp. Drastica einschreiten.

b) Puerperalmanieen durch Steigerung vorher vorhandener Anlagen im Wochenbett.

Das Puerperium ist hierbei nur die Gelegenheitsursache, nie die eigentliche Ursache; die letztere ist entweder in hereditärer Anlage oder in früheren der Schwangerschaft vorausgehenden Er-

krankungen zu suchen. Man hat berechnet, dass 40—50 pCt. aller Puerperalmanieen auf irgend welche hereditäre Anlage zurückgeführt werden können. Es kommen auf diese Weise alle Formen der Manieen vor, sowohl die mit erotischem Anstrich, als Erotomanie, selbst Nymphomanie; ferner religiöse Wahnvorstellungen und *Mania persecutoria*. Wir finden ebensowohl das ausschweifende Wollen, welches sich in allerhand Muskelbewegungen äussert — die eigentliche Tobsucht, als die innerlichen, ungezügelter, exaltirten falschen Vorstellungen, deren Endziel die Erreichung gewisser Zwecke ist, — den Wahnsinn, beide mit und ohne Hallucinationen der verschiedensten Art. Die ausführliche Beschreibung dieser einzelnen Formen gehört nicht hierher, das sub No. 47. angeführte Beispiel möge dieselben veranschaulichen.

Die Zeit des Ausbruchs ist in diesen Fällen ebenfalls sehr verschieden, doch ist es kaum zweifelhaft, dass psychische Eindrücke sie plötzlich und in intensiver Weise hervorrufen können, dass sie ferner um so früher eintreten, je mehr durch Schmerzen, Aufregung und Fieber im Wochenbett die Kräfte der Erkrankten erschöpft und Kopfcongestionem bei ihnen hervorgerufen werden. Interessant ist, dass manche Beispiele existiren, u. A. von Esquirol, Simpson und Leopold, in denen dieselbe Frau wiederholt in Wochenbetten eine Zeit lang geisteskrank war. Erwähnenswerth ist ferner, dass bisweilen trotz vorhandener Anlage und trotz lebhaften Fiebers der Ausbruch im Wochenbett ausbleibt, oder so lange als intensive Schmerzen mit der Erkrankung verbunden sind, nicht eintritt, sondern erst mit Nachlass derselben beginnt. Auch lässt sich mitunter in solchen Fällen wieder eine einzelne Veranlassung nachweisen, z. B. plötzlicher Schreck, schwere Gemüthsbewegungen, starke Sinneseindrücke; wiederholt sind Beispiele angeführt, wo starke Eindrücke auf die Riechnerven Anlass zum Ausbruch der Tobsucht gaben. Ueberhaupt concurriren gewöhnlich physische und psychische Ursachen und wenn auch erstere in manchen Fällen nicht sicher nachzuweisen sind, so finden sie sich gleichwohl unzweifelhaft häufiger, als Georget dies annimmt, der von 17 Fällen 15 einem moralischen Einfluss zuschreibt. Die Rechnung von Esquirol, wonach etwa $\frac{1}{4}$ der Erkrankungen durch psychische Einflüsse zu erklären sind, kommt der Wahrheit gewiss viel näher. Man darf nämlich nicht

übersehen, dass die Untersuchung Tobsüchtiger und Wahnsinniger sehr schwierig, oft sogar ganz unmöglich ist, dass ferner Stellen, die gegen Druck sonst lebhaft schmerzten, mit einem Male im Anfall selbst völlig schmerzfrei erscheinen, und dass wir, wenn auch im Thorax und Abdomen eine örtliche Erkrankung nicht nachzuweisen ist, damit immer noch nicht eine Erkrankung des Gehirns oder seiner Umgebung ausgeschlossen haben, abgesehen von derjenigen, die der hereditären oder sonstigen Disposition zu Grunde liegen mag. — Während früher gerade für die Puerperalmanie eine Abnahme der Milch- und Lochiensecretion als ursächliches Moment beschuldigt und eine „Milchmanie“ angenommen wurde, ist man in neuerer Zeit zu der Ueberzeugung gekommen, dass die Secretionsstörungen, wenn sie vorhanden sind, als consecutiv zu erklären sind. Aber es ist keineswegs immer der Fall, dass jene abgenommen haben, oder ganz aufhören. Für manche Autoren, welche bei Unterdrückung der Lochien „die im Blut kreisenden Wochenabsonderungen“ (sic! Fischer 1845) als Ursachen annahmen, ist besonders der Fall von Schmidt (Casper's Wochenschrift 1845 No. 15.) beweisend gewesen, in welchem nach dem Ausbleiben der Lochien, furibunde Manie eintrat, die durch einen Sprung aus dem Fenster und darauf folgenden Wiedereintritt der Lochien in Genesung überging. Eine andere Interpretation dieses Ausganges, der Hinweis darauf, dass plötzliche Blutentleerungen, rasch Hirnhyperämieen beseitigen können und oft beseitigt haben, ist wohl kaum noch nothwendig.

Eine Prognose für diese Art der Puerperalmanieen lässt sich im Allgemeinen nicht stellen und ebensowenig kann es sich hier um Angabe einer bestimmten Therapie handeln. Es müssen eben die einzelnen Fälle nach ihrer Individualität aufgefasst werden. Die Anpreisung bestimmter Mittel und Methoden der Behandlung für diese Kategorie verräth immer eine Verwechselung dieser Fälle mit denen sub a) und c) beschriebenen, oder eine ungenaue, einseitige Auffassung der pathologischen Processe, die jenen zu Grunde liegen. Bei erblicher Anlage, bei Frauen, die früher schon einmal psychisch krank waren, bei sehr erregbaren, unruhigen, excentrischen Personen wird man das Säugen des Kindes jedenfalls nicht gestatten, und solchen, die es bereits begonnen haben, ehe noch Schaden dadurch entstanden ist, verbieten.

Der unten angeführte Fall (No. 47.) von hereditärem, in der Gravidität begonnenem, im Puerperium aber erst eigentlich entwickeltem Wahnsinn liess recht deutlich die zahlreichen Hallucinationen erkennen, welche den Wahnideen zu Grunde lagen.

c) Die idiopathische Puerperalmanie.

Drei Ursachen sind es hauptsächlich, die das Entstehen dieser puerperalen psychischen Störungen einzeln und zusammen bewirken können, nämlich: bedeutende Säfteverluste, besonders enorme Blutungen, ferner starke Schmerzen und beträchtliche Kopfcongestion. Daher entwickeln sich dieselben am ehesten bei langen, verzögerten schmerzhaften Geburten, nach starken Blutverlusten und zu lange fortgesetztem Stillen, oder durch Erschöpfung und Reizung bei Mangel an Milch. Fälle von Geistesstörungen bei und gleich nach der Geburt sind von Wiggand, Nägele, Luther und Kopp mitgetheilt (siehe Berndt l. c. p. 456). Auch heftige Nachwehen sollen bei nervös aufgeregten Neuentbundenen zuweilen den Tobsuchtsanfall hervorrufen können, wie Barth und Kiwisch an einzelnen Beispielen zu beweisen versucht haben. Dass der heftige Schmerz in den letzten Minuten der Austreibungsperiode zuweilen die Kreissende zu ganz unmotivirten, gewaltthätigen Handlungen bringen kann, erfuhr ich einmal im Jahre 1859.

Eine kräftige grosse Blondine, Erstgebärende in der II. Geburtsperiode, verarbeitete mit voller Kraft die sehr häufigen Wehen bei I. Schädelstellung, während sie auf der linken Seite lag. Ich stand etwas gebückt hinter ihr und stützte den Damm. Als der Kopf die äusseren Genitalien bereits ausdehnte und sie laut brüllend eben auf der Höhe einer neuen Wehe angelangt war, erhob sie ihre rechte Hand plötzlich und schlug mit derselben so stark auf meinen Rücken, dass es laut durch's Zimmer schallte und die anwesende Hebamme ganz erschreckt ihr zurief, was sie mache. Gleich darauf schnitt der Kopf durch und sie bat nun sehr um Entschuldigung, sie habe in ihren furchtbaren Schmerzen nicht anders gekonnt. Von Rache durfte hier gar keine Rede sein, da die Person mich gar nicht kannte. Es ist ja eine nicht seltene Erscheinung, dass durch sehr lebhaftes Schmerzen aufgeregte Kreissende wohl mit voller Faust gegen die Wand schlagen, und hier lag gewiss eine solche für mich allerdings unangenehm fühlbare Verwechselung vor.

Ebenso habe ich es ein Mal erlebt, dass bei tetanusartiger Zusammenziehung des Uterus, die ungemein lange bestand, mit bedeutender Temperatursteigerung ($-39,5^{\circ}$ C.) und sichtlichen Kopfcongestion die intensivsten Hallucinationen des Gehörs auftraten.

- No. 45. Die stundenlang auf dem Rücken und der Seite abwechselnd liegende Kreissende, welche nur zeitweise über Schmerzen geklagt hatte, sprang plötzlich mit wildem, verstörtem Blick auf, verlangte ihr Zeug, sagte, sie müsse fort, wolle in's Wasser springen und behauptete ausdrücklich, man rief ihr von draussen, sie solle kommen. Sie war kaum im Bett zu halten und fuhr von Zeit zu Zeit mit dem Kopfe plötzlich in die Höhe, wie um sich nach einem Rufenden umzusehen, oder den Ruf deutlicher zu hören. Der Kopf des Kindes wurde schliesslich, weil die Fötalherztöne erheblich an Frequenz abnahmen, mit der Zange entwickelt. Die Stricture des Uterus war so stark gewesen, dass eine deutliche Grenze zwischen den ausserhalb der Gebärmutter befindlichen Theilen (Kopf, Hals und Schultern), die gleichmässig intensiv blauroth gefärbt waren und dem übrigen ganz blassen Rumpf und den Extremitäten sich fand. Mit Beendigung der Geburt (in Narkose) waren jene Hallucinationen geschwunden und der Verlauf des Wochenbetts durchaus gesundheitsgemäss. Keine Spur von psychischer Alteration war mehr vorhanden. Es ist dies der Fall, den Ed. Martin in der Monatsschrift für Geburtskunde Bd. XXI. p. 401 veröffentlicht hat.

Simpson erlebte es sogar, dass eine Frau nach 5 Entbindungen, bei denen sie nicht ätherisirt wurde, jedesmal in Manie verfiel; nach der 6., die in Chloroformnarkose beendet wurde, blieb sie gesund. Derselbe Autor bemerkt, dass er die Puerperalmanie auch nach dem Gebrauch des Chloroforms bei der Geburt beobachtet habe, jedoch nicht öfter, wie ohne jenen.

Treten in Folge der Geburt jene oben genannten drei Ursachen ein, so führen dieselben gewöhnlich nur bei vorher schon schwächlichen, reizbaren hysterischen Personen Geistesverwirrung herbei, indem die Geburt ihre ohnehin geringen Kräfte vollends erschöpft, oder die letzteren durch Fieber, Schmerzen und Gemüthsbewegungen völlig aufgerieben werden. Daher ähneln auch, wie Thomas Mayo und Leubuscher bemerkten, die psychischen Erkrankungen solcher Wöchnerinnen den Delirien, die sich nach schwächenden Krankheiten, bei anämischen Zuständen einstellen.

Wenn Marcé unter 54 Erkrankten 14, und Grundry - 53 - 18 Erstwöchnerinnen fand also auf 107 Maniakalische 32 zum ersten Mal Entbundene kamen, so ist daraus noch nicht zu entnehmen, dass die Manie bei diesen häufiger, wie bei schon mehrfach Entbundenen vorkomme.

Fälle, in welchen die Puerperalmanie nach Eklampsie eine Zeit lang zurückblieb, wurden mitgetheilt von Bibergeil und neuerdings von Archibald Hall (s. o.), sind aber im Ganzen sehr selten.

Symptome: Berndt jun. hob 4 Punkte als ausgezeichnete Merkmale dieser Puerperalmanie hervor und zwar: 1) den ursächlichen Zusammenhang mit der Puerperaldiathese und die Abwesenheit anderer ursächlicher Momente; diese Angabe ist jedoch durchaus ungegründet. Man findet z. B., um blos einen Fall anzuführen, bei bedeutenden Graden der Haematocoele periuterina ausserhalb des Wochenbetts ganz genau dieselben Delirien und Hallucinationen, wie nach bedeutenden Blutungen im Puerperium. Einen exquisiten Fall solcher Art konnte ich im October und November 1860 in der Berliner Charité auf der Geisteskrankenabtheilung beobachten; die Kranke war wegen ihrer zahlreichen Hallucinationen, grossen Unruhe und fortwährenden Klagen über ihre Nachbarschaft von der gynäkologischen Station zur Geisteskrankenabtheilung verlegt worden, und genas hier bald in eben dem Grade, als der Tumor im kleinen Becken abnahm, und die Kräfte wieder stiegen. Ein Paar Fälle von psychischen Störungen nach starken Blutverlusten im Wochenbett theile ich im Anhang mit. Als ferneres Moment erwähnt Berndt, 2) den mit Aufregung ausgesprochenen Charakter; dieser findet sich aber selbstverständlich bei jeder Manie; 3) die Beziehungen der Vorstellungen zu einer geschlechtlichen Aufregung. Dass diese keineswegs immer vorhanden ist, ja sogar im Ganzen selten vorkommt, können ausser den von mir angeführten Fällen, auch die von Leubuscher (l. c. p. 105, 106) und vielen Anderen (Esquirol, Gooch) beweisen. Ebenso ist 4) die Beimischung anderer aus der Puerperaldiathese hervorgebildeter Localaffectionen keineswegs ein constantes Phänomen bei den idiopathischen Puerperalmanieen. Wir finden gar nicht selten von Seiten der Genitalien durchaus keine Localaffectionen mehr, oder die vorhandenen von so unbedeutender Natur (vergl. Fall 48), dass man sie mit jenen nicht in einen ursächlichen Zusammenhang bringen darf. So erwähnt denn auch Haidenhain, dass die Mehrzahl der an Manie leidenden Frauen leichte Entbindungen gehabt habe; woraus eine häufige, oder gar gewöhnliche Erkrankung derselben im Wochenbett gewiss nicht gefolgert werden darf. Wir können also diese vier angeblich charakteristischen Merkmale der idiopathischen Puerperalmanie doch nicht als solche anerkennen.

Wenden wir uns nun zu den einzelnen Stadien der idiopa-

thischen Puerperalmanie, so beginnt das sogenannte Stadium prodromorum meist mit Schlaflosigkeit, grösserer Unruhe, Angst, undeutlichen Reden, hastigen Bewegungen, Vernachlässigung der Speise u. s. w. Dieses Stadium ist oft sehr kurz, mitunter fehlt es völlig und unverhofft zeigt sich plötzlich das Stad. acmes, der Ausbruch des Tobsuchtsanfalles: die Kranken fangen an zu schreien, zu jammern, beten oder predigen laut, springen aus dem Bett, entblössen sich, suchen durch Thüren oder Fenster aus dem Zimmer zu entkommen, reissen und wühlen sich in den Haaren, ringen mit den Wärterinnen, um sich loszumachen, schlagen und beissen sogar. Der Tobsuchtsanfall dauert von Minuten zu Stunden; oft wird er mit einem Mal von Neuem angefacht, bisweilen ist er von längeren ruhigen Pausen unterbrochen. Remissionen und Exacerbationen wechselten in den Fällen, die ich erlebte, in unregelmässigen Zwischenräumen. Dass vorwiegend häufig eine Erhöhung und Reizung des Geschlechtstriebes bei diesen Kranken gefunden wurde, kann ich, wie erwähnt, nach meinen Beobachtungen nicht bestätigen. Die Kranken entblössten sich mehr in dem Triebe, Alles von sich fortzuwerfen, jedes Hinderniss freier Bewegung zu zerstören, und wiederholt habe ich gefunden, dass eine Exploration der Genitalien denselben höchst unangenehm war, so dass sie laut schriehen oder sich wenigstens sträubten. In dem nun gewöhnlich folgenden Stadium melancholicum findet man grosse Zerknirschung, Angst vor Schande, vor der Last der unermesslichen Sünden, Beten und Weinen, Ringen der Hände u. s. w., oder die Kranken sind ruhiger, aber theilnahmslos; sie wollen von ihrer Umgebung Nichts wissen, quälen sich noch mit ihren Wahnvorstellungen, ohne sie jedoch laut zu äussern, grübeln vor sich hin und kommen gerade in dieser Zeit manchmal auf Selbstmordgedanken. Unter 131 Fällen von Mania puerperalis zeigten 41 Erkrankte Neigung zum Selbstmord (Helfft; s. o.).

Den oben genannten Ursachen entsprechend ist die Zeit des Ausbruchs dieser puerperalen Alienationen gewöhnlich bald nach der Geburt, und am häufigsten innerhalb der ersten 14 Tage des Wochenbetts. Nach Jacquemier wurden von 92 an Puerperalmanie leidenden Frauen 37 innerhalb der ersten 2 Wochen davon ergriffen.

In Bezug auf das körperliche Verhalten solcher Kranken ist zunächst zu erwähnen, dass die Secretionen derselben, wie Kiwisch richtig und treffend bemerkte: 1) vor dem Ausbruche des Anfalls schon in Folge einer andern Puerperalerkrankung ausgeblieben sein, oder 2) neben jenem ganz ungestört oder wenig verändert fortbestehen, oder 3) gleichzeitig mit dem Eintritt desselben ausbleiben können, und dass die Milchsecretion weit eher zur Erzeugung einer Geistesstörung wirkt, wenn sie zu profus wird (ebenso wie zu reichliche Ausleerungen), als eine zu geringe oder gar fehlende Absonderung derselben. Weiter muss ich hervorheben, dass man bei fieberhaften Wöchnerinnen ungemein leicht und häufig nicht unbeträchtliche Mengen von Eiweis im Harn findet, und ebenso auch bei Maniakalischen (vergl. Fall 49), wegen der starken Nierenhyperämie (beträchtliche Entwicklung der Venae spermaticae internae); gleichwohl hat man bei dem Nachweis von Albumen im Urin noch keineswegs an „urämische Intoxication“ als Ursache der Delirien zu denken. Simpson wies 1856 zuerst darauf hin, dass die Puerperalmanie oft bei Albuminurie vorkomme und brachte beide in causalen Connex, weil er in 8 von 10 Fällen mehr weniger starke Albuminurie fand und nach jedem acuten Anfall eine Zunahme oder ein Wiederauftreten der Albuminurie beobachtete. Er meint, dass die bei der letzteren vorhandene Urämie als Ursache der Puerperalmanie zu betrachten sei. Neuerdings hat A. S. Donkin die Puerperalmanieen in solche, die auf urämischer Intoxication beruhten, constitutionelle, und solche, die ohne jene vorkämen, nicht constitutionelle eingetheilt, eine Eintheilung, durch welche gar Nichts gewonnen ist. Interessant ist, dass den Tobsuchtsanfällen bisweilen bedeutende Temperatursteigerungen vorangehen, so dass man zuweilen, namentlich im Beginn der Erkrankung einen stärkeren Anfall prognosticiren kann. Uebrigens sind die Kranken meist fieberfrei und nur wenn eine Entzündung irgendwo vorhanden ist, zeigen sie abnorme Wärmehöhe.

Die bei protrahirter Lactation entstehenden Geistesstörungen sind lediglich Folgen der Anämie und zeigen sich auch als Manie oder Melancholie. Die Melancholie soll häufiger, oft mit Wahnvorstellungen argwöhnischer Art und mit Neigung zu Selbstmord

verbunden sein. Die Manie sei schneller zu bessern, es fehle ihr die Obscönität (?) der puerperalen Form (Tuke).

Die Sectionen haben ausser Oedem der Pia mater und Serum in den Ventrikeln ausser Anämie oder Hyperämie des Gehirns ebensowenig, wie bei anderen Geistesstörungen jedesmal bestimmte Anhaltspunkte für die Erklärung abgegeben. Uebrigens sind dieselben auch selten, denn meist endet doch diese Puerperalmanie in Genesung. Um so interessanter war mir daher der Sectionsbefund bei der Kranken No. 49., wo die Folgen einer sehr ausgedehnten Meningitis nachgewiesen worden sind, die möglicherweise in Zusammenhang mit der phlegmonösen Affection des Abdomens, als Fortsetzung derselben entstanden ist (vergl. S. 210 u. 214). Der gewöhnliche Verlauf der Puerperalmanie ist der, dass nach der tobsüchtigen Aufregung von verschiedener Dauer die Kranken im Stadium melancholicum, je nach ihrem Kräftezustand, noch Wochen, selbst Monate bleiben, aus diesem jedoch mit zunehmender Ernährung innerhalb 2 bis 3 Monaten durch einen Zustand von Apathie zu voller Genesung gelangen. Unter 55 Heilungen von Puerperalmanie traten nach Esquirol

11 innerhalb der ersten 2 Monate,

13 " " " 4 "

14 " " " 6 "

17 zwischen $\frac{1}{2}$ und 2 Jahren

ein. Einzelne wissen von ihrem Treiben und Toben dann gar Nichts mehr, es ist ihnen Alles wie im Traum vergangen; Andere aber entsinnen sich sehr gut ihrer Angst und Aufregung, der Besuche des Arztes, ja sogar mancher Aeusserungen desselben. Mit der Beendigung der fixen Ideen ist die Kranke freilich noch immer nicht körperlich genesen; denn namentlich bei sehr unruhigen und lange dauerndem Tobsuchtsanfall bildet sich oft ein enormer Decubitus aus, der die Kranken mitunter noch monatelang an's Bett fesselt und dem sie noch manchmal unterliegen (s. Fall 49). Er entsteht durch das starke Hin- und Herwerfen, das Auf- und Abrutschen im Bett und ist selbst durch Luftkissen und jedwede Verbesserung der Unterlagen und des Bettes nicht zu verhüten. Anfangs ist bei solchen Kranken oft Stuhlverhaltung vorhanden, und sogar in der Regel ein so grosser Torpor des Magens und Darmcanals, dass die stärksten Abführmittel und Klystiere gar

nicht, oder nur unregelmässig wirken. Man muss aber an die grösste Reinlichkeit und sorgfältige Ueberwachung der Kreuzgegend um so mehr denken, als bekanntlich jene Kranken selbst gegen starke Schmerzen eine grosse Unempfindlichkeit zeigen, ebenso wie sie Tage lang gar nichts zu sich nehmen, was analog der Abnahme des Ermüdungsgefühls durch die Absorption der Aufmerksamkeit in den Delirien zu erklären ist.

In Bezug auf die Prognose ist schon erwähnt, dass meist Genesung eintritt: von 131 Fällen allein 81 Mal = 61,83 pCt. (Helfft). Selten wird das Leiden chronisch und es bleiben psychische Störungen zurück, die schliesslich in Blödsinn übergehen. Der frühe Eintritt maniakalischer Zustände und namentlich mit erotischer Färbung, ist im Allgemeinen günstiger, wie die später auftretende Melancholie mit Selbstmordtrieb. Melancholische Zustände in der spätern Zeit der Lactation sind meist ungünstiger. Wie bei einer Krise erscheinen die Kranken bisweilen kurz nachdem sie vorher noch sehr unruhig gewesen, mit einem Mal ruhiger, fordern sich zu trinken, fragen nach Gefässen, um ihre Bedürfnisse zu befriedigen, oder erkennen plötzlich ihre Umgebung wieder. Dann kann man gewöhnlich auf baldigen Nachlass aller Erscheinungen hoffen. Allein auch solche Patientinnen, die bereits in der Genesung vorangeschritten sind, sind immer noch in hohem Grade zu neuen Tobsuchtsanfällen prädisponirt. Ausser durch Selbstmord können manche hinterher noch durch Entkräftung oder an Septikämie resp. Pyämie (Decubitus) zu Grunde gehen.

Behandlung: Prophylaktisch ist es sehr wichtig, allen starken Säfteverlusten bei Wöchnerinnen: Blutungen, Diarrhoeen, profusen Schweissen, zu starker Milchabsonderung vorzubeugen, vorhandene Schmerzen zu beseitigen und für absolute Ruhe und Hebung der Kräfte zu sorgen. Merkt man, dass eine Puerpera unruhig und gereizt, empfindlich und aufgereggt wird, so werde zunächst das Kind völlig abgesetzt und alles Beunruhigende aus ihrer Umgebung entfernt; nur die Verwandten oder der Mann dürfen zu den Nachtwachen zugelassen werden. Alle Gegenstände, die ihr im Zimmer auffallen, oder sie ängstigen, sind sofort zu entfernen. Bricht trotzdem die Manie aus, so muss stets eine Wache an ihrem Bett sein, welche die Patientin im Auge behält. Dieselbe sorgt für gehörige Lage und Bedeckung der Kranken,

flösst ihr Getränke ein, ermahnt sie zu uriniren u. s. w., lässt sich übrigens sonst gar nicht in weitere Gespräche mit derselben ein. Das Zimmer soll etwas abgeschattet sein, bei zu grellem Licht werden die Kranken leichter aufgeregt, auch soll es nicht zu heiss und das Bett nicht zu schwer sein.

Für den Arzt liegen drei Indicationen seitens der Krankheit vor: Er muss erstlich Sorge tragen, dass die Hauptursache, die Erschöpfung, beseitigt werde, oder wenigstens möglichst auf Unterstützung der Kräfte hinwirken, der Kranken also immer von Zeit zu Zeit flüssige Nahrungsmittel: Bouillon, Milch, Haferschleim, Getränk mit Fruchtsaft einflössen lassen. Dann muss besonders eine regelmässige Entleerung der Blase und des Mastdarms, nöthigenfalls durch Catheterismus und Klystiere oder Cathartica herbeigeführt, ferner jederzeit auf den Rücken und speciell die Kreuzbeingegend der Kranken geachtet werden, um durch Verbesserung der Lage, durch Auflegen von Seifenpflaster etc. einem Decubitus so lange als möglich vorzubeugen. Endlich ist auch durch Arzneimittel der Zustand des Gehirns, die grosse Erregung zu bekämpfen. Es sind aber die beiden ersteren Indicationen mindestens ebenso wichtig als die letzte, da erfahrungsgemäss bei maniakalischen Wöchnerinnen Medicamente selbst in colossaler Dosis oft wenig oder gar nicht wirken.

Sind starke Kopfschmerzen oder Kopfcongestionen vorhanden, so ist die Anwendung kalter Umschläge oder der Eiskappe auf den Kopf sehr wohlthätig. Der Gebrauch von Blutentziehungen ist natürlich bei diesen Formen völlig zu verwerfen, wie sich denn auch besonders Ideler und Tuke sehr entschieden gegen dieselben erklärt haben. Dagegen sind schon von den Engländern Opiate in kleineren und grösseren Dosen empfohlen und später von sehr Vielen gerühmt worden; Tuke aber meint, sie nützten nicht. Engelken gab sie in allmählig steigenden Dosen. Die endermatische Application des Morphiums oder Narceïns dürfte, weil mit ihr kein hemmender Einfluss auf die peristaltische Bewegung des Darmcanals verbunden und ihre Wirkung gewöhnlich rascher und stärker ist, der innerlichen Anwendung vorzuziehen sein; diese ist in meinem letzterwähnten Fall mit gutem Erfolg gebraucht worden. Nehmen die Kranken Arzneimittel, so kann man ihnen zur Erhaltung der Kräfte Chinin, Eisen und andere Robo-

rantien geben, sobald der Tobsuchtsanfall vorüber ist. Bei trockner spröder Haut sind Diaphoretica und Bäder indicirt, manchmal leisten letztere auch während des Höhestadiums recht gute Dienste; die Kranken werden etwas ruhiger, schlafen selbst kurze Zeit hinterher, und die Temperatur sinkt etwas. Nur sehr aufgeregte Kranke wird man nicht in Bäder bringen, sie werden dadurch nur noch exaltirter, und selbst kalte Uebergiessungen über den Kopf verschaffen ihnen selten Ruhe. Specifica giebt sonst es nicht; vom Tartarus stibiatus, vom Extr. Hyoscyami, vom Campher, der besonders durch Berndt empfohlen wurde, ist gar Nichts zu erwarten.

In der Reconvalescenzen ist vor Allem die grösste Ruhe, strenge Ueberwachung, Vermeidung vieler Gespräche, nahrhafte, reizlose Kost, Regelung der Ausleerungen und Sorge für Schlaf nothwendig. Schritt für Schritt muss die Genesende mit der Aussenwelt wieder bekannt gemacht werden.

Krankengeschichten.

No 46. ad a: Casuistik als symptomatische Manie bei phlegmonöser Metritis mit Lymphgefässthrombose, Peritonitis.

1. Ab. P. 88, R. 24, T. 38,1.
2. M. P. 76, R. 20, T. 37,6.
Ab. P. 80, R. 24, T. 38,0.
3. M. P. 136, R. 28, T. 40,7.
Ab. P. 120, R. 32, T. 40,4.
4. M. P. 128, R. 32, T. 40,1.
Ab. P. 140, R. 38, T. 39,5.
5. M. P. 136, R. 36, T. 40,3.
Pleuritis dextra.
Ab. P. 120, R. 32, T. 38,8.
6. M. P. 146, R. 32, T. 39,6.
Ab. P. 140, R. 36, T. 40,1.

M. J., 32 Jahr alt, 1 Mal entbunden, befand sich in den ersten beiden Tagen des Wochenbetts ganz wohl; in der Nacht vom 2. zum 3. trat Frost, Angst, Auftreibung und Schmerzen im Leibe ein — Peritonitis.

Am 4. Morgens: Kopfschmerzen, kalte Umschläge. Das Kind wurde abgesetzt. Nachts fast gar nicht geschlafen, indem starker schmerzhafter Husten und Durchfall sich eingestellt. Um die Mittagszeit fing Pat. plötzlich an laut zu schreien, rief um Hülfe, klagte über grosse Angst, sie müsse sterben, man solle ihr helfen, warf die Umschläge fort, die Decke vom Leib, fasste sich herzhaft nach dem Leib, um zu zeigen, dass er ihr nicht mehr wehthue, und war mit Mühe im Bette zu halten u. s. w. Auf Zusprache ward sie allmählig stiller.

No. 47. ad b: Mania persecutoria puerperalis.

R. H., 37 Jahr, kathol. Religion, stammte aus gesunder Familie. Der Vater war vor 5 Jahren — woran weiss sie nicht — gestorben, ihre Mutter und 3 gesunde Geschwister leben noch. Als Kind immer gesund will sie im 13. Jahr bei einem Versuch zu dreschen, sich mit dem Dreschflegel vor die Stirn ge-

schlagen haben, doch soll dadurch nur eine leichte Hautverletzung, sonst Nichts, namentlich nicht Bewusstlosigkeit entstanden sein. Im 21. Jahr zeigte sich mit dem Eintritte der Menstruation ein epileptischer Anfall, der später nicht wiedergekehrt sein soll. Sie war seitdem stets unregelmässig und in den Sommermonaten meist gar nicht menstruiert, dabei litt sie viel an Kopfschmerzen, die aber ihren Sitz wechselten. Der Vater soll stets sehr streng gegen sie gewesen sein, so dass sie immer Furcht vor ihm hatte. Sie folgte daher einer Aufforderung ihres Bruders, der Wärterstelle an einer Irrenanstalt versah, ebendasselbst einen Dienst anzutreten und will $\frac{1}{2}$ Jahr als Wärterin in jener Anstalt fungirt haben. Wegen Streitigkeiten mit dem Oberwärter ging sie damals ab und diente nun eine Zeit lang auf dem Lande, dann in einer Postexpedition. Bereits 4 Monate schwanger und anfangs rathlos, wohin sie sich nun wenden solle, will sie „einem innern Drang“ folgend im November 1861 nach Berlin gereist sein. Im December 1861 meldete sie sich behufs ihrer Entbindung in der Königl. Universitäts-Entbindungs-Anstalt. Nach ihrer Aussage hatte sie in der Schwangerschaft nur an Uebelkeit und Kopfschmerzen gelitten, war sonst aber wohl gewesen. In ihrem Benehmen zeigte sich damals nichts besonders Auffälliges. Bis zum Beginn der Geburt blieb sie in einer Schlafstelle und ging erst am 18. Mai 1862 kreissend der Anstalt zu. Im Zimmer der Schwangeren soll sie am Abend dieses Tages wiederholt versucht haben, sich mit einem Tuch zu erwürgen. Erst am 19. Mai gegen Abend wurden die Wehen stärker, die Parturiens war ziemlich ruhig, nur zuweilen erschien sie sehr störrisch und sprach öfter leise vor sich hin. Am 20. Mai Abends 9 $\frac{1}{4}$ Uhr musste wegen Gefährdung des Kindes bei krampfhafter Wehenthätigkeit die Geburt mit der Zange beendet werden. Der leicht entwickelte asphyktische Knabe konnte nicht wieder belebt werden. Die Placenta wurde bald entfernt, eine Nachblutung trat nicht ein. Am ersten Tage des Wochenbetts noch ziemlich wohl, erkrankte die Wöchnerin am 2. an Puerperalgeschwüren mit Oedema vulvae und Endometritis, welche eine energische Antiphlogose erforderlich machte (Hirudines u. s. w.). Während sich bei derselben die locale Erkrankung ziemlich rasch verminderte, trat die Geistesstörung bei lebhaftem Fieber (P. 146, Temp. 40,0° C.) immer deutlicher hervor: Patientin behauptete, in einer Nacht Gott gesehen zu haben und während dieser Vision habe sie deutlich eine Stimme von der Strasse herauf gehört: nun ist die Prophezeiung in Erfüllung gegangen. Zugleich hätten die unsichtbaren Engel Gottes gesungen „du bist Jungfrau geblieben, ob du schon ein Kind gehabt; jene Prophezeiung sei die: es ist nur ein Glaube und du sollst ihn errichten. Sie selbst sei allein dazu berufen, weil die Andern sich vor Gott nicht fürchteten.“ — Später (am 26. Mai) behauptete sie ganz aufgebracht, man habe ihr einen schrecklichen Schabernack gespielt, die Wärterin und die anderen Wöchnerinnen hätten ihr Urin und Koth in ihr Getränk gemischt, den Urin habe sie deutlich am Geschmack erkannt, der habe ein Prickeln und Kratzen auf der Zunge hervorgerufen, so dass sie ihn gleich ausgespiesen; den Koth habe sie wiederholt deutlich durch den Geruch erkannt. Sie wisse wohl, dass ich ihr mit dem Thermometer das Fieber in den Leib treibe und beschwerte sich aufs Lebhafteste, dass man sie mit einem Klystier so gemartert habe; sie wisse recht gut, was dasselbe enthalte und bitte, man möchte lieber ihrem Leben mit einem Beil ein Ende machen, als sie so lange quälen.

Die örtlichen Entzündungen besserten sich nach und nach, das Fieber verringerte sich, aber die Hallucinationen und Wahnvorstellungen blieben. Patientin brütete meist vor sich hin, sollte nur Nachts viel schimpfen und fluchen und unruhig sein. — Schliesslich wurde sie der Polizei überwiesen und ich verlor sie aus dem Auge.

Schwerlich wird in diesem Fall, der, m. E. durch jenen Schlag vor den Kopf und die dadurch bewirkte Gehirnerkrankung prädisponirt, erst im Wochenbett zum vollen Ausbruch kam, Genesung eingetreten sein. Erwähnenswerth

ist, dass rechts an der obern Grenze der Stirn sich eine schmale Hautnarbe fand, im Uebrigen am Kopf nichts Abnormes nachzuweisen war.

ad c: Idiopathische Puerperalmanieen nach starker Blutung.

No. 560. (1857) der Rostocker Anstaltsjournale.

P., 29 Jahr, Zweitgebärende, als Kind kränklich, litt bei der Menstruation später an Kreuz- und Leibschmerzen und fieberhaften Allgemeinerscheinungen. Die Regel kehrte vierwöchentlich wieder und dauerte meist 6 Tage ziemlich stark, im Sommer war sie immer nur 1—2 Mal menstruiert. Nach ihrer ersten Entbindung wurden die Menses völlig normal. Erste Schw., Geburt und Puerperium völlig gesundheitsgemäss, sie stillte ihr noch lebendes Kind und stand schon am 3. Tage auf. — In der 2. Schwangerschaft: Fluor albus, Excoriationes vulvae. — Pat. war blond, mittelgross, kräftig, aber bleich; litt etwas an Oedema labiorum, wurde am 1. December 1857 entbunden; die 1. Periode dauerte bei ziemlich schwachen Wehen 12 Stunden; die 2. Periode 1 Stunde und unmittelbar darauf trat eine so reichliche Blutung ein, dass die Placenta mit der Hand entfernt, die Innenfläche des Uterus mit der Hand gerieben und später sogar mehrmals eine Einspritzung von Essig und Wasser in den Uterus gemacht werden musste. Die Blutung dauerte im Ganzen 40 Minuten und wurde der Blutverlust auf 3—3½ Pfund Blut (?) geschätzt. Die Wöchnerin war sehr anämisch, übrigens bei klarem Bewusstsein; der Puls sehr klein, kaum fühlbar. 2. December: Befinden leidlich; 3. December: Meteorismus, Nachts Frost, Hitze; 5. December: Abends bedeutende Lichtscheu, beide Augen aber vollkommen gesund; 7. Decbr.: Lichtscheu geschwunden, Kräfte sichtlich besser; 8. Decbr.: wegen Unruhe des Kindes hatte Pat. schlecht geschlafen, seit 4 Uhr Morgens begann sie unverständlich, aber laut in pathetischem Tone, vorzugsweise traurige Töne auszustossen und versuchte mehrmals aus dem Bett zu kommen. Ebenso am 9. December. Durch den Tod einer Puerpera aufgeregt, kam es am 10. December 9 Uhr Vormittags zu einem förmlichen Tobsuchtsanfall mit Umsichschlagen, aus dem Bett Springen, lautem Schreien u. s. w. In pathetischem Tone verkündete sie ihren Tod, der Anfall dauerte eine Stunde lang, P. 90 bis 96. Urin mit dem Katheter entleert sehr blass, schwach sauer, ohne Eiweis. — Am Abend dauerte ihr lautes Reden noch fort, sie nahm weder Nahrung noch Arzneimittel, da sie fürchtete, vergiftet zu werden. 11. Decbr.: Nachts meist wachend, leise betend, redete von ihren Sünden, ihrem baldigen Tod. Am 12. Decbr. war sie ruhiger; 13. Decbr.: Tobsuchtsanfall mit furchtbarem Geschrei, wurde nach Morphin ruhiger, Abends ein neuer so heftiger Anfall, dass ihr die Zwangsjacke angelegt werden musste. 14. Decbr.: Morgens neuer Tobsuchtsanfall, sie wurde nunmehr zum Rostocker Stadt-Krankenhaus transportirt, von hier aber nach 14 Tagen geheilt entlassen.

No. 48. Frau D., 27 Jahr, eine kleine magere Brünnette in Rostock, ist früher gesund gewesen und auch regelmässig menstruiert, seit 3½ Jahr verheirathet, 1 Mal leicht entbunden. Am 18. Januar 1866 zum 2. Mal entbunden: präcipitirte Geburt 3—4 Wochen vor dem normalen Ende. Bedeutende Nachblutung. Vom 1.—5. Tage des Puerperii war Patientin sehr matt aber wohl. Sie stillte ihr Kind ebenso wie das erste, welches jedoch schliesslich wegen Mangels an Milch abgesetzt wurde. Am 27. Januar Abends wurde Pat. plötzlich sehr aufgeregt, fing heftig an zu deliriren und fand der hinzugeholte Hausarzt 120 Pulse und eine Temperatur von 39,0° C. Die Pat. sehr unruhig, von Gott und der Bibel sprechend, sich hin- und herwerfend, entblössend u. s. w. Am 28. Januar Morgens 10 Uhr wurde ich consultirt und sah dieselbe zuerst mit sehr bleichem Gesicht, verstörtem Gesichtsausdruck, ausserordentlich aufgeregt, schräg im Bett liegend, die Füsse unter der Decke hervorstreckend. Manchmal fuhr sie plötzlich in die Höhe, sah erstaunt ihre Umgebung an, rief nach ihrem Mann, ihrer Schwester, antwortete auf Fragen unzusammenhängend mit weinerlicher

Stimme. Sie sah angeblich mit geschlossenen Augen den brennenden Weihnachtsbaum; beklagte sich, dass man ihr etwas von ihrem Kinderzeug weggenommen habe u. s. w. P. 120, Temp. 38,8° C.

Ausser einem mässigen Abgang übelriechenden blutigen Schleims aus der Gebärmutter, ausser der Anämie fand sich keine locale Erkrankung. Die Blase wurde mit dem Katheter entleert.

Da Obstruction vorhanden, verordnete ich Calomel gr.v. und ausserdem eine endermatische Injection von Morph. acet. gr.β. Darauf anfangs sehr unruhig, schlief sie später $\frac{1}{2}$ Stunde. Mittags Temp. 38,4°, Abends 37,9° C. Abends eine zweite Injection. Milz 9:8 Ctm.

29. Januar: M. P. 88, Temp. 37,4, viel ruhiger; streckte die Beine zum Bett heraus, antwortete besser, griff sich immer nach dem Kopf: klagte über starke Kopfschmerzen. Urin in's Bett entleert, noch kein Stuhl.

Ab. P. 104, Temp. 38,0° C. 30. Januar eine Injection von Morphiumlösung. P. 104, Temp. 38,0° C. Ab. erkannte sie ihren Mann und den Hausarzt, liess aber noch Alles unter sich gehen und war völlig verwirrt, jedoch ruhiger. Neue Morph.-Injection. P. 104, Temp. 38,2. Stuhl erfolgt.

3. Februar: Pat. fieberte nicht mehr, war viel ruhiger, forderte sich das Nachtgeschirr zum Uriniren, fragte nach ihrem Kinde, hatte Suppe gegessen, nahm die Medicin: Tinctura Ferri acetici aetherea.

Am 9. Februar 1866 war Pat. wieder völlig klar, frei von Kopfschmerz, kannte ihre ganze Umgebung und war so wohl, dass sie aufstehen durfte. Sie hat sich seitdem wieder völlig erholt und steht jetzt ihrem Hauswesen wie früher vor.

No. 49. ad b oder c: (Hereditäre Anlage?). Colpitis et Endometritis diphtheritica, Peritonitis — Genesung; dann am 35. Tage Ausbruch einer Manie mit vorwaltend religiösen Wahnvorstellungen, dabei Febris continua continens. Genesung hiervon innerhalb 16 Tagen. Der Tod erfolgt 8 Wochen später an Pyämie in Folge des Decubitus. Die Section weist zahlreiche Spuren einer abgelaufenen Meningitis nach.

H. Kölper, 32 Jahr alt, am 28. December 1865 in die hiesige Entbindungsanstalt aufgenommen, war zum ersten Male schwanger. Die Mutter der K. war vor 9 Jahren an einem eingeklemmten Leistenbruch zu Grunde gegangen, soll sich aber vorher einer guten Gesundheit erfreut haben; der Vater, jetzt ein Sechsziger, ist fast immer kränklich, wenn auch nicht bettlägerig gewesen. Von sieben Geschwistern leben noch sechs. Eine Schwester starb als Kind von 2 Jahren. Drei Brüder sind vollkommen gesund, von den drei Schwestern leidet eine an Epilepsie. Die K. will als Kind immer gesund gewesen sein, auch die üblichen Kinderkrankheiten nicht gehabt haben. Mit dem 16. Lebensjahre bekam sie die Periode. Schon vor dem Eintritt derselben hatte sie mitunter heftige Kreuz- und Rückenschmerzen, zugleich fortwährend geschwollene Füsse. Vom 19. Jahr an flossen die Menses, ohne jene Beschwerden, auch die Anschwellung der Beine schwand um diese Zeit. Im 20. Jahr litt sie $\frac{3}{4}$ Jahr lang an einer Intermittens, welche anfangs eine tertiana, später eine quotidiana war. Vier Wochen vor Ostern, etwa am 20. März 1865, hatte sie vor Beginn der gegenwärtigen Schwangerschaft zuletzt ihre Menses. Fast 8 Tage später will sie von ihrem Schwängerer zum Coitus gezwungen worden sein, welchen sie nur dies eine Mal ausgeübt zu haben behauptet. Die K. hat blondes Haar, ist 153 Ctm. lang, 129 Pfund 24 Loth schwer und leidet an chronischer Conjunctivitis. Die Haut ist von normaler Farbe, gut angeheftet. Herz- und Leberdämpfung nicht vergrössert. Herz- und Arterientöne normal. Der Geburtsverlauf am 12. und 13. Januar 1866 war wie folgt:

12. I. 6 $\frac{1}{2}$ Uhr Abends: Temp. 37,55, P. 74, R. 26. Seit 2 Uhr mässiger Blutabgang. I. Schädellage; Muttermund eben geöffnet.

7½ Uhr Ab.: Temp. 37,35, P. 68, R. 26.

8½ Uhr Ab.: Temp. 37,45, P. 78, R. 26.

9½ Uhr Ab.: Temp. 37,3, P. 72, R. 26. Blutabgang etwas reichlicher. Blase wird während der Wehe stark gespannt. Muttermund wird wie ein Gulden gross.

10½ Uhr Ab.: Temp. 37,9, P. 65, R. 24, einmaliges Erbrechen einer schleimigen Flüssigkeit mit Ingesten. Muttermund Zweithaler-gross.

11 Uhr 5 Minuten sprang die Blase. Die Wehen zuweilen intensiv, fortwährend etwas Blutabgang.

2 Uhr 5 Minuten kam der Kopf zum Durchschneiden. Die rechte Hand lag am Halse. 10 Minuten später wurde die Nachgeburt mit mässigem Blutverlust durch Druck entfernt. Das lebende Mädchen wog 7 Pfund 6 Loth, war 53 Ctm. lang.

Die Placenta war 1 Pfund 3 Loth schwer. Urinmenge inter partum 355 Ctm. 1018 spec. Gew. Gleich p. p. Temp. 38,1, P. 72, R. 24.

Am 13. Temp. 38,05, P. 68, R. 20. Urin 675, 1015 spec. Gew.

„ 37,9, P. 74, R. 17. Der Urin musste mit dem Katheter entleert werden: 540 Cbctm., 1012 spec. Gew.

„ 14. „ 38,0, P. 80, R. 18. Ein grosser Schleimhautriss findet sich

„ 38,4, P. 82, R. 20. an der hintern Commissur, im Scheideneingang, der zu eitern beginnt. Urin 1435, 1010 sp. Gew.

Das Ulcus in der Gegend der hintern Commissur zeigte stellenweise einen graugelben Belag. Urin 910, 1013 sp. Gew.

Am 15. I. Temp. 39,3, P. 92, R. 20. Frost, starker Schweiss. Urin 700, 1017 sp. Gew.

1 Uhr, Temp. 39,6, P. 98, R. 24.

„ 39,1, P. 96, R. 24. Das Geschwür in der Gegend der hintern Commissur zeigt einen diphtheritischen Belag. Vin. camphor.; Injectionen mit Kali hypermanganicum. Urin 255, 1023 sp. Gew.

11 Uhr, Temp. 39,55, P. 108, R. 24.

Am 16. I. Temp. 39,1, P. 100, R. 25. Urin 460, 1024 sp. Gew.

„ 40,05, P. 100, R. 19. Urin 294, 1026 sp. Gew.

Am 17. I. „ 39,35, P. 106, R. 30. Häufiges Frösteln. Dämpfung beiderseits im Abdomen deutlich nachzuweisen. Urin 600, 1025 sp. Gew. Temp. 40,3, P. 111, R. 28. Schwindel und Augenflimmern. Eisblase auf den Leib. Urinmenge 740, 1011 sp. Gew.

10 Uhr, Temp. 39,65, P. 108, R. 26.

Am 18. I. 39,1, P. 98, R. 26. Urin 820, 1013 sp. Gew.

12 Uhr, Temp. 39,05, P. 94, R. 21. Da kein Eis mehr zu haben war, so wurde der ganze Unterleib mit einer dicken Collodiumschicht überzogen.

Ab. Temp. 40,9, P. 124, R. 40. Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Augenflimmern und Ohrensausen. Unterleib den Tag über sehr stark schmerzhaft. Am Nachmittag eine Stunde lang mässiges Frösteln. Seit Kurzem ist Patientin sehr aufgeregt und giebt nur unvollständige Antworten. Starke Uebelkeit, häufiges Aufstossen und Ausspeien von Schleim und Blut. Es finden sich in dem Scheideneingang auf beiden Seiten bis zur Harnröhre hinauf Geschwüre mit fast allseitig graugelbem Belag, deren Ränder stark geröthet und infiltrirt sind. Ebensolche Geschwüre bemerkt man im Speculum an den Muttermundslippen und ein bohnergrosses im hintern Scheidengewölbe. Urin 450, 1022 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 39,5, P. 108, R. 20.

Am 19. I. Temp. 40,05, P. 106, R. 18. 12 Uhr, Temp. 40,85, P. 115, R. 26. Beträchtliche Kopfschmerzen, Schwindel, Ohrensausen und Ohrenflimmern. Häufiges Aufstossen und Erbrechen einer geringen Menge schleimiger Flüssigkeit. Urin 450, 1024 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 39,3, P. 104, R. 32.

Am 20. I. Temp. 39,05, P. 96, R. 28. Urin 520, 1020 sp. Gew. 12 Uhr, Temp. 40,9, P. 117, R. 32.

Ab. Temp. 40,05, P. 110, R. 27. Urin 120. 10½ Uhr, Temp. 40,3, P. 106, R. 32.

Am 21. I. Temp. 39,6, P. 96, R. 28. Mitunter etwas Husten und Auswurf, letzterer schleimig: ohne Blut, der Urin muss noch immer mit dem Katheter entleert werden. Urin 505, 1023 sp. Gew. Ab. Temp. 38,45, P. 90, R. 24. Urin 640, 1020 sp. Gew.

Am 22. I. Temp. 37,5, P. 66, R. 22. Urin 630, 1030 sp. Gew. 12 Uhr, Temp. 37,7, P. 70, R. 21.

Ab. Temp. 40,55, P. 112, R. 26. Pat. hat den Tag über viel geschlafen. Urin 275, 1022 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 40,4, P. 105, R. 32.

Am 23. I. Temp. 39,05, P. 90, R. 24. 12½ Uhr, Temp. 39,9, P. 102, R. 21. 5 Uhr Ab. Temp. 40,3, P. 98, R. 28. Urin 750, 1024 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 39,9, P. 102, R. 29.

Am 24. I. Temp. 40,3, P. 100, R. 28. Urin 605, 1017 sp. Gew. 1½ Uhr, Temp. 40,4, P. 112, R. 30. 5 Uhr Ab. Temp. 40,2, P. 105, R. 25. Stirnkopfschmerzen. Grosse Mattigkeit. Der Urin wird noch immer mit dem Katheter entleert: 305 Cctm., 1017 sp. Gew. 10½ Uhr, Temp. 39,65, P. 98, R. 22.

Am 25. I. Temp. 38,4, P. 92, R. 23. Gestern Abend wurde der Urin spontan entleert, musste aber heute Morgen wieder mit dem Katheter abgelassen werden: 1090 Cctm., 1010 sp. Gew. 1½ Uhr, Temp. 40,6, P. 104, R. 25. 5 Uhr Ab. Temp. 40,95, P. 110, R. 32. Mässiges Schwindelgefühl, Augenflimmern und Ohrensausen. Urin 330, 1020 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 39,6, P. 102, R. 22.

Am 26. I. Temp. 37,8, P. 82, R. 18. Urin 450, 1011 sp. Gew. 12 Uhr, Temp. 38,45, P. 86, R. 16. 5 Uhr Ab. Temp. 40,9, P. 116, R. 18. Die Colloidiumdecke wird entfernt, die Haut unter derselben ist zum Theil stark geröthet, zum Theil excoriirt. An einzelnen Stellen, besonders linkerseits fanden sich bis bohnergrosse Geschwürsflächen und ein Abscess derselben. Urin 325, 1014 sp. Gew. 10 Uhr, 40,5, P. 188, R. 20.

Am 27. I. Temp. 37,6, P. 78, R. 20. Urin mit dem Katheter entleert. Urin 675, 1017 sp. Gew. 1 Uhr, Temp. 38,5, P. 90, R. 22. 5 Uhr Ab. Temp. 40,3, P. 104, R. 24. Urin 710 Cctm., 1009 sp. Gew.

Am 28. I. Temp. 37,0, P. 76, R. 18. Urin 580, 1012 sp. Gew. 1 Uhr, Temp. 37,4, P. 81, R. 16. 5 Uhr Ab. Temp. 38,75, P. 82, R. 18. Urin 410, 1015 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 40,7, P. 106, R. 26.

Am 29. I. Temp. 38,05, P. 81, R. 20. Am Abend vorher hatte Pat. wieder stärkeres Hitzegefühl, lebhaften Durst und blutigen Ausfluss aus der Scheide. Urin 350, 1019 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 37,75, P. 80, R. 18. 5 Uhr Ab. Temp. 38,35, P. 85, R. 24. Die Geschwüre an den äusseren Genitalien zeigten gute Granulationen. Urin 405, 1016 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 39,65, P. 94, R. 24.

Am 30. I. Temp. 37,45, P. 74, R. 19. Urin 770, 1015 sp. Gew., fortschreitende Genesung, das Exsudat schwindet rasch. 1 Uhr, Temp. 37,65, P. 76, R. 18.

Ab. Temp. 38,05, P. 82, R. 18. Urin 440, 116 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 38,7, P. 84, R. 20.

Am 31. I. Temp. 38,05, P. 72, R. 18. Urin 350, 1019 sp. Gew. 1 Uhr, Temp. 37,95, P. 76, R. 18.

Ab. Temp. 37,95, P. 80, R. 20. Grosse Mattigkeit, Ausfluss aus der Scheide, reichlich blutig. Urin 330, 1018 sp. Gew. 11 Uhr, Temp. 37,7, P. 68, R. 20.

Febr. 1. Temp. 37,5, P. 72, R. 20. Urin 330, 1018 sp. Gew. 1 Uhr, Temp. 37,8, P. 72, R. 19.

Ab. Temp. 37,7, P. 76, R. 20. Ausfluss aus der Scheide fortwährend blutig. Urin 320, 1021 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 40,37, P. 66, R. 22.

Am 2. II. Temp. 37,6, P. 71, R. 19. Urin 240, 1020 sp. Gew. 1 Uhr, Temp. 37,65, P. 72, R. 18.

Mitt. Temp. 37,55, P. 72. Urin 850, 1009 sp. Gew.

Ab. Temp. 38,6, P. 76, R. 18. Der Urin wurde am Morgen mit dem Katheter, später spontan entleert: 285 Cctm., 1019 sp. Gew.

Am 4. II. Temp. 37,35, P. 70, R. 16. Scheide weit, glatt. Absonderung mässig. Muttermund ist eine Querspalte, in der Mitte stehend. Uterus in normaler Lage, der Fundus steht noch oberhalb des Beckens. Rings um den Uterus findet sich eine mehr oder weniger stärkere und harte höckrige Hervorragung (Parametritis). Urin 440, 1016 sp. Gew.

Ab. Temp. 37,6, P. 74, R. 16. Urin 300, 1019 sp. Gew.

Am 5. II. Temp. 36,9, P. 68, R. 16. Urin 495, 1016 sp. Gew.

Ab. Temp. 37,3, P. 72, R. 16.

Am 6. II. Temp. 37,1, P. 65, R. 16.

Ab. Temp. 37,8, P. 64, R. 16. Der Urin muss wieder mit dem Katheter entleert werden: 505 Cctm., 1017 sp. Gew.

Am 7. II. Temp. 37,35, P. 68, R. 18. Urin spontan entleert.

Ab. Temp. 36,95, P. 68, R. 18. Pat. hat den Tag über aufgesessen, fühlt sich etwas matt. Geringe Kopfschmerzen. Urin in 24 Stdn. 952, 1017 sp. Gew.

Am 8. II. Temp. 37,5, P. 62, R. 16. Urin 400, 1015 sp. Gew. An der rechten Brust neben der Mamilla ein kleiner Furunkel.

Ab. Temp. 37,6, P. 62, R. 16. Urin 510, 1017 sp. Gew.

Am 9. II. Temp. 36,95, P. 63, R. 16. Urin 390, 1016 sp. Gew.

Ab. Temp. 37,7, P. 74, R. 16. Urin 425, 1016 sp. Gew.

Am 10. II. Temp. 37,4, P. 72, R. 16. Urin 350, 1017 sp. Gew.

Ab. Temp. 37,8, P. 74, R. 16. Rechte Brust nicht mehr schmerzhaft. Der Furunkel wurde am Morgen geöffnet und eine geringe Menge Eiters entleert. Urin 425, 1016 sp. Gew.

Am 11. II. Temp. 37,75, P. 72, R. 16.

Ab. Temp. 38,4, P. 90, R. 24. Pat. klagte über Schmerzen im Unterleib; derselbe ist bei Druck überall mässig empfindlich. Urin 430, 1015 sp. Gew.

Erstes Stadium (prodromorum).

Am 12. II. Temp. 38,05, P. 82, R. 20. Urin 960, 1010 sp. Gew.

Ab. Temp. 39,2, P. 88, R. 20. Am Nachmittag $\frac{1}{4}$ Stunde lang mässiges Frieren, darauf Hitze und Durst. Urin 175 Cctm.

Am 13. II. Temp. 39,1, P. 100, R. 18. In der Nacht $\frac{1}{2}$ Stunde lang Frieren. Geringe Kopfschmerzen. Urin 520, 1013 sp. Gew.

Ab. Temp. 40,8, P. 104, R. 20. Lebhaftes Kopfschmerzen. Urin 850, 1015 sp. Gew. mit $\frac{1}{2}$ Vol. Albumen. 11 Uhr, 40,65, P. 112, R. 24.

Am 14. II. Temp. 40,45, P. 108, R. 20. Starke Kopfschmerzen. Sonst nirgends Schmerzen in der Rückenlage.

Ab. Temp. 40,75, P. 110, R. 24. Urin 385, 1020 sp. Gew. 11 Uhr, Temp. 41,05, P. 114, R. 22.

Am 15. II. Temp. 40,75, P. 108, R. 18. Der Kopf frei. Ausfluss aus der Scheide gering, nicht blutig. Urin 756, 120 sp. Gew. 12 Uhr, Temp. 40,9, P. 110, R. 20.

Ab. Temp. 39,95, P. 99, R. 20. Einmaliges Erbrechen einer schleimigen Flüssigkeit, in der sich ein Ascar. lumbricoides befand, lebhaftes Schmerzen im Unterleib, welcher in beiden Seitengegenden bei Druck zuweilen stark empfindlich ist. Urin 340, 1016 sp. Gew. 11 Uhr, Temp. 38,75, P. 88, R. 22.

Am 16. II. Temp. 40,2, P. 104, R. 20. Urin 310, 1015 sp. Gew. 1 Uhr, Temp. 39,7, P. 96, R. 20.

Ab. Temp. 39,65, P. 100, R. 24. Den Tag über Kopfschmerzen. Seit

5 Uhr Kopf frei. Geringes Nasenbluten, fortwährend Uebelkeiten. Häufiges Ausspeien einer schleimigen Flüssigkeit. Der Urin musste wieder mit dem Katheter entleert werden: 325 Cctm., 1016 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 40,75, P. 116, R. 26.

Am 17. II. Temp. 39,95, P. 100, R. 24. Kopf frei; Pat. hat in der Nacht viel vom Tode und laute Gebete gesprochen. Urin 275, 1012 sp. Gew. 12 Uhr, Temp. 39,95, P. 104, R. 24.

Ab. Temp. 39,05, P. 96, R. 24. Am Morgen starkes Hitzegefühl, sowie grosse Angst und Unruhe. Sie bekommt deshalb ein zweimaliges Bad von 28°, 20 Minuten lang mit kalten Uebergiessungen. Vor dem ersten Bade war die Temp. 39,95, gleich nach demselben 39,7°. Nach dem Bade war das Befinden anfangs besser, das Sensorium frei. Später gab sie wiederholt verkehrte Antworten, klagte aber über starkes Hitzegefühl und Durst. Milz $7\frac{1}{2}$: $8\frac{1}{2}$ Ctm. Urin 500, 1014 sp. Gew.

Ab. 10 Uhr, Temp. 39,7, P. 112, R. 25. Unterhält man sich eingehend mit der Pat., so giebt sie zwar richtige Antworten, spricht aber sonst immer von Gott und geistlichen Dingen; sie glaubt dass sie sich schwer versündigt, dass jener sie verlassen habe. Beim Sprechen stösst sie mit der Zunge an. Die letztere wird gerade ausgestreckt.

Zweites Stadium (maniacale).

Am 18. II. Temp. 38,5, P. 96, R. 24. Pat. hat viel von ihrem Verführer gesprochen, sowie von ihren Sünden, hat gebetet und gesungen, bei dem Beten viel mit den Händen um sich gegriffen.

Ab. Temp. 39,9, P. 100, R. 26. Am Morgen hat Pat. noch viel gesprochen, gebetet; nach einem Bade ist sie ruhiger geworden, hat viel geschlafen und sich mit ihrer besuchenden Tante vernünftig unterhalten. Schmerzen im Unterleib. Urin spontan entleert. Häufig zittern beide Hände. Urin 890, 1015 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 39,5, P. 98, R. 22.

Am 19. II. Temp. 39,05, P. 92, R. 24. Nachts zuweilen ruhig. Schlaf von 4 bis 6 gut, nach Narcein gr. $\frac{1}{2}$. Während des Schlafes hat sie oft mit den Händen um sich gegriffen und den Mund häufig verzogen.

12 Uhr, Temp. 40,2, P. 102. Nach einem Bad Temp. 39,85.

Ab. Temp. 39,55, P. 104, R. 24. Seit 5 $\frac{1}{2}$ Uhr hat Pat. wieder viel gesprochen. Sie erzählt, Gott habe ihr verheissen, dass sie mit einem Myrtenkranz und schwarzem Kleide beerdigt werden solle. Dies Versprechen habe sie durch ihren Fall verwirkt. Nur durch den Genuss des Abendmahls könne sie der verloren gegangenen Gnade wieder theilhaftig werden. Sie habe auch neulich mit Gott gesprochen und mit ihm verschiedene Sachen abgemacht. Sie klagte ausserdem über Frost. Urin 690, 1016 sp. Gew.

Am 20. II. Temp. 38,7, P. 86, R. 20. Morph. muriat. gr. $\frac{1}{2}$ subcutan und gr. $\frac{1}{2}$ innerlich bekommen, bis 4 Uhr Morgens trotzdem kein Schlaf. In dieser Zeit hat sie viel Gebete gesprochen, glaubte Gott im Zimmer zu sehen, der sich durch ihre Gebete nicht versöhnen lassen wollte. Später trat 2 Stunden Schlaf ein. Urin 525, 1016 sp. Gew. 12 Uhr, Temp. 39,65, P. 96, R. 25.

Ab. Temp. 40,05, P. 104, R. 24. Morgens bis 11 Uhr ruhiger Schlaf. Seitdem war sie wieder unruhig und hatte von denselben Dingen wie gestern gesprochen; sie verlangte, dass Keiner ihre Gespräche mit Gott anhöre. Nach dem Bade war sie ruhiger geworden. Urin 265, 1017 sp. Gew.

Am 21. II. Temp. 40,4, P. 112, R. 24. Die Nacht ist wie die vergangene gewesen, nur dass Pat. sich ihrer eigenen Angabe nach nicht laut, sondern leise mit Gott unterhalten hat. Urin 905, 1015 sp. Gew. 12 Uhr, Temp. 40,8, P. 126, R. 22.

Ab. Temp. 40,85, P. 120, R. 28. Den Tag über hat Pat. wieder viel gesprochen, nicht allein von ihren Sünden gegen Gott, sondern auch gegen ihre Nächsten. Alle Wege zum Himmel sind ihr abgeschnitten. Urin 515, 1013 sp. Gew. 10 Uhr, Temp. 41,0, P. 124, R. 24.

Am 22. II. Temp. 37,7, P. 120, R. 20. Pat. hat entweder im Bett aufgesessen, oder dasselbe verlassen wollen. Sie hat viel gesprochen, gebetet und gejammert. 12 Uhr, Temp. 40,05, P. 124.

Ab. Temp. 40,2, P. 124, R. 24. 1050, 1015 sp. Gew.

Am 23. II. Temp. 40,5, P. 120, R. 24. Urin spontan entleert: 435, 1015 sp. Gew. 12½ Uhr, Temp. 40,3, P. 128, R. 28.

Ab. Temp. 40,8, P. 142, R. 30. Besonders seit Mittag war Pat. sehr unruhig. Sie hat freilich wenig gesprochen, aber desto mehr mit den Händen gerungen. Sie sah fortwährend den Bösen in der Stube und war in steter Angst. Häufig trat ihr Schaum vor den Mund. Urin in's Bett entleert. 10 Uhr, Temp. 39,95, P. 148, R. 28.

Am 24. II. Temp. 40,4, P. 132, R. 26. Am Abend war Pat. unruhiger und unvernünftiger als sonst. Sie hat viel gesprochen und gesungen. Urin und Koth wurden in das Bett entleert. Nach Morph. muriat. gr. ½ trat Schlaf ein. Die Haut über dem Kreuzbein ist in einer Ausdehnung von 4" Länge und 1½" Breite stark geröthet und schmerzhaft, das Unterhautzellgewebe daselbst bedeutend infiltrirt. Seifenpflaster aufgelegt.

Ab. Temp. 40,25, P. 128, R. 32. Pat. sprach viel, aber meist unverständliche Dinge (Gott und böse Dirne hörte man am meisten), sie zeigte sich oft widerspenstig. Reichlicher Schaum vor und im Munde. Urin in das Bett entleert. 11 Uhr, Temp. 40,15, P. 136.

Am 25. II. Temp. 40,2, P. 132, R. 28. Schlaf nach Morph. muriat. gr. ¾ gut. Urin 310, 1025 sp. Gew. 12 Uhr, Temp. 39,3, P. 126, R. 36. Bad 2½ Uhr. Temp. 40,45, P. 144.

Ab. Temp. 41,05, P. 144, R. 28. Pat. redete fast in einem fort in abgebrochenen, unzusammenhängenden Sätzen. Die Vaginal-exploration ergab: vordere Lippe kurz, hintere gut zurückgebildet. Uterus in normaler Lage, keine Tumoren mehr neben ihm, Muttermund Querspalte. 10 Uhr, Temp. 40,7, P. 112.

Am 26. II. Temp. 39,5, P. 150. Bis 3 Uhr Morgens war Pat. unruhig gewesen, darauf ruhiger Schlaf bis 7 Uhr Morgens, dann war sie wieder sehr aufgeregt.

Ab. Temp. 39,9, P. 124. Pat. war bis Mittag des Decubitus wegen ausser Bett, aber nur mit grosser Mühe im Stuhl zu halten. Hat den Tag über viel unzusammenhängende Sätze gesprochen. Urin 675, 1017 sp. Gew.

Drittes Stadium (melancholicum).

Am 27. II. Temp. 40,6, P. 128. Grosse Unruhe bis gestern Abend 11 Uhr. Heute Morgen ist sie zwar wieder unruhig, aber doch leicht zu leiten und giebt zuweilen vernünftige Antworten. Urin 355, 1017 sp. Gew. 12 Uhr, Temp. 40,65, P. 112.

Ab. Temp. 39,6, P. 106. Pat. hat den Tag über viel geweint und grosse Unruhe gezeigt. Sie war jedoch folgsamer, verlangte das Becken zum Uriniren etc., einmaliges Erbrechen einer schleimigen, grünlich gefärbten Flüssigkeit. Urin 510, 1010 sp. Gew. mit ½ Vol. Album. 11 Uhr, Temp. 39,25, P. 92.

Am 28. II. Temp. 37,85, P. 86. Pat. hat viel gejammert und geweint in der Nacht; sie glaubt, dass sie sich gegen Alle, die sie kennt, schwer vergangen hat.

Ab. Temp. 38,95, P. 92. Den Tag über ist Pat. zuweilen ruhig gewesen, hat mitunter annähernd vernünftige Worte mit ihrer Schwester gesprochen.

1. März. Temp. 37,4, P. 80, R. 38. Urin 310, 1020 sp. Gew.

Ab. Temp. 38,5, P. 94. Seit dem Nachmittag ist Pat. etwas unruhiger. Sie fürchtet erschossen zu werden, hat viele Gebete gesprochen. Starke Schmerzen in allen Gliedern, besonders in der Kreuzbeingegend (Decubitus). Urin 270, 1019 sp. Gew.

2. März. Temp. 38,05, P. 92. Schlaf seit 2 Uhr unruhig. Lebhaft Träume. Pat. sah in der Nacht wieder den bösen Geist, der sie vernichten wollte, ihr aber nicht nahen konnte. Urin 270, 1017 sp. Gew.

Ab. Temp. 40,05, P. 90. Pat. hat viel gebetet. Urin spontan entleert. Urin 290, 1016 sp. Gew.

Am 3. III. Temp. 38,5, P. 88. Pat. hat wieder viel von ihren Sünden gesprochen und gejammert. Urin 435, 1012 sp. Gew.

Ab. Temp. 38,1, P. 92. Urin mit dem Katheter entleert. 10 Uhr, Tp. 39,7.

Am 4. III. Temp. 38,25, P. 84, R. 17. Pat. giebt vernünftige Antworten, in der Nacht bat sie die Wärterin, welche sie auf die andere Seite legen wollte, doch ja nicht das den Decubitus bedeckende Pflaster zu verschieben. Die Wahnvorstellungen und Hallucinationen sind nicht mehr vorhanden.

17. März. Pat. ist jetzt seit 4 Tagen fieberfrei. Ganz klar, von ihren Wahnvorstellungen völlig hergestellt. Ein sehr bedeutender Decubitus fesselt sie jedoch noch an's Bett. Ihrer Hallucinationen entsinnt sie sich noch sehr deutlich, spricht jedoch nicht gern von denselben.

4. April. Seitdem hat sich die Pat. trotz des enormen Decubitus, der auf dem Kreuzbein und später auch auf beiden Trochanteren eintrat, in Bezug auf ihre Wahnvorstellungen völlig gebessert, keine derselben ist mehr vorhanden, und auch trotz öfter eintretender abendlicher Temperatursteigerungen bis über 40° C. nicht wieder gekommen, so dass sie von ihrem psychischen Leiden als völlig geheilt zu betrachten ist.

Leider machte der Decubitus trotz aller Vorsicht stets Fortschritte, es entwickelte sich von ihm aus eine metastatische Pyämie, welcher die Pat. endlich am 27. April, 15 Wochen nach ihrer Entbindung, 10 Wochen nach Beginn und 6 Wochen nach Beendigung der Manie erlag. Die Section derselben wurde Tags darauf von Herrn Professor Ackermann angestellt. Wir führen hier blos die Befunde an, welche am Schädel und Gehirn erhoben wurden:

Stark abgemagerte Leiche, nur sehr unbedeutend ausgebildete Todtenstarre. An der hinteren Körperfläche mässig ausgedehnte diffuse Todtenflecke; in der Sacralgegend ein bis auf den Knochen gehendes, gut handtellergrosses, scharf-randiges Decubitalgeschwür. Ein etwas kleinerer, übrigens ähnlicher, jedoch nicht ganz bis auf den Knochen reichender Substanzverlust in der Gegend des rechten Troch. maj. und ein ähnlicher dritter Substanzverlust etwa in derselben Gegend der linken Seite. Cornea nicht getrübt; Mammae schlaff, klein, entleeren bei Druck unbedeutende Quantitäten dicklicher milchiger Flüssigkeit. Bauchhaut stark gerunzelt, mit nicht sehr zahlreichen Schwangerschaftsnarben. In der linken Inguinalgegend eine etwa schillinggrosse, mässig erhabene, schmutzig blauroth gefärbte Stelle, unter welcher sich eine etwa erbsengrosse mit Serum gefüllte, glattwandige Höhle im Bindegewebe befindet.

Füsse ödematös, an der innern Seite des linken mehrere, bis ungefähr 10 Silbergroschenstück-grosse Ekchymosen, von denen sich die Epidermis zum Theil leicht abstreifen lässt. Allgemeine Hautfarbe schmutzig-gelb. Schädel-dach symmetrisch, von mittlerer Dicke, sehr compact, in der Mitte des Stirnbeins, in und am Suleus longitudin. ein leichter Anflug von Osteophytenbildung. Pacchionische Granulationen ziemlich tief. Dura mater diffus getrübt im ganzen Verlaufe des Sinus longitud., vorzugsweise aber da, wo derselbe dem hinteren Theil des Stirnbeins und dem vorderen der Scheitelbeine anliegt, vascularisirt. Innenfläche der Dura mater glatt und glänzend, ziemlich feucht. Im Sinus longitudinalis

ein feines, sonst durchweg speckhäutiges Coagulum. Im Sin. transvers. eine ziemlich grosse Quantität schlaff geronnenen dunklen Blutes.

Pia mater an der Oberfläche des Gehirns stark ödematös; Venen derselben im vordern Abschnitt mässig, im hintern stark mit Blut gefüllt. Auf der linken Hemisphäre des grossen Gehirns zeigt die Arachnoidea in der Gegend der Schuppennaht des Schläfenbeins eine gut hanfkorn-grosse, scharf umschriebene milchige Trübung. Aehnliche, jedoch weniger stark entwickelte Trübungen finden sich noch an anderen Stellen der Gehirnoberfläche und zwar dem Verlaufe der Sulci und den in ihnen liegenden Venen entsprechend. Die Dura mater ist auch an der Basis des Gehirns und am Tentorium diffus getrübt. Arachnoidea an der Basis des Gehirns ziemlich stark getrübt. Die rechte Carotis cerebralis erscheint bei ihrem Eintritt in den Schädel etwas derber und mehr klaffend als die linke. Im Uebrigen sind die Arterien an der Basis cerebri vollständig normal.

Gehirnsubstanz sowohl in der Mark- wie in der Rindenschicht leicht ödematös; auf dem Durchschnitt ist eine ziemliche Anzahl dunkelrother Pünktchen sichtbar.

Im linken Seitenventrikel etwa 5j leicht getrühten, blassrothen Serums. Ependyma glatt, glänzend, am Thalamus opt. vielleicht mässig getrüht. Der rechte Seitenventrikel von ähnlicher Beschaffenheit wie der linke. In beiden zeigen die Gefässe, welche auf der Höhe der Stria cornea verlaufen, in ihrem Verlaufe einzelne kleine Extravasationen. Die Plexus choroid. von mässig starkem Blutgehalt, da wo sie dem Corp. quadrigem. aufliegen, fein und ziemlich dicht granulirt. Zirbeldrüse etwas gross, ödematös, ebenso wie die umgebende Substanz.

CAPITEL VI.

Hautkrankheiten bei Wöchnerinnen.

Literatur.

- | | |
|---|---|
| Kiwisch und Berndt, l. c. pag. 179 resp. 277—304. | Gusserow, Geburtshülfe und Gynäkologie in Grossbritannien; Reisebericht. Separatabdruck. Monatsschrift f. Geburtskunde. XXIV. |
| Hueter, Neue Zeitschrift. XXXII. p. 379 fg. | Mettenheimer, Deutsches Archiv für klin. Medicin. IV. 2. 203. |
| Retzius, Monatsschrift für Geburtskunde. XVII. p. 191—197. | Volkmann und Steudener, Med. Centralblatt. 1868. p. 561—563. No. 36. |
| Hirsch, Handbuch der historisch-geographischen Pathologie. Bd. II. p. 425—432. | Hervieux, l'Union médicale. 1867. No. 122. bis 127. De la scarlatine puerpérale. |
| Hebra, Acute Exantheme und Hautkrankheiten in Virchow's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. III. Bd. Erlangen 1860—1865. p. 113, 229 ff., 260—268. | MacClintock, l'Union médicale. Octobre 1866. De la scarlatine puerpérale. |
| A. Clemens, Monatsschrift für Geburtskunde. V. p. 130—135. | Byrne und Barnes (Purpura puerperalis). Med. Centralblatt 1868. No. 3. |

Affectionen der äusseren Haut finden sich im Wochenbett, ebenso wie ausserhalb desselben, primär und secundär. Die ersten interessiren uns hier nur insofern, als sie die puerperalen Vorgänge stören und durch ihr Erscheinen eine schlimme Complication etwaiger Genitalerkrankungen liefern, andererseits weil sie gerade bei Wöchnerinnen häufig mit den secundären verwechselt worden sind. Die consecutiven oder septischen Hauterkrankungen gehören zwar in das Capitel der septischen Puerperalaffectionen, sollen jedoch hier etwas ausführlicher erörtert werden, da man auch ihnen von jeher einen specifischen Charakter zu leihen versucht hat und sie selbst in neuerer Zeit noch oft für die Haupterkrankung gehalten werden. Wir berücksichtigen von den schwereren primären Hauterkrankungen im Wochenbett nur die gewöhnlichsten, nämlich: Erysipelas und Phlegmone, Scarlatina und Variola.

a. Erysipelas.

Die Rose kommt bei Wöchnerinnen primär zunächst durch Einwirkung örtlicher Ursachen zum Ausbruch; so findet sie sich

bei Entzündungen tief gelegener Theile (Mastitis lobularis, Beckenphlegmone) und bei Einwirkung des Eiters bestimmter Pusteln oder Geschwüre auf die umgebenden Weichtheile. In dieser Beziehung sind namentlich schon die Puerperalgeschwüre der äusseren Genitalien und des Scheideneingangs als eine fruchtbare Quelle für den Rothlauf früher genannt worden. Wie bei Nichtwöchnerinnen, so kommt aber auch bei Puerperen das Erysipel bisweilen in zahlreichen Fällen vor, ebenfalls ohne innere Ursache und findet sich ausser an den Genitalien: am Gesicht, an den Extremitäten und einzelnen Stellen des Rumpfes, besonders an den Nates. Unter 816 Wochenbettsgeschichten der Rostocker Anstalt ist das Erysipel 8 Mal notirt und zwar Erysip. faciei 2 Mal, E. trunci 2 Mal, E. extremitatum 3 Mal, E. natum 1 Mal.

Man findet übrigens alle bekannten Formen desselben, nämlich sowohl des Erysipelas glabrum, als vesiculosum, als pustulosum. Heftige Schüttelfröste, die anfangs circumscripte Schwellung der Haut, die starke auf Druck schwindende Röthe, die zunehmende Ausbreitung desselben machen die Diagnose im Ganzen leicht, doch ist eine Verwechselung zwischen E. bullosum und Scarlatina miliaris oft genug vorgekommen. Man muss daher immer zuerst sorgfältig nach dem Ausgangspunkt der Rose suchen. Die Prognose ist insofern bei dem primär vorkommenden Puerperalerysipel in der Regel minder günstig wie bei anderen, als das Fieber meist sehr beträchtlich und besonders in den ersten Tagen des Wochenbetts eine bedeutende Höhe (41° C.) erreichen kann, so dass die Puerperen sehr heftig dadurch angegriffen werden und sich nur langsam erholen; dennoch enden die meisten Erkrankungen dieser Art, wenn nicht andere innere Affectionen wie Meningitis, Oedema cerebri, Oedema pulmonum u. s. w. hinzutreten, in der Regel günstig. Auch giebt es Fälle von Erysipel bei Wöchnerinnen, die ebenso regelmässig und keineswegs schwerer, wie bei anderen Personen verlaufen (vergl. Fall 50). Die Behandlung ist die bekannte: Innerlich leicht säuerliche Getränke, Kalisaturation u. A. Die Anwendung von Brech- und Abführmitteln, welche bei Erysipele mehr und mehr abkommt und von Manchen (Hebra) völlig verworfen wird, vermeide man noch vielmehr bei Wöchnerinnen, welche auch ohne diese evacuirenden Methoden oft und rasch genug von Kräften kommen. Man kann durch jene Mittel das Erysipel

keineswegs coupiren. In der Nähe der Genitalien ist die Rose mit Wasserumschlägen oder Bleiwasserfomenten zu behandeln; an anderen Stellen entweder mit trockner Wärme (Watte), Bohnenmehl, Kreidepulver u. s. w., oder wenn der Schmerz sehr lebhaft ist, möge man von der Kälte, in Form kalter Umschläge und der Eisblase unbedenklich Gebrauch machen.

Was vom Erysipelas puerperalis gesagt wurde, gilt im Allgemeinen auch von der freilich noch seltener bei Wöchnerinnen primär vorkommenden Phlegmone, deren Behandlung schon bei der Phlegmasia alba dolens besprochen worden ist.

Krankengeschichte.

No. 50. Erysipelas faciei et capitis, beginnend am 5. Tage, beendet am 14. Tage des Wochenbetts; höchste Temperatur am 7. Tage Abends: 39,9° C.

Sophie Fischer, eine 28 Jahr alte, 150,5 Ctm. grosse, 112 Pfund schwere Blondine, zum 4. Male schwanger, wurde am 5. II. 1869, Nachmittags 3 Uhr, von einem reifen lebenden Mädchen, nach etwa 6 – 7 stündiger Dauer der Wehen, entbunden. Während der Geburt stieg die Vaginaltemperatur von 37,4° C. (10 Uhr Morgens) auf 37,6 (11 Uhr), 37,7 (12 Uhr), 37,85 (1 Uhr), 38,2 (2 Uhr), 38,1 (2½ Uhr) und betrug gleich nach derselben 37,85° C. Eine Metrorrhagie trat nicht ein.

In den ersten Tagen des Wochenbetts war das Befinden gut bis auf eine geringe Schmerzhaftigkeit am linken Seitenrande des Uterus und Kopfschmerzen. Die Temperatur stieg in den ersten 12 Stunden nur auf 38,1, betrug am 2. Tage 37,6 Morgens und Abends; am 3. Tage 37,95 Morgens und Abends; am 4. Morgens 37,8, Abends aber 38,6° C. bei 68 Pulsen und 24 Respirationen. Die Diurese war sehr reichlich (1. Tag: 2860 Cctm.; 2.: 1200; 3.: 1510; 4.: 1660 Cctm.). Auch am 5. Tage blieb die Temperatur über 38° C.: Abends 38,05; sie klagte wieder über Kopfweh, schlief in der Nacht nicht; am 6. Tage war das Kopfweh noch stärker, die Temperatur stieg auf 38,85 (Abends) und nun erst zeigte sich eine starke Röthung und Schwellung der Nase und beider Infraorbitalgegenden. Diese nahm am folgenden (7. Tage) noch zu, auf den geschwollenen Partien der Backen bildeten sich grosse Blasen. Temp. Morgens 38°, P. 92, R. 28; Abends 39,9. 92. 28. Das Erysipel kroch auf der rechten Seite weiter bis zum Ohr; 8. Tag: Morgens Temp. 38,75, P. 96, R. 28; Abends: Temp. 39,3. 92. 28. Auch auf der linken Seite war die Röthung und Entzündung nach oben und seitwärts vorgeschritten. Der Leib war nicht schmerzhaft, der Ausfluss noch etwas blutig; die äusseren Genitalien erschienen nicht geschwollen, obwohl ein kleiner Dammriss vorhanden war. Stuhlausleerung erfolgte täglich 2 Mal. In der Nacht vom 8. zum 9. Tage will Pat. zuerst mehrmals gefröstelt haben. Am 9. Tage war die Temperatur dann auch Morgens höher wie vorher = 38,7 und Abends wieder 39,7. Den 10. Tag blieb sie noch auf dieser Höhe (38,7 : 39,3° C.). Die F. hatte nochmals einen kurzen, 10 Minuten währenden Frostanfall; das Erysipel hatte sich auf die Kopfhaut ausgedehnt, welche jedoch im Ganzen wenig geschwollen war. Aber am 10. Tage Morgens war die Temperatur trotz des Erysipelas auf 37,3, der Puls auf 68, die Respiration auf 22 in der Minute abgesunken und seitdem hat Pat., obwohl die Röthung und Schwellung noch 3 Tage dauerte, kein Fieber, sogar keine Steigerung mehr bis auf 38,0° C. gehabt. Schon am 19. Februar war die Abschup-

pung fast vollendet, die Färbung, das Aussehen des Gesichts wieder wie früher. Die Behandlung bestand in Watteeinhüllung und innerlich erhielt Pat. eine Kalisaturation.

Am 24. Februar wurde sie entlassen und folgender Genitalbefund notirt: die Rima vulvae klafft etwas; im Scheideneingang an dem obern Ende des Dammes eine kleine frische Narbe, der Damm kurz; die Scheide ist normal; der Uterus liegt mit seinem Körper der hintern Beckenwand an, er ist etwas grösser noch als gewöhnlich, der Ausfluss reichlich, etwas blutig, Exsudate sind nirgends vorhanden. — Das Kind war von der Kranken selbst gestillt worden und hatte bis zum 19. Tage 20 Loth an Gewicht gewonnen.

Zu diesem Fall ist zu bemerken, dass er bald nachdem die Dahse gestorben war (vergl. Fall 20 pag. 220—225) und in einer Zeit vorkam, in welcher Rostock durch eine schwere Diphtheritis-Epidemie heimgesucht wurde. Gleichwohl muss hier ein einfaches primäres Erysipel angenommen werden, weil die Genitalien der F. nicht nachweislich erkrankt und am allerwenigsten mit phlegmonösen oder erysipelatösen Affectionen behaftet waren.

Interessant ist aber, dass nach der Fischer die am 28. Februar 1869 entbundene S. Schroeder, IVp., ebenfalls und zwar in einem andern Zimmer an Erysipelas faciei erkrankte, freilich noch leichter (höchste Temp. 39,5° C. und 4 Tage geringes Fieber) und ebenfalls ohne nachweisbare Genitalaffection. Ihre Erkrankung begann jedoch erst am 12. März im Gesicht. Nun aber lag eine Gravida Anschütz mit dieser Pat. in demselben Zimmer, die schon am 13. mit Frost und Hitze ebenfalls an beginnendem Erysipelas faciei erkrankte, nachdem dasselbe bei der Schroeder kaum sichtbar geworden. Obwohl sofort isolirt und entsprechend behandelt, trat bei sehr hohem Fieber schon am 15. März eine Meningitis ein, der die Patientin schon am 16. März unterlag.

b. Scarlatina puerperalis.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass auch der Scharlach bei Wöchnerinnen primär vorkommen kann. Jedenfalls ist aber sein Auftreten ungemein selten und es ist nicht zu verkennen, dass diejenigen Autoren, welche behaupten, dass Wöchnerinnen häufiger vom Scharlachfieber ergriffen würden, als andere erwachsene Personen (Berndt sen.), und dass der Scharlach öfter epidemisch bei ihnen vorkomme (Malfatti, Eisenmann, Hodge), keinen primären Scharlach, sondern Hautentzündungen in Begleitung septischer Puerperalerkrankungen vor sich gehabt haben. Das geht wenigstens aus der Beschreibung von Malfatti (die mir nur aus Berndt's: Krankheiten der Wöchnerinnen p. 297 bekannt ist) hervor. M. sagt ausdrücklich: „am Muttermund entdeckte man in jenen Fällen Spuren vorausgegangener Entzündung, etwas eiterartige Materie und am Rande eine schwärzlich livide Farbe, die mehr oder weniger in die Substanz eindrang und bei Einigen den beim Brande gewöhnlichen Geruch verbreitete; die Geburtstheile schienen auch entzündet.“ Die Entstehung des Scharlachs auf dem Wege der Contagion ist so zweifellos fest-

gestellt und ebenso die Regel, dass jenes Exanthem den Menschen nur einmal zu befallen pflegt, dass man bei derart erkrankten Puerperen, welche dasselbe schon früher gehabt, und bei denen mit Sicherheit ein Contagium ausgeschlossen werden kann, wohl niemals an Scharlach denken darf, sondern nur an traumatische, oder symptomatische Dermatitiden, welche mit jenem nur die Farbe gemein haben. Eine andere Verwechselung, die vorkommen könnte, ist die zwischen primärem Scharlach, der neben bereits vorhandenen Uterinerkrankungen im Wochenbett aufgetreten wäre, und dem sogenannten Scharlach, der nur ein Symptom der letzteren ist. Dass ersterer auch auftreten kann, ist mir nicht unwahrscheinlich, obwohl ich noch keinen Fall der Art erlebt habe. So gut wie nämlich der Scharlach zu anderen fieberhaften Affectionen hinzutritt und diese steigert, so kann er auch bei unbedeutenden Entzündungsprocessen der inneren Genitalien vorkommen und diese zu einer starken Exacerbation bringen. Nur würde in solchen Fällen immer die Acme des letztern Processes erst nach dem Ausbruch des Scharlachs sich zeigen. Die ausgedehntesten Erfahrungen über dieses Vorkommen des Scharlachs scheinen Halahan, Mac Clintock und Hervieux gemacht zu haben. Nach Gusserow's Reisebericht p. 22 erlebte Halahan 25 Fälle dieser Art, von denen

Alle hatten heftiges Fieber und Angina, die meisten Metritis und Peritonitis.	5	am ersten	} 16 starben von denselben,
	10	„ zweiten	
	4	„ dritten	
	2	„ fünften	
	1	„ sechsten	
			Tage des Wochenbetts vorkamen.

Einen solchen Fall fand ich sub No. 913. in den Journalen der Rostocker Anstalt.

Nach einer leichten Geburt trat am 3. Tage des Wochenbetts im Gesicht und an den Vorderarmen das Scharlachexanthem ein; Schlingbeschwerden waren schon Tags zuvor bemerkt worden. Am 3. Tage nach der Eruption, 6 Tage p. p., bekam Pat. erst Schmerzen bei Bewegungen und beim Husten in der Seite und man fand nun einen hühnereigrossen Tumor rechts vom Uterus und etwas vor demselben (Parametritis), derselbe reichte nicht bis zum Darmbein hinauf. Der Urin war stark eiweishaltig. — Am 6. Tage begann das Exanthem sich abzuschuppen und innerhalb 14 Tagen wurde der Tumor beträchtlich kleiner. 5 Wochen nach Beginn des Exanthems stand Pat. zuerst auf und ging 12 Tage später geheilt ab. Die höchste Temperatur, welche hierbei beobachtet wurde,

war im Beginn der Eruption $40,8^{\circ}$ C.; in der Abschuppungsperiode kamen nach dem Abfall aber noch 2 Mal Steigerungen vor, bis auf $40,3^{\circ}$ C. und $41,0^{\circ}$ C.

Fälle von primärem Scharlach bei vorher nicht erkrankten Wöchnerinnen sind mitgetheilt von Retzius, A. Clemens u. A. Letzterer fand 1836 in einer weitverbreiteten Scharlach-Epidemie 2 an Scharlach erkrankte Wöchnerinnen, die beide genasen. Ein Fall der Art kam auch in der hiesigen Anstalt vor (No. 367.).

Die Symptome dieser primären Fälle sind ebenso wie bei Nichtwöchnerinnen. Das Stadium prodromorum dauert wenige Stunden bis zu 3 Tagen. Die Krankheit tritt in den meisten Fällen 1—2 Tage nach der Entbindung auf; ihre Incubationszeit soll von auffallender Kürze, nur 24—48 Stunden lang sein (Hervieux). Es zeigen sich dann sehr bedeutende Temperaturerhöhungen, selten ein Frost, starke Kopfcongestionen, Trockenheit, Brennen im Schlunde, zuweilen sogar Delirien, weisse, an der Spitze und den Rändern geröthete Zunge, lebhafter Durst, Appetitlosigkeit, Uebelkeit, gewöhnlich Verstopfung, seltener Diarrhoe und Erbrechen; die Conjunctivae sind injicirt, die Nasensecrete vermehrt. Lochien und Milchsecretion pflegen ungestört zu bleiben. Das Stadium eruptionis et floritionis dauert 4—6 Tage und beginnt 12—24 Stunden nach den ersten Symptomen. Auch ist der Beginn des Exanthems ebenso wie bei anderen Kranken dieser Art gewöhnlich zuerst an der vordern Fläche des Rumpfes. Ebenso findet man nicht selten die sogenannte Miliaria alba gleichzeitig an den Extremitäten und an den Bauchdecken. Der Unterleib kann dabei weich und schmerzlos bleiben und der Wochenfluss seinen gewöhnlichen Gang nehmen, überhaupt kann die Rückbildung des Uterus und der ganzen Genitalien trotzdem gute Fortschritte machen. Als schlimmste Complicationen des Scharlachs sind Peritonitis und Metrophlebitis hervorzuheben. Jedoch wurden bei den meisten Sectionen Peritoneum und Uterus gesund befunden. Es sind aber auch hierbei alle jene Ausgänge möglich, deren oft unerwartetes Eintreten selbst leichte Scharlachformen immer bedenklich macht, und es folgt in der Regel eine lange, sehr verzögerte Reconvalescenz (weit über 6 Wochen). Die Abschuppung soll nach Hervieux bei Wöchnerinnen allmählicher und nicht so markirt sein wie bei Scharlach ausserhalb des Puerperiums. — Die Prognose ist daher immer höchst bedenk-

lich zu stellen, nach den Erfahrungen von M'Clintock und Halahan sogar im Ganzen schlecht. Die Behandlung wird durch den Umstand, dass die Erkrankte eine Wöchnerin ist, gar nicht modificirt. Specifica giebt es nicht. Kühle Zimmertemperatur, reichlich kühles Getränk, kühle Bedeckung, häufiger Wechsel der Bettwäsche, laue oder kalte Wasserwaschungen sind zu empfehlen. Die früher so sehr gerühmten Diaphoretica und Drastica haben sich nicht bewährt; allerdings genesen Manche auch trotz derselben (Clemens), aber gewiss langsamer. Auch über die Anwendung der Priessnitz'schen Wassercur und über die Speckeinreibungen von Schneemann lauten die neueren Erfahrungen (Hebra) nicht günstig. Die letzteren vermindern nur, ebenso wie die kalten Waschungen das Jucken und Brennen der Haut und verringern etwas die Trockenheit und Hitze. Hervieux hält kalte Begießungen bei ihrem zweifelhaften Nutzen für ein viel zu gewagtes Mittel; doch scheint er überhaupt kein Freund der Kälte zu sein (vergl. Seite 180 oben). Halahan gab Wein und Brandy in enormen Dosen.

c. Variola puerperalis.

Ebenso wie an Scharlach können Wöchnerinnen auch an den Pocken erkranken, eine Affection, die ebenfalls zu den aller-schwersten Complicationen des Puerperiums gehört. Die zahlreichsten Erkrankungen der Art in der Gravidität und im Puerperium sind wohl von v. Pastau beobachtet worden, der unter 510 an Pocken erkrankten Weibern: 19 Schwangere und 9 Wöchnerinnen fand. Von den Schwängern starben 4, von den Wöchnerinnen 3, also 25 pCt., während von allen 510 Frauen nur 36, also nur 7,15 pCt. erlagen. Vier der Gravidæ starben, nachdem die Austreibung der Frucht vorangegangen war. Von diesen unterlag eine, welche an den blutigen Pocken erkrankt war, einer sehr bedeutenden Metrorrhagie, die $2\frac{1}{2}$ Stunden nach der Geburt auftrat. Ebenso starb eine jener 3 Wöchnerinnen an Metrorrhagie. Im Uebrigen ist bemerkenswerth, dass bei den Sectionen wiederholt ausser Blutextravasaten in der Magen- und Dickdarmschleimhaut, in der Herzmusculatur, unter der Nierenkapsel u. s. w. auch zahlreiche Ekchymosen in der Vaginalschleimhaut gefunden wur-

den, während die Uterussubstanz und Innenfläche frei von solchen Extravasaten geblieben war.

Die Symptome boten keine Unterschiede von denen bei Nichtwöchnerinnen. Es zeigten sich in der Regel bei den Genehenden keine Affectionen der Genitalorgane; die Dauer der Incubation, der Eruption und der Abtrocknung war nicht länger, wie bei anderen (12—21 Tage). Die Temperatur stieg bei einer am 1. Tage des Wochenbetts und nach einer schweren Zangenentbindung an den Pocken erkrankten Wöchnerin nicht höher als $40,5^{\circ}\text{C}$. Der Abfall der Temperatur während der Efflorescenzen betrug $1,5^{\circ}\text{C}$. (von $40,0$ auf $38,5^{\circ}\text{C}$). In dem einen tödtlich endenden Fall schwankte die Temperatur zwischen 40° und $41,2^{\circ}\text{C}$., der Puls zwischen 120—160 Schlägen: die Pat. starb am 7. Tage.

Von einer besonderen Behandlung der Pocken bei Wöchnerinnen kann selbstverständlich auch nicht die Rede sein. Man wird ebenso gut wie bei Anderen Umschläge mit Chlorwasser, kalte Compressen, selbst Eisumschläge anwenden, bei übelriechenden Lochien die entsprechenden Scheideninjectionen machen und innerlich Säuren geben können.

Die secundären oder septischen resp. pyämischen Hautaffectionen, welche bei Wöchnerinnen vorkommen, sind: Erysipelas, Scarlatina miliaris und Miliaria crystallina.

a) Zunächst und vor allen anderen ist Erysipelas ein so häufig bei septischen Puerperalkrankheiten gefundenes Exanthem, dass, wie schon erwähnt, die Engländer die völlige Identität von Puerperalfieber und Erysipelas behaupteten (Moore, Ramsbotham, Nuneley). Das gleichzeitige Vorkommen enormer Epidemien von Rose und Puerperalfieber wurde aber nicht blos in England, sondern auch in Amerika (Hodge, Wilson, Holston, Galbraitt, Corson u. A.), in Deutschland, Frankreich und in anderen Ländern beobachtet. Hierbei muss nochmals erwähnt werden, dass unter der Bezeichnung Erysipelas sehr häufig, besonders aber bei den Engländern, diffuse Bindegewebsphegmone mit inbegriffen wird. In der That sind denn auch diese Formen von Hauterkrankungen und die septischen Puerperalprocesse in causaler Beziehung identisch, sie können denselben Ursachen ihre Entstehung verdanken, z. B. der putriden Infection. Denn ebenso

sicher wie dies für das sogenannte Puerperalfieber ermittelt ist, steht es auch für die meisten der aus inneren Ursachen entstandenen Erysipele fest, dass sie durch Infection des Blutes mittelst fauliger Stoffe bewirkt werden, indem faulende Substanzen, welche man Thieren unter die Haut brachte, jene direct hervorriefen. Sie können ferner sich gegenseitig erzeugen, indem die Uebertragung der Secrete schwer erkrankter Wöchnerinnen auf gesunde: Erysipel, Phlegmone u. s. w., und ebenso umgekehrt eine Infection wunder Schleimhautstellen bei Wöchnerinnen mit dem Eiter einer Phlegmone, die phlegmonösen Erkrankungen zur Entstehung bringt. Man hat dieses Vorkommen des Erysipelas mit Recht den Hauterkrankungen verglichen, welche nach äusseren Verwundungen sich namentlich in Hospitälern zeigen, und hat sie daher auch als Erysipelas nosocomiale der Wöchnerinnen bezeichnet. Diese Ansicht wurde schon 1840 von Kiwisch mit Bestimmtheit ausgesprochen (l. c. I. p. 172, 173). K. sagt, er halte dafür, dass die Erysipelaceen der Wöchnerinnen in den meisten Fällen nur symptomatisch zum Puerperalfieber hinzutreten und durch den Verlauf des letzteren erst ihre Bedeutung gewinnen.

Die örtlichen Erscheinungen an der Haut sind hier in sehr verschiedener Intensität vorhanden; alle Grade vom einfachsten Erythem bis zum ausgedehntesten Erysipel werden nach oder neben einander gefunden. Manchmal beginnt das Erysipel von den äusseren Genitalien und dem Damm; in anderen Fällen zeigt es sich zuerst an den Extremitäten und namentlich um die Gelenke (Quadrat, Retzius), wieder in anderen Fällen wird der Rumpf und der Kopf von der Rose befallen, und bei gleichzeitig auftretender Angina gewinnt die Erkrankung viele Aehnlichkeit mit Scarlatina, mit der sie auch durch Helm, Boër, Malfatti u. A. verwechselt worden ist. Wenn dies in den Fällen, wo schwere Genitalerkrankungen schon vorhanden sind, nicht leicht vorkommen wird, so ist es doch für jene sehr verzeihlich, in denen das Erysipel die wesentlichste Erscheinung der septischen Puerperalerkrankung ist, wie es in einigen Epidemien gefunden ward. Die colossalste Epidemie dieser Art hat in neuerer Zeit Retzius beobachtet. Nach seiner Beschreibung waren die Symptome, welche jene Affectionen begleiteten, folgende: Die Krankheit begann mit Frost und heftigem Fieber, wobei die Kranken über hef-

tige Schmerzen im ganzen Körper klagten und die ganze Körperoberfläche so empfindlich ward, dass die leiseste Berührung Schmerzen hervorbrachte, ja dass sogar die Schwere der tuchernen Bettdecken und des Betttuches nicht ertragen wurde. Die Wöchnerinnen konnten nur mit äusserster Noth Arme und Beine bewegen. Die Zunge, anfangs belegt, wurde bald trocken, roth, glänzend. Wenige Stunden nach dem Eintreten des Schüttelfrostes zeigten sich an den Extremitäten umschriebene, hochrothe, harte Anschwellungen über das ganze Glied und gleichzeitig stellte sich Diarrhoe ein. 10—12 Stunden später ward die rothe Farbe dunkel und Hautbrand trat ein. Die afficirten Extremitäten wurden kalt, teigig und gefühllos, die Schmerzen hörten auf; Sopor und baldiger Tod folgten dann. Die Lochialsecretion war während des ganzen Verlaufs stinkend und so ätzend, dass Excoriationen der Scheide und äusseren Genitalien auftraten, ohne dass jedoch letztere brandig wurden.

Beim Einschneiden in die erkrankten Extremitäten floss viel röthliches Serum aus dem infiltrirten Zellgewebe. Die Muskeln waren bis zur Nähe der Knochen breiig erweicht ohne Verfettung. Die Uterusinnenfläche fand sich mit einer dünnen Schicht einer gelben, rothstreifigen, stinkenden Flüssigkeit bedeckt, aschgrau, das Parenchym auf eine Tiefe von 2 Linien pulpös aufgelockert. Nur in 2 Fällen wurden kleine Mengen einer graugelben dünnen sero-purulenten Flüssigkeit im Peritonäum entdeckt. Die Leber war anämisch, mürbe; die Milz grösser als normal, die Nieren schlaff und blass. In der Vena spermatica „purulente Anhäufungen“, ausserdem Lungenödem und Hypostase. Diese ganze Beschreibung lässt keinen Zweifel darüber aufkommen, dass die geschilderte Erkrankung eine vom Uterus ausgehende Septico-Pyaemia puerperalis war.

b) Weit seltener tritt als septische Hauterkrankung bei Wöchnerinnen: Scarlatina miliaris auf. Mayr sagt in Hebra's Hautkrankheiten (p. 120), der sogenannte Puerperalscharlach habe mit dem eigentlichen Scharlach nichts gemein, als nur die Farbe und gehöre daher zu den Erythemen; doch kann dies höchstens vom einfachen Scharlach gemeint sein, da später (p. 142) von der Scarlatina miliaris hervorgehoben wird, „dass sie häufig ein Symptom der Pyämie zu sein pflege“, und a priori nicht einzu-

sehen ist, warum nicht auch bei der puerperalen Septikaemie eine *Scarlatina miliaris* vorkommen könne. Dass jener Ausspruch aber auch von der *Scarlatina laevis* in der That nicht stichhaltig sei, wurde früher besprochen (p. 478). Es giebt Hautentzündungen im Puerperium, die entschieden einer *Scarlatina miliaris* sehr ähnlich sind. Diese beginnen wie der einfache Scharlach an Hals und Brust, zeichnen sich durch ihre enorm rasche diffuse Ausdehnung über den ganzen Rumpf aus, während die Extremitäten völlig frei oder nur von *Miliaria alba* bedeckt sind, ferner durch die intensive scheinbar ganz gleichmässige Röthe und durch die mehr weniger starken Schlingbeschwerden. Nach 2—3 tägigem Bestand entwickeln sich auf der entzündeten Haut massenhafte kleine mit wasserheller Flüssigkeit gefüllte Bläschen, die zuweilen confluiren und etwas grössere Blasen darstellen, und wie dies auch Mayr von der *Scarlatina miliaris* hervorhebt, hauptsächlich den Stamm bedecken. Continuirliches sehr hohes Fieber (39,5 bis 41° C.), enorm frequenter Puls (130—160), sehr verminderte Diurese, brennende Schmerzen in der Haut und in allen Gliedern Katarrhe der Conjunctiva, der Bronchien können die Erkrankung begleiten, die an und für sich freilich nur ein Symptom der puerperalen Septikaemie ist, aber doch immer die am meisten in die Augen fallende und wesentlichste Erscheinung derselben bildet. Der Ausgang ist gewöhnlich rasch lethal, meist durch Lungenödem, oder auch durch Meningitis und Gehirnödem: am 7—9. Tage der Krankheit.

Am leichtesten könnte man dieses Leiden verwechseln mit dem Erysipelas vesiculosum, doch scheint mir das plötzliche diffuse Auftreten über den ganzen Rumpf, der gleichmässige Bestand des Exanthems an allen ergriffenen Partien und der Nachweis eines Contagiums, oder auch nur der Möglichkeit desselben, hinreichend für die Diagnose zu sein. Ich verkenne dabei nicht, dass die von Helm, Litzmann, Byrne, Barnes u. A. als *Purpura puerperalis* beschriebene Affection manche Aehnlichkeit mit der oben beschriebenen Form zu bieten scheint, doch ist der Hauptunterschied eben der, dass in der That, in letzteren Fällen kein Scharlachcontagium nachweisbar ist, und dass es nur erysipelatöse Hautentzündungen sind, die lediglich der Genitalerkrankung und der von dieser ausgehenden Septikaemie ihre Entstehung

verdanken. Wenn ich also die Möglichkeit einer Scarlatina miliaris in puerperio aufrecht erhalte und sie nicht lediglich als ein Symptom, sondern mehr als zufällige Begleiterin eines septikaemischen Processes ansehe, so würde nach meiner Auffassung bei einer etwa im Stadium prodromorum des Scharlachs befindlichen Kreisenden oder Wöchnerin durch eine putride Infection der Genitalien das scarlatinöse Exanthem mit jenen zahllosen Bläschen zur Entwicklung kommen. Jedenfalls wird aber eine solche Entstehung des genannten Hautleidens ungemein selten sein, und im Vergleich zu der Häufigkeit erysipelatöser Processe kaum je in Bezug auf die Diagnose in Betracht kommen. Es giebt jedoch Erkrankungen dieser Art, bei denen das Genitalleiden so vollkommen in den Hintergrund tritt, dass in der That nur die genaueste Berücksichtigung aller Erscheinungen und aller möglichen Ursachen uns zu der richtigen Benennung des Leidens bringen kann.

Da beide Arten von Hautaffectionen bei Puerperen, die erysipelatösen sowohl, als die scarlatinösen, in Bezug auf die Prognose und Behandlung gar keinen Unterschied nothwendig machen, so könnte wohl auch die Benennung gleichgültig erscheinen, wenn nicht solche Wöchnerinnen, die an Scharlach erkrankt sind, unbedingt namentlich vor Kindern abgeschlossen werden müssten, um eine Uebertragung dieser schweren Krankheit zu verhüten. Die richtige Benennung des Leidens hat daher nicht blos ein theoretisches Interesse, sondern auch eine hohe practische Bedeutung.

• c) Unendlich viel häufiger wie Erysipel und Scharlach kommt bei fieberhaften Erkrankungen der Wöchnerinnen der Friesel, Miliaria vor.

Man nahm früher als eine specifische Puerperalerkrankung das sogenannte Frieselfieber an, auch Abdominal-, Puerperal-, Uterinfriesel (Schoenlein) genannt und glaubte dasselbe beruhe auf einer eigenthümlichen, oft schon in der Schwangerschaft sich entwickelnden Blutdyskrasie, die mit oder ohne Eruption des charakteristischen Exanthems zum Tode führen könne. Man unterschied sogar nach dem Sitz des Exanthems: Mil. pectoralis und abdominalis (Fuchs), und beschrieb jenes charakteristische Friesel-exanthem als hirsekorn-grosse, kleinere oder grössere Bläschen mit oder ohne blassen schmalen Hof, halbkuglig oder mehr unre-

gelmässig, deren Inhalt eine stark sauer reagirende Flüssigkeit enthaltend meist trübe, molkig sein sollte; zuweilen kämen jene Blasen zu der Grösse von Erbsen, Kirschen oder Bohnen und seien dann mit einer eitrigen oder gelbgrünlichen Flüssigkeit gefüllt (Pemphigusfriesel, nach einigen auch Blasenfriesel). Man glaubte, dass sich dieses durch epidemische und miasmatische Einflüsse bewirkte Fieber mit dem Wochenbett verbinde und dem „Wochenbettfieber den Charakter der Miliaria“ aufdrücke. Solche Anschauungen konnten sich jedoch nur zu einer Zeit halten und verbreiten, in welcher die pathologisch-anatomischen Grundlagen der schweren Puerperalprocesse noch nicht genügend ermittelt waren; ebenso wie man, nach Hebra's Angabe, den Typhus so lange noch oft für Febris miliaris gehalten hat, als die Lehre von dem eigentlichen Wesen desselben und genaue und zahlreiche Sectionen noch keinen Eingang gefunden hatten.

Heutigen Tages unterscheidet man noch eine Miliaria alba, rubra und crystallina, betrachtet jedoch alle nur als nebensächliche Hauterkrankungen, und zwar die ersteren als Sudamina durch Hitze und Schweiss entstanden, während die letztere nur als ein Symptom der Septikämie oder Pyämie erklärt wird.

Erstere haben gar keine Bedeutung, sie kommen unzählige Mal bei Wöchnerinnen an Brust, Bauch, Hals und Extremitäten vor, ohne irgend erhebliche Beschwerden zu machen.

Die Miliaria crystallina hat nach Hebra eine ausgesprochene Thautropfenform, mit hellem, nie gelblichem oder eitrigem, nie sauer reagirendem Inhalt; die einzelnen Bläschen confluiren nicht, zeigen keinen rothen Saum, verursachen weder Jucken noch Brennen, noch sonst irgend welche Beschwerden. Ein Nachlass der sonstigen Erkrankungserscheinungen tritt mit dieser Frieseleruption nicht ein, eben so wenig eine Steigerung. Eine Abschuppung erfolgt nicht, indem beim Platzen der Bläschen ihre Epidermishüllen mit weggerissen werden und nur ein feiner kranzförmiger Epidermissaum zurückbleibt. Die Bedeutung dieser Bläschen ist daher weder gut noch schlimm, ein vermeintliches Zurücktreten ist gar nicht möglich; man findet die kleinen Bläschen immer auch noch an der Leiche. Diese Erfahrungen von

Hebra muss ich in jeder Beziehung bestätigen, und auch Hugenberger hat sich über die Bedeutungslosigkeit der Miliaria bei schweren Puerperalprocessen ausgesprochen.

Hebra nimmt an, dass sich die Miliaria crystallina nur im Gefolge eines sogenannten pyämischen Processes einzustellen pflege. In der Regel finden sie sich bei fiebernden Wöchnerinnen am dichtesten auf Bauch, Brust und Oberschenkeln. Hebra behauptet ferner (l. c. p. 261), dass es keine fieberhafte Krankheit gebe, in deren Gefolge nicht wirklich Frieselbläschen (Miliaria crystallina) auftreten könnten; auch muss ich zugeben, dass ich sie bei den allerverschiedensten Erkrankungen mit ganz leichtem und schwerem Fieber bei Wöchnerinnen gefunden habe.

Mit Erysipelas und Scarlatina können Miliariabläschen nur dann verwechselt werden, wenn sie gleichzeitig vorhanden sind und etwa für das Hauptleiden, für das Höhestadium des Exanthems gehalten werden, oder wenn nicht Miliaria crystallina, sondern rubra eingetreten war. A priori scheint es fast unmöglich, dass diese Sudamina mit so intensiven Erkrankungen, wie jene Hautaffectionen es sind, auch nur verglichen werden. Allein nach der ganzen Beschreibung des Frieselfiebers ist es doch so gewesen, und man hat jene rothen, von einander getrennten Bläschen, die ja auch bei Kranken vorkommen, wenn sie sehr zahlreich waren und grösseren Hautpartieen das Aussehen ziemlich gleichmässiger Röthe verliehen, für Ursachen der schweren Symptome gehalten, die sich oft gleichzeitig bei den Wöchnerinnen fanden.

Da es aber kein substantielles Frieselfieber giebt, da die genannten Sudamina ebenso wie die Miliaria crystallina an und für sich auf den Gang vorhandener Erkrankungen keinen merklichen Einfluss haben, so wird man sie auch in Bezug auf die Behandlung völlig ignoriren und wird sich, wie Hebra richtig hervorhebt, nicht durch sie hindern lassen, die für das Hauptleiden nothwendige innere oder äussere Behandlung anzuwenden, was besonders von dem Gebrauch kalter Umschläge und der Eisblase gilt (vergleiche Fall 23. und 24.).

Endlich ist noch zu erwähnen, dass im Verlauf septischer Puerperalerkrankungen auch Pemphigusblasen in grösserer Menge, deutlich mit Eiter gefüllt und bohnen- bis mandelgross

vorkommen, ebenfalls als ein Symptom der allgemeinen Blutvergiftung.

Bei den bisher genannten septischen Hautaffectionen wird natürlich die Therapie innerlich und äusserlich ebenso sein, wie sie beim primären Erysipel, der Scarlatina, Miliaria und dem Pemphigus gebräuchlich ist, mit besonderer Rücksicht auf das Genitalleiden, in dessen Gefolge sie aufgetreten sind.

Register.

b. W. bedeutet: bei Wöchnerinnen.

	Seite		Seite
Abführmittel bei Diphtheritis . . .	218	Blasenerkrankungen	
Abortivbehandlung der Mastitis . .	394	Hyperämie und Entzündung .	415
Abscesse der Scham	150	Katarrh	417
Abstossung der Blasenschleimhaut	417	Abstossung der B.schleimhaut	417
Acidum muriaticum		Diagnose	417
phosphoricum		Ursachen	418
sulfuricum		bei Retroversio ut.	418
bei Diphtheritis	217	Blasenscheidenfisteln	57
bei Peritonitis	182	Bleiwasserumschläge	
bei Pyämie	245	bei Phlegmasia alba	269
Aconit bei Diphtheritis	220	" Rhagaden	380
Aderlass b. W.	24, 25, 26	" Mastitis	392
Aetzung der Puerperalgeschwüre		Blutbeschaffenheit b. W.	14
der Vulva	154, 217	Blutegel, bei Peritonitis	179
des Muttermunds	161	" Parametritis	198
der Urinfisteln	65	" Phlegmasia alba	270
der Rhagaden	380	" Mastitis	395
Agalactia	396	" Symphysenerkrankg.	426
Agaricus albus bei Galaktorrhoe .	404	" Neuralgieen	435
Ammoniaemia puerperalis	443	Blutentziehungen	24, 25, 26, 27
Anaemia cerebri	443	Blutungen bei Dammrissen	39
Anis bei Milchmangel	399	" Verletzungen der	
Anstrengungen, zu frühe, b. W.		Scham	49, 108
Gefahren derselben	16, 114	" Urinfisteln	59
Anteflectio uteri p.	89, 112	" Einrissen in den	
— versio uteri p.	88, 112	Muttermund	78
Antiphlogose b. W.	24	" Versionen u. Flec-	
Apoplexieen des Gehirns	328	tionen	90
Arteria pulmonalis, Embolie der .	324	" Inversion	99
Arzneimittel, Uebergang in die Milch	392	Literatur	108
Aufenthalt im Gebäuhause, Gefahr	303	der Scheide	109
Aufregung, Gefahr der, b. W. . . .	7, 18	des Uterus	109, 110
	115	Frequenz	111
Aufstehen, zu frühes	16, 114	bei mangelhafter Invo-	
Bäder, warme, b. Diphtheritis . .	218	lution d. Geb.	111, 118
" b. Pyaemia	246	" fehlerhafter Contrac-	
" b. Mania	470	tion	112, 118
Bauchfellentzündung vide Perito-		" Harnverhaltung	114, 118
nitis.			416
Beckenabscesse	62, 189, 190	" zurückgebl. Eihaut-	
" exsudate	188	resten	113, 116
" gelenke, Erkrankung der .	423	" zurückgebl. Placen-	
siehe „Symphysen“.		tarresten	113, 116
Belladonna bei Mastitis	395	" Endometritis	113, 158
Berstung des Haematoma vulvae .	136	" Erosionen d. Gebä-	
Blasenerkrankungen	415	mutter	113
(siehe auch „Urinfisteln“).		" zu frühen Anstren-	
		gungen	114

	Seite		Seite
Blutungen bei Frostanfällen . . .	115	Compressionsverband der Brüste	
„ Gemüthsbewegungen . . .	115	bei Blutungen	124
Symptome	115, 116	Concremente in der Scheide . . .	59
bei Geschwüren des Ori-		Contagium puerperales	306, 316
ficii	119	Contracturen bei Säugenden . . .	402
Prognose	119	Convulsionen b. W.	440
Diagnose	118	Croup der Vulva	150
Behandlung	120	Cyanose b. Diphtheritis	214
Lage der Wöchnerin bei . . .	125	Cystitis b. W.	416
Diät derselben	125, 127	Cysten der Muttermundslippen . .	157
Spätblutungen	126		
Nachbehandlung	127	Dammfisteln	40
Beispiel von Blutung	128	Dammrisse	37
in das Gewebe d. Scham . . .	129	Literatur	37
„ „ „ d. Scheide	129	Länge des Damms in partu . . .	38
bei Placentarpolypen	144	Eintheilung der	38
Bodenverhältnisse bei Puerperal-		Central-	38
fieber	302	Symptome	39
Brechmittel bei Diphtheritis . .	220	Dauer der Heilung	40, 45
Breiumschläge b. Peritonitis . .	183	Fieber bei	40
b. Parametritis	199	Folgen derselben	40
b. Paramastitis	384	Diagnose	41
b. Mastitis	394	Ursachen derselben	41, 42, 44
Bruchband b. Symphysenerkrankg.	427	Zeit der Entstehung	44
Brüste, Verhalten der, b. W. . .	4	Frequenz	44
— Entzündung derselben	384, 386	Prognose	44
— Warzen: Erkrankung	375	prädisponiren zu puerperalen	
— Ursachen	378	Erkrankungen	45
		Behandlung	46
Calomel bei Peritonitis p.	179	Naht bei	46
„ Diphtheritis	219	Serres fines	47
Campherwein b. Diphtheritis . . .	217	Collodiumverband	48
— mixtur b. Diphtheritis	220	veraltete	48
Cataplasmata emollientia	183	Darm: Verhalten b. W.	11
vide Breiumschläge.		— schleimhaut bei Pyämie	232
Catheterismus vesicae	419 u. 62	Diät bei Peritonitis	182
Centralsdammrisse	38	„ Pyämie	245
Geburten durch dieselben	39	„ Stillenden	399
Chinin bei Diphtheritis	218, 219	Diätfehler, Folgen derselben . . .	16
bei Pyämie	245	Diarrhoeen bei Diphtheritis	213
seine Wirkungsweise	245	Digitalis bei Blutungen	121
bei Puerperalmanie	462	„ Peritonitis	181
Chloroform bei Eklampsie	448	„ Diphtheritis	217
Clysmata bei Blutungen	124, 125	Dilatationsthrombosen	241
Collodiumverband	179	Diphtheritis vulvae	150
bei Peritonitis	467, 468, 180	vaginae	207
„ Dammrisse	48	uteri	207
„ Phlegmasia alba	270	Literatur	207
„ Rhagaden der Warzen	381	Geschwüre	207
„ Mastitis	394	Pilze bei	208
Colpeurytis vaginae		Symptome der	212
bei Inversio uteri	105	Genesung von	226
Colpitis	155	Diagnose	215
Compressionsthrombosen	242	Ausgänge	215
— verband bei Mastitis	384, 385	Prognose	216
— des Uterus bei Blutungen . . .	122	Behandlung	217
— der Aorta abdominalis „ „ . .	123	vesicae urinariae	416, 417

	Seite		Seite
Douche, kalte, bei Versionen und Flexionen des Uterus	94	Ekchymosen der Brustwarzen	376
b. Blutungen	126	Ekzem der Brustwarzen	375, 381
b. Galaktorrhoe	404	Elektricität b. Blutungen	124
b. Blasenparalyse	421	b. Blasenparalyse	421
Drastica bei Diphtheritis	218	Embolie der Lungen	231
" Eklampsie	448	" Milz	231
Dünndarmscheidenfisteln	71, 73, 173	" Nieren, Leber	232
Dysurie b. Puerperalulcus	150	" Augen, des Gehirns	223
		" Lungenarterie	324
Eclampsia puerperalis	440	Emphysem des Uterus b. Ruptur	80
Literatur	440	Ems bei Blasenkatarrh	420
Ursachen	441	Endocarditis b. Pyämie	232
Gehirnbefunde bei	442	Endometritis catarrhalis	
Nierenbeschaffenheit b.	443	Literatur	155
Theorien über	443	Anatomie	155
Symptome	445	Symptome	157
Diagnose	447	Ursachen	159
Ausgänge	446	Prognose	160
Prognose	447	Behandlung	161
Behandlung	447	diphtheritische vide Diphtheritis.	
Eihautreste im Uterus	295	Entzündungen der Genitalien	149
Einreibungen b. Phlegmasia	270	Epidemie von Puerperalfieber	317
b. Symphysenerkrankung	426	Zeit ihres Auftretens	302
Einrisse in den Muttermund	76, 84, 85	Orte	303
Einspritzungen:		Erbrechen bei Diphtheritis	213
1) in die Scheide	154	Erkältungen b. W.	13, 159
Methode	154	Erysipelas b. Pyämie	481, 233
bei Dammrissen	46, 47	primäres, Symptome	475
bei Scheidenrissen	54	Behandlung	475
Mittel dazu	54, 94, 122, 153, 161	Beispiele von	476
kalte, bei Blutungen	122	mammae	383
fehlerhafte	160	Erythem der Brustwarzen	375
bei Diphtheritis	217	Excision des invertierten Uterus	106
2) in den Uterus	28		107
bei Nichtschwangeren	28	Fetttröpfchen im Blut bei Pyämie	250
bei Wöchnerinnen	30		257
Medicamente zu denselben	31	Fettdegeneration, acute, b. W.	327
	32, 84, 94, 161	des Herzens	205
Reaction und Gefahren	28—33	Fieber bei Dammrissen	40
Beispiele von	162, 163	" Scheidenrissen	51, 55, 56
prophylaktisch angewandt	34	" Urinfisteln	59
3) in die Harnblase	419	" Peritonitis traumatica	85, 170
Einzelfälle von Puerperalfieber	298	" Puerperalgeschwüren	151
Eisblase, Wirkung	27, 28	" Endometritis	159
— Anwendung	28, 83	" Parametritis	192, 193
— stücken in den Uterus	122	" Diphtheritis	214
— bei Peritonitis	179	" metastatischer Pyämie	237
— angebl. Gefahren	179, 180		247, 253
bei Parametritis	198	" Rhagaden d. Warzen	377
" Miliaria crystall.	487	" Mastitis	388
Eisenchloridinctur bei Blutungen	123	Fissuren der Brustwarzen	375
	129	Fisteln der Scheide	56
b. Puerperalgeschwüren	154	des Uterus	173
Eiskappe bei Puerperalmanie	462	nach Haematoma vulvae	136
" Eklampsie	447	Flecke der Haut bei Pyämie	236

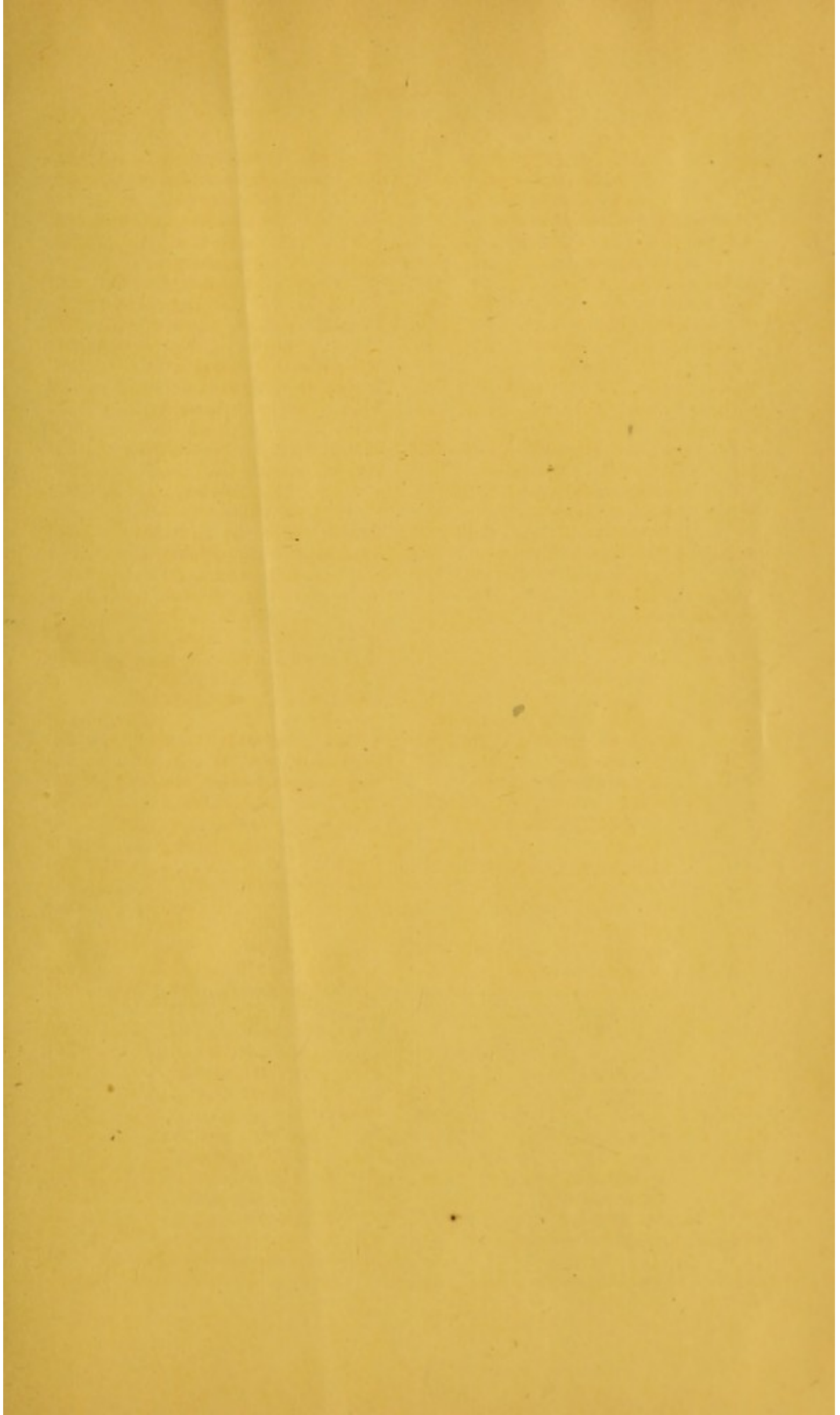
	Seite		Seite
Frequenz der Puerperalkrankheiten	19, 20	Genialbefunde bei mangelhafter Involution No. 44. 59. 60. u. A.	
Frostanfälle b. W.	14, 115	Geschichte der Puerperalfieber	284
bei Diphtheritis	213	Geschwüre der Vulva	149
„ metastat. Pyämie	234	Ursachen	152
Ursachen derselben	238	Prognose, Behandlung	153
Furunkel der Brusthaut	382	der Mutterlippen	157
Galactorrhoea	400	der Brustwarzen	375
Galaktophoritis	376	diphtheritische	467
Gangrän des Uterus	86, 282	Gesichtsstörungen b. Säugenden	403
bei Inversion des Uterus	100	Gift, das putride	279, 312, 313, 315
der Vulva bei Hämatom	136		
bei Diphtheritis	209	Haematoma vulvae, vaginae	78, 129
Gassengeburten, Gesundheitszustand nach	304	Literatur	129
Gebärhäuser und Puerperalfieber	302	Anatomie	130
Gebärmutter: Rückbildung b. W.	2	Symptome	131
— Stand gleich p. p.	2	Diagnose	132, 133
— blasenfisteln	58, 68	Ursachen	133
— blasenscheidenfisteln	58, 69	Häufigkeit	135
— darmfisteln	71, 73, 76	Prognose	135
— durchlöcherung	77	Behandlung	137
— durchreibung	77	Beispiele	139, 140, 141
— zerreißung	77	Haematoma uteri	142, 143
— emphysem	80	polyposum	143
— rupturen	77	Haematocoele anteuterina	79
— Ursachen	81	Haemoptoe bei Pyämie	236
— Frequenz, Prognose	82	Haemorrhagiae externae	108
Gebärzimmer, Gefahr desselben	306	internae	125
Geburtsstörungen, prädisponiren zu		parenchymatosae	129
Puerperalfieber	303	der Brustwarzen	376
Gehirnbefunde bei Pyämie	257	Harnbeschaffenheit b. W.	9
bei Eklampsie	442	bei Ikterus	239
„ Puerperalmanie	460, 466, 472	siehe auch „Urin“	
Geisteskrankheiten b. W.	449	Harnleiterscheidenfistel	58, 68
Gelenkabscesse bei Diphtheritis	210	— gebärmutterfistel	58
bei Pyaemia metastat.	233	Harnröhrenaffectionen b. W.	57
Gemüthsbewegungen b. W.	327	Harnträufeln	59
Genitalbefunde	329	Harnverhaltung: Folgen	114, 118, 416
bei Colpitis puerper. No. 12.		bei Hämatomen	132, 145
27. 45. 64.		„ Dammrissen	39, 151
„ Diphtheritis No. 2. 9. 33.		„ Scheidenläsionen	51
64. 84. 92.		„ tiefen Einrissen in d. Muttermund	79
„ Dammrissen No. 35. 55.		Behandlung	419
62. 63.		Hautmetastasen bei Pyämie	233
„ Endometritis No. 5. 6. 13.		Hautsecretion b. W.	10
18. 19. 20. 21. 25. 35.		Hemeralopie b. W.	403
36. 90. 94. u. A.		Herpes areolae mammae	376
„ Erysipelas 7.	476	Herzverfettung	327
„ Puerperalgeschwüren No.		— paralyse b. W.	327
35. 52. 63. 76. 79. 83. 92.		— aneurysma	327
„ Peritonitis No. 21. 23. 73.		Hinken, der W. b. Parametritis	191
82. 92.		— b. Symphysenerkrankung	424
„ Parametritis No. 14. 15.		Hydrämie der W.	15
16. 20. 27. 39. 40. 46.		Hyperinose derselben	15
70 fgde.			
		Ichorrhæmia	281

	Seite		Seite
Ikterus b. Pyaemia puerp.	235, 238	Leicheninfection	305, 307
Incision b. Haematoma	137, 138	Ligatur bei Inversio uteri	106
b. Mastitis	385	Lochien, übelriechende	157, 158
Incontinentia urinae	58, 59	Theorie der Puerperalfieber	285
Infection mit putridem Gift	296, 297	Lochiometra	93
Träger desselben	306	Luft der Gebärhäuser	307
Ort derselben	310	— eindringen in den Uterus	325
durch Kleidungsstücke	311	Lungencapazität b. W.	56
Inversio uteri, Literatur	97	Lungenmetastasen	231, 251
Anatomie	98	Lymphangitis uteri	207, 210, 211
Symptome	99	" mammariae	383
Ursachen	102	Lymphcaverne: Abscess d. U.	178
Diagnose	101		
Häufigkeit	103	Mania puerperalis	449
Prognose	104	Literatur	449
Behandlung	104	Eintheilung derselben	451
Beispiel	107	specifisch?	449, 450, 451
Involutio incompleta uteri	119	Vorkommen	450
Ischias antica puerp.	433, 436	symptomatische	451, 463
postica	433	bei hereditärer Anlage	452
Jodtinctur bei Peritonitis	181	idiopathische	455
" Phlegmasia	269	Ursachen	456
" Mastitis	384, 392	Symptome	457, 465
" Galactorrhoea	404	Stadien	457
		Zeit des Ausbruchs	458
Kali causticum bei Galactorrhoe	404	Secretionen b. Manie	459
Kalkwasser bei Blasenkatarrh	419	Prognose	460, 461
Kleisterverband b. Mastitis	384, 393	Behandlung	461
b. Galactorrhoea	404	Beispiele	463
Körpergewicht, Verlust desselben	11	Mastdarmscheidenfistel	71, 72
Kopfschmerzen Anämischer	117	Mastitis submammaria	384
Kothfisteln der Scheide	71	— Beispiel derselben	385
der Gebärmutter	71	— parenchymatosa	386
spontane Heilung	75	— secundaria bei Pyämie	233
Krämpfe bei Säugenden	402	und	391
siehe Eklampsie.		Melancholia puerperalis	459
Lactation, Unterbrechung der	389	Meningitis bei Diphtheritis	210
— protrahirte	402, 459	" Manie	466
Lähmung der untern Extremität	430	" Eklampsie	447
bei Symphysenerkrankung	424	Mercur bei Peritonitis	183, 198
Lähmungen d. untern Extremitäten		" Diphtheritis	219
Literatur	430	" metastat. Pyämie	244
Anatomie	430	Meteorismus	169
Ursachen	430	Behandlung	181
b. Beckenexsudaten	191, 431	Metritis	188
b. Periphlebitis	431	Metrophlebitis	229
b. Scheidenläsion	432, 438	siehe: Pyaemia metastatica.	
b. Caries des Kreuzbeins	432	Milchsecretion, Menge	4
b. Myelitis chronica	432	bei Diphtheritis	213
Lagerung der W. bei Peritonitis	181	Arzneimittelübergang in	
bei Phlegmasia alba	269	die	392
Laminaria z. Diagnose b. Placen-		bei Fettnahrung	399
tarpolypen	147	" Fleischnahrung	399
Lebermetastasen	232, 252	— metastasentheorie	285, 397
		— pilze	391
		— veränderung bei Fieber	397

	Seite		Seite
Milchsecretion		Opium bei Peritonitis	184
—mangel	396	„ Diphtheritis	218
—pulver	399	zu Klystieren	435
—veränderung bei der Men-		hypodermatisch	435, 448
struation	400	bei Eklampsie	448
—fluss	400	„ Puerperalmanie	462
Milchfieber	404	Ophthalmie bei Pyämie	233, 274
Definition	406, 408		
Vorkommen	407	Paralysis: vesicae urinariae	421
Temperaturverhalten	408	sphincteris vesicae	420
Milchknoten	395	extremitatum infer.	430
Miliaria	485	Parametritis: Literatur	188
alba, rubra, crystallina	486	Anatom. Befunde	188
Milz, metastatische Heerde der	232	Symptome	191
Morphium bei Eklampsie	448	Ausgänge	194
Mortalität d. W.: in Privathäusern	21	Diagnose	195
in Gebärhäusern	22, 23, 24	Sitz derselben	196
Motilitätsstörungen bei Parametr.	191	Prognose	197
siehe auch „Neuralgien und		Ursachen	197
Lähmungen“.		Behandlung	198
Muskelerkrankungen		Beispiele	199, 205
bei Diphtheritis	210, 211	Paranephritis phlegmonosa	210
„ Pyämie	234, 260	Parotitis metastatica	233
„ Phlegmasia	260, 273	Pelotte für Symphysenerkrankung	427
Myodynia	435	Pemphigus b. W.	487
		—friesel	486
Nachwehen	2, 3	Pericarditis b. Diphtheritis	214
bei Endometritis	158	Pericystitis b. W.	416
Naht bei Dammrissen	46, 48	Perimetritis: Ursache von Rupturen	78
„ Urinfisteln	66	Periphebitis, Ursache d. Peritonitis	178
Narben im Scheidengewölbe	79	Peritonitis puerperalis	165
Nasenbluten bei Diphtheritis	213	Anatom. Befunde	165
Neuenahr bei Blasenkatarrh	420	Symptome	169
Neugeborene, puerperale Infection	293	acuta	169
Beispiele derselben	318, 320	acutissima	171
Neuralgien des Cruralis	191, 433	chronica	171
des N. cutaneus femoris	191	Ausgänge	172
	433, 437	Aetiologie	176
bei Pyaemia metastatica	235	Prognose	176
des Ischiadicus	436	Behandlung	178
des Peroneus profundus	438	traumatica	84, 85
Neurosen der Urethra	420	Phlebitis cruralis	258
„ Blase	420	Phlegmasia alba dolens	240, 246
Nierenmetastasen b. Pyämie	232	Literatur	258
		Hypothesen	259
Obliteration, quere, der Scheide	68	Formen, Arten derselb.	259
Oedem der Vulva b. Dammrissen	39	Muskelerkrankung bei	260
b. Geschwüren	149	Ausgänge	261, 264
b. Scheidenläsionen	51	Symptome	262
der Mutterlippen	157	Fieber bei	263, 272, 275
der Ovarien	210	Diurese bei	263
Ohnmachten b. W.	326	Lochien	263
Oligämie b. W.	15	Diagnose	264
b. Galaktorrhoe	401	Ursachen	265—267
Oophoritis puerperalis	165, 166, 175	Vorkommen	267
Opium bei Blutungen	124, 125	Prognose	268
„ Hämatomen	137	Behandlung	269

	Seite		Seite
Phlegmone der Schenkel . . .	258, 277	Purpura puerperalis	484
der Brustwarzen . . .	375	Putrescentia uteri	209
mammarum	383	Pyæmia metastatica puerp. . .	229, 282
Pilze bei Diphtheritis	208	Vorkommen	241
in der Milch	391	Ursachen	241
Placenta, Sitz derselben	146	bei Phlegmasia alba . . .	242
Retention von Stücken		Prognose	242
der 113, 145, 146, 147, 159		Fall von Genesung bei . . .	257
Placentarpolypen siehe „Polypen“.		Metastasen dabei . . .	237
Pleuritis bei Diphtheritis	214	Ausgänge	237
„ Pyæmie	231	Fiebertypus	257
Pocken b. W.	480	Diagnose	239
Polygalactia	400	Pyosalpinx	167
Polypen: Placentar-	142		
fibrinöse	142	Quetschungen der Genitalien . . .	295
Diagnose	145		
Bestandtheile	147	Reiben der Uterusinnenfläche mit	
Prognose, Behandlung . . .	147	der Hand	123
Exstirpation	148	Reposition der Uterusinversion . .	106
Prädisposition zu puerperalen Er-		Respirationsfrequenz b. W.	5, 6
krankungen	12, 13	Retentio lochiarum	93
Pressschwamm z. Diagnose		velamentorum et placentae	
bei Urinfisteln	61	113, 145, 241, 295	
„ Polypen	147	des Stuhls	14, 60, 115
Prolapsus uteri b. Dammrissen 40, 45		Retinitis apoplectica b. W.	403
spontane Heilung	96	Retroversio et retroflexio b. W. . .	89
cum inversione	98	91, 92, 112	
Puerperalfieber: Literatur	284	Rhagades mammarum	378
Geschichte	284	Rückbildung, mangelhafte, des Ut. .	93
Theorien über das	285	119	
Lochienanomalie	285	Folgen derselben	93, 111
Milchmetastase	285	Rupturen des Uterus	77
physiologische	286	siehe „Gebärmutter“.	
phlogistische			
Metritis	287	Salpingitis puerperalis	164, 166, 167
Lymphangitis	287	168, 175	
Entero-Peritonitis	288	„ mit Peritonitis	177, 180
Peritonitis	288	Beispiel	220
erysipelatöse	288	Scarlatina puerperalis	477
typhöse	289	Symptome	479
wandelbarer Natur	290	Behandlung	480
miasmatisch	290, 291	miliaris	483
Hospitalfieber	291	Scharlach vide Scarlatina.	
Infectionstheorie	291	Scheide, Rückbildung der, b. W. . .	5
Hämatheorie	292	Risse, Läsionen der	50
Hyperinose	292	Abscesse der	51
Pyæmie	292	Ausgänge	52
Blutdissolution	292	Diagnose, Ursachen	52
Sammelweis' Th.	292, 301	Beispiel	54
Formen des P.	281, 282	— Fisteln der	53, 56
Ausgangsort d. P.	294	Literatur	56
Verbreitung desselben	294	Geschwüre bei	59
Ursachen	295	Diagnose derselb.	60, 61
Thatsachen	302	Ursachen	61
Puerperalmanie, siehe „Mania p.“		Frequenz	63
Puls d. W.	4, 5	Prognose	63
Pupille bei Blutverlusten	117	mehrere zusammen	62

	Seite		Seite
Scheide, Fisteln der		Thermometrie bei Pyämie	240
Behandlung	54, 64	Thrombose der Genitalvenen	229
Operationen bei	65	Placentar-	229
Schröpfköpfe bei Galaktorrhoe	404	Dilatations-	229
Secale: Anwendung, Dosen	94, 122	Compressions-	230
in Klystieren	421	Veränderungen im	
Selbstinfection	242	Thrombus 230, 280, 281	
Selbstmord b. W. :	458, 459	„ der Schenkelvenen	258
Semmelweis' Theorie	292	Thrombus vulvae, vaginae	129
Sensorium bei Peritonitis	170	uteri	142
„ Diphtheritis	214	Todesfälle, plötzliche, b. W.	323
Sepsin	280, 312, 313	Träger der Infectiostoffe	306
Septico-Pyämie, Beispiel	252	Transfusion bei Blutungen	125
Septikaemie			
bei Uterusgangrän	86, 282	Ueberfüllung der Gebärhäuser	304
durch Selbstinfection	160	Umschläge, kalte	269
bei Endometritis	162, 163	aromatische	271
bei Parametritis	194	= Cataplasmata.	
Definition	280, 281	Unterbrechung der Lactation	389
Sondirung des puerp. Uterus	90	Urinmenge bei gesunden W.	9
bei Inversion	101, 105	— bestandtheile	9, 10
Stillen, zu langes	402	— fisteln der Scheide	56
Stuhlentleerung b. W.	11	— beschwerden bei Parame-	
— bei Dammrissen	47	tritis	192
— retention	14	bei Diphtheritis	213
— „ bei Fisteln	60	siehe auch „Harn“.	
— „ Gefahren der	177	Uterusdouche, vide „Douche“.	
Sublimat bei Herpes ar. mammae	381		
Symphysen des Beckens	422	Variola puerperalis	480
Erschlaffung	423	Varixberstung b. W.	109
Hyperämie, Ent-		Verletzungen der Genitalien 12, 13, 295	
zündung	423	„ Vulva	49
metastat. Entzündung	423	„ Scheide	49
Abscesse der	423	des Uterus	79
Ausgänge, Symptome	424	Veratrin	219, 226
Diagnose, Ursachen	425	Vesicator bei Peritonitis	183
Prognose, Frequenz	425	„ Phlegmasia	269
Behandlung	425	„ Neuralgien	435
Beispiele	428, 429	Vibrionen b. W.	312, 313
Zerreissung der	427	Vichy b. Blasenkatarrh	420
		Vorfall der Scheide, des Uterus	95
Tabes lactea	401		
Tamponade der Scheide	84	Warzenhütchen	380
bei Versionen u. Flexionen	94	Wasserumschläge	161
„ Uterusvorfall	97	bei Endometritis	161
„ Hämatomen	138	„ Peritonitis	178
„ Blutungen	121, 125	Wochenfluss	3
— des Uterus b. Blutung	123, 124	Reaction, Menge	3, 4
Temperatur der ges. Wöchnerin 6, 7, 8		bei Endometritis	158
siehe auch „Fieber“,		„ Peritonitis	170
„Milchfieber“.		„ Diphtheritis	213
bei Blutverlusten	117	„ Pyämie	234
Terpentinöl zu Fomenten	183		
„ Klystieren	181	Zellgewebsabscesse bei Pyämie	234
bei Blasenkatarrh	419		



Date Due

Demco 293-5			

RG 801

869 W

