

Die Krankheiten der Neugeborenen und Säuglinge vom clinischen und pathologischanatomischen Standpunkte / [Alois Bednar].

Contributors

Bednar, Alois, 1816-1888.

Publication/Creation

Vienna : C. Gerold, 1850-1853.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/dq99eqmg>

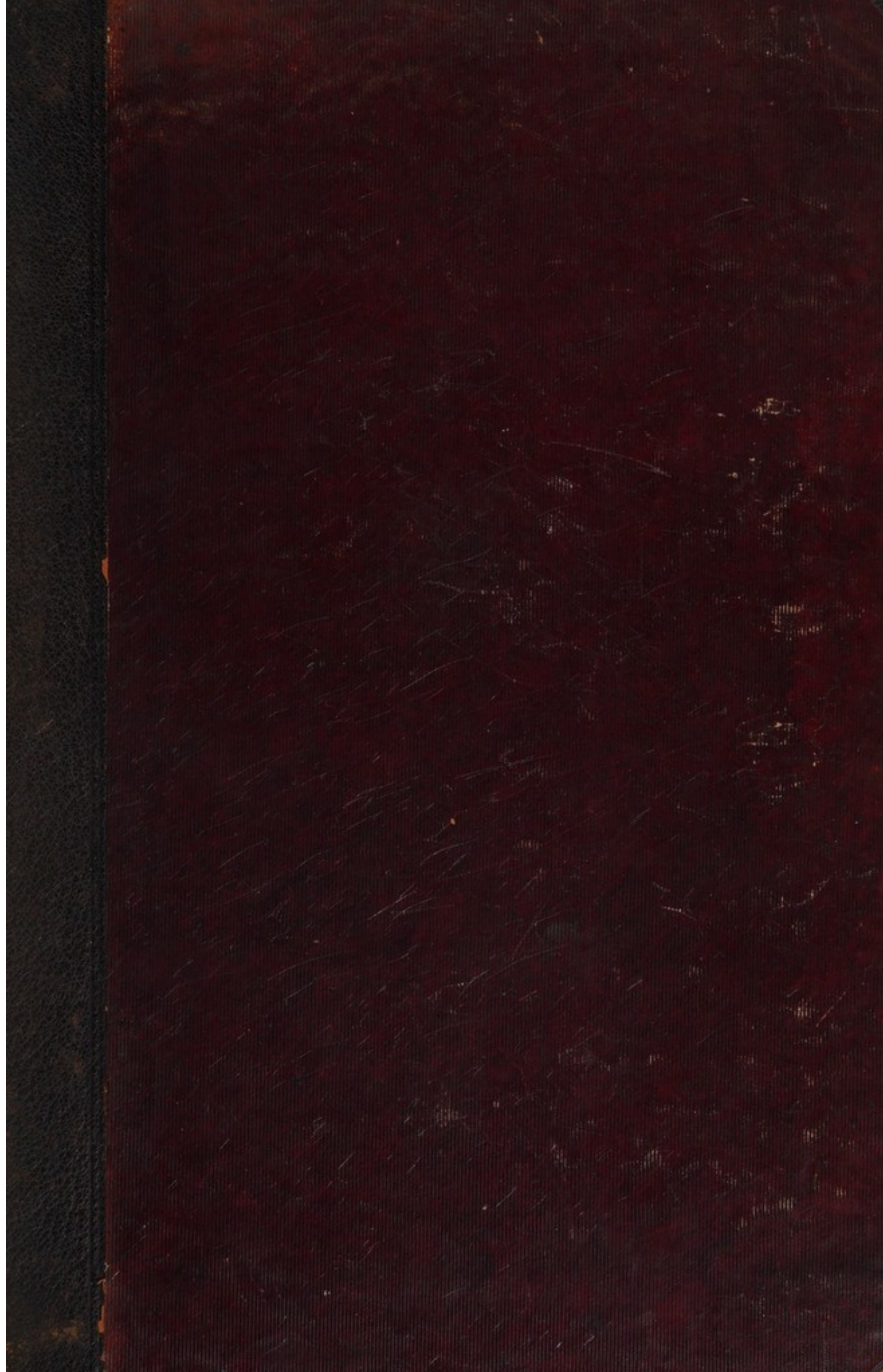
License and attribution

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>

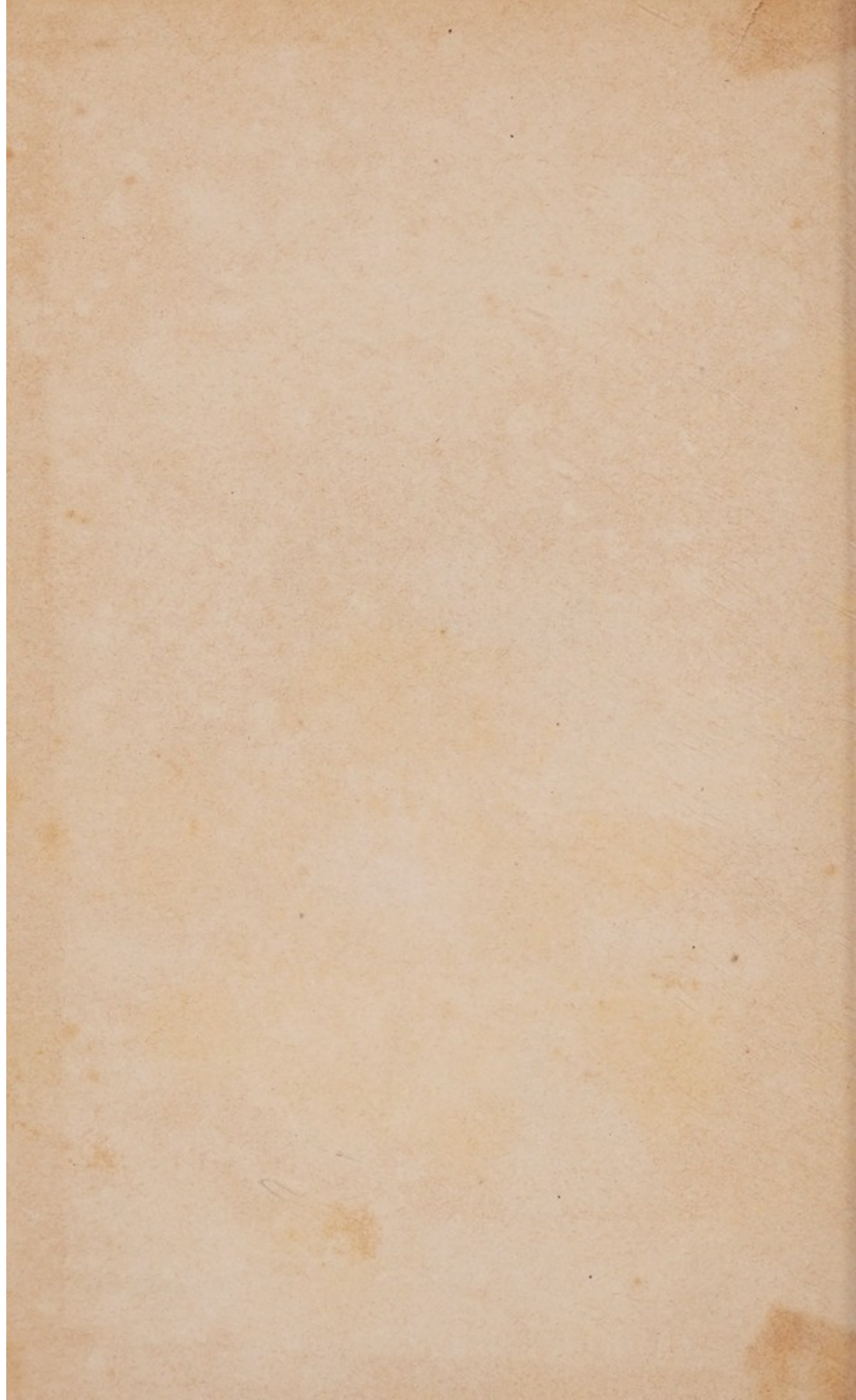


12920/B



1530

1085



Die
K r a n k h e i t e n
der
Neugeborenen und Säuglinge

vom
clinischen und pathologisch - anatomischen
Standpunkte

bearbeitet

von

Alois Bednar,

Dr. der Medicin und Chirurgie, Magister der Geburtshilfe, prov. Primararzte des k. k.
Findelhauses, Docenten an der Wiener Universität und Mitglieder des Doctoren-
Collegiums und der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien.

Wien, 1850.

Verlag von Carl Gerold.

Krankheiten

Heilmethoden und Heilkräfte

historisch-physiologische Anatomie

305752



Krankheiten
des
Ernährungs - Kanals
bei
Neugeborenen und Säuglingen.

Erster Theil.

Krankheiten

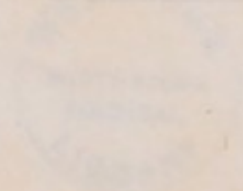
1858

Ernährungs-Kanal

1858

Veränderungen und Störungen

Zweiter Theil



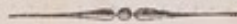
Inhalt.

	Seite
Einleitung	1
Krankheiten des Ernährungskanals	5
A. Krankheiten, welche in der Anomalie des Darm- Inhaltes begründet sind	6
1. Diarrhõe.....	6
Formen	7
a) Dyspepsie	8
Symptome.....	8
Diagnose.....	9
Verlauf	9
Complication.....	9
Dauer	10
Ausgang	10
Aetiologie	10
b) Diarrhõe	11
Symptome.....	11
c) Cholera	15
Symptome.....	15
Diagnose	22
Verlauf	22
Complicationen.....	25
Ausgang und Prognose	28

	Seite
Pathologische Anatomie	32
I. Hyperämien	32
II. Hyperämien und Anämien.....	33
III. Oertliche Anämie	36
IV. Allgemeine Anämie	36
V. Drüsenschwellung	37
VI. Soor des Oesophagus.....	38
VII. Hämorrhagische Magenerosionen	38
VIII. Erweichungen	39
IX. Lungenaffectionen	41
X. Entzündungen seröser Häute	42
Kurzer Inbegriff	46
Aetiologie, Wesen	51
Behandlung.....	56
2. Trägheit der Darmentleerung	64
3. Entleerung abnormer Stoffe.....	65
4. Erbrechen	65
5. Colik	65
Ursachen.....	65
Symptome.....	67
Diagnose	67
Behandlung	68
B. Soor.....	69
1. Soor der Mundhöhle	69
2. Soor der Mundhöhle und des Oesophagus	71
Behandlung	72
C. Erweichung	73
Anatomie	73
1. Der Speiseröhre, des Magens und der Gedärme	73
2. Der Lungen.....	74

	Seite
3. Hämorrhagische Magenerosionen	75
Vorkommen	75
Symptome	78
Wesenheit	80
D. Anämie, Hyperämie und Hämorrhagie des Nahrungs-	
Kanals	82
1. Anämie des Ernährungskanals	82
2. Hyperämie des Ernährungskanals	82
3. Hämorrhagie	84
E. Drüsenschwellungen und Follikular-Verschwä-	
rung des Dickdarmes	87
1. Drüsenschwellungen	87
Anatomie, Vorkommen	87—91
2. Follikular-Verschwörung des Dickdarmes	91
Anatomie, Symptome, Complication, Dauer	91—94
F. Croup des Nahrungskanals	94
1. Stomatitis	95
2. Gastritis	96
3. Entero-colitis	97
Formen, Symptome, Diagnose, Complication, Dauer, Ausgang, Prognose, Anatomie, Aetiologie, Be- handlung	97—104
G. Aphthen des Nahrungskanals	104
1. Aphthen der Mundhöhlen-Schleimhaut	105
Formen	105—108
2. Aphthen des Dickdarmes	108
Symptome, Diagnose, Complication, Dauer, Anato- mie,	108—111
H. Typhus	111
Casuistik,	112
I. Tuberkulose des Darmkanals	114
Symptome, Diagnose, Combination, Complication ..	115—116

	Seite
K. Störungen der Continuität des Darmkanals.....	117
1. Erworbene.....	117
2. Angeborene Spaltungen	120
L. Verengerung und Verschliessung	122
1. Atresie des Rectum.....	122
3. Verengerung der Grimmdarmklappe	123
3. Anomale Scheidewand des aufsteigenden Colon.....	124
M. Abweichungen der Lage.....	124
1. Erworbene.....	124
2. Angeborene.....	128
N. Bildungsmangel.....	129
1. Mangel des aufsteigenden Theiles des Mesocolon	129
2. Mangel der Milz mit Anomalie des Netzes und Gekröses	129
Numerisches Verzeichniss der selbstständigen Krankheiten des Er- nährungskanals	131



Einleitung.

Wenn die wissenschaftliche Bearbeitung eines Theiles der speciellen Pathologie klar aufgefasst und richtig beurtheilt werden soll, möge nun derselben bloss die eigene Erfahrung oder eine genaue Compilation zu Grunde liegen, so erscheint es höchst nothwendig, dass die Verhältnisse, unter welchen die Beobachtungen angestellt worden sind, und der Zweck der Bearbeitung genau angegeben werden.

Die Gründe, welche mich bewogen haben, die vorliegende Arbeit zu unternehmen und zu veröffentlichen, bestehen darin, dass ich es einerseits für die erste Pflicht eines Arztes halte, welchem eine reichhaltige Quelle der Beobachtung geboten ist, dieselbe mit Fleiss und Ausdauer zur Förderung der Wissenschaft zu benützen; deshalb durfte auch ich nicht gleichgültig und müssig im Bereiche der vielfältigen Beobachtungen an der Wiener k. k. Findelanstalt dem rastlosen Eifer unserer Beförderer der Wissenschaft zusehen, um jener Pflicht gewissenhaft nachzukommen; andererseits sind die Untersuchungen im Gebiete der Kinderkrankheiten noch lange nicht geschlossen, um den Leistungen Anderer nicht etwas hinzufügen zu können.

In Beziehung auf die Verhältnisse, unter welchen die meiner Arbeit zu Grunde liegenden Beobachtungen angestellt wurden, muss bemerkt werden, dass in den Jahren 1846 und 1847 (von welchen die vorgekommenen Krankheitsfälle zu dem im Anhange angegebenen numerischen Verzeichnisse gedient haben), 7323 Knaben und 7154 Mädchen, hiemit 14477 Kinder, grösstentheils in den ersten 14 Lebenstagen in die Anstalt aufgenommen worden sind, wovon die gesunden Kinder nach dem zehnten Lebenstage in die auswärtige Pflege abgegeben, die kranken und die zur Impfung gewählten in der Anstalt zurückbehalten wurden, und die Kinder der in der Anstalt dienenden 90 Ammen bis zu ihrem Austritte beinahe 8 bis 11 Wochen daselbst verblieben.

Zum Zwecke der klinischen und anatomischen Untersuchung wurden alle mit Beginn des Jahres 1846 bis jetzt vorgekommenen Krankheitsfälle benützt.

Aus dem Vorangeschickten ist zu ersehen, dass die grösste Anzahl Kinder, deren Krankheiten zu beobachten ich Gelegenheit hatte, sich in einem Alter von acht Tagen bis acht Wochen, eine kleinere unter acht Tagen, und die kleinste Zahl über zwei und drei Monate befand.

Die in der Anstalt vorgekommenen Krankheiten bei über ein Jahr alten Kindern wurden wegen ihrer zu einer allgemeinen Darstellung ungenügenden Zahl bei vorliegender Arbeit nicht berücksichtigt.

Bevor ich mir die Fähigkeit zugetraut hatte, selbstständige anatomische Untersuchungen anzustellen, wurden die Sectionen der in der Anstalt verstorbenen Findlinge von den Assistenten Dr. Lautner und Dr. Hampl durch volle zwei Jahre mit der freundlichsten Bereitwilligkeit vorgenommen, welchen ich meinen Dank öffentlich zu sagen verpflichtet bin; denn die pathologische Anato-

mie ist es, welche die Grundlage jedes neuen Aufbaues in der Medicin bildet, indem sie uns entweder den Sitz und das Wesen der Krankheit selbst aufklärt, oder die organischen Fehler als Folgen der Störung in den Verrichtungen entdeckt. —

Der Zweck, den ich bei der vorliegenden Arbeit verfolgt habe, war theils der praktische Nutzen, nämlich die Diagnose festzustellen, dieselbe durch anatomische Nachweisungen zu begründen, und die der Veranlassung oder Wesenheit der Krankheit entsprechende Behandlung anzugeben, oder deren Unsicherheit oder Unmöglichkeit nachzuweisen; theils strenge Sichtung der Wahrheit, indem ich es vermied, einen glänzenden Erfolg der Therapie anzupreisen, und zahlreiche Indicationen beim Mangel der Indicata aufzustellen, oder wieder die Wirksamkeit passender Mittel gänzlich zu läugnen.

Bei der Abhandlung der einzelnen Krankheiten schien mir folgende Eintheilung naturgemäss zu sein:

1. Begriff der Krankheit und ihre Formen.
2. Symptome und Diagnose.
3. Verlauf, Complication und Dauer.
4. Ausgang und Prognose.
5. Anatomie.
6. Aetiologie und Wesen.
7. Behandlung.

Bei solchen Abnormitäten der Organe, deren Wesenheit aus der Anatomie hervorgeht, musste diese der Angabe der Symptome vorangeschickt werden.

Bei der Angabe der Symptome habe ich das Wesentliche von dem Zufälligen zu scheiden gesucht, indem oft die schönsten und vollständigsten Symptomencomplexe nur das dunkelste Bild einer Krankheit zu geben im Stande sind. Mit wenigen Abweichungen, welche zuweilen die

Art der Krankheit und die bessere Deutlichkeit erheischen, habe ich folgenden Gang in der Symptomenangabe beobachtet:

Nach der Angabe der sichtbaren Erscheinungen des Gesichtes, des Kopfes, der äusseren Haut, der Respiration, der spontanen Bewegung und des Geschreis, des Kräftezustandes und der Konstitution, wird die nähere Untersuchung der Kopfknochen, der Näthe und Fontanellen, der Sinnesorgane, des Herzens und der Lungen, des Unterleibes, der Mundhöhle, des Saugens, der Ausleerungen und der Geschlechtstheile angestellt, welche die Abweichungen des Schlafes und der Bewegungsorgane ergänzen.

Diesen kurzen Entwurf der Krankheiten des Ernährungskanals bei Neugeborenen und Säuglingen, wozu ich nur eigene Erfahrung benützt habe, und welchen ich als den Anfang zu einer vollständigen Pathologie des kindlichen Organismus betrachte, habe ich der Oeffentlichkeit darzubieten gewagt; sollte derselbe eine günstige Aufnahme finden, so wird sie eine Aufmunterung für mich sein, die übrigen Theile, wozu ich das Materiale mühsam gesammelt habe, mit noch mehr Lust und Eifer zu bearbeiten.



Krankheiten des Ernährungskanals.

Die Krankheiten des Ernährungskanals umfassen alle Abnormitäten der Mundhöhle, des Schlundkopfes, der Speiseröhre, des Magens und der Gedärme. Dieselben bilden gewöhnlich das primäre Leiden im kindlichen Organismus, und sind sehr selten die Folge einer andern Krankheit, wie z. B. die erythematöse Stomatitis, als Folge des Gesichtsrothlaufes, die Magen- oder Darmblutung, als Folge der Blutzersetzung u. d. g. Im Gegentheile sind sie die häufigste Quelle der secundären Leiden anderer Organe, z. B. der Lungen, des Gehirns und seiner Häute, so wie auch des Blutes. Nicht immer liegt denselben eine anatomisch nachweisbare Texturveränderung, oder ein krankhaftes Produkt der Schleimhaut zu Grunde, sondern sie sind sehr häufig durch eine primäre abnorme Zersetzung des Magen- und Darminhaltes veranlasst, welches die Analogie zur Wahrscheinlichkeit und die nähere Untersuchung zur Gewissheit macht; denn wird durch die Aufnahme von Eiter, oder Jauche die Qualität des Blutes verändert, ohne dass die Gefässe den geringsten Antheil daran nehmen, warum sollte der Inhalt des Ernährungskanals bei der Unzahl der auf ihn einwirkenden Schädlichkeiten nicht eine abnorme Zersetzung eingehen, ohne dass ursprünglich seine Gewebe erkranken?

Demnach werden wir bei den Darmkrankheiten solche zu betrachten haben, welche in einem abnormen Zersetzungsprozesse des Inhaltes, und dann solche, welche in einer anatomisch nachweisbaren Abnormität der Gewebe begründet sind,

Unter den letzteren wird man den katarrhalischen und dysenterischen Process vermissen. Was jenen betrifft, so habe ich die Ueberzeugung gewonnen, dass die Diarrhöe der Säuglinge nicht in einem Katarrh der Darmschleimhaut ihren Grund findet, weil derselbe weder anatomisch noch mikroskopisch nachzuweisen ist; der chronische Katarrh der Darmschleimhaut, welcher von den Autoren unter dem Namen der *Muco-enteritis chronica* und des *Marasmus* beschrieben wird, kann ausführlicher bei der Tabes der Kinder abgehandelt werden.

Die Dyssenterie habe ich bis jetzt bei den Säuglingen in der Findelanstalt nicht beobachtet.

A. Krankheiten, welche in der Anomalie des Darminhaltes begründet sind.

1. Diarrhöe.

Die Diarrhöe der Säuglinge wird jener krankhafte Zustand des Darmkanals genannt, welcher sich durch häufige und dünnflüssige Darmausleerungen charakterisirt, und in den meisten Fällen auch von Erbrechen begleitet ist. Diese Krankheit verändert stets primär die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Magen- und Darminhaltes; die Textur der Darmhäute wird durch dieselbe entweder gar nicht, oder auf eine sekundäre Weise während ihres Verlaufes verändert. Und diese zwei Merkmale unterscheiden die Diarrhöe der Säuglinge im streng-

sten Sinne des Wortes von anderen Krankheiten, welche ebenfalls häufige und dünflüssige Darmausleerungen zu ihren Begleitern haben, welche jedoch von einer primären Texturveränderung der Darmschleimhaut bedingt sind, wie z. B. von der Tuberkulose, dem Typhus, dem Croup, der Darmschleimhaut u. s. w., folglich kann man die Diarrhöe als einen abnormen chemischen Process des Magen- und Darminhaltes definiren.

Worin dieser Process besteht, kann erst nach der Auseinandersetzung aller Erscheinungen im lebenden Organismus, und der Resultate der Leichenbefunde näher bestimmt werden, indem nur diese die nöthigen Begriffe zu einem richtigen Schlusse zu liefern vermögen.

F o r m e n. In Hinsicht des Grades, welchen die Krankheit in ihrer Intensität erreicht, kann man drei verschiedene Formen unterscheiden, nämlich die mildeste Form als Dyspepsie, den höheren Grad der Krankheit, oder Diarrhöe ohne besonderen allgemeinen Erscheinungen, und endlich den höchsten Grad als Diarrhöe mit allgemeinen krankhaften Erscheinungen, oder die Cholera der Säuglinge. In diesen drei Formen kann die Krankheit Kinder von verschiedener Körperconstitution und von verschiedenem Alter befallen, welcher Umstand das Bild derselben verschieden modificirt, ohne jedoch neue Formen gestalten zu können. Auch die verschiedenen entfernteren Ursachen der Diarrhöe berechtigen uns nicht, deshalb verschiedene Formen aufzustellen, indem sich alle auf eine Grundursache zurückführen lassen. Eben so wenig vermögen es die verschiedenen Complicationen und Ausgänge der Diarrhöe zu thun; wie z. B. der Soor, der so häufig die Diarrhöe der Neugeborenen begleitet. Besondere Beachtung verdient jedoch jener Verlauf der Cholera, welcher unter allen ihr eigenthümlichen Erscheinungen auftritt, mit Ausnahme des Erbrechens

und der häufigen dünnflüssigen Darmausleerung (derselben zwei Erscheinungen nämlich, welchen sonst die Krankheit den Namen Brechdurchfall verdankt); diese Form wird gewöhnlich mit dem Namen Cholera sicca belegt.

Demnach werde ich der leichteren Uebersicht wegen in der Angabe der Symptome folgende drei Formen unterscheiden, als:

- a) die Dyspepsie,
- b) die Diarrhöe, und
- c) die Cholera.

Welche drei Formen stets nur als Glieder einer und derselben Krankheit zu betrachten sind.

a) *Die Dyspepsie.*

Symptome. Bei dem an Dyspepsie leidenden Kinde beobachtet man nur in einigen Fällen eine mehr blasse Gesichtsfarbe, die Umgebung der Augenlider wenig eingefallen, einen ruhigen Gesichtsausdruck, welcher sich nur bei einem die Dyspepsie zuweilen begleitenden Kolikanfalle verändert; die Fontanelle ist nicht eingefallen, in der Respirationsbewegung, dem Herzschlage und in der Hautwärme ist keine krankhafte Veränderung wahrzunehmen, die spontane Bewegung ist lebhaft, das Geschrei stark und hell. Die Mundhöhlenschleimhaut bleibt in den meisten Fällen rein und die Verrichtung des Saugens ungestört. In allen Fällen ist jedoch die Darmausleerung abnorm, welche aus einer grünen, gelbgrünen, selten gelben Flüssigkeit, die sauer reagirt und aus weissen oder gelben, mehr oder weniger festen Klümpchen besteht; man kann jedenfalls diese Darmausleerung mit einer verdünnten geronnenen Milch vergleichen, welche alle Farbenveränderungen des Grün und Gelb zeigt. In der Hälfte der Fälle begleitet

die Dyspepsie das Erbrechen, welches gleich nach dem Saugen eintritt und in flüssiger Milch besteht.

Sie erscheint selten geronnen grün, oder gelb gefärbt, wenn das Erbrechen einige Zeit nach dem Saugen erfolgt.

In der Angabe der negativen Erscheinungen der Krankheit ist das Bild derselben enthalten, und die Diagnose derselben nur in der Beschaffenheit der Darmausleerung zu suchen. Im Verlaufe der Dyspepsie ist die Häufigkeit und Beschaffenheit der entleerten Massen sehr verschieden. Die Darmausleerung erfolgt in vier und zwanzig Stunden vier bis zwölfmal oder auch öfter, eben so verschieden häufig erfolgt das Erbrechen, die Farbe und die Consistenz der Darmausleerung ist nicht nur an verschiedenen Tagen, sondern auch im Verlaufe desselben Tages oft verändert, einen besondern Antheil an der grünen Färbung der Fäces hat die zum Waschen der Windeln gebrauchte Lauge, welche die dyspeptische saure Darmausleerung in kurzer Zeit grün färbt, wenn sie auch frisch gelassen, gelb gefärbt war. Eben so verschieden ist die Aufeinanderfolge des Erbrechens und der dyspeptischen Darmausleerung, entweder geht jenes einige Tage dieser voran, oder sie treten gleichzeitig auf und enden auch zur verschiedenen Zeit, welcher Umstand zu beweisen scheint, das diese zwei Symptome oft in keinem Causalnexus stehen, da überdiess das Erbrechen bei vollkommen gesunden Säuglingen vorzukommen pflegt.

Complication. Als Begleiter der Krankheit werden beobachtet:

Die Kolik, der Soor, die Aphten, der Intertrigo in allen seinen Formen, und der Bronchialkatarrh. Wenn neben der Dyspepsie Entzündungen, oder andere wichtige Krankheiten des Säuglings vorkommen, so bleibt stets jene diesen weit untergeordnet, und es wäre sehr irrig, die Entzündung

eines Organes als eine untergeordnete Complication der Dyspepsie anzusehen, wie man doch eine Pneumonie als Complication des Soors angegeben findet.

Die Dauer der Dyspepsie ist nach der Fortdauer der schädlichen Einflüsse sehr verschieden. Ich habe sie bei acht und zwanzig Kindern, bei welchen sie stets in Genesung überging, und mit keinem wichtigen Leiden complicirt war, in der Dauer von 1 bis 3 bis 6 bis 9 und in sieben Fällen davon, von 14 bis 26 Tagen beobachtet,

Ausgang. Der gewöhnliche Ausgang der Dyspepsie nach Entfernung der veranlassenden Ursachen ist Genesung; beim Unterlassen der nöthigen Pflege erreicht sie einen höhern Grad, und tritt als Diarrhöe auf, wornach sich die Angabe der Prognose zu richten hat.

Aetiologie. Bei der Erforschung der ursächlichen Momente der Dyspepsie fiel mir zuerst auf, das unter den 28 Kindern, welche zum Gegenstande der Beobachtung dienten, 21 hievon von ihren eigenen Müttern in der Anstalt gepflegt wurden, 20 waren kräftig und gut genährt, eines war abgemagert, dessen Mutter arm an Milch war; unter den übrigen 7 Kindern befand sich eines, welches mit Kuhmilch genährt wurde, vier gut und zwei unvollkommen entwickelte Kinder. Wenn diese Beobachtung gehörig gewürdigt wird, so stellt sich bei den 20 Kindern in Hinsicht der Nahrung ein Uebermass derselben, bei dem abgemagerten Kinde der Mangel einer hinreichenden Nahrung, bei zwei Kindern die unvollkommene Entwicklung des Organismus und mithin auch der Verdauungsorgane, als Ursache der schlechten Verdauung heraus; wenn man überdiess auch während des Verlaufes der Bauchfellentzündung, der Lungenentzündung, des Erysipels, der Enterocolitis u. s. w. die Erscheinungen der Dyspepsie beobachtet, so kommt man zu dem unläugbaren Schlusse, dass auch

hier, wie in hundert andern Fällen, verschiedene Ursachen eine gleiche Wirkung haben, welche in Betracht der qualitativ veränderten Entleerungen in der mangelhaften Chimifikation der genossenen Milch besteht. Entweder ist die Nahrung zu reichlich, und die abgesonderten Säfte der Magen- und Darmschleimhaut reichen zu ihrer normalen Zersetzung nicht hin (z. B. bei den 20 zu reichlich genährten Kindern), oder die schlechte Beschaffenheit der Milch bildet das ursächliche Moment (z. B. bei Kindern, welche mit Kuhmilch genährt werden) oder die quantitativ und qualitativ mangelhaften Säfte des Verdauungsorganes reichen zur Zersetzung des normalen Quantums der Nahrung nicht hin, (z. B. bei den unvollkommen entwickelten oder an Entzündungen erkrankten Kindern). In einigen Fällen wirken alle diese schädlichen Momente zusammen, wie bei dem abgemagerten, geschwächten und mit einer zu armen Ammenmilch genährten Kinde.

Dergleichen Fälle werden bei der Abhandlung über die Tabes der Säuglinge ihre nähere Erklärung finden. So wie die nähere Auseinandersetzung der nächsten Ursache, um jeder Wiederholung vorzubeugen, weiter unten ihre Stelle finden soll.

Zur Ergänzung der numerischen Angaben wird noch hinzugefügt, dass unter den 28 Kindern 11 Knaben und 17 Mädchen waren, wovon 7 unter 14 Tagen, 16 unter vier Wochen, 1 unter 6 Wochen und drei unter acht Wochen alt waren. Die meisten Fälle sind in den Monaten Jänner und April, keine in den Monaten Juni, November und Dezember vorgekommen.

b) Die Diarrhöe.

Symptome. Bei der Diarrhöe der Kinder sind die krankhaften Erscheinungen ausser den Darmausleerungen

meist die sichtbaren Folgen der Entkräftung, des Collapsus und des verursachten Schmerzes. Man findet deshalb bei einem so erkrankten Kinde:

Die Gesichtsfarbe blass, zuweilen um die Augenlider und die Lippen bläulich, im weiteren Verlaufe bleich, oder im Ganzen etwas bläulich. Das Gesicht ist um die Augen eingefallen, häufig schmerzhaft zusammengezogen, in Form des Stirn- und des Nasenkinnezuges, bei vorgeschrittener Abmagerung erscheint das ganze Gesicht eingefallen, und bei einer Schmerzäusserung zusammengekrummt faltig mit blauen Ringen um die Augen.

Die Augenlider sind im ruhigen Zustande geöffnet, beim Geschrei geschlossen, bei zunehmender Schwäche spaltförmig offen, und die Pupille bei einer Fieberbewegung mehr contrahirt; im weiteren Verlaufe der Krankheit werden die Augenlider mit zähem Schleime verklebt, die Cornea erscheint matt, die Conjunctiva mit viscidem Ueberzuge, zuweilen sieht man das eine Auge, häufiger das rechte geschlossen, und das linke halb offen; die Lippen werden bald in ihrem Roth trocken, mit dürrer Epithelium bedeckt und rissig.

Die grosse Fontanelle ist eingesunken, und wird nur beim Geschrei mehr gespannt; bei schwächlichen Kindern liegen auch das Stirn- und Hinterhauptbein tiefer und erscheinen sogar unter die Seitenwandbeine geschoben, in Folge des abnehmenden Turgors des Gehirnes und des einwirkenden äusseren Luftdruckes.

Die Respirationsbewegung bleibt unverändert, oder sie wird bei längerer Dauer der Diarrhöe tief und sublim, indem die Brustwand bedeutend gehoben wird, im Gegensatz zu der normalen abdominellen Respirationsbewegung der Säuglinge; es geschieht diess nämlich in Folge der zunehmenden Anämie der Lunge mit theilweisem Emphysem

der peripheren Lungenzellen. Der Herzschlag ist nur bei erhöhter Hautwärme beschleunigt.

Die allgemeine Hautdecke behält ihre frühere Färbung, die Füße und Hände werden oft bläulichroth, der Rücken erscheint zuweilen geröthet, oder die Haut ist am ganzen Körper bläulich marmorirt, in allen Fällen ist sie trocken, im weiterem Verlaufe ist sie fettig, sammtartig anzufühlen. bei grösserer Abmagerung faltig, stets ohne Elastizität und in Falten zu legen, welche nur langsam verschwinden. Die Hautwärme ist ungleichmässig vertheilt, das Gesicht, die Extremitäten, der Scheitel oder alle diese Theile sind kühl und der übrige Theil des Körpers warm, oder es ist die ganze Haut kühl; häufig ist die Bauchdecke heiss, bei normaler Hautwärme des übrigen Körpers. Manchmal beobachtet man entweder in der ersten Nacht, am ersten, zweiten, vierten, fünften oder am letzten Tage der Krankheit die Hautwärme am ganzen Körper oder nur am Unterleibe erhöht, häufig ist die complicirte Krankheit als Bronchitis, Gangrän der Achselhöhle u. s. w. Schuld an dieser Erscheinung. Die inneren Knöchel, die innere Seite der Unterschenkel und die Fersen werden in Folge des Wetzens geröthet und bedeutend excoriirt, nicht selten ist der Intertrigo in allen seinen Formen zu sehen.

Die spontane Bewegung ist gewöhnlich matt, und besteht in einer dem Wiederkäuen ähnlichen Bewegung des Mundes, im Anziehen der Beine, Wetzen der Füße, und in einer abwehrenden Bewegung der Arme.

Das Geschrei ist anfangs helltönend und stark, bald wird es kläglich und heiser, oder es besteht nur in einem schwachen Wimmern, ausserdem wird das Kind häufig von Gähnen, Schluchzen, Aufstossen und Keuchen bei tiefer Respirationsbewegung belästigt. Die Abnahme

der Muskelkraft, oder was gleichbedeutend ist, des Umsatzes der Muskelfaser, äussert sich gleich in einer matten oder aufgehobenen Bewegung der Glieder. Die Arme sind halbgebeugt mit geballten Händen, die Beine sind angezogen, später werden sie steif und fest anzufühlen, ein anderes Mal liegen alle Extremitäten oder nur die Beine erschlafft und ausgestreckt, der Mund ist halb offen, bisweilen ist der Körper zusammengewunden, nicht selten ist der Kopf nach rückwärts gezogen, oder das ganze Rückgrath wird so gestreckt, dass es nach rückwärts einen Bogen bildet. Der Körper magert rasch ab, und bietet bei längerer Dauer der Krankheit die Zeichen des allgemeinen Collapsus dar.

Die Form des Bauches hat nichts Bemerkenswerthes an sich, man findet den Bauch häufiger flach, die Bauchmuskeln gespannt, oder auch erschlafft, in anderen Fällen ist derselbe tympanitisch aufgetrieben, oder er weicht von der normalen Form gar nicht ab, und ist kuglich, elastisch weich; unter dem Drucke des Bauches wird oft ein Kollern fühlbar, worauf häufig gleich eine Darmausleerung erfolgt. Die Nabelfalte wird im höheren Grade der Krankheit roth bis braun gefärbt, mit reinem oder sogar blutigem Schleime belegt.

Der Schmerz äussert sich durch häufige, zur verschiedenen Zeit, oft unmittelbar vor oder nach der Darmausleerung eintretende Kolikanfälle, durch die oben angegebene unruhige Bewegung mit kläglichem Geschrei, welcher Zustand mit Schlummersucht, selten aber mit einem ruhigen Schläfe abwechselt.

Bei der Untersuchung der Mundhöhle findet man die Schleimhaut rein, einmal mit Soor belegt, das andere Mal geröthet, später trocken, oder mit viscidem Schleime überzogen.

Die Kinder saugen weniger oder gar nicht, bis end-

lich selbst das Schlucken der eingeflössten Flüssigkeit erschwert wird; der Durst ist oft vermehrt, und man sieht die Kinder, wenn sie auch an der Ammenbrust nicht saugen, das ihnen gereichte Wasser begierig verschlucken. Wird ihnen die Brustwarze oder der Finger versuchsweise in den Mund gegeben, so machen sie einige kraftlose Züge, oder sie zwicken mit den Kiefern ein, und wehren alles mit kläglichem Wimmern ab.

Die Urinsecretion erfolgt seltener und in geringerer Menge, der gelassene Harn färbt nie die Windeln, nur im Falle einer gleichzeitigen Gelbsucht der Neugeborenen färbt derselbe die Windeln gelb.

Die Darmausleerung ist häufig, dünnflüssig, und wird in den meisten Fällen von Erbrechen begleitet. Die nähere Beschreibung der entleerten Massen wird weiter unten angegeben.

c) *Cholera.*

Symptome. Die Cholera oder der Brechdurchfall zeigt sich anfangs bei den Kindern als Dyspepsie oder Diarrhœe, und erreicht in einigen Tagen den höchsten Grad, oder sie befällt selbe plötzlich, und tritt gleich mit den ihr eigenthümlichen Erscheinungen auf, welche im Wesentlichen folgende sind: Die Gesichtsfarbe ist blass oder gelblich, um die Augenlider und die Lippen bläulich, oder die blaue Färbung herrscht im ganzen Gesichte vor, besonders bei blutreichen Individuen und vorgeschrittener Krankheit; um die Augen ist das Gesicht eingefallen, bei gut genährten Kindern bleiben die Wangen voll und durch die Nasenkinnfalte begränzt, das Gesicht erscheint deshalb breiter, bei bedeutender Abmagerung ist dasselbe gefaltet. Die Augenlider sind offen, die Augen hohl, der Blick stier; in anderen Fällen findet man die Lider nur

spaltförmig oder halb offen, die Augen hinaufgerollt, oder diese rollen langsam hin und her; die Conjunctiva der Augäpfel ist oft bei zunehmender Krankheit injicirt, ja suffundirt, mit viscidem Schleime bedeckt, die Cornea trübe, die Pupille verengt, ja oft findet man die rechte Pupille erweitert, und die linke verengt, oder umgekehrt, die linke erweitert und die rechte verengt; einmal wurde eine runde begränzte graue Trübung an der Cornea beobachtet, das andere Mal eine graue trübe blasenartige erbsengrosse Erhebung, welche nach der geheilten Cholera auch langsam verschwanden, und deshalb nicht näher untersucht werden konnten.

Wird ein an Ophthalmie leidendes Kind von der Cholera befallen, so verliert sich die Lichtscheue, das Kind öffnet die Augen, die Exsudation der Conjunctiva versiegt, und das Auge wird von einem flockigen, fadenziehenden Schleime bedeckt, bei zurückgebliebener Gefässinjection der Conjunctiva, ohne dass eine Heilung der Ophthalmie dadurch erzielt wäre, denn dieselbe kehrt, nach geheimer Cholera, meistens wieder in ihrer früheren Intensität zurück, welcher Umstand hinlänglich beweist, dass nicht das Verschwinden der Ophthalmie Ursache der Diarrhöe ist, dass nur die durch so profuse Darmausleerungen herbeigeführte allgemeine Erschöpfung den croupösen Prozess der Conjunctiva zeitweilig sistirt. (Woraus leicht ein wichtiger Schluss über die bloss scheinbare Wirkung der Abführmittel bei Augenentzündungen gefolgert werden kann.)

Die Nasenlöcher sind meistens schwarz und russig angeflogen, die Mundwinkel nach aussen verzogen, die Lippen trocken und häufig mit gelben Schuppenborken besetzt.

Die Respirationsbewegung geht mit bedeutender Hebung des Brustkorbes vor sich, und wird von Keuchen begleitet, zuweilen zieht sich das Zwerchfell stärker zu-

sammen, ohne dass der Lufteintritt in die Lunge gehindert wäre; der Athem ist kalt, der Herzschlag ist nur bei gleichzeitig erhöhter Hautwärme wenig beschleunigt.

Die allgemeine Hautdecke ist gewöhnlich blass, oft nur an den Händen und Füßen, in einigen Fällen am ganzen Körper mehr oder weniger bläulich; am häufigsten wird die Bauchhaut röthlich und bläulich roth, wie marmorirt; überdiess ist die Haut fettig oder sammtartig anzufühlen, stets trocken und ohne Elasticität, oder sie wird nach dem Grade der Abmagerung faltig.

Nicht immer findet man um die Genitalien und den After den Intertrigo, welcher am häufigsten als Erythem sich zeigt, und zuweilen so, dass diese Hautpartie ganz der Epidermis beraubt, fleischroth wird, und endlich sogar blutet, die inneren Knöchel und die Fersen werden oft abgewetzt, erscheinen dann roth excoriirt, auch mit braunen Schorfen bedeckt. Diese Erscheinungen werden auf eine mechanische Weise durch das Wetzen der Beine an einander und durch die Nässe der häufigen Darmausleerung verursacht, sie sind desshalb nicht als charakteristische Symptome des Soors oder der Diarrhöe zu betrachten. Oft hat man auch Gelegenheit, den Decubitus am Kreuzbeine und an den Trochanteren zu sehen.

Die Hautwärme ist nur ausnahmsweise erhöht, und dann nur auf eine kurze Zeit, und bezeichnet meistens die eintretende Besserung, oder im Verein mit anderen Symptomen eine gefährliche Complication, z. B. Gangrän der äusseren Theile, Bronchitis, Pneumonie u. s. w., oder einen ungünstigen Ausgang der Krankheit; gewöhnlich sind die Hände, Füße, der Scheitel und das Gesicht kühl, die übrige Haut warm, später bleibt nur der Bauch warm, und die Haut am übrigen Körper ist kühl.

Die spontane Bewegung ist matt und träge, und be-

steht meist im Hin- und Herwälzen des Kopfes, Anziehen der Beine; die Bewegung der Arme ist dem Greifen oder Abwehren, die des Mundes dem Wiederkäuen sehr ähnlich.

Das Geschrei ist von verschiedener Stärke und kläglich, meistens wird es heiser, bald ähnelt es dem Kreischen, bald dem Aechzen; eigenthümlich der Cholera ist das erschwerte Geschrei, wobei die Kinder einen starken durchdringenden Schrei ausstossen, welcher allmählig abstirbt, und nicht plötzlich endet.

Die Abnahme des vitalen Turgors bezeichnet die eingefallene grosse Fontanelle, oft auch das Einsinken des Stirn- und Hinterhauptbeines.

Die allgemeine Schwäche ist daraus ersichtlich, indem das Kind auf kürzere oder längere Zeit erschläft, mit halboffenem Munde und offenen Augen dahinliegt, häufig ist der Kopf nach rückwärts gestreckt, die Arme halb gebeugt und in die Höhe gehoben, die Beine angezogen, alle Gelenke, auch die des Unterkiefers, steif, das Unterhautgewebe hart und starr, die Finger eingekniffen, die Zehen gegen die Fusssohle gebeugt.

Eine seltenere Erscheinung ist die allgemeine Abmagerung; am häufigsten erfolgt, wie aus Obigem zu ersehen ist, der Collapsus und die Erstarrung.

Der Bauch ist eingefallen und weich anzufühlen, zuweilen ist die Bauchdecke so erschläft, dass sie sich an die Darmwindungen anlegt, wodurch letztere sichtbar werden; nicht selten sind die Bauchmuskeln gespannt, und zuweilen so, dass die Bauchhaut dadurch quer gefaltet erscheint. In einigen Fällen bietet der Bauch keine Formabweichung dar, in anderen wird derselbe tympanitisch aufgetrieben. Die Nabelfalte wird bei Kindern unter acht Wochen roth, mit Eiter belegt, auch gangränös und blutet, so wie man auch manchesmal Gangrän der weiblichen

Genitalien, Gangrän an den Stellen des Intertrigo und des Decubitus beobachten kann.

Ihre Schmerzen äussern die Kinder durch das erschwerte Geschrei, die unruhige Bewegung der Arme und Beine, das Abziehen und Beugen der Finger und Zehen und das Erzittern des Unterkiefers; diese Schmerzäusserung wechselt mit einem sehr leichten Schlummer, aber keinem ruhigen Schlafe ab; in der Nacht pflegt die Unruhe grösser zu sein, als bei Tage.

Bei der Untersuchung der Mundhöhle findet man deren Schleimhaut roth und trocken, mit zähem, viscidem Schleime überzogen und kalt, oder mit Soor belegt, welcher bald gelb und schmierig wird, oder man findet an den einzelnen Theilen der Mundhöhle die Schleimhaut theils roth, theils belegt; ebenso beschaffen ist die Oberfläche der Zunge. Hervorgehoben muss der Umstand werden, dass beinahe in der Hälfte der Cholerafälle die Mundhöhlenschleimhaut unverändert bleibt, ausser der Kühle und der Viscidität des Schleimes.

Die Kinder saugen wenig, oder gar nicht; endlich schlucken sie die eingeflösste Milch, Medicin oder Wasser nicht mehr, wobei sich der Schlund krampfhaft zusammenzieht, das Gesicht blau färbet und die Flüssigkeit durch Mund und Nase sich zurück ergiesst.

Der Harn, welcher meistens weisslich und trübe ist, wird in geringer Menge und selten, im weiteren Verlaufe der Krankheit gar nicht gelassen.

Die folgende Betrachtung der Entleerungen des Ernährungskanals bezieht sich sowohl auf die Diarrhöe, als auch auf die Cholera der Säuglinge, welche von mir nur als zwei verschiedene Grade derselben Krankheit betrachtet werden.

Die erbrochene Masse.

Die erbrochene Masse besteht in flüssiger oder geronnener Milch, Schleim, grüner, gelber oder grünlich gelber Flüssigkeit.

Die Darmentleerungen.

Die Darmentleerungen erfolgen sehr häufig, reichlich und dünnflüssig; ihre Farbe ist gelb, grün oder grünlich gelb, oder das Entleerte ist farblos und dem Milchserum sehr ähnlich.

Im weiteren Verlaufe der Krankheit erscheinen in der Flüssigkeit bräunliche oder dunkelgrüne Flocken, oft wird das Entleerte dickflüssig braun, grünlich braun und lehmig; ausnahmsweise sind alle angegebenen Erscheinungen der Cholera vorhanden, und die Darmausleerung bleibt gelb und breiig, erfolgt selten, in geringerer Menge und endlich gar nicht, oder sie bleibt im ganzen Verlaufe der bei Dyspepsie angegebenen gleich. Die mit Lauge gewaschenen Windeln färben die Fäces grün oder chokoladeähnlich.

Der Geruch ist dem der sauren Molken, des abgebrühten Kohls oder der Fettsäure ähnlich. Die braune oder braungrüne dickflüssige Masse entwickelt oft einen Geruch nach faulen Eiern oder faulem Fleische; in einigen Fällen bleibt die Darmausleerung geruchlos.

Die Reaction ist sehr sauer. Die mikroskopische Untersuchung zeigt eine amorphe Materie, Fettkugeln, Fetttröpfchen, zahlreiche kurze Pilzfädchen, Pilzkerne verschiedener Grösse, mitunter grosse, in Platten erscheinende, scharf punktirte Pilzconglomerate.

Die chemische Untersuchung zeigt viel Biliphäin (es treten durch concentrirte Salpetersäure die sämmtlichen Farbenveränderungen ein: Blau, Violett, Roth und Gelb),

keinen Zucker (mit Aetzkali gekocht entsteht nicht die geringste Reaction auf Zucker), kein Albumin (durch Salpetersäure entsteht nie Coagulation), Fettsäure (durch concentrirte Schwefelsäure entwickelt sich starker, stechend saurer Fettgeruch), eine höchst geringe Menge Kochsalz (geringe Reaction mit salpetersaurem Silber). Mit Salzsäure entsteht eine lichtrothe Färbung.

B i l d.

Das Bild einer Krankheit soll die charakteristischen Erscheinungen in Kürze wieder geben; indem aber in vielen Fällen der Diarrhöe die Darmausleerung das einzige krankhafte Symptom ausmacht, ohne irgend einer anderen functionellen Störung, so kann ein solches für die Diarrhöe im strengsten Sinne des Wortes nicht entworfen werden.

Das Bild der Cholera ist ihren wesentlichen Erscheinungen nach folgendes:

Die Haut ist um die Augen, Lippen und stellenweise am Stamme und den Extremitäten bläulich, sie wird im Allgemeinen ihrer Elasticität verlustig, trocken, sammetähnlich und kühl anzufühlen, das Unterhaut-, Fett- und Zellgewebe trocken und derb; keine Fieberbewegung, die Fontanelle sinkt ein, das Gesicht erscheint um die Augen eingefallen, später werden die Augenlidränder geröthet, das Auge mit viscidem Schleime überzogen, die Cornea matt und die Pupille enger, die Nares rüthig angefliegen, die Mundwinkel nach Aussen verzogen, das Gesicht scheinbar breiter, das Geschrei stark, kläglich, später erschwert mit dem eigenthümlichen ersterbenden Schrei; die Mundhöhle kühl, mit viscidem Schleime überzogen, die Abmagerung ist unbedeutend, die Bewegung der Glieder verrieth stets grosse Unruhe, selbst bei Erstarrung des Kör-

pers, und wechselt mit Sopor ohne ruhigen Schlaf ab; die Respiration wird tief und keuchend, der Athem kalt, Erbrechen und Diarrhöe sind gleich im Beginne der Krankheit vorhanden, die Harnsecretion ist vermindert, endlich unterdrückt.

Die Diagnose sichert die physikalische, mikroskopische und chemische Untersuchung der Darmausleerungen, der Complex der sekundären Erscheinungen des Organismus und die Abwesenheit aller charakteristischen Zeichen einer anderen Darmkrankheit.

V e r l a u f.

Die Diarrhöe macht in den angegebenen drei verschiedenen Graden ihren Verlauf durch, ohne aus einem niederen Grade in den höheren überzugehen; in einigen Fällen beginnt die Krankheit mit Dyspepsie oder mit Diarrhöe, geht in kurzer Zeit in einen höheren Grad über und verläuft endlich unter allen Erscheinungen der Cholera; in anderen Fällen tritt dieselbe plötzlich als letztere auf. In ihrem weiteren Verlaufe pflegt die Diarrhöe einen dreitägigen Typus einzuhalten, so dass, am häufigsten am 3., 6. oder 9. Tage die Besserung oder die Anzeichen eines tödtlichen Ausganges auftreten.

Zu den aussergewöhnlichen Erscheinungen, welche in den ersten Tagen der Reconvalescenz zuweilen zu beobachten sind, gehören: Ein flüchtiges Erythem der Haut, welches dieselbe stellenweise oder ganz überziehet und höchstens 24 Stunden dauert; Schweiss bei Kindern unter 2 Monaten, welcher sich in einer einzigen Nacht zeigte; Bildung von Abscessen in der Haut und dem Unterhautzellgewebe, Bronchialcatarrh mit vermehrter Schleimabsonderung; endlich hat man, obwohl sehr selten, Gelegenheit, bei den von Diarrhöe reconvalescirenden Kindern, Blut der sonst nor-

malen Darmausleerung beigemischt, oder eine Darmblutung zu sehen.

Zur klaren Uibersicht des Verlaufes der Diarrhöe, ohne Complication, mögen folgende zwei Krankheitsgeschichten dienen.

Ein mässig genährtes, 15 Tage altes Mädchen mit einem Thrombus des rechten Seitenwandbeines behaftet, leidet seit zwei Tagen an Diarrhöe mit Erbrechen; am dritten Tage ist die Haut kühl, faltig, der Körper erschlafft, die Fontanelle eingesunken, die Stirn, das Gesicht um die Augen und Lippen blau, um die Augen eingefallen, die Lider halb offen, kein Geschrei, keine Bewegung, das Kind saugt nicht, der Mund ist halb offen, der Bauch schlaff und eingefallen, kein Erbrechen, die Darmausleerung hellgelb, wässerig, häufig. Verordnet wurde ein Kamillenbad und innerlich

Dec. salep Unc. ꝥ

Tinct. Catechu scr. j

Syr. Cinnam. Unc. ℥.

Den vierten Tag derselbe Status, den fünften Tag die Haut warm, die Bewegung lebhafter, das Kind saugt, kein Erbrechen, die Darmausleerung seltener und consistenter; den sechsten Tag, ausser der Abmagerung, sind alle Functionen in Norm, der Thrombus gänzlich resorbirt.

Ein gut genährter 7 Wochen alter Knabe zeigt gleich am ersten Tage der Krankheit die Haut kühl, violett marmorirt, die Lippen blau, Erbrechen geronnener Milch oder gelber Flüssigkeit, die Darmausleerung hellgelb wässerig mit käsigen Gerinnungen.

Verordnung:

Dec. Salep. Unc. ꝥ

Kali carbon. gran. X

Syr. diacod. Unc. ℥.

Zweiter Tag: Die Haut blass, warm, die Fontanelle sehr eingefallen, die Augen hohl, die Pupille erweitert, um die Augen blaue Ringe, die Mundhöhlenschleimhaut und die Zunge mit einem dicken, gelben Belege, das Kind saugt nicht, schluckt schwer, schreit nicht, bewegt matt die Extremitäten, hat einmal eine schleimige Flüssigkeit erbrochen, die Darmausleerung ist gelb, wässerig, häufig, der Bauch kuglich, weich.

Verordnung:

Dec. Salep. Unc. ꝥ

Alumin. crud. gran. ꝥ

Syr. diacod. Unc. ℥.

Dritter Tag: Keuchende, tiefe Respiration mit Aechzen, der Bauch eingefallen, das Kind bewegt die Arme, als wenn es etwas von sich abwehren wollte, kein Erbrechen, Oeffnung dünnflüssig.

Verordnung:

Inf. flor. arnic. Unc. ꝥ

Syr. simpl. Unc. ℥.

Vierter Tag: Der Körper ist abgemagert, die Augenwinkel sind mit Schleim bedeckt, der Blick stier, die Mundwinkel nach Aussen gezogen, klägliches Aufschreien, Darmausleerung dünnflüssig, das Kind hat etwas gesaugt.

Sechster Tag. Der Scheitel ist kühl, die Augen mit viscidem Schleime überzogen, die Conjunctiva injicirt, die Pupille contrahirt, auf der linken Cornea ist eine linsengrosse, graue Blase, das Kind wimmert kläglich mit Hin- und Herwälzen des Kopfes, die Hände sind blau und kühl, die Beine halb gebeugt, die Darmausleerung ist grün, dickflüssig und seltener.

Siebenter Tag: Die Hautwärme ist am Stamme erhöht, die Mundhöhle ist rein, die Darmausleerung dunkelgelb, breiig.

Neunter Tag: Ausser der Abmagerung sind alle Functionen normal.

Zwölfter Tag: Die Haut mit rothen hanfkorn- bis linsengrossen Flecken besetzt, welche nach drei Tagen verschwinden.

Complicationen.

Bevor ich zur Betrachtung der verschiedenen Complicationen der Diarrhöe übergehe, muss ich früher der Pilzbildung erwähnen, welche sich bei Kindern unter acht Wochen mit der Diarrhöe combinirt, besonders wenn das Auswaschen der Mundhöhle unterlassen wird, oder gährungsfähige Flüssigkeiten, wie Zuckerlösungen, Milch etc. an der Schleimhaut haften bleiben. Die oft ziemlich dicken Pilzlagen bedecken entweder die Schleimhaut der Mundhöhle, des Pharynx und des Oesophagus allein, oder alle drei Theile in verschieden grosser Ausdehnung zugleich *).

*) In der Zeitschrift der Gesellschaft der Aerzte in Wien habe ich in dem von mir veröffentlichten Versuche einer auf pathologische Anatomie gegründeten Eintheilung der Krankheiten der Neugeborenen und Säuglinge diese Combination der Diarrhöe nach dem Beispiele der Anatomen als eine exsudative Entzündung der Speiseröhre, die Diarrhöe als einen Catarrh des Darmkanals und die Cholera als eine Blutkrankheit angeführt, welches von rein anatomischem Standpunkte aus theilweise gerechtfertigt werden kann; da aber das sogenannte Exsudat der Mundhöhle und des Oesophagus nur Pilze und ihr viscidus Verbindungsmittel zeigt, die Schwellung der Darmfollikel noch keinen Catarrh constituirte und die theerartige Blutmasse bei der Cholera nur die Folge der Krankheit ausmacht, so habe ich in praktischer Hinsicht bei der Beschreibung dieser Krankheitszustände eine zweckmässigere Eintheilung getroffen, obwohl die Thatsachen hier und dort dieselben bleiben.

Es können demnach, ausser dem sichtbaren dicken, meist schmutzigweissen oder gelblichen, schmierigen Belege der Mundhöhle und des Pharynx noch folgende Erscheinungen, als die häufigsten Begleiter der mit ausgebreiteter Pilzbildung des Oesophagus combinirten Diarrhöe angeführt werden: Rasche Abmagerung, selten fehlendes einfaches oder exsudatives Erythem um den After, die Genitalien, in den Inguinalfalten, an den Fersen und Fussknöcheln, an welchen letzteren bedeutende Excoriationen sich ausbilden, in Folge des Wetzens der Beine an einander und auf den untergelegten rauhen Windeln; heiseres klägliches Geschrei und starke Streckung der Wirbelsäule bis zur Concavität des Rückens. Dass die Pilzbildung an der Oesophagusschleimheit nur eine Combination der Diarrhöe in dem angegebenen Kindesalter und keine andere Krankheitsform bildet, werde ich weiter unten darthun.

Die Complicationen, welche hier angegeben werden, beziehen sich auf Fälle, welche in Genesung übergegangen sind, und weil der Soor und die Aphthen der Säuglinge unter zwei Monaten nicht jedesmal die Diarrhöe begleiten, obwohl der erstere eher eine Combination der Diarrhöe ausmacht, so sollen sie aus jenem Grunde unter den Complicationen ihre Stelle finden.

Die Diarrhöe wurde 39mal von Soor und Aphten, 23mal von Soor, 18mal von Aphten, 38mal von Intertrigo, 3mal von Eczem, 3mal von Rosiola, 18mal von Bronchialcatarrh, 1mal von Pneumonie und 3mal von Keuchhusten begleitet; ausserdem waren 37 Kinder mit Ophthalmie, 1 mit Otorrhöe, 4 mit Thrombus und 2 mit Rothlauf behaftet, welche im Verlaufe dieser Krankheiten von Diarrhöe befallen wurden.

Der Einfluss, welchen die genannten Complicationen und die Diarrhöe auf einander ausüben, ist sehr verschieden, der Soor, die Aphthen und der Intertrigo gewinnen durch die Diarrhöe an Ausdehnung, so wie andererseits die ersteren die Diarrhöe begünstigen.

Wenn bei der Ophthalmie die Diarrhöe einen höheren Grad erreicht hat, so verliert sich die Lichtscheue, die Exsudation der Conjunctiva versiegt, und diese erscheint noch injicirt und mit einem viscidem Schleime überzogen; sobald aber die Diarrhöe geheilt ist, kehrt die Entzündung der Conjunctiva oft in früherer Insensität zurück, so, dass man berechtigt ist, die Rückkehr der Exsudation der Conjunctiva als ein günstiges Zeichen für die Heilung der Diarrhöe zu halten. Der Thrombus wird im Verlaufe der Diarrhöe oft rasch verkleinert, schlaff bis zur völligen Resorption des Extravasates, ohne die Metamorphose der Verknöcherung einzugehen. Die übrigen Complicationen haben durch die Diarrhöe keine besondere Modification in ihrem Verlaufe erhalten.

Die Dauer der Krankheit betrug von 261 Fällen, welche mit Genesung geendet haben, in 109 Fällen 1 bis 3 Tage, in 76 Fällen 3 bis 6 Tage, in 48 Fällen 6 bis 9 Tage, in 9 Fällen 9 bis 12 Tage, in 8 Fällen 12 bis 15 Tage, in 11 Fällen, deren 9 als Dyspepsie und 2 mit Soor des Oesophagus complicirt verliefen, 15 bis 20 Tage. Aus diesen Zahlen ist ersichtlich, dass die Dauer beinahe in der Hälfte der Fälle nicht 3 Tage übersteigt, und dass bei je längerer Dauer desto seltener die Genesung erfolgt, und in den meisten Fällen die Dauer der Diarrhöe 9 Tage beträgt, indem von 261 Fällen dieselbe in 233 Fällen 9 Tage nicht übersteigt und nur 28 mal mehr Tage beträgt. Nach der durchschnittlichen Berechnung jedoch beträgt die Dauer der Diarrhöe 6 Tage.

Ausgang und Prognose.

Die Diarrhöe endet erstens mit der Genesung, zweitens mit einer anderen Krankheit, oder drittens mit dem Tode.

1. Momente, welche eine günstige Vorhersage begründen, sind gleich im Beginne der Krankheit,

α ein milderer Grad der Diarrhöe, z. B. die Dyspepsie,

β eine gute Körperconstitution des Kindes,

γ die Abwesenheit einer gefährlichen Complication, z. B. der Pneumonie, und endlich

δ die Möglichkeit einer zweckmässigen Ernährung des Kindes.

Wenn z. B. bei einer künstlichen Ernährung mit Kuhmilch die Mängel derselben beseitigt, oder eine Amme für das Kind herbeigeschafft werden kann.

Wenn diese günstigen Momente nicht vorhanden sind, und die Diarrhöe einen höheren Grad erreicht hat, so ist bei Fernhaltung aller schädlichen Einflüsse und bei einer zweckmässigen Pflege dann eine Hoffnung der Genesung vorhanden, wenn

α die Darmausleerung seltener, consistenter, gelb oder grün gefärbt wird, bei Abnahme der übrigen krankhaften Erscheinungen; denn in vielen Fällen wird die Darmausleerung consistent, braun und übelriechend, oder sie erfolgt die letzteren Tage gar nicht, bei Zunahme der übrigen Krankheitssymptome, in welchen Fällen sehr selten die Genesung eintreten pflegt;

β wenn das Kind wieder zu saugen anfängt, sich eines ruhigen Schlafes erfreut, und im wachen Zustande keinen Schmerz äussert;

γ wenn der vitale Turgor zurückkehrt, als: die normale Spannung der Fontanelle, die Völle und der Glanz der Augäpfel, welche gleich den übrigen Organen einen

Verlust ihrer Feuchtigkeit erlitten haben, wodurch die Augenhöhlen wieder vollkommen ausgefüllt werden, und die Trockenheit und Derbheit des Unterhaut-, Zell- und Fettgewebes sich verliert;

δ. wenn die allgemeine Hautdecke wieder warm wird, die Kühle des Athems sich verliert, und die Harnsecretion reichlicher erfolgt;

ε endlich bei vorhandener Ophthalmie die Entzündung der Conjunctiva zurückkehrt.

2. Zu den Krankheiten, welche die Diarrhöe zu ihrer unmittelbaren Folge haben kann, sind zu rechnen*);

a) Die Recidive der Diarrhöe.

Die Kinder, kaum von dem ersten Anfalle genesen, werden oft abermals von der Diarrhöe befallen, welche Recidive in den meisten Fällen einen höheren Grad erreicht und viel schwieriger zu beseitigen ist, besonders wenn die veranlassenden Ursachen zu wenig berücksichtigt werden, oder gar nicht behoben werden können.

b) Blutung der Darmschleimhaut.

Eine seltene Erscheinung ist es, dass bei den von Diarrhöe genesenen Kindern ein oder zweimal der normalen Darmausleerung Blut beigemischt, oder eine bloss blutige Entleerung beobachtet wird. Indem kein Kind mit diesem Zufalle gestorben ist, so konnte keine nähere Untersuchung angestellt werden, die Analogie mit der zuweilen nach der Diarrhöe auftretenden Hyperämie der äusseren Haut und mit einer ähnlichen Erkrankung der Neugeborenen

*) Unter den Folgekrankheiten verstehe ich diejenigen, welche die Kinder nach der überstandenen Diarrhöe befallen, nicht aber die secundären Erkrankungen der verschiedenen Organe, welche in den letzten Tagen der noch anhaltenden Diarrhöe sich kundgeben und grösstentheils einen tödtlichen Ausgang herbeiführen; diese werden weiter unten ihren angemessenen Platz finden.

unter 14 Tagen lässt aber nur auf eine Hyperämie der Darmschleimhaut mit consecutiver capillären Blutung schliessen.

c) Erythem der äusseren Haut.

Dieses zeigt sich entweder in zerstreuten kleineren oder grösseren rothen Flecken, oder die ganze äussere Haut ist geröthet. Dasselbe tritt zwei oder drei Tage nach der Diarrhöe auf, und dauert selten länger als zwei Tage.

d) Abscessbildung in der äusseren Haut und im Unterhautzellgewebe.

e) Bronchialkatarrh, Bronchitis, oder katarrhalische Pneumonie.

f. Meningitis.

Diese Folge habe ich nur einmal beobachtet; das Kind litt drei Tage an Diarrhöe, wurde mit Calomel und Rad. Jalapae behandelt, am vierten Tage haben sich die krankhaften Symptome der Diarrhöe verloren und am fünften Tage sind die der Meningitis erschienen, an welcher das Kind gestorben ist.

g) Die häufigste Folge der Diarrhöe ist eine allgemeine Blutarmuth mit oder auch ohne Abmagerung.

Wenn auch alle aufgezählten Folgekrankheiten der Diarrhöe ohne dieser vorkommen, so kann doch ein ursächlicher Zusammenhang unter ihnen angenommen werden, da verschiedene Ursachen eine gleiche Wirkung haben können, welche bei der nachfolgenden Tabes am meisten ersichtlich ist.

3. Der letzte und leider nicht seltene Ausgang der Diarrhöe bei den Säuglingen ist der Tod, welcher entweder unmittelbar, oder durch eine sekundäre Affection erfolgt.

Die Erscheinungen, welche uns die Hoffnung der Genesung benehmen, sind folgende:

α. Ein hoher Grad der Kälte der äusseren Haut, der

Mundhöhle und der ausgeathmeten Luft, ein hoher Grad der Starre der Muskeln und des Unterhautgewebes, eine Erschlaffung und Bewegungslosigkeit der Extremitäten, welche an den unteren zuerst beobachtet wird, ein intensives Fieber bei Fortdauer aller früheren Symptome der Diarrhöe.

- β. Veränderungen in den entleerten Massen, als: das Erbrechen einer rothgefärbten, einer chokoladefärbigen, oder mit schwärzlichen, dem Russe ähnlichen Plättchen vermischten Flüssigkeit, welche oft auch durch den Mastdarm entleert wird; das Aufhören aller Entleerungen bei Zunahme der allgemeinen Krankheits-Symptome.
- γ. Das Ausschwitzen einer röthlichen Flüssigkeit, welche keine Blutkörperchen enthält, aus der Conjunctiva, dem äusseren Gehörgange, der Nasen- und Mundhöhlenschleimhaut, der Nabelfalte, oder den mit Intertrigo behafteten Hautstellen, die Gangrän des Nabels, der Genitalien (nur bei Mädchen) und des Decubitus.
- δ. Endlich die Symptome eines wichtigen sekundären Leidens, welches in den letzten Tagen der Diarrhöe auftritt und den tödtlichen Ausgang beschleunigt, als der Pneumonie, der Entzündung des Gehirns oder seiner Häute, der Entzündung einer serösen Haut, und endlich die Symptome der Blutzersetzung, unter welchen die hämorrhagischen Flecke der äusseren Haut und Blutungen der Schleimhäute die wichtigsten sind.



Pathologische Anatomie.

Zur leichteren Uebersicht und zur genauen Kenntniss der anatomischen Veränderungen der an Diarrhöe verstorbenen Kinder überhaupt und der sekundären Affectio- nen einzelner Organe insbesondere, habe ich es für nöthig gefunden, die Sektionsbefunde, nach den wichtigsten Abweichungen, in Gruppen zu sondern, und es haben sich folgende herausgestellt:

I. Die erste Gruppe bilden 23 Fälle, wobei die Eröffnung der Leichen die dieser Krankheit eigenthümliche Hyperämie einzelner Organe zeigt, als 10mal Hyperämie des Gehirns und der Gehirnhäute, 5mal des Gehirns und 2mal der Gehirnhäute allein, 1mal des Gehirns und der Lungen, 1mal des Gehirns, der Gehirnhäute und der Schleimhaut des Darmkanals, 1mal der Gehirnhäute und der Unterleibsorgane, 1mal der Lungen, der Magenschleimhaut und der Leber, 1mal des Gehirns, der Gehirnhäute, der Lungen und der Schleimhaut des Darmkanals, und 1mal der Unterleibsorgane allein, mithin traf die Hyperämie 21mal von 23 Fällen das Gehirn, seine Häute, oder gleichzeitig beide, welche Hyperämie einen wesentlichen Theil des Sektionsbefundes der an Diarrhöe Verstorbenen bildet, ausgenommen bei solchen Kindern, welche früher an Blutarmuth gelitten haben. Die Hyperämie einzelner Organe der an Diarrhöe Verstorbenen unterscheidet sich wesentlich von derjenigen, welche einer Entzündung vorangeht, oder dieselbe begleitet, indem nicht

die Capillargefässe, sondern nur die grösseren Venenverzweigungen von einem theerartigen dunklen Blute strotzen; in der Pia mater sind sie oft von einer trüben, grau-lichen Flüssigkeit stellenweise umgeben, in der Gehirns- substanz lassen sie beim Durchschnitte zahlreiche Blutpunkte austreten; in sehr wenigen Fällen ist die Gehirns- substanz blassröthlich gefärbt. Dabei hat das Gehirn nicht an Vo- lumen zugenommen, sondern es ist seines Turgors be- raubt und collabirt, welches das durch den äusseren Luft- druck bewirkte Einsinken der Fontanelle erklärt; nur aus- nahmsweise, bei einer die Diarrhöe begleitenden Turges- cenz des Gehirns, bleibt die Fontanelle gespannt und wird sogar gewölbt.

Was die Erscheinungen im Leben betrifft, so sind es die bei Cholera angegebenen, nur häufiger findet man in diesen Fällen die allgemeine Decke bläulich, zuweilen mit rothen, missfärbigen Flecken besetzt, die Conjunctiva inji- cirt, geröthet, die Pupille anfangs erweitert, dann contra- hirt, die Nabelfalte oft blutend, den Nabel endlich zum Zeichen des nahen Todes schwarzgrau, ohne einen Reac- tionshof, und das Zwerchfell zieht sich mehr und rascher zusammen, ohne dass ein Hinderniss der Respiration vor- handen ist. Bei einem Kinde waren alle Erscheinungen der Cholera, mit Ausnahme der Darmausleerung, welche seit dem Beginne der Krankheit consistenter war und sel- tener erfolgte.

II. Die zweite Gruppe enthält 36 Fälle, bei deren Leichenöffnungen Hyperämie des einen und Anämie des anderen oder mehrerer Organe den wesentlichen Theil des Befundes ausmachen. So wie die Hyperämie des Gehirns und seiner Häute in dem oben angegebenen Sinne, eben so macht die Anämie der Lungen und der Leber einen we- sentlichen Theil des Sectionsbefundes bei den an Diarrhöe

verstorbenen Kindern. Die Lungen erscheinen blassroth, bis gelblich weiss, entfärbt, stellenweise mit Emphysem behaftet, beim Durchschnitt tritt wenig oder gar kein Blut, nur wenig weisslicher Schaum heraus, das Lungengewebe ist trocken, mürbe und deshalb leicht zerreisslich, die Pleura und die übrigen serösen Häute sind viscid angeflogen; die Leber erscheint blass, schlaff und beim Durchschnitte kommt nur aus den grösseren Venen etwas Blut heraus.

Die Hyperämie und Anämie kam in den 36 Fällen in folgender Combination vor:

Hyperämie des Gehirns und seiner Häute, Anämie der Lungen und der Leber	6mal
Hyperämie des Gehirns und seiner Häute, Anämie der Leber	4mal
Hyperämie des Gehirns, seiner Häute und des Pleum, Anämie der Lungen und der Leber	3mal
Hyperämie des Gehirns, Anämie der Lunge und der Abdominal-Organe	2mal
Hyperämie des Gehirns, Anämie der Lunge	2mal
Hyperämie des Gehirns, Anämie der übrigen Organe	2mal
Hyperämie des Gehirns und eines Theiles der Lunge, Anämie der Leber	2mal
Hyperämie des Gehirns und der Magenschleimhaut, Anämie der Lunge und der Leber	1mal
Hyperämie der Gehirnhäute, Anämie der Leber	1mal
Hyperämie der Gehirnhäute, Anämie der Leber und der Lunge	1mal
Hyperämie der Gehirnhäute, Anämie der Lunge	3mal
Hyperämie der Gehirnhäute, Anämie der übrigen Organe	1mal
Hyperämie des Gehirns und des Darmkanals, Anämie der Lunge	1mal
Hyperämie der Lunge, Anämie der übrigen Organe	1mal

Hyperämie des Darmkanals, Anämie der Lunge .	1mal
Hyperämie des Darmkanals, Anämie der übrigen Organe ,	1mal
Hyperämie der Abdominal-Organe, Anämie des Gehirns und der Lunge	1mal
Hyperämie der Abdominal- Organe, Anämie der Lunge	1mal
Hyperämie der Leber, Anämie der übrigen Organe	2mal

Auch diese Gruppe wird durch keine besonderen Erscheinungen im Leben ausgezeichnet, denn eine stärkere Beugung der Handwurzelgelenke, Ueberfüllung der Hautvenen am Vorderhaupte und die einerseits verengte und andererseits erweiterte Pupille lassen, wie bei der ersten Gruppe, die Suffusion der Conjunctiva, das Zucken des Zwerchfelles und die Spannung der Fontanelle auf die Hyperämie des Gehirnes und seiner Häute schliessen, welche in den häufigeren Fällen ohne diese Erscheinung besteht *).

Einmal wurde unter diesen Fällen die grauliche, linsengrosse Auftreibung der Cornea beobachtet. Dreimal endete die Krankheit unter den Erscheinungen der Blutzer-
setzung, als :

- α. Hämorrhagische Flecke der Haut, Blutung der Schleimhaut, der Nase und der weiblichen Genitalien, Erbre-

*) Wenn im Verlaufe der Abhandlung über die Diarrhöe von der Hyperämie die Rede ist, so ist darunter stets nur die Ueberfüllung der grösseren Venenzweige mit einem theerartigen, viscidem Blute zu verstehen. Auch die Anämie der Organe bei dieser Krankheit wird von der Eindickung des Blutes bedingt, indem dadurch der Eintritt des Blutes in die Capillargefässe behindert ist, weshalb die an Capillaren reichen Organe, wie z. B. die Lunge meist blutarm oder blutleer, und die mit weiteren Gefässen versehenen blutreich erscheinen.

chen einer chokoladefärbigen Masse, mit Blut gemischte Oeffnung, endlich Zucken des Kopfes und der Arme (Befund: Hyperämie der Gehirnhäute, Anämie der Lungen und der Leber, die Pleura mit viscidem Anfluge, Milztumor und dissolutes Blut);

β. Rothlauf des Gesichtes;

γ. Ausfluss einer blutigen Jauche aus der Nabelfalte.

III. Die dritte Gruppe nehmen zehn Fälle ein, bei welchen Anämie einzelner Organe bei normalem Blutgehalte der anderen gefunden wurde, als: 5mal Anämie der Lungen, 3mal der Lungen und der Leber, 1mal des Gehirns und der Leber, 1mal des Gehirns.

Unter den Erscheinungen im Leben kam die Abmagerung am häufigsten vor, welche schon auf den Sektionsbefund schliessen lässt.

In einem Falle trat secundär Gehirnödem mit Turgeszenz auf, wobei die Haut heiss, die Fontanelle nicht eingesunken war und Zuckungen des Zwerchfelles sich zeigten. Zu bemerken ist hier noch, dass bei blutarmen Kindern die Diarrhöe meistens die Anämie einzelner Organe herbeiführt, welche sich dann häufig mit Oedem complicirt; daher tritt nicht selten der Fall ein, dass das secundäre Oedem des anämischen Gehirnes oder der anämischen Lunge die Lebensscene schliesst.

IV. Die vierte Gruppe nimmt die allgemeine Anämie ein, welche 50mal den Sectionsbefund bildete, und zwar in 23 Fällen war sie die Folge der Diarrhöe und 27mal wurden schon blutarme, tabescirende Kinder von der Diarrhöe befallen, welche dann um so rascher den tödtlichen Ausgang herbeigeführt hatte.

In den ersten Fällen traten die Erscheinungen der Diarrhöe deutlich hervor, in den letzteren die der Tabes. Bei allgemeiner Anämie ereignet es sich sehr häufig, dass

die letzten Lebenstage die Haut heiss wird und Zuckungen einzelner Muskeln, meist des Zwerchfelles, eintreten, und so das sogenannte Hydrencephaloid dargestellt wird.

Häufige Recidiven der Diarrhöe führen in den meisten Fällen eine allgemeine Anämie herbei, an welcher auch eine die Blutmasse erschöpfende Complication, wie z. B. die Dermatitis, die Schuld tragen kann. Als vereinzelt stehen zwei Erscheinungen bei dieser Gruppe da: einmal ergoss sich vor dem Tode eine intensiv gelbe Flüssigkeit durch die Nase; das andere Mal war die letzte Darmausleerung roth gefärbt und flüssig, welche jedoch keine Blutkörperchen enthielt.

V. In der fünften Gruppe werden 7 Fälle aufgezählt, in welchen, ausser verschiedenen Nebenfunden, Schwellung der Mesenterialdrüsen und der Peyer'schen Plaques vorgekommen ist, als: 1mal Schwellung der Mesenterialdrüsen, 4mal der Mesenterialdrüsen und der solitären Dickdarmfollikel, und 2mal der Mesenterialdrüsen und der Peyer'schen Plaques.

Die geringe Anzahl von Fällen, in welchen diese pathologische Veränderung vorkam, und der Umstand, dass dieselbe bei anderen Krankheitsformen auch vorkommt, beweisen zur Genüge, dass die Schwellung der Mesenterialdrüsen, der Peyer'schen Plaques und auch der solitären Dickdarmfollikel keinen wesentlichen Theil des pathologischen Befundes der Diarrhöe ausmacht, sondern als eine zufällige Nebenerscheinung, besonders die Schwellung der solitären Dickdarmfollikel, welche bei den verschiedenartigsten Krankheiten vorkommt, zu betrachten ist, und eher der Physiologie, als der Pathologie angehört.

Unter diesen Fällen kam einmal die Erscheinung vor, dass den letzten (fünften) Tag vor dem Tode geronnenes Blut in der Mundhöhle sich gesammelt und einmal der

Darmausleerung beigemischt hatte und die Nabelfalte eine röthliche Jauche ergoss, eine Verletzung der Schleimhaut des Darmkanals war nicht vorhanden.

VI. Die sechste Gruppe umfasst 35 Fälle, in welchen ein mehr oder weniger ausgedehnter Soor des Oesophagus zugegen war. Die Schleimhaut des Oesophagus erscheint mit einer gelben, oder vom Mageninhalt verschieden gefärbten, fest adhärenden grumösen Schichte überkleidet, vom Schlundkopfe bis zur Cardia hin in höherem, in geringerem Grade bloss im unteren Drittheile, und zwar entweder in Röhrenform, oder in Form nach abwärts, gegen die Cardia verlaufender Längestreifen.

Die freien Schleimhautstrecken sind gewöhnlich geröthet und oft stellenweise erweicht. Die sogenannte Exsudatschichte besteht aus Pilzen, Epithelium und einer formlosen viscidn Masse und Schleim.

Die Abweichungen der Symptome sind oben beim Verlaufe der Diarrhöe nachzusehen.

VII. Die siebente Gruppe enthält 17 Fälle, in welchen die Schleimhaut des Magens mit hämorrhagischen Erosionen bezeichnet, gefunden wurde.

Der Mageninhalt besteht in einer zähen, schleimigen, grau, gelb, grün oder braun gefärbten, oder in einer mehr geronnenen, stets jedoch und zwar in verschiedener Menge, mit schwarzen Flocken und Plättchen gemischten Flüssigkeit, die in einigen Fällen dem Kaffeesatze nicht unähnlich ist; die Magenschleimhaut ist mit zahlreichen, bis hirsekorngrossen, von schwarz entfärbtem Blute überdeckten Erosionen bezeichnet.

Unter den 17 Fällen ereignete es sich ein einziges Mal beim Leben des Kindes, dass am 5. Tage der Krankheit die Mundhöhle mit geronnenem Blute überzogen, die Darmausleerung kaffeesatzartig war, die Nabelfalte grau-

schwarz, gangränös wurde und blutete und die Hautwärme bedeutend erhöht war; den 6. Tag war die Darmausleerung blutig, die Haut kühl, die Bauchhaut violett und die Innenseite der Oberschenkel mit hämorrhagischen Flecken besetzt; den 7. Tag erfolgte der Tod.

Weil derselbe Mageninhalt und die Entleerung desselben auch ohne hämorrhagische Magen-Erosionen gefunden wird, so kann auch dies kein pathognomonisches Zeichen für die Erosionen abgeben, sondern nur dafür, dass sich eine röthliche Flüssigkeit in die Höhle des Darmkanals entleert und daselbst verkohlt hat. Endlich bleibt diese Erscheinung stets ein Zeichen des unvermeidlichen tödtlichen Ausganges.

VIII. In der achten Gruppe werden 55 Fälle zusammen gestellt, bei denen die Erweichung eines Theiles des Ernährungskanals oder der Lunge gefunden wurde. Sie betraf 1mal den Oesophagus, 22mal den Magen, 4mal den Dünndarm und 11mal die Lunge allein; in 2 Fällen war der Oesophagus und die Lunge, in einem der Oesophagus, der Magen und der Dünndarm, in einem der Magen und der Dickdarm, in zweien der Magen, der Dünn- und Dickdarm und die Lunge, in zehn der Magen und die Lunge und in einem der Dünndarm und die Lunge gleichzeitig erweicht.

Wenn man die Organe betrachtet, welche erweicht gefunden werden, so ist es der mit einer Schleimhaut ausgekleidete Tubus alimentaris, und die Lungen, deren Höhlung und Schleimhaut mit der des Ernährungskanals zusammenhängt.

Am häufigsten ward der Magen erweicht, seltener die Lungen, nur 9mal der Darmkanal und darunter nur 1mal der Dickdarm, sonst immer der Dünndarm, am seltensten war der Oesophagus erweicht. Die Erweichung des Oesophagus führte einmal die Durchbohrung des rechten, das

anderemal des linken Mediastinumblattes und den Erguss des in einer chokoladefärbigen, dickflüssigen Masse bestehenden Magencontentums in den rechten, einer blutigen Flüssigkeit in den linken Pleurasack herbei; in beiden Fällen war keine Spur einer Reaction an der Pleura sichtbar; eben so findet man das Bauchfell ohne alle Reaction, wenn nach Durchlöcherung des Magens oder des Ileums deren Inhalt in der Bauchhöhle ergossen gefunden wird. Greift die Erweichung der Lunge durch die Pleura, so kann sich in dem entsprechenden Pleurasacke Luft ansammeln und einen Pneumothorax in der Leiche herbeiführen.

Bei der Erweichung der besagten Organe wird am häufigsten die Schleimhaut allein in eine weiche, farblose, oder nach dem Blutgehalte verschieden roth und braun gefärbte Gallerte verwandelt; seltener finden sich auch die übrigen Häute, als die Muskular- und seröse Haut, in einem gleichen Zustande, so dass sie bei dem geringsten Zuge zerfallen oder schon durchlöchert getroffen werden.

In den 55 genau beobachteten Fällen hat es sich dreimal ereignet, dass am letzten Tage der Krankheit sich eine braune Flüssigkeit durch den Mund und die Nase des Kindes entleert hatte, einmal war dabei der Bauch schlaff und heiss und einmal tympanitisch aufgetrieben; bei der Section wurde Gastromalacie gefunden. Diese Erscheinung haben wir aber schon bei der hämorrhagischen Magen-Erosion und auch ohne eine Verletzung der Magenschleimhaut gesehen; daher kann sie für kein sicheres Zeichen der Magenerweichung gelten, bei welcher sehr oft der Mageninhalt gar nicht gefärbt erscheint; übrigens waren nur die oben angegebenen Symptome des Brechdurchfalles beobachtet.

Aus dem Gesagten ist zur Genüge ersichtlich, dass die Erweichung der erwähnten Organe kein Gegenstand der Diagnose werden könne, dass sie häufig in der Leiche der an Cholera verstorbenen Säuglinge gefunden werde, und endlich, dass die Durchlöcherung eines Organes, in Folge der Erweichung, erst nach dem Tode stattgefunden habe, indem stets die Reaction an der Pleura oder dem Peritonäum mangelte, welche beim Leben, in Folge des entleerten Contentums hätte erfolgen müssen.

Das Nähere siehe unten bei der Erweichung des Ernährungskanals.

IX. In der neunten Gruppe werden die secundären Erkrankungen der Lunge aufgezählt, welche bei der Diarrhöe stets in der zweiten Hälfte der Krankheitsdauer, oft am vorletzten oder letzten Tage auftreten und beinahe immer eine tödtliche Complication derselben bilden.

Unter 75 Fällen war 36mal die croupöse lobäre Pneumonie, 19mal die partielle oder lobuläre croupöse Pneumonie, 8mal die Lungenstase, 5mal die katarrhalische lobäre Pneumonie, 2mal die katarrhalische lobuläre Pneumonie, 3mal das Lungenödem, 1mal Lungenabcesse und 1mal hämoptoischer Lungen-Infarctus oder Lungen-Apoplexie, das secundäre Leiden der Lungen.

Diese Krankheiten geben sich durch ihre eigenthümlichen Symptome bei Fortdauer aller Erscheinungen der Diarrhöe, wie oben gesagt wurde, in der zweiten Hälfte, oder mit Beginn des letzten Drittheils der ganzen Krankheitsdauer, oder am vorletzten, oft erst am letzten Tage kund, und führen gewöhnlich einen tödtlichen Ausgang herbei.

Die lobuläre Pneumonie wird häufiger bei abgemagerten und die lobäre bei gutgenährten, noch blutreichen Individuen gefunden. Als besondere, jedoch vereinzelte Erscheinungen bei diesem Ausgange der Krankheit

sollen hier erwähnt werden: die leicht blutende Schleimhaut der Mundhöhle bei Lungenstase; Ecchymosen der äusseren Haut bei lobulärer Pneumonie mit Emphysem und Ecchymosen unter der Lungenpleura; Erguss einer blutigen Flüssigkeit durch Mund und Nase, am letzten Tage bei Lungenhyperämie mit Stase; Erguss einer gelben, mit schwarzen Flocken gemischten Flüssigkeit durch Mund und Nase am letzten Tage der Krankheit; Erguss einer röthlichen Flüssigkeit durch Mund und Nase einige Stunden vor dem Tode, in der Leiche fand man Oedem in den unteren Lungenlappen, die Verzweigung der Luft-röhrenäste, den Oesophagus mit einer röthlichen (ohne Blutkörperchen), den Magen mit einer kaffeesatzähnlichen, den Darmkanal mit einer röthlichen, schleimigen Flüssigkeit gefüllt; Abscesse des Unterhautzellgewebes bei Abscessen der Lunge; Zuckungen der linken oberen und unteren Extremität am vorletzten Tage bei Hyperämie der Meningen und Pneumonie,

Endlich möge hier der Umstand erwähnt werden, dass die Mutter des mit Lungenapoplexie behafteten Kindes auch an Hämoptoe gestorben ist.

X. Eben so, wie die vorhergehende, umfasst die zehnte Gruppe die secundären Krankheiten der serösen Häute, des Gehirns und der Meningen. Bei der Peritonäitis, welche 4mal allein und 5mal mit Gangrän des Nabels beobachtet wurde, traten zu der Diarrhöe Erscheinungen der Blutersetzung, oder sie verdankte ihre Entstehung der fortschreitenden Gangrän des Nabels; oder endlich war dieselbe auf kleine Partien des Bauchfells beschränkt und gab sich im Leben durch kein besonderes Zeichen zu erkennen. Die Encephalitis kam 6mal, die Meningitis 6mal (4mal an der Basis, 2mal über dem ganzen Gehirn), die Pericarditis 5mal und die Pleuritis 2mal vor.

Diese Entzündungen äusserten sich nach vorhergegangenen Erscheinungen des Brechdurchfalles am 2., 4., 6. bis 10. Tage der Krankheit zuerst durch ein bedeutendes Fieber, Aufhören der häufigen und dünnflüssigen Darmausleerung und durch mehr oder weniger deutliche eigenthümliche Symptome, welche, wie bei der secundären Pneumonie, gewöhnlich unter dem Ausdrücke der sogenannten nachfolgenden Reaction oder des sogenannten typhösen Zustandes zusammengefasst werden.

Nachdem die Ergebnisse der pathologischen Anatomie zum Behufe der Symptomatologie und der secundären Krankheiten gruppenweise betrachtet wurden, folgt hier zur leichteren Auffassung des gesammten Befundes eine tabellari-
sche Uebersicht der anatomischen Abnormitäten aller Organe, welche in der oberen Reihe namentlich aufgeführt sind und die Häufigkeit ihres Vorkommens bei den 10 Gruppen durch die Ziffer bezeichnet ist.

Anatomie.

[illegible]

Kurzer Inbegriff.

Wenn man nach dieser Tabelle mit Ausschluss der allgemeinen Anämie und der Tabes, welche als eine Folge der Diarrhöe zu betrachten ist, der Texturkrankheiten der Lunge, des Gehirns, der Meningen und der serösen Häute, welche die sekundären Krankheiten ausmachen, der Schwellung der solitären Follikel, der Peyer'schen Plaques und der Mesenterialdrüsen, welche eben so häufig bei anderen Krankheiten gefunden werden, des Eiters in den Nabelgefässen, dessen Vorkommen daselbst von dem Alter des Kindes abhängt, in welchem es stirbt, die übrigen Abnormitäten zusammenfasst, so findet man die Hyperämie des Gehirns und der Gehirnhäute, Anämie der Lungen und der Leber und den viscidem Anflug der serösen Häute als den der Diarrhöe eigenthümlichen anatomischen Befund, wozu noch die theerartig eingedickte, viscide Blutmasse, der viscide schleimigzähe, farblose oder grünlich oder gelb gefärbte, oft mit braunen schwarzen Flocken gemischte, von der unterliegenden Schleimhaut kaum zu scheidende Ueberzug des Magens, in geringerer Masse der Mundhöhle, des Oesophagus, oft auch des Darmkanals, welcher gewöhnlich einen dünnflüssigen, gelb- oder grüngefärbten Inhalt fasst, und die Trockenheit und Derbheit des Unterhaut-Zell- und Fettgewebes zu rechnen sind. Der Soor des Oesophagus und der Mundhöhle (einmal wurde derselbe bei einer grossen Unreinlichkeit und Vernachlässigung eines Kostkindes auch in der Nasenhöhle und auf der Magenschleimhaut gefunden) hat die Bedeutung einer gewöhnlichen Pilzbildung, welche auf der Oberfläche einer gährenden, der Luft ausgesetzten Flüssigkeit, stattfindet; die Erweichung der Schleimhäute ist das Produkt der Gährung der damit in Berührung stehenden Flüssigkeit, welches weiter unten nachgewiesen werden soll.

Als Beispiel eines Leichenbefundes bei einem an Durchfall verstorbenen, 22 Tage alten Mädchen wird der folgende dienen:

Der Körper angemessen gross, mässig genährt, gut gebaut, der etwas ausgedehnte Unterleib missfärbig und mit grünlichen Flecken besetzt, der Nabel mit einer dünnen Kruste bedeckt.

Die Kopfknochen angemessen dick, die Hirnhäute zart, die grösseren Venenäste derselben mit dickflüssigem Blute reichlich erfüllt, die Hirnsubstanz gewöhnlicher Consistenz, besonders im Centrum semiovale sehr blutreich, röthlich gefärbt, in den Seitenventrikeln einige Tropfen klares Serum, die Adergeflechte blutreich. Am Schädelgrunde gegen $\frac{1}{2}$ Unze blutiges Serum, die Sinus der Dura mater durchaus von dunkelrothem dickflüssigem oder locker gestocktem Blute gefüllt.

Die Thyreoidea blass, die Schleimhaut der Lippen und von da gegen den Rachen herab mit Soor-Epithelialstraten belegt. Die Rachenhöhle, so wie auch der Larynx und die Trachea mit einem schleimigen Magencontentum erfüllt. Die Thymus klein, beide Lungen, besonders längs der vorderen Ränder emphysematös aufgedunsen, ihr seröser Ueberzug mit einer klebrigen Materie überkleidet. Die Substanz beider blass, blutarm, beide unteren Lappen braunroth, etwas blutreicher, in den Bronchien das oben benannte Magencontentum und die Lungensubstanz in der Umgebung zu einem braunen Breie erweicht. Im Herzbeutel einige Tropfen klares Serum, das Herz von angemessener Grösse, seine Fötalwege offen, im rechten Vorhofe nebst gestocktem Faserstoff, so wie in den übrigen Höhlen und grossen Gefässen dünn gestocktes Blut.

Die Leber blass, braungelb, blutarm, in ihrer Blase

braungelbe Galle, die Milz klein, welk, ihre Substanz gleichfalls blassbraun, blutarm.

Der Magen stark ausgedehnt, in seiner Höhle viel bräunliche schleimige, mit schwärzlichen hämorrhagischen Streifen untermischte Flüssigkeit angesammelt, seine Häute am Grunde in einen schmutziggrauen Brei erweicht, bei der leisesten Berührung zerfallend.

In den Gedärmen bräunliche dünnflüssige Fäces, die Häute blass, so wie die Nieren blutarm, die Harnblase leer zusammengezogen. In der Nabelvene, so wie in den Nabelarterien zunächst dem Nabel ein festes an den Wandungen haftendes Blutcoagulum enthalten, in dem weiteren Verlaufe sämmtlich leer. Am Nabel unter der oben benannten Kruste ein Tropfen gelblichen dicken Eiters.

Zur Vervollständigung des über Complication und Dauer oben Gesagten können folgende zwei Tabellen dienen, worin die Dauer und die Complicationen aller beobachteten Fälle angegeben sind, woraus leicht die Schlüsse gezogen werden können, dass mit der Dauer der Krankheit die Gefahr stets steigt und dass die Gangrän irgend eines Körpertheils, besonders des Nabels, der weiblichen Genitalien, der Achselhöhle, der Inguinalgegend u. s. w. meist eine lebensgefährliche Complication bildet.

Complicationen.

		Soor.	Aphthen.	Soor und Aphthen.	Ophthalmie.	Otorrhöe.	Bronchial- und Lungenkatarrh.	Keuchhusten.	Bronchitis.	Pneumonie.	Eczem.	Erysipel.	Pemphigus.	Angehörner Pemphigus.	Roscola.	Angeborne Syphilis.	Aeusere Gangrän.	Intertrigo.	Decubitus.	Abscesse.	Oedem der äusseren Haut.	Trombus.	Gespaltener Kiefer.	Oberarmbruch.	Hydrocele.	Nabelblutung.	Blutersetzung.
Genesen		23	18	39	37	1	18	3	—	1	3	2	—	—	3	—	—	38	—	—	—	4	—	—	—	—	—
		80																									
Summa 261		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gestorben.	I.	23.	2	—	7	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
	II.	36.	5	2	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—
	III.	10.	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	IV.	50.	3	—	13	16	—	6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	V.	7.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
	VI.	35.	10	1	17	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	1	1	2	—	—	1	—	—
	VII.	17.	3	3	3	4	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	VIII.	55.	10	4	7	14	1	4	—	1	—	—	—	1	—	—	5	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—
	IX.	75.	18	5	10	10	1	1	—	—	—	—	1	—	—	1	12	—	1	7	3	1	1	—	—	—	—
	X.	28.	5	1	12	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Summa 336		59	17	77	61	2	14	—	1	—	—	1	1	1	1	3	43	2	2	10	4	5	5	1	1	1	1
		153																									

D a u e r.

	1—3	3—6	6—9	9—12	12—15	15—20	über 20 Tage.	Durch- schnitt.
Genesen 261	109	76	48	9	8	11	—	6 Tage
Gestorben.	I. 23	6	9	3	4	1	—	7 Tage
	II. 36	10	12	6	2	7	—	8 Tage
	III. 10	—	5	2	1	2	—	9 Tage
	IV. 50	19	15	13	3	—	—	6 Tage
	V. 7	4	2	1	—	—	—	5 Tage
	VI. 35	6	11	13	3	2	—	7 Tage
	VII. 17	1	9	3	1	2	—	7 Tage
	VIII. 55	16	15	11	9	1	—	6 Tage
	IX. 75	17	31	11	9	1	2	4 mit Recidi- ven 7 Tage
	X. 28	5	7	5	7	3	—	9 Tage
	336	—	—	—	—	—	—	7 Tage

A e t i o l o g i e.

Weder das Geschlecht der Kinder, noch ihre Körper-Constitution kann ein aetiologisches Moment der Diarrhöe abgeben. Was das Alter betrifft, so kamen die meisten Erkrankungen bei Kindern zwischen dem 10. und 20. Lebensstage vor, welches dadurch wieder an Gewicht verliert, weil in diesem Alter der grösste Wechsel der Kinder in der Findelanstalt geschieht, nämlich in dem Alter werden die meisten Kinder in die Anstalt aufgenommen und die meisten wieder in die auswärtige Pflege abgegeben. In Rücksicht der Jahreszeit ist zu bemerken, dass kein Monat vergeht, in dem nicht Fälle von Diarrhöe in der Anstalt vorkommen; nach der Berechnung der Fälle in den einzelnen Monaten kommen die meisten auf die Monate Februar, März und April, die wenigsten auf die Monate September, Oktober und November. Für den günstigen und ungünstigen Verlauf der Krankheit in den einzelnen Monaten lässt sich gar kein Schluss ziehen, wie die folgende Tabelle Alles ersichtlich macht.

Aetologie.

Genesen.	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		Gestorben. Zusammen.				
	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.					
	129	132	14	9	17	19	3	7	27	23	1	6	19	16	11	6	31	24	35	40	14	14	172	164	
Zusammen	261		23		36		10		50		7		35		17		55		75		28		336		
Constitution	gut schwächlich abgemagert		10 6 7		25 7 4		9 1 —		15 14 21		6 — 1		22 5 8		14 1 2		42 3 10		34 17 24		20 3 5		197 57 82		
	1—10 Tage		8 106 72 186		4 18 1 23		3 24 5 32		5 17 10 32		1 1 2 4		7 20 6 33		— 7 7 14		6 31 9 46		8 43 9 60		9 16 2 27		45 180 54 279		
	10—20 Tage																								
Alter.	20—30 Tage																								
	Summe																								
	1—2 Monate		66 7 2 75		— — — —		3 1 — —		2 — — —		17 1 — —		1 1 1 —		2 — — —		2 — — —		8 1 — —		9 4 2 —		1 — — —		45 3 9 57
Monate.	2—3 Monate																								
	über 3 Monate																								
	Summe																								
Monate.	März		31 38 25 94		6 4 — 10		8 3 2 13		2 8 6 16		1 2 — 3		2 3 2 7		3 1 — 4		8 1 2 11		15 8 4 27		6 5 — 11		55 35 17 107		
	April																								
	Mai																								
Monate.	Summe																								
	Juni		19 21 16 56		— — 1 1		5 4 3 12		2 2 7 11		2 — — 2		3 — — 3		1 — — 1		9 7 6 22		2 3 7 12		2 2 1 5		27 18 26 71		
	Juli																								
Monate.	August																								
	Summe																								
	Septbr.		18 11 8 37		1 — — 1		1 3 — 4		2 3 2 7		— 1 — 1		5 2 1 7		— 1 — 1		5 1 1 7		5 4 3 12		3 1 — 4		21 16 8 45		
Monate.	Octbr.																								
	Novbr.																								
	Summe																								
Monate.	Decbr.		21 19 34 74		2 5 4 11		3 — 4 7		6 2 8 16		— 1 — 1		5 10 3 18		4 2 5 11		1 5 9 15		10 5 9 24		— 3 5 8		33 33 47 113		
	Jänner																								
	Febr.																								
Monate.	Summe																								

Zu den positiven Schädlichkeiten, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte, können gezählt werden:

1. Eine schlechte Qualität der Ammenmilch, welche zu dünnflüssig und bläulich erscheint, und dadurch schon ein Missverhältniss ihrer Bestandtheile, als des Käse, Zuckers und der Butter kundgibt; eine solche Milch wird gewöhnlich arm genannt, aber sie ist nur an Butter arm und reich an Käse, wie eine abgerahmte Kuhmilch. Wenn eine solche Ammenmilch in einem Glasylinder stehen gelassen wird, so setzt sich nur eine geringe Menge Butter an der Oberfläche ab.

2. Eine unzweckmässige künstliche Ernährung mit Kuhmilch und Mehlbrei, wenn diese schon in Gährung begriffen, oder in einer schlechten Mischung und Menge dem Kinde gereicht werden, dass bei der Ueberfüllung des so zarten Magens dieselben darin in Gährung übergehen müssen.

3. Verabsäumung der nöthigen Reinlichkeit der Mundhöhle, wenn die Ueberreste der genossenen Milch darin verweilen, gähren und verschluckt das schädliche Ferment im Magen bilden; welches auch mit unreinen, zuckerhaltigen Sauglappen verursacht wird.

4. Ein Uebermass der Nahrung, möge sie in der Ammenmilch oder Kuhmilch der besten Qualität bestehen, wobei auch die unregelmässige Verabreichung der Nahrung die Schuld trägt, wenn nämlich das Kind in langen Zwischenräumen auf einmal zu viel, ein anderes Mal zu wenig Nahrung bekommt.

Die genannten Schädlichkeiten tragen das Gemeinsame an sich, dass sie die normale Verdauung und hiemit auch die Assimilation stören, und zwar auf eine direkte Weise, wenn eine schon gährende Substanz in den Magen gelangt, oder auf eine indirekte Weise, wenn die ervab-

reiche Nahrung im Missverhältniss zu den Verdauungssäften im Magen eine selbstständige abnorme Zersetzung eingeht, welche sich in beiden Fällen auf den Inhalt des Darmkanals fortpflanzt. Wieviel dazu die unmittelbare Erkrankung der Magen- und Darmschleimhaut und ihrer Secrete, wenn sie überhaupt primär stattfindet, beizutragen im Stande ist, bleibt uns aus Mangel an anatomischen, chemischen und mikroskopischen Belegen unbekannt. Die in dem Vorhergehenden enthaltenen Belege sprechen eher für eine primäre abnorme Zersetzung des Magen- und Darminhaltes, welche secundär die übrigen Erscheinungen im lebenden Organismus und die Veränderungen in der Leiche hervorbringt.

Unter den freiwilligen Zersetzungen der organischen Verbindungen, welche unter Mitwirkung von Ferment oder von polaren Elementen und Verbindungen vor sich gehen, sind die vorzüglichsten: Die Wirkung des Ferments (Gährung), die Wirkung der Diastase (Verwandlung der Stärke in Traubenzucker), des Pepsins (Verdauung) und der verdünnten Säuren auf organische Verbindungen. Liebig fasste alle diese Zersetzungen unter dem gemeinschaftlichen Namen der Gährung zusammen, und zählt als Bedingungen derselben auf: eine stickstofffreie Substanz, z. B. Zucker, Stärkmehl u. s. w., eine stickstoffhaltige Substanz, z. B. Käsestoff, Eiweiss u. s. w., Wasser, Wärme, Zutritt der Luft und eine stickstoffhaltige in Zersetzung begriffene Substanz, d. i. das Ferment; und vergleicht selbst die Verdauung mit derselben, indem alle Bedingungen dazu vorhanden sind, und das Pepsin ein eigenthümliches Ferment abgibt, nur dass bei der Verdauung die Zersetzung der Nahrungsmittel bis zu ihrer Lösung vor sich geht und die weitere Zersetzung durch die in dem Magensaft enthaltene Salzsäure gehindert wird. Abgesehen von der

verschiedenen Erklärung dieser Prozesse kommen alle Chemiker darin überein, dass die genannten Bedingungen zur Gährung nothwendig, dass nach der verschiedenen Qualität und Quantität der stickstofffreien und stickstoffhaltigen Substanzen und des Fermentes verschiedene Produkte entstehen, und hiemit auch verschiedene Arten der Gährung angenommen werden müssen.

Eine nie fehlende morphologische Bildung im weiteren Verlaufe der Gährung sind die Pilze, worüber das Nähere in jedem Werke der organischen Chemie zu finden ist.

Wenn wir die Nahrung des Säuglings und des künstlich genährten Kindes überhaupt und insbesondere die oben aufgezählten schädlichen Einflüsse auf die Verdauung desselben, die chemische und mikroskopische Untersuchung der Darmausleerungen bei der Diarrhöe, die so häufige Pilzbildung auf der Schleimhaut der Mundhöhle und des Oesophagus und das noch häufigere Vorkommen der Erweichung*) der Schleimhaut und aller Häute des Magens und des damit in Verbindung stehenden übrigen Ernährungskanals betrachten, so finden wir überall die Bedingungen und die Wirkungen der Gährung, und es drängt sich unwillkürlich uns der Gedanke auf, dass im Verlaufe der Diarrhöe der Inhalt des Magens und des Darmkanals der Gährung unterworfen sein muss.

Ob das Wesen dieser Krankheit in Gährung besteht, müssen noch weitere biochemische Untersuchungen bestätigen oder widerlegen. Der Schluss ist durch die That-sachen gerechtfertiget, dass bei der Diarrhöe der Säuglinge, wenn kein Ersudativprocess der Darmschleimhaut dieselbe bedingt, die Gährung in dem Magen- und Darm-inhalte ein wichtiges Moment sowohl für die Diagnose, als auch für die zweckmässige Behandlung derselben abgibt.

*) Siehe Magenerweichung.

Behandlung:

Die Behandlung jeder Krankheit erfordert:

- 1) Die Entfernung der Ursachen.
- 2) die Regulirung der Diät und
- 3) die Anwendung der Heilmittel, wenn dieselben nach der Erfüllung der zwei ersten Indicationen noch erforderlich und die wirklich nützlichen bekannt sind.

Bei der Behandlung der Diarrhöe fallen die ersten zwei Momente derselben zusammen, denn die Entfernung der Ursachen besteht in der Regulirung der Diät.

Wenn ein Säugling, d. i. ein bei der Mutter- oder Ammenbrust genährtes Kind von der Diarrhöe befallen wird, so beseitige man die etwa vorhandenen Fehler in der Kost der Amme, man untersuche genau die Brustdrüsen, und deren Milch, wenn zur Beseitigung der gefundenen Mängel das Nöthige veranlasst worden ist, oder wenn gar keine solchen entdeckt werden konnten, so entziehe man nach dem Grade der Krankheit dem Kinde entweder für den ersten Tag völlig die Brust, oder man lasse es höchstens dreimal im Tage und diess sehr mässig saugen.

Nicht allein desswegen, weil das mit Diarrhöe behaftete Kind die genossene Milch nicht verdauen kann, sondern weil auch mit der Zuführung derselben die im Darmkanale stattfindende Gährung fort unterhalten wird, der grössere Durst des Kindes wird am zweckmässigsten mit frischem Wasser befriedigt.

Das fleissige Auswaschen der Mundhöhle mit reinem Wasser, so wie die Reinlichkeit des Körpers und der Wäsche darf nicht vernachlässiget werden.

Alles das wird auch bei einem mit Kuhmilch genährten Kinde zu beobachten sein, und überdiess muss man seine

volle Aufmerksamkeit der üblichen Nahrung desselben zuwenden.

Um sich kurz zu fassen, darf dem Kinde ausser der Milch keine andere Nahrung verabreicht werden, denn sowohl gesunde als kranke Kinder finden in der Milch in ihrem ersten Lebensjahre die zweckmässigste und hinreichende Nahrung, womit jede Polemik über die Vorzüge des Zwiebackes oder die des Weizenmehls oder die des Pfeilwurzelmehls u. d. g. zu Ende geführt wird.

Eine andere wichtigere Frage ist hier zu beantworten, im Falle die Umstände die Anschaffung einer Amme für das kranke Kind nicht erlauben, welches jedenfalls wünschenswerth erscheint, nämlich wie die Kuhmilch der Frauenmilch am besten zu adaptiren ist?

Die Qualität des Käsestoffes und der Butter in der Kuhmilch kann nicht geändert werden, aber das Verhältniss der festen Bestandtheile zu einander und zum Wasser kann regulirt werden. Indem die Kuhmilch mehr feste Bestandtheile enthält als die Frauenmilch, so ist es nothwendig, dass in den ersten Monaten die Kuhmilch mit Wasser verdünnt wird, und die Praxis, so wie auch die Berechnung der festen Bestandtheile, indem der Käsestoff der Kuhmilch fast um das Doppelte den der Frauenmilch übersteigt, hat gelehrt, dass man in den ersten 3 Monaten 2 Theile Wasser und 1 Theil kuhwarmer Milch, im zweiten Trimester 1 Theil Wasser und ein Theil Kuhmilch zusammenmische, und dass im zweiten halben Jahre die Kuhmilch unverdünnt vertragen werde.

Damit ist aber das Verhältniss der festen Bestandtheile unter einander noch nicht geregelt, denn die Frauenmilch enthält verhältnissmässig mehr Butter und Zucker, und weniger Käse als die Kuhmilch, deshalb wird der Mischung Zucker beigesetzt, um dessen Gehalt zu ver-

mehren; endlich enthält die Frauenmilch kaum um 4 Theile mehr Käsestoff als Butter, da im Gegentheil die Kuhmilch um 32 Theile mehr Käsestoff als Butter enthält, diesem kann vernünftiger Weise nur durch einen Zusatz von Butter abgeholfen werden. Daher kann allen Anforderungen nur die folgende Mischung entsprechen. Man mische den abgenommenen Rahm von einer halben Mass Milch zu einer andern halben Mass kuhwarmer Milch, koche diese Mischung aus Rahm und kuhwarmer Milch ab, und ein Theil derselben mit 2 Theilen gezuckerten Wassers, lauwarm gemacht, entspricht am meisten der Frauenmilch. Es herrscht unter den Laien und unter manchen Aerzten das Vorurtheil, dass die Butter der schwerverdauliche Theil der Milch ist, und sie rathen sogar, die Milch abzurahmen an, wenn sie von dem Kinde aus anderen Gründen nicht vertragen wird, und bedenken nicht, dass der Käse beinahe ganz in der abgerahmten Milch zurückbleibt, welcher im Magen geronnen, erst gelöst werden muss, da die Butter nur darin besser vertheilt wird. Künstliche Verdauungsversuche weisen nach, dass die Butter, die Lösung des Albumins, des Käsestoffs u. s. w. begünstiget.

Der im Magen angehäuften geronnenen Käse, wenn er nicht verdaut wird, kann nur eine freiwillige Zersetzung eingehen, und wird zum Ferment, wodurch die Gährung am sichersten eingeleitet wird, welche beim ungünstigen Ausgange der Krankheit schon in den letzten Lebensstunden und noch mehr nach dem Tode auch die Häute des Magens ergreift, und dieselben in einen weichen Brei verwandelt, wie ich mich sehr oft bei den künstlich genährten Kindern überzeugt habe.

Man klagt stets über die schlechte Beschaffenheit der

Milch in den grossen Städten, welche hauptsächlich darin besteht, dass der Rahm mit Wasser ersetzt wird.

Und wenn man einen Beweis *ad hominem* für die oben ausgesprochene Behauptung haben will, so liegt er darin, dass die Erwachsenen den Käse mit Butter häufig geniessen, um den ersteren verdaulicher zu machen.

Aehnliche Uebelstände haften an der ausschliessenden Ernährung der Kinder mit Mehlspeisen welcher Art immer, wenn die Kinder in den ersten Monaten dem Durchfalle nicht unterliegen, so werden sie zu Schwächlingen oder Krüppeln in Folge der constitutionellen Krankheiten aufgezogen.

Es ist wahr, dass sowohl die vegetabilische als auch die animalische Nahrung stickstoffhaltige und stickstofffreie Bestandtheile enthält, und in dieser Beziehung beide zur Ernährung dienen können; aber die Leichtigkeit der Verdauung und die Assimilation derselben ist bedeutend verschieden.

Auch dem mit Kuhmilch genährten Kinde, wenn es an Diarrhöe erkrankt, darf die gewöhnliche Menge der Nahrung nicht gegeben werden, sondern sie wird ihm nach Umständen für einen oder zwei Tage entzogen, oder höchstens dreimal in 24 Stunden in geringer Menge gereicht; auch bei diesen Kindern ersetzt ein frisches Wasser das nothwendige Getränk.

Was den dritten Punkt bei der Behandlung der Diarrhöe betrifft, so kann uns vom anatomischen Standpunkte aus die theerartige Eindickung der Blutmasse zu keiner besonderen Indication führen, aber wohl der gährende Inhalt des Ernährungskanals, auf den wir direkt einzuwirken im Stande sind.

In der Chemie der organischen Verbindungen vom Prof. Dr. Carl Löwig, B. I., S. 230, sind folgende Zer-

störungsmittel der Gährung erregenden Kraft der Hefe an-
gegeben:

1. Völliges Austrocknen bei einer Temperatur von 100° , so wie anhaltendes Kochen mit Wasser vernichtet die Wirksamkeit der Hefe vollständig.

2. Bei einer Temperatur von 0° und darunter findet die Gährung nicht Statt. Die Hefe verliert jedoch die Wirksamkeit nicht, denn die Gährung tritt ein, sobald die Temperatur auf 12° bis 20° erhöht wird.

3. Starke Mineralsäuren, wie Schwefelsäure, Salpetersäure und Salzsäure, heben die Wirksamkeit der Hefe auf. Phosphorsäure wirkt weniger heftig. Eben so wirken Klee-
säure und Blausäure.

4. Reine Alkalien sind der Gährung sehr nachtheilig, ohne Zweifel durch ihre chemische Wirkung, welche sie auf die Hefe ausüben. Die Wirkung ist jedoch, wenn sie nicht in concentrirter Lösung angewandt werden, nur vorübergehend.

5. Alkalische Salze, wie schwefelsaures Natron, kohlensaures Natron, ferner Alaun, selbst essigsaures Bleioxyd und arsenige Säure sollen nach Quevenne die Gährung erregende Kraft der Hefe nicht aufheben, sondern nur schwächen. Organische Basen, wie Strychnin, wirken wie die Alkalien.

6. Quecksilberoxyd, Sublimat und essigsaures Kupferoxyd zerstören die Kraft der Hefe vollständig (nach Liebig die meisten Metalloxyde) und werden sie nur in geringer Menge zu einer in Gährung befindlichen Flüssigkeit gesetzt, so hört dieselbe sogleich auf. Auch Schwefelblumen, schweflige Säure und deren Salze, schwefelhaltige flüchtige Oele, wie Senföl, salpetrige Säure, Chlorkalk, vernichtet die Gährungskraft der Hefe.

7. Absoluter Weingeist, Terpentinöl, Kreosot wirken augenblicklich zerstörend auf die Hefe.

Endlich wird auch der Gerbestoff als gährungswidrig angegeben.

Wenn man die bei dieser Krankheit angewendeten und empfohlenen Mittel durchgeht, so findet man, dass sie fast insgesamt zu den oben angegebenen gehören, wie z. B. Eispillen, Salzsäure, kohlensaures Kali, Alaun, Calomel, Sublimat, Wismuthoxyd, salpetersaure Eisenflüssigkeit, Schwefelblumen, salpetersaures Silberoxyd, adstringirende Pflanzentheile u. s. w.

Um die Prämissen zu einem richtigen Schlusse zu vervollständigen, schicke ich ein Verzeichniss der mit verschiedenen Mitteln behandelten 383 Fälle voran, bei denen in einem und demselben Falle stets nur ein Mittel angewendet wurde; diejenigen aber, bei welchen in einem und demselben Falle mit den Mitteln gewechselt wurde, habe ich als überflüssig und zu keinem Schlusse berechtigend ausgelassen.

Mittel.	Genesen.	Gestorben.	Zusammen.
Kein Medicamen.	22	30	52
Dec. Salep. Unc. ij Syr. <i>vacod.</i> Unc. β .	27	16	43
Inf. fl. Cham. Dec. Salep. aa Unc. j Syr. <i>diacod.</i> Unc. β .	25	3	28
Inf. fl. Cham. Unc. ij Syr. <i>rhei</i> Unc. β .	1	—	1
Inf. h. menth. Unc. ij Syr. <i>diacod.</i> Unc. β .	1	1	2
Inf. r. polygal. Unc. ij Syr. <i>diacod.</i> Unc. β .	1	—	1
Mixt. oleos. Unc. ij Aqu. lauroc. gutt. X.	3	23	26
Dec. alth. Unc. ij Sal. amon. gr. ij Aqu. lauroc. gutt. X.	1	2	3
Inf. r. ipecac. e gr. ij ad Unc. ij Syr. <i>simpl.</i> Unc. β .	6	2	8
Inf. r. ipecac. Unc. ij Tinct. <i>ogii</i> gutt. j .	2	1	3
Calomel. gr. ij Sacch. alb. dr. j in dos. octo.	42	11	53
Calomel. gr. IV. Pulv. rad. Jalap. gr. ij Sach. alb. dr. β in dos. octo.	7	4	11
Inf. fl. arnicæ Unc. ij Extr. <i>liquirit.</i> scr. j .	2	4	6
Dec. Salep. Unc. ij Extr. <i>Cascarill.</i> gr. ij .	16	3	19
— Extr. <i>nuc. vom.</i> gr. β .	3	11	14
— Tinct. <i>opii</i> gutt. j .	10	11	21
— Tinct. <i>rhei</i> aquos. gutt. X.	16	8	24
— Tinct. <i>catechu</i> gutt. X.	2	1	3
— Acid. tart. gr. IV.	4	—	4
— Kali carb. gr. VI.	18	2	20
— Magnes. ven. gr. IV.	1	1	2
— Alumin. crud. gr. ij .	4	8	12
— Aqu. laurac. gutt. X. Syr. <i>diac.</i> Unc. β .	2	—	2
Inf. s. foenicul. Linct. <i>demulc.</i> aa Unc. j .	—	10	10
Inf. r. Valerian. Unc. ij Spir. C. C. gutt. ij .	—	1	1
Dec. lichen. isl. Unc. ij Syr. <i>cinam.</i> Unc. β .	—	1	1
Dec. r. colomb. Unc. ij Syr. <i>cinam.</i> Unc. β .	—	3	3
Linct. <i>demuls.</i> Unc. ij Extr. <i>chin.</i> gr. j .	—	4	4
Decoc. salep. Unc. ij Pulv. Dover. gr. ij .	—	4	4
Dec. salep. Unc. ij <i>Opii</i> p. $\frac{1}{8}$ gr.	—	2	2
Summa	216	167	383

Wenn mit einem jeden Mittel eine gleiche Anzahl Fälle behandelt worden wäre, so hätte ich mir die Mühe genommen, auch den Grad der Krankheit hinzuzufügen, um die Wirkung des einen oder des anderen Mittels beurtheilen zu können; daher beschränke ich mich nur zu erwähnen, dass mit dem Kali carb. und Inf. chamom. mit Dec. salep. meist nur die Dyspepsie behandelt wurde.

Wenn wir die anderen Mittel betrachten, so ersehen wir, dass mit Calomel die meisten Fälle behandelt wurden, von denen auch verhältnissmässig die meisten genesen; an das Calomel schliessen sich in ihrer Wirksamkeit zunächst die Ipecacuanha, Extr. Cascarillae und die Tinct. rhei aquos. an.

Wenn man die oben angegebenen Zerstörungsmittel der Gährung, die Erfolge der verschiedenen angewandten Mittel bei der Diarrhöe und die mögliche und leichte Anwendung eines jeden vergleicht, so zeichnet sich das Quecksilberoxydul in seiner erfolgreichen Wirkung, in der Möglichkeit und Leichtigkeit seiner Anwendung bei den Kindern vor allen anderen aus, und es wird als salzsaures Quecksilberoxydul gegenwärtig in der Anstalt mit dem besten Erfolge bei der Diarrhöe in folgender Form angewendet:

Calomel. laev. gr. IV.

Pulv. r. jalap. gr. II.

Sacch. alb. dr. ℥.

M. f. p. D. in dos. aequ. N octo.

Ds. Zweistündlich ein Pulver mit Wasser zu geben.

Die kleinen Gaben der Jalappenwurzel wirken gleichzeitig tonisch auf die Darmschleimhaut, wesshalb auch in der Reconvalescenz und gegen den consecutiven chronischen Katarrh der Darmschleimhaut, zumal im Gefolge der Tabes das Extr. Aloës aquosum (etwa 3 bis 6 Gran auf 2 Unzen Colatur) zu empfehlen ist.

Trotz der vielen in einer Findelanstalt möglichen Schädlichkeiten, dem zum Raume unverhältnissmässig grossen Stande der Säuglinge und der grossen Zahl von der auswärtigen Pflege zurückgebrachter kranker Kinder leistet uns die empfohlene Behandlungsweise solche Dienste, dass von den an Diarrhöe erkrankten Kindern im Durchschnitte drei Viertel genesen.

2. *Trägheit der Darmentleerung (Verstopfung).*

Der normale Gesundheitszustand eines Säuglings im ersten Trimester erfordert, dass eine breiige, gelbe Darmausleerung 2—4mal in 24 Stunden erfolge. Es treten aber Fälle ein, dass die Kinder blos einmal in 24 Stunden, oder alle 2—3 Tage, nur eine Darmausleerung gewöhnlicher oder festerer Consistenz, in gewöhnlicher oder geringerer Menge bekommen, wozu sich oft Schlaflosigkeit und nächtliche Unruhe gesellen, ohne dass man im Stande ist, eine besondere Ursache herauszufinden. In dergleichen Fällen der Verstopfung reicht die Anwendung einfacher Klystiere, aus lauem Wasser und Oel bereitet, oder bei unzureichender Wirkung dieser die Anwendung des Oleum Ricini oder des Hydromel infantum hin, um diesen Uebelstand zu beseitigen.

Eine hartnäckige Verstopfung kann auch die Entzündung der Gehirnhäute begleiten, oder die Darmausleerung erfolgt gar nicht, in Folge eines angeborenen oder erst erworbenen Hindernisses im Darmkanale, welches bei der Verengerung, Verschliessung und Ortsveränderung des Darmkanals näher beleuchtet wird.

3. Entleerung abnormer Stoffe aus dem Darmkanale wird durch primäre oder secundäre Krankheiten desselben bedingt, und es sind in Kürze folgende: Die bekannte diarrhoische Entleerung, Blut, Exsudatmassen, fein vertheiltes reichliches Fett, Partikeln von Schorfen bei statthabender Exulceration, Fäulnissproducte mit vielen Infusorien, Eingeweidewürmer, Gase und Ueberreste genossener Nahrung und Medicamente.

Um jeder Wiederholung vorzubeugen, verweise ich in Hinsicht derselben auf die sie betreffenden einzelnen Krankheiten.

4. **Erbrechen.** Das Erbrechen der Neugeborenen ist beinahe nur ein Herausschwappen des Mageninhaltes, als: flüssiger oder geronnener Milch, gelb oder grünlich gefärbter galliger Flüssigkeit, welches ohne Anstrengung durch den leisesten Druck der Bauchmuskeln, oder das blosse Aufsetzen des Kindes bewirkt, und durch die conische Form und die schiefe Lage des Magens begünstigt wird. Das Erbrechen ist an und für sich nie ein Pathognomonicum, sondern nur in Verbindung mit anderen Symptomen in Bezug der dadurch entleerten Massen wichtig.

Die genannten Massen, denen auch Schleim und gelöster, d. i. verdauter, Käsestoff beigemischt sein kann, werden entleert: Bei blosser Ueberfüllung des Magens, bei Kolikanfällen, bei anstrengendem Husten in Folge katarhalischer Affectionen der Lungen, bei Entzündungen der Meningen, des Bauchfelles u. s. w.

In anderen Fällen ist die schlechte Qualität der Milch und anderer Nahrung die Ursache des Erbrechens, oder dasselbe bezeichnet den Beginn der Indigestion, welche

in Kurzem in Diarrhöe übergehen kann, bei welcher die durch das Erbrechen entleerten Massen näher angegeben sind.

Ausserdem können Fäces, Blut- und Eingeweidewürmer erbrochen werden, welches bei den einzelnen Krankheiten genau bezeichnet werden soll.

Behandlung.

In Hinsicht der Behandlung des Erbrechens ist zu bemerken, dass nur die Veranlassung desselben eine Beachtung verdient; bei der einfachen Ueberfüllung des Magens ist das erfolgte Erbrechen schon ein hinreichendes Heilmittel, und die anderen krankhaften Zustände, welche vom Erbrechen begleitet werden, erfordern ohne Rücksicht auf das letztere die ihnen angemessene Behandlung.

5. Colik. Unter Colik versteht man einen intermittirenden Schmerzanfall in den Gedärmen, welcher oft mit einer krankhaften Zusammenziehung derselben verbunden ist, und durch verschiedene Ursachen hervorgerufen werden kann. Der durch eine Entzündung verursachte, gewöhnlich continuirliche Schmerz im Darmkanale ist davon wohl zu unterscheiden.

Ursachen. Die häufigsten Colikanfälle, welche leicht in einen continuirlichen Schmerz übergehen, werden bei allen Graden der Diarrhöe, selten bei der Obstipation beobachtet, welche gleichzeitig mit derselben beseitigt wird.

Zu den besonderen Veranlassungen der Colik gehören:

1. Der Mangel an hinreichender Nahrung, welcher eher eine unangenehme Empfindung des Durstes und oft die Erscheinungen der Colik herbeiführt.

Ich habe vielfache Gelegenheit zu beobachten gehabt, dass Kinder bei einer Amme, welche arm an Milch ist, stets schreien, die Nächte schlaflos zubringen, wenn auch öfter, doch stets eine sehr geringe Darmausleerung haben, dabei abmagern, und sobald sie von einer anderen Amme gesättigt werden, in kurzer Zeit ihr ruhiges und gesundes Aussehen erlangen.

2. Eine schlechte und verdorbene Nahrung, welche durch ihre Unverdaulichkeit und freiwillige Zersetzung nicht immer Diarrhöe, sondern blos Colikanfälle herbeiführt. (Das sogenannte Darmreissen, wenn gleichzeitig damit eine grüne Darmausleerung verbunden ist.) Als deren entferntere Ursachen eine unzweckmässige Nahrung, Gemüthsbewegung und verschiedene Krankheiten der Amme angesehen werden können.

3. Eine grössere Ansammlung von Gasen im Darmkanale führt die sogenannte Windcolik herbei, welche den Abgang des Darmgases durch Mund oder After bezeichnet.

Symptome. Die Colikanfälle bestehen in anhaltendem starken Geschrei, kräftiger Agitation der Glieder und auffälliger Spannung des Unterleibes, welche ferner durch ihre kurze Dauer und ihre Intermissionen charakterisirt werden, indem nach einer Darmausleerung, erfolgtem Erbrechen oder Abgang von Gasen der Anfall zu Ende geht, das Kind ruhig einschläft, oder ohne Spur eines vorangegangenen Schmerzes sich ganz munter und friedlich geberdet.

Diagnose. Die Schmerzäusserung bei der Colik besteht in dem Zusammenziehen des Gesichtes, oft unstetem Blicke, starkem Geschrei, der Agitation der Gli-

der, selbst Zittern der Arme und des Unterkiefers, welche bei jeder Bewegung und selbst beim Drucke des Bauches vermehrt wird. In anderen Fällen findet man die Extremitäten ausgestreckt, und bei bedeutender Spannung des Unterleibes eine schnelle kurze Inspiration, eine kaum merkliche Bewegung der Bauchmuskeln und wegen der grossen Unruhe einen beschleunigten Herzschlag. Diese Erscheinungen unterscheiden sich nur dadurch von denen der Bauchfellentzündung, dass bei der Colik die Hautwärme nicht erhöht ist und die Anfälle vollkommen intermittiren; dieselben erscheinen häufiger bei der Nacht als bei Tage, zuweilen zur bestimmten Stunde des Abends, auch beim Saugen werden die Kinder plötzlich von der Colik befallen, wie z. B. mir die Mutter den Colik-Anfall ihres Kindes mit folgenden Worten beschrieb: Es hat die Brust ausgelassen, den Kopf nach rückwärts gebeugt, die Augen verdreht, die Hände vom Körper ausgestreckt und zu schreien angefangen, nach einer Weile hat es wieder getrunken.

Zur Grundlage dieser Auseinandersetzung dienten 18 Fälle von Kolik, welche 9 Knaben und 9 Mädchen betraf, meist kräftige, gut genährte Kinder in einem Alter von 12 Tagen bis 3 Monaten.

Behandlung. Dieselbe wird behandelt bei gleichzeitiger Obstipation mit Hydromel. infant. oder mit Klystieren; bei Indigestion mit Calomel und bei vorherrschender Gasentwicklung ist folgende Mixtur zu empfehlen:

Rp. Inf. r. Valerian. e gr. X ad Unc. ꝑj

Spir. amon. anisat. gutt. XX

Syrup. simpl. drach. ꝑj.

Bei offenbar periodischer Wiederkehr derselben ist Sulfas Chinin. in folgender Form zu empfehlen:

Rp. Sulfat. Chinin. gr. ʒʒ
Acid. sulf. dil. gtt. IV.
Aqu. dest. com. Unc. ʒʒ
Syr. Simpl. drach. ʒʒ.

Anmerkung. Bei den Säuglingen in der Findel-Anstalt, welche nur bei der Ammenbrust genährt wurden, habe ich keine Eingeweidewürmer beobachtet; einmal sah ich einen drei Zoll langen Spulwurm von einem sieben Monate alten Säuglinge abgehen, welcher jedoch früher in der auswärtigen Pflege, ausser der Brust, noch eine andere Nahrung bekommen hatte.

B. S o o r.

Der Soor erscheint an verschiedenen Stellen der Schleimhaut der Mundhöhle, der Zunge, des Pharynx und des Oesophagus, sehr selten des Magens, von verschiedener Ausbreitung, in Form eines reifähnlichen, zarten Beschlages, weisslicher, wenig erhöhter Punkte, weisser, ausgedehnter Flecke, oder die ganze Schleimhaut einnehmender rahmähnlicher, käsiger oder viscider, weiss oder gelb gefärbter Ablagerungen, nach deren Entfernung die unverletzte Schleimhaut zurückbleibt. Der Soor ist wohl von den Aphthen zu unterscheiden, deren Charaktere weiter unten angegeben werden.

1. Soor der Mundhöhle. Der Soor (Mundsöhr, Mehl-

hund, Muguet, fälschlich Stomatitis exsudativa genannt) besteht erstens in einer übermässigen Bildung, Wucherung und allmäligen Ablösung des Epitheliums der Mundhöhlenschleimhaut, welcher Vorgang schon bei den unbedeutendsten, sonst durch kein anderes Symptom sich manifestirenden Veränderungen der Schleimhaut stattfindet, wie bei der Reizung, welche unmittelbar durch das Saugen oder den Sauglappen hervorgerufen wird, oder aber, der sich vom Tubus alimentaris auf die Mundhöhlenschleimhaut fortpflanzt. Daher findet man den Soor sowohl bei gesunden, als auch bei den an einer anderweitigen Krankheit, besonders des Tubus alimentaris leidenden Kindern, in einem Alter von 4 bis 30 Tagen, sehr selten im zweiten Lebensmonate.

Bei demselben wird nicht nur das vollkommen ausgebildete Epithelium in grösserer Menge abgestossen, sondern auch noch in ihrer Ausbildung begriffene unvollkommene Epithelialzellen, welche angehäuft in Form kleiner, graulich- oder gelblich-weisser Kerne, Plättchen oder grösserer Platten auf der Schleimhaut der Zunge, der Wangen, der Lippen und des Gaumens erscheinen, sich nach einer unbestimmten Zeit von 3—14 Tagen von der Peripherie, oder von der Mitte aus ringförmig ablösen, stellenweise ein täuschendes Aussehen eines geplatzten Bläschens bekommen und das unversehrte, meistens schon mit recentem Epithelium bedeckte Schleimhaut-Corion zurücklassen.

Wenn man diese Art Soor unter dem Mikroskope untersucht, so findet man darin das mehr oder weniger vollkommene Pflaster-Epithelium, Schleimhaut-Körperchen und von der anhängenden Milch die Butter-

Kügelchen und oft zufällig kleine Zucker-Krystalle, welche letztere wahrscheinlich von dem Zucker herrühren, den die Mütter gewöhnlich zum Ausputzen der Mundhöhle gebrauchen.

2. Soor der Mundhöhle und des Oesophagus.

Zweitens constituirt der Soor in einer wichtigeren Form die in der Mundhöhle und auf der Oesophagus-Schleimhaut stattfindende Pilzbildung in Form von Thalussfäden und Sporen, welche mit ihrem viscidem Verbindungsmittel den gewöhnlich schmutzig-gelben dicken und klebrigen Mundbeleg bilden.

Die Pilze sind die unmittelbaren Begleiter der Gährung, welche in dem organisirbaren Schleime der stagnirenden und an der Schleimhaut haftenden Milch, besonders in einem späteren Stadium einer erschöpfenden Krankheit, ihren fruchtbaren Boden findet. Daher kann diese Form von Soor die Diarrhöe und umgekehrt, diese jenen bedingen, indem beide demselben Zersetzungsprocesse ihren Ursprung verdanken, und bei ihrem gleichzeitigen Auftreten als eine Combination betrachtet werden müssen. Mögen für diese Behauptung noch folgende gesammelte Thatsachen als Belege dienen.

1. Unter 44 Fällen, in welchen der Soor des Oesophagus bei der Section gefunden wurde, war 35mal der Brechdurchfall und nur 9mal eine andere Krankheit die Ursache des Todes, als: 3mal Pyämie in Folge der Phlebitis umbilicalis, der Metrophlebitis (der Mutter) und des mit Eiter vermischten Impfstoffes, 1mal Meningitis, 1mal Pneumonie, 1mal Pericarditis, 1mal Peritonitis und 2mal Tabes in Folge vorangegangener Diarrhöe, mit dem Zusatze, dass die Pyämie 2mal Diarrhöe begleitete und bei

der Meningitis den letzten Tag grüne wässerige Darmausleerung beobachtet wurde.

2. Unter 597 Fällen von Diarrhöe wurde 198mal der Soor der Mundhöhle beobachtet, welcher auch eben so oft ohne Diarrhöe vorkommt, wenn die Reinigung der Mundhöhle unterlassen wird.

3. Je unreiner das Kind gehalten, je mehr man sich bemüht, einem kranken Kinde die Milch und versüsste Medicamente einzufliessen, desto häufiger und desto ausgedehnter wird der Soor beobachtet, wie ich z. B. ein der grössten Vernachlässigung ausgesetztes abgezehrttes Kostkind den letzten Tag vor dem Tode gesehen und dessen Leiche untersucht habe, bei welchem die Nasenhöhle, Mundhöhle, Speiseröhre und der Magen mit einer Schimmelhaut überzogen und an den engeren Stellen beinahe verstopft waren.

Aus dem Gesagten lassen sich leicht die Ursachen und die Bedeutung des Soors ableiten.

Derselbe kann keine grössere Bedeutung haben, als die des Zungenbeleges bei Erwachsenen.

Behandlung. Dem entsprechend ist auch die Behandlung des Soors, welche nur in der Reinigung der Mundhöhle mit reinem Wasser besteht. Ist damit gleichzeitig eine andere Krankheit in Verbindung, so wird wohl jeder Arzt dieser seine volle Aufmerksamkeit schenken und nicht den Irrthum begehen, indem er sich bemüht, den Soor als die vermeintliche Ursache der weit wichtigeren damit combinirten oder complicirten Krankheit, mit eigenen Mitteln zu beseitigen und die letztere ganz übersieht.

C. Erweichung.

Die Erweichung eines Theiles des Ernährungs-Kanals kann schon nach dem, was bei der Diarrhöe davon gesagt wurde, nur vom anatomischen Standpunkte aus betrachtet werden, und bleibt dem Pathologen doch dadurch wichtig, dass sie das Produkt der beim Leben schon vor sich gehenden Gährung des Magen- und des Darm-Inhaltes ist, welcher Zersetzungs-Process noch beim Verglimmen oder erst beim völligen Erlöschen des Lebens zuerst die Schleimhaut und dann oft die übrigen Häute des Ernährungs-Kanals in sein Bereich zieht und dieselben nach dem Gehalte an Blutroth in einen blassgrauen oder braunrothen bis schwarzbraunen Brei verwandelt, oder mit anderen Worten die Erweichung der wesentlichen Theile des Ernährungs-Kanals ist zugleich der Tod des ganzen Organismus.

Auch die Erweichung des Lungengewebes, welcher kein Exsudativ-Process zu Grunde liegt, muss hier der Gleichartigkeit wegen ihre Erledigung finden *).

Pathologische Anatomie.

1. Erweichung des Oesophagus, des Magens und der Gedärme. Der Mageninhalt besteht in geronnener Milch und blasser, wässriger Flüssigkeit, in einer grauen, gelben oder grünlichen schleimigen Flüssigkeit, in einem ähnlich gefärbten Schleime, welchem schmutzig braune, bis

*) Man vergleiche die vortreffliche Abhandlung über die Magen-Erweichung der Säuglinge durch Beobachtungen an Kranken und Leichen und durch künstliche Verdauungs-Versuche, erläutert von Dr. C. F. Elsässer, Stuttgart, 1846.

schwarze Striemen und Flocken beigemischt sind; derselbe reagirt sauer.

In den Gedärmen sind flüssige Fäcalstoffe enthalten. Die Schleimhaut ist theils blassgrau, theils farbig und leicht breiig abstreifbar, in höherem Grade sind auch die anderen Häute in einen Brei verwandelt und beim Berühren zerfallend, oder man findet sie in der Leiche schon durchlöchert, den Inhalt des Magens oder des Ileums in der Bauchhöhle, bei der Durchlöcherung des Oesophagus den Mageninhalt in einem der heiden Pleurasäcke ergossen, wobei an der serösen Haut der Bauch- oder Brusthöhle keine Spur einer Reaction anzutreffen ist, welcher Umstand dafür spricht, dass die Durchlöcherung erst nach dem Tode geschehen ist.

Ist der Oesophagus in der unteren Hälfte seiner hinteren Wand durchlöchert, so bleibt das Mediastinum-Blatt unversehrt, weshalb dann kein Erguss in den Pleura-Sack stattfinden kann.

2. Die Erweichung der Lungen. In der Luftröhre und den Bronchial-Verzweigungen ist in den meisten Fällen dieselbe Flüssigkeit anzutreffen, welche den Mageninhalt ausmacht und nur aus dem Magen in der letzten Zeit der Krankheit, oder erst nach dem Tode dahin gelangt.

Die Lungen sind blass, aufgedunsen, von verschiedenem Blutgehalte, selbst stellenweise hepatisirt, oder die Lungen erscheinen schmutzig, blassbraun, ihr Gewebe in einem ganzen Lappen oder an haselnussgrossen oder grösseren Stellen in morsche, mit einem weisslich-gelben Schleime erfüllte fächerige Hohlräume, oder in eine breiige, leicht zerreissliche graue oder rostfarbige Substanz verwandelt.

Die erweichte Masse hat entweder keinen besondern, oder einen säuerlichen Geruch, wodurch sie sich von einer Lungengangrän unterscheidet.

3. Hämorrhagische Erosion der Magen - Schleimhaut.

Die hämorrhagische Erosion der Magen-Schleimhaut besteht in stecknadelkopfgrossen oder kleineren Substanz-Verlusten der Schleimhaut, welche rein oder mit verkohltem Blute, in Form von schwarzen Plättchen, bedeckt erscheinen. Das verkohlte Blut jedoch findet man oft im Magen ohne hämorrhagische Erosionen.

Vorkommen.

Die Krankheiten, nach welchen die genannten Erweichungen gefunden werden, sind in folgender Tabelle enthalten.

	Diarrhöe.	Tabes mit Diarrhöe.	Tabes mit Abscessen.	Tabes mit Gangrän des Bauchfelles.	Hydroceph. chron., mit Caries des Kreuzbeines.	Hydroceph. chron. mit Pericarditis.	Hydroceph. chron. mit Spina bifida.	Hydrocephal. chron. allein.	Hypertrophie des Gehirns, der Leber u. der Milz mit Anämie.	Meningitis.	Encephalitis.	Lobuläre Pneumonie nach Diarrhöe.	Pneumonie.	Pneumonie mit Diarrhöe.
Oesophagomalacie.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gastromalacie	22	1	1	1	1	—	—	—	—	I	—	1	—	—
Ileomalacie	4	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—	—	—	—
Pneumomalacie.	11	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Oesophago - Pneumomalacie.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oesophago - Gastromalacie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Oesophago-Gastro-Ileomalacie.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gastro-Ileomalacie.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Gastro-Ileo-Colo-Pneumomalacie.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gastro - Pneumomalacie	10	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—
Pneumo-Ileomalacie.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pneumo - Gastro - Ileomalacie.	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Gastro-Colomalacie ,	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erosion. haem. ventr.	17	—	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1
Pneumo-Malacie, Eros. haem. ventr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Summe	72	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1

Pneumonie mit Gangrän des Nabels.	Pneumonie mit Peritonitis.	Pneumonie mit Rhachitis (bei einem 10 Monate alten Kinde).	Peritonitis mit Gangrän des Nabels und Anämie des Gehirns.	Erysipel mit Pleuritis.	Enterocolitis.	Phlebitis umbilicalis, mit Hyperämie der Meningen.	Blutersetzung.	Oedem des Unterhaut-Zellgewebes.	Impetigo mit Hypertrophie der Leber, Oedem des Gehirns und der Meningen.	Unvernünftiger Tod mit Anämie des Gehirns und seiner Häute und Hyperämie der Lungen.	Summe.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
1	1	1	—	2	1	—	3	—	—	1	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	3	—	—	1	1	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	1	—	—	2	1	1	1	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
1	1	1	5	2	1	3	7	2	1	1	117

Aus dieser Tabelle und den früheren anatomischen Angaben ist zu ersehen, dass die Erweichung der mit dem Magencontentum in Berührung gebrachten Organe am häufigsten eine Folge der Diarrhöe ist.

Bei den übrigen Krankheiten, welche mit Ausnahme der Tabes und der lobulären Pneumonie eine Folge der Diarrhöe bilden, ist noch wohl zu beachten, dass sie einen Zustand des Ernährungskanals herbeiführen können, welcher die Gährung seines Inhaltes begünstigt, oder durch seinen vitalen Einfluss nicht hindert.

Bei vielen dieser Fälle fand ich auch theils Soor, theils Erbrechen, theils dünnflüssige oder dyspeptische Darmentleerungen angemerkt.

Wird den an was immer für einer schweren Krankheit, welche die Verdauung stört, leidenden Kindern, besonders im letzten Stadium derselben, eine dem Krankheitszustande unangemessene Menge Nahrung gereicht, und sogar eingegossen, so kann man desto sicherer die Erweichung des Ernährungskanals in der Leiche gewärtigen.

Symptome. Wenn man die Erweichung im Ernährungskanale und die analoge Erweichung der Lunge mit Dr. Elsässer für einen stets erst im Leichname zu Stande kommenden Process erklärt, so hört derselbe auf, ein Gegenstand der Diagnose zu sein.

Dem ungeachtet will ich einiger Erscheinungen erwähnen, welche den letzten Tag des Lebens vorzukommen pflegen, und die beginnende Erweichung noch beim Leben wahrscheinlich machen.

In denjenigen Fällen des Brechdurchfalles, in welchen innerhalb der letzten 24 Stunden eine chocoladefärbige oder eine kaffeesatzähnliche Flüssigkeit sich aus dem Magen nach Aussen entleert hatte, oder die letztere der Darm-

ausleerung beigemischt war, wurde die Magenschleimhaut entweder mit hämorrhagischen Erosionen besetzt oder erweicht gefunden, wenn an der Blutung der Schleimhaut nicht die consecutive Blutzeretzung Ursache war, welche sich gewöhnlich durch die Exosmose einer röthlichen Flüssigkeit auch an anderen Schleimhäuten kund gibt, als der Conjunctiva, der Schleimhaut der Nasenhöhle, der Mundhöhle, der Genitalien, endlich des äusseren Gehörganges und der gegenwärtigen Exulcerationen, oder blosser Excoriationen der äusseren Haut, obwohl auch die Blutzeretzung und Magenerweichung zuweilen neben einander vorkommen.

Ein an Meningitis verstorbenes Kind erbrach den letzten Tag seines Lebens eine schleimige, mit schwarzbraunen Flocken gemischte Flüssigkeit, und in der Leiche desselben wurde die Erweichung der Magenschleimhaut gefunden. Ein an Hydrocephalus chronicus leidendes Kind erbrach mehrere Tage vor dem Tode eine schleimige, mit häutigen gelblichen Flocken gemischte Flüssigkeit, welche unter dem Mikroskope Schleimkörper, Epithelium und sehr viele Convolute von Thallusfäden und Sporen zeigte; in der Leiche fand man die Schleimhaut des Magens gartig erweicht.

Diess sind die einzigen Erscheinungen, welche auf die Erweichung der Magenschleimhaut schliessen lassen, und die Folgerung gestatten, dass die Erweichung noch beim Leben des Kindes beginnen könne, und nach zahlreichen Beobachtungen stets den baldigen Tod zur Folge habe. Die Erweichung der übrigen Häute bis zur Durchlöcherung des Ernährungskanals kann nur in der Leiche stattfinden, denn abgesehen von der raschen Tödtlichkeit der erweichten Schleimhaut wird nie eine Reaction der Pleura oder des Peritoneum angetroffen, in deren Sacke der Inhalt des

Magens oder des Darmes ergossen, im lebenden Organismus eine Entzündung herbeiführen müsste.

Das Wesen der Erweichung.

Die Untersuchung der entleerten Stoffe beim Brechdurchfalle und des Magen- und Darminhaltes in der Leiche, die relative Häufigkeit der Erweichung bei an Diarrhöe verstorbenen Kindern, die minder häufige secundäre Zersetzung der eingeflössten Nahrung in Folge der völlig geschwächten oder völlig aufgehobenen Einwirkung des Verdauungssaftes im letzten Stadium der Meningitis, des chronischen Hydrocephalus u. s. w., und die zu diesem Zwecke von Dr. Elsässer zuerst angestellten und von mir nachgemachten künstlichen Verdauungs- und Gährungsversuche, sprechen dafür, dass die genannten Erweichungen das Produkt eines Gährungsprocesses sind.

Ein Stück des Kindermagens, des Eiweisses oder einer anderen stickstoffhaltigen thierischen Substanz, wird sowohl in einer künstlichen Verdauungsflüssigkeit, als auch in einer gährenden Flüssigkeit (z. B. gährende Milch, verdünnte Bierhefe mit Zuckerwasser u. s. w.) erweicht und endlich gelöst, wesshalb man die Magenerweichung eine Selbstverdauung zu nennen versucht ist. Wenn man aber bedenkt, dass beim Brechdurchfalle, im letzten Stadium einer erschöpfenden Krankheit und in der Leiche die Einwirkung des Magensaftes eben so sehr geschwächt ist, und im letzten Falle gänzlich aufhört, wodurch die abnorme Zersetzung ermöglicht wird, wenn man noch berücksichtigt, dass in einer normalen Verdauungsflüssigkeit, welche gelöste Nahrungsstoffe enthält, nur diese in ihrer unveränderten elementaren Zusammensetzung zu finden sind, z. B. gelöster Faserstoff, gelöstes Eiweiss u. d. g., während man in einer gährenden Flüssigkeit organische Verbindungen

von einfacherer Zusammensetzung, z. B. die schleimige oder eiweissähnliche, aber nie wie Eiweiss reagirende Substanz und Pilze findet, welche letztere eben die genannten Erweichungen begleiten, so wird man in diesen ein Gährungsprodukt nicht verkennen.

Die Erweichung trifft am häufigsten den Magen, als den Ausgangspunkt der normalen Verdauung sowohl, als auch den einer abnormen Zersetzung, seltener den Darm, weil die Galle durch ihren Natrongehalt die Gährung bedeutend schwächt, selten den Oesophagus und die Lunge, weil diese nur von einer zufälligen Berührung mit dem gährenden Mageninhalt abhängt.

Dass die genannten Erweichungen kein Produkt der Verflüssigung eines Entzündungsproduktes, der Vereiterung oder der Verjauchung sind, beweist die Abwesenheit dieser Produkte. Die Farbe und der Blutgehalt sind kein hinreichender Beweis, sondern das verflüssigte Entzündungsprodukt, der Eiter und die Jauche machen ihn aus, wie z. B. bei der rothen Erweichung des Gehirns oder der Encephalitis.

Corollarien.

1. Die genannte Erweichung des Ernährungs-Kanals und der Lunge ist ein Produkt der Gährung, welche beim Brechdurchfalle primär, bei den anderen Krankheiten secundär auftritt.

2. Die Erweichung kann die Schleimhaut noch beim Leben ergreifen, eine Durchlöcherung aller Häute erst nach dem Tode herbeiführen.

3. Sie ist selten ein Gegenstand der Diagnose, nie ein Gegenstand der Therapie.

D. Anämie, Hyperämie und Hämorrhagie des Nahrungskanals.

1. Anämie des Ernährungskanals.

Die Anämie der Häute des Ernährungskanals, wobei dieselben blass, mit kaum sichtbarer Gefässinjection versehen, und in den meisten Fällen verdünnt erscheinen, kann nicht als eine selbstständige Krankheit abgehandelt werden.

Man findet dieselbe

- a) bei der allgemeinen Anämie oder Tabes, indem bei dieser nicht bloss eine Blutarmuth, sondern auch eine Verdünnung des Blutes eintritt, und hiemit alle Secretionsprodukte farblos oder gleichzeitig wässerig erscheinen, so werden auch die Darmausleerungen einer sehr blassen Butter nicht unähnlich; in anderen Fällen geht die sonst gierig gesogene Milch unverändert ab, weil mit der Zunahme der Anämie und Tabes des Ernährungskanals die Abnahme der Funktion desselben gleichen Schritt hält.
- b) Findet man die Anämie der Gedärme, neben anderen Krankheiten, z. B. neben Pneumonie oder Meningitis.

2. Hyperämie des Ernährungskanals.

Die Hyperämie nimmt die Schleimhaut des Magens, des Dünn- oder Dickdarms, bloss einzelner Theile der genannten Organe, oder die Schleimhaut des ganzen Ernährungskanals ein. Sie besteht in der baumartigen oder netzförmigen Injection der Gefässe und Röthung der Schleimhaut, welche zuweilen geschwellt und an einzelnen Theilen mit blutigen Suffusionen oder Ecchymosen besetzt erscheint, und so den Uebergang zur Hämorrhagie bildet.

Man kann die Hyperämie eben so wenig wie die Anämie als eine selbstständige Krankheit beschreiben, da sie als solche beim Leben weder erkannt noch behandelt werden kann, ausgenommen, sie geht in Hämorrhagie über.

Man ist daher auf die Angabe der einzelnen Krankheiten beschränkt, welche sie zu begleiten pflegt, oder durch welche sie veranlasst wird.

Ausser dem, dass Hyperämien die Entzündungen der Darmschleimhaut begleiten, findet man in einzelnen Fällen

- a) bei den an Diarrhöe verstorbenen Kindern entweder die Schleimhaut des Magens, des Ileum, des Colon oder des ganzen Darmkanals hyperämirt, selten sind einzelne Ecchymosen im Dickdarme, oder eine röthliche Flüssigkeit ohne Blutkörperchen in der Höhle des Dünndarms ergossen anzutreffen. Geht die Hyperämie in Hämorrhagie über, so ist der Darmausleerung Blut in verschiedener Menge beigemischt.
- b) Zuweilen findet die Hyperämie eines Theils des Ernährungskanals bei croupöser, selten bei katarrhalischer Pneumonie Statt.
- c) Bei Entzündung des Gehirns und des Bauchfelles.
- d) Bei angeborenen organischen Fehlern des Herzens und der Gefässstämme.
- e) Endlich bei frühgebornen oder bei unvollkommen entwickelten Kindern, welche theils der Pneumonie, theils dem Oedem des Unterhautzellgewebes, theils blosser Blutüberfüllung einzelner Organe, neben Anämie anderer Körpertheile unterliegen.
- f) Zu erwähnen ist noch die Hyperämie der gesamten Darmhäute beim Nabelbrande. Die dem Herde der brandigen Verderbniss zunächst gelegenen Gedärme erscheinen von einem dissoluten Blute gleichsam imbibirt, in einigen Fällen war sie zur Apoplexie ge-

steigert, und durch blutige Darmausleerungen bezeichnet.

3. Hämorrhagie.

Man beobachtet eine primäre, aus Hyperämie der Magen- oder Darmschleimhaut entstandene, und eine sekundäre Hämorrhagie im Ernährungskanale, welche der veränderten Qualität oder gehinderten Circulation des Blutes oder einem Substanzverluste der Schleimhaut ihren Ursprung verdankt.

a) Die primäre Hämorrhagie findet im Magen oder im Darmkanale Statt.

α. Die Magenblutung (*Hämorrhagia ventriculi capillaris*, Bluterbrechen) tritt in der ersten Lebenswoche bei gut entwickelten Kindern ohne Störung anderer Functionen ein; das reine, oder der Milch beigemischte Blut *in toto* wird durch Nase und Mund entleert. Diess geschieht ein oder mehrere Male des Tages, ohne dass man bedeutende Folgen des Blutverlustes oder einen späteren Wiedereintritt der Blutung beobachtet. Durch die physikalische Untersuchung der Brustorgane überzeugt man sich, dass sich das Blut nicht aus den Bronchien ergossen hatte. Oefter ist eine Darmblutung damit in Verbindung.

Die Behandlung besteht in der Anwendung folgender Mixtur:

Rp. Aqu. font. Unc. ꝓꝓ
Alumin. crud. gran. X.
Syrup. kermesian. dr. ꝓꝓ.

β. Bei der Darmblutung, welche auch nur in der ersten Lebenswoche beobachtet wird, wird das Blut als solches oder den Fäces beigemischt, durch den After in

bedeutender Menge entleert. Dieselbe begleitet kein anderes krankhaftes Symptom; ist sie jedoch übermässig, so hat sie allgemeine Blässe, Abnahme der Hauttemperatur und Schwäche der Bewegung zur Folge.

Dieselbe wird zuweilen bei älteren Kindern in der Reconvaleszenz der Diarrhöe beobachtet.

Die Behandlung besteht in Anwendung von Klystieren aus kaltem Wasser und Alaun (1 bis 2 dr. Alaun auf 4 Unzen Wasser), in hartnäckigen Fällen können kalte Ueberschläge des Unterleibes nur nützen.

Als vereinzelt ist folgender Fall zu erzählen: Ein sehr schwächlicher kleiner Knabe, dessen Mutter an Metrorrhagie erkrankt war, zeigte die Haut gelblichroth, die Extremitäten kühl, die Bewegung war ziemlich lebhaft, er hatte abwechselnd mehr oder weniger gesaugt, auch die Darmausleerung zeigte nichts Abnormes. — Am eilften Tage des Lebens war die Haut blassgelb, wenig warm, der Herzschlag matt und verlangsamt, das Respirationsgeräusch kaum hörbar, das Kind lag meist ohne Bewegung und schlummerte. Die folgenden Tage war der Körper kaum zu erwärmen, und zum Saugen musste es aufgeweckt werden. Am zwanzigsten Lebenstage erfolgte der Tod. Bei der Section wurde das Gehirn blutarm, die Lungen blutreich, im Magen und Duodenum geronnenes Blut, und die Schleimhaut derselben unverletzt gefunden.

- b) Die secundäre Hämorrhagie, deren Ursachen sich auf die veränderte Qualität des Blutes, den gehinderten Blutumlauf und den Substanzverlust der Magen- oder Darmschleimhaut zurückführen lassen, wurde bei folgenden Krankheiten angetroffen:

α Bei der Diarrhœe, bei dieser ist die Blutung des Magens oder des Dünndarmes die Folge der Blutdissolution oder der Erweichung der Schleimhaut. Dieselbe gibt sich nur in einigen Fällen durch die Entleerung des Blutes nach aussen durch Mund und After beim Leben kund.

β Bei der Dissolution des Blutes, bei früh geboren oder unvoilkommen entwickelten Kindern, wobei oft Ecchymosen der Mundhöhlenschleimhaut und der äusseren Haut anzutreffen sind.

Die capilläre Magenblutung, welche latent blieb, war einmal mit Apoplexie der Lungen vergesellschaftet. Die Darmblutung bleibt selten latent, und äussert sich meistens durch das der Entleerung beigemischte Blut.

γ Bei Gangrän des Nabels, wenn dieselbe eine grössere Ausdehnung gewonnen hat, und das Blut dissolut geworden ist, wobei einmal gleichzeitig der Substanzverlust der Schleimhaut des Dickdarms vorgefunden wurde. Hier war den dritten und zwar den letzten Tag der Krankheit Blutung des Nabels und des Dickdarmes eingetreten.

δ Bei Entzündungen schwächerer, meist mit Oedem des Unterhautzellgewebes behafteter Kinder im ersten Lebensmonate wird dieselbe zuweilen beobachtet, als bei Encephalitis, Meningitis, Oedem der Meningen und Pneumonie. Einmal wurde bei der capillären Magenblutung Blut in der Mundhöhle angesammelt, das andere Mal bei der parenchymatösen Blutung des Ileum die Darmausleerung blutig gestreift beobachtet.

ε Bei Hypertrophie der Leber und der rechten Niere, der Leber und der Milz wurde dort das Bluterbrechen, hier die Dünndarmblutung beobachtet.

- 2 Bei angeborener Verkümmernng der linken (erbsengrossen) Herzkammer, des Stammes der Aorta und Verwachsung der Semilunarklappen, dann bei angeborener Verkümmernng der linken (haselnussgrossen) Lunge; dort kam die Darmblutung und hier das Bluterbrechen vor.
- 7 Bei Drehung des Dünndarms um das Mesoileum fand man im Magen grüne Fäcalstoffe angesammelt, in der Höhle des Ileum, dessen Schleimhaut roth und injicirt war, Blut ergossen, und den Dickdarm blass und zusammengezogen.
- 9 Die Blutung des Oesophagus, wobei sich das Blut durch Mund und Nase nach aussen entleerte, kam bei einer Zellgewebsvereiterung der linken Halsgegend vor, welche eine Durchbohrung der linken Wand des Oesophagus herbeiführte.

Die Darmblutung wird endlich in einigen Fällen der Entero-colitis, in Folge der beim Zerfliessen des croupösen Exsudates entstandenen Corrosionen der Schleimhaut beobachtet.

E. Drüsenschwellungen und Follikular-Ver- schwärung des Dickdarmes.

1. Die Schwellung der solitären Follikel des Dün- und Dickdarmes, der Peyer'schen Drüsenhaufen des Dünndarmes und der Gekrösdrüsen.

A n a t o m i e.

Die Peyer'schen Drüsenhaufen erscheinen von länglich ovaler Form in verschieden grossen Strecken geschwellt, der übrigen Schleimhaut gleichgefärbt, oft viel

blässer, zuweilen mit röthlichen oder grauen Punkten gezeichnet, sehr selten mit einem Gefässkranze umgeben und grau gefärbt, ihre Oberfläche ist durch gedrängte kleine Erhöhungen uneben.

Die solitären Follikel des Dickdarmes, seltener die des Dünndarms sind bis zu der Grösse eines Hanfkornes angeschwollen, gelblich- oder graulich-weiss und fest anzufühlen; in anderen Fällen sind an der Stelle der Peyer'schen Drüsenhaufen und der solitären Follikel blosse Pigmentablagerungen zu finden.

Die Gehrösdrüsen, welche selten injicirt, und nur einmal serös infiltrirt waren, sind erbsen-, bohnen- bis haselnussgross, ohne ein fremdartiges Produkt zu enthalten.

Die Schleimhaut der Gedärme ist oft mit einem durchscheinenden gelatinösen Schleime überzogen.

Die Natur der Substanz, welche durch ihre Anwesenheit in den Follikeln und Drüsen die Schwellung derselben bedingt, ist noch unbekannt.

Meine Beobachtungen der Kranken und die anatomischen Untersuchungen der Leichen führen mich zu dem Schlusse, dass die genannten Drüsenschwellungen des Darmkanals in keiner nahen Beziehung zu irgend einer Krankheit stehen.

Ob sie selbstständige Abnormitäten des Darmkanals überhaupt ausmachen, oder ob sie vorübergehende, innerhalb der Grenze einer normalen Function auftretende Zustände sind, bleibt bis jetzt unentschieden.

Indem es mir nicht gelang, eigenthümliche Erscheinungen dieser Zustände beim Leben der Kinder aufzufinden, so bin ich auf die blosse Angabe der Krankheiten beschränkt, bei welchen sie in der Leiche angetroffen wurden, um wenigstens die Thatsachen zur künftigen Lösung der Frage zu bereichern.

Sie kommen vor:

a) Bei der Diarrhöe, und treffen nach Häufigkeit ihres Vorkommens geordnet:

- α Die solitären Follikel des Dickdarms,
- β die Peyer'schen Drüsenhaufen und die Gekrösdrüsen;
- γ die solitären Follikel des Dickdarmes und die Gekrösdrüsen,
- δ die Gekrösdrüsen,
- ε die solitären Follikel des Dickdarms und die Peyer'schen Drüsenhaufen,
- ζ alle drei Drüsenarten,
- η die solitären Follikel des Dünndarms und die Peyer'schen Drüsenhaufen.

Nur zweimal war in diesen Fällen Oedem des Gehirns vorhanden.

b) Bei allgemeiner Anämie in Folge verschiedener Krankheiten treffen sie

- α die solitären Follikel des Dickdarms,
- β die Peyer'schen Drüsenhaufen,
- γ die Gekrösdrüsen,
- δ die Peyer'schen Drüsenhaufen und die Gekrösdrüsen,
- ε alle drei Drüsenarten.

Häufig machte in diesen Fällen bei 2 bis 5 Monate alten Kindern das acute Oedem des Gehirns, der Meningen oder der Lungen, oder die lobuläre Pneumonie die Schlusscene des Lebens.

c) Bei Oedem des Unterhautzellgewebes treffen sie

- α die solitären Follikel des Dickdarms,
- β die Peyer'schen Drüsenhaufen,
- γ die solitären Follikel des Dickdarmes und die Gekrösdrüsen,
- δ die Peyer'schen Drüsenhaufen und die Gekrösdrüsen.

d) Bei Rhachitis mit oder ohne Hypertrophie des Gehirns treffen sie

- α die Gekrösdrüsen,
 - β die solitären Follikel des Dickdarms,
 - γ alle drei Drüsenarten.
- e) Bei Vereiterung des Unterhautzellgewebes treffen sie die Peyer'schen Drüsenhaufen mit den solitären Follikeln des Dickdarms oder jene mit den Gekrösdrüsen.
- f) Bei angeborener Syphilis, Variola, Erysipel und angeborenem Pemphigs treffen sie die solitären Follikel des Dickdarms oder die Gekrösdrüsen.
- g) Bei Dissolution des Blutes treffen sie
 - α die solitären Follikel des Dickdarms,
 - β die Gekrösdrüsen (mit Hyperämie derselben),
 - γ die Peyer'schen Drüsenhaufen,
 - δ diese und die solitären Follikel des Dickdarms,
 - ϵ die Peyer'schen Drüsenhaufen und die Gekrösdrüsen.
- h) Bei Hämorrhagie des Darmkanals kommt oft die Schwellung der solitären Follikel des Dickdarms vor.
- i) Bei croupösen Exsudativprocessen des Colon findet man die Schwellung der Peyer'schen Drüsenhaufen, bei den des Dünndarms Schwellungen der solitären Follikel des Dickdarms.
- k) Bei Hypertrophie des Gehirns, der Leber, der Milz, der Schild- und Thymusdrüse treffen sie:
 - α die solitären Follikel des Dickdarms,
 - β die Gekrösdrüsen, oder
 - γ alle diese zugleich.
- l) Beim chronischen Hydrocephalus, bei acutem Oedem der Meningen, des Gehirns oder der Lungen treffen sie:
 - α die Gekrösdrüsen,
 - β die solitären Follikel des Dickdarms, oder
 - γ diese und die Peyer'schen Drüsenhaufen.
- m) Bei Lungentuberkulose, bei Entzündungen der Lunge,

der Pleura, des Pericardium, des Peritoneum, der Meningen und des Gehirns treffen sie:

- α die solitären Follikel des Dickdarms,
 - β die Gekrösdrüsen,
 - γ diese und die Peyer'schen Drüsenhaufen.
- n) Bei Trismus treffen sie die solitären Follikel des Dickdarms allein mit den Peyer'schen Drüsenhaufen, oder mit den Gekrösdrüsen zugleich.
- o) Bei angeborenen Fehlern des Herzens und der Gefäßstämme oder der Lunge ist auch zuweilen die Schwellung der solitären Follikel des Dickdarms anzutreffen.

Endlich ist zu bemerken, dass in ungleich mehreren Fällen aller genannten Krankheiten keine Schwellung der drei Drüsenarten getroffen wird, und dass weder substantive Krankheiten des Gehirnes und seiner Häute noch protopatische Convulsionen in überwiegender Zahl dieselben finden lassen.

2. Die Follikularverschwärung des Dickdarms.

Pathologische Anatomie. Die Verschwärung der solitären Follikel des Dickdarms ist die Folge einer Entzündung und nachfolgender Vereiterung derselben. In den sechs von mir beobachteten Fällen wurde der Follikularabscess in der Grösse eines Hirsekornes schon eröffnet, oder das Follikulargeschwür schon ausgebildet angetroffen.

Im letzteren Falle ist die Schleimhaut des Dickdarms mehr im unteren Theile desselben mit runden, 2—3 Linien im Durchmesser betragenden Geschwüren besetzt; die Ränder derselben werden von der etwas gehobenen, noch injicirten Schleimhaut, die Basis von dem mit gelbröthlichen, krümmlichen Flocken belegten Zellstoffe gebildet. In einem exquisiten Falle fand man die Innenfläche des Dickdarmes bis zum Anus mit zahlreichen, den Follikeln entsprechen-

den, bis mehr als zuckererbsengrossen, theils gereinigten, theils mit einer schmutzig braunröthlichen, theils schwärzlichen Breimasse überkleideten Geschwüren besetzt. Die Basis derselben war theils im submucosen Zellgewebe, theils in der Muskularhaut gelagert, und die Ränder waren zirkelrund. Der Inhalt des Dickdarmes bestand in grauröthlichen schleimigen Fäkal-Stoffen*).

Der Nebebefund ist nach den Complicationen der Krankheit auch verschieden, als:

1. Allgemeine Anämie mit Vereiterung des Unterhaut-Zellgewebes.
2. Allgemeine Anämie mit Bronchial-Catarrh und Stase der Lungen.
3. Hyperämie des Gehirns, Anämie der Lunge.
4. Befund des Brechdurchfalles mit Gastromalacie, Schwellung der Peyer'schen Drüsenhaufen und der solitären Follikel des Dünndarmes.
5. Meningitis und Pneumonie.
6. Lungentuberculose und Pneumonie.

Symptome.

Als dieser Krankheit eigenthümliche Erscheinungen sind folgende zu betrachten:

Allgemeine Abmagerung, an verschiedenen Tagen zu einem oder zu wiederholtem Male auftretendes Fieber, häufige Schmerzäusserung, abnorme Darmausleerungen, welche bald dünn- und dickflüssig, grün oder gelb gefärbt sind, bald in unverdauter Milch bestehen und im Verlaufe der Krankheit, abwechselnd mit braunen Flocken, mit

*) Zur Zeit dieser Beobachtungen war ich leider noch nicht im Besitze eines Mikroskopes, weshalb die nähere Untersuchung des Beleges der Geschwüre und des Darminhaltes unterbleiben musste.

dunkelgelben oder ziegelrothen, oder grauröthlichen Krümmchen oder Plättchen gemischt sind, wobei sie, wie mit grobem Ziegelmehl stellenweise vermengt, aussehen. Der Bauch ist platt, weich oder gespannt.

In einem Falle wurden am fünften, und zwar am vorletzten Tage der Krankheit, folgende Erscheinungen beobachtet: die Haut erdfahl, violett marmorirt, kühl, die Augenlider weit offen, der Blick stier, die Pupille erweitert, langsames Hin- und Herrollen der Augäpfel, das Gesicht eingefallen, zuckende Bewegung der Augenlider und der Arme, der Mund rüsselförmig zusammengezogen, mit abwechselnder Bewegung desselben nach Art des Kauens, Saugens oder Flüsterns, die Beine steif; zweimaliges Erbrechen gelber Flüssigkeit, die Darmausleerung gelb flüssig, der Bauch weich, der Nabel gangränös (Nebenbefund: Hyperämie des Gehirns, Anämie der Lunge).

Die etwa vorkommenden anderweitigen Symptome gehören den Complicationen an.

Die Complicationen sind: Brechdurchfall, Bronchial-Catarrh, Pneumonie und Meningitis, Lungen-Tuberkulose, Vereiterung der Inguinal-Drüsen und des sie umgebenden Unterhaut-Zellgewebes.

Die Dauer beträgt 5—10 bis 12 Tage.

Der Ausgang der sechs beobachteten Fälle, mit und ohne Complication, war stets tödtlich.

In Hinsicht der aetiologischen Momente beschränke ich mich auf die kurze Angabe, dass unter den sechs mit dieser Krankheit behafteten Kindern 2 Knaben und 4 Mädchen waren, nämlich 4 in einem Alter von 11 bis 30 Tagen, eines von 5 Monaten und eines von 2 Jahren, alle waren von einer schwächlichen Körper-Constitution und das älteste mit Tuberkulose behaftet.

Ob die Verschwärung der Dickdarmfollikel einer katarthalschen Entzündung der Schleimhaut ihren Ursprung verdankt, ist sehr ungewiss, indem die Beobachtung dieser sechs Fälle eine andere Ursache wahrscheinlicher macht, zu deren Ergründung noch zahlreichere und mit allen möglichen physikalischen Hilfsmitteln angestellte Untersuchungen erforderlich sind, und aus deren Wesenheit erst der Nutzen oder die Nutzlosigkeit bestimmter Heilmittel gefolgert werden kann.

F. Croup des Nahrungskanals.

Das croupöse Exsudat, welches auf die Oberfläche der Schleimhäute abgelagert ist, bildet graulich-gelbe, zuweilen vom beigemischten Blute geröthete, membranartige Ausbreitungen, welche in länglichen Streifen, grösseren Flächen, oder in Röhrenform einen Theil des Nahrungskanals einnehmen; dasselbe hat die Eigenschaft, bald zu zerfliessen, auf derselben Schleimhautfläche sich zu wiederholten Malen zu regeneriren und endlich die unterliegenden Gewebe zu corrodiren, welchen Corrosionen die häufigen den Croup begleitenden Blutungen ihren Ursprung verdanken.

Der Croup nimmt entweder die Schleimhaut der Mundhöhle des Magens, des Dünndarms, oder am häufigsten bei Neugeborenen die des Dickdarmes ein.

Sehr häufig ist die Oberfläche eines solchen Exsudates der Sitz einer ausgebreiteten Pilzbildung.

Ausnahmsweise möge unter den croupösen Entzündungen auch die erythematöse Stomatitis ihren Platz finden.

1. Stomatitis.

a) Erythematöse Stomatitis.

Die erythematöse Entzündung der Mundhöhlen-Schleimhaut ist in seltenen Fällen die Folge einer sich von der Gesichtshaut auf die Mundhöhlen-Schleimhaut ausbreitenden Dermatitis erythematosa (Rothlauf).

Die Schleimhaut der Lippen, des Zahnfleisches und der knorpeligen Decke der Zahnfächer ist dabei hell geröthet und geschwellt, ausgenommen die Stellen, wie z. B. über der Decke der Keime der Backenzähne, wo die Schleimhaut straff, weisslich und von der sie begrenzenden Entzündungsgeschwulst wie von einem Walle umgeben erscheint.

Das Saugen der Kinder ist dabei gehindert.

Der Ausgang der erythematösen Stomatitis ist wie bei der Dermatitis, die Zertheilung, wobei die Schleimhaut erblasst und die Geschwulst in Folge der Resorption des in den submucösen Zellstoff abgelagerten Exsudates verschwindet, oder sie endet mit Abscessbildung, indem die Röthe dunkler wird und die Geschwulst an einzelnen Punkten, am häufigsten über den Fächern der Schneidezähne, sich mehr begrenzt und zuspitzt, und nach spontaner oder künstlicher Entleerung des Eiters eine kleine oft blutende Abscesshöhle bildet, welche nach einigen Tagen sich schliesst, wenn die Dermatitis oder eine andere Complication dem Leben des Kindes keine Gefahr bringt.

Ausser der Behandlung der Dermatitis als Complication wird bei dem Ausgange der Entzündung in Eiterung die Eröffnung der Abscesse und die Reinigung mit lauem Wasser erfordert.

b. Croupöse Stomatitis.

Der Croup der Mundhöhlen-Schleimhaut ist eine grosse Seltenheit bei Kindern in den ersten drei Lebensmonaten, und wenn derselbe beobachtet wird, so bildet man das Exsudat mehr in das Gewebe der Schleimhaut, als auf deren Oberfläche gelagert. Das Exsudat bildet keine begrenzten Formen, sondern es ist in verschiedenen grossen Strecken auf der Schleimhaut der Mundhöhle, selten der Ränder der Zunge, diffundirt.

Wenn das Exsudat anfängt sich zu lösen, so geschieht es zuerst von den Rändern aus, bis endlich nach Ablösung der ganzen Exsudatschichte eine reine Corrosion zurückbleibt, welche schon während der Lösung des Exsudates oder erst nach derselben sich überhäutet.

Das Saugen ist nur die ersten Tage gehindert.

Fieber oder andere Functionsstörungen werden nicht beobachtet. Die Dauer des ganzen Verlaufes beträgt 10 bis 14 Tage.

Die Behandlung besteht in Anwendung folgenden Mundwassers:

Rp. Alum. crud. scr. j — dr. ℥.

Aqu. font. Unc. ℥j.

2. Gastritis.

Die Gastritis der Säuglinge besteht in einer croupösen Exsudation der Magen-Schleimhaut, und ist in den meisten Fällen die Folge der Pyämie.

Denn einmal begleitete sie eine Eiterablagerung beinahe in allen Gelenkkapseln, das andere Mal in den Malpighischen Bläschen der Milz, das dritte Mal ging der purulenten Pleuritis eine Zellgewebs-Vereiterung der rechten Wange und Halsgegend mit Senkung des Eiters durch das vordere Mediastinum in den rechten Pleura-Sack voran. In keinem Falle fehlte die Pneumonie.

Die Erscheinungen der Krankheiten, welche von der Gastritis begleitet werden, sind im Leben deutlich ausgeprägt und reichen zur Diagnose derselben hin; nie bezeichnet jedoch die Gastritis der Neugeborenen ein eigenthümliches Symptom, um ihre Gegenwart beim Leben zu erkennen, welcher Umstand der Behandlung keinen Eintrag thun kann, weil das primäre Leiden, im Falle der Möglichkeit, zu behandeln wäre.

Anatomie.

Man findet die Magen-Schleimhaut injicirt, geröthet und gewöhnlich am Grunde, selten an der vorderen Wand des Magens, zahlreiche, verschieden grosse, graue, auf der Schleimhaut festklebende Exsudat-Schichten; oder über beinahe linsengrossen, mit der Schleimhaut zusammenhängenden, getrennt stehenden Exudationen eine bis Thaler grosse mit denselben verklebte, nur an der Peripherie lose, faserstoffige Pseudomembran.

Ausserdem werden die Producte der oben angegebenen, die Gastritis bedingenden Krankheiten angetroffen.

3. Entero-colitis.

Die Entzündung der Darm-Schleimhaut, welche mit der Ausschwitzung eines croupösen Exsudates einhergeht, trifft den Dickdarm oder den Dünndarm, oder in verschiedener Ausdehnung beide zugleich; am häufigsten beschränkt sie sich auf den Dickdarm und den unteren Theil des Dünndarmes.

Formen.

Man kann zwei Formen dieser Krankheit unterscheiden, eine primitive, welche nicht einer vorangehenden Krankheit ihren Ursprung verdankt, und eine secundäre Entero-colitis, welche in der Pyämie oder Sepsis des Blutes begründet ist.

Die Pyämie kann die Folge sein der Phlebitis umbilicalis oder Phlebitis axillaris bei einer gangränösen Zerstörung der Achselhöhle. Die Sepsis des Blutes haben die Neugeborenen ihren an Metritis erkrankten Müttern zu verdanken *).

Da sowohl die primäre, als auch die secundäre Form in Rücksicht des Lokalleidens dieselben Erscheinungen bietet, so werden wir sie unter Einem abhandeln und die Vorläufer der secundären Form bei den Complicationen angeben.

Symptome.

Wir gehen zuerst die einzelnen Organe in Hinsicht ihrer von der Norm abweichenden Functionen durch, um dann aus denselben die Diagnose der Entero-colitis feststellen zu können.

Der Gesamtausdruck des Gesichtes unterscheidet sich von dem beim Brechdurchfall angegebenen dadurch, dass nur nach dem Grade der Abmagerung und des Schmerzes die Faltung des Gesichtes zunimmt, die Augen nie so hohl und die Mundwinkel nicht nach aussen und unten verzogen erscheinen. Die grosse Fontanelle sinkt mit der Zunahme des allgemeinen Collapsus ein, ausser bei der Complication mit Hydrocephalus ventriculorum, wo sie gewölbt bleibt.

Bei Kindern unter zwei Monaten verläuft die Krankheit ohne Fieber, wenn nicht dasselbe von der Entzündung

*) Die Sepsis des Blutes bei Neugeborenen ist jetzt eine grosse Seltenheit geworden, welches wir der folgereichen und der grössten Beachtung würdigen Entdeckung des Dr. Semelweis, emerit. Assistenten der ersten Wiener Gebärklinik zu verdanken haben, welcher die Ursache und die Verhütung des früher mörderisch wüthenden Puerperalfiebers glücklich erforscht hatte.

einer serösen Haut hervorgerufen wird, bei Abwesenheit einer solchen Complication kann man es in seltenen Fällen nur von kurzer Dauer an einem oder dem anderen Tage beobachten. Die Hautwärme nimmt in den meisten Fällen ab, die Haut wird endlich kühl, an den Händen, Füßen oder an grösseren Strecken bläulich, häufig auch ödematös.

Die spontane Bewegung ist sehr matt, oft liegen die Kinder zusammengewunden oder erstarrt, mit steifen Extremitäten ohne Bewegung, und lassen ein klägliches Wimmern hören. Der Bauch ist flach, weich, zuweilen concav, gespannt, bei Complication mit Omphalitis oder Peritonitis mehr aufgetrieben, die Nabelfalte wird geröthet, exulcerirt und eiternd, häufig auch die letzten Tage gangränös, und blutet bei erfolgter Blutzersetzung.

Die Mundhöhle findet man rein oder mit Soor belegt, auch die Aphthen der Gaumenwinkel sind zuweilen vorhanden.

Das Saugen ist meist erschwert, oder ganz unmöglich. Das Erbrechen wird sehr selten beobachtet.

Die Darmausleerung ist in Hinsicht der Consistenz, der Farbe und der Häufigkeit ungemein veränderlich, oft bei demselben Kinde ist sie jeden Tag anders beschaffen. Häufig ist sie braun gefärbt, mit unverdauten Käseklümpchen oder Schleimflocken gemischt; in anderen Fällen wird sie von beigemischtem Blute, in Folge entstandener Corrosionen der Dickdarm-Schleimhaut, braunroth oder roth gestriemt, und wechselt in einigen Fällen mit Blutungen des Darmes ab.

Die Umgebung des Afters ist häufig geröthet, später excoriirt, und nicht selten bedecken sich die excoriirten Stellen mit Blut.

Endlich gibt es Fälle, in welchen ausser grösserer Unruhe und blutig gestriemten, in den übrigen Eigenschaften normalen Darmausleerungen kein anderes krankhaftes Symptom beobachtet wird.

Diagnose.

Aus den angeführten Symptomen, welche nicht ein, sondern viele Bilder derselben Krankheit geben, kann die Entero-colitis zwar zuweilen errathen, aber nicht mit Gewissheit erkannt werden.

Die croupöse Exsudation der Schleimhäute hat das Eigenthümliche, dass sie sich löst, wieder von Neuem ersetzt und nicht immer in Form von Häutchen gerinnt, sondern auch noch im flüssigen Zustande sich den übrigen in der Höhle der Schleimhaut befindlichen Stoffen beimengt und heraus befördert wird.

Wenn man daher die Darmausleerung albuminhaltig findet, die dem Schleime ähnlichen, oft der Entleerung gleich gefärbten Flocken, welchen auch zuweilen Blutropfen anhängen, mit Hilfe des Mikroskopes untersucht und die Elemente des Exsudates in denselben antrifft, dann kann man mit Sicherheit die Anwesenheit der Entero-colitis annehmen.

Complicationen.

Die Complicationen der Entero-colitis bilden verschiedene und oft gleichzeitig mehrere Krankheiten, als: Krankheiten der äusseren Haut, z. B. angeborener Pemphigus, syphilitische Roseola; häufig gesellt sich bei Neugeborenen zu derselben Gangrän des Nabels, vorzüglich bei gleichzeitiger Peritonitis; eine andere Complication bildet zuweilen das Oedem des Unterhaut-Zellgewebes, bloss an Händen und Füßen, oder am ganzen Stamme, dann Entzündungen der Lunge, der Pleura, des Gehirns, der Menin-

gen, des Pericardium, des Peritonäum und endlich Hypertrophie des Herzens, chronischer Hydrocephalus, Oedem des Gehirns und der Lungen; bei älteren Kindern gesellt sich die Entero-colitis auch zur Tuberkulose und Rachitis.

Die Combination der genannten Krankheiten ist verschieden, denn nicht immer eine, sondern auch zwei bis drei gesellen sich gleichzeitig zu der Entero-colitis, oder diese gesellt sich zu jenen, ohne deshalb von denselben bedingt zu sein.

Als Vorläufer der secundären Entero-colitis wurden Gangrän der Achselhöhle, Sepsis des Blutes und Umbilical-Phlebitis mit Eiterablagerung in den Gelenkscapseln beobachtet, welche als Bedingungen der croupösen Exsudation auf der Darm - Schleimhaut angesehen werden müssen.

Die Dauer der Entero-colitis beträgt bei Kindern im ersten Trimester 2 bis 9 Tage, dieselbe mag einen tödtlichen Ausgang nehmen oder in Genesung übergehen; bei älteren Kindern wird die Dauer derselben bedeutend länger beobachtet.

Ausgang und Prognose.

Der Ausgang der Entero-colitis ist entweder Genesung oder Tod; es gibt keine besonderen Krankheitsformen als Uebergänge derselben.

Die Bedingungen der Genesung sind eine gute Körper-Constitution, keine lebensgefährliche Complication und eine zweckmässige Behandlung und diätische Pflege.

Der tödtliche Ausgang wird bei unvollkommen entwickelten Kindern unmittelbar durch die Entero-colitis, bei diesen oder auch bei gut entwickelten Kindern durch

die verursachte Tabes, die Darmblutungen und die Complicationen herbeigeführt.

Anatomie.

Der erkrankte Theil des Darmrohres ist meistens zusammengezogen, sein Inhalt besteht in den Fäcalstoffen, einer grauen, trüben Flüssigkeit oder dem in seiner Höhle ergossenen Blute.

Die Schleimhaut des Dün- und Dickdarmes oder des letzteren allein, welche meistens nach der Länge desselben gefaltet ist, erscheint geschwellt, injicirt, im Dickdarme oft eine grosse Zahl von griess- bis hirsekorngrossen Stellen schmutzig dunkelroth; die Schleimhaut des letzteren mit einem zarten grauröthlichen Exsudate bekleidet, welches verschiedenen grosse Strecken einnimmt. In anderen Fällen bedeckt eine dicke Schichte eines faserstoffigen, gelblichen, fest anklebenden Exsudates, dessen Oberfläche eine reichliche Pilzbildung einnimmt, die Schleimhaut des ganzen Colon, zuweilen auch die des untersten Ileum, sehr selten diese allein. Nebst dem ist die Schleimhaut sammt dem submucösen Zellstoffe häufig stellenweise corrodirt.

Bei einer der secundären Formen fand man an vielen Stellen des Dünndarmes eine gelbgraue starre, zum Brandschorfe hinneigende Infiltration, welche in der Breite eines Viertelzollens und nach der Quere des Dünndarmes die ganze Schleimhaut einnahm. Gleichzeitig nahm eine ausgebreitete Gangrän die Achselhöhle ein.

Befund der übrigen Organe.

Ausser den genannten Complicationen, welche ihre krankhaften Produkte ersichtlich machen, findet man vereinzelt oder verschieden combinirt: Anämie, Hyperämie, seröse Infiltration, oder geringe capilläre Apoplexie des

Gehirns und seiner Häute, Anämie oder Hyperämie der Lungen, in sehr seltenen Fällen einen viscidem Anflug der Pleura und Anämie der Leber (nach vorangegangener Diarrhöe), eben so selten die hämorrhagische Erosion oder Erweichung des Magens. Bei blosser Affection des Ileum Schwellung der solitären Follikel des Dickdarms, bei dissolutem Blute Tumescenz der Milz, zuweilen auch der Leber; einen unwesentlichen Theil des Befundes bildet der Eiter in den Nabelarterien.

Das Blut ist meistens dickflüssig ohne Coagula, häufig auch verarmt, und eine allgemeine Anämie vorhanden.

Aetiologie.

Wenn man den blossen Vermuthungen in der Aetiologie keinen Platz einräumt, so fehlt uns die Angabe irgend einer besonderen näheren Ursache der primitiven Enterocolitis, deren Wesen in der croupösen Exsudation der Schleimhaut besteht.

Dieselbe hat unter 25 Kindern 14 Knaben und 11 Mädchen befallen, unter welchen 8 gut genährt, 7 unvollkommen entwickelt und 10 abgemagert waren; 15 Kinder waren in einem Alter von 3 bis 10 Tagen, 4 von 12 bis 20 Tagen, 5 von 22 bis 30 Tagen und eines 1 Monat und 22 Tage alt.

Behandlung.

Alle Massregeln in diätetischer Hinsicht, welche bei der Diarrhöe angegeben wurden, sind auch bei der Enterocolitis zu beobachten.

Was die Anwendung innerer Medikamente betrifft, so habe ich keinen besonderen Nutzen von ihnen gesehen.

Nur die örtliche Application derselben mittelst Klystieren hat sich als nutzbringend bewiesen. Die vortreffliche Wirkung des Alauns und des salpetersauerem Silbers

beim Croup der Mundhöhlenschleimhaut und der Conjunctiva zeigt sich auch bei der Enterocolitis. Man klystieret das Kind zuerst mit blossem lauen Wasser, und nachdem dieses wieder entleert worden ist, werden folgende Mischungen zum zweiten Klystiere angewendet, welches Verfahren 4—6mal in 24 Stunden wiederholt werden muss.

Rp. Alum. crud. dr. ℥.
Aqu. font. Unc. IV.
DS. zu 2 Klystieren.

oder *Rp. Argent. nitrici gran. decem*
Aqu. font. Unc. ꝯ
DS. zu 2 Klystieren.

Das Erythem und die Excoriationen in der Umgebung des Afters und der Genitalien wird am besten beseitigt, wenn man sie öfter des Tages mit folgender Mischung einschmiert.

Rp. Aqu. Calcis Unc. j
Olei lini Unc. ℥.
M. D.

Die Complicationen erfordern ihre eigene Behandlung, und selbst bei profusen wässerigen Darmausleerungen muss die bei der Diarrhöe angegebene Therapie eingeleitet werden.

G. Aphthen des Nahrungskanals.

Die Aphthen bilden meist grauliche, selten blassgelbe, in das Gewebe der Schleimhaut gesetzte, auf rundliche oder länglich runde Inseln umschriebene Exsudationen, welche nach einer unbestimmten Dauer schmelzen, sich ablösen und reine Corrosionen der Schleimhaut zurücklassen.

Die Aphthen werden bei den Säuglingen meistens nur in der Mundhöhle, bei Neugeborenen auch an der Schleimhaut des Colon beobachtet.

1. Aphthen der Mundhöhlenschleimhaut.

Die Aphthen, das ist auf rundliche oder länglich-rundliche Inseln umschriebene Exsudationen der Mundhöhlenschleimhaut nehmen entweder bloss die beiden Gaumenwinkel ein, oder sie sind in grösserer Zahl auf der Schleimhaut der Mundhöhle und der Zunge zerstreut. Die erste Form wird nur bei Kindern in den ersten sechs Wochen schon vom zweiten Lebenstage an, die zweite sowohl bei Neugeborenen, als auch bei älteren Kindern beobachtet.

Erste Form.

An der Schleimhaut der Mundhöhle erscheinen symmetrisch an beiden Gaumenwinkeln, in Form kreisrunder, zwei bis fünf Linien im Durchmesser betragender Inseln, in das Schleimhautgewebe gesetzte, weissliche, faserstoffige Exsudationen, welche nach einer zwei- bis zehnmal dreitägigen Dauer, mit Schmelzung, Abstossung des Exsudats, gesetztem Substanzverluste der Schleimhaut und Ueberhäutung der zurückgebliebenen reinen Erosionen ihren Verlauf durchmachen.

Wenn man den Mund des Kindes öffnet, und die Zunge herabdrückt, so bemerkt man beiderseits, wie die Schleimhaut der Mundhöhle vom Alveolarfortsatze des Oberkiefers in einer bogenförmigen Falte, welche an der inneren Wand der Backen anliegt, auf den des Unterkiefers übergeht. Beinahe zwei Linien weit von der Mitte dieser Umgebung nach innen findet man die Stellen der stattfindenden Exsudation, nämlich am hinteren äusseren Winkel des horizontalen Theiles des Gaumenbeines vor

dem Gaumensegel, und anstossend nach aussen und hinten findet man den hakenförmigen Fortsatz des Gaumenflügels. Immer auf derselben Stelle, nämlich den beiden Gaumenwinkeln, sieht man zuerst, wie auch sehr oft im ganzen Isthmus faucium, jedoch hier etwas sparsamer, eine netzartige Gefässinjection, mit welcher zugleich, oder einige Tage später das Exsudat gesetzt wird. Dieses wird zuerst in der Grösse eines Stecknadelkopfes bis zu der einer Linse sichtbar, ist graulich oder gelblich weiss, kreisrund, und — indem es sich unter dem unverletzten Epithelium befindet — auf seiner Oberfläche glatt, mit einem schmalen Entzündungshofe umgeben, und erreicht in drei bis 6 Tagen seine grösste Ausdehnung, so dass in sehr vielen Fällen der Durchmesser der Exsudatscheibe fünf Linien beträgt. Auf den Schmelzungsprocess unter dem körnig zerfallenden Exsudate folgt dessen Ablösung, welche meistens von den Rändern, selten von der Mitte aus geschieht, und keine aphthösen Geschwüre, sondern runde Erosionen zurücklässt, deren Ränder die Schleimhaut, und deren Grund der gelockerte, submucöse Zellstoff bildet.

Die Ueberhäutung derselben ohne Narbenbildung geschieht von den Rändern und vom Grunde zugleich aus.

Formverschiedenheiten.

- α. Die Exsudation fehlt auf einer Seite, oder sie ist auf einer Seite grösser als auf der anderen.
- β. In anderen Fällen sieht man beiderseits, oder nur auf einer, häufig auf der linken Seite zwei confluirende Exsudatscheiben in der Form eines Achters.
- γ. Oft entsteht eine dritte Exsudation in der Mittellinie des Gaumengewölbes, der Sutura palatina entsprechend, und dem Längendurchschnitte eines Roggenkornes ähnlich.

- δ. Selten kommen ausser den, an den Gaumenwinkeln bestehenden, noch zwei andere, mehr nach innen und hinten am Gaumensegel gelegene, weniger regelmässig geformte Exsudationen vor, wodurch das Geschrei des Kindes klanglos wird.
- ε. Zuweilen treten am Grunde der Erosionen einige Blutropfen aus, die zu einer braunen dünnen Kruste vertrocknen und nach 24 Stunden wieder verschwinden.

Die functionellen Störungen beschränken sich auf das gehinderte Saugen. Das Kind fährt längere Zeit mit offenem Munde an der dargereichten Brustwarze hin und her, bevor es dieselbe fasst, um einige Züge zu machen, worauf es dieselbe wieder auslässt und kläglich zu schreien anfängt; oder das Saugen findet durch einen oder zwei Tage gar nicht statt, was immer während der Bildung der Aphthen sich ereignet, selten während des weiteren Verlaufes derselben, und nicht durch einen verminderten Durst, sondern durch die Schmerzen herbeigeführt wird, welche die Saugbewegung hervorruft.

Diese Form der Aphthen kann neben einer jeden anderen Krankheit der Säuglinge vorkommen, oder ganz unabhängig von derselben ihren Verlauf durchmachen. Dieselbe steht auch mit dem Soor der Mundhöhle, welcher zufällig neben ihr bestehen kann, in keinem näheren Zusammenhange.

Ihr Verlauf lässt sich durch kein Mittel abkürzen, und ihr Ausgang bei Abwesenheit einer gefährlichen Complication ist stets ein günstiger, desshalb wäre es höchst überflüssig, die Mundhöhle mit Mucilago zu verschmieren oder mit Aetzmitteln zu verwunden.

Die zweite Form.

Bei Kindern im ersten Lebensmonate findet man fast unter hundert Fällen nur einmal die Aphthen an der Oberfläche oder an der Spitze der Zunge, welche auch den oben beschriebenen Verlauf haben.

Zuweilen geschieht es, dass die Efflorescenzen der Haut, namentlich die Blattern, der Impetigo und die Pädophlysis escharotica sich von der Gesichtshaut auf die Schleimhaut der Mundhöhle ausbreiten, und daselbst, so wie auch oft in den Mundwinkeln und am Roth der Lippen rundliche graue, den Aphthen ähnliche, mit rothem Hof umgebene Exsudationen setzen, welche im strengen Sinne des Wortes keine Aphthen sind, sondern durch ihren Sitz modificirte Hautefflorescenzen, und nur in diesen Fällen leicht in Exulcerationen übergehen, welche man durch Anwendung eines adstrigirenden Mundwassers muss zu hemmen suchen.

2. Aphthen des Dickdarms.

Die Aphthen des Dickdarms stellen rundliche, getrennt stehende, in das Schleimhautgewebe gesetzte faserstoffige Exsudationen vor, welche in ihrer Metamorphose denen der Mundhöhle gleich kommen.

Symptome.

Bei dieser Krankheitsform findet man constant eine übermässige tympanitische Auftreibung der Gedärme und hiemit auch des Unterleibes, so dass die Eindrücke der Darmwindungen an diesem sichtbar werden, wobei die ausgedehnten Venen der Haut durchschimmern, die Bauchhaut glänzend und zuweilen violett gefärbt wird. Der Umfang des Unterleibes, über dem Nabel gemessen, beträgt bei einem gesunden Neugeborenen, nicht über 15 Zoll, bei dieser Krankheit über 16 Zoll. Die gelben oder grünen, mehr oder weniger consistenten Fäcalstoffe werden

sowohl durch den After, als auch durch den Mund und die Nase entleert, häufig auch die gesogene oder bei unmöglichem Saugen die eingeflösste Milch in kurzer Zeit erbrochen (Ileus in Folge der Lähmung der Gedärme); die Nabelfalte war in einem Falle mit Eiter belegt. In Folge der grossen Ausdehnung des Unterleibes wird die Respirationsbewegung erschwert, und eine bedeutende, durch Agitation der Arme, Krimpen des allmählig verfallenden Gesichtes, klägliches Wimmern oder starkes Geschrei und Schlaflosigkeit sich manifestirende Unruhe herbeigeführt.

Erscheinungen des Fiebers werden gewöhnlich vermisst, nur in einem Falle war den ersten Tag die Hautwärme erhöht und der Herzschlag beschleunigt, am zweiten Tage war nur die Bauchhaut wärmer, und die übrigen Tage war das Fieber verschwunden. Jedesmal begleitet diese Krankheit eine allgemeine Abmagerung.

Diagnose.

Mit Atresie des Darmes kann man diese Krankheit deswegen nicht verwechseln, weil die Darmausleerung ungehindert stattfindet; schwerer ist sie jedoch von der Bauchfellentzündung zu unterscheiden, bei welcher nur der Verlauf sich anders gestaltet. Bei der Bauchfellentzündung sind gleich im Beginne ein bedeutendes Fieber, Aeusserung eines grossen Schmerzes und kurze, kleine Inspirationen vorhanden, der Unterleib ist noch nicht aufgetrieben und bei der Respirationsbewegung wenig oder gar nicht beweglich; durch das nicht immer vorhandene Erbrechen wird der Mageninhalt, und fast nie die Fäcalmasse entleert, welche Stoffe bei Säuglingen in der Farbe einander oft ähnlich und nur durch die morphologischen Bestandtheile von einander unterschieden sind, indem der verdaute Mageninhalt eine formlos gelöste, mit Fettkugeln und Tropfen gemischte Masse bildet.

Wenn bei der Bauchfellentzündung auch eine grössere Menge Exsudates angesammelt ist, so ist der Unterleib doch nicht in so hohem Grade aufgetrieben, wie bei den Aphthen des Dickdarmes, bei welchen auch der dumpfe Percussionsschall in den Oberhüftgegenden fehlt. Verläuft die Bauchfellentzündung bei schwächlichen Neugeborenen ohne Fieber, so muss uns die physikalische Untersuchung und die häufige Ansammlung des Exsudates in der Scheidenhaut der Hoden bei der Diagnose leiten.

Complicationen.

Nur bei einem Kinde wurden die Aphthen des Colon gleichzeitig von Ophthalmie, Oedem des Unterhautzellgewebes und lobulärer Pneumonie begleitet.

Dauer.

Die Dauer der stets angeborenen Krankheit betrug 9 bis 12, bis 22 Tage, und endete immer tödtlich.

Anatomie.

Der ganze Darmkanal ist von Gas bedeutend ausgedehnt, und ausser den Fäcalstoffen keine abnorme Materie in demselben enthalten.

Die Schleimhaut des Colon descendens zeigt beinahe linsengrosse, kreisrunde, mit ihrer Peripherie fast einander berührende Inseln eines in das Schleimhautgewebe gesetzten, graulichen Exsudates, daselbst erscheint die infiltrirte Schleimhaut leicht abstreifbar, an einigen Stellen abgängig, und der submucöse Zellstoff bloss liegend, die Schleimhaut der freien Zwischenräume dunkelroth. Ueberdiess bemerkt man auf der Schleimhaut des Coecum viele in der Quere verlaufende, flache Substanzverluste (bei neuntägiger Dauer).

Oder man findet eine einzige kleine Exsudation in der Schleimhaut des Blinddarmes und eine einzige runde

Corrosion am Rande der Cocalklappe, höchst wahrscheinlich als Ausgang einer gleichen Exsudation (bei zwölf-tägiger Dauer).

Oder die Schleimhaut und die Follikel des Colon sind pigmentirt, an der Cöcalklappe gegen den Dünndarm hin befindet sich eine erbsengrosse, mit pigmentirten Rändern versehene Corrosion, und im queren Stücke des Colon sieht man an der Seite der Anheftung und derselben gegenüber fünf ovale, 3—4 Linien breite Corrosionen der Schleimhaut, deren Ränder nicht gewulstet, und die Basis von der bloss liegenden Muskularhaut gebildet ist (bei zwei und zwanzigtägiger Dauer).

Aus den angegebenen, nach der Dauer der Krankheit verschiedenen Formveränderungen der Aphthen ist gleichzeitig ihr Verlauf und ihr Ausgang in Corrosionen der Schleimhaut ersichtlich, wie es bei den Aphthen der Mundhöhle der Fall ist.

Nebenbefund.

Neben der Texturveränderung des Dickdarms findet man durch die gestörte Ernährung herbeigeführte allgemeine Anämie, Eiter in den Nabelarterien — welches bei Kindern vor der Obliteration der Nabelwege ein sehr häufiger Fall ist — dann zuweilen Erweichung eines Theils des Ernährungskanals und der Lunge, endlich die anatomischen Veränderungen der damit complicirten Krankheiten.

H. Typhus.

Zur Lehre über den Typhus der Säuglinge kann ich nur einen geringen Beitrag liefern, indem ich bei den Neugeborenen in den ersten 14 Lebenstagen nur einen deutlich ausgesprochenen Fall und zwei problematische Fälle

zu beobachten die Gelegenheit hatte, welche ich hier in Kürze folgen lasse.

Casuistik.

1. Fall. Ein gut genährter, fünf Tage alter Knabe, dessen Mutter an Metritis erkrankt war, zeigte folgende Symptome: Die Haut ist mit blaurothen ausgedehnten Flecken besetzt, besonders an den unteren Extremitäten, ihre Wärme wenig erhöht, beiderseits am Rücken ist der Percussionsschall dumpf und Knistern zu hören, die Respirationsbewegung schnell und geschieht mittelst starker Contraction des Zwerchfelles, der Bauch ist gewölbt und gespannt, die Nabelschnur noch anhängend, die Brust wird vom Kinde verschmäht, und eine grünlichgelbe Flüssigkeit erbrochen, die Darmausleerung ist dunkelbraun. In 16 Stunden erfolgt der Tod.

Sectionsbefund. (Nach 36 Stunden im Monate November.)

Die Epidermis der allgemeinen Decke ist wegen Fäulniss stellenweise abgängig. Die Dura mater röthlich imbibirt, grünlichgelbes Exsudat zwischen derselben und dem rechten Theile des Stirnbeins abgelagert, das Stirnbein in der Umgebung des Exsudates mit Osteophiten besetzt; die inneren Gehirnhäute und das Gehirn schmutzig röthlich imbibirt, das letztere sehr weich. Der hintere Theil der Lungen mit grünlich eitriger Flüssigkeit infiltrirt. Im Herzbeutel missfärbiges Serum, das Herz schlaff, mit schmutzig röthlichem flüssigem Blute gefüllt. In der Bauchhöhle eine Unze schmutziges, mit Eiterflecken untermischtes Exsudat enthalten; Leber gross, matsch, schmutzig braunröthlich. In der Nabelvene nächst dem Nabel schmutzig röthliche eitrige Flüssigkeit, Milz dreimal so gross, im hohen Grade gelockert, mit schmutzig kirschrothem Blute

überfüllt, im Magen gallig gefärbte mit schwarzen Flocken untermischte Flüssigkeit. Mehrere Darmschlingen des Dünndarms unter einander verlöthet. Im Dünndarme grünlichgelbe, dünnbreiige Fäcalstoffe.

Im Ileum nächst der Cöcalklappe ein rundliches, beinahe perforirendes Geschwür, das Peritoneum daselbst florartig verdünnt, leicht einreissend, ähnliche fünf im weiteren Verlaufe des Dünndarms.

Die Schleimhaut noch an mehreren Stellen nach der Länge des Darmes abgängig mit schiefergrau pigmentirtem Saume umfasst, die Basis grau. Im Dickdarm grünlichgelbe Fäcalstoffe, die Schleimhaut stellenweise injicirt, die Gekrösdrüsen mässig angeschwollen, matt, grauröthlich, Nieren schlaff, missfärbig.

2. Fall. Ein 15 Tage alter Knabe zeigt folgende Symptome:

Härte und Erstarrung der Extremitäten, Sopor, die Iris braunroth suffundirt, die Conjunctiva des Bulbus injicirt, mit Schleime überzogen, die Nares russig, die Lippen trocken, blutige, später braune übelriechende Darmausleerungen, kein Fieber, die Brust wird verschmährt. Den anderen Tag tritt Gangrän der linken Achselhöhle und des Nabels ein, der Bauch ist gespannt und aufgetrieben. Den dritten Tag erfolgte der Tod.

Sectionsbefund.

Hyperämie des Gehirns und seiner Häute, Schwellung und Injection der Peyer'schen Drüsenhaufen. Milztumor.

3. Fall. Ein 11 Tage altes Mädchen zeigte die Symptome der Blutzersetzung. Nach 2 Tagen erfolgte der Tod.

Sectionsbefund.

Die Lungen blass, das Herz schlaff. Das Blut schmutzig roth, flüssig, Leber und Milz sehr mürbe, die Peyer'schen Drüsenhaufen erhöht, grau, vorgeschrittene Fäulniss,

Die angeführten drei Krankheitsfälle bilden einen allmäligen Uebergang zu einer Krankheitsform, welche der Blutvergiftung durch Jauche ihren Ursprung verdankt, und nur bei Kindern in den ersten 14 Lebenstagen beobachtet wird, welche von Müttern abstammen, die an Metritis puerperalis erkrankt sind.

Diese Krankheitsform, als nicht hieher gehörig, kann erst bei den Krankheiten des Blutes abgehandelt werden.

Da ich nicht compiliren und die Beobachtungen an älteren Kindern nicht benützen wollte, so müssen noch weitere Untersuchungen das Fehlende ersetzen, und besonders die chemischen und mikroskopischen Untersuchungen der Excrete mit denen bei Erwachsenen verglichen werden — welche im Allgemeinen viele Produkte der Fäulniss enthalten — um darauf eine sichere Diagnose bauen zu können.

Dann werden erst die Irrthümer vermieden, der Typhus nicht bald unter dem Namen der Febris remittens infantum, bald der Gangräna oris u. s. w. beschrieben und der Brechdurchfall weder für einen Typhus infantilis gehalten, noch der Typhus mit einem Hydrocephalus acutus verwechselt werden.

I. Tuberkulose des Darmkanals.

Die Tuberkulose des Darmkanals lässt sich ausser dem Zusammenhange der Tuberkulose in den übrigen Organen schwer abhandeln, denn ich habe bei Säuglingen nur einmal die Tuberkulose der Mesenterialdrüsen allein neben allgemeiner Anämie, und die Tuberkulose des Darmkanals stets in Verbindung mit Tuberkeln in andern Organen gesehen.

Hier handelt es sich nur um die Angabe der Symptome, wodurch der Sitz der Tuberkulose im Darmkanale bestimmt werden könnte.

Alle allgemeinen krankhaften Erscheinungen, als die Abmagerung, das Fieber u. s. w., kommen auch der Tuberkulose der anderen Organe zu und sogar die Abmagerung ist bei einigen Säuglingen nicht auffallend.

Was die örtlichen Symptome betrifft, so ist der Unterleib bald eingefallen, bald mehr gewölbt, die Darmausleerung bald dünnflüssig, bald breiig und verschieden gefärbt, besonders in Fällen, wo ein einziges oder höchstens 2—3 linsengrosse Geschwüre oder blosse Tuberkel-Ablagerungen in der Darm-Schleimhaut angetroffen werden, weicht die Darmausleerung gar nicht von der Norm ab.

Die gewöhnlich reichliche Fettabsonderung der Schleimhaut der Bronchien und des Darm-Kanals, sowie die Bildung eines Fett-Häutchens oder blosser Fett-Tröpfchen auf der Oberfläche des Urins, kommen bei der Tuberkulose im Allgemeinen, nicht bloss bei der des Darm-Kanals vor.

Wenn aber in der Darmausleerung, ausser dem ungemain fein vertheilten, unter dem Mikroskope in Form von sehr beweglichen Molekulen sichtbaren Fett, noch die in der Tuberkulose häufigen formlosen, granulirten Körper (als unvollkommene Zellenbildung bezeichnet) und die seltenen sogenannten Tuberkel-Körper aufgefunden werden, so ist die Gegenwart von Tuberkel - Geschwüren in der Darm-Schleimhaut anzunehmen. Zu der näheren Bestätigung können dann die allgemeine Abmagerung, die Fieberanfälle und die Anwesenheit der Lungen-Tuberkulose dienen.

Die noch rohe Tuberkel-Ablagerung und eine zu geringe

Zahl und Ausdehnung der Geschwüre in der Darm-Schleimhaut, können nicht diagnosticirt werden.

Combinationen der Darm-Tuberkulose.

Unter vierzehn Fällen der Tuberkulose bei Säuglingen nahm dieselbe 9mal den Darmkanal ein, und zwar 1mal die Gekrösdrüsen allein, 1mal den Dickdarm, in Form eines einzigen linsengrossen Geschwürs, nahe dem Coecum, 1mal den Magen, in Form zweier linsengrosser Tuberkel-Geschwüre, nebst der Tuberkulose des Ileum und der Gekrösdrüsen; 1mal das Ileum und das Colon zugleich, 2mal das Ileum und die Gekrösdrüsen, 3mal das Ileum allein, woraus zu ersehen ist, dass die Tuberkulose 7mal das Ileum, 6mal die Gekrösdrüsen, 2mal das Colon und 1mal den Magen getroffen hatte.

Mit der Tuberkulose des Darmkanals war 2mal allgemeine Tuberkulose, mit Ausnahme des Gehirns und seiner Häute, dann 5mal die der Lungen, 4mal der Milz, 3mal der Leber und der Bronchial-Drüsen, 2mal der Pleura und der Lymph-Drüsen des Halses, 1mal des Peritonäum combinirt. Viermal begleitete die Darm-Tuberkulose die Otorrhöe, welche 1mal Zerstörung des Trommelfelles und 1mal Caries des Schläfebeines herbeiführte.

Complicationen.

Die Complicationen bilden am häufigsten die allgemeine Anämie, Pneumonie, Pleuritis, welche oft mit Hämorrhagie einhergeht und in seltenen Fällen der chronische Hydrocephalus und die Rhachitis.

Die neun Kinder, 5 Knaben und 4 Mädchen, bei welchen die Tuberkulose beobachtet wurde, standen in einem Alter von 1—10 Monaten, nämlich 6 im ersten und 3 im zweiten halben Jahre, und zwar 3 der jüngeren

Kinder waren bei der Ammenbrust und die übrigen künstlich genährt, worin die künstliche Ernährung bestand, kann ich nicht angeben, weil dieselben schon mit der Tuberkulose behaftet, aus der auswärtigen Pflege in die Anstalt zurückgebracht wurden.

In Hinsicht der Behandlung kann ich nur aus meiner Erfahrung bemerken, dass ich wohl keine Heilung, aber bedeutende Besserung und zeitweiligen Stillstand der Tuberkulose, unter Anwendung des *Oleum jecor. aselli*, beobachtet habe.

K. Störungen der Continuität des Darmkanals.

1. Erworbene.

Hieher gehören:

a) Die Eröffnungen des Darmes in Folge von durchgreifendem Nabelbrande.

Nach geschehener Anlöthung einer Dünndarm-Schlinge an das entzündete Peritonäum gibt sich die brandige Zerstörung der Bauchdecke und der vorderen Wand der angelötheten Schlinge am 3. bis 10. Tage der Gangrän durch den Erguss der Fäces nach Aussen kund, stets wird der Erguss der Fäces in den Bauchfellsack durch die feste Anlöthung des Darmes gehindert.

Die Kinder, bei welchen die Gangrän des Nabels sich auch auf den Darmkanal ausgedehnt hatte, waren alle im ersten Lebensmonate.

b. Die spontanen Berstungen, in Folge der Erweichung der Darmhäute, welches bei derselben näher angegeben wurde.

c. Die Durchbohrung eines Theiles des Ernährungskanals, in Folge der Eiterung, wovon ich folgende zwei Beispiele kenne:

α) Durchbohrung des Oesophagus in Folge einer Zellgewebeerkrankung der linken Halsgegend.

Ein abgemagerter, sechs Wochen alter Knabe wird von einem rohen Weibe einmal Abends ins Bett mehr hineingeworfen, als hineingelegt, und fängt gleich darauf mit bedeutender Anstrengung Blut zu erbrechen an, welches sich durch Mund und Nase entleerte, den andern Tag ist auch der Darmausleerung Blut beigemischt, kein Fieber, der Bauch ist eingefallen.

Zum innerlichen Gebrauche wird eine Salepabkochung mit Alaun verordnet.

Am dritten Tage dauert die blutige Darmausleerung und das Bluterbrechen fort, die Haut ist bleich und warm, der Bauch concav eingezogen, die Inspiration ist schluchzend. Ausser dem inneren Medicamen werden Klystiere mit Alaun verordnet.

Den vierten Tag tritt allgemeiner Collapsus ein, die Haut ist sehr heiss, der Herzschlag jedoch nicht beschleunigt. In der Mundhöhle sind Stückchen geronnenen Blutes angesammelt; die Darmausleerung braun gefärbt, um halb zehn Uhr Abends erfolgte der Tod.

Bei der gerichtlichen Section fand man allgemeine Anämie, im Unterhaut-Zellgewebe des Halses vor und neben der Schilddrüse eine Sugillation, links vom Oesophagus gegen das Schlüsselbein und den linken Schilddrüsen-Lappen hin einen Jaucheheerd und in der Gegend des letzteren im Oesophagus einen 10 Linien langen ovalen ulcerösen Durchbruch, welcher die Ursache der Blutung ausmachte. Die Sugillation und die Zellgewebs-Eiterung am Halse liess auf eine vorangegangene Gewaltthatigkeit

schliessen, obwohl äusserlich an der Haut des Halses keine Spur derselben vorhanden war, und die weitere Untersuchung brachte die Bestätigung, dass das Kind, wenn es schrie, zur Beruhigung von dem Weibe an der Kehle gedrückt wurde.

β. Fistel des Rectums, in Folge der Atresie desselben

Ein 14 Tage alter Knabe, der abgemagert ist, äussert eine geringe Bewegung, schwaches Wimmern und saugt nicht, der Bauch ist eingefallen, die Darmwindungen durch die Bauchdecken sichtbar, die Darmausleerung gering, gelbbreilig, die folgenden fünf Tage ist die Darmausleerung dünnflüssig und reichlicher.

Am achten Tage der Beobachtung ist der Knahe (21 Tage alt) abgezehrt, die Haut wenig warm und bläulich die Darmausleerung wieder sehr gering und Erbrechen grünlichgelber dickflüssiger Fäkalstoffe vorhanden. Den folgenden Tag erfolgte der Tod.

Sectionsbefund.

Der Blinddarm und das Rectum sind sehr ausgedehnt, mit Fäkalstoffen ausgefüllt, ihre Wandungen verdickt, hypertrophirt, die Ausmündung des Afters am Ende des Rectums geschlossen und unmittelbar neben derselben eine durch die Wandung des ausgedehnten Rectum nach Aussen führende ulceröse Fistelöffnung, durch welche sich die Fäces nach Aussen entleert hatten.

Die Anamnese dieses Falles ist mir nicht bekannt geworden, aber es ist sehr wahrscheinlich, dass schon in den ersten Lebenstagen eine künstliche Eröffnung des obliterirten Afters statt fand, welche jedoch zu eng ausfiel und die Seitenwand des Rectum traf, woher dann in Folge ungenügender Kothentleerung, die Ausdehnung und Hypertrophie des Darmes sich ausgebildet hatte und endlich das Erbrechen der Fäkalstoffe erfolgt war.

2. Angeborene Spaltungen.

Hierher gehören:

a) die Spaltung der Oberlippe (Hasenscharte). Sie kommt auf einer oder beiden Seiten ohne oder mit der Spalte des Oberkiefers vor.

b) Die Spaltung des Gaumens (Wolfsrachen). Sie erscheint als Spalte des harten oder weichen Gaumens, ohne oder mit der Spalte des Alveolar-Fortsatzes des Oberkiefers und der Oberlippe. In den meisten Fällen entspricht die Spalte der Vereinigung des rechten Os intermaxillare mit dem Oberkiefer.

c) Die Spaltung des weichen Gaumens und des Zäpfchens wird selten allein, häufig jedoch in Verbindung mit jenen beobachtet.

d) Einfache Kerbung der Zunge wird sehr selten gesehen.

Wenn das Zungenbändchen bis zur Zungenspitze reicht und die Kinder die Zunge ausstrecken wollen, so entsteht auch eine Kerbung an derselben, welche sammt dem Hindernisse der Saugbewegung durch einen einfachen Einschnitt des Zungenbändchens beseitiget wird.

e. Angeborene Halsfistel.

Zur besseren Veranschaulichung dieses Bildungsfehlers möge hier eine kurze Recapitulation der Entwicklungsperiode vorangehen, in welcher eine solche Bildungshemmung beginnen muss.

Im zweiten Zeitraume der Entwicklung des Embryo, von der dritten bis fünften Woche, in welchen derselbe gegen 4 Linien lang und 1—3 Gran schwer ist, fangen in den Visceralplatten einige von der Gehirnkapsel ausgehende und wie die Visceralplatten unterhalb derselben convergirende, streifenartige Ansammlungen des Plasma sich zu entwickeln an. Dieselben wuchern schnell,

überschreiten daher sehr bald die Dicke der Visceral-Platten, die in demselben Maasse zurücktreten, ja zwischen jenen Streifen ganz schwinden, so dass statt ihrer dann diese Streifen die Visceral-Höle einschliessen, welche durch zwischen ihnen befindliche Spalten von einander getrennt und in der Mitte mehr oder weniger gegen einander gewachsen sind; jene vier an der Zahl werden Visceral- oder Kiemenbögen, diese drei an der Zahl Visceral- oder Kiemenpalten genannt.

Die vorderen oder ersteren drei Kiemenbögen metamorphosiren sich zu den Gesichtsknochen, Zunge, Gehörknöchelchen, Zungenbein und Kehldeckel. Die erste Visceral-Spalte zum äusseren Gehörgang, Ohr, Trommelhöhle, eustachischen Röhre, Trommelfell und seinem Ringe.

Die zweite und dritte Visceral-Spalte werden bald nach einander durch Bildungsmasse ausgefüllt, ohne zur Entwicklung besonderer Theile Anlass zu geben.

Aus diesen, dem vierten Visceral-Bogen, der zwischen ihm und der Rumpfplatte befindlichen Visceral-Spalte und aus der in der Gegend der oberen Visceral-Bögen neu abgelagerten Bildungsmasse, entwickeln sich später die Weichtheile des Halses.

Dem Offenbleiben der zweiten oder dritten Kiemenpalte verdankt daher die angeborene Halsfistel oder Hals-Kiemenöffnung ihren Ursprung.

Ihre äussere Mündung, in deren Umgebung die äussere Haut an den untenliegenden Geweben festhängend ein Grübchen bildet, befand sich in den von mir beobachteten zwei Fällen in der rechten Seitengegend des Halses, nämlich bei einem 3 Monate alten Knaben, $\frac{1}{2}$ Zoll hoch über der Clavicula und fast eben so weit nach Aussen von der Sterno-clavicular-Vereinigung, bei einem 11 Jahre alten Mädchen $\frac{5}{4}$ Zoll über dieser. Die äussere Mündung

kann jedoch auch an der linken Seitengegend des Halses sich befinden, wie in dem vom Professor Hyrtl in der medicinischen Wochenschrift vom Jahre 1842, No. 3 mitgetheilten Falle, welcher einen 30 Jahre alten Mann betraf.

Ihr Gang ist so enge, dass nur die Anel'sche Sonde in der Richtung nach oben und innen gegen den Pharynx hin eingeführt werden kann.

Ihre innere Oeffnung mündet in den Pharynx unter dem Querfortsatze des Zungenbeines neben dem Kehldeckel, oder sie endet daselbst blind.

Das Secret der sie auskleidenden Haut — wahrscheinlich Schleimhaut — ist nach dem verschiedenen Zustande derselben zäher, viscidier Schleim, eiterhaltiger Schleim, oder es findet gar keine Secretion statt, beim Kauen oder Schlingen kommen einige Tropfen des Schleimes durch die äussere Mündung zum Vorschein. In die Fistel eingespritztes Wasser ruft eine Schlingbewegung, eingespritzter Weingeist eine Empfindung von Brennen im Schlunde hervor.

Die angeborene Halsfistel verbietet jede Behandlungsart, indem jede mehr Schaden, als Nutzen bringen würde, und sie erheischt auch keine Behandlung, indem sie weder eine Functionsstörung, noch irgend eine Beschwerde nach sich zieht, ausgenommen die Befeuchtung der Halsbinde mit dem aussickernden Schleime.

L. Verengerung und Verschliessung.

1. Atresie des Rectum.

Die Atresie des Rectum ist dann leicht zu erkennen und zu beseitigen, wenn dieselbe an der Aftermündung oder nur so hoch sich befindet, dass sie mit der Bougie

oder mit dem Finger leicht zu erreichen und das vom Meconium nach abwärts ausgebauchte Dissepimentum zu fühlen ist; befindet sich aber die Verschlussung des Rectum noch höher, oder sogar in dem weiteren Verlaufe des Colon, so ist die Angabe des Ortes sehr schwierig und die Beseitigung derselben unmöglich. Im letzteren Falle ist die äussere Untersuchung des Bauches sehr sorgfältig vorzunehmen, indem der Theil des Dickdarmes unter der Scheidewand zusammengezogen und über derselben ausgedehnt erscheint.

Das gefaltete und enge Darmrohr, welches nach der Geburt noch nicht functionirt hatte, füllt eine zähe zusammenhängende Schleimmasse aus, welche durch einfache Klystiere von lauem Wasser gewöhnlich gelöst und entleert werden kann.

Nach der Länge des entleerten Schleimeylinders ist man im Stande, annäherungsweise die Entfernung der Atresie vom After zu bestimmen.

Diese zwei diagnostischen Behelfe können besonders von Wichtigkeit sein, wenn man einen künstlichen After anzulegen gesonnen wäre!

Zur Bestätigung des Gesagten mögen auch folgende Bildungsfehler dienen.

2. Verengerung der Grimmdarmklappe.

Das damit behaftete Mädchen lebte sechs Tage unter folgenden Erscheinungen: Erbrechen von Fäcal-Materie, keine Ausleerung durch die durchgängige Aftermündung, in welche man die Bougie bis zur linken Hüft-Kreuzknochenfuge einführen konnte, wo entweder die Muskulatur oder das Kreuzbein, oder die obere Krümmung des S. romanum ein Hinderniss setzen; ferner tympanitische Auftreibung, Spannung des Unterleibes bis zum Sichtbarwerden der Dünndarmwindungen; kein Fieber.

Bei der Leichenöffnung erschien die Cöcalklappe sehr eng, ohne gänzlich geschlossen zu sein, hervorgedrängt, das untere Ileum beinahe von 6 Zoll Länge, mit zähem Meconium verstopft, über diesem erweitert und mit gelbgrüner Kothmasse gefüllt, der Dickdarm wurmförmig, zusammengeschrumpft, mit zähem Schleime ausgekleidet, der Mastdarm mit zwei blutig suffundirten Stichwunden gezeichnet, in Folge versuchter Perforation.

3. Anomale Scheidewand des aufsteigenden Colon.

Diese Bildungsanomalie zeigte sich bei einem Mädchen, welches 5 Tage lebte, unter denselben Erscheinungen, wie die vorhergehende, nur mit der Ausnahme, dass die Dünndärme, folglich auch der Unterleib, keine abnorme Ausdehnung erlitten und durch den After, nach der Einspritzung von lauem Wasser, sich eine lange, wurmförmige, zähe Schleimmasse entleert hatte.

Das Colon ascendens war in der Gegend der rechten Niere durch eine quere schleimhäutige Scheidewand vollkommen geschlossen, gegen das Coecum zu ausgedehnt, mit gelben Fäcalstoffen gefüllt, von dem Dissepimentum bis in das Rectum verengt, und dieses von der zur Untersuchung gebrauchten Bougie um Weniges erweitert.

M. Abweichungen der Lage.

1. Erworbene.

a) Der Nabelbruch (hernia umbilicalis).

Der Nabelbruch als Folge der ursprünglichen Weite oder des Offenbleibens des Nabelringes, welcher mit dem Wachsthum an Grösse zunimmt, enthält gewöhnlich nur

einen kleineren Theil einer Dünndarmschlinge, ist sehr selten angeboren, sondern meistens in den ersten Lebenswochen nach der Obliteration der Nabel-Gefässenden erworben und erreicht, in den ersten drei Lebensmonaten selten die Grösse einer Wallnuss.

In wenigen Fällen wird eine quere, 6—9 Linien lange Spalte in der weissen Bauchlinie über dem Nabel beobachtet, durch welche sich beim Geschrei ein kleiner Theil des Darmes hervordrängt.

b. Leistenbruch (*hernia inguinalis*).

Der Leistenbruch kommt überhaupt selten und kaum bei kräftigen und gesunden, sondern meistens bei solchen Säuglingen vor, welche durch andere Leiden erschöpft worden sind.

Man könnte ihn nur mit dem herabsteigenden Hoden verwechseln, welcher sich schon durch die Consistenz zu erkennen gibt, indem bei so jungen Säuglingen feste Fäcalstoffe in dem vorgelagerten Darmstücke kaum zu finden wären, dann durch die Abwesenheit des einen oder beider Hoden im Hodensack; ist in der Scheidenhaut des noch herabsteigenden Hodens, was nicht selten der Fall ist, Serum angesammelt, so bildet dieser eine bis wallnussgrosse Geschwulst in der Inguinalgegend, welche mit einem Leistenbruche oder einer Lymph-Drüsen-
geschwulst nicht zu verwechseln sein wird*).

c) Darmeinschiebung (*Invaginatio intestini*, unrichtig *volvulus*).

Ausser den in der Agonie entstandenen Darmeinschiebungen wurden zugleich mehrere mit beginnender Ent-

*) Die nähere Beschreibung und Behandlung der genannten Brüche ist in den meisten Werken über Kinderkrankheiten und Chirurgie zu finden, weshalb sie hier gänzlich übergangen wird.

zündung der eingeschobenen Theile des Dünndarmes, einmal bei Meningitis cerebro-spinalis, das andere Mal bei Pneumonie, beobachtet, ohne dass sie sich durch eigenthümliche Erscheinungen im Leben kund gegeben hätten, da jene Krankheiten einen raschen tödtlichen Verlauf nahmen.

Bei dem an Meningitis verstorbenen Kinde fand man den Dünndarm in folgendem Zustande:

Das untere Stück des Ileum ist an einer etwa 2 Zoll langen Strecke von oben nach abwärts invaginirt, die Berührungsflächen des entsprechenden Darmrohres sind ohne Reaction und die ganze Invagination leicht zu entwickeln; an zwei anderen Stellen befindet sich die eine etwa 4 Zoll von der Cöcalklappe entfernt, und etwa 3 Zoll über jener eine zweite von oben nach abwärts eingetretene bis 2 Zoll lange Invagination. Die Schleimhaut des Intus-susceptum ist mit einer etwa eine halbe Linie dicken Exsudat- und Extravasatschichte überdeckt, dunkelbraunroth; sämmtliche Häute dieses Darmrohres sind mürbe, der seröse Ueberzug desselben und der des Intus-susciens durch eine gelb-flockige Exsudation unter einander verklebt.

Eine besondere Erwähnung verdient folgender Fall von Invagination des Dünndarmes.

Nachdem bei einer in Gangrän übergegangenen Entzündung des Nabels der die Grösse eines Thalers übersteigende Brandschrof sich abgestossen hatte, blieb eine gleich grosse granulirende Geschwürsfläche zurück, in deren Mitte, und zwar in dem an die vordere Bauchwand angelötheten Darne sich eine kreuzergrosse Oeffnung befand. Durch diese Oeffnung haben sich anfangs nur Fäces entleert; jedoch schon am folgenden Tage war ein 4 Zoll langes, nach oben umgebogenes Darmstück herausgetreten, welches keine vorgefallene Darmschlinge, sondern

ein in Folge der von unten nach oben stattgehabten Dünndarmeinschiebung hervorgetretenes Darmstück war.

Man sah deutlich an demselben die nach aussen gekehrte Schleimhaut, an dem freien Ende die Umstülpung und in der Mitte die kleine Oeffnung des Darmrohrs, die Kothentleerung durch den After war aufgehoben und fand durch die Spalte zwischen dem Intus-susceptum und dem das Intus-susciens bildenden Wundrändern statt, welche letztere von den Bauchdecken, dem Peritonäum und der angelötheten offenen vorderen Darmwand gebildet waren.

Nach 48 Stunden, während welcher Zeit die nach aussen gekehrte Darmschleimhaut sich mehr injicirt hatte, wurde das Darmstück reponirt, durch einen Charpiepfropf und eine Bauchbinde zurückgehalten; die Darmausleerung durch Klystiere befördert und das Kind vollkommen geheilt.

d. Innere Darmeinschnürung in Folge einer Achsendrehung.

α. Das ganze Gekröse war zusammengedreht und um dessen Achse der ganze Dünndarm geworfen. Derselbe war sehr ausgedehnt, in seinen Wandungen hyperämirt, in seiner Höhle eine bedeutende Menge Blutes ergossen. Im Magen waren grüne Fäces angesammelt.

Der damit behaftete Knabe war 16 Tage alt, abgemagert, mit Kotherbrechen und aufgetriebenem Bauche aus der auswärtigen Pflege in die Anstalt zurückgebracht.

β. Das Mesocolon ascendens war, statt an die hintere Bauchwand befestiget zu sein, mit dem ebenfalls freien unteren Gekröse zu einer schmalen Platte vereinigt. Die dadurch frei gewordene, aus dem Colon ascendens und Ileum bestehende Darmschlinge war in einer halben Drehung so um die Achse gewunden, dass das Coecum

in der linken Weiche gelegen war. Das Gekröse des Ileum war im hohen Grade blutreich, seine Drüsen blutreich und geschwellt, das ganze Ileum ziemlich enge zusammengefallen, das ausgedehnte Cöcum enthielt dünnbreiige gelbe Fäces.

Der damit behaftete Knabe war 10 Tage alt, mit Variola und Pneumonie behaftet; den vorletzten Tag erschien neben fortdauernder ungehinderter Darmausleerung Erbrechen von Fäcalstoffen, der Bauch war nie stark aufgetrieben, sondern flach und weich.

e) Vorfall des Mastdarmes.

Der Vorfall des Mastdarmes entwickelt sich am häufigsten aus anhaltenden Diarrhöen bei Kindern, und geht oft bei Vernachlässigung und Unterlassung der jedesmaligen Reposition in Entzündung und Gangrän über, worauf die Heilung unmöglich wird. Derselbe wird auch ohne Diarrhöe bei normaler Darmausleerung, welche sichtlich unter stärkerer Mitwirkung der Bauchpresse geschieht, dann im Gefolge des Hydrocephalus, der Hydrorhachie, blosser Schloffheit des Mastdarmes bei schlech genährten Kindern u. s. w. beobachtet.

Die Behandlung besteht in der jedesmaligen Reposition des stattgehabten Vorfalles, nebst zweckmässiger Lage des Kindes und einem zweckmässigen Verbande bei hartnäckigen, auch ohne Darmausleerung stattfindenden Vorfällen, überdiess müssen im letzteren Falle adstringirende Einspritzungen in den Mastdarm gemacht werden, wie z. B. eine Abkochung der Eichenrinde, Auflösung des Extractes von Ratanhia u. s. w., auch ist die Anwendung von Eiszäpfchen sehr zu empfehlen.

2. Angeborene Abweichungen der Lage.

Hierher gehören:

a) die Ortsveränderung des absteigenden Grimmdarmes, welcher bei Säuglingen in den ersten Monaten eine

verhältnissmässig grössere Länge hat, als bei Erwachsenen, findet sehr häufig und ohne die mindeste Functionsstörung statt, so dass die Krümmung des S. romanum oft mit der Convexität in die rechte Weiche bis zum Blinddarme reicht.

b. Die regelwidrige Ausmündung des Darmschlauches (Cloake).

Sie wurde beobachtet an einem Mädchen, das 10 Tage nach der Geburt in die Anstalt aufgenommen wurde. Bei der Untersuchung fand man am Damme eine längliche Narbe als Merkmal einer gleich nach der Geburt vorgenommenen Perforation. Nach vorne dieser länglichen Narbe sah man jedoch in dem kleinen Raume, welcher von der hinteren Commissur der grossen und den hinteren Enden der kleinen Schamlippen begrenzt wird, hinter dem Scheideneingange die sehr enge, nicht einmal dem gewöhnlichen Kinderklystieröhrchen durchgängige Ausmündung des Mastdarmes. Der Abgang der Excremente liess sie als solche erkennen. Das Mädchen wurde in einem Alter von 7 Wochen in die auswärtige Pflege gegeben, nachdem man sich bemüht hatte, die Oeffnung durch eingebrachte kleine Cylinder von Pressschwamm zu erweitern.

Während der ganzen Zeit der Beobachtung und auch späterhin gingen die Excremente durch den anomalen After stets unwillkürlich und in geringer Menge ab.

N. Bildungsmangel.

1. Mangel des aufsteigenden Theiles des Mesocolon, wie es oben bei der inneren Darmeinschnürung angegeben wurde.

2. Mangel der Milz mit Anomalie des Netzes und

des Gekröses, neben einkämmerigem Herzen, mit verkümmertem Stamme der Pulmonalarterie und doppeltem Bot-talischen Gange.

Das kleine Netz kam mit einer seiner Lamellen vom Magen, mit der anderen von dem zwischen seine Blätter aufgenommenen Pankreas her.

Das Gekröse war dem Dünn- und Dickdarme gemeinschaftlich, indem das Letztere an einer Fortsetzung des Dünndarmgekröses lose anhing; beim Abgange seiner normalen Fixirung und Lagerung fehlte auch der Raum zwischen den Platten eines Mesocolon transversum, und das Duodenum war alsbald, gleich dem übrigen Dünn-darme, vom Peritonäum bekleidet und an das Mesenterium angeheftet.



V. Bild und Aemangel.

1. Mangel des aufsteigenden Theiles des Mesocolon, wie es oben bei der inneren Darmverwundung vorgefunden wurde.

2. Mangel der Milz mit Annahme des Netzes und

Verzeichniss

der in zwei Jahren in der Findelanstalt vorgekommenen selbstständigen
Krankheiten des Ernährungskanals.

	Knaben	Mädchen	Zusammen	Genesen	Gestorben	Ungeheilt
Diarrhöe.....	301	296	597	261	336	—
Kolik	9	9	18	18	—	—
Hämorrhagie	3	2	5	4	1	—
Follikular - Verschwärung des Colon	2	4	6	—	6	—
Erythematöse Mundhöhlenent- zündung	2	2	4	4	—	—
Croup der Mundhöhle	1	2	3	3	—	—
Gastritis	4	—	4	—	4	—
Entero-colitis	14	11	25	5	20	—
Aphthen der Mundhöhle	73	61	134	134	—	—
Aphthen des Colon	2	1	3	—	3	—
Typhus	2	1	3	—	3	—
Tuberculose des Darmkanals ..	5	4	9	—	9	—
Ulceröse Durchbohrung des Oesophagus	1	—	1	—	1	—
Mastdarmfistel	1	—	1	—	1	—
Angeborene Halsfistel	1	1	2	—	—	2
Hasenscharte	2	—	2	—	—	2
Wolfsrachen	5	3	8	—	—	8
Atresie des Afters	2	—	2	1	1	—
Atresie des Colon ascendens...	—	1	1	—	1	—
Stenose der Cöcalklappe	—	1	1	—	1	—
Nabelbruch	6	6	12	—	—	12
Leistenbruch	2	1	3	—	—	3
Innere Darmeinschnürung	2	—	2	—	2	—
Mastdarmvorfall	1	2	3	3	—	—
Cloake	—	1	1	—	—	1
Summe	441	409	850	433	389	28

Krankheiten
des
Nerven-Systems
bei
Neugeborenen und Säuglingen.

Zweiter Theil.

Wien, 1851.
Verlag von Carl Gerold.

Krankheiten

Nerven-System

von

Neurologen und Sänglingen

Zweiter Theil.

Verlag von Carl Grell & Sohn

Die
K r a n k h e i t e n

der
Neugeborenen und Säuglinge

vom
klinischen und pathologisch - anatomischen
Standpunkte

bearbeitet

von

Alois Bednar,

Dr. der Medicin und Chirurgie, Magister der Geburtshilfe, prov. Primararzte des
k. k. Findelhauses, Docenten an der Wiener Universität und Mitglieder des
Doctoren-Collegiums und der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien.

Wien, 1851.

Verlag von Carl Gerold.

Druck von Carl Gerold & Sohn.

I n h a l t.

	Seite
Einleitung	1
A. Hyperämie	8
1. Hyperämie der weichen Hirnhaut	8
a) Die primäre	8
Das Fieber	14
b) Die secundäre	18
2. Hyperämie des Gehirns.....	23
a) Die primäre	23
b) Die secundäre	25
3. Hyperämie der weichen Rückenmarkshaut.....	26
B. Hämorrhagie	27
1. Intermeningeale Hämorrhagie	28
2. Gehirnblutung.....	36
C. Anämie	40
1. Anämie des Gehirns	40
D. Seröse oder hydropische Exsudate	46
1. Hydrops der Spinnwebenhaut.....	46
a) Der angeborne — in der Form von hydropischen Säcken am Schedel	47
b) Der angeborne — als gleichförmige Anhäufung von Serum im Arachnoidealsacke	48
c) Der erworbene	50
2. Oedem der weichen Hirnhaut.....	55
3. Oedem des Gehirns und die weisse Erweichung desselben .	64
4. Hydrocephalie oder Hydrops der Gehirnventrikel	72
a) Die acute	73
b) Die chronische	81
α) Die erworbene	81
β) Die angeborene	85
5. Seröse Infiltration der weichen Rückenmarkshaut.....	90
6. Hydrorrhachie mit der Rückgrathsspalte	90
E. Faserstoffig-albuminöse Exsudate	98
1. Entzündung der harten Hirnhaut.....	99
2. „ „ Blutleiter der harten Hirnhaut	100
3. „ „ Cerebral-Arachnoidea. (Arachnitis.)	101
4. „ „ Spinal-Arachnoidea	107

	Seite
5. Entzündung der weichen Hirnhaut. (Meningitis).....	108
6. „ „ des Gehirns. (Encephalitis).....	127
F. Afterbildungen.....	144
1. Tuberculose der weichen Hirnhaut.....	144
2. „ des Gehirns.....	146
G. Anomalien der Grösse.....	148
1. Hypertrophie des Gehirns.....	148
2. Atrophie des Gehirns.....	150
H. Anomalien der Function.....	151
1. Convulsionen.....	151
2. Der Starrkrampf.....	155
a) Der Starrkrampf der Neugeborenen.....	155
b) Der Stimmritzenkrampf.....	160
3. Die Paralyse.....	162
a) Die Paralyse der Gesichtsmuskel.....	162
b) „ „ „ Hals- und Brustmuskel.....	164
c) „ „ „ Extremitäten.....	164
4. Asthenie. (Ohnmacht).	165
I. Abnormitäten der Schedelknochen und des Rück- grathes.....	169
1. Bildungsmangel.....	169
a) Häutige Lücken der Schedelknochen.....	169
b) Grosse häutige Interstitialräume und Fontanellen.....	170
c) Hemmungsbildung des Felsenbeins.....	170
2. Bildungsexcess.....	171
a) Vorzeitige Verschliessung der Nähte.....	171
b) Die Ueberzahl der Schedelknochen.....	172
3. Anomalien der Grösse.....	172
4. Anomalien der Gestalt.....	172
5. Trennung des Zusammenhanges.....	173
6. Anomalien der Textur ..	174
a) Hyperämie der Schedelknochen.....	174
b) Kopfblutgeschwulst. (Trombus).....	174
c) Kopfgeschwulst. (Caput succedaneum.).....	178
d) Caries der Schedelknochen mit Gangrän der Kopfhaut.....	179
e) Caries des Felsenbeins.....	180
f) Entzündung der Gelenkscapseln der obersten Hals- wirbel.....	180
Anhang Die Grössenverhältnisse des Schedels.....	182

Einleitung.

Die Krankheiten des Nervensystems umfassen alle Abnormitäten des Gehirns, des Rückenmarks und ihrer Häute, zu welchen vom klinischen Standpunkte aus auch die klonischen und tonischen Krämpfe und die Paralyse gezählt werden müssen, denen keine sichtliche Texturerkrankung des Nervensystems zu Grunde liegt.

Ausserdem können die Abnormitäten der Schädelknochen, ihrer äussern Hülle und der Wirbelsäule hier eine passende Stelle der Abhandlung finden.

Die Krankheiten des Nervensystems gestatten uns nicht wegen ihrer Mannigfaltigkeit allgemeine Sätze aufzustellen, deren Kenntniss uns in den Stand setzen würde, ihr Vorhandensein im Allgemeinen zu bestimmen oder zu läugnen; dennoch scheint es nicht überflüssig, Folgendes vor auszuschicken:

Die Abnormitäten, welche auf einer anatomischen Grundlage beruhen, werden gleich denen anderer Organe entweder von einer Fieberbewegung begleitet, z. B. die Meningitis, Encephalitis, acute Hydrocephalie, oder

die Fieberbewegung findet nicht statt, z. B. bei der Hämorrhagie, der chronischen Hydrocephalie. Nebst der Fieberbewegung, deren Fortdauer, stete Zunahme, so wie der vollständige oder unvollständige Nachlass volle Aufmerksamkeit verdient, müssen die absolute und relative Grösse, die Form des Schädels und seine Verknöcherung, z. B. bei Gehirnhypertrophie und Hydrocephalie, die etwaigen Gelegenheitsursachen, wie die Verletzungen während der Entbindung, dann das Alter, die allgemeine Entwicklung des Körpers, die Complicationen, als die Tuberkulose, die Krankheiten der Lunge, der Rhachitismus u. s. w., endlich die Entleerungen, und zwar besonders die Harnentleerung berücksichtigt werden.

Die Untersuchung des Harns von drei gesunden Säuglingen ergab folgende Resultate:

Eines 13 Tage alten Knaben	Eines 1 Monat alten Knaben	Eines 2 Monat alten Knaben
Uroxantin eine geringe Spur.	=	=
Harnstoff, sehr geringe Menge.	=	=
Harnsäure, geringe rothe Färbung bei der Murexidprobe.	=	=
Sulfate bewirken nur eine Trübung.	=	=
Erdphosphate kaum eine Spur	in Form eines geringen Staubes am Boden des Glases.	=
Chloride, nicht zahlreiche weisse Flocken.	=	=
Zucker, geringe Menge	mehr	=

Eines 13 Tage alten Knaben	Eines 1 Monat alten Knaben	Eines 2 Monat alten Knaben.
Hipursäure keine.	0	0
Reaction gering alkalisch.	wenig sauer	=
Spec. Gewicht: 1,001	1,003	1,004
Aussehen farblos klar.	blassgelb in 24 Stunden durch die beginnende Gährung — Pilzbildung — getrübt.	=

Mit dem Alter des Säuglings nimmt der Gehalt des Harns an festen Bestandtheilen zu.

Die Untersuchung des Harnes bei den Neurosen und der Entzündung, d. h. bei der Exsudation mit Fieberbewegung gibt nach Dr. Heller folgende Unterschiede:*)

	Neurosen:	Entzündung:
Urophaein	—	+
Uroxanthin	+	n
Harnstoff	—	+
Harnsäure	—	+
Sulfate	n	+
Phosphors. Natron n od. —	—	+
Erdphosphate	—	n
Chloride	n od. —	n oder —
Reaction verschieden, nie stark sauer		stark sauer
Spec. Gewicht	—	+
Aussehen farblos oder blassgelb.		dunkel gefärbt.

*) n bedeutet normal, — vermindert, und + vermehrt.

Bei Kindern kommt häufig harnsaures und kohlensaures Natron vor. Bei der Lähmung soll die sogenannte Proteinverbindung reichlich zu finden sein.

Betrifft die Exsudation das Gehirn oder die Gehirnhäute, so sind die Erdphosphate vermehrt, die Sulfate normal, die Chloride wenig vermindert, und ausserdem viel kohlensaures Ammoniak und Uroerithrin im Harn vorhanden.

Als eines der wichtigsten Symptome bei der Erkrankung des Nervensystems ist die abnorme oder gestörte Gehirn- oder Nerventhätigkeit zu betrachten.

Die Störung der Geistesthätigkeit oder der Intelligenz kann nur bei älteren Säuglingen mit Nutzen berücksichtigt werden; bei den Neugeborenen und jüngeren Säuglingen dienen uns nur die Schlaflosigkeit, die Schlafsucht und der Sopor als schwache Behelfe zur Diagnose. Dasselbe gilt von der Thätigkeit der äusseren Sinne, bei welchen die verminderte oder gesteigerte Empfindlichkeit besonders des Auges, und die Empfindung und Aeusserung des Schmerzes von uns wahrgenommen wird.

Am leichtesten erkennbar ist jene Störung der Nervenfunctionen, welche von abnormer oder völlig gehemmter Bewegung der Muskel begleitet wird.

Die abnorme Bewegung der Muskel besteht in einer raschen Abwechslung der Zusammenziehung und der Ausdehnung, welche unwillkürlich und regellos vor sich geht und unter dem Namen Wechselkrämpfe oder klonische Krämpfe, auch Convulsionen oder Fraisen zusammengefasst wird. Eine unwillkürliche, andauernde Zusammenziehung der Muskel stellt den tonischen Krampf oder den Starrkrampf dar. Die gänzliche Hemmung der Bewegung mit Erschlaffung der Muskel wird Lähmung genannt.

Ausser der Molecularbewegung und dem Stoffwechsel, welche die Thätigkeit eines jeden Organs begleiten, haben wir mannigfaltige, theils mechanische, theils chemische Einflüsse kennen gelernt, welche die Zusammenziehung der Muskel hervorrufen, mag der Reiz auf den Muskel oder den Nerven allein, oder auf beide zugleich einwirken, welches wir sowohl im gesunden als auch im kranken Zustande des Organismus beobachten. Wir werden im Folgenden versuchen, die bekannten Ursachen der abnormen Bewegung zusammenzustellen.

a) Der Stoffwechsel ist eine der wichtigsten Lebensthätigkeiten und führt oft durch seine abnorme Zu- oder Abnahme einen krankhaften Zustand herbei. Eine heftige Fieberbewegung mit oder ohne Texturkrankheit eines Organes kann bei Kindern unter uns unbekannten Umständen Convulsionen herbeiführen; in andern Fällen sieht man ihr die Lähmung verschiedener Muskelgruppen folgen. Hieher gehören die Convulsionen im Beginne der Scarlatina, der Pleuritis, die Lähmung nach einem Fieber, die Convulsionen abgezehrter Kinder, deren tabescirendes Gehirn endlich mit Serum getränkt wird.

b) Mechanische Reize üben entweder unmittelbar auf den motorischen Nerven oder mittelst der Reflexion vom sensitiven Nerven auf jenen oft einen schädlichen Einfluss aus, wie jenes bei Verletzungen, dieses bei umfangreichen wunden Hautflächen, welche der Atmosphäre ausgesetzt werden, beobachtet wird. Auch muss der Druck des Schädels auf das hypertrophische Gehirn, der Druck der Pseudoproducte hieher gerechnet werden.

c) Die Hitze führt nach ihrem Grade mehr oder weniger heftige Convulsionen herbei, welches die Insolation beweiset.

d) Flüssigkeiten, die den Molecularzustand der Nerven oder der Muskel chemisch ändern, führen Krämpfe oder Lähmung herbei, wozu die serösen Ergüsse, die Exsudate und die Blutextravasate im Bereiche des Nervensystems gehören.

e) Nervöse Reize, welche abnorme Schwingungen oder Wellenbewegungen der Nervensubstanz verursachen, äussern oft ihre nachtheilige Wirkung unter der Form von Krämpfen, wozu jede heftige Gemüthsbewegung gezählt werden kann.

f) Häufig verdanken spastische Contractionen der Reflexbewegung ihren Ursprung. Selten sind es allgemeine Krämpfe, viel häufiger beschränkt sich die Muskelcontraction auf jene Region, in welcher die peripheren Enden der Empfindungsnerven afficirt werden, z. B. bei Affectionen des Kehlkopfs entsteht der Stimmritzenkrampf, bei Affectionen der Lunge der Husten, bei Affectionen des Darmkanales entstehen zuweilen Darmkrämpfe u. s. w.

g) Auch die Mitbewegung spielt in pathologischen Zuständen eine wichtige Rolle. Nur diese vermag uns den Ursprung mancher Combination von Krämpfen zu erklären, wenn die Leiter der Gehirnation nicht insgesamt im Herde der Texturanomalie ihren Anfang finden. Dieses ist z. B. der Fall, wenn die Krämpfe beide Körperhälften befallen, während nur die eine Gehirnhemisphäre leidet.

Diese allgemeine Andeutung der Agenzien, welche das Nervensystem treffen können, wenn sie auch noch unvollkommen erscheint, kann doch theilweise zur Erklärung der Symptome und der ätiologischen Momente dienen, welche bei den einzelnen Krankheitsformen werden genau angegeben werden.

Die Krankheiten des Nervensystems, welche wir in streng anatomischer Ordnung auf einander folgen lassen, werden uns bei ihrer klinischen Sonderung noch manches Hinderniss gegenwärtig unübersteigbar zeigen, welches erst die künftige Forschung ebnen kann, wenn sie die sichere Basis der Anatomie nicht verlässt.

A. Hyperämie.

Man unterscheidet gewöhnlich eine active, passive und mechanische Hyperämie des Gehirns und seiner Häute; da man jedoch nach einem strengen Begriffe des Activen und des Passiven in einem Krankheitsprocesse vergebens sucht, so behalten wir die der klinischen Beobachtung am besten entsprechende Eintheilung der Hyperämie in eine primäre und secundäre bei.

Sowohl die primäre als auch die secundäre Hyperämie sind die Folgen eines Hindernisses im Blutumlaufe, und nur die entfernteren Ursachen bilden einen weiteren Eintheilungsgrund. Die primäre Hyperämie begründet ein Leiden der mit Blut überfüllten Theile selbst, — mag dasselbe nun Dysharmonie des Zu- und Rückflusses in der Blutbahn, veränderte Umsetzung der Gewebe oder eine Erregung der sensitiven Nerven u. s. w. heissen — die secundäre Hyperämie aber hat mechanische Hindernisse des Kreislaufes zur Folge, welche in Abnormitäten des Gefässsystems oder anderer Organe begründet sind.

1. Hyperämie der weichen Hirnhaut.

a) *Primäre Hyperämie der weichen Hirnhaut (Gehirncongestion, Encephalo-symphoresis).*

Begriff. Unter primärer Hyperämie der weichen Hirnhaut verstehen wir einen übermässigen Blutgehalt

ihres capillären Gefässsystems oder eine übermässige Injection derselben, welche unabhängig von einer schon bestehenden oder erst beginnenden Krankheit im kindlichen Organismus sich entwickelt. Die meisten Fälle der sogenannten activen, antagonistischen und consensuellen Hyperämie können hierher gezählt werden.

Anatomie. So lange die Fantanellen und Nähte nicht völlig verknöchert sind, bleibt die harte Hirnhaut im innigen Zusammenhange mit dem Schädelgewölbe. Nach der Wegnahme der Schädeldecke bei der Leichenöffnung erblickt man sogleich das innere Blatt der noch durchsichtigen oder schon getrübten Spinnwebenhaut und unter dieser die weiche Hirnhaut, deren grössere Haargefässe und Venenzweige mit Blut überfüllt, ausgedehnt und stellenweise abgeplattet erscheinen. Dieselbe Blutüberfüllung und Ausdehnung wird an den Gefässgeflechten und an der Gefässplatte beobachtet. Im Ganzen zeigt sich die Gefässhaut mehr geröthet, eingespritzt und von der Gehirnrinde mehr oder weniger leicht ablösbar. Ihr Zellgewebe ist gelockert und in Folge der Gefässausdehnung und serösen Infiltration geschwellt, welche Infiltration den gewöhnlichsten Ausgang der Hyperämie bei Kindern bildet, selten findet man mit ihr intermeningeale Hämorrhagie oder Oedem der Gehirnssubstanz — welche bei Sepsis des Blutes gänzlich macerirt erscheint — häufig aber die Hyperämie des Gehirns combinirt. Der beschriebene abnorme Zustand der Gefässhaut ist allgemein verbreitet oder auf einzelne Theile, wie auf die Convexität oder die Basis des Gehirns beschränkt. In den übrigen Organen ist entweder keine oder die der Complication gehörige Abnormität zu treffen, welche nicht selten in der Lungenhyperämie besteht.

Symptome. Bei der Untersuchung eines kranken Kin-

des sind wir gewohnt, zuerst die Gesichtszüge zu betrachten. Ferne von dem Vorurtheile, auf den sogenannten Augen-Backenzug bei den Gehirnaffectationen ein Gewicht zu legen, halten wir es doch für nöthig, den Gesichtsausdruck zu beachten und sowohl die positive als auch die negative Bedeutung desselben anzugeben.

Wir sehen bei der Gehirncongestion die Augenlider geschlossen und die Pupille verengt, welches sowohl die Schlummersucht^{*)} als auch die Unruhe mit deutlicher Schmerzäusserung^{**}) bedingen. Der Schlaf ist in einigen Fällen so überwiegend, dass das Kind zum Saugen geweckt werden muss und nach einigen Zügen wieder an der Brust einschläft; den Schmerz äussert das Kind durch Heben der Oberlippe, Runzeln der Stirn, Nicken der eingerollten Lider, deren Spalte nach Oben convex wird und durch klägliches Wimmern oder kreischendes Geschrei. Bei eingetretener Ruhe und beim Nachlass der schmerzhaften Empfindung ist das Gesicht entfaltet und das Auge offen. Die Kinder saugen gut, in einigen Fällen weniger oder gar nicht, und zwicken die ihnen gereichte Brustwarze mit den Kiefern ein.

Die Untersuchung der Mundhöhle — die Trockenheit der Lippen, welche man zuweilen beobachtet, ausgenommen — die Untersuchung der Lunge und des Unterleibes, welcher zuweilen eingefallen, jedoch weich ist, lässt nichts Abnormes finden. Die Kinder erbrechen öfters die gesogene Milch flüssig oder schon geronnen, mit oder ohne Beimischung von Schleim; die Darmausleerung wird seltener und consistenter. Erfolgt eine häufigere und dünn-

*) Die Pupille ist bei schlafenden Säuglingen verengt.

***) Beim Geschrei halten die Neugeborenen ihre Augen stets geschlossen.

flüssige Darmausleerung, so verschwinden gewöhnlich alle andern krankhaften Symptome, oder man sieht nicht selten unter diesen Umständen die Symptome eines exsudativen Processes, am häufigsten der Pneumonie hervortreten. Ausnahmsweise wird eine dünnflüssige, flockig schleimige, mit blutigen Streifen gezeichnete Darmausleerung beobachtet. Die Farbe der äusseren Haut bleibt gewöhnlich unverändert, selten ist diese mehr geröthet oder röthlich marmorirt und nur an den Händen und Füßen, seltener im Gesichte bläulich, welche bläuliche Färbung jedoch wieder bald verschwindet. Die Blutadern des Vorderhauptes sind zuweilen mehr injicirt; die vordere Fontanelle ist nur beim Geschrei mehr gespannt und pulsirt nicht. Die Hautwärme ist bald am Stamme, bald am Scheitel, bald am ganzen Körper erhöht, dieselbe nimmt in der Nacht zu, bei Tage wird sie geringer.

Der Herzschlag ist regelmässig und seine Schläge von 138 bis 150 — 168 — 216 — 240 in der Minute vermehrt. Die Respiration ist beschleunigt, dabei zuweilen ein mässiges Einziehen des Zwerchfells sichtbar, und das Inspirationsgeräusch eben wegen der Beschleunigung der Respiration weniger hörbar. Die Zahl der Respirationsbewegungen beträgt gewöhnlich den vierten Theil der Herzschläge.

Was die Bewegung des Kindes betrifft, so findet man selten das Hinterhaupt dem Nacken mehr genähert, gewöhnlich ist die Bewegung der Extremitäten matter, die Beine sind mehr gestreckt und die Arme gebeugt, öfter die Fäuste den Schultern genähert, oder man kann die eine obere oder untere Extremität gebeugt und die andere gestreckt, beobachten. Das plötzliche Aufschreien bei Nacht wird selten gehört, das Zusammenfahren, wenn man das Kind hebt und von einer Seite auf die andere

legt, und das Erzittern eines oder beider Arme sind häufigere Erscheinungen.

In einigen Fällen werden Zuckungen der Augäpfel, der Lider, Lippen und des Zwerchfells beobachtet, welche von den Laien auch stille Fraisen genannt werden.

Diagnose. Wenn wir alle angeführten Symptome zusammenfassen und uns befragen, ob noch bei anderen Abnormitäten des kindlichen Organismus ein gleiches Krankheitsbild zu treffen ist, so müssen wir aufrichtig gestehen, dass alle jene Symptome auch dem einfachen Fieber zukommen, welches nach einer kurzen Dauer, die niemals drei Tage übersteigt, verschwindet, oder einen darauf folgenden Krankheitsprozess einleitet, wie z. B. den Bronchial — oder Darmkatarrh, das Oedem oder die Entzündung der Hirnhäute. Wir sind daher nicht im Stande, bei den Kindern zwischen dem Fieber und der sogenannten Gehirncongestion klinisch einen Unterschied aufzustellen, obwohl uns der Vergleich der Erscheinungen am Kranken mit dem Befunde in der Leiche zur Annahme dieser besonderen Krankheitsform berechtigt.

Complication. Im Verlaufe dieser Krankheiten sind keine besonderen Veränderungen wahrzunehmen, deren Dauer einen bis drei Tage beträgt. Als ihre zufälligen Complicationen sind Bronchialkatarrh, Ophthalmie, Otorrhoe, Aphthen und Pemphigus zu erwähnen, welche nicht den geringsten Einfluss auf ihren Verlauf zu nehmen vermögen.

Ausgang. Abgesehen von den Fiebererscheinungen welche so mannigfachen Krankheiten vorangehen oder selbe begleiten, endiget gewöhnlich die primäre Hyperämie der Gehirnhäute mit der Genesung. Bei den Neugeborenen und sehr jungen Säuglingen ereignet es sich beinahe unter 7 Fällen einmal, dass die Hyperämie mit seröser Aus-

schwitzung der Gehirnhäute und des Gehirns oder beider zugleich endigt, wobei man am 3. oder 4. Tage der Krankheit einen soporösen Zustand des Kindes, Erschlaffung der Extremitäten, selten eine Contractur, z. B. der Handwurzelgelenke, erweiterte Pupille, Wölbung der vorderen Fontanelle, wenn die Infiltration die Convexität des Gehirns einnimmt und in vielen Fällen eine Abnahme des Fiebers wahrnimmt, so, dass zuweilen in den letzten Tagen die Haut kühl und missfärbig und der Herzschlag verlangsamt beobachtet wird. Die letztgenannten krankhaften Symptome kündigen stets einen tödtlichen Ausgang an. Das Weitere davon wird beim Oedem der Gehirnhäute folgen. In anderen Fällen endiget sie mit Intermeningeal-apoplexie, Menigitis oder Encephalitis, welchen Affecti-
onen sie jedoch nicht immer vorangeht.

Aetiologie. Was das Geschlecht betrifft, so befiel die Gehirncongestion unter 33 Fällen 23 Knaben und 10 Mädchen in einem Alter von 2 Tagen bis 6 Monaten, die meisten zählten jedoch zwei bis vier bis acht Lebens-
wochen.

Die meisten waren gut genährte, kräftige Kinder, obwohl auch schwächliche und frühgeborne nicht verschont blieben, die Mehrzahl war von ihren eigenen Müttern in der Anstalt gepflegt, aus zu grosser Zärtlichkeit zu oft und zu viel eingewärmt, zu warm eingewickelt und zugedeckt, so, dass dem kleinen Säuglinge, der gewöhnlich nicht schwitzt, sich der Schweiss in hellen Tropfen an der Stirne sammelte. Eine nicht unbedeutende Gelegenheitsursache gibt die Ueberfüllung des Magens ab, welche mechanisch den Bauch — und mittelbar den Brustraum beengt, so, dass bei zufällig vorhandener, voluminöser Thymus dann unvermuthet der Tod erfolgen kann, und man alle vom Kopfe zum Herzen

führenden Venen überfüllt findet. Im Verlaufe des Vaccinprocesses, des Zahndurchbruches u. s. w. kann man oft alle von uns gegebenen Symptome der Gehirncongestion beobachten, ohne dass wir berechtigt sind, nur zur Verwirrung der kindlichen Leiden eine Hyperämia meningum vaccinea, dentitionis, morbillosa etc. als besondere Arten aufzustellen, nach der Gewohnheit jener Botaniker, welche aus einer und derselben Pflanzenspecies schon mehrere Abarten creiren, wenn der feuchtere Boden ihrer Vegetation eine dichtere oder längere Behaarung der Blätter oder Stengelhaut bedingt. Die Jahreszeit scheint keinen besondern Einfluss auf die Gehirncongestion auszuüben; denn obwohl in den Monaten Jänner, April und November keine Fälle aufgezeichnet worden sind, so waren sie auf die übrigen Monate beinahe gleichmässig vertheilt.

Die Gelegenheit erscheint mir nicht unpassend, hier eine kurze Betrachtung über das Fieber bei den Säuglingen und besonders bei den Neugeborenen folgen zu lassen, um im Verlaufe der Abhandlung in Kürze die Gegenwart, den Grad oder die Abwesenheit des Fiebers angeben zu können, ohne dessen Erscheinungen zu wiederholten Malen beschreiben zu müssen.

Die objectiven Erscheinungen, welche das Fieber bei Neugeborenen und jüngeren Säuglingen constituiren, bestehen in erhöhter Hautwärme, beschleunigtem Pulse und in Merkmalen der Unbehaglichkeit.

Der erhöhten Wärme des Körpers geht niemals, wie bei älteren Kindern und Erwachsenen Kälte voran. Die Stelle derselben nimmt zuweilen ein bleiches Gesicht, Entfärbung der Lippen, Bläue um diese und unter den Nägeln mit Erschlaffung der Muskelbewegung ein; sehr selten hat man Gelegenheit im Beginne der Pneumonie eine

bläuliche Färbung der Haut, einen verlangsamten Herzschlag und im Ganzen einen der Asphyxie ähnlichen Zustand zu beobachten, welcher mit bleicher Hautfarbe und von längerer Dauer einmal dem Ausbruche der Variola voranging. Die erhöhte Wärme ist am deutlichsten am Stamme zu unterscheiden, selten an den Extremitäten und am Kopfe, dieselbe wird sehr selten bei Neugeborenen, häufiger bei ältern Säuglingen vom Schweisse begleitet. An der Stelle oder in der Nähe des leidenden Organes ist der Temperaturgrad höher, als an den entfernteren Stellen. Die erhöhte Körperwärme ist auch selten eine continuirliche Erscheinung, sondern es erfolgen Remissionen, ja Intermissionen derselben zur verschiedenen Tages- oder Nachtzeit, und von verschiedener Dauer.

Was die Untersuchung der Circulation betrifft, so kann man bei Neugeborenen und Säuglingen im ersten Lebens-trimester nur den Herzschlag mit Hilfe des Hörrohrs und erst bei ältern Kindern den Radialpuls mit Nutzen untersuchen, wobei man wenig oder gar nicht auf dessen Stärke, Grösse und Härte, desto mehr auf dessen Regelmässigkeit und Häufigkeit Rücksicht zu nehmen hat. Bei den Säuglingen beträgt die Zahl der Pulsschläge in der Minute 100 bis 150, welche im Fieber oft eine solche Schnelligkeit erreichen, dass sie dem Rollen einer ablaufenden Uhr ähnlich und kaum zu zählen sind. Geschrei, Agitation der Glieder und Husten vermehren, und der Schlaf vermindert seine Frequenz; ein Kind, welches eben gesaugt hat, zeigt einen schnelleren Puls, als ein durstiges.

Die Unbehaglichkeit oder das subjective Gefühl des Unwohlseins äussert sich beim Neugeborenen durch ein klägliches Geschrei, Agitation der Glieder, Verschmähen der Brust und oft durch Schlummersucht; bei ältern Säuglingen bemerkt man, dass sie im Schläfe häufig an

den Lippen kauen, dass ihr Schlaf leicht durch das geringste Geräusch unterbrochen wird, dass sie traurig, widerwärtig sind und schon beim blossen Anblicke eines Fremden zu weinen anfangen.

Wenn wir von diesen subjectiven Erscheinungen, als der Störung des Gemeingefühls, absehen, so finden wir im Verlaufe des Fiebers die auffallendsten Abnormitäten in der thierischen Wärme und in der Bewegung, jene erzeugt nach Liebig der unter Einwirkung des atmosphärischen Sauerstoffs vor sich gehende Stoffwechsel sowohl im gesunden als auch im kranken Organismus. Die Bewegung und der Stoffwechsel in der Muskelsubstanz bedingen einander wechselseitig. Wenn durch irgend eine Störung in einem belebten Körpertheile der Widerstand gegen die Ursachen des Verbrauches abnimmt, so nimmt im gleichen Grade der Stoffwechsel zu und mit ihm die Wärmeentwicklung und die Bewegung, meist nur der unwillkürlichen Muskel, als des Herzens und des Respirationsorganes, oft auch der willkürlichen Muskel; daher es nicht selten bei älteren Kindern vorkommt, dass verschiedene Krankheiten in ihrem Beginne oder in ihrem Verlaufe von Convulsionen begleitet werden. Dass Letzteres bei Neugeborenen und jüngern Säuglingen sehr selten der Fall ist, mag die noch unvollkommene Ausbildung des Gehirns und der Nerven, als der Leiter mechanischer Effecte verursachen; denn nur in wenigen Fällen wurden Zuckungen der Augäpfel, der Lider und der Lippen beobachtet, wenn die Texturanomalie nicht im Nervensysteme, sondern in einem andern Organe ihren Sitz hatte. An den erkrankten Körpertheilen entstehen in Folge des Stoffwechsels aus den Bestandtheilen des erkrankten Gebildes oder des Blutes neue Producte, welche die nächstliegenden Theile zu ihren eigenen vitalen Functionen nicht verwenden können,

und welche nicht immer Exsudate bilden, sondern anderen Orten, wo sie eine Veränderung erfahren können, zugeführt und ausgeschieden werden. Nur in so lange können wir von einem essentiellen Fieber sprechen, als unsere Unkenntniss über die dasselbe bedingende Affection noch währt.

Behandlung. Um die Blutüberfüllung in der Gefässhaut zu heben, sollte die Blutentleerung das erste Mittel sein? Wenn man aber nach den Ursachen derselben forscht und sie zu beseitigen sucht, so bleibt die Blutentleerung ein letztes und in den meisten Fällen ein überflüssiges Mittel, weil nach Beseitigung der Ursachen auch die Gehirncongestion verschwindet, welche besonders bei Kindern, deren Nähte und Fontanellen noch nicht verknöchert sind, wenig drohende Erscheinungen hervorruft. Ein kalter Ueberschlag auf den Scheitel kann die Blutentleerung ersetzen. Man entferne überdiess jede zu warme Bedeckung, jede zu feste Einwicklung des Körpers, man verbiete für die Zeit der Erkrankung das Baden und für die Folge vermeide man das zu warme Bad, ermässige die Zimmertemperatur auf 15° R. und Sorge für eine zweckmässige Lüftung des Wohnzimmers. Seine grösste Aufmerksamkeit muss der Arzt auf die Nahrung des Kindes verwenden; da beim Säuglinge die Muttermilch die gesammte Nahrung ausmacht, so richte man das Säugen in Hinsicht der Häufigkeit und der Dauer so ein, dass das Kind bloss die Hälfte der gewöhnlich gesogenen Milch bekömmt. Im nöthigen Falle wird die Darmausleerung durch einige Gaben von Kalomel (3 gr. pro. d. spec.), oder von Hydromel infantum, oder von recentem Ricinius-Oel in klarer Suppe, oder in einer Emulsion, oder endlich von einer einfachen Solution der Manna in Wasser befördert. Nach meiner Erfahrung und Ueberzeugung reichen die genannten Mittel

hin, alle Hindernisse möglichst zu beseitigen, welche der Heilung der primären Gehirncongestion im Wege stehen. Wenn die entdeckten Ursachen aufgehört haben zu wirken, oder wenn wir keine gefunden haben, so verordne man folgende Mixtur:

Rp. Dococt. baccar. Juniperi e gr. decem

p. $\frac{1}{4}$ h. p.

Unc. duas

Nitri puri grana sex

Syr. simpl. drachm. duas.

Die Dosis der einzelnen Ingredienzien wird bei älteren Kindern vermehrt.

b) Secundäre Hyperämie der weichen Hirnhaut.

Die secundäre Hyperämie der weichen Hirnhaut von der Hyperämie des Gehirns in den meisten Fällen begleitet, wird von uns diejenige genannt, welche nicht selbstständig auftritt, sondern im früheren oder späteren Verlaufe einer schon bestehenden Krankheit sich entwickelt. Dass die schon bestehende Krankheit nicht die alleinige Ursache der genannten Hyperämie abgibt, und dass noch andere uns wenig bekannte Umstände coexistirend zu ihrer Entwicklung beitragen, beweist der Umstand, dass sie bei einer und derselben Krankheit bald vorhanden ist, bald gänzlich fehlt. Die Unterscheidung einer mechanischen und einer passiven Hyperämie ist desshalb unstatthaft, weil in beiden Fällen der Rückfluss des Blutes gehemmt ist, entweder in Folge eines organischen Bildungsfehlers, oder einer Texturkrankheit verschiedener Organe, oder in Folge einer entstandenen Blutdyscrasie, sowie bei unvollkommen entwickelten, schwächlichen Kindern die Unvollständigkeit der Respiration und die Trägheit der

Blut-Circulation Hyperämien in verschiedenen Organen setzen, ohne dass wir im Stande sind, andere Abnormitäten in der Leiche aufzufinden. Wir beschränken uns im Folgenden auf die Angabe der verschiedenen Krankheiten, denen sich die Hyperämie der weichen Hirnhaut hinzugesellt, und auf die Angabe der verschiedenen Erscheinungen, wodurch sie sich nach Aussen offenbart. Sie begleitet:

α. Krankheiten des Respirationsorganes.

Catarrh des Larynx, Pleuropneumonie, catarrhalische und croupöse Pneumonie und Compression der Lunge veranlassen häufig die Gehirnhyperämie, ohne dass diese jedoch immer durch deutliche Erscheinungen bei Lebenden sich kundgibt.

In der genannten Complication, sowie überhaupt bei der secundären Gehirnhyperämie wird die Haut für kürzere oder längere Zeit bläulich, das Fieber ist gering, oder sogar die Haut kühl und der Herzschlag verlangsamt, die Glieder erschlafft, oder in der Beugung oder Streckung erstarrt, und ein soporöser Zustand vorwiegend. Im Gefolge der croupösen Pneumonie waren einmal die Hände im Handwurzelgelenke gegen die Aussenfläche des Vorderarmes contrahirt, in die normale Richtung gebracht, schnellten sie nach aufgehobenem Drucke wieder in die abnorme Stellung zurück; das andere Mal war die linke Hand gegen den Radius hin contrahirt, und der Kopf immer mehr nach rechts gedreht. Convulsionen kamen einmal bei croupöser, das andere Mal bei catarrhalischer Pneumonie vor. In beiden Fällen gingen sie dem nach 24 Stunden erfolgten Tode voran. Im ersten Falle sah man neben bedeutender Lichtscheu — denn beim Oeffnen der Lider drehten sich die Bulbi, deren Pupille verengt war, stets nach oben, um sich unter dem Oberlide zu ver-

stecken — und neben häufigem Gähnen Zuckungen der Lider, Lippen und auch, obwohl seltener, des Kopfes von links nach rechts. Im zweiten Falle, der durch häufige und lange Hustenanfälle ausgezeichnet war, sah man am ersten Tage asthmatische Anfälle mit Erschlaffung der Glieder, dem ein Zittern voranging, am andern Tage unter merklicher Fieberbewegung Convulsionen der Arme, der Finger und Zehen, zu welchen sich am dritten Tage klonische Krämpfe der Augen gesellten. Bei einem Kinde, welches mit Hilfe der Zange zur Welt befördert wurde, und an Pneumonie erkrankte, bildete eine abgesetzte, in doppeltem Tempo vor sich gehende Expirationsbewegung die einzige Störung.

Endlich bilden die Hyperämie der Gehirnhäute und der Lungen und ein überfüllter Magen zuweilen den alleinigen Befund nach einem unvermuthet erfolgten Tode.

β. Bildungsfehler des Herzens und der grossen Gefässstämme, als: Hypertrophie des Herzens, besonders der rechten Herzkammer, Stenose der Semilunarklappen der Pulmonalarterie, einkammeriges Herz mit verkümmertem Stamme der Pulmonalarterie, verkümmerte linke Herzkammer mit dem Ursprunge sowohl der Aorta als der Pulmonalarterie aus der rechten Kammer, Versetzung der grossen Gefässstämme, so dass die Aorta im rechten und die Pulmonalarterie im linken Ventrikel ihren Ursprung nimmt, ein erbsengrosses Loch im Septum der Herzventrikel mit Verengerung der rechten Kammer. In keinem dieser Fälle gab sich die Hyperämie der Gehirnhäute durch eigenthümliche Erscheinungen kund. In einem Falle (der vorletzt genannten Missbildung) waren Zuckungen des Zwerchfells zu sehen, aber es war gleichzeitig Apoplexie des Gehirnes vorhanden, und

in einem andern Falle fehlten die Zuckungen. In einem Falle der Herzhypertrophie ward die Haut abwechselnd bläulich und dann wieder normal gefärbt, und wieder in einem andern ward das Kind häufig ohnmächtig *).

γ Grosse Thymus und hypertrophirte Schilddrüse. Man beobachtet dabei häufig die Ohnmacht, zuweilen erfolgt der Tod unvermuthet.

δ Der Starrkrampf der Neugeborenen.

ε Die Bauchfellentzündung und die Nabelvenenentzündung.

In einem Falle der letztgenannten Krankheit, welche gleichzeitig Peritonitis und Dermatitis erzeugte, waren die Handwurzelgelenke in der Beugung contrahirt, und vor dem Tode wurden Zuckungen des Kopfes von links nach rechts und des rechten Armes sichtbar.

η Erythematöse und phlegmonöse Dermatitis. In einem Falle, in dem die Entzündung die Kopfhaut einnahm, wurden neben einem beim Rothlauf nie fehlenden, intensiven Fieber und heftiger Schmerzäusserung Zuckungen des Zwerchfells, kurze und beschleunigte Respiration, welche in kleinen Zeitmomenten völlig ruhte, und Schlafsucht beobachtet.

θ Krankheiten des Ernährungscanales, als: Gastritis, Entero-Colitis und Diarrhoe. Ob in einem Falle der Enteritis das beobachtete zeitweilige Zittern des Zwerchfells und des rechten Armes dem Schmerze

*) Wir verstehen unter Ohnmacht der Neugeborenen folgenden Zustand: bläuliche, kühle Haut, erschlaffte Glieder mit gänzlicher Unbeweglichkeit, herabhängenden Unterkiefer, sistirte Respirationsbewegung und verlangsamten oder heftig pochenden Herzschlag, welcher Zustand nach einer kurzen Dauer völlig verschwindet.

oder der Störung im motorischen Systeme zuzuschreiben ist, bleibt unentschieden, vielleicht hatten beide Ursachen diese Wirkung hervorgebracht.

Die Hyperämie der weichen Hirnhaut, welche sich im Verlaufe der Diarrhoe entwickelt, und deren anatomische Charaktere wir bei dieser Krankheit hervorgehoben haben, begleitet ein soporöser Zustand, der durch spontane und hervorgerufene, theils scharfe und durchdringende, theils ersterbende Schreie unterbrochen wird (von den Laien schreiende Fraisen genannt), der Kopf ist nach rückwärts oder nach der einen Seite mehr zurückgezogen, mit welchem das Kind zuweilen in das Kissen bohrt, die Augen sind stier oder nach oben gedreht, die Pupillen findet man verengt, erweitert, oder die eine verengt und die andere erweitert, die Cornea trübe und die Conjunctiva bulbi stark injicirt, die Respiration ist schnell und keuchend. Die Haut ist kühl, nur sehr selten wird deren Temperatur erhöht, die Extremitäten sind in der Beugung erstarrt, zuweilen die Beine gestreckt. Sehr selten erfolgen sichtliche Störungen der Bewegung, wie z. B. Zuckungen des Zwerchfells, der einen oder andern Extremität, Fangen mit den Armen u. dgl.

1. Angeborene Syphilis mit Leberatrophie, allgemeine Tuberculose, Typhus, Blutdissolution und Tabes. In einzelnen Fällen dieser Krankheiten findet man die Pia mater und oft gleichzeitig die Gehirnsubstanz mit Blut überfüllt, ohne dass besondere Symptome dieselbe beim Leben bezeichnen.

Wenn wir das Gesagte zusammenfassen, so gelangen wir zu dem Schlusse, dass bei den Neugeborenen und Säuglingen eine Blutüberfüllung der Gehirnhäute sich häufig im Verlaufe des Fiebers und der verschiedensten Krankheiten entwickelt, und wahrscheinlich durch die

Nachgiebigkeit der noch beweglich verbundenen Schädelknochen und die Weichheit der Gehirnsubstanz begünstigt wird, und dass die Hyperämie zur Hervorrufung abnormer Bewegungen oder spastischer Contractionen nicht hinreicht, wenn nicht andere uns unbekannte Umstände mitgewirkt haben.

Die Behandlung muss der primären Krankheit entsprechen und dabei die Hyperämie der Gefässhaut berücksichtigen.

2. Hyperämie des Gehirns.

Die Hyperämie des Gehirns wird, wie die Hyperämie seiner Häute in eine primäre und eine secundäre unterschieden.

a) Primäre Hyperämie des Gehirns.

Anatomie. Die Gehirnsubstanz, welche erst nach dem dritten Lebensmonate sich in eine weisse und eine graue Lage scheidet, erscheint vor dieser Zeit im normalen Zustande gleichmässig weiss, von weicher Consistenz und bei Neugeborenen fast breiig. Auf ihrem Durchschnitte zeigt dieselbe seltene Bluttröpfchen, die aus den durchschnittenen, grösseren Venenästchen heraustreten. Im Zustande der Hyperämie ändert sich entweder die Consistenz des oft geschwellten Gehirnes gar nicht, oder sie wird in Folge des dieselbe durchfeuchtenden Serums noch weicher, ihre Farbe wird in verschiedenem Grade röthlich oder grauröthlich, ihre sonst unsichtbaren Gefässe sind injicirt und lassen auf der Durchschnittsfläche zahlreiche Blutstropfen hervorquellen. Die röthliche Färbung der Gehirnsubstanz wird von der dieselbe durchdringenden, ebenso gefärbten Serosität bedingt.

Symptome. In Hinsicht der Erscheinungen bei der primären Gehirnhyperämie verweise ich auf das Gesagte bei der primären Form der Hyperämie der weichen Hirnhaut, indem ich jene stets mit dieser combinirt gefunden habe. Bei frühgeborenen Kindern hat man häufig als den einzigen Leichenbefund Hyperämien einzelner Organe und daher auch zuweilen die Hyperämie des Gehirns, in welch' letzterem Falle einmal die Paralyse der rechten Gesichtshälfte beobachtet wurde; da aber dieses Symptom häufig bei Neugeborenen in Folge des bei der Entbindung örtlich bewirkten Druckes ohne Gehirnhyperämie vorkommt, und diese von der Paralyse der Gesichtsmuskel nicht constant begleitet wird, so kann auch in dem genannten Falle kein Causalnexus zwischen der Hyperämie und der Paralyse angenommen werden.

Die Behandlung ist der bei der Hyperämie der Gefäßshaut angegebenen gleich.

Zur näheren Kenntniss dieser Krankheitsform kann noch folgender Fall beitragen, welcher sich durch einen eigenthümlichen Verlauf auszeichnet:

Ein gut genährter, 12 Tage alter Knabe zeigt bei der Untersuchung folgende Symptome: Die Hautwärme ist normal, die Hautfarbe am ganzen Körper bläulich, der Herzschlag unregelmässig, bald langsam, bald schnell, die Augenlider sind geschlossen, das Kind ist ruhig und bewegt matt seine Extremitäten. Die Untersuchung der übrigen Organe lässt keine Abnormität finden.

Gegen Abend ist der Herzschlag gleichmässig beschleunigt, sein Impuls kräftig und mit der Hand fühlbar.

2. Tag. Die Haut wird häufig blau, kühl, der Herzschlag ist stark und regelmässig, die vordere Fontanelle ist mehr gewölbt, das Kind hat einmal die Milch erbrochen.

3. Tag. Derselbe Zustand. Die Haut bleibt kühl und bläulich, alle Muskel sind erschlafft, die Darmausleerung erfolgte in geringer Menge einmal, und war gelbbreiig. In der Nacht erfolgte der Tod.

Sectionsbefund.

Die inneren Hirnhäute, sowie die matschweiche Gehirnschubstanz sind blutreich. Die Thymus ist $1\frac{1}{2}$ Drachmen und 10 Gran schwer. Die oberen Lungenlappen besonders in ihrer vorderen Hälfte blass, blutarm, luftreich, die hintere Hälfte ebenso wie die unteren Lappen nur mässig mit Blut versehen, luftarm, zugleich wenig schaumiges Serum enthaltend. Das Herz ist etwas grösser, in seinen Wandungen mässig verdickt. Die Leber ist nach ihrem Dickedurchmesser vergrössert, von dunklem, flüssigem Blute strotzend. Die Schleimhaut des Magens und des Darmcanals ist rosig injicirt. Die Harnblase ist leer. In beiden Nabelarterien ist gelber Eiter angesammelt.

b) Secundäre Hyperämie des Gehirns.

Die secundäre Hyperämie des Gehirns ist mit der seiner Häute häufig combinirt, seltener kommt sie ohne dieser Combination im Gefolge oder im weitem Verlaufe folgender Krankheiten vor:

1. Der Krankheiten des Ernährungscanals, als:

- α. Der Diarrhoe mit den bei der Hyperämie der Gehirnhäute angegebenen Erscheinungen. In einigen Fällen, in welchen die Hyperämie des Gehirns allein gefunden wurde, bezeichneten dieselbe insbesondere folgende Symptome, als: Störungen der Nervenfunction, nur halb geschlossene, eingerollte Augenlider, Rollen der Augen, Zucken des Zwerchfelles, gestreckte Beine, Heben der Arme über den Kopf, Wetzen mit dem Hinterhaupte als Zeichen der Schmerzempfindung.

β. Der Entero-Colitis und der Follicularverschwörung des Colon. Im letzteren Falle waren Anfangs der Scheitel heiss, der Kopf nach rückwärts gezogen, die Lider geschlossen, der Unterkiefer zitternd, die Beine gestreckt, die Unruhe bedeutend. Nach 2 Tagen waren die Lider offen, die Pupille erweitert, man sah die Augen sich nach verschiedenen Richtungen rollen, die Lider zucken, die Lippen sich unwillkürlich bewegen, bald zum Saugen, bald zum Kauen, bald zum Blasen, die Arme zuckten und die Beine waren halb gebeugt ohne Bewegung, das Kind erbrach öfter, und die Darmausleerung war dünnflüssig.

2. Der Pneumonie, der Pericarditis, der Meningitis und der Peritonitis.

3. Des angeborenen Herzfehlers, wobei die Pulmonalarterie obliterirt war, und die weite Aorta aus beiden Herzventrikeln entsprang, deren Scheidewand durchlöchert war.

4. Der Tabes, der Leberatrophie bei angeborner Syphilis, der allgemeinen Tuberculose.

5. Der zu grossen Thymusdrüse bei unvermuthet erfolgtem Tode.

Die Behandlung muss die primäre Krankheit zum Zwecke haben.

3. Hyperämie der weichen Rückenmarkshaut.

Anatomie. Die anatomischen Kennzeichen dieser Hyperämie sind den bei der Pia mater cerebialis angegebenen gleich. Als unmittelbare Folge der Hyperämie findet man geronnenes und flüssiges Blut, oder eine gelbe,

mit mehr oder weniger Blut gemengte, oder eine farblose klare Serosität in dem Arachnoidealsacke angesammelt.

Symptome. Indem die genannte Hyperämie der Rückenmarkshäute bei Neugeborenen und Säuglingen unseren Beobachtungen nach stets in der Gesellschaft mit der Hyperämie der Pia mater cerebialis, des Gehirns und auch zuweilen des Rückenmarkes vorkommt, so ist es uns unmöglich, die ihr eigenthümlichen Symptome anzugeben. Ueberdiess ist dieselbe in den meisten Fällen eine secundäre Affection, die im Gefolge anderer Krankheiten sich entwickelt, z. B. im Gefolge des Tetanus, wobei häufig Blut oder gelbröthliche Serosität in den Arachnoidealsack ergossen wird, im Gefolge der Peritonitis, der Pleuritis u. s. w.

Wenn die letztgenannten Krankheiten einen chronischen Verlauf haben, so endiget die Hyperämie häufiger mit Erguss einer farblosen, klaren Serosität in den Sack der Arachnoidea.

Bei einem solchen Befunde und bei gleichzeitiger Peritonitis ging im Leben einmal die Steifheit der gestreckten Beine voran, ohne dass wir diese für ein Pathognomonicum halten, indem sie bei Neugeborenen in Fällen beobachtet wird, bei welchen jenes ursächliche Moment nicht aufgefunden wird, und indem anderseits bei der Peritonitis selbst oft die Beine in der Streckung beharren und zu Ende der Krankheit erstarren.

B. Hämorrhagie.

Die Hämorrhagie oder der Austritt von Blut in Substanz (in toto) aus den Gefässen ereignet sich entweder im Gewebe des Gehirns, der Pia mater, oder sie findet in den Sack der Arachnoidea statt. Wir werden daher

die Hämorrhagien der Pia mater und der Arachnoidea unter dem Namen intermeningeale Hämorrhagie zusammen und die des Gehirns besonders abhandeln, obwohl es Fälle gibt, in welchen beide combinirt angetroffen werden.

1. Intermeningeale Hämorrhagie.

Anatomie. Die Hämorrhagie der Gefässhaut betrifft vorzüglich die, die Gehirnbasis bekleidende Portion derselben, häufiger des hintern als des vordern Gehirnlappens. In selteneren Fällen betrifft sie jenen Theil der Gefässhaut, welcher die Convexität des Grossgehirns, zuweilen die Ränder des Kleingehirns bekleidet. Ein einziges Mal nahm sie jene Stelle der Gefässhaut ein, welche dem Schuppentheile des linken Schläfenbeins entspricht. An der Gehirnbasis wird dieselbe bei Neugeborenen ohne einer andern Krankheit der Nervencentra angetroffen und man kann ihr keine andere entfernte Ursache unterlegen, als den Geburtsact selbst, wobei die Zerreißung feiner Gefässe stattfindet. Man findet daher nach dem Alter der Kinder und beziehungsweise der Hämorrhagie das ausgetretene Blut, welches das Gewebe der Pia mater in erbsengrossen, den Echymosen gleichen, bis thalergrossen, dünnen Schichten einnimmt, noch flüssig und unverändert, bei vier Wochen und darüber alten Kindern findet man das Extravasat schon grösstentheils resorbirt und an dessen Stelle das Bluthroth als braunes, rostbraunes oder gelbes Pigment gelagert.

Verdankt die Hämorrhagie der weichen Hirnhaut ihren Ursprung der Hyperämie, welche die Meningitis oder die Encephalitis begleitet, so nimmt sie gewöhnlich die Convexität der einen oder der andern Hemisphäre oder die Ränder des Kleingehirns ein, und ist in einer

grösseren Strecke als ein recentes Extravasat ausgebreitet.

Der Nebenfund entspricht den als Complicationen zu bezeichnenden Krankheiten. Blutergüsse in den Sack der Arachnoidea kommen zwar seltener vor, aber sie sind bei Neugeborenen und jüngern Säuglingen stets bedeutend und in ihren Folgen gefährlich. Das Blutextravasat nimmt in den meisten Fällen die Convexität der Hemisphären ein, und zwar häufiger den Seitenwandbeinen als dem Stirn- und dem Hinterhauptsbeine entsprechend, in einigen Fällen nimmt es die mittleren oder die hinteren Schädelgruben ein, oder das Blut ist besonders über dem Hirnzelte angesammelt. Die Ausdehnung des Extravasates ist sehr verschieden, so, dass es nur in der Grösse eines Zwanzigers als eine dünne Schichte am parietalen Blatte der Arachnoidea in der Nähe des Hinterhauptsloches oder an der Schädeldecke haftet, oder in bedeutender Menge von 2 Drachmen bis 3 Unzen den grössten Theil der Hemisphären umgibt oder die Schädelgruben ausfüllt. Das Blut ist in letzterem Falle flüssig, grösseren Theils geronnen, im ersteren Falle bildet es eine zarte, dünne, oft nur eine florähnliche Schichte an der Innenfläche der Arachnoidea und ist schon in den meisten Fällen rothbraun entfärbt. In der Form eines Sackes, dessen Wandungen der an der Peripherie des Extravasates geronnene Faserstoff bildet, wurde es nicht beobachtet. Die Gefässe in der Umgebung des Extravasates sind zuweilen ausgedehnt und von geronnenem Blute strotzend.

Symptome. Aus den von uns gemachten Beobachtungen müssen wir den Schluss ziehen, dass nur grössere Blutergüsse in den Sack der Arachnoidea von eigenthümlichen Erscheinungen begleitet werden, und dass kleine

Hämorrhagien, sowohl der Arachnoidea als auch der Pia mater sich durch keine besonderen Zeichen nach aussen offenbaren. Die Symptome, welche grössere Blutextravasate der Arachnoidea begleiten, sind folgende: Die vordere grosse Fontanelle ist gewölbt und gespannt, die darauf gelegten Finger fühlen eine starke Pulsation in derselben, sowohl die Wölbung als auch die Pulsation nehmen in 2 bis 7 Tagen ab und verlieren sich gänzlich, wenn auch die Krankheit tödtlich endet. Die genannten Symptome bezeugen eine bedeutende Ansammlung des Blutes über der Convexität der Hemisphären. An den Sinnesorganen bemerkt man nur, dass sich die Cornea an beiden Augen zu Ende der Krankheit trübt. Die Pupille ist meistens contrahirt.

Clonische Krämpfe kommen nur bei bedeutendem Blutextravasate vor, als: Nicken der Lider, Zittern und Rollen der Augen, Zuckungen eines Mundwinkels nach Aussen und Oben, Zittern oder Zucken einer Hand, eines Armes oder des Fusses. Das Heben oder Niederlegen des Kindes pflegt das Auftreten der clonischen Krämpfe zu begünstigen. Allgemeine Convulsionen pflegen nur eine gleichzeitige Exsudation der Gefässhaut zu begleiten. Häufiger sind die Extremitäten in halber Beugung erstarrt, oder noch häufiger sind sie erschlafft und gelähmt, das Kind liegt dann regungslos, soporös dahin und wimmert selten, schwach und kläglich.

Die Fieberbewegungen fehlen in den meisten Fällen, und wenn sie eintreten, so werden sie von den Complicationen veranlasst, z. B. von der Vereiterung der Kopfgeschwulst, und selbst dann ist nur die Haut heiss und der Herzschlag nicht beschleunigt. Ein Anfall der Ohnmacht ist eine seltene Erscheinung.

Gewöhnlich ist die Haut bläulich und kühl, der Herz-

schlag verlangsamt, so, dass man in einer Minute nur 60 Pulsschläge zählen kann. Ausnahmsweise trifft man in der Haut, z. B. an der vorderen Seite des Halses Blutsuffusionen an. Die Respirationsbewegung geht langsamer vor sich, zuweilen folgen auf seltene tiefe Inspirationen lange Intervalle der Ruhe. Der Unterleib ist häufig flach und zuweilen eingezogen. Wenn gleichzeitig eine Blutung der Mundhöhlen- oder der Magenschleimhaut stattfindet, so ist auch die Oberfläche der Zunge mit einer Schichte von rostbraunem Blute belegt. Die Entleerungen geben kein bestimmtes Symptom ab. Es gibt Fälle, in denen häufige Darmausleerungen mit Erbrechen vorkommen und wieder andere, in denen die Darmausleerung von der Norm gar nicht abweicht und das Erbrechen gänzlich fehlt, oder bei Neugeborenen sogar das Meconium durch dasselbe entleert wird. Daher sind als besondere Symptome einer bedeutenden Hämorrhagie in den Sack der Arachnoidea folgende hervorzuheben: Die Wölbung und die Pulsation der vorderen Fontanelle, Trübung der Cornea, die clonischen Krämpfe, die Erstarrung oder Lähmung der Extremitäten, der Sopor, die Kühle und Bläue der Haut, der langsame Herzschlag und die langsame Respirationsbewegung. Das Alter des Kindes, der Geburtsact als eine häufige Ursache der Hämorrhagie und der Verlauf der Krankheit können ebenfalls als gute Behelfe der Diagnose gelten.

Man findet bei der Blutzersetzung, bei der Pyämie mit oder ohne Exsudativprocessen und bei der allgemeinen Anämie oft bedeutende Störungen der Sinnesaction und der Bewegung, welche mit dem Allgemeinleiden, aber nie mit der geringen intermeningealen Hämorrhagie, die man zuweilen gleichzeitig in der Leiche findet, in einem Causalnexus stehen.

Auch nicht der schon oben erwähnte, vorübergehende, asphyctische Zustand, ebensowenig der unvermuthete Tod bei Neugeborenen ist mit einer geringen intermeningealen Hämorrhagie in Zusammenhang zu bringen.

Complication.

Die intermeningeale Hämorrhagie kommt mit Krankheiten complicirt vor, welche gar kein ursächliches Moment derselben abgeben, nämlich mit Oedem des Gehirns, mit Encephalitis, mit Lungenhyperämie, mit Pneumonie, mit Bauchfellentzündung und mit Nabelvenenentzündung. Ausserdem begleitet die Hämorrhagie der Pia mater seröse Infiltration derselben, Anämie oder capilläre Hämorrhagie des Gehirns, dann Catarrh, Oedem oder Hämorrhagie der Lungen, zuweilen Pleuritis, Pericarditis oder Entero-colitis, auch als zufällige Complication ist der angeborne Pemphigus zu erwähnen. Die Hämorrhagie der Arachnoidea begleitet zuweilen partielle Atelectasie der Lungen, Hyperämie der Leber oder Follicularverschwärung des Dickdarmes. Alle genannten Krankheiten sind nur als zufällige Complicationen der intermeningealen Hämorrhagie zu betrachten. Wesentlicher als diese sind diejenigen Complicationen, welche entweder derselben Ursache ihre Entstehung verdanken, wie die genannte Hämorrhagie, oder diese selbst begründen. Zu den ersteren gehören bei der Hämorrhagie der Pia mater das Kephalaematom, das Caput succedaneum, als deren gemeinschaftliche Ursache der Geburtsact zu betrachten ist; bei der Hämorrhagie in den Sack der Arachnoidea die Blutsuffusion der Kopf- oder Gesichtshaut, besonders nach einer Gesichtsgeburt. Zu den Complicationen, welche die Hämorrhagie zur Folge haben können, gehören bei der Hämorrhagie der Gefäßhaut die hypertrophirte Schilddrüse, die Stenose der Aorta

mit Herzhypertrophie, der Tetanus und die Blutdissolution; bei der Hämorrhagie der Arachnoidea, die übermässig grosse Thymusdrüse und die Tuberculose der Bronchialdrüsen, wenn diese durch ihre Lage und Grösse die Circulation in den vom Gehirne zum Herzen führenden Venen hemmen. Eine Hämorrhagie bald der Gefässhaut, bald der Arachnoidea folgt zuweilen der Hyperämie oder der Entzündung der Meningen.

Die aufgezählten Complicationen sind meiner eigenen Beobachtung entnommen, und sind gewiss in anderen Fällen vielen Varietäten unterworfen. Endlich kommt die intermeningeale Hämorrhagie, obwohl in seltenen Fällen, auch ohne aller Complication vor.

Die Dauer dieser Krankheit beträgt in Fällen, in welchen ein bedeutendes Blutextravasat den Arachnoidealsack ausfüllt und tödtlich endet, 4 bis 7 bis 15 und bis 18 Tage. Bei wesentlichen Complicationen kann die Dauer der Krankheit nicht angegeben werden, weil es nicht möglich ist, den Verlauf und das Ende der coëxistirenden Leiden von einander zu unterscheiden; ebensowenig ist die Angabe der Dauer bei geringen Hämorrhagien zulässig, welche sich im Leben durch keine Erscheinungen nach aussen kund geben, nur diess mag erwähnt werden, dass dieselben nach einem vierwöchentlichen Bestande gewöhnlich obsolescirend oder schon obsolet angetroffen werden.

Ausgang. Der Ausgang der intermeningealen Hämorrhagie in anatomischer Hinsicht ist bei geringen Blutergüssen die Resorption, wobei das frei gewordene Blutroth auf der Arachnoidea oder im Gewebe der Pia mater als rostbraunes Pigment zurückbleibt, sowie in diesen Fällen das Gehirnleben nicht gestört wird, ebenso wenig kann die Gesundheit des Kindes im Ganzen getrübt werden.

Sobald ein bedeutender Bluterguss in die Meningen bei den Neugeborenen erkannt wird, so kann man nur einen ungünstigen Ausgang erwarten. In den von mir beobachteten Fällen endete derselbe stets tödtlich, und das extravasirte Blut war im flüssigen oder geronnenen Zustande in den Gehirnhäuten ausgesammelt.

Aetiologie. Die Zerreissung eines oder mehrerer feiner Gefässe wird am häufigsten während des Geburtsactes herbeigeführt, welche Veranlassung zu den traumatischen Verletzungen zu rechnen ist; daher man oft gleichzeitig ein Kephalaematom, eine blutige oder blutig seröse Infiltration der Kopf- oder Gesichtshaut beobachtet, — das letztere nach einer Gesichtsgeburt.

Ueberdiess kann die intermeningeale Hämorrhagie das Ergebniss sein: 1. der Hyperämie oder der Entzündung der Meningen; 2. der als Hyperämie der Meningen sich localisirenden Blutdissolution, und 3. eines mechanischen Hindernisses der Blutcirculation, welches folgende krankhafte Zustände abgeben können.

- α . Der Trismus und Tetanus der Neugeborenen, bei demselben erleidet die Circulation in Folge des andauernden tonischen Krampfes so vieler Muskel eine bedeutende Hemmung, welche eine Blutüberfüllung der Gehirnhäute und in vielen Fällen eine Hämorrhagie derselben, meist nur in geringem Grade, herbeiführt;
- β . die zu grosse Thymusdrüse — die oft über $\frac{1}{2}$ Unze schwer ist — drückt auf die vom Halse herabkommen- den Venenstämme, wodurch der Rückflus des Blutes gehemmt und der Erguss desselben in den Gehirnhäuten begünstigt wird.

Diess erfolgt viel eher, wenn durch Ueberfüllung des Ernährungschanals mittelbar der Brustraum noch mehr beengt wird.

- γ. Die Stenose der Aorta zunächst ihrer Ursprungsstelle mit Hypertrophie des Herzens hat eine ähnliche Wirkung, wozu sich noch die Lungenhyperämie gesellt;
- δ. die Tuberculose der Bronchialdrüsen. In einem Falle fand man nahe der Theilungsstelle der Trachea eine wallnussgrosse und mehrere haselnussgrosse tuberculöse Drüsen, welche in einem Knäuel zusammenhängend zwischen den Venen- und Arterien-Stämmen so geschoben waren, dass die in ihrem Anfange mehr ausgedehnte Aorta, ihr Zweig die Anonyma und die Thymus nach links gedrängt waren, und die vom Halse herabführenden Venen über den vergrösserten Drüsen gespannt und abgeplattet waren.

Die Hämorrhagie der Pia mater kam in einem fast dreijährigen Zeitraum 37mal vor, und zwar bei 22 Knaben und bei 15 Mädchen, darunter nur dreimal von grösserer Ausdehnung; die Hämorrhagie in den Arachnoideal-sack wurde 15mal, und zwar bei 7 Knaben und bei 8 Mädchen beobachtet, darunter nur dreimal von geringer Ausdehnung, in den übrigen Fällen war das Blut stets in bedeutender Menge ergossen.

Die intermeningeale Hämorrhagie ereignet sich bei gut entwickelten, frühgebornen, schwächlichen, gut genährten und abgemagerten Kindern, also ohne Rücksicht auf die Körperconstitution, und ihre Häufigkeit nimmt mit dem Alter des Kindes ab, was schon aus den oben angegebenen veranlassenden Momenten zu schliessen ist.

Behandlung. Indem das Blutextravasat selbst die Quelle der Blutung verschliesst, sich in seinen Metamorphosen durch kein Mittel weder hemmen noch fördern lässt, so sollen wir auf die Ursachen der Hämorrhagie unsere Aufmerksamkeit wenden, und diese zu entfernen suchen, wenn sie fortdauern; haben sie, wie es in den

meisten Fällen geschieht, schon aufgehört zu wirken, so kann die gerühmte Arnica angewendet werden, ohne für ihre Wirksamkeit bürgen zu können.

2. Hämorrhagie des Gehirns. Gehirnblutung.

Anatomie. Die Gehirnblutung besteht in der Extravasation von Blut in die Substanz des Gehirns. Man findet sie bei den Neugeborenen am häufigsten als capillare Apoplexie, wobei die Gehirnsubstanz in ihrem Marke oder in ihrer Rinde von punkt- und striemenartigen Blutaustretungen roth gezeichnet und die zwischenbefindliche Gehirnsubstanz von normaler Farbe oder geröthet und von weicherer Consistenz ist; das letztere wird besonders bei Blutzersetzung und Pyämie angetroffen. Die Gehirnblutung erreicht zuweilen einen höheren Grad und bildet einen apoplectischen Herd. Einen solchen haben wir gesehen von der Grösse eines Hanfkorns in der Peripherie des linken Sehhügels, haselnussgross im rechten hintern, und wallnussgross im linken vordern Gehirnlappen. In einem Falle war das Gehirn blutarm, in dessen beiden Hemisphären längliche, blass braungelbe Streifen von vorne nach rückwärts verliefen. Zwischen dessen Windungen gegen die Basis der linken Hemisphäre hin befand sich eine Blase in der Grösse einer kleinen Wallnuss, deren Hülle bräunlich gelb und mit einer bräunlichen, theils bröcklichen, theils flüssigen Masse gefüllt war. Bei der Encephalitis nimmt die Gehirnblutung auch die Umgebung des Entzündungsheerdes ein; ausser dieser begleitet sie oft die Meningitis und auch die intermeningeale Hämorrhagie. Eine Blutung in die Gehirnventrikel wird seltener beobachtet.

Symptome. Wir müssen dasselbe wiederholen, was wir schon bei der intermeningealen Hämorrhagie erwähnt haben, dass bei den Neugeborenen die capillare Gehirnblutung von einem geringen Umfange häufiger vorkommt, als grössere apoplectische Herde, und wegen Mangels eines jeden objectiven Symptomes beim Leben nicht erkannt werden kann. Grössere apoplectische Herde wurden nie ohne einer Complication beobachtet, welche nicht ein wichtiges Moment zu deren Zustandekommen abgegeben hätte, und dies besonders durch die veränderte Qualität des Blutes. Hierher können gezählt werden:

- α. Die Nabelgangrän mit secundärer Bauchfellentzündung, bei welcher man einen haselnussgrossen apoplectischen Herd im rechten hintern Gehirnlappen angetroffen hatte; die Brechneigung und das wirklich erfolgte Erbrechen, welches man die letzten Tage beobachtet hatte, muss man eher der Bauchfellentzündung als der Gehirnblutung zuschreiben.
- β. Der verkehrte Ursprung der Aorta aus der rechten und der Pulmonalarterie aus der linken Herzkammer; in diesem Falle hat man einen wallnussgrossen apoplectischen Herd im linken vorderen Gehirnlappen gefunden. Im Leben wurden in Folge des qualitativ erkrankten Blutes durch drei Tage vor dem Tode Blutungen der Haut in Form der hämorrhagischen Flecke und der Schleimhaut der Augen, der Nase und aus den Ohren beobachtet.
- γ. Hypertrophie der Leber und der Milz; bei dieser deuteten die blassen, braungelben Längestreifen in der Gehirnsubstanz und die schon rostfärbig beschlagene Cyste zwischen den Gehirnwindungen auf ihren längeren Bestand, obwohl sie sich durch kein besonders objectives Symptom zu erkennen gaben.

Die capillare, das Innere des Gehirns einnehmende oder periphere Gehirnblutung bei Blutzersetzung und Piämie der Kinder, deren Mütter an puerperalen Exsudativprocessen litten, wird in einigen Fällen von Erscheinungen begleitet, welche vorerst eine Störung der normalen Bewegung betreffen. Die Extremitäten sind erschlafft und spontan unbeweglich, oder es sind die gesammten, der willkürlichen Bewegung angehörigen Muskel im Zustande der Erschlaffung, der Paralyse. Nicht selten sind die Muskel des Unterkiefers contrahirt, und dieser nicht herabzudrücken.

Unter den Convulsionen werden Oscillationen der Augäpfel, Zuckungen des Zwerchfells, Zittern der einen oder der andern Hand, auch convulsivischer Schluchzen beobachtet. Das Kind liegt im Sopor, ohne Schlaf und ohne Wachen. Die Hautwärme des Körpers nimmt ab, nur im Beginne der Krankheit wird die Hautwärme am Kopfe erhöht gefunden. Die Respirationsbewegung ist gewöhnlich sehr kurz, und diese wird durch seltene, tiefe Inspiration unterbrochen. Die Erfahrung hat uns aber belehrt, dass die Blutzersetzung an und für sich gleiche Erscheinungen hervorrufen kann; daher so lange uns Beobachtungen nicht complicirter Gehirnblutung fehlen, bleibt die Diagnose derselben bei Neugeborenen in Frage gestellt.

Complication. Die Gehirnblutung kommt in Gesellschaft vielfacher Krankheiten des Gehirns und seiner Häute vor. Die Encephalitis und die intermeningeale Hämorrhagie sind in einer gemeinschaftlichen Quelle mit ihr zu suchen, welches kaum anzunehmen ist bei der Hyperämie und dem Oedem der Meningen, der Meningitis und dem acuten Hydrocephalus.

Einen ebenso geringen Einfluss auf ihr Zustandekommen üben folgende Complicationen aus: Catarrh, Hy-

perämie, Stase, Abscesse und Entzündung der Lunge, dann die Entzündung der Pleura, des Herzbeutels, des Bauchfells und des Dünndarms, endlich die Nabelvenenentzündung, die Nabelgangrän, die Dermatitis und das Oedem des Unterhautzellgewebes.

In einem wesentlich ursächlichen Zusammenhange steht die Gehirnblutung mit der Blutzersetzung, der Hypertrophie der Leber und Milz und dem verkehrten Ursprunge der Aorta und der Pulmonalarterie als Folge; mit dem sogenannten Caput succedaneum und den Abscessen der Kopfhaut als coëxistirende und aus gemeinschaftlicher Quelle — dem Trauma bei der Entbindung — hervorgegangene Erkrankung des Gehirns.

Der Verlauf und die Dauer der Gehirnblutung lassen sich nach unseren Beobachtungen, wegen der stets vorgekommenen wichtigen Complicationen, welche die diagnostischen Merkmale verhüllten, nicht angeben.

Aetiologie. Bei der Blutung des Gehirnes, so wie der Gehirnhäute ist die Zerreißung feiner Gefäße als die nächste Ursache zu betrachten. Zu den entfernteren Veranlassungen sind zu rechnen: Das Trauma während der Entbindung, und die Zertrümmerung der Gehirnssubstanz bei der Encephalitis. Als fernere Ursachen der Gehirnblutung können angesehen werden: Der Hydrocephalus, die Blutzersetzung, die Hypertrophie der Leber und Milz und endlich angeborene organische Fehler der Gefäßstämme, wie z. B. die Umsetzung der Aorta und der Pulmonalarterie.

Was die übrigen Momente betrifft, welche man in die Aetiologie aufzunehmen gewohnt ist, so füge ich Folgendes hinzu, ohne ein besonderes Gewicht darauf zu legen. Unter 16 Kindern, bei welchen die Gehirnblutung beobachtet wurde, waren 11 Knaben und 5 Mädchen,

darunter 3 Frühgeborne, 6 unvollkommen und 7 vollkommen entwickelte Kinder, unter deren Müttern 6 an Metritis puerperalis erkrankt waren.

Behandlung. Indem die aufgezählten Ursachen von solcher Beschaffenheit sind, dass sie in ihrer verderblichen Wirkung durch kein Mittel aufgehalten werden können, so erklären wir in diesen Fällen offen unsere Ohnmacht und vermeiden ähnliche Lächerlichkeiten, wie z. B. auf den kalten Ueberschlag die Arnica-Tinctur zu tropfen und dergleichen mehr.

C. Anämie.

Die Blutarmuth, bis beinahe zur gänzlichen Blutleere gesunken, trifft sowohl die Substanz, als auch die Häute des Gehirns; indem man aber dieselbe sehr häufig in der Gehirnssubstanz allein, fast in der Hälfte der Fälle in dieser und in den Gehirnhäuten zugleich und nie in der Gefässhaut allein findet, so werden wir diese zu beschreibende Abnormität unter dem gemeinschaftlichen Namen der Gehirnanämie zusammenfassen.

1. Anämie des Gehirns.

Anatomie. Bei den Neugeborenen sind in dem normalen Zustande die Gehirnssubstanz und ihre Hülle verhältnissmässig mit mehr Blut versehen, als bei einem älteren Kinde, die Rinden- und die Marksubstanz sind noch nicht geschieden und bilden eine weisse, ins blassröthliche spielende, weiche Masse, die mit den noch flachen Windungen ihrer Oberfläche versehen ist. Die erfolgte Blutarmuth in diesem Organe bezeichnen häufig die Verdünnung und Durchscheinbarkeit der weichen Hirnhaut, die

Leere aller Gefässverzweigungen, selbst der mächtigeren Venenzweige, stets die Blässe der Gehirnsubstanz, deren Durchschnitt gar keine oder wenige kaum merkliche Bluttröpfchen hervorquillen lässt. Das Gehirn ist sehr selten von der serösen Durchfeuchtung turgescient, meistens collabirt, trocken, weich bei Neugeborenen, zähe und derberer Consistenz bei älteren Kindern. An der Schädelbasis sind wenige Tropfen klares Serum angesammelt, ausgenommen jene Fälle, in welchen auch die Gefässhaut in ihrem Gewebe serös infiltrirt erscheint, denn die Anämie steht in naher Verwandtschaft mit der Hydrämie. Die Gehirnanämie können als ergänzende Theile des Gesamtbefundes begleiten: Hyperämie, Hämorrhagie, Oedem und Entzündung der Meningen, dann Hydrops der Seitenventrikel, Hämorrhagie oder Entzündung des Gehirnes selbst. Was die übrigen Organe betrifft, so findet man entweder die Lungen, oder die Unterleibsorgane blutarm, in anderen Fällen blutreich oder die Anämie ist allgemein; das letzte hatten wir stets beobachtet, wenn beim Leben Symptome zum Vorscheine kommen, welche in Beziehung der Gehirnanämie das willkürlich sogenannte Hydrencephaloid constituiren. Die umgekehrte Schlussfolge, dass die allgemeine Anämie stets Convulsionen herbeiführt, ist jedoch nicht gestattet, weil mit der allgemeinen Anämie zwar Convulsionen zuweilen einhergehen, aber diese von jener nicht immer bedingt werden.

Aetiologie. Wir haben die Gehirnanämie bei Kindern in einem Alter von einigen Tagen bis sechs Monaten beobachtet, unter denen schwächliche, mangelhaft entwickelte überhaupt die Mehrzahl bildeten. In Hinsicht des Geschlechtes zählten wir mehr Knaben als Mädchen unter den Erkrankten. Zu den besonderen Ursachen der

Anämie im Allgemeinen und des Gehirns insbesondere müssen gerechnet werden:

1. Die Blutung der Nabelarterien, des Nabels bei dessen Gagrän, des exulcerirten Oesophagus, des Magens, des Darmcanals und der Blutverlust in Folge der angesetzten Blutegel.

2. Die Krankheiten des Darmcanals, als: Gastritis, Diarrhoe und Enterocolitis.

3. Die Exsudativprocesse der Lunge — kroupöse oder kartarrhalische Pneumonie — der Pleura, des Peritonäums, der äussern Haut — Dermatitis phlegmonosa — Vereiterung des Zellgewebes oder umfangreicher, angeborener Cysten, Gangrän der Achselhöhle und Entzündung der Gelenkskapseln.

4. Die Hypertrophie des Gehirnes, der Leber oder der Milz, dann Atrophie der Leber.

5. Angeborene Syphilis — sehr oft mit der genannten Hypertrophie oder der consecutiven Atrophie der Leber combinirt — allgemeine Tuberculose und der Rhachismus.

6. Die angeborene schwächliche Constitution, deren Folge eine gehinderte Vegetation ist; der Mangel an zweckmässiger Ernährung bei sonst gesunden Kindern, welchen theils die Armuth, theils verkehrte Ansichten über die Kinderpflege verursachen. Dieses für Aerzte so wichtige Kapitel werde ich bei der allgemeinen Anämie und Tabes der Kinder ausführlicher besprechen und die traurige Thatsache bestätigen, dass der Hungertod unter den noch stummen Menschenkindern nicht wenige Opfer findet, die nichts zu bitten, nichts zu verlangen, nichts zu nehmen vermögen.

Endlich gibt es Krankheiten, wie z. B. der Tetanus, während deren ganzer Dauer keine Nahrung dem Kinde

eingeflösst werden kann, oder in welchen die Kinder die Nahrung verschmähen. Durch ihre längere Dauer werden solche Krankheiten nicht nur an und für sich, sondern auch durch die herbeigeführte locale oder allgemeine Anämie gefährlich.

Im Wesentlichen kann man das Gesagte in Folgendem zusammenfassen: Die Blutarmuth des Gehirns und anderer Organe bedingen a) der unmittelbare Blutverlust, b) die gestörte Verdauung, z. B. bei Krankheiten des Darmcanales — c) die gestörte Blutbereitung, z. B. bei Hypertrophie der Leber, beim Rhachitismus, d) die erschöpfenden Exsudationen und e) der Mangel an hinreichender und zweckmässiger Nahrung.

Complication. Die verschiedenen Krankheiten, welche sich mit der Gehirnanämie compliciren können, wurden theils bei der Anatomie, theils bei der Aetiologie angegeben. Ausserdem ist es wichtig zu erwähnen, dass bei anämischen Kindern überhaupt, also auch bei der Gehirnanämie häufig Oedem des Unterhautzellgewebes und der Haut, dann chronische Bronchial- und Lungen-catarrhe vorkommen, in vereinzelt Fällen wurden seröse Ansammlungen der Pleura, des Bauchfells, Lungenödem und ausgebreitete mit Serum gefüllte Blasen der Haut (*Pemphigus cachecticorum*) angetroffen.

Symptome. Die Gehirnanämie lässt sich nach den vorgegangenen oder noch bestehenden Leiden voraussetzen oder vermuthen, und in wenigen Fällen mit Gewissheit erkennen. Unter 103 Fällen wurden von mir nur zehnmal Erscheinungen beobachtet, welche die Störung des Gleichgewichtes in der Bewegung bezeichneten. In den zehn Fällen war eine allgemeine Anämie und Abmagerung zugegen, 4mal als Folge schlechter Pflege, 2mal mit Diarrhoe, einmal mit Gangrän der Achselhöhle, einmal

mit Rothlauf der Kopf- und Gesichtshaut, einmal mit angeborener Syphilis und Hypertrophie der Leber und einmal mit Colitis und Rhachitis combinirt.

Zu den allgemeinen Erscheinungen gehören Blässe der Haut, Abmagerung und der Collapsus, der auch an der vordern Fontanelle sich zeigt, welche eine Vertiefung bildet. Während einer stärkeren Fieberbewegung kann man zuweilen die Pulsation an der Fontanelle fühlen. Gleichzeitige Krankheiten der Meningen oder der Gehirnentrikel ändern auch den Zustand der Fontanelle. Besondere Gleichgewichtsstörungen in der Bewegung werden nur nach einer längern Dauer der Anämie zu ganz unbestimmten Zeitabschnitten beobachtet. Selten wiederholen sie sich mehrere Tage nach einander, sondern sie erscheinen unvermuthet einmal, um für immer dann zu verschwinden, oder sie kommen zum ersten oder zum wiederholten Male kurz vor dem Tode. Sie werden in mehreren aber nicht in allen Fällen von einer mehr oder weniger heftigen Fieberbewegung begleitet.

Unter diesen Umständen beobachtete Störungen der Bewegung sind folgende: Die Augenlider sind beiderseits offen oder an einem Auge offen und an dem andern geschlossen, oder der Aufheber des Oberlides ist in einer zuckenden Bewegung. Die Augen stehen unbeweglich starr, sind nach einer oder der andern Seite und nach oben verdreht, sie rollen gleichmässig hin und her oder sie sind in Oscillation zu treffen. Zuckungen oder blosses unregelmäßiges Verziehen der Gesichtsmuskeln mit Verziehen der Mundwinkel oder mit Zuspitzen des Mundes verbunden, sind keine seltene Erscheinung, so wie auch das Zucken des Kopfes häufiger nach links als nach rechts, in Folge spastischer Contraction der Halsmuskeln, Zucken

des Zwerchfells, Zittern der Hände und convulsivische Bewegung der Extremitäten.

Die genannten anomalen Bewegungen sind in verschiedener Combination, bis zu allgemeinen Convulsionen vereinigt anzutreffen, welche zuweilen die Schaumansammlung im Munde begleitet. Ausser den clonischen Krämpfen erfolgen zuweilen tonische Contractionen der Zehen, der Finger, der Hände und Füße, jedoch meistens in der Beugung der Zehen gegen die Fusssohle, der Finger gegen die Handfläche, der Hände gegen die Innenfläche des Vorderarmes und der Füße mit Erhebung der Ferse, Streckung des Vorderfusses und Aushöhlung der Fusssohle. Das Kind liegt während der Intermission der Krämpfe gestreckt oder zusammengewunden, zuweilen in Unruhe, es wimmert kläglich und wälzt den Kopf am Kissen hin und her, fährt auch, wenn man seine Lage verändert, zusammen.

Der Bauch ist eingefallen oder gewölbt, die Darmausleerung ist diarrhoisch, oder gewöhnlicher Consistenz und gelblich weiss (häufig bei Anämischen), schleimig mit Blutstriemen und Exsudatflocken gemischt (bei Colitis) u. s. w., überhaupt verschieden nach der Complication.

Wir schliessen aus dem Vorhergehenden, dass die Convulsion bei Gehirnanämie nicht immer von einer Fieberbewegung begleitet wird, dass sie nach ihrem Aufhören den Körper in einem mehr erschöpften Zustande zurücklässt, als er vor ihrem Erscheinen war und dass sie in den meisten Fällen dem letzten Aufglimmen der Lebensthätigkeit gleichkommt, welche bald darauf völlig erlischt.

Der erlittene Blutverlust, die vorangegangene oder noch bestehende erschöpfende Krankheit, die mangelhafte

Ernährung, die gelbliche Entfärbung der Haut ohne Abmagerung bei raschen Exsudationen, die Blässe, die Abmagerung, der Collapsus, die häufige Darmentleerung — wenigstens die Abwesenheit der Obstipation —, das plötzliche Erscheinen der Convulsion, ihre kurze Dauer, ihre seltene Wiederholung und ihr spätes Auftreten im Verlaufe eines erschöpfenden Leidens und die Analyse des Harns bilden die Behelfe zu einer sicheren Diagnose.

Behandlung. Die Gehirnanämie kann für sich keine besondere Behandlungsweise erheischen, sondern man soll nur die Ursache aufsuchen, dieselbe zu beseitigen trachten, die damit complicirte Krankheit zweckmässig behandeln, und endlich, wie bei der allgemeinen Anämie und Tabes angegeben werden wird, das Kind hinreichend und zweckdienlich ernähren.

D. Seröse oder hydropische Exsudate.

Seröse Ergüsse im Allgemeinen sind dünnflüssig, wässrig klar, farblos oder blassgelblich, nur selten enthalten sie kein Eiweiss, häufig ist eine kleinere oder grössere Menge desselben in ihnen enthalten, wodurch sie klebrig, mehr oder weniger trübe und weniger durchscheinend werden.

1. Hydrocephalus externus oder meningeus. Hydrops der Spinnwebenhaut.

Die Anhäufung von seröser Flüssigkeit im Sacke der Arachnoidea in einer das Normale übersteigenden Menge kann angeboren oder erworben sein.

a) *Angeborener Hydrops der Arachnoidea in der Form von hydropischen Säcken am Schädel.*

Das Divertikel des Arachnoideal-Sackes besteht aus der Arachnoidea allein, und ist durch eine erbsen- bis haselnussgrosse Lücke am Hinterhauptbeine hervorgetreten; daselbst bildet es einen bis enteneigrossen, mit Serum gefüllten Sack, welcher nach der verschiedenen Grösse der Knochenlücke entweder mit einer breiten Basis aufsitzt oder gestielt erscheint, und dessen Höhle mit der der Arachnoidea communicirt. Die Wandungen des Sackes sind nach dem verschiedenen Zustande der darüber gespannten, gemeinhin haarlosen und rothgefärbten allgemeinen Decke ziemlich dick oder so dünn, dass sie das Serum durchsickern lassen. Der Sack ist nach der Menge des enthaltenen Serums gespannt oder erschlafft; im letzteren Falle kann man das Serum durch den angebrachten Druck in die Schädelhöhle zurückdrängen, ohne dass meiner Beobachtung zufolge dieser Druck Convulsionen hervorgerufen hätte.

Die damit behafteten Kinder waren klein und unvollkommen entwickelt zur Welt gekommen. Zweimal war damit ein angeborener Hydrops der Seitenventrikel complicirt. In einem Falle fehlte gänzlich die linke Lunge, das äussere und innere linke Ohr, sowie die linke Niere waren verkümmert. — Was die Behandlung solcher hydropischer Säcke betrifft, so sind nur die gestielten und nur bei übrigens gut entwickelten Kindern durch die Ligatur heilbar.

Die eben beschriebene Spalte des Hinterhauptsbeines als des ersten Schädelwirbels, ist dem gespaltenen Rückgrathe analog, und ihr kommt auch die Spalte des Siebbeins, als des vierten Schädelwirbels gleich. Bei dieser

sieht man, dass die Nasenbeine eine grössere Wölbung bilden, unter welchen sich eine wallnussgrosse Geschwulst hervordrängt, die den obern und seitlichen Theil der Nase einnimmt und mit der äusseren Haut als Fortsetzung der Nasenhaut bedeckt ist. Die Geschwulst zeigt auch an ihrer Oberfläche eine kleine Ausbuchtung, fluctuirt und wird bei der Expiration, besonders beim Schrei mehr gespannt und bei der Inspiration oder in der Ruhe schlaffer, gleich der Fontanelle, auch die darüber gespannten Muskel verändern ihre Form. Der Schedel ist sonst wohl gestaltet, zeigt keine Einsenkung am Gewölbe wie bei dem Hirnbruche in der genannten Gegend, die Nasen- und Mundhöhle ist normal, keine einzige Function des Organismus ist gestört. Die Wände der Geschwulst bestehen wie bei dem hydropischen Sacke des Hinterhauptes, aus dem parietalen Blatte der Arachnoidea und der äussern Haut, sie ist mit Serum gefüllt und communicirt mit dem Arachnoidealsacke. Ihre breite Basis gestattet kein operatives Verfahren.

b) Angeborener Hydrops der Arachnoidea als gleichförmige Anhäufung von Serum in deren Sacke.

Dieser Hydrops comprimirt das Gehirn, verdrängt dasselbe nach der Schädelbasis und bewirkt eine entsprechende gleichförmige Erweiterung des Schädels. In einem Zeitraume von vier Jahren haben wir in der Findelanstalt, beinahe also unter 30.000 Neugeborenen, einen einzigen solchen Fall beobachtet.

Das damit behaftete Mädchen wurde am 11. Tage nach der Geburt von mir untersucht:

Der Körper ist gut entwickelt, mässig genährt, die Form des Kopfes ist kugelig, seine grösste Peripherie

über der Wölbung des Stirnbeins und dem Hinterhauptshöcker beträgt $16\frac{3}{4}$ P. Zoll — um 3 Zoll mehr als im normalen Zustande bei gleich alten und gleich entwickelten Kindern; die Ränder der Kopfknochen stehen einen Viertelzoll weit von einander, alle Fontanellen sind weit, die hintere Fontanelle erscheint verhältnissmässig am weitesten, die Stirn ragt mehr hervor. Alle Functionen sind dem Alter des Kindes gemäss als normal zu betrachten, ausgenommen, dass es bei vorgenommener Veränderung seiner Körperlage mit den Extremitäten heftiger zusammenfährt, welche auch häufig bei ungestörter Lage des Kindes zu zittern anfangen.

Nach 12 Tagen hatte der Umfang des Kopfes um $\frac{1}{4}$ Zoll zugenommen.

Am 30. Lebenstage wurde die Haut allenthalben kühl.

Am 34. Tage bildete sich ein Oedem der Füsse und der Unterschenkel aus.

Das Kind äusserte im ganzen Verlaufe keine Unruhe, keine andere convulsivische Bewegung, wurde an keiner Muskelpartie gelähmt, hatte bis zum letzten Tage gesaugt und normale Entleerungen gehabt.

Am 36. Lebenstage erfolgte der Tod.

Sectionsbefund. Der Körper ist abgemagert. Nach der Abnahme der Schädeldecke haben sich etwa 2 Pfund farblose, klare Flüssigkeit ergossen. Die Fortsätze der Dura mater waren normal gebildet. Das grosse Gehirn ist an der Schädelbasis zusammengedrückt und atrophirt, und beträgt kaum die Hälfte des Kleinhirns. Die oberen Theile der Hemisphären sind zu thalergrossen und dünnen Platten geschwunden, welche lose am Boden der Seitenventrikel hängen, unter denselben sind die Streifen- und Sehhügel und die seitlichen Adergeflechte sichtbar, zwischen welchen der sehr verdünnte Hirnbalken verläuft.

Der senkrechte Durchmesser des Grossgehirns beträgt $\frac{1}{2}$ Zoll, der Queer- und der Längendurchmesser 2 Zoll. Unter dem unverletzten Hirnzelte befindet sich das kleine Gehirn mit seinen Häuten im normalen Zustande.

Die übrigen Organe sind anämisch, das Unterhautzellgewebe der Unterschenkel und Füsse serös infiltrirt.

c) Erworbener Hydrops der Arachnoidea.

In den verschiedensten Lebensperioden, daher auch in der Säuglingsperiode, kann sich durch verschiedene andere Krankheitsprocesse veranlasst, eine das Normale übersteigende Menge Serums in dem Arachnoidealsacke ansammeln, welche, um abnorm genannt zu werden, eine Drachme übersteigen muss.

Anatomie. Das im Arachnoidealsacke enthaltene Serum entleert sich gleich bei der Abnahme der Schädeldecke nach Aussen oder es ist dann an der Schädelbasis angesammelt, in der Menge von einer Drachme bis 3 — sechs Unzen. Dasselbe ist klar und farblos oder von dem bei der Section sich beimischenden Blute röthlich gefärbt. Wird die Blutzersetzung von einem Ergusse in den Sack der Arachnoidea begleitet, so besteht er stets aus einem blutigen Serum, wovon auch die anderen Gewebe des Körpers durchtränkt sind. Die Gefässhaut und das Gehirn sind bald im Zustande der Hyperämie, bald der Anämie, bald des Oedems. Die Gehirnwindungen sind häufig bei etwas ältern Säuglingen deutlicher durchfurcht.

In den meisten Fällen befindet sich gleichzeitig eine kleinere oder grössere Menge Serum in den Seitenkammern des Gehirnes, welches nach dem Grade des Oedems von verschiedener Consistenz ist.

Zu dem häufigsten Nebenfunde gehören ähnliche Ergüsse in den übrigen serösen Säcken, und unter diesen wird das Hydropericardium am häufigsten angetroffen. Ueberdiess sind ein seltener Befund die allgemeine Anämie, Abnormitäten der Leber, z. B. der Talggehalt, consecutive Atrophie bei angeerbter Syphilis und endlich die den verschiedenen Complicationen angehörigen Textur-Veränderungen.

Symptome. Weil der Hydrops der Arachnoidea nie als ein einfaches und primäres Leiden von uns beobachtet wurde, sondern immer verschiedenartig complicirt und durch vorangegangene Krankheiten veranlasst vorkam, so ist es sehr schwierig, bei demselben eigenthümliche Symptome aufzuzeichnen.

Ueberdiess ist es sehr wahrscheinlich, dass der seröse Erguss bei Kindern erst in den letzten Tagen einer Krankheit sich bildet, so wie das Oedem der Füße und der Unterschenkel, welches gleichzeitig beobachtet wird, besonders bei ausgezehrten und blutarmen Kindern. Bei einer Blutersetzung trifft man auch blutig seröse Infiltrate im Unterhautzellgewebe, am häufigsten am Halse.

Wenn wir die Complication und das Causalleiden unberücksichtigt lassen, so finden wir bei näherer Untersuchung die Form und den Umfang des Kopfes unverändert, mit Ausnahme eines bedeutenden Hydrops, der im ersten halben Lebensjahre seinen Anfang genommen hatte. Die vordere Fontanelle, welche gewöhnlich beim allgemeinen Collapsus sich vertieft, ist gar nicht oder wenig eingesunken; die Augenlider sind meist geschlossen und die Pupille öfter über die Norm verengt, sehr selten erweitert. Bei bedeutender Ansammlung von Serum im Arachnoidealsacke verlieren die Kinder häufig die Fähigkeit, den

Kopf aufrecht zu halten, deshalb sie denselben auf die eine oder die andere Seite herabsinken lassen.

Was die Bewegung betrifft, so ist ein einziges Mal dem Tode ein Anfall von Convulsionen zahlreicher Muskelpartien vorangegangen. Zu den mehr vereinzelt Wechsellkrämpfen, die jedoch selten beobachtet werden, gehören Zuckungen der Lippen, Zuckungen oder Zittern des Zwerchfells und der Extremitäten. Die genannten clonischen Krämpfe habe ich nur bei Kindern im ersten halben Lebensjahre entweder bei gleichzeitiger allgemeiner Anämie, oder bei andern Complicationen gesehen.

In den meisten Fällen werden die Extremitäten mit der Zunahme der Krankheit erschlafft und unbeweglich. Selten sind die Nackenmuskeln gespannt und die Zehen gegen die Fusssohlen contrahirt. Grössere Unruhe, Schlaflosigkeit oder im Gegentheile die Schlummersucht sind keine constanten Begleiter. Der Herzschlag ist nur in einigen Fällen zu 156 bis 186 Schlägen in der Minute beschleunigt. Die Zahl der Respirationsbewegungen, welche oft im regellosen Rhythmus bald schneller, bald langsamer vor sich geht, macht entweder den fünften, oder in andern Fällen nur den neunten Theil der Herzschläge aus. Die äussere Haut ist blass oder bläulich, ihre Wärme durch einen bis drei Tage im Beginne der Krankheit mässig erhöht, und diess mehr am Scheitel und am Stamme, oft gar nicht im Gesichte und an den Extremitäten. Selten ist die Stirne mit Schweiss bedeckt; die eine oder die andere Hautpartie mit Pemphigus-Blasen besetzt. Wenn der Hydrops der Arachnoidea mit Fieber beginnt, welches bei Zunahme der Exsudation verschwindet, so bildet er die sogenannte subacute Form. Die Excrete stehen zu dem Hydrops der Arachnoidea in keiner pathognomischen

Beziehung, weil die Complicationen dieselben zu verändern vermögen.

Wenn der Hydrops des Arachnoidealsackes von einer mehr plastischen Exsudation eines andern Organes begleitet wird, bei welchen sehr selten die Fieberbewegung fehlt, so lässt die Untersuchung des Harns nur auf eine Entzündung schliessen, ohne dass der Harn durch die Gegenwart des Hydrops in dem Verhältnisse seiner Bestandtheile modificirt wäre. Bei abgemagerten und blutarmen Kindern, welche an dem Hydrocephalus meningeus leiden, ist die Analyse des an festen Bestandtheilen armen Harns gleich jener, die bei anämischen Kindern ohne dem Hydrocephalus meningeus gefunden wird.

Die Untersuchung des Harnes von einem vier Monate alten Kinde, welches einem Psoasabscesse unterlag, und in dessen Arachnoidealsacke 2 Unzen Serum angesammelt waren, ergab Folgendes: Der Harn ist blassgelb, von Erdphosphaten und von harnsaurem Ammoniak getrübt.

Das specifische Gewicht beträgt 1,013.

Die Reaction ist sauer.

Die Chloride sind vermindert.

Die Sulfate in normaler Menge.

Die Phosphate vermindert.

Das Uroxanthin in normaler Menge.

Das letztere war im Harn eines gleichzeitig mit Tuberculose behafteten 2 1/2 Jahr alten Knaben vermehrt, dessen Harn im Uebrigen sehr bald in Zersetzung überging, alkalisch reagirte, und in welchem viel harnsaures Ammoniak sedimentirte.

Diagnose. Zur Feststellung der Diagnose reicht bei dieser Abnormität die Angabe so unbestimmter Symptome nicht hin, und nur die Erwägung der vorangehenden

Affectionen, der Complicationen und der Körperconstitution kann uns zuweilen vom Irrthume schützen.

Complicationen. Die Krankheiten, in deren Folge man zuweilen einen serösen Erguss in der Arachnoidea antrifft, sind die Pericarditis, Pneumonie, Pleuritis und Peritonitis, deren Coëxistenz wohl nur in der veränderten Qualität des Blutes zu suchen sein wird, indem nicht in allen Fällen eine Hyperämie der Gehirnhäute nachzuweisen ist. Dasselbe gilt von der Pyämie und der Blutdissolution. Häufig gesellt sich der Hydrop der Arachnoidea zur allgemeinen Tabes, zu der er sich wie Wirkung zur Ursache verhält, woran die Verkleinerung des Gehirns und die Verflüssigung des Blutes einen gleichen Antheil haben. Die Tabes ist in derartigen Fällen durch die Anämie überhaupt, durch die Diarrhoe, Leberatrophie bei angeerbter Syphilis, katarrhalische Pneumonie, Intestinalkatarrh, Rhachitis, durch allgemeine Tuberculose, durch Vereiterung des Unterhautzellgewebes herbeigeführt.

Die grössten Quantitäten von Serum im Sacke der Arachnoidea, welches 3 bis 6 Unzen beträgt, findet man bei Kindern zwischen dem zweiten und vierten Lebensjahre, welche mit Tuberculose behaftet sind. Oedem der Neugeborenen und Exsudationen der Kopfhaut auch bei ältern Säuglingen gehören ebenfalls zu jenen Krankheiten, welche eine Ansammlung von Serum im Arachnoidealsacke veranlassen können.

Aetiologie. Aus dem Vorhergehenden sind schon die Ursachen ersichtlich. Ueberdiess ist die Hyperämie der Gehirnhäute eine häufige Veranlassung eines serösen Ergusses in denselben und in den Seitenventrikeln zugleich, wovon wir erst bei dem Hydrops der Seitenventrikel handeln werden, um jede Wiederholung zu vermeiden.

Weder das Geschlecht noch das Alter ist bei dieser Abnormität von Einfluss, man beobachtet sie ebensowohl bei Kindern von acht Tagen als auch bei Kindern von drei und mehreren Jahren. Dass sie meist nur abgemagerte und sehr selten gut genährte Kinder trifft, leuchtet aus dem Vorhergehenden hervor.

Die Behandlung muss sich in den meisten Fällen auf die Beseitigung des Causalleidens beschränken. Die Heilmittel, welche bei serösen Ergüssen in der Schädelhöhle von Erfolg waren, werden beim Hydrops ventriculorum chronicus angegeben werden.

2. Oedem der Pia mater.

Das Oedem der Pia mater oder die seröse Infiltration derselben wird kaum als ein primäres Leiden anzutreffen sein, und wenn es scheinbar der Fall ist, so begleitet dasselbe die allgemeine Anämie oder die Hyperämie der Gefässhaut, in allen übrigen Fällen ist es mehr oder weniger complicirt und meistens als eine secundäre Affection anzusehen.

Anatomie. Das farblose, bei gewissen Blutentmischungen und bei Frühgeburten blutig gefärbte, und bei icterischen Kindern gelbliche Serum ist im Gewebe der Gefässhaut, dann in dem Raume zwischen dieser und dem inneren Blatte der Arachnoidea angesammelt. Die seröse Infiltration nimmt gewöhnlich im gleichen Grade und im gesammten Umfange die innern Hirnhäute ein, wovon jedoch häufige Ausnahmen stattfinden, so dass die Infiltration stärker an einigen Stellen ist, z. B. an der Basis der rechten oder der linken Gehirnhemisphäre oder des Kleingehirns, oder dieselbe nimmt nur einzelne Partien der Gefässhaut ein. Die innern Hirnhäute erschei-

nen bei ältern Säuglingen, besonders bei denen die Krankheit länger gedauert hat und wiederholte Hyperämien vorgegangen sind, getrübt, verdickt und von der Gehirnoberfläche sehr leicht ablösbar.

Ausser den unten anzugebenden Complicationen findet man das Gehirn und seine Häute in einem übrigens normalen, aber weit häufiger in einem abnormen Zustande, als: Anämie oder Hyperämie der innern Gehirnhäute, des Gehirns oder beider zugleich, zuweilen beschränkte intermeningeale oder Gehirnhämorrhagie, Oedem des Gehirnes, seröse Ansammlung in den Seitenventrikeln, Entzündung der Arachnoidea, der Gefässhaut, Entzündung oder Tuberculose des Gehirnes, selten blutüberfüllte Schädelknochen und hyperämirt harte Hirnhaut, Faserstoffgerinnungen in den Sinus bei Pyämie. Endlich sind Ansammlungen von Serum im Herzbeutel, Lungenödem und allgemeine Hydrämie nicht seltene Befunde.

Symptome. Zuerst müssen wir die Reihen der einzelnen Symptome durchgehen und dann betrachten, in wieferne diese von den mitvorhandenen Krankheiten modificirt werden.

Nimmt das Oedem höheren Grades die Gefässhaut an der Convexität der Gehirnhemisphären ein, so wölbt sich die vordere Fontanelle mehr als im normalen Zustande; denn sie sinkt wenigstens nicht ein, wenn auch ein allgemeiner Collapsus schon eingetreten ist. Sehr trüglich ist die Erscheinung, wenn die Kinder das Hinterhaupt dem Nacken genähert halten, weil man dieselbe mit und ohne Gehirnkrankheiten antrifft.

Die Augenlider sind im Beginne der Krankheit geschlossen, die Pupille verengt, später werden die Lider halb oder ganz geöffnet, die Pupille ist normal oder erweitert. Bei gleichzeitiger intermeningealen oder capilla-

ren Gehirnblutung war das linke Auge offen und das rechte geschlossen. Das Einrollen der Augenlider mit nach oben convexer Augenlidspalte, das unstete Bewegen oder Hin- und Herrollen der Augen drückt die Empfindung eines bedeutenden Schmerzes aus; daher man diess meistens bei gleichzeitiger Peritonitis oder einer andern schmerzhaften Krankheit antrifft. Geschlossene Augenlider, die sich nur spaltförmig öffnen, und das Fliehen des Bulbus unter das Oberlid, wenn man dieses hinaufzieht, bezeichnet die Lichtscheue, wobei stets die Pupille verengt ist. Clonische Krämpfe, allgemeine Convulsionen werden selten von dem Oedem die Pia mater angeregt, vielleicht gar nie bei jungen Säuglingen. Bei über 6 Monate alten Kindern habe ich dieselben einmal im Beginne einer recidivirenden catarrhalischen Pneumonie mit Oedem des Gehirns und seiner Häute, das andere Mal zwei Tage vor dem Tode bei allgemeiner Tuberculose mit Tuberculose und seröser Infiltration der Gefäßshaut beobachtet. Die clonischen Krämpfe oder Muskelzuckungen zeigen sich häufiger vereinzelt, nämlich: Das Nicken der Augenlider beim Oedem der Meningen an der Gehirnbasis neben Croup des Pharynx und Larynx; dasselbe mit unstetem Rollen der Augen, Zuspitzen des Mundes bei totalem Oedem der Meningen neben allgemeiner Anämie; unwillkührliche Bewegungen des Mundes bei Oedem der Meningen und auch des Gehirns neben Erysipel; Zuckungen des Zwerchfells bei Oedem der Meningen neben allgemeiner Anämie oder Tabes; mit andern Convulsionen bei Oedem und Hyperämie des Gehirns und seiner Häute neben Pyämie, Tetanus u. s. w. Unwillkührliche Bewegungen der Extremitäten in Form des Hebens, Streckens, Beugens und Verdrehens kommen vor bei gleichzeitigem Erysipel, Exulceration der Kopfhaut und Gangrän der

Achselhöhle, Pericarditis, Tetanus, bei diesem zuweilen als Succussionen des starren Körpers.

Auch das sogenannte Zusammenfahren bei gleichzeitiger Fieberbewegung wird zuweilen beobachtet. Ansammlung von Schaum in der Mundhöhle mit Heben und Senken des Kehlkopfes und des Schlundes — das sogenannte Schlingen — sah ich bei Oedem der Gefäßhaut und des Gehirns neben Exulceration der Kopfhaut und Gangrän der Achselhöhle; jene war die Folge von angelegter Geburtszange.

Paralysen hat das Oedem der Pia mater nie zur Folge. Häufig liegen die Beine ausgestreckt und werden gar nicht oder sehr matt bewegt. Bei einem Kinde war die Magen- und Rippenweichengegend völlig eingezogen, die Lungen waren blutarm, wenig lufthältig und collabirt. Selten ist der eine Arm gestreckt, der andere gebeugt, die Handwurzelgelenke sind nach innen gebeugt, der Kopf nach rückwärts gezogen oder nach einer Seite geneigt, dieses bei gleichzeitiger intermeningealen und Gehirnblutung. Zu Ende dieser Krankheit, sowie vieler andern, erfolgt eine allgemeine Erschlaffung.

Auch beim Oedem der Pia mater sind die Kinder unruhig, stossen auch zuweilen einen kurzen, scharfen Schrei aus, aber eine bedeutende Aeusserung des Schmerzes wird durch andere Krankheiten veranlasst oder das Oedem ist dabei von der Hyperämie der Gefäßhaut, auch des Gehirns begleitet. Die Schlafsucht ist eine der seltensten Erscheinungen. Ein ruhiges Dahinliegen des Kindes, ohne dass es einen Laut von sich gab, begleitete ein mässiger Erguss eines röthlichen Serums in die Seitenventrikel. Der Sopor gesellt sich gerne zu höheren katarrhalischen Lungenaffectionen, asphyctische Anfälle, so wie der unvermuthete Tod setzen häufig bei Neugeborenen die

Lungenhyperämie, die abnorme Grösse der Schild- oder der Thymusdrüse voraus.

Das Fieber. Beschleunigter Herzschlag, bis 216 Schläge in der Minute, und erhöhte Hautwärme erscheint zuweilen bei tabescirenden Kindern in den letzten Tagen und bildet häufig das einzige Symptom. Auch bedeckten in einigen Fällen Schweiss und Sudamina die Stirne und die Kopfhaut, welche Erscheinung um so auffallender bei Neugeborenen wird, indem sie nur selten künstlich durch Hitze erzielt werden kann. Bei gleichzeitiger Blutüberfüllung der Kopfknochen und der Dura mater war der Herzschlag verlangsamt und die Haut kühl.

Die Respirationsbewegung, falls sie eine Veränderung zeigt, ist schneller, und die Inspiration kurz. Ist der Unterleib durch verschiedene andere Ursachen nicht aufgetrieben, so wird er durch die Spannung und Erschlaffung der Bauchmuskeln abgeflacht.

Das Saugen und das Schlingen ist oft durch die ganze Zeit wenig behindert.

Die Beschaffenheit des Harnes richtet sich nach dem Allgemeinleiden, und nicht nach der Gegenwart oder Abwesenheit des Oedems der Hirnhäute. Bei allgemeiner Tuberculose, dann bei allgemeiner Anämie und Hydrämie in Folge langwieriger katarrhalischer Pneumonie hatte der Harn folgende Eigenschaften: Reaction sauer, specifisches Gewicht 1,014 und Verminderung aller Salze. Bei Vaccin-Pyämie mit localen Entzündungen war der Harn gelb, trübe, mit viel Harnsäure und Harnstoff, und ging bald in Gährung über.

In seltenen Fällen ereignet es sich, dass sich im weiteren Verlaufe einer Krankheit, besonders der Pneumonie, Oedem der Genitalien, der Füsse oder der Hände ausbildet, in welchen man dann Oedeme innerer Organe zu

sehen bekommt. — Ein einziges Mal wurde eine Hautentzündung mit Infiltration des Unterhautzellgewebes um das rechte Ohr von Hyperämie und Oedem der Pia mater derselben Seite begleitet.

Nicht in allen Fällen wird das Oedem der Gefäßhaut von Erscheinungen begleitet, welche dasselbe erkennen liessen, weil es in den meisten Fällen secundär ist. Man erkennt das primäre Leiden und vermuthet nach der Entwicklung analoger Fälle das Oedem der Pia mater, z. B. wenn bei einem Kinde, das durch eine andere Krankheit geschwächt, abgemagert ist, der vitale Turgor abnimmt, der Collapsus eintritt und die Fontanelle ihre normale oder noch grössere Spannung und Wölbung behält, wozu sich häufigeres Erbrechen und Zuckungen des Zwerchfells gesellen können; oder es erfolgt bei solchen Kindern, meistens in den letzten Tagen ihres Lebens, eine nicht unbedeutende Fieberbewegung, deren Veranlassung man nicht kennt, und welche oft nur durch einen beschleunigten Herzschlag ohne Erhöhung der Hautwärme sich manifestirt, wie man es beim Mangel aller andern Symptome findet, wenn das Oedem der Pia mater nur die Gehirnbasis einnimmt.

Diagnose. Um die dem Oedem der Pia mater eigenthümlichen Erscheinungen aufzeichnen zu können, müsste uns die Beobachtung vieler nicht complicirter Fälle zu Gebote stehen. Da diese sehr selten vorkommen, so beschränken wir uns darauf, den folgenden Fall hinzustellen:

Das Kind ist abgemagert, blass, die Lider sind spaltförmig offen, die Bulbi nach oben gerollt, die Pupille eng, die Beine liegen ausgestreckt, das Kind ist unruhig, fiebert und schwitzt am Kopfe, die Inspirationen sind kurz und schnell, der Bauch platt, die Ausleerungen normal,

Am andern Tage rollen die Bulbi hin und her, die Augenlider nicken, die Lippen contrahiren sich wie zum Pfeifen, bei der Bewegung fährt das Kind zusammen.

Am dritten Tage erfolgte der Tod.

Sectionsbefund. Allgemeine Anämie mit Oedem der Pia mater.

Complicationen. Das Oedem der Pia mater ist meist ein secundäres und von einem andern localen oder Allgemeinleiden abhängig und in Ermangelung positiver Zeichen reicht es in der Praxis hin, die Verhältnisse zu kennen, unter welchen sich dasselbe entwickelt.

Man findet kaum Fälle von Oedem der Gefäßshaut, welche nicht mit andern Krankheiten complicirt wären; denn auch diejenigen, in welchen das Oedem der Gefäßshaut primär aufzutreten scheint, werden von Hyperämie der Pia mater oder von allgemeiner Anämie mit Tabes begleitet. Ein einziger Fall ist mir bekannt, in welchem nur die Hyperämie der Nieren gleichzeitig vorhanden war. Die Complicationen werden von den verschiedensten Affectionen gebildet, unter welchen die Krankheiten der Lungen die häufigsten sind, sowohl der Croup als auch der Catarrh derselben, und besonders ist es die catarrhalische Pneumonie, zu welcher sich das Oedem der innern Hirnhäute häufig gesellt. Seltener begleiten dasselbe Entzündungen der serösen Häute und der Darmschleimhaut. Unter den Gehirnkrankheiten bilden das Oedem des Gehirns und die Hyperämie der Gefäßshaut die häufigsten Complicationen, zuweilen trifft man den Hydrops der Seitenventrikel, sehr selten die Entzündung oder die Tuberculose des Gehirns, die Meningitis, die Arachnoiditis und intermeningeale Apoplexie an. Unter den allgemeinen Leiden sind hier als Complicationen zu erwähnen: Die Sepsis des Blutes, die Pyämie, die Tuberculose, die Ta-

bes, das Oedem des Unterhautzellgewebes und der Starrkrampf; unter den Hautkrankheiten das Erysipel, der angeborne Pemphigus, die Variola und die Hautabscesse.

Endlich verdienen eine besondere Erwähnung: die Hypertrophie der Schild- und Thymusdrüse, des Herzens der Leber und Milz, die Communication beider Herzkammern und dann die Atrophie der Leber. Die genannten Complicationen sind selten als zufällig coëxistirende Leiden, sondern meistens als solche zu betrachten, zu welchen sich das Oedem der Gefäßshaut, wie Wirkung zur Ursache verhält.

Aetiologie. Wenn wir die Abnormitäten der Gefäßshaut betrachten, welche mit dem Oedem derselben gepaart vorzukommen pflegen, so finden wir zuerst die Hyperämie der Pia mater als eine häufige Ursache des Oedems. Die Hyperämie ist in solchen Fällen selten primär als Congestion mit seröser Ausschwitzung, welche in abgemagerten Individuen mit allen Erscheinungen der Meningitis auftritt, häufiger wird sie durch permanente oder remittirende Hemmnisse der Circulation herbeigeführt, wie bei Tetanus, Hypertrophie der Schild-, der Thymusdrüse, des Herzens, der Leber, besonders wenn in den letztern Fällen eine Magenüberfüllung hinzukommt, dann bei catarthaler Pneumonie, welche von anhaltenden Hustenfällen begleitet wird. Zuweilen ist die Hyperämie der Gefäßshaut durch benachbarte Entzündungsprocesse herbeigeführt, wie z. B. das Erysipel der Kopfhaut, die Veranlassung ihrer serösen Infiltration. Eine zweite Ursache des Oedems gibt die Tuberculose der Gefäßshaut ab. Drittens veranlassen der Collapsus des Gehirns und Anämie seiner Häute eine seröse Infiltration derselben — analog dem Hydrops ex vacuo cranii, — besonders bei Tabes und bei Tuberculose. Endlich viertens erscheint das Oedem

der Gefäßshaut mit der Hydrämie (auch Oedem der Neugeborenen), der Sepsis des Blutes, der Pyämie und einigen Exanthemen, z. B. der Variola, dem Erysipel, der Vaccine im ursächlichen Zusammenhange.

Weil mehr Knaben überhaupt zur Welt kommen, so erkranken ihrer auch mehr.

Die Körperconstitution übt keinen Einfluss in dieser Krankheit aus, welche bei Kindern von 14 Tagen bis 3½ Jahren von mir beobachtet wurde.

Behandlung. Wenn man das Gesagte genau erwägt, so kann unmöglich eine Behandlungsweise des Oedem der Pia mater angegeben werden, welche unter allen Umständen von Erfolg ist.

Zuerst muss unser Augenmerk auf die Complication gerichtet werden; denn wenn die primäre Krankheit zweckmässig behandelt und beseitigt wurde, so erfolgt in den meisten Fällen keine seröse Infiltration der Gehirnhäute, welche gewöhnlich im letzten Stadium der primären Krankheit gesetzt wird. Haben wir es mehr mit den Folgen eines Uebels zu thun, so unterscheide man genau die Beschaffenheit der gesammten Blutmasse, ob Anämie, Hydrämie, Pyämie u. s. w. vorhanden sei. Besonders wichtig sind die in der Aetiologie angegebenen Hemmnisse der Blutcirculation, welche durch die erfolgte Hyperämie das Oedem der Gefäßshaut setzen. In seltenen Fällen geschieht es, dass bei blutarmen Individuen die Symptome für eine Meningitis sprechen, deren Product serös erscheint, und das acute Oedem charakterisirt. Die besonderen Heilmittel werden im Verlaufe dieser Abhandlung bei den betreffenden primären Leiden angegeben.

Unter allen Umständen sind kalte Ueberschläge auf den Kopf und warme Kataplasmen auf die Unterschenkel zu empfehlen. Bei Oedem der pia mater mit Fieberbe-

wegung ohne Complication oder auch bei gleichzeitigem Exsudativprocesse eines andern Organs, welches keiner Blutdyskrasie seinen Ursprung verdankt, bleibt das Decoctum baccarum Juniperi mit Nitrum das zweckmässigste Mittel, wobei die Diät, die Ruhe des Kindes u. s. w. nicht unberücksichtigt bleiben dürfen.

3. Das Oedem des Gehirns.

Das Oedem des Gehirns bezeichnet die seröse Infiltration der Gehirnmasse selbst, und im höchsten Grade die weisse Erweichung derselben.

Anatomie. Die seröse Infiltration des Gehirns kann verschiedene Grade erreichen. Im ersten Grade findet man das Gehirn in verhältnissmässig normaler Ausdehnung, sein Mark von Serum durchfeuchtet, seine Consistenz unverändert. Hier muss man sich wieder ins Gedächtniss rufen, dass die Gehirnssubstanz bei Säuglingen in den zwei ersten Lebensmonaten in die weisse und graue Lage nicht geschieden, schon im normalen Zustande viel weicher und feuchter ist, als bei älteren Kindern.

In einem höheren Grade des Gehirnödems ist der Serumgehalt in der Gehirnssubstanz bedeutend, das Gehirn häufig turgescend bei grösserem oder geringerem Blutgehalte; die Consistenz des Markes nimmt dann bis zum höchsten Grade der Erweichung ab, in welchem Falle dasselbe in einen feuchten, weichen, der normalen Gehirnssubstanz gleich gefärbten Brei verwandelt erscheint, welcher Zustand die weisse Erweichung oder die Maceration des Gehirns genannt wird, und mit der Fäulniss des Gehirns nicht zu verwechseln ist, vor welchem Irrthume uns der Zustand der übrigen Organe, die nach dem Tode

verflossene Zeit und die äussere Temperatur, in der die Leiche sich befand, schützen kann.

Obwohl das Oedem und die weisse Erweichung des Gehirns oft allgemein sind, so nehmen sie doch am häufigsten die den Seitenventrikeln nächsten Partien ein, oder sie sind in denselben bedeutender als in dem übrigen Gehirnmarke. Die Gehirnwindungen sind bei Turgencenz des Gehirns mehr verstrichen.

Neben der serösen Infiltration findet man in der Gehirns substanz häufig einen grösseren Blutreichthum, nicht selten Blutmangel, zuweilen Entzündungsherde (rothe Erweichung) und selten aber Blutextravasate. Dieselben Abnormitäten sind in der Gefässhaut oder in der Arachnoidea meistens vereinzelt, selten untereinander combinirt anzutreffen.

Nicht selten ist eine geringere oder grössere Menge Serum ($\frac{1}{2}$ bis 1 Unze) in den Seitenkammern angesammelt. Ein einziges Mal habe ich gleichzeitig zwischen dem Seitenwandbeine und der harten Hirnhaut Blut angesammelt gesehen.

Was die übrigen Organe betrifft, so ist in einzelnen Fällen des Gehirnödems auch Serum in den Lungen, im Herzbeutel, im Pleurasacke oder im Unterhautzellgewebe, besonders der Extremitäten, angesammelt.

Symptome. Wir haben es hier wieder mit einer Abnormität zu thun, welche kaum je als eine primäre, sondern immer als eine secundäre Affection beobachtet wird, welcher Umstand stets die Diagnose trübt. Deshalb müssen wir bemüht sein, bei der Angabe der Symptome auch das primäre Leiden anzugeben.

Bei Kindern, welche durch vorangegangene Krankheiten erschöpft, abgezehrt, blutarm geworden sind, ereignet es sich zuweilen, dass in den letzten 24 Stunden die

Haut heiss, der Herzschlag beschleunigt und die Muskeln ziemlich allgemein von dem regellosen Spiele der clonischen Krämpfe ergriffen werden, wobei nicht bloss Anämie, sondern auch Oedem, sehr oft Turgescenz des Gehirns gefunden werden.

Dass nicht in allen Fällen, ungeachtet eines gleichen oder sehr ähnlichen anatomischen Befundes, gleiche oder ähnliche Symptome beobachtet werden, hängt von uns unbekannten Bedingungen ab, z. B. ein abgemagertes, blutarmes Kind leidet an ausgedehnter Gangrän der rechten Achselhöhle, nach der durch gutartige Eiterung herbeigeführten Abstossung des Brandschorfes wird es zu wiederholten Malen von Convulsionen ergriffen. Nach dem Tode findet man Oedem des Gehirns und der Lungen und die Vena axillaris entzündet.

Wenn wir die in einzelnen Fällen beobachteten Erscheinungen zusammenreihen, so können wir folgende angeben: Die Fontanelle sinkt auch beim allgemeinen Collapsus nicht ein, sie ist oft sogar mehr gewölbt in Folge der Gehirnturgescenz. Der Blick ist häufig starr, die Augen nach einer Seite oder nach oben gedreht, die Pupille ist häufig an einem oder an beiden Augen erweitert und unbeweglich; auch der convergirende Strabismus ist einmal vorgekommen. Ausser den oben erwähnten Convulsionen werden keine anderen abnormen Bewegungen beobachtet, im Gegentheile sind häufig alle Muskeln erschlafft. Fieberbewegung mit gesteigerter Unruhe kommt häufig, aber nicht constant vor; die äussere Haut trägt bald die Zeichen der Blutdissolution, bald der serösen Infiltration u. s. w. nach der Blutbeschaffenheit an sich; am Vorderhaupte erscheinen die Hautvenen manchmal mehr gefüllt und ausgedehnt.

Auch nach einem unvermuthetem Tode findet man häufig das Oedem des Gehirns, aber niemals selbstständig, einmal mit Oedem der Lunge und grosser, mürber Milz, das andere Mal mit Oedem der Lunge und grosser Thymusdrüse, das dritte Mal mit abnorm grosser Leber und Thymus u. s. w.

Bei vielen und bei den verschiedenartigsten Leiden spricht kein einziges Symptom für das Gehirnödem, welches doch in der Leiche getroffen wird und sehr wahrscheinlich dem Oedem der Füsse gleich im allerletzten Stadium der Krankheit sich entwickelt, wo dann alle Functionen darniederliegen, und endlich weder im normalen noch im abnormen Gange zur Wahrnehmung gelangen.

Der höchste Grad des Gehirnödems ist die weisse Erweichung desselben, welche häufig bei der Blutzersetzung und bei der Pyämie der Neugeborenen in Folge der Phlebitis umbilicalis und beim Lungencatarrh vorkommt. Ausser den diesen Krankheiten eigenthümlichen Erscheinungen findet man auch die Fontanelle gehoben, die Pupille contrahirt oder erweitert; unter den clonischen Krämpfen sind zu bemerken: Zucken der Augäpfel, Schäumen in der Mundhöhle, Zuckungen des Zwerchfells, Zittern der Arme, Zuckungen der rechten obern und untern Extremität. Ausserdem bleibt das Zwerchfell oft durch längere Zeit eingezogen, der Kopf ist nach links geneigt und das Gesicht nach dieser Seite gedreht; die Respirationsbewegungen gehen bald rascher, bald langsamer vor sich. Die Darmausleerung wird auch hier wie bei jeder Texturerkrankung des Gehirns und seiner Häute seltener, wenn der Zustand der Gedärme dieselbe nicht verändert. Die Untersuchung des sehr mühsam und in zu geringer

Menge gesammelten Harns hat noch zu keinem Resultate geführt.

Diagnose. Bei einer stets complicirten und fast immer secundären Abnormität, wie das Gehirnödem es ist, können wir nur folgende Fälle zum Behufe der Diagnose erzählen:

1. Fall.

Der Körper eines 4 Wochen alten Knaben ist gut genährt und gut entwickelt, die Haut heiss, die Darmausleerung erfolgt einmal im Tage.

2. Tag. Die Pupillen sind contrahirt, die Untersuchung ruft bedeutende Unruhe hervor, sonst liegt das Kind stets im Schlummer dahin, der Herzschlag ist beschleunigt, die Brust wird verschmäh.

3. Tag. Das Kind schreit spontan aus dem Schlummer auf.

4. Tag. Derselbe Zustand.

5. Tag. Die weiten Nähte und die vordere Fontanelle erscheinen gewölbt, die Pupillen erweitert, das Kind ist aus dem Sopor nicht zu erwecken.

6. Tag. Alle Muskeln sind erschlafft, jede spontane Bewegung mangelt, die Harnblase ist gelähmt; der Tod erfolgte an demselben Tage.

Sectionsbefund: Hyperämie und Oedem der Gefässhaut und weisse Erweichung der Gehirnssubstanz.

In diesem Falle erkennt man genau Anfangs die Hyperämie der Gefässhaut, zu welcher am 5. Tage das Oedem derselben und des Gehirns sich gesellte, und am 6. Tage mit der allgemeinen Erweichung und auch mit dem Leben endete.

2. Fall.

Dieser betrifft ein 39 Tage altes Mädchen.

Der Körper ist abgemagert, die Haut blass und heiss, der Herzschlag beschleunigt, eine schnelle Respirationsbewegung wechselt mit einer langsamen ab, das Zwerchfell zieht sich dabei kräftiger zusammen. Zuweilen ist das rechte Auge geschlossen und das linke geöffnet. Die Extremitäten liegen ausgestreckt, ihre Bewegung ist sehr matt.

2. Tag. Die physicalische Untersuchung der Lungen ergibt die Gegenwart der catarrhalischen Pneumonie. Die Hautwärme ist unter die Norm gesunken. Die Darmausleerung erfolgt wie im gesunden Zustande.

3. Tag. Derselbe Zustand.

Den 4. Tag erfolgte der Tod.

Sectionsbefund. Das Gehirn ist blutarm, reichlich mit Serum getränkt, in den Seitenkammern an $\frac{1}{2}$ Unze klaren Serums angesammelt. Die Lunge ist blass, blutarm, das hintere Dritttheil des linken untern Lappens luftarm, zähe, braunroth, von den Bronchien her aufzublasen, im minderen Grade derselbe Zustand am hintern Rande des rechten untern Lappens. Die Substanz der Lunge ist überhaupt mürbe und reich an Serum. Im Herzen und in den grossen Gefässen ist wenig dünnflüssigen Blutes. Die Leber ist gross, sehr reichlich mit dunklem, dünnflüssigem Blute versehen. Die Milz blassbraun, zähe. Der Magen ist zusammengezogen, wenig blassschleimige Flüssigkeit, der Darmcanal wenig grünliche Faeces führend. Die Nieren blass, die Harnblase leer.

3. Fall.

Dieser betrifft ein 2 Monate und 13 Tage altes Mädchen.

Dasselbe leidet seit längerer Zeit an Lungencatarrh. Der Körper ist gut genährt, die Haut blass, die Fieberbewegung fehlt, die vordere Fontanelle eingesunken, die Kopfhaut bedeckt sich zeitweilig mit Schweiss. Die Darm-

ausleerung erfolgt selten, das Erbrechen ist einmal eingetreten. Zeichen des Bronchialcatarrhs. Abends eine heftige Fieberbewegung.

2. Tag. Derselbe Zustand. Ausser diesem sind die Augenlider geschlossen, die Pupillen erweitert, die vordere Fontanelle mehr gespannt. Der Herzschlag ist beschleunigt, — das Zwerchfell zieht sich kräftiger zusammen. Lungencatarrh. Die Bewegung ist sehr matt, zuweilen liegen die Arme erschlafft, keiner Bewegung fähig, neben dem Stamme. Die Darmausleerung erfolgte zweimal.

Abends. Das Kind liegt ohne Bewegung mit heftigen Zwerchfellscontractionen dahin, die Haut ist bleich, die Pupillen sind erweitert. Die Fieberbewegung trat des Nachts ein.

3. Tag. Die Haut ist warm, bleich, die Lider sind offen, die Bulbi nach rechts gerollt, starr, die Pupillen erweitert, unbeweglich, kein spontanes Geschrei, Zuckungen des Zwerchfells, der Herzschlag ist beschleunigt und im Vergleiche zu diesem noch mehr die Respiration, deren Bewegungen 107 in einer Minute erfolgen. Die Extremitäten liegen erschlafft, regungslos.

Abends erfolgte der Tod.

Sectionsbefund. Die Hirnhäute sind mässig mit Blut versehen, die Hirnsubstanz ist etwas blutreicher, zum grossen Theile blassrosiger Färbung, matsch und durchfeuchtet. Die obern Lungenlappen sind luftreich, blass, blutarm, die untern, besonders der linke untere Lappen luftleer, braunroth, von den Bronchien her aufzublassen, die ganze Lungensubstanz mürbe. Im Herzen ist wenig dünnflüssiges Blut. Die Leber ist blassbraun, blutarm, die Milz desgleichen. Im Magen geronnene Milch. Im Darmcanale, dessen Häute blass und blutarm sind, zäher,

weissgrauer Schleimhautbeleg und gelbe, dünnbreiige Faeces. Die Nieren blass, die Harnblase leer.

Nach genauer Zusammenstellung der Fälle und Sichtung der krankhaften Symptome ergibt sich gewöhnlich eine zwei bis drei bis sechstägige Dauer des Gehirnödems höheren Grades, eine blosse Durchfeuchtung der Gehirnmasse kann länger fortbestehen.

Complication. Das Oedem des Gehirns ist häufig mit seröser Infiltration anderer Organe complicirt, als der Arachnoidea (7mal), der Piamater (39mal), der Pia mater, mit Serum-Ansammlung in den Ventrikeln (8mal), Serum-Ansammlung in der Arachnoidea und den Ventrikeln (4mal), Serum-Ansammlung in den Ventrikeln (3mal). Nicht selten begleitet dasselbe Oedem der Lungen, Ansammlung von Serum im Herzbeutel, im Pleurasacke, im Unterhautzellgewebe. Zu weiteren Complicationen gehören die Encephalitis, die Hämorrhagie des Gehirns (bei einer Gesichtsgeburt), Hyperämie des Gehirns und der Gefässhaut, Meningitis und Arachnoiditis, überdiess Entzündungen der Lunge, besonders die catarrhalische Pneumonie, Entzündungen der serösen Häute und der Gedärme, Diarrhoe, allgemeine Tabes, Oedem und Plethora, Hemmungen der Circulation in Folge der zu grossen Thyreoidea und Thymus, der verkümmerten Pulmonalarterie u. s. w.

Die weisse Erweichung des Gehirns kann auch mit allen genannten Krankheiten sich compliciren, und ausserdem wird sie häufig neben Phlebitis umbilicalis bei Neugeborenen beobachtet, welche durch die Eitervergiftung bald Dermatitis, bald Zellgewebsvereiterung, bald Meningitis zur Folge hat; dann neben dem Lungencatarrh auch älterer Säuglinge.

Aetiologie. Das Oedem des Gehirnes wird in seiner Entwicklung durch manche constitutionelle Leiden

begünstiget. Zuerst gehört hierher die allgemeine Anämie und Tabes. Die Ursachen der Tabes sind am häufigsten vorangegangene Diarrhoe, Tuberculose, Atrophie der Leber und Milz. Die Ursachen der allgemeinen Anämie sind häufig Entzündungsprocesse der Lungen, der serösen Häute, der äussern Haut. Dann gehört hierher die Hydrämie, welche am häufigsten bei unvollkommen ausgebildeten Kindern im Unterhautzellgebe und auch in den innern Organen sich ablagert. Drittens die Pyämie, welche sehr oft gänzliche Maceration des Gehirns zur Folge hat, und entweder in der Phlebitis umbilicalis oder der Phlebitis axillaris bei äusserer Gangrän, oder Caries des Kreuzbeines wurzelte. Viertens die Blutdissolution bei Frühgeburten. Fünftens die Hyperämie des Gehirns, welcher bald ein örtlicher Exsudativprocess, als: Encephalitis, Meningitis, Erysipel der Kopfhaut, bald allgemeine Plethora, bald eine Circulationshemmung bei zu grosser Thymus oder bei einer protrahirten Gesichtsgeburt, hier oft mit Hämorrhagie der Gehirnssubstanz, zu Grunde liegen.

Weder die Körperconstitution im gesunden Zustande noch das Alter hatte einen sichtlichen Einfluss auf die Entwicklung der genannten Krankheit ausgeübt. Die Anzahl der erkrankten Knaben verhielt sich zu der Anzahl der erkrankten Mädchen wie 2: 1.

Die Behandlung muss gleichzeitig gegen die oben angeführten ursächlichen Momente gerichtet werden, und dem Oedem des Gehirns die beim Oedem der Gehirnhäute angegebenen Mittel entgegensetzen.

4. Hydrocephalie.

Unter diesem Namen wird der Hydrocephalus internus, d. i. der Hydrops ventriculorum cerebri, Hirnhöhlen-Wassersucht, begriffen.

Die Hirnhöhlenwassersucht bezeichnet die Ansammlung einer das Normale übersteigenden Menge Flüssigkeit in den Gehirn-Ventrikeln, deren Ependyma aus einer sehr zarten Fortsetzung der Arachnoidea und Pia mater und einer Epithelialschichte besteht.

Die Ursache derartiger Ansammlung von Flüssigkeit in den Gehirnventrikeln — gewöhnlich der seitlichen Gehirn-Ventrikel — die Qualität der angesammelten Flüssigkeit und der Zustand, der diese umgebenden Gehirnschubstanz sind verschieden.

Man unterscheidet einen acuten und chronischen Hydrocephalus, deren Verlauf und Producte sowohl in Hinsicht der Qualität als auch der Quantität wesentlich von einander abweichen.

a) Acute Hydrocephalie.

Die accute Hydrocephalie — der hitzige Wasserkopf, die acute Hirnhöhlenwassersucht — tritt unter verschiedenen Formen auf.

Die erste Form ist eine auf das Ependyma der Ventrikel ausgebreitete Meningitis auf der Basis des Gehirns. Die Meningitis ist entweder eine primäre, substantive — häufig bei Neugeborenen und jüngern Säuglingen — oder eine secundäre, d. i. tuberculöse — häufiger bei ältern Kindern. Das Weitere siehe bei der Meningitis oder Entzündung der Gefäßshaut.

Die zweite Form ist jener acute Hydrocephalus, welcher in einem acuten Ergüsse einer klaren, farblosen, serösen Flüssigkeit in die Hirnhöhlen besteht, und welchem keine Entzündung, sondern Hyperämie verschiedener Na-

tur zu Grunde liegt. Von dieser Form soll im Folgenden ausschliesslich die Rede sein.

Anatomie. Die Menge der ergossenen klaren Flüssigkeit, welche zuweilen durch beigemischte Trümmer des Ependyma und der Gehirnsubstanz getrübt ist, ist bald gering, bald beträchtlich; sie kann von einer bis zu sechs Unzen betragen.

Die die Ventrikel umschliessende Gehirnsubstanz ist, in der Regel in dem Zustande von mässiger Erweichung, woran in untergeordnetem Grade als Oedem die ganze Gehirnmasse Theil nimmt; die Erweichung trifft gewöhnlich im vorzüglichen Grade den Fornix und das Septum, indem das letztere völlig zerfallen, durchbrochen ist. Das ganze Gehirn erscheint geschwellt, blass, blutarm, zuweilen in Form von Striemen oder Puncten in seiner Substanz ecchymosirt, in seiner Peripherie durch den erlittenen Druck abgeflacht. Die innern Gehirnhäute sind eben aus letzterer Ursache blutarm.

Nur in seltenen Fällen wird die die Kammer umschliessende Gehirnsubstanz sammt dem Ependýma normal gefunden, wenn der Erguss nicht in zu grosser Menge und nicht zu rasch erfolgt, im entgegengesetzten Falle ist die seröse Infiltration und die dadurch bedingte Erweichung der Gehirnsubstanz constant.

Symptome. Die Beobachtung lehrt, dass es in der Natur so allmähliche und verschiedenartige Uebergänge vom acuten zum subacuten bis zum chronischen Verlaufe des Hydrocephalus gibt, dass keine besondere Grenzen zwischen ihnen gezogen, keine charakteristischen Symptome der einzelnen Formen gegeben werden können, ausser denen, die sich auf den schnelleren oder langsameren Verlauf und auf die Fieberbewegung beziehen. Aus diesen Gründen wollen wir zuerst die Erscheinungen be-

sprechen, welche allen Formen zukommen, und bei der Angabe des Verlaufes die Eigenthümlichkeit jeder einzelnen Form berücksichtigen.

Körperconstitution. Im Allgemeinen ist der Körper in der Entwicklung zurückgeblieben, abgemagert, obwohl er in vielen Fällen des Hydrocephalus acutus gut entwickelt und genährt sein kann; in anderen Fällen beziehen sich besondere Körperverhältnisse auf ein mitbestehendes Allgemeinleiden, am häufigsten ist es die Rhachitis oder die Tuberculose. Blödsinn, vollständiger Mangel der Sprachfähigkeit, die Unmöglichkeit zu gehen, sogar zu sitzen in einem Alter von drei und mehreren Jahren sind keine so seltenen Beobachtungen an Kindern, welche ebenso häufig mit einem Hydrocephalus behaftet, als davon gänzlich frei sein können. Der Haarwuchs ist öfter sparsam als reichlich. Die Verknöcherung des Schädels steht mit dem acuten Hydrocephalus in keinem Verhältnisse, wohl aber, wenn dieser chronisch verläuft und vor der Verknöcherung seinen Anfang genommen hatte, deshalb auch zeichnet den acuten Hydrocephalus keine besondere Kopfform aus. Ist die vordere Fontanelle noch offen und nicht von einem zu geringen Umfange, so bildet sie eine über die Schedelknochen hervorragende Wölbung, oder sie ist mehr gespannt oder wenigstens beim erfolgten allgemeinen Collapsus nicht eingefallen. Dasselbe ist an den Interstitialräumen der Kopfknochen zu sehen, wenn die Knochenränder noch häutig zusammenhängen und weiter auseinander stehen.

Sinnesorgane. Die Lider sind gewöhnlich geschlossen, die Pupillen contrahirt (Lichtscheue), im spätern Verlaufe sind die Augenlider oft offen, die Bulbi sind hinaufgerollt und fixirt oder sie rollen unstät hin und her. Die Pupillen bleiben entweder im ganzen Verlaufe

der Krankheit verengt, oder sie erweitern sich bei der Zunahme der Nervenlähmung.

Clonische Krämpfe. Zusammenfahren der Extremitäten, Zittern des Unterkiefers, Zuckungen des Zwerchfells, Convulsionen der innern Schlund- und Respirationsmuskel mit Schäumen im Munde, Zuckungen in allen Muskeln der einen Körperhälfte u. s. w. können im Verlaufe der acuten Hydrocephalie eintreten oder gänzlich fehlen; man beobachtet nur in einzelnen Fällen, dass das im Sopor liegende Kind sich zuweilen unbewusst von einer Seite auf die andere wirft.

Tonische Krämpfe. Die Streckung des Kopfes nach rückwärts, Contracturen der Extremitäten in verschiedenen Gelenken zu sehen hat man oft die Gelegenheit, wie z. B. dass eine Extremität steif, ausgestreckt liegt, die Handwurzelgelenke gegen die Innenfläche des Vorderarmes, die Zehen gegen die Fusssohlen contrahirt sind u. s. w. Die Contractur wechselt auch an derselben Extremität mit der Paralyse ab.

Paralyse. Diese trifft verschiedene Muskelgruppen, in welchen besonders an den untern Extremitäten Anfangs nur eine sehr matte Beweglichkeit und endlich völlige Unbeweglichkeit bewirkt wird.

Empfindung. Ziemlich grosse Unruhe und klägliches starkes Geschrei, besonders bei der Bewegung des Kopfes, gehen der acuten Hydrocephalie oft mehrere Tage voran, begleiten sie im Anfange und gehen in völliger Unempfindlichkeit unter.

Schlaf. Die Schlafsucht wechselt mit der Unruhe ab, kein natürlich ruhiger Schlaf erquickt das Kind, der bald eintretende Sopor wird selten durch die Rückkehr des erwachenden Bewusstseins unterbrochen.

Das Kind verharret nämlich in einem Mittelzustande

zwischen der Betäubung und dem klaren Bewusstsein zuweilen durch einige Stunden, um dann wieder in den Sopor zu verfallen. Solche Augenblicke sind im Stande, bei dem Beobachter die Hoffnung der wiederkehrenden Genesung zu beleben, welche nur zu bald wieder getrübt wird. Delirien können nur bei ältern Kindern beobachtet werden, welche bei Säuglingen das plötzliche Aufschreien aus dem Schlafe zu ersetzen scheint.

Fieber. In manchen Fällen findet man nur die Wärme am Kopfe mehr oder weniger erhöht und diess besonders des Nachts; in anderen Fällen ist die Hauttemperatur am ganzen Körper erhöht und nimmt oft mit der Zunahme der Krankheit ab; im geraden Verhältnisse steht mit dem Grade der Hauttemperatur die Frequenz des Pulses. Die Hautwärme sinkt oft unter die Norm, und man zählt 90–80 Pulsschläge in der Minute. Die Unregelmässigkeit des Pulses gibt sich bald durch Intermissionen, bald durch ungleiche Schnelligkeit kund. Eine flüchtige Hitze der Haut mit Röthung einer oder beider Wangen ist keine ungewöhnliche Erscheinung.

Respiration. Die Respirationsbewegungen sind Anfangs regelmässig und beschleunigt, bald aber werden schnelle Respirationen durch eine langsame unterbrochen. Das Verhältniss der Respirationsbewegung zu dem Herzschlage ist meistens gestört, so dass oft bei 120 Herzschlägen nur 18 Respirationsbewegungen, oder bei 90 Herzschlägen 80 Respirationsbewegungen gezählt werden.

Der Unterleib ist häufiger flach als gewölbt.

Mundhöhle. Die Mundhöhle bleibt gewöhnlich warm und feucht. Das Saugen wird dem Kinde unmöglich; aber das Schlingen der gereichten Flüssigkeit bleibt ungehindert.

Ausleerungen. Das Erbrechen fehlt sehr selten bei der acuten Hydrocephalie; es ist jedoch bei den Säuglingen kein so sicheres Symptom als bei älteren Kindern, weil jene bei der geringsten Veranlassung erbrechen. Die Thätigkeit des Magens ist oft so geschwächt, dass das Kind Alles, was in den Magen gebracht wird, erbricht; zuweilen besteht das Erbrochene aus einer mit Flocken gemischten, schleimigen Flüssigkeit, welche eine bedeutende Menge Kern- und Fadenpilze enthält als Zeichen der Gährung und beginnender Erweichung der Magenschleimhaut; zuweilen ist der erbrochenen Masse Blut beigemischt, welches die capilläre Blutung der Magenschleimhaut nach erfolgter Blutdissolution, die genannte Erweichung oder hämorrhagische Magenerosionen beurkundet. Die Darmausleerung erfolgt sehr selten oder gar nicht, im weiteren Verlaufe der Krankheit erfolgt sie auch bei ältern Kindern unwillkürlich. Die Harnexcretion wird zuweilen durch die Lähmung der Harnblase gehindert. In dem gelassenen Harne bildet die Harnsäure gewöhnlich ein reichliches Sediment.

Die Untersuchung des Harnes von einem 2 Jahre alten Knaben, welcher mit Rhachitis, Tuberculose und acuter Hydrocephalie behaftet war, zeigte folgendes Verhalten: Der Harn ist blassgelb, wenig trübe, bildet ein reichliches Sediment von Harnsäure und enthält viel kohlensauren Ammoniaks gelöst.

Reaction: alkalisch.

Harnstoff: vermehrt.

Sulfate: um wenig vermehrt.

Chlorate: um wenig vermehrt.

Phosphate: vermindert.

Uroxanthin: in normaler Menge.

Diagnose. Die Merkmale, welche den Hydroce-

phalus acutus von den übrigen Gehirnkrankheiten unterscheiden, können nicht bloss den einzeln angegebenen Symptomen entnommen werden, sondern sie müssen auch aus dem Verlaufe und der Complication desselben, aus den ätiologischen Momenten und dem Alter des erkrankten Kindes geschöpft werden.

Verlauf. Der acute Erguss in den Seitenventrikeln wird je nach der Intensität des Processes entweder gleich bei seinem erstmaligen Auftreten, oder erst, nachdem er sich mehrmal wiederholt hat, tödlich; denn die ansehnlicheren bis zu 5 bis 6 Unzen heranwachsenden Anhäufungen sind augenscheinlich die Summe einzelner kleinerer, stossweise erfolgender Ergüsse.

Nicht selten hat diese Hydrocephalie einen mehr subacuten Verlauf, ja sie neigt sich desto mehr zu einem solchen, je geringer die Intensität der einzelnen Exsudationsprocesse, und je bedeutender gleichzeitig die Nachgiebigkeit des Schädels ist. Sie steht endlich, je unscheinbarer die einzelnen Exsudationen sind, desto näher dem chronischen Hydrocephalus.

Diesem Verlaufe müssen auch die Symptomencomplexe entsprechen. Das Fieber, die Störung der Bewegung und Empfindung, der Sinnesthätigkeit und des Bewusstseins, dann der Excretionen treten plötzlich auf, wie sie oben angegeben sind, oder es gehen den Zeichen des ansehnlicheren Ergusses und der Erweichung des Gehirns die Symptome der Gehirncongestion durch einige Zeit voran, welche letztere nicht selten Intermissionen von einigen Tagen bilden. Nicht selten verschwinden die Erscheinungen des acuten Ergusses, und die Hydrocephalie wird bei gleichzeitiger Nachgiebigkeit des Schädels zu einer chronischen, d. h. die Ansammlung des Serums in den Seitenventrikeln und mithin die Vergrösserung des Schädels nimmt zu,

ohne dass die übrigen Functionen des Organismus auffallend gestört werden. Einerseits gibt es Fälle, in denen sich zum chronischen Hydrocephalus ein acuter Erguss hinzugesellt.

Zu den Complicationen gehören vorerst die Rhachitis — die rhachitische oder hydrocephalische Thoraxform — mithin auch die Hypertrophie des Lymphdrüsen-systems, Hypertrophie des Gehirns, catarrhalische Pneumonie, Tuberculose der Bronchial- und Mesenterialdrüsen und anderer Organe. Entzündungen der serösen Häute, Eczem und Impetigo der Gesichts- und Kopfhaut und Ophthalmie.

Die Dauer der acuten Hydrocephalie beträgt 1 bis 2 bis 3 Wochen, wenn man die Periode der vorangegangenen, oft wiederholten Hyperämien des Gehirns nicht einrechnet, deren Dauer sehr verschieden ist.

Ausgänge. Der häufigste Ausgang des acuten Hydrocephalus ist der Tod, selten wird der Ausgang in Genesung mit vollständiger Resorption der Producte und Rückkehr des Gehirns zu seiner normalen Beschaffenheit den Arzt erfreuen. Vor vollendeter Verknöcherung des Schädels wird oft der acute Hydrocephalus zu einer chronischen Ansammlung, welche selbst einer allmäligen weiteren Zunahme fähig ist; hiermit bleibt sehr oft eine Verdickung des Ependyma verschiedenen Grades zurück.

Aetiologie. Es liegen ihm Hyperämien verschiedener Natur zum Grunde, wie jene, die mit der Gehirnentwicklung im Kindesalter im Zusammenhange stehen, jene, die durch den Reiz von Aftergebilden in der Schädelhöhle bedingt werden; dann die Hyperämien, welche im Gefolge von Gehirnerschütterung, endlich aus einem mechanischen Hindernisse entstehen können, wie jene von Rhachitismus des Brustkorbes, Tuberculose, Catarrh der

Lungen erzeugten; die genannten excitirenden Momente sind jedoch nur bei einer gleichzeitigen Anomalie der Gesamt-Vegetation im Stande, den Hydrocephalus hervorzurufen. Secundäre Ergüsse von Serum in den Seitenventrikeln werden durch Entzündungen innerhalb der Schädelhöhle zuweilen veranlasst. Am häufigsten sind dem acuten Hydrocephalus Kinder zwischen dem ersten und fünften Lebensjahre ausgesetzt.

Die Behandlung kann nach meiner Ueberzeugung nur eine prophylactische sein, welche die Verbesserung der Gesamt-Vegetation des Organismus, oder die Beseitigung der Gehirnhyperämie oder der vorhandenen anderweitigen Krankheiten zum Zwecke hat; dass ich die Heilung eines acuten Hydrocephalus nie gesehen habe, kann vielleicht der noch zu geringen Anzahl der von mir beobachteten Fälle zugeschrieben werden.

b) Chronische Hydrocephalie.

Die chronische Hydrocephalie zeichnet sich aus durch eine ansehnliche Menge von Serum in den Hirnhöhlen Helle und Farblosigkeit, geringen Gehalt an thierischen Stoffen desselben und meist eine namhafte Verdickung und Zähigkeit der Kammerauskleidung. Man unterscheidet einen nach der Geburt erworbenen und den angeborenen chronischen Hydrocephalus.

α. Erworbener chronischer Hydrocephalus.

Anatomie. Die Quantität des angehäuften Serums variirt sehr, sie ist von der Dauer und vor Allem von dem Umstande abhängig, ob die Krankheit bei verknöchertem Schädel entstanden ist, oder ob sie sich aus dem frühen Kindersalter her datirt; im ersten Falle beläuft sie

sich auf $\frac{1}{2}$ — 2 — 4 Unzen, im zweiten Falle kann sie zu 6, 8, 10 Unzen und darüber heransteigen. Mit der Anhäufung des Serums und der Erweiterung der Hirnhöhlen nimmt der Schädel an Volumen zu, und erlangt zugleich die weiter unten anzugebende hydrocephalische Form. Die Adergeflechte sind blassröthlich, die Hirnsubstanz ist in verschiedenem Grade derb, blass, blutleer, in anderen Fällen serös infiltrirt, hypertrophirt, oder es sind in derselben Tuberkelmassen verschiedener Grösse und Zahl eingebettet, die Gefässhaut ist serös infiltrirt oder hyperämirt oder beides zugleich, in seltenen Fällen ist die Arachnoidea mit einem plastischen Exsudate belegt, oder in ihrem Sacke sind 2—3 Unzen Serum angesammelt. Nebst dem Gesagten findet man häufig die Lymphdrüsen hypertrophirt, den Brustkorb von rhachitischer Form, die Leber oft talg- oder fetthaltig, Tuberculose von verschiedener Ausdehnung, endlich Catarrh der Lungen- und Darmschleimhaut.

Symptome. Der erworbene chronische Hydrocephalus ist entweder ein Ausgang und eine Fortsetzung des acuten Hydrocephalus, oder er tritt gleich ursprünglich als solcher auf. Die im ersteren Falle vorangegangene acute Gehirnkrankheit ist im letzteren Falle nicht erweislich. Die Symptome der acuten den chronischen Hydrocephalus einleitenden Gehirnkrankheit beschränken sich oft nur auf eine erhöhte Wärme der gesammten Hautoberfläche oder bloss der Kopfhaut, Beschleunigung des Herzschlages — welche Fieberbewegung meist bei Tage remittirt und bei Nacht exacerbirt, dann grössere Unruhe, Schlaflosigkeit, Schwere des Kopfes, — d. h. die Kinder können den Kopf nicht aufrecht halten, — grössere Schwellung der Hautvenen am Vorderhaupte und Spannung der Fontanelle mit deutlicher Pulsation in derselben, selten

wird die Respirationsbewegung unregelmässig oder steht mit der Frequenz des Pulses im Missverhältnisse*). Die Darmausleerung weicht von der Norm nicht ab und das Erbrechen fehlt häufig. Die genannten Symptome verschwinden nach einigen Tagen, um nicht zurückzukehren, oder sie kommen wiederholt zum Vorscheine, um endlich der weitem fieberfreien Anhäufung von Serum in den Seitenventrikeln mit ihren Folgen zu weichen.

Die Folgen derselben sind, wie schon oben erwähnt wurde, bei noch nicht verknöchertem Schädel: Die Volumszunahme des Schädels, Verhinderung der Verknöcherung desselben, so, dass man zu Ende des dritten Jahres und später die vordere Fontanelle noch nicht geschlossen findet. Die Form des Kopfes nähert sich um so mehr der Kugelform, je früher der Hydrocephalus seinen Anfang genommen hatte. Die vordere Fontanelle, im Falle sie nicht zu klein ist, wird gespannt und bildet oft eine Wölbung. Störungen der Nervenaction kommen als Convulsionen, Contractionen, Paralysen selten vor. Dasselbe gilt von dem Erzittern der Extremitäten, wenn das Kind bewegt wird, wobei das Serum in den Seitenkammern in Fluctuation gerathen muss. Die Schlingbewegungen, welche die Laien dem Wassersinken zuschreiben, kommen häufig bei schon vorgerücktem Wasserkopfe vor.

Die übrigen Erscheinungen machen keinen Unterschied zwischen dem angeboren und dem erworbenen chronischen Hydrocephalus, welche wir bei jenem näher angeben werden.

Complication. In seltenen Fällen fehlt jede Complication beim chronischen Hydrocephalus. Am häufig-

*) Die Respirationsbewegung ist bei den Neugeborenen und den Säuglingen dem Rhythmus nach stets unregelmässig.

sten begleitet ihn die Rhachitis, die Tuberculose, dann findet man in seinem Gefolge die catarrhalische, selten croupöse Pneumonie, zuweilen die Pleuritis, Pericarditis, Peritonitis, Colitis; einmal war eine ansehnliche Arachnitis zugegen.

Die Dauer hängt bald von dem Grade, bald von der Complication, bald von dem Verlaufe desselben ab, so, dass derselbe auch in ein späteres Alter getragen wird.

Ausgänge. 1. Eine vollständige Heilung durch Resorption ist um so mehr möglich, je geringer die Anhäufung in den Ventrikeln und mit ihr die Erweiterung des Schädels geworden ist. Eine Heilung im höheren Grade des Uebels kann im Wesentlichen nur in einem Stillstande des Processes bestehen.

2. Er tödtet auf einem gewissen Grade angelangt entweder durch Gehirn-Druck und Lähmung, oder durch Hinzutreten einer acuten Exsudation in die Gehirnmasse, einer Meningitis, Arachnitis, oder durch eine andere Organe treffende Complication.

Aetiologie. Dieser Hydrocephalus kömmt am häufigsten in den ersten Lebensjahren vor, und erreicht hier auch die beträchtlichsten Grade. In Rücksicht der ursächlichen Bedingungen gleicht er dem oben beschriebenen Hydrocephalus acutus. Er entwickelt sich als primär aus wiederholten und anhaltenden activen Hyperämien, wie solche in der Evolution begründet sind. Secundär entwickelt er sich im Gefolge von verschiedenen Gehirnkrankheiten oder im Verlaufe von chronischen Lungenkrankheiten. Aftergebilde, welche die Wegsamkeit eines Sinus besonders, des Sinus rectus durch Druck beeinträchtigen, veranlassen stets die Entstehung von chronischem Hydrocephalus.

Derselbe wurde beobachtet bei 8 Knaben und 8 Mädchen verschiedener Körperconstitution in einem Alter von 16 Tagen bis von 4 Jahren und 5 Monaten.

β *Angeborener Hydrocephalus.*

Derselbe hat bereits zur Zeit der Geburt einen sehr beträchtlichen Grad erreicht oder er gedeiht bald nach der Geburt zu einem solchen Grade. Die Menge des Serums in den Ventrikeln beträgt nicht selten mehrere, bis 6 bis 10 Pfunde und darüber; die Ventrikel sind zu grossen, ihrer Form nach elyptischen Räumen oder häutigen Säcken ausgedehnt, ihre Auskleidung (Ependyma) meist beträchtlich verdickt. Die Gehirnmasse ist rings um die Ventrikel, besonders nach dem Scheitel hin, verdünnt, so dass sie daselbst bisweilen eine kaum 1''' dicke Schichte bildet. Die Oberfläche des Grossgehirns ist platt, ihre Windungen nur angedeutet, völlig unkenntlich, die sämtlichen Gehirnhäute ungewöhnlich zart und dünn.

In ungleich mehreren Fällen ist die Menge des klaren Serums nicht so beträchtlich, oft nur eine halbe bis eine Unze betragend, womit die Erweiterung der Ventrikel und die Vergrösserung des Schädels im Verhältnisse steht. Einmal war dasselbe nur im linken Seitenventrikel angesammelt, während der rechte leer und nicht ausgedehnt war.

Zu einem unbeträchtlichen Hydrocephalus können sich auch gesellen: Hyperämie, Oedem des Gehirns, der Gehirnhäute, Entzündung der Arachnoidea und andere unten anzugebende Krankheiten.

Symptome. Vor allem muss die Form und die Grösse des Schädels berücksichtigt werden. Die Grösse des Hirnschädels tritt in ein auffallendes Missverhältniss zu dem kleinen Gesichtsschädel. Die Fontanellen und die übrigen häutigen Interstitialräume sind sehr gross, die Stirn

springt stark hervor, die Augenhöhlendecken sind herabgedrängt, die Schuppen der Schlabfeine und die Hinterhauptsschuppe sind gegen den Horizont geneigt, die äussern Gehörgänge sammt der ganzen Schädelbasis herabgedrückt, die letztere zugleich im Verhältnisse zu dem Schädelraume klein. Die Form des Schädels nähert sich zuweilen der Kugelform; hat sich aber während eines Stillstandes des Processes eine Naht geschlossen, so wird die Form anomal, und der Schädel verlängert sich in der Richtung der geschlossenen Naht. Die vordere Fontanelle, auch sogar die grössern Interstitialräume werden bei grösserer Ansammlung von Serum gespannt und hervorgetrieben, in der Fontanelle ist keine Pulsation zu fühlen. Die Schädelknochen sind an ihren Rändern verdünnt, der Haarwuchs sparsam, die Hauptvenen des Vorderhauptes häufig geschwellt, durch die Haut durchscheinend.

Dies sind oft die einzigen objectiven Symptome, ohne dass man im Stande ist, bei dem Säuglinge eine Störung in den Functionen nachzuweisen.

In manchen Fällen sind folgende Functionsstörungen zu berücksichtigen:

In den Sinnesorganen: die Augenlider sind gewöhnlich im wachen Zustande offen, zuweilen die Oberlider halb herabgesenkt, oft ist für kurze Zeit das eine Auge offen und das andere geschlossen. Die Bulbi zittern, rollen schnell hin und her, oder fliehen unter das Oberlid, zuweilen wird im weiteren Verlaufe der Krankheit ihre Beweglichkeit vermindert, der Blick starr, oder man bemerkt den Strabismus convergens. Die Pupillen bleiben beweglich und sind weder verengt noch dilatirt.

Clonische Krämpfe. Diese werden sehr selten allgemein, in den meisten Fällen beschränken sie sich auf ein Erzittern der Arme oder auch der Beine beim Empor-

heben des Körpers oder auch in ruhiger Lage desselben, Zucken der Oberlippe, Verziehen der Gesichtsmuskel (zum Lächeln im Schlate), rasches Strecken der Extremitäten, Einziehen der Finger, Zuckungen des Zwerchfells, selten Schäumen in der Mundhöhle in Folge der gehemmten Respiration.

Tonische Krämpfe. Diese bestehen oft nur in der Steifheit der gebeugten Extremitäten, die Finger sind fest geballt, der Kopf zuweilen nach rückwärts gezogen, die Füße den Schienbeinen in der Form eines Hakens genähert, die Beine völlig gestreckt und zum Bauche angezogen und oft nur im Hüftgelenke beweglich. Zu den seltenen Erscheinungen gehört auch der Trismus als Erstarrung des Unterkiefers.

Paralysen. Paralyse der Harnblase mit Retention des Urins oder mit tropfenweisem Abfliessen desselben, des Sphincter ani mit Vorfall des Mastdarms oder bloss mit unwillkürlichem Abgang der Faeces beim Schreien, Bewegen etc. sind häufiger als die Paralyse der Extremitäten, welche oft nur den minderen Grad der Paresis erreicht.

Empfindung. Das Gefühl der Unbehaglichkeit offenbart sich durch eine grössere Unruhe, das des heftigeren Schmerzes durch ein plötzliches Aufschreien. Der Sopor pflegt nur in den letzten Tagen vor dem Tode einzutreten, und die Schlafsucht im früheren Stadium nicht vorzuherrschen.

Die äussere Haut ist gewöhnlich blass, ihre Wärme nimmt mit der Zunahme des Hydrocephalus besonders am Kopfe ab.

In zwei Fällen wurden asthmatische Anfälle beobachtet, und zwar einmal neben Tuberculose des Gehirns, das andere Mal neben Hypertrophie des rechten Herzens.

Die Ausleerungen. Erbrechen und Obstipation sind keine constanten Erscheinungen.

Complication. Sehr oft besteht der chronische Hydrocephalus ohne jeder andern Complication. Zu den angeborenen Complicationen gehören: hydropischer Sack am Hinterhauptsbeine, Verkümmerung des linken Gehörorgans, Verkürzung eines Muscsternocleidomastoideus, gespaltenes Rückgrath mit Hydrorrhachie, Klumpfuß und Hypertrophie des rechten Herzens und die sogenannte angeborene Rhachitis. Zu den Krankheiten, welche sich entweder als Folge oder als unabhängiges Leiden zu denselben gesellen, gehören: Anämie oder Oedem des Gehirns und der Gehirnhäute, Hypertrophie des Gehirns, Entzündung der Pia mater und der Arachnoidea, des Ependyma selbst, dann Hyperämie der Lungen, Pneumonie, Pericarditis, dann Diarhoe, in deren Gefolge man die hämorrhagische Magenerosion, Erweichung der Lunge, des Magens oder des Darmes als Leichenbefund treffen kann. Allgemeine Anämie, Oedem des Unterhautzellgewebes, Gangrän der Genitalien gehören ebenfalls zu seinen, wenn auch seltenen Complicationen.

Ausgänge. Der angeborene Hydrocephalus wird selbst in höheren Graden nicht selten in das Knaben- und Jünglingsalter, ja selbst in das reifere Mannesalter getragen. Während der Stillstände, die er in seinem Verlaufe macht, wächst das Gehirn zu seiner normalen Masse mit stetiger Erweiterung des Schädels heran, und allmählig kömmt es zur endlichen Verknöcherung des letzteren. In einzelnen seltenen Fällen wird dieses Wachsthum des Gehirns zur Hypertrophie.

Derselbe tödtet häufig an und für sich in Folge des Druckes des sich allmählig anhäufenden Wassers auf das Gehirn.

Endlich sind eine wichtige Erscheinung, in dessen Verlaufe die Hämorrhagien in den Arachnoidealsack sowohl, als auch in den Raum der erweiterten Hirnhöhlen.

Aetiologie. Die Pathogenie des angeborenen Wasserkopfes ist höchst wahrscheinlich im Wesentlichen von jenem nach der Geburt erworbenen chronischen Hydrocephalus nicht verschieden. Er entwickelt sich nämlich entweder als acuter Hydrocephalus im Fötus, oder er tritt gleich ursprünglich als chronischer auf. Weder das Geschlecht noch die Körperconstitution bieten ein ätiologisches Moment dar.

Behandlung. Als wirksame Mittel beim chronischen Hydrocephalus hatte sich das Kali hydrojodicum mit Tinctura Jodi oder mit Jodum purum bewährt. Bei gleichzeitigem Rhachitismus der Eisenpräparate und der Leberthran. Nebstdem wird die Resorption des Serums durch die Einwicklung des Schädels mittelst Heftpflasterstreifen und durch die in 8 oder 14 Tagen wiederholte Anwendung eines drastischen Purgiermittels, z. B. der Gummi guttae, besonders befördert.

Anmerkung. Sowie bei abgemagerten erwachsenen und Greisen, ebenso auch bei tabescirenden Kindern entsteht im Schädel durch Reduction des Gehirnvolumens ein leerer Raum, welcher meistens bei noch nicht verknöchertem Schädel durch das in Folge des äussern Luftdruckes herbeigeführte Einsinken der grossen Fontanelle und das Aneinanderschieben der Schädelknochen und zwar des Stirn- und Hinterhauptbeines, unter die Scheitelbeine ausgeglichen wird; wenn dieses natürliche Mittel nicht ausreicht, welches bei verknöchertem Schädel gar nicht stattfindet, so wird der leere Raum durch vermehrte seröse Exhalation in das Gewebe der Pia mater, in den

Sack der Arachnoidea, in die Gehirnventrikel und in die Gehirnmasse selbst ausgefüllt, welche Abnormitäten den oben beschriebenen gleichen.

5. Seröse Infiltration der weichen Rückenmarkshaut.

Diese haben wir nur im Gefolge der Hyperämie der genannten Haut beobachtet.

Die Blutüberfüllung und die Serumansammlung trifft gleichzeitig auch den innern spinalen Arachnoidealsack.

6. Hydrorrhachie mit der Rückgrathsspalte.

Sowohl die Ansammlung von Serum in dem Arachnoidealsacke als auch die Rückgrathsspalte müssen hier gleichzeitig besprochen werden, weil jene stets mit dieser complicirt ist.

Anatomie. Die Rückgrathsspalte (*Spina bifida*) hat mehrere am Skelette der Wirbelsäule nachweisbare Grade, sie betrifft aber meistens nur einzelne Abschnitte derselben, und zwar gewöhnlich die Lumbal- und Sacralgegend. Nach der mehr oder weniger unvollkommenen Entwicklung der Bogenhälften wird die Spalte breiter oder enger, nach der grössern oder kleinern Anzahl der unentwickelten Wirbelbögen wird die Spalte länger oder kürzer. In der untern Hälfte der Sacralgegend oder in ihrer ganzen Ausdehnung ist die Spalte von den allgemeinen Decken bekleidet und zeigt nach Aussen keine dem Auge, nur selten dem Gefühle wahrnehmbare Abnormität. In der obern Sacral- und noch mehr in der Lumbalgegend tritt die Arachnoidea mit der über ihr sehr verdün-

ten harten Rückenmarkscheide durch die oben angegebene Spalte in Form eines von den allgemeinen Decken bekleideten Sackes hervor, gefüllt mit einer entsprechenden Menge Serums, das mittelst des Halses des Sackes mit der Säule des Liquor cerebro-spinalis in Communication steht. Die Grösse des Sackes variirt von einer kaum merklichen Ausbuchtung bis zu jener eines Enten- bis Gänseies. Derselbe ist selten gestielt, in den meisten Fällen sitzt er breit auf. Die allgemeine Decke, welche den Sack bekleidet ist selten normaler Consistenz und Farbe, gewöhnlich bedeutend verdünnt, geröthet, die Hauptvenen daselbst ausgedehnt und durchscheinend, sie ist zuweilen excoriirt und lässt daselbst das Serum durchsickern.

Das Rückenmark und die Nerven bieten gewöhnlich keine Anomalie dar, oder aber sie enden an der Basis oder an den Seiten des Sackes in der Arachnoidea.

Einmal war das Ende des Rückenmarkes zu einer florartig dünnen, grauröthlichen mit der Gefässhaut sackartig umschlossenen, in der Peripherie mit der Arachnoidea verwachsenen Membran durch die Mitte des Sackes ausgespannt, durch welche der ganze Sack in zwei beinahe gleiche Hälften geschieden wurde, nämlich eine vordere und eine hintere Höhlung, die jedoch am Anfange dieser häutigen Ausbreitung beiderseits untereinander communicirten; die hintere Commissur des Rückenmarks ober dem Beginne dieser häutigen Umgestaltung war geschieden, die Mündung des Rückenmarkscanales bloss liegend. Alle Rückenmarksnerven waren unversehrt vorhanden.

Symptome. Durch die Hydrorrhachie bedingte functionelle Störungen werden nicht beobachtet; aber unter den örtlichen Folgen derselben sind folgende aufzuzählen: Die Hülle des Sackes wird zuweilen excoriirt,

geht in Entzündung und Exulceration über, wobei stets das Serum heraussickert, besonders bei einer Stuhlentleerung, welche auch bei geschlossenem Sacke eine Spannung desselben und Schmerz verursacht. Die brandige Zerstörung des Sackes wird auch nicht selten beobachtet, welche in einem Falle der mit Hydrocephalie complicirten Hydrorrhachie den tödlichen Ausgang herbeigeführt, aber weder eine Entzündung der Rückenmarkshäute noch des Rückenmarkes veranlasst hatte; während in einem zweiten Falle die Berstung und Exulceration des Sackes eine Arachnitis spinalis zur Folge hatte. Wenn die äussere Decke des Sackes unverletzt bleibt, so gewinnt sie mit dem Alter des Kindes stets an Dicke und Festigkeit, wodurch die Berstung des Sackes gehindert wird. Der Sack selbst nimmt im Allgemeinen selten an Grösse zu, und wenn diess im geringen Maasse geschieht, so steht es nur im Verhältnisse zum Wachstume des ganzen Körpers. Häufig kann man bei Kindern, die mit Hydrorrhachis behaftet sind, sehen, dass sich bei der Darmausleerung der Mastdarm einige Linien weit hervordrängt. Im Uebrigen sind die Contracturen der untern Extremitäten häufiger zu sehen, als die Paralysen; die letzteren habe ich gar nicht, und die ersteren stets bei einer Complication mit Hydrocephalie beobachtet. Die Contractur besteht in einem starken Anziehen der Oberschenkel gegen den Unterleib; in der Streckung eines Beines, wobei gewöhnlich der Fuss nach innen gedreht wird, in der Streckung des Beines und gleichzeitiger Annäherung desselben gegen den Unterleib, in der Beugung einzelner Gelenke, z. B. wenn der Vorderfuss dem Schienbeine genähert und unbeweglich ist. Die letztgenannten Erscheinungen folgen stets nach einem längeren Bestande der Hydrorrhachis und sehr wahrscheinlich erst nach der grösseren Zunahme der angeborenen

Hydrocephalie, welche eine sehr häufige Complication dieses ebenfalls angeborenen Gebrechens ist. Ausserdem kann eine jede andere Krankheit sich mit demselben compliciren, oder besser die damit behafteten Kinder treffen.

Die Rückgrathsspalte in der Sacralgegend ohne Hydrorrhachis wird zuweilen bei Erwachsenen gefunden, welche durch das ganze Leben keine Folge hatte und daher auch unbeachtet blieb. Die Hydrorrhachis wird selten nach der Angabe der Autoren in spätere Lebensperioden getragen, indem gewöhnlich die Hydrocephalie oder andere zufällige Krankheiten die Kinder dahinraffen.

Erklärung dieser Hemmungsbildung.

Der anatomische Befund und die Entwicklungsgeschichte des Wirbelcanals macht uns geneigt, die einfache durch den Abgang der im Fötus nicht gebildeten Wirbelbögen entstandene Spalte des Wirbelcanals (Spina bifida) für die Bedingung der Vorlagerung der Rückenmarkshäute beim Hydrops des Arachnoidealsackes (Hydrorrhachis) zu halten. Jene ist gleichzustellen dem Wolfsrachen, als die einfachste Form der Knochenspalten (indem bei derselben sich kein Gebilde vorlagern kann), der Schädelspalte bei Hydrencephalocoele, der Brustbeinspalte u. s. w. Bei keinem dieser Bildungsfehler ist der Abgang des Knochens durch eine eigene Membran ersetzt, welche gewiss bei mässiger Festigkeit im Fötus das Vorlagern der in der betreffenden Höhle sich befindende Organe hindern würde, was seine noch unvollkommen entwickelte der Spannkraft lose Hautdecke nicht vermag; denn bis zur Hälfte der Schwangerschaft ist die Haut dünn, farblos und durchscheinend; späterhin bleibt die Entwicklung des Hautorgans über der Knochenspalte im

Fötus und bei Monate alten Kindern in Folge der Ausdehnung unvollkommen, dasselbe dünn dem dem geringsten Drucke nachgebend.

In Bischoffs Entwicklungsgeschichte des Menschen heisst es: „In dem um die Chorda abgelagerten Blastem (Belegungsmasse der Wirbelsäule nach Rathke) entstehen zu beiden Seiten des sich bildenden Rückenmarks eine Reihe viereckiger Plättchen, die durch hellere Zwischenräume von einander getrennt sind.“ Noch ehe aber die eben erwähnten Platten zu die Chorda dorsalis umfassenden Ringen verwachsen sind, wuchert dieselbe Belegungsmasse der Wirbelsäule, der sie ihre Entstehung verdanken, zu beiden Seiten des künftigen Rückenmarks innerhalb der Rückenplatten strahlenförmig in die Höhe.

Noch später kommen diese Strahlen über dem Rückenmarke paarweise zur gegenseitigen Berührung und Verwachsung, worauf sie lauter Bögen, die zukünftigen Bögen der Wirbel, bilden. Die Strahlen entwickeln sich bei der Spina bifida nicht bis zur gegenseitigen Berührung, in Folge unerklärbarer Hemmungsbildung, nicht aber in Folge der jene verdrängenden, weichen Geschwulst, welche in dieser Entwicklungsperiode noch gar nicht vorhanden ist, da nach Valentin die Wirbelkörper schon bei einem 6'' langen Embryo als Knorpel zu erkennen, und bei einem 8'' langen Embryo die Wirbelbögen durch weisse membranöse Theile angelegt sind. Nach dem vierten Monate sieht man schon die ersten Knochenpunkte in der knorpeligen Wirbelsäule, und an Embryonen aus der siebenten und achten Woche konnte Tiedemann zwar harte Hirnhaut und Gefässhaut unterscheiden, die Arachnoidea war aber erst im fünften Monate in ihren ersten Spuren wahrzunehmen.

Indem also die Bildung, sogar die beginnende Verknöcherung der Wirbelsäule der hystologischen Sonderung der Arachnoida vorangeht, diese mit der harten Hirnhaut die Wandungen des Sackes bildet und unmittelbar die seröse Flüssigkeit einschliesst, so kann die mangelhafte Entwicklung der Wirbelbögen nicht in jenen begründet sein. Auch beim Wolfsrachen fehlt ein Theil des Gaumengewölbes, dessen Entwicklung der dazwischen befindliche leere Raum nicht hindern konnte. Eben so wenig kann sie in Folge äusserer Gewalthätigkeit oder anhaltenden Druckes entstehen, jene ruft eine Trennung des Zusammenhanges oder blosser Entzündung hervor, dieser würde im Gegentheil das Vorlagern der Rückenmarkshäute hindern. Das Rückenmark erstreckt sich in den ersten Monaten des Fötuslebens durch den ganzen Canal der Wirbelsäule bis in das Heiligenbein und den Steisshöcker herab, es ist noch keine Cauda equina vorhanden. Von dem vierten Monate an aber wachsen die Wirbel stärker als das Rückenmark, welches daher in der Entwicklung zurückbleibt und scheinbar dem Kopfe näher rückt. Das untere Stück der Wirbelsäule wird dann nur von den stärker wachsenden Lenden- und Sacralnerven ausgefüllt, welche den Pferdeschweif bilden. Bei diesem Wachstume muss die vorhandene Spalte auch zunehmen, und die Vorlagerung des mit Serum gefüllten Sackes begünstigen.

Die Form der Geschwulst, welche oft auf ihrer Oberfläche einige Ausbuchtungen und nach unten eine zugrundete Spitze zeigt, deutet auf ein allmäliges, im Verhältnisse zu der Vergrösserung der Knochenspalte fortschreitendes Hervortreiben der Rückenmarkshäute. Die obere, dünnste und hervorragendste Stelle muss zuerst hervorgetreten sein, später aber bei Vergrösserung der Spalte dem Zuge nachgebend, erst die stumpfe Spitze des von der Dura

mater und Arachnoidea um das Rückenmarksende gebildeten lockeren Sackes, welche bei wohlgestaltetem Rückenmarkscanale sich in der Gegend des zweiten Kreuzbeinwirbels befindet, und bis zu welcher sich der Rückenmarksfaden erstreckt. Dieser von der an der Peripherie des Sackes fest haftenden Gefäßshaut umgeben, hat sich bei der Ausdehnung desselben einmal zu der oben erwähnten florartigen Membran umgestaltet.

Die Ansammlung des klaren Serums, welches mit der Säule des Liquor cerebro-spinalis in Communication steht, ist die Folge vermehrter seröser Exhalation in den Sack der Arachnoidea als Product der durch Ausdehnung gesetzten Hyperämie, welche die Röthe der Geschwulst, die Varicosität der Gefäße ersichtlich macht; oder sie ist schon in dem fötalen Hydrops der Arachnoidea begründet; denn es kann eine Hydrorrhachis ohne Spina bifida und diese ohne jene bestehen.

Nach dem Vorangeschickten werden die verschiedenen Ansichten über die Spina bifida und Hydrorrhachis zu irrthümlichen Hypothesen, wie des Dr. Bernhard Ritter, welcher die Spina bifida als ein Stehenbleiben des Rückenmarks auf einer früheren Bildungsstufe (der rudimentären, flüssigen Form) und folglich den flüssigen Zustand des Rückenmarks als das primäre Element betrachtet. Er fand einmal die Substanz des Rückenmarks breiartig erweicht, gewiss in Folge der dabei stattfindenden Verjauchung der Geschwulst. Cruveilhier erklärt sie durch eine vorausgegangene Adhäsion der Rückenmarkshüllen mit den Wandungen der Geschwulst, indem doch diese auch aus den Rückenmarkshüllen bestehen. Hartmann hält das Knochenleiden für analog dem Rhachitismus; aber wie verschieden ist dieser und ein einfacher Knochenmangel.

Behandlung. Alle Behandlungs- und Operationsmethoden gehen darauf aus, den mit Serum gefüllten, vorgelagerten Sack der Rückenmarkshäute zu beseitigen; dies geschieht entweder durch allmälige oder rasche Entleerung des Inhaltes ohne oder mit gleichzeitiger Zerstörung der Wandungen, oder durch herbeizuführende Resorption und Zusammenschrumpfen des Sackes mittelst Compression.

Wir haben einmal die allmälige Entleerung des Inhaltes versucht. Die Geschwulst wurde mit einer feinen Nadel angestochen, wodurch man gegen eine Drachme röthlich klaren Serums entleerte. Die röthliche Färbung desselben rührte von der Verletzung einer feinen Hautvene her; denn später war es immer farblos. Die Oeffnung wurde mit einem Pflaster verklebt, und da die Flüssigkeit noch einige Zeit darunter durchsickerte, dasselbe, mit einer Binde befestiget. Die Punktion wurde mit Entleerung gleicher Menge des wässrigen Inhaltes am 4., 7. 12., 16., 23., 27. Tage nach der ersten wiederholt. Der Einstich wurde immer neu auf der erhabensten Stelle gemacht, indem der alte in der dreitägigen Zwischenzeit sich geschlossen hatte. Nach der ersten bedeutendsten Entleerung hat die Geschwulst von ihrer Prallheit verloren, kehrte aber nach 24 Stunden zu ihrer frühern Völle zurück. Letzteres geschah nach jeder neuen Punktion, so, dass nach einer achtmaligen Wiederholung derselben zuletzt gar keine Veränderung der Geschwulst erzielt war. Das Kind erkrankte an catarrhalischer Pneumonie, welche es dahinraffte.

Es erscheint demnach die allmälige Entleerung nach diesem Falle als unausführbar, weil sich der Sack von Neuem füllt.

Nach einer plötzlichen Entleerung haben Andere den Tod und ich bei der Entzündung des Sackes eine tödtliche Arachnitis folgen gesehen. Latil de Thimécour schlägt vor, durch ein zweiarmiges, mit Schrauben versehenes Instrument nach der Länge der Wirbelsäule die Geschwulst, nach der Entleerung der Flüssigkeit, zusammenzudrücken. Er hebt unter andern Vortheilen dieser Operationsmethode die Vermeidung der Verletzung des Rückenmarks hervor.

Nach der Einsicht verschiedener anatomischer Befunde fällt der letzte Vortheil weg, und der Nachtheil einer leicht dadurch veranlassten Arachnitis ist auch nicht zu beseitigen. Wie viele Fälle nach dieser Methode geheilt oder nicht geheilt wurden, wird nicht gesagt. Gesetzt den Fall, wir sind im Stande gewesen, den Sack zu beseitigen, die Vernarbung herbeizuführen, so bleibt doch die Knochenspalte zurück, welche eine neue Bildung desselben begünstigen wird. Daher halte ich nur die Entfernung eines gestielten Sackes mittelst der Unterbindung oder des Messers für möglich und gefahrlos, und ich würde bei einer breit aufsitzenden Hydrorrhachis dieselbe nur mit einer anpassenden Kappe von Kautschuk vor Verletzung schützen und die Verdickung der allgemeinen Decke daselbst erwarten.

E. Faserstoffig-albuminöse Exsudate.

Wir fassen unter den faserstoffig-albuminösen Exsudaten alle jene Exsudate zusammen, welche weder zu den rein serösen, wenn auch stets albuminhaltigen Ergüssen gehören, noch zu den Afterbildungen im strengeren Sinne des Wortes gerechnet werden können. Von jenen unter-

scheiden sie sich durch ihre grössere Plasticität, d. i. durch den Gehalt an Faserstoff, von diesen durch ihre verschiedenen Ausgänge.

Indem derartige Exsudate stets als Producte der Entzündung angesehen werden und die Entzündung ohne ihren Producten gar nicht gedacht werden kann, so fassen wir der Kürze wegen jeden Exsudativ-Process mit faserstoffig-albuminösem Producte unter dem Namen der Entzündung zusammen, und gehen gleich zu der Beschreibung der einzelnen Entzündungen im Bereiche des Nervensystems über.

1. Entzündung der harten Hirnhaut.

Die Entzündung der harten Hirnhaut gehört zu den seltensten Krankheiten der Säuglinge. Wenn sie nicht durch ein Trauma hervorgerufen wird, so ist sie stets nur eine Folgekrankheit. In den drei von uns beobachteten Fällen hatte ein solches nicht eingewirkt; einmal war sie die Folge einer Arachnitis cerebralis, welche einen mehr chronischen Verlauf genommen hatte; hier war die harte Hirnhaut im Bereiche des rechten Seitenwandbeines verdickt, geröthet, vascularisirt und hing mit dem genannten schon mit Osteophyten besetzten Seitenwandbeine fest zusammen; — der Zusammenhang der harten Hirnhaut mit den Schädelknochen ist bei einem noch nicht knöchern geschlossenen Schädel eine normale Erscheinung. — Das andere Mal war sie die Folge einer gangränösen Zerstörung der linken Ohrgegend nach Otorrhoe; hier fand man auf der vordern Seite des linken mittleren Gehirnlappens eine begrenzte Exsudation, welche in die innern Gehirnhäute und die harte Gehirnhaut gesetzt war. Der dritte Fall betrifft ein Kind, welches unter den Erschei-

nungen der Blutdissolution und der Pneumonie gestorben ist. Die harte Hirnhaut war grösstentheils röthlich imbibirt, allenthalben an die Schädelknochen leicht angelöthet, über dem Augenhöhlentheile des Stirnbeins und von da nach aufwärts in kreuzergrossem Umfange von einem grünlich gelben Exsudate infiltrirt und überkleidet, durch dasselbe mit dem Knochen verlöthet, dieser selbst mit Osteophyten besetzt.

Eigenthümliche Symptome pflegen die secundäre Entzündung der harten Hirnhaut nicht zu begleiten. Störungen der Gehirnfuction können erst dann herbeigeführt werden, wenn sich die Entzündung auf die Arachnoidea und die Gefässhaut verbreitet hatte, wo sie rasch eine grössere Ausdehnung gewinnt, während sie auf der Dura mater — als der inneren Beinhaut — begrenzt bleibt.

Das Alter der drei daran leidenden Knaben war 5 Tage, 29 Tage und 4 Monate, und ihr Körper gut entwickelt.

Sehr wahrscheinlich ist es, dass die Entzündung der harten Hirnhaut bei Neugeborenen, welche während der Entbindung so häufig den traumatischen Einflüssen ausgesetzt sind, auch häufiger vorkommt, und ohne sich durch besondere Symptome nach Aussen zu offenbaren, mit Genesung endet.

2. Entzündung der Sinus der harten Hirnhaut.

Die Entzündung der Felsenblutleiter, des obern Längs- und des Querblutleiters war mit Caries des Felsentheils des rechten Schläfenbeins in Verbindung.

Ein mässig genährtes Mädchen, mit gelber Hautfarbe hatte an Diarrhoe und Bronchial-Catarrh mit Arteriitis um-

bilicalis gelitten; nach 15 Tagen hatte sich bei bedeutender Abmagerung Fieber mit Unruhe eingestellt, die Haut war etwas violett marmorirt, der Kopf nach rückwärts gezogen. Nach 13 Tagen entstand ein haselnussgrosser Abscess hinter dem rechten Ohre, die Haut über demselben hatte sich nicht geröthet, und 30 Stunden vor dem Tode kamen auf der Brust und dem rechten Arme kreuzergrosse, bläuliche Blasen zum Vorscheine.

In den genannten Sinus war die Blutmasse geronnen, und nur die den Blutpfropf einschliessenden Häute waren entzündet.

3. Entzündung der Cerebral-Arachnoidea. (Arachnitis.)

Anatomie. Die Entzündung der Spinnwebenhaut ist gewöhnlich entweder auf das parietale oder auf das cerebrale Blatt beschränkt. Nur einmal fand ich neben einem Hydrops ventriculorum acutus hellgelbes Serum mit grünlich gelben Flocken an der Basis des Gehirns angesammelt, welches auch die Seitenventrikel einnahm, und über dem Kleinhirn waren zwei bohnergrosse Stellen der Dura mater mit gelblichen Pseudomembranen überkleidet. Nicht selten ist die Arachnoidea in ihrer ganzen Ausdehnung mit einem geringen viscidem Exsudate überzogen, sowie es meistens auch die übrigen serösen Häute sind bei Kindern, welche an Diarrhoe gelitten haben; auch oft bei unentwickelten und frühgeborenen Kindern wird dasselbe angetroffen.

Die Entzündung des parietalen Blattes der Arachnoidea ist uns seltener vorgekommen, als die des cerebralen Blattes. Die Arachnoidea ist in ihrem ganzen Umfange, häufiger jedoch an der inneren Auskleidung der Schädel-

decke mit einem graulichen oder gelblichen sulzigen Exsudate überkleidet. Ein anderes Mal wird dasselbe über dem cerebralen Blatte des Gross- und Kleingehirns ausgebreitet angetroffen, oder das sulzige Exsudat ist im Zellstoffe der Gefässhaut gelagert, und das dichtere membranartige — das sogenannte plastische — auf die Oberfläche der Arachnoidea gesetzt, in den meisten dieser Fälle ist das Gehirn macerirt oder hydropisch erweicht. Anstatt des plastischen Exsudates ist hauptsächlich bei abgemagerten Individuen im Sacke der Arachnoidea eine graulich trübe seröse Flüssigkeit in verschiedener Menge (1—2 Unzen) ergossen, die Arachnoidea ist dabei nicht immer getrübt, injicirt oder verdickt, die darunter liegende Gefässhaut serös oder sulzig infiltrirt. Die nun beschriebene Form war stets eine secundäre, und zwar die Folge der Pleuritis ichorosa, des Psoas-Abscesses, der Vereiterung einer Cystenueubildung am Halse und der Nabelvenenentzündung.

Eine andere Form constituirt das eitrige Exsudat, welches besonders die Arachnoidea an der Gehirnbasis überkleidet, wie man es nach einer Vaccin-Vergiftung mit oder ohne gleichzeitiger Encephalitis findet.

Endlich drängt sich dem Beobachter eine dritte Form der Arachnitis auf, wenn man nämlich im Sacke der Arachnoidea 2, 4, 6 Unzen einer fleischwasserähnlichen röthlichen Flüssigkeit ergossen, und auf dem die Dura mater des Schädelgewölbes überziehenden Blatte ein plastisches $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Linie dickes Exsudat abgelagert findet, dasselbe trifft bloss die eine oder beide Seiten. Die Exsudatschwarte ist zuweilen mit einer dünnen Schichte locker gestockten Blutes überzogen, welches nebst der rothen Färbung des flüssigen Exsudats für eine im Anfange der Exsudation statt gehabte Hämorrhagie spricht. Die Arach-

noidea ist geröthet, injicirt und sehr verdickt, oft auch die Dura mater und der angrenzende Knochen in das Bereich der Entzündung gezogen. Die letzte Form kommt ohne jeder anderweitigen Complication vor, oder sie wird von Tuberculose der Lymphdrüsen, von catharrhalischer Pneumonie u. s. w., jedoch nie von Pyämie oder acuter Zersetzung der Blutmasse begleitet.

Symptome. So lange die Fontanellen und die Interstitialräume der Schädelknochen nicht knöchern geschlossen sind, wird bei Zunahme des Exsudates in der Arachnoidea auch der Schädel an Ausdehnung gewinnen. Die vordere Fontanelle wird gespannt und gehoben, die Pulsation in derselben wahrnehmbar, die Hautvenen am Vorderhaupte schwellen an und erscheinen mehr ausgedehnt. Die Spannung und die Wölbung der vorderen Fontanelle nimmt bei der Resorption des Exsudates ab, oder sie sinkt auch ein in Folge eines allgemeinen Collapsus. Die Lider sind im wachen Zustande halb oder ganz geöffnet, die Pupille erweitert sich erst im weiteren Verlaufe der Krankheit. Allgemeine Convulsionen werden nur bei einer bedeutenden Menge des flüssigen sowohl, als auch des plastischen Exsudates beobachtet, welche nach einer längeren Dauer der Krankheit auftreten, und selten sich durch einige Tage nach einander wiederholen. Häufiger sieht man einen starren Blick oder leichte Zuckungen der Augen und der Gesichtsmuskel, wenn das Exsudat die Basis des Gehirns einnimmt. Zittern des einen oder des anderen Armes, leichte Erschütterungen der Extremitäten bei der passiven Bewegung pflegen auch bei dieser Krankheit vorzukommen. Wenn zu Ende derselben Sopor eintritt, verharren zeitweilig die Arme in starrer Streckung, um wieder zu erschlaffen, die Beine werden in diesem Stadium bald erschlafft, paretisch. Die

Kinder äussern ihre Schmerzen sowohl bei Tage als auch bei Nacht durch Unruhe und klägliches Geschrei. Das Fieber ist nie continuirlich, die Beschleunigung des Pulses, 126—162 Schläge in der Minute, entspricht der erhöhten Hautwärme, welche am Kopfe am deutlichsten wahrzunehmen ist; das Fieber wird meistens gegen Abend und in der Nacht heftiger, und remittirt gegen Morgen und bei Tage. Bei einer Unterbrechung des Krankheitsprocesses hört dasselbe für einige Tage, ja für einige Wochen auf und kehrt mit der neuen Exsudation zurück. In seltenen Fällen wird die erhöhte Hautwärme vom Schweisse begleitet. Bei einem ungünstigen Ausgange wird in den letzten Tagen der Krankheit die Haut kühler, der Puls langsamer und oft unregelmässig, worauf auch ein allgemeiner Collapsus erfolgt. Die Respirationsbewegung ist beschleunigt, die Inspiration kurz, selten wechselt mit ihr eine tiefere mit stärkerer Contraction des Zwerchfells ab.

Einmal wurden Schlingbeschwerden, das andere Mal eine vermehrte Speichelsecretion beobachtet. Die Darmausleerung bleibt gewöhnlich normal, obwohl sie auch seltener erfolgen kann, oder es gesellt sich im Verlaufe der Krankheit Diarrhoe hinzu.

Der Harn zeigt folgende Eigenschaften:

Er ist blassgelb, von Erdphosphaten und harnsaurem Ammoniak getrübt, welche Salze auch einen weissen, flockigen Niederschlag bilden, die Reaction ist sauer, wird bei längerem Stehen des Harns alkalisch. Das specifische Gewicht ist zwischen 1013 und 1018, die Sulfate sind in normaler Menge, die Chloride und Phosphate vermindert, das Uroxanthin entweder in normaler Menge oder vermehrt. Die Menge des Harnstoffs und der Harnsäure ist vermindert — die Untersuchung des Harns fand im weitem Verlaufe der Krankheit bei sehr geringem Fieber statt;

denn bei bedeutender Fieberbewegung im Verlaufe der Entzündung einer serösen Haut sind die Resultate der Harnuntersuchung von den oben angegebenen wesentlich verschieden.

Bei der Resorption des Exsudates wird die Harnsecretion vermehrt.

Der Verlauf der Krankheit ist gewöhnlich ein langsamer, nur im Falle einer rasch tödlichen Complication beträgt die Dauer derselben oft nur 1—2 Tage, sonst dauert dieselbe 20 bis 70 Tage, dieselbe mag in Genesung übergehen oder tödlich enden.

Das Exsudat im Arachnoidealsacke kann lange ohne Störung der Gehirnfuction bestehen, desshalb bei der Fortdauer der oben angegebenen Symptome ohne Störung der Gehirnfuction und bei Abwesenheit einer Entzündung eines entfernteren Organes man eher auf die Entzündung der Arachnoidea als die der Pia mater schliessen kann.

Complication. Die Arachnitis kommt oft als eine primäre Krankheit ohne aller Complication vor, dieselbe kann sich mit andern Abnormitäten der Nervencentra vereinigen, als: mit dem acuten Hydrops der Seitenventrikel, mit Entzündung der Gehirnssubstanz oder der Gefässhaut u. s. w. Der chronische Hydrocephalus, die Gehirnhypertrophie, Tuberculose der Lymphdrüsen können lange vor dem Eintritte der Arachnitis bestehen. Dasselbe gilt von den Entzündungen seröser Häute, z. B. der Pleura und des Pericardium. Chronische Ausschläge der Kopfhaut, die früher bestanden haben, trocknen im Verlaufe der Arachnitis ein, wie dies stets bei einer acuten Exsudation eines innern Organes geschieht.

Folgende Krankheiten gingen der Arachnitis voran, und scheinen zu ihr in einem ursächlichen Verhältniss zu stehen: Ein altes, jauchiges, pleuritiches Exsudat mit

consecutivem Pneumothorax und Gangrän der Unterlippe, ein Psoasabscess, eine Vereiterung der Cysten Neubildung am Halse, die Nabelvenenentzündung und endlich die Vaccin-Vergiftung.

Auch im Verlaufe der Arachnitis können sich mancherlei secundäre Leiden entwickeln, zu welchen der Lungencatarrh, Diarrhoe, Hydropericardium, Otorrhoe u. dgl. gehören. Die gleichzeitig in dem erkrankten Individuum vorhandenen angeborenen Missbildungen, z. B. die angeborene Halsfistel, der Klumpfuß u. s. w., sind als solche ohne den geringsten Einfluss auf die erworbene Texturerkrankung zu betrachten.

Aetiologie. Die für den Arzt wichtigen Momente, welche der Arachnitis voranzugehen pflegen, sind bei der Angabe der Complicationen besprochen worden. Die Kinder, welche an derselben erkrankten, waren häufiger von einer guten Körperconstitution, als abgemagert; die meisten gehörten dem männlichen, wenige dem weiblichen Geschlechte an; dieselben standen in einem Alter von 10 Tagen bis von 3 Jahren.

Behandlung. Hat man es, wie es meistens der Fall ist, mit einem secundären Leiden zu thun, so muss besonders die primäre Affection berücksichtigt und besorgt werden. Ist die Arachnitis als eine primäre Krankheit aufgetreten, so ist während des Fiebers die Diät sehr zu beschränken, d. h. dem Säuglinge ist die Brust sehr selten zu reichen. Zur Mässigung des Entzündungsprocesses tragen kalte Kopfüberschläge, zur Unterhaltung der Hautfunction die Einwicklung der Unterschenkel in gewöhnliche warme Cataplasmen viel bei. Als inneres Medicament wird das Decoctum baccar. Juniperi mit Nitrum purum verabreicht.

Hatte das Fieber völlig aufgehört, so kann die Resorption des Exsudates durch die Anwendung des Jodkali und durch in grössern Zeitintervallen verabreichte Drastica begünstigt werden.

4. Entzündung der Spinal-Arachnoidea (Arachnitis spinalis).

Das viscerele Blatt der Spinal-Arachnoidea bildet einen nicht wie im Schädel der Pia mater grösstentheils anhängenden, sondern einen das Rückenmark lose umhüllenden Sack. Sie verhält sich hier durchgehends so, wie die Arachnoidea cerebialis dort, wo sie in Form von Brücken von einem Hirntheile zum andern hingepannt ist. Der spinale Arachnoidealsack ist dem zu Folge nicht allein ein dem cerebralen gleicher Aeusserer, sondern es gibt auch einen vom visceralen Blatte eingeschlossenen innern. In diesem letztern ist das Exsudat bei Meningitis spinalis, in jenem bei der Entzündung der Arachnoidea allein ergossen, welche meistens einer traumatischen Verletzung ihren Ursprung verdankt.

Wir haben nur den folgenden Fall beobachtet:

Ein acht Tage alter Knabe (Zwilling und $7\frac{1}{2}$ monatliche Frühgeburt) zeigt in der Lumbalgegend einen gerötheten, oberflächlich excoriirten, schlaffen, hydropischen Sack — Hydrorrhachis mit Spina bifida —, welcher während der Entbindung gedrückt und verletzt wurde, weshalb auch der seröse Inhalt aussickerte. Der Knabe liegt nach vorne gewunden ohne Bewegung, ohne Laut und saugt nicht; die untern Extremitäten sind paralytisch.

2. Tag. Die Haut ist kaum warm, — bei Frühgeburten ist selten eine starke Fieberbewegung wahrzunehmen, — es wiederholen sich häufig Zuckungen des Ko-

pfes nach rückwärts, Zuckungen der Arme, Erschütterungen der paralytischen Beine, Herumrollen der Augen, unregelmässige Bewegungen der Lippen und des Unterkiefers — in Form des Spuckens, Gähnens, Kauens, — mit Erzeugung von Schaum in der Mundhöhle, dann Zuckungen des Zwerchfells.

Am 3. Tage erfolgte der Tod; also 10 Tage nach der Geburt.

Leichenbefund. In der Marksubstanz der linken Grossgehirnhemisphäre ist ein wallnussgrosser eiterig zerflossener, encephalitischer Herd; die Spinal-Arachnoidea in ihrem hinteren Sacke mit einem eiterigen, gelblichen Exsudate überzogen.

5. Entzündung der weichen Hirnhaut oder Meningitis.

Anatomie. Die Meningitis als Entzündung der Gefässhaut, d. i. ihres lockeren fädigen Zellgewebes, ist die häufigste und daher auch die wichtigste unter den Entzündungen der Hirnhäute.

Bei der grössten Beachtung der physicalischen Eigenschaften des Exsudates, seiner Ausdehnung, den verschiedensten Combinationen mit zugleich bestehenden Abnormalitäten findet man doch nicht mehrere streng geschiedene Formen der Meningitis im kindlichen Organismus. Man kann nur eine primäre und eine secundäre Form unterscheiden, zu welcher letztern jene Meningitis gehört, welche durch Ablagerung von Tuberkeln in der Gefässhaut hervorgerufen wird, deren wir bei der Tuberculose der Meningen gedenken werden.

Wir verstehen unter Meningitis die in das Zellgewebe der Gefässhaut und unter die Cerebral-Arachnoidea ge-

setzte Exsudation eines mehr oder weniger plastischen Productes. Dasselbe ist gewöhnlich von gelblicher, entweder ins Grünliche oder Graue schillernder Farbe, und wird nur bei gleichzeitiger Blutdissolution gelb- oder grau-röthlich von dem beigemischten Blutroth. In diesem Zustande ist dasselbe einem mürben Faserstoffgerinsel, oder einem dickflüssigen Eiter gleich. In andern Fällen, ohne eine bestimmte Combination angeben zu können, aber häufiger bei schon erschöpften, anämischen Kindern erscheint das Exsudat als eine blassgelbe oder graue, sülzige oder eiweisshältige Masse, auch oft als eine trübe, albuminöse Serosität, welche nach dem Verlaufe der Gefässe oft im reichlichsten Maasse zu treffen ist. Die Ausdehnung und der Sitz des Exsudates in der Gefässhaut ist sehr mannigfaltig. Das Exsudat nimmt in den meisten Fällen die Gefässhaut des Gross- und Kleingehirns und des Rückenmarkes ein (*Meningitis cerebrospinalis*), wobei oft gleichzeitig ein gleiches Product in den seitlichen Hirnventrikeln meist ohne deren Erweiterung und ohne Erweichung ihrer Wandungen abgelagert ist, dessen consistentere Bestandtheile dem Adergeflechte locker anhängen. An diese reiht sich nach der Häufigkeit ihres Vorkommens jene *Meningitis*, welche die Basis des Grosshirns einnimmt. Von da verbreitet sie sich häufiger auf die Seitenkammern als auf die Basis des Kleingehirns aus; auch eine partielle *Meningitis* der Gehirnconvexität kann mit jener gleichzeitig bestehen. Nicht selten findet man die Gefässhaut im gesammten Umfange des Gross- oder des Kleingehirns oder beider zugleich als den Sitz einer ausgebreiteten Exsudation. Nur ausnahmsweise wird die *Meningitis* bloss an der einen oder der andern Hirnhemisphäre, an der einen oder der andern Hälfte der Hirnconvexität, der Gehirnbasis oder an der Basis des Klein-

gehirns beobachtet. Endlich kann man sie in Form kleinerer oder grösserer umschriebener Herde zwischen den Gehirnwindungen, dann in ähnlicher Form um Exsudationen in der Gehirnrinde sehen. Nicht minder mannigfaltig ist der Zustand des Gehirns und seiner übrigen Hüllen, obwohl er häufiger der Norm entspricht. Zu den gleichzeitigen Abnormitäten gehören: Anämie, Hyperämie, Blutung, Oedem, hydropische Erweichung oder Entzündung des Gehirns; Hyperämie, Blutung oder seröse Infiltration der vom Exsudate freien Gefässhaut, geringes Blutextravasat in den Seitenkammern oder im Arachnoidealsack; endlich in seltenen Fällen gleichzeitige Exsudation der Spinnwebenhaut.

Die Meningitis tödtet häufig, und endet selten mit Zertheilung. Ihre Producte werden auch zum Zellgewebe umgestaltet, und dadurch Verdickungen der Gefässhaut und der Arachnoidea herbeigeführt, wie man es in den Leichen solcher Kinder findet, welche nach überstandener Meningitis später andern Krankheiten unterlagen.

Symptome. Bei dem Umstande, dass wir nur die Krankheiten der Neugeborenen und Säuglinge in ihrem frühesten Alter beschreiben wollen, wird bei der Angabe der Symptome der Meningitis eine besondere Würdigung der Functionsstörungen der Sinne kaum möglich sein, obwohl wir alle objectiven Erscheinungen, die mit jenen in näherer Beziehung stehen, anzugeben trachten werden.

Aeussere Haut. Die Hautfarbe ist gewöhnlich blass, bald mehr gelblich, bald mehr röthlich. Sehr häufig geht die gewöhnlich röthliche Hautfarbe im Verlaufe der Krankheit bei zunehmender Exsudation in eine schmutzig gelbe, auch erdfahle über, wobei sie um die Augen und um die Lippen bläulich wird (häufiger bei Meningitis cerebrospinalis). Nicht selten entstehen blaurothe Flecke

am Stamme, sogar auch im Gesichte, gleich im Beginne oder im weitem Verlaufe der Krankheit (bei Meningitis an der Gehirnbasis und Meningitis cerebrospinalis). Vorübergehende cyanotische Färbung mit Erschlaffung der Muskel — mithin auch der Respirationsmuskel und des Herzens —, bei gleichzeitiger Maceration des Gehirns ist eine seltenere Erscheinung.

Die Hautvenen am Vorderhaupte sind mehr ausgedehnt und stärker durchschimmernd.

Die Haut bleibt gewöhnlich trocken, ausnahmsweise ist sie besonders an der Stirne mit Schweiss und Schweissbläschen bedeckt.

Die Hautwärme ist bedeutend erhöht, hauptsächlich am Stamme, weniger an den Extremitäten, im Gesichte und am Scheitel, wo sie oft unter die Norm sinkt.

Die Hauttemperatur nimmt rasch zu, und verharret in gleichem Grade bis zu Ende der Krankheit, zuweilen nimmt sie ab, um am nächsten Tage wieder zu steigen; auch kann man die eine Hälfte des Stammes wärmer als die andere finden, worauf allgemeine Hitze folgt; solche Fluctuationen der Hautwärme sind bei der Meningitis cerebro-spinalis häufiger.

Häufig wird die Haut am letzten Tage der Krankheit kühl, und wird nur selten wieder heiss in den letzten Stunden vor dem Tode.

Die Schnelligkeit des Herzschlages entspricht gewöhnlich dem Grade der Hautwärme. Man zählt 156, 162, 210 Schläge in der Minute, oder man kann sie gar nicht zählen wegen der zu raschen, fast zitternden Bewegung des Herzens. Nimmt die Hautwärme ab, so wird auch der Herzschlag langsamer, und man zählt bei kühler Haut 138, 100, 90 Schläge in der Minute.

Bei secundärer Meningitis, welcher Diarrhoe vorangegangen ist, ist gewöhnlich die Hautwärme erhöht und der Herzschlag verlangsamt. Einen in der Schnelligkeit und Stärke ungleichen Herzschlag fand ich einmal bei gleichzeitiger Maceration des Gehirns, einen intermittirenden einmal bei Meningitis cerebri totalis, einmal bei Meningitis cerebro-spinalis und Encephalitis, sonst war derselbe gewöhnlich regelmässig.

Die gelbliche Hautfarbe muss erblassen, die Hitze einer angenehmen Wärme, die Trockene der Milde des Dunstes weichen und der Herzschlag jenem entsprechend zur Norm zurückkehren (zu 140—100 Schlägen in der Minute), wenn die Genesung erfolgen soll.

Die vordere Fontanelle, wenn sie nicht unter einem Quadratzoll im Umfange misst, gibt in so fern bei der Meningitis ein Symptom ab, als sie durch ihre grössere Spannung, ihre Wölbung, durch die in derselben fühlbare, stärkere oder schwächere Pulsation anzeigt, dass entweder das Gehirn stark turgescirt, oder in den Seitenkammern oder in den Gehirnhäuten ein flüssiges Product angesammelt ist. Bei der Meningitis cerebro-spinalis erreichte zuweilen die Wölbung der vorderen Fontanelle die Grösse eines halben Hühnereies, auch die Pulsation war bei jener am stärksten. Die grössere Spannung und Wölbung der Fontanelle setzt nicht immer eine Exsudation an der Convexität des Gehirnes voraus, man findet dieselbe auch bei der Meningitis an der Gehirnbasis, wobei die Ansammlung in den Seitenkammern, das Oedem des Gehirns oder seiner Häute oder ein encephalitischer Herd die Wölbung hervorbringt. Die Spannung, Wölbung und Pulsation der vorderen Fontanelle nehmen in den ersten Tagen der Krankheit zu, und nehmen dann sowohl bei einem günstigen, als auch bei einem ungünstigen Ausgange

ab, beim allgemeinen Collapsus fällt auch die vordere Fontanelle ein. Das angegebene Symptom ist nicht constant und kommt bei einer zu kleinen Fontanelle gar nicht zur Anschauung.

Der Gesichtsausdruck. Wegen der geringen Abmagerung sind die Falten des Gesichtes minder zahlreich; man sieht, wie bei jeder andern Krankheit, beim schmerzlichen Verziehen des Gesichtes die queren und horizontalen Falten der Stirne (Stirn- und StirnAugenzug), den Nasenlippenzug und den Augenbackenzug. Die Gesichtsfarbe entspricht der des übrigen Körpers, häufig wird sie um die Augen und die Lippen bläulich; das Gesicht verliert mit der Abnahme des Lebensturgors seine Völle, collabirt und lässt die Gesichtsknochen deutlicher hervortreten.

Die grössere Empfindlichkeit des Auges oder die Lichtscheue bezeichnen die fest geschlossenen, nach innen gerollten Lider, die Contraction der Pupille und das Hinaufrollen der Bulbi unter das Oberlid beim Oeffnen der Lider. Die Lider sind oft spaltförmig offen, und die Liderspalte erscheint nach oben convex. Die eingetretene Unempfindlichkeit des Auges äussert sich dadurch, dass die Lider offen stehen und die Pupille erweitert ist, oder die Bulbi stehen starr, und die Pupille ist enge. Die hier angegebenen Erscheinungen sind nicht immer an beiden Augen gleich, das eine Auge ist lichtscheu und das andere gegen das Licht unempfindlich, oder die Lider sind beiderseitig offen, und die eine Pupille ist verengt und die andere erweitert. Die Lichtscheue hat nicht immer die Unempfindlichkeit zur Folge, sondern sie besteht im ganzen Verlaufe der Krankheit fort. Ein unstetes Hin- und Herrollen der Bulbi ist eine häufige Erscheinung. Aus den

hier angegebenen Zeichen kann auf den Sitz der Meningitis nicht geschlossen werden.

Die Untersuchung der Mundhöhle trägt zur Diagnose gar nichts bei. Der Mund ist häufiger zur Hälfte offen als geschlossen, die Zunge liegt zuweilen etwas vorgestreckt am Unterkiefer. Die Bildung des Schaumes in der Mundhöhle rührt von der gehinderten Respiration her, und ist besonders häufig im Anfalle allgemeiner Convulsionen, wobei die Luft in der Mundhöhle bewegt und mit dem hier befindlichen Schleime oder Speichel zum Schaume wird.

Die Kinder hören bald zu saugen auf; aber das Schlingen ist in den seltensten Fällen erschwert.

Die Respirationsbewegung ist bei den Neugeborenen und jüngeren Säuglingen im normalen Zustande unregelmässig zu nennen, indem sie oft aussetzt, auf eine langsame oder auf eine tiefe Inspiration oft mehrere schnelle folgen lässt. Bei diesen ist daher eine sehr schnelle und regelmässige, oft keuchende Respirationsbewegung abnorm, und bei der Meningitis auch zu finden; bei älteren Kindern ist diese, sowie jene eine Abnormität; denn diese, respiriren regelmässig, und zum Herzschlage verhältnissmässig häufig. Bei der Meningitis wechselt eine langsame Respirationsbewegung mit einer schnellen, eine tiefe mit einer kurzen, oberflächlichen ab. Zuweilen bleibt bei der Meningitis cerebro-spinalis der Brustkorb ganz unbeweglich, und es ist nur ein geringes Heben und Senken des Unterleibes zu sehen. Trockener Husten begleitet manchmal die Meningitis.

Der Bauch, dessen Ausdehnung, stärkere oder geringere Spannung von verschiedenen Umständen abhängt, gibt kein constantes Symptom ab; wenn er auch häufiger abgeflacht und gespannt zu sein pflegt.

Das Erbrechen und die Obstipation sind häufigere und beachtenswürdigere Begleiter der Meningitis bei älteren Kindern, als bei Säuglingen und Neugeborenen; denn man findet bei ihnen beides ohne Meningitis, so wie bei dieser Diarrhoe auch nicht selten vorkommt. Der Harn zeigt folgende Eigenschaften: Das specifische Gewicht vermehrt, stark saure Reaction, Verminderung der Chlorate, Vermehrung der Erdphosphate, normale Menge der Sulfate. Nicht selten findet man darin das Uroerithrin. Die Untersuchung des Harns von einem drei Monate alten mit Meningitis behafteten Kinde zeigte Folgendes: Der Harn ist gelb, klar, wird später durch die Zersetzung trübe, die Trübung verschwindet nach Zusatz von Ammonium purum oder Kali purum. Specifisches Gewicht 1,021. Reaction stark sauer, Sulfate normal, Chlorate vermindert, Erdphosphate vermehrt, Harnstoff vermehrt, Harnsäure vermehrt, Uroxanthin normal, geringer Zucker- und Albumingehalt.

Die spontane Bewegung ist gewöhnlich sehr träge, die Arme gebeugt, selten gestreckt, es sind beide oder nur der eine Arm zur Seite des Kopfes gehoben, oder vom Stamme entfernt, die Finger sind fest eingekniffen, die Beine sind häufiger gestreckt, steif oder schlaff, als gebeugt, zuweilen stärker zum Unterleibe angezogen, die Zehen sind gegen die Fusssohle gebeugt oder auseinander gespreitzt.

Den Schmerz drückt das Kind besonders durch sein klägliches Geschrei aus, welches verschieden modificirt ist, und kommt oft dem Aechzen, Heulen, Quicken oder Meckern gleich; der gedehnte, kreischende Schrei endet oft mit einem Seufzen, oder dem erschwerten, gedehnten, ersterbenden Schrei folgt ein lautes Echo, —

durch die verengte Stimmritze bei der Inspiration hervorgerufen. —

In Ruhe hört man nur ein schwaches Wimmern, und bei der Untersuchung, oft nur bei der leisesten Berührung der Glieder wird das Geschrei stark und durchdringend, bei heftigerem Schmerze zitternd, oder das Kind liegt in Ruhe ohne Laut dahin, und wimmert nur, wenn es bewegt wird. Ueberdiess äussert sich die Empfindung des Schmerzes noch durch das Runzeln der Stirne, Einrollen der Lider, Rollen der Augäpfel, Zittern des Unterkiefers, Zwicken der Kiefer an dem gereichten Finger oder der Brustwarze, unruhige Bewegung der Finger und Zehen, und eine dem Abwehren ähnliche Bewegung der Arme. Bei einer plötzlichen Schmerzempfindung schreit das Kind hell auf, sowohl bei Tage, als auch bei Nacht. Schlaflosigkeit und Unruhe wechselt mit einem unvollkommenen Schlummer ab, welcher der Betäubung ähnlich ist.

Convulsionen. Wir können bei Neugeborenen und Säuglingen weder von einer Störung der Intelligenz noch der äussern Sinne reden, weil ihre Thätigkeit im gesunden Zustande noch sehr gering, sich im kranken Zustande durch nichts offenbaret. Hingegen müssen wir sorgfältig die Störungen der Bewegung beachten, wozu die Convulsion, die Contractur und die Paralyse gehören. Die Convulsion bedeutet eine jede unwillkürliche, unregelte Bewegung der Muskel, welche sich durch die rasche Aufeinanderfolge der Verkürzung und der Ausdehnung als Zuckung charakterisirt. Die regellose Combination verschiedener unwillkürlicher Bewegungen bildet einen Anfall von Convulsionen.

Nicht Alles, was von den Laien Fraisen genannt wird, gehört zu den Convulsionen. Weil die Meningitis die Gehirnbasis am häufigsten einnimmt, so sind die Mus-

keln, die unter dem Einflusse der Gehirnnerven sich bewegen, den Convulsionen am ersten unterworfen.

a. Im Bereiche des N. oculomotorius und facialis beobachtet man schnelles Nicken der Augenlider, bei Meningitis an der Gehirnbasis, im ganzen Umfange des Gehirns, dieses und des Rückenmarkes, im Umfange des Kleingehirns mit Abscessen der vordern Gehirnlappen.

b. Im Bereiche der N. N. abducens, oculomotorius und patheticus Zucken des rechten Auges (bei Meningitis im Umfange des Kleingehirns mit Abscessen der vorderen Gehirnlappen und an der Convexität), Zucken beider Augen nach der rechten Seite (bei Meningitis im Umfange des Grossgehirns mit Exsudatherden der hintern Gehirnlappen), Zittern, Rollen und Zucken der Augen (bei Meningitis an der Basis mit und ohne Oedem des Gehirns, im ganzen Umfange des Gehirns mit und ohne gleichzeitiger Encephalitis, im ganzen Umfange des Gehirns und des Rückenmarks allein oder mit Exsudat in den Seitenkammern, oder mit Encephalitis, im Umfange des Kleingehirns mit Encephalitis der vorderen Lappen, dann bei Encephalitis der linken Hemisphäre mit Arachnitis spinalis).

c. Im Bereiche des Ramus maxillaris inferior des N. trigeminus und im Bereiche des N. facialis Zittern und Zucken des Unterkiefers (bei Meningitis an der Basis und der Seitenventrikel, und im Umfange des ganzen Gehirns), Kaubewegungen, Gähnen (bei Meningitis im Umfange des ganzen Gehirns allein, oder mit Encephalitis, dann bei Encephalitis der linken Hemisphäre mit Arachnitis spinalis), Gähnen und Schnappen mit den Lippen (bei Meningitis im Umfange des Kleingehirns mit Abscessen der vordern Gehirnlappen und an der Gehirn-Convexität), Zucken eines Mundwinkels oder der Lippen,

(bei Meningitis an der Basis, im Umfange des Gehirns und des Rückenmarks), Zuckungen in der einen Gesichtshälfte oder der meisten Gesichtsmuskel (bei Meningitis an der Basis, im Umfange des ganzen Gehirns, dieses und des Rückenmarkes allein oder mit Encephalitis), Zuspitzen des Mundes (in denselben Fällen auch bei Encephalitis der linken Hemisphäre mit Arachnitis spinalis,) Blasen mit den Lippen, (bei Meningitis im Umfange des Gehirns und Rückenmarks und der Seitenventrikel).

d. Im Bereiche des Nervus hypoglossus Vorstrecken der Zunge zwischen die Kiefer, (bei Meningitis an der Basis, im Umfange des Gehirns, des Rückenmarks und zuweilen auch der Seitenventrikel), schnelles Heben des Kehlkopfes (bei Meningitis an der Basis, im Umfange des ganzen Gehirns mit Encephalitis).

e. Im Bereiche des N. vagus mit dem vorderen Aste des N. accessorius wird durch die behinderte Respirationsbewegung viel Schaum in der Mundhöhle gebildet, welcher auch zwischen die Kiefer hervortritt (bei Meningitis an der Basis allein oder auch der Seitenventrikel, der linken Gehirnhemisphäre, im Umfange des ganzen Gehirns allein oder auch der Seitenventrikel), im Umfange des Gehirns und des Rückenmarks allein, oder gleichzeitig mit Encephalitis, Encephalitis der linken Hemisphäre mit Arachnitis spinalis).

f. Im Bereiche der Rückenmarksnerven.

a. Zuckungen des Zwerchfells (bei Meningitis an der Basis allein oder auch der Seitenkammern, oder auch mit Encephalitis, im Umfange des ganzen Gehirns allein oder auch der Seitenkammern, oder auch mit Encephalitis im Umfange des Gehirns und des Rückenmarks allein, oder auch mit Encephalitis im Umfange des Kleinhirns allein oder auch mit

Encephalitis, bei Encephalitis der linken Hemisphäre mit Arachnitis spinalis).

β. Zucken des einen Armes, d. i. schnelles Beugen und Strecken mit oder ohne Zittern desselben, Zucken des Oberarmes nach aufwärts, Zucken beider Arme, oder blosses Zittern der zum Kopfe gehobenen Arme (bei Meningitis an der Basis, im Umfange des Gehirns, dieses und des Rückenmarkes allein oder auch der Seitenventrikel, Meningitis an der Basis mit Encephalitis, Meningitis im Umfange des Kleinhirns mit Abscessen der vorderen Gehirnlappen, Meningitis im Umfange des Gehirns und des Rückenmarkes mit Encephalitis), schnelles Beugen und Strecken der Finger (bei Meningitis an der Basis mit Encephalitis, im Umfange des ganzen Gehirns, bei Encephalitis der linken Hemisphäre mit Arachnitis spinalis).

γ. Zuckungen der rechten oberen und untern Extremität nach der rechten Seite hin (bei Meningitis im Umfange des Gehirns mit Encephalitis).

δ. Zuckungen der Beine als rasches Anziehen des Oberschenkels, rasches Beugen und Strecken des Unterschenkels, an einer oder an beiden Extremitäten, rasches Strecken der gebeugten Beine und Zuckungen der Zehen (bei Meningitis im Umfange des Gehirns und der Seitenventrikel, im Umfange des Gehirns und des Rückenmarkes allein oder auch mit Encephalitis).

ε. Zittern der Extremitäten, Erschütterung der Extremitäten, das Zusammenfahren, besonders beim Aufrichten und noch häufiger beim Niederlegen des Kindes. — (Bei Meningitis an der Basis, im Umfange des Gehirns, bloss der linken ganzen Hemisphäre allein, oder mit Encephalitis.)

2. Schnellen des Kopfes nach einer Seite. (Bei Meningitis cerebro-spinalis allein oder mit Encephalitis.)
- η. Stossweise kommende Erschütterungen des Körpers wie von elektrischen Schlägen. (Bei Meningitis mit Encephalitis und bei Meningitis cerebro-spinalis mit Hydrocephalus acutus.)

Wenn wir die Störungen der Bewegung aufmerksam durchgehen, so finden wir mit geringer Ausnahme dieselben im Bereiche der Gehirnnerven, wenn die Meningitis die Basis des Gehirns einnimmt, oder sich von da nach beiden Richtungen über das Gehirn, die Medulla oblongata und das Rückenmark ausgebreitet hat; Störungen der Bewegung im Bereiche der Rückenmarksnerven werden bei Meningitis beobachtet, welche auch die Medulla oblongata und das Rückenmark einnimmt, oder bei geringerer Ausdehnung mit gleichzeitiger Erkrankung der Gehirnssubstanz complicirt ist, z. B. mit der serösen Infiltration, mit acutem Hydrocephalus oder mit der rothen Erweichung. (Encephalitis.)

Die Combination der angeführten Convulsionen ist in verschiedenen Fällen auch sehr mannigfaltig, von der Zuckung eines Muskels bis zum Anfalle allgemeiner Convulsionen.

Bei der Meningitis, welche im ganzen Umfange des Gehirns und des Rückenmarks ausgedehnt war und auch in den Seitenkammern eine Exsudation gesetzt hatte, hat man ausschliesslich, obwohl nicht in allen Fällen, das Blasen mit dem Munde und das Strecken der einen oder der andern Extremität mit oder ohne Zittern, oder des ganzen Körpers beobachtet, mit dem die Erschlaffung wechselte.

Bei der Complication der Meningitis mit Encephalitis sah man das Schnappen mit den Lippen, Zucken

des rechten Auges, beider Augen, des rechten Armes dieses und des rechten Beines oder des ganzen Körpers; bei allen diesen Zuckungen war die Bewegung nach rechts gerichtet.

Die Contractur oder der tonische Krampf der Muskeln besteht in einer anhaltenden Verkürzung derselben. Dass die Lähmung der Antagonisten auch deren Ursache abgibt, ist möglich, aber kommt sehr selten vor. Die Contractur folgt im Allgemeinen den Convulsionen, begleitet aber nicht so häufig die Meningitis wie diese.

a. Im Bereiche der motorischen Nerven der Augen findet man, dass diese starr und unbeweglich stehen, oder dass beide nach innen und unten gerichtet sind, als Strabismus convergens (bei Meningitis an der Basis mit Oedem des Gehirns, bei Meningitis im Umfange des Gehirns und des Rückenmarkes, oft auch der Seitenventrikel).

b. Im Bereiche des N. facialis und des Unterkieferastes des N. trigeminus findet man die Lippen gefaltet, oder den Unterkiefer starr und unbeweglich (bei Meningitis cerebro-spinalis allein oder mit Encephalitis, bei Meningitis im Umfange des Kleinhirns mit Encephalitis).

c. Im Bereiche der Rückenmarksnerven findet man

α das Zwerchfell zusammengezogen, so, dass die Magengegend zur Concavität wird. (Bei Meningitis an der Basis, bei Meningitis cerebro-spinalis, bei Meningitis im Umfange des Kleinhirns mit Abscessen der vordern Gehirnlappen.

β . Der Kopf ist nach rechts gedreht (bei Meningitis mit Encephalitis), der Kopf ist nach links und rückwärts gezogen (bei Meningitis im ganzen Umfange des Gehirns).

Der Kopf ist nach rückwärts gezogen und sogar die ganze Wirbelsäule bildet nach rückwärts eine

Concavität. (Bei Meningitis an der Basis allein, oder auch der Seitenventrikel, oder auch mit Encephalitis, bei Meningitis im Umfange des Gehirns und des Rückenmarks allein oder auch der Seitenventrikel.)

- γ. Das rechte Handwurzelgelenk ist gegen die Aussen-
seite des Armes contrahirt. (Bei Meningitis im Um-
fange des Kleinhirns mit Abscessen der vordern
Gehirnlappen.)

Das linke Handwurzelgelenk ist gegen die Innen-
seite, die ersten Fingergelenke sind nach aussen und
die übrigen Fingergelenke nach innen contrahirt, so,
dass die Hand eine S förmige Krümmung bildet (bei
Meningitis mit Encephalitis), das linke Handwurzel-
gelenk ist nach innen contrahirt. (Bei Meningitis
an der Basis, im Umfange des Gehirns, dieses und
des Rückenmarkes mit Encephalitis.)

- δ. Die Beine sind steif gestreckt, oder der linke Arm
und das linke Bein oder beide Beine sind in diesem
Zustande. (Bei Meningitis an der Basis allein oder
auch der Seitenventrikel, bei Meningitis im Umfange
des ganzen Gehirns.)

Die Unterschenkel sind an die Oberschenkel in
der Beugung so gedrückt, dass die sich berührenden
Flächen abgeplattet sind. (Bei Meningitis mit En-
cephalitis.)

Die Beine bloss, oder alle Extremitäten sind steif
und gebeugt, auch oft die Zehen gegen die Fusssohle ge-
zogen. (Bei Meningitis an der Basis, bei Meningitis im
Umfange des Gehirns und des Rückenmarkes allein, oder
auch der Seitenventrikel.)

Bei der Meningitis, die mit einer Exsudation der
Seitenventrikel complicirt war, fand man häufiger
alle Extremitäten steif und gebeugt.

Bei der Meningitis, welche mit *Encephalitis* complicirt ist, sind folgende Erscheinungen hervorzuheben: der zugespitzte Mund mit gefalteten Lippen, der nach rechts gedrehte Kopf, die Contractur des rechten Handwurzelgelenkes nach innen und der gebeugten Finger nach aussen, und die Abplattung der in der Beugung aneinander gedrückten Ober- und Unterschenkel.

Die Paralyse erfolgt im Verlaufe der Meningitis bei Neugeborenen und Säuglingen noch seltener, als die Contractur, wozu eine verminderte Beweglichkeit der Muskel nicht gerechnet werden kann.

1. Die Paralyse der einen Gesichtshälfte fand ich wohl bei der Meningitis an der Basis, aber dieselbe kommt bei Neugeborenen auch ohne Meningitis vor, und wird von manchen andern Ursachen bewirkt.

2. Die Paralyse einzelner oder aller Extremitäten, oder die Erschlaffung des ganzen Körpers kommt vor bei Meningitis cerebro-spinalis allein oder auch mit Encephalitis bei partieller Meningitis mit Maceration des Gehirns.

3. Die Paralyse der Blase oder des Schliessmuskels derselben, wodurch die Retention oder die unwillkürliche Entleerung des Harns (wenn diese nämlich bei jeder stärkeren Bewegung erfolgt) herbeigeführt wird, erfolgt häufig bei Hydrocephalus, mit welchem die Meningitis complicirt sein kann.

Die Combination der Convulsion, Contractur und Paralyse ist sehr mannigfaltig, sie können neben einander bestehen und in verschiedener Ordnung auf einander folgen, z. B. der Contractur folgt die Paralyse, dieser die Convulsion u. s. w. oft an einer und derselben Extremität.

Ist die Meningitis mit *Hydrocephalus acutus* complicirt, so begleiten sie ausnahmsweise Anfälle, welche darin bestehen, dass das Kind blau, still und unbeweg-

lich, der Herzschlag und die Respiration sehr verlangsamt wird. Diese Anfälle sind von kurzer Dauer und kommen zur unbestimmten Zeit.

Bei Meningitis mit gleichzeitiger Maceration des Gehirns (d. i. hydropischer oder weisser Erweichung) wird das Kind für einige Secunden bleich und asphyctisch, welcher Zustand wohl noch nicht zur Diagnose hinreicht.

Verlauf. Die Meningitis hat, besonders bei Neugeborenen, einen sehr schnellen Verlauf und tödtet zuweilen in 12 Stunden, oft in 1 bis 2 Tagen; ihre längste Dauer ist in gewöhnlichen Fällen 9 Tage, sie mag tödtlich enden oder in Genesung übergehen.

Ausnahmsweise war einmal die Dauer von 11, das andere Mal von 21 Tagen. Ausser dieser im Vergleiche zu den andern Krankheiten kurzen Dauer zeichnet sich die Meningitis durch den regelmässigen Verlauf, welcher durch keinen Nachlass der Symptome unterbrochen wird, sondern eine stete Zu- und Abnahme derselben ersichtlich macht. Ob das Exsudat völlig resorbirt wird, oder sich zum Zellgewebe organisirt, kann beim Leben nicht erkannt werden; in beiden Fällen pflegt der normale Zustand in den meisten Functionen zurückzukehren.

Complication. Ungleich seltener verläuft die Meningitis ohne eine Complication; als sie häufig von einem oder mehreren andern Leiden begleitet wird. Unter den Gehirnkrankheiten, welche bei der Beschreibung derselben angegeben wurden, ist die Encephalitis die häufigste Complication. Wenn wir die übrigen Complicationen nach der Häufigkeit ihres Vorkommens ordnen, so finden wir folgende Reihe: die Peritonitis, Phlebitis umbilicalis, Dermatitis, Pericarditis, Pneumonie, lobuläre catarrhalische Verdichtung der Lunge, Lungencatarrh, Enterocolitis und angeborne Syphilis. Vereinzelt kamen vor die Metastasen,

das Oedem und die Hämorrhagie der Lungen, die Hämorrhagie des Darmkanals, die Follikularverschwärung des Dickdarms, das Oedem des Unterhautzellgewebes und die Nabelblutung, bei grösseren Kindern die Rhachitis und Tuberkulose. Mit Ausnahme der Phlebitis umbilicalis verhält sich keine der genannten Complicationen zur Meningitis wie Ursache zur Wirkung, sondern sie begegnen sich zufällig im kindlichen Organismus, um vereint denselben zu gefährden, oder sie entstehen unter denselben Bedingungen, wie die meisten Exsudativprocesse, welche der Meningitis bald vorangehen, bald folgen, bald mit ihr gleichzeitig auftreten. Wir nennen daher die Meningitis eine primäre, wenn uns ihre Entstehungsursache unbekannt ist, und eine secundäre, wenn wir ihre Entstehung aus vorangehenden Krankheiten nachweisen können. Geht z. B. der Meningitis die Diarrhoe voran, so sind wir nicht im Stande, einen ursächlichen Zusammenhang zwischen ihnen nachzuweisen; wir wissen nur, dass sie auf einander folgten; geht aber der Meningitis die Phlebitis umbilicalis voran, so wissen wir, dass diese die Pyämie, und diese wieder in verschiedenen Theilen des Körpers Exsudationen setzt; daher nennen wir dann diese Meningitis eine secundäre.

Aetiologie. Nicht die Bedingungen der primären, sondern die Vorläufer der secundären Meningitis wollen wir hier aus unseren Beobachtungen zusammenstellen. Wir haben Kinder gesehen, welche durch drei auch mehrere Tage an Brechdurchfall gelitten haben, und bei welchen dann die Symptome der Meningitis, durch die Folgen der Diarrhoe getrübt, zum Vorschein gekommen sind. Dass die bei der Diarrhoe entstandene Stase in der Pia mater die erste Veranlassung der Meningitis gewesen, ist mehr als wahrscheinlich.

Die ersten Symptome der Meningitis werden in einigen Fällen am 3—5., bis 8. Tage nach der Einimpfung der Kuhpocken gesehen. Die Vermuthung, dass die Vaccination die Veranlassung war, bekräftigen auch jene Fälle, in welchen sie gleich der Pyämie Ablagerungen im Unterhautzellgewebe, Erysipele u. s. w. herbeigeführt hat.

Als eines der häufigsten ursächlichen Momente ist die Aufnahme des Eiters oder der Jauche in die Blutmasse zu betrachten, welches bei Kindern der Fall sein kann, welche an Verjauchung von Cysten, an Phlebitis umbilicalis leiden, oder welche von Müttern abstammen, die an Metritis puerperalis darnieder liegen. Dass endlich die syphilitische und tuberkulöse Crase bei Kindern zu plastischen, so wie Lungen-Catarrhe und Rhachitis zu serösen Exsudationen der Gehirnhäute disponiren, habe ich in einzelnen Fällen wahrscheinlich gefunden.

In der Mehrzahl der Fälle kann man keine Veranlassung ausfindig machen, denn weder die Jahreszeit, noch die Körperconstitution, noch das Alter, noch das Geschlecht können als solche gelten. Dass unter 75 an Meningitis erkrankten Kindern 48 Knaben und nur 27 Mädchen waren, ist dem Umstande zuzuschreiben, dass mehr Knaben zur Welt kommen, und überhaupt mehr Knaben erkranken. Die meisten Erkrankungen haben Kinder im ersten Lebensmonate getroffen, und nahmen mit dem Alter dann unverhältnissmässig ab. Das Drittel der Erkrankten war guter Körperconstitution, die übrigen waren abgemagerte, unentwickelte und frühgeborne Kinder.

Behandlung. Im Beginne der Meningitis, ohne Rücksicht auf die Veranlassung derselben, sind kalte Ueberschläge auf den Kopf und warme Cataplasmen um die Füße zu empfehlen. Zum inneren Gebrauche eignet sich das Decoct. baccar. Juniperi mit Nitrum purum, deren

Gabe man im Verhältniss zum Alter vermehrt. Ausserdem muss die strengste Diät und zum Getränke ein sehr schwaches Infus. baccar. Juniperi verordnet werden. Diese Behandlung muss, so lange das heftige Fieber dauert, mit Beharrlichkeit und Sorgfalt durchgeführt werden.

Dass vollkommene Ruhe und Abhaltung des Lichtes zur Heilung viel beitragen, kann nicht bezweifelt werden, Die Darmentleerung wird am besten durch Klystiere befördert.

Hat das Fieber bedeutend nachgelassen, so können die kalten Ueberschläge, nicht aber die Cataplasmen ausgesetzt werden. Die innere Behandlung muss dann der Veranlassung und der Blutcrase angepasst werden. Bei Pyämie und Sepsis des Blutes nützt gar kein Mittel, bei Vaccinvergiftung ist das Carbonas Ammoniae zu empfehlen, bei Syphilis, Tuberkulose u. s. w. ist die diesen Krankheiten entsprechende Behandlung einzuleiten.

6. Die Gehirnentzündung. (Encephalitis.)

Die Gehirnentzündung ist bei den Neugeborenen und Säuglingen im Allgemeinen häufig, obwohl seltener als die Meningitis. Sie erscheint in Form von Herden, welche oft einen sehr beträchtlichen Umfang haben. Das Exsudat durchdringt gewöhnlich die Gehirntextur gleichförmig, und vereinigt sich mit dem daselbst stagnirenden oder schon extravasirten Blute; nach der grösseren oder kleineren Menge des Extravasates wird die Exsudatmasse dunkler oder blässer roth, in deren Mitte man Partikel eines gelben oder grünlichen Faserstoffs und des weissen unversehrt gebliebenen Gehirnmarkes bemerkt. Im späteren Stadium des Exsudates, geht die rothe Farbe, durch

Umgestaltung des Blutrothes in die rostbraune und hefen-gelbe über.

Die mechanische Zertrümmerung und Schmelzung der Gehirntextur — die sogenannte rothe Erweichung des Gehirns — wird durch das Exsudat herbeigeführt. Ausnahmsweise findet man auch bei Säuglingen Herde, in welchen die Injectionsröthe kaum bemerklich, und die Gehirnmasse zu einem gleichförmigen mattweissen Brei erweicht ist. Nie findet man bei ihnen eine Erstarrung des Exsudates, weil dieses gewöhnlich arm an gerinnfähigen Stoffen erscheint. In der Mitte des Herdes lagert zuweilen ein Klumpen frisch gestockten Blutes, in der Umgebung des Herdes ist die Gehirnsubstanz injicirt, streifig geröthet, mit kleinen Blutextravasaten besetzt, geschwellt oder sie ist im Zustande von Oedem oder von gelber Erweichung.

Durch diesen krankhaften Zustand gewinnt das blutreiche oder blutarme Gehirn an Ausdehnung, so, dass man oft vor dem Eröffnen des Schädels, die vordere Fontanelle gewölbt und fluctuirend findet.

Der Sitz der Entzündung ist im Allgemeinen die Masse der Grossgehirnhemisphären und jene des Kleingehirns, in jener ist sie jedoch ungleich häufiger.

Näher bezeichnet lagert der Entzündungsherd zwar ziemlich häufig mitten im Marklager der Grosshirnhemisphäre, jedoch lässt sich derselbe kaum seltener in der grauen Substanz finden. Er kommt in dieser sowohl in der Tiefe, besonders in den das Corpus striatum und den Thalamus opticus construirenden Lagen, als auch auf der Oberfläche als Entzündung der Gehirnrinde vor.

Die Grösse des Entzündungsherdes wechselt von der einer Haselnuss bis zu der einer Faust und darüber so, dass zuweilen eine ganze Hemisphäre zerstört ist. An

Gestalt nähert sich der Herd mehr oder weniger der rundlichen. Die Zahl der Entzündungsherde beschränkt sich fast eben so oft auf einen, als es Fälle gibt, wo sich deren mehrere in demselben oder in verschiedenen Hirntheilen vorfinden.

Die Ausgänge der Encephalitis sind:

1. Die Zertheilung, welche nur im Beginne des Processes und bei sehr geringen Graden stattfinden kann.

2. Die Resorption der Producte des Processes und der destruirten Gehirnssubstanz als secundäre Atrophie. An der Stelle des Entzündungsherdes findet man ein zartes, fächeriges, weisses, grauliches oder sehr blass gelbröthliches Gefüge von feinem Zellgewebe, dessen Räume mit einer emulsionartigen oder der Kalkmilch ähnlichen Flüssigkeit erfüllt sind. Diesen Ausgang nehmen auch umfangreiche, encephalitische Herde bei Säuglingen.

3. Bei vielen an anderweitigen Krankheiten verstorbenen, häufiger bei unvollkommen entwickelten und frühgeborenen, als bei gut entwickelten Kindern findet man im Gehirnmarke der Grosshirnhemisphären meistens dem Corpus ovale Vieussenii, zuweilen dem Tegumentum des Corpus striatum oder der Gegend des Hinterhornes entsprechend einzelne oder zahlreiche hirse- bis hanfkorn-grosse, dichtere, hellweisse Stellen, welche zuweilen in der Mitte gelblich gefärbt, feinkörnig anzufühlen, oder theils streifig, theils rundlich geformt, und in ihrem Innern mit kleinen Hohlräumen versehen sind. Diese sind als kleine im Fötus entstandene encephalitische Herde mit dem Ausgange in Atrophie oder Verhärtung (Sclerose) zu betrachten. (Encephalitis obsoleta.)

4. Der Ausgang in Vereiterung, oder die Abscessbildung besteht in der Umgestaltung der Producte des Processes zu Eiter. Der recente Gehirnabscess erscheint als

eine rundliche, ausgebuchtete Lücke; ihre Wände sind ein in rother oder weisser Erweichung begriffenes, auch zuweilen noch unversehrtes Gehirn-Parenchym. Der Inhalt des Abscesses ist ein gelblicher oder grünlicher Eiter.

Hier kann nicht unerwähnt bleiben, dass das Gehirn bei hohen Graden von Eitervergiftung der Blutmasse zuweilen der Sitz von sogenannten Eiter-Metastasen wird. Sie kommt als Jauche oder Eiterherd gewöhnlich in einem der Hinterlappen des Grosshirns vor.

Symptome. Die Zunahme der Hautwärme und die Schnelligkeit des Herzschlages entspricht nicht der Ausdehnung und auch nicht der Dauer der Encephalitis. Die Hautwärme und die Zahl der Pulsschläge bleiben zuweilen im ganzen Verlaufe der Krankheit normal, wobei manchmal nur die Stärke des Herzstosses vermehrt wird; oder die Hautwärme nimmt öfter ab, die Haut wird kalt, dem entsprechend wird der Puls bis auf 90—80 Schläge verlangsamt, ja nahe vor dem tödlichen Ausgange wird nur ein Herzton in langen Zeitintervallen vernommen; der verlangsamte Herzschlag ist zuweilen im Rhythmus unregelmässig, so, dass zehn bis zwanzig Schlägen einige schnellere folgen.

Selten nimmt die Wärme und die Zahl der Pulsschläge mit der Zunahme der Krankheit ab, und noch seltener bleibt im ganzen Verlaufe der Krankheit jene erhöht und diese vermehrt; am häufigsten beginnt die Krankheit mit Kälte der Haut und verlangsamten Herzschlägen, welchen bald Hitze und Beschleunigung des Pulses auf 160 bis 240 folgen. Das Fieber nimmt mit der Krankheit zu, wird in der Nacht heftiger und nimmt des Morgens ab, wobei nicht immer die Wärme der Kopfhaut einen höheren Grad erreicht, als die des übrigen

Körpers; denn oft ist der Stamm warm, der Scheitel und die Extremitäten kühl.

Die Zu- und Abnahme der Fieberbewegung ist aber nicht immer auf die Nacht und den Tag vertheilt; es gibt auch Intermissionen der Fieberbewegung, welche einen bis mehrere Tage dauern. Die wiederkehrenden Fieberexacerbationen scheinen die Bildung neuer encephalitischer Herde zu bezeichnen, welche im Gehirne vereinzelt angetroffen werden, oder durch ihren Zusammenfluss einen grösseren Herd bilden.

Was die Farbe der Haut betrifft, so ist dieselbe schon im normalen Gesundheitszustande bei Neugeborenen entweder gelb oder roth oder blass. In einigen Fällen der Encephalitis wird die Haut im Allgemeinen oder nur um den Mund und um die Augen bläulich, oder einige Hautpartien werden mit violetten oder rothen, kleinen oder grossen Flecken besetzt.

Zweimal haben wir wenige Pemphigus-Blasen gesehen, deren Basis zu bluten anfang und endlich gangränescirte. Einmal ward die rechte Körperhälfte roth und die linke blass für einige Minuten, welche Erscheinung verschwand und wieder zurückkehrte, und auch bei übrigen gesunden Neugeborenen vorkommt. (Erythema fugax unilaterum.) Nicht selten wird die Encephalitis besonders bei Dissolution des Blutes von Erysipel der Hals- oder Bauchgegend begleitet. Diejenigen Hautstellen, welche einem Drucke ausgesetzt sind, werden leicht roth oder bläulichroth. Die Obsolescenz und die Vereiterung des Productes begleitete meistens die Abnahme der Hautwärme und der Pulsfrequenz. Eine metastatische Ablagerung bei Pyämie hatte Frost mit folgender Hitze oder blos diese mit bedeutender Beschleunigung des Pulses (222—240) eingeleitet. Im weiteren Verlaufe der Krank-

heit war die Fieberbewegung unmerklich. Bei gleichzeitiger Entzündung der Gehirnhäute bleibt die Fieberbewegung continuirlich.

Die Untersuchung des Kopfes liefert nur dann einen diagnostischen Behelf, wenn die vordere Fontanelle einen noch ziemlich grossen Umfang hat. Dieselbe weicht in der Mehrzahl der Fälle nicht von der Norm ab, und zeigt nur in einigen derselben eine grössere Spannung, Wölbung und noch seltener eine merkliche Pulsation. Dasselbe findet man bei Exsudation in den Gehirnhäuten und in den Seitenventrikeln, auch bei Turgescenz der weichen Gehirnmasse.

Die Hautvenen des Vorderhauptes sind selten mehr ausgedehnt.

Auch bei der Encephalitis können wir nur das Sehorgan der Neugeborenen und der jüngeren Säuglinge in seiner gestörten Function betrachten. Die Lichtscheue gibt sich ebenso wie bei der Meningitis zu erkennen, wobei zu bemerken ist, dass bei den Neugeborenen und Säuglingen jede heftigere Fieberbewegung, welche auch von andern Krankheiten abhängt, ähnliche Erscheinungen herbeiführt, als: enge Pupille, geschlossene oder spaltförmig geöffnete Lider und hinaufgerollte Bulbi. Die Verengung der Pupille kann im ganzen Verlaufe der Krankheit bestehen, und ist für die Localaffection von keinem besonderen diagnostischen Werthe. Die Ungleichheit der Pupillen kann beachtenswerther sein, aber man muss dabei berücksichtigen, ob die Lider geöffnet oder geschlossen sind, ob sich das Kind im Lichte oder im Dunklen befindet, z. B. man findet am rechten Auge die Lider geschlossen und die Pupille mehr erweitert, aber beweglich, am linken Auge die Lider halb geöffnet und die Pupille enger; aus dieser Erscheinung wage ich keinen

andern Schluss zu ziehen, als den auf die allgemeine Schwäche, weil ich sie nur einmal bei Encephalitis und häufiger bei andern Leiden beobachtet habe, die das Kind erschöpft hatten. Die erweiterte, gegen das Licht unempfindliche Pupille zeigt die Lähmung der Cirkelfasern der Iris, und erfolgt bei ausgedehnten encephalitischen Herden der Marksubstanz der Thalami optici und der Centra ovalia. Die Augenlider zeigen gewöhnlich keine Veränderung, nur sehr selten sind ihre Ränder geröthet, selten ihr Gewebe serös infiltrirt. Die Conjunctiva ist in einzelnen Fällen injicirt, sie blutet, ist mit Schleimflocken belegt oder sie secernirt eine dünne Serosität und macht das Auge feucht und glänzend. Ein einziges Mal begleitete die Encephalitis das Nasenbluten. Die Wangen werden selten hart, blass oder mehr geröthet. Im Allgemeinen ist das Gesicht eingefallen und blass; ist die Encephalitis mit Diarrhoe complicirt, so ist der Gesichtsausdruck jenem gleich, den wir bei der Diarrhoe beschrieben haben.

Die Encephalitis bringt die einzige Veränderung in der Mundhöhle hervor, dass sich in Folge krankhafter Beengung der Respirationsorgane Schaum in derselben ansammelt; und selbst dieses habe ich hier seltener beobachtet, als bei der Meningitis. Bei gleichzeitigen Diarrhoen kann man die bei diesen angegebenen Veränderungen der Mundschleimhaut antreffen. Wenn auch das Kind in den meisten Fällen zu saugen aufhört, so sehen wir es doch zuweilen so lange saugen, bis die zu grosse Erschöpfung es daran hindert. Das Schlingen ist kaum je beeinträchtigt.

Die Anzahl der Respirationsbewegungen steht im Verhältnisse zu der der Herzschläge, so dass mit der Zu- und Abnahme der letzten jene ebenfalls zu- oder

abnimmt. Am häufigsten ist der Brustkorb beinahe unbeweglich, und die Respiration geht mittelst eines mässigen Einziehens des Zwerchfells vor sich. Die Inspirationen sind bald kurz bald lang, bei verschiedener Schnelligkeit derselben.

Einmal war jede Inspiration von einer seitlichen Bewegung des Kopfes und jede Expiration von einem eigenthümlichen Wimmern begleitet. Das Gähnen, das Seufzen, die vorübergehende bläuliche Färbung der Haut mit sistirter Respiration und ein trockener Husten sind allzu vereinzelte Erscheinungen.

Der Unterleib ist gewöhnlich flach gespannt oder weich und eingefallen, einmal war die Spannung der Bauchmuskeln so gross, dass der Bauch ausgehöhlt erschien. Bei gleichzeitiger Diarrhoe fand ich denselben öfter ausgedehnt und von Gas aufgetrieben.

Die Obstipation oder die seltene und geringe Darmausleerung kommt öfter vor als das Erbrechen; eine normale Dermentleerung begleitet ebenso oft die Encephalitis als eine häufige und dünnflüssige.

Die Untersuchung des Harns führte wegen der Schwierigkeit, eine hinlängliche Menge desselben aufzufangen, zu keinem Resultate.

Die Arme sind meistens gebeugt, die Beine auch häufig ausgestreckt, alle Extremitäten sind entweder steif oder schlaff, der Kopf ist nach rückwärts gezogen, oder der Körper ist nach vorne zusammengewunden. Die Lage des Körpers neigt sich zuweilen nach derjenigen Seite hin, wo ein bedeutender encephalitischer Herd sich befindet. Die spontane Bewegung ist im Allgemeinen sehr matt, oft der Körper erschlafft oder erstarrt und es wird nur eine geringe Bewegung hervorgerufen.

Das Kind gibt auf dieselbe Weise, wie bei der Meningitis im Beginne der Krankheit seinen Schmerz zu erkennen, als: durch ein klägliches Geschrei von verschiedener Stärke und Form, als Meckern, Jauchzen, Quicken plötzliches Aufschreien, Hin- und Herwälzen des Kopfes Runzeln der Stirn, Herumwerfen der Arme, Erzittern und Zusammenfahren der Extremitäten, Spreitzen der Zehen, Einkneifen der Finger u. s. w. Im weiteren Verlaufe der Krankheit folgt der Unruhe eine Starre oder Schlaffheit der Muskel mit matter Bewegung und mit schwachem Wimmern, oder das Kind liegt laut- und regungslos dahin, welchen Zustand nur zuweilen der Muskel-Krampf unterbricht.

Das Kind wird selten vom ruhigen Schlafe erquickt, sondern nur ein leichter, durch das geringste Geräusch oder durch die geringste Bewegung zu verscheuchender Schlummer wechselt mit der Unruhe ab, so dass er oft vorwiegt und die Schlafsucht simulirt. Nicht selten erfolgt ein soporöser Zustand, aus welchem das Kind gar nicht, oder nur für kurze Augenblicke geweckt werden kann.

Die Störungen der Bewegung.

Die meisten bei der Meningitis aufgezählten klonischen Krämpfe werden auch bei der Encephalitis beobachtet. Wir haben schon oben erwähnt, dass nur bei einer Complication der Meningitis mit Encephalitis vorgekommen sind: das Schnappen mit den Lippen, Zucken des rechten Auges, beider Augen, des rechten Armes, dieses und des rechten Beines, Erschütterungen des ganzen Körpers, und dass dabei die Bewegung nach rechts gerichtet war, wozu wir noch das Zucken des Kopfes nach links und das Zucken der Vorderfüsse gegen die Vorderseite der

Unterschenkel hinzuzufügen haben; dieses wurde bei einem Abscesse in der Rinde der rechten Gehirnhemisphäre und jenes bei einem encephalitischen Herde gesehen, welcher die ganze rechte Hemisphäre einnahm.

Wenn wir ohne Rücksicht auf die verschiedenen Complicationen die Encephalitis nach den Gehirnthteilen, die sie einnimmt, und die dabei vorgekommenen Convulsionen betrachten, so finden wir folgendes:

- α. Bei Encephalitis des linken Vorderlappens des Grosshirns — Zuckungen des Zwerchfells.
- β. Bei Encephalitis beider Vorderlappen des Grosshirns Zuckungen der Augen, des Zwerchfells und geringe Erschütterungen der Extremitäten. (Zusammenfahren.)
- γ. Bei Encephalitis in der Convexität der Hinterlappen des Grosshirns — Zuckungen der Augen nach rechts, des Zwerchfells, Zittern der Extremitäten, Zusammenfahren.
- δ. Bei Encephalitis der Rinde an der Convexität des Grosshirns — Zucken des Zwerchfells und des rechten Armes.
- ε. Bei Encephalitis der ganzen linken Grosshirnhemisphäre — Zucken der Augen, dann allgemeine Convulsionen.
- ξ. Bei Encephalitis der rechten Grosshirnhemisphäre — Zucken der Augenlider, der Augäpfel, der Nasenflügel, der Lippen, Vorstrecken der Zunge, Zucken des Kopfes nach links, Zucken des Zwerchfells.
- η. Bei Encephalitis im Marklager beider Grosshirnhemisphären — Zusammenfahren, Zucken der Augen.
- θ. Bei Abscessen beider Vorderlappen — Zucken der Lider, des rechten Auges, Gähnen und Schnappen mit den Lippen, Zucken des rechten Armes.

- t. Beim Abscess des rechten Hinterlappens — Zucken des Zwerchfells, allgemeine Convulsionen.
- z. Beim Abscess in der Rinde der Convexität der rechten Hemisphäre — Zucken der Augenlider, der Augäpfel, des Unterkiefers, des Zwerchfells, der Vorderfüsse gegen die Vorderseite der Unterschenkel, allgemeine Convulsionen.
- λ. Beim Abscess der linken Hemisphäre — Zucken der Augen, Gähnen, Kaubewegungen, Zuspitzen des Mundes, Zucken des rechten Mundwinkels, Schäumen in der Mundhöhle, Strecken des Kopfes nach rückwärts, Zucken des Zwerchfells, des rechten Armes, schnelles Beugen der Finger, Erschütterungen der Extremitäten, allgemeine Convulsionen.
- μ. Bei obsolescirender Encephalitis beider Vorderlappen — Gähnen und Schnappen mit den Lippen.
- ν. Bei obsolescirender Encephalitis des linken Hinterlappens — Zuspitzen des Mundes.
- 2. Bei obsolescirender Encephalitis in der Rinde beider Hinterlappen — Zucken des linken Beines.

Ohne im Stande zu sein, den Sitz der encephalitischen Herde anzugeben, haben wir noch folgende klonische Krämpfe beobachtet. Zuckungen der Gesichtsmuskel, schnelles Heben des Kehl- und Schlundkopfes (Schlingbewegungen), Schnellen des Kopfes nach rechts (vielleicht Encephalitis der linken Gehirnhemisphäre), Zittern der gehobenen Arme, Zucken der rechten oberen und untern Extremität nach rechts, rasches Strecken und Beugen der Extremitäten, Erschütterungen des ganzen Körpers nach rechts.

Die Contractur.

Die Contractur kommt bei der Encephalitis häufiger vor als bei der Meningitis. Bei der Complication der

Encephalitis mit Meningitis haben wir folgende Erscheinungen hervorgehoben: den zugespitzten Mund mit gefalteten Lippen, den nach rechts gedrehten Kopf, die Contractur des rechten Handwurzelgelenkes gegen die Aussen-
seite des Armes, die Contractur des linken Handwurzelgelenkes nach innen und der gebeugten Finger nach aussen, und die Abplattung der in der Beugung aneinander gedrückten Ober- und Unterschenkel.

Zu diesen müssen wir folgende hinzufügen, welche wir nur bei der Encephalitis angetroffen haben: die Lider sind offen und die Augen starr, nach oben und innen verdreht (Abscess des linken Hinterlappens), die Arme ausgebreitet und in die Höhe gehoben (Encephalitis des linken Vorderlappens), beide Handwurzelgelenke sind nach aussen contrahirt (Encephalitis der ganzen rechten Hemisphäre), der ganze Körper ist steif, erstarrt (Encephalitis beider Centra ovalia), der stärkste Opisthotonus, der Kopf und der Steiss sind dem Rücken genähert, die Beine gebeugt, die Arme ausgebreitet und in die Höhe gehoben, die Hände geballt (Encephalitis des linken Vorderlappens). Auch wurden bei Encephalitis in der Rinde der linken Hemisphäre folgende Anfälle beobachtet: die Respirationsbewegung hört auf, das Kind wird starr, in einer Weile öffnet es die Augen und dreht den Kopf nach links und rückwärts, und macht nach einem Seufzer wieder einige Respirationsbewegungen.

Wenn wir die Contraction der verschiedenen Muskeln nach dem Sitze des encephalitischen Herdes ordnen, so ergibt sich Folgendes:

- α. Bei Encephalitis des linken Vorderlappens — der stärkste Opisthotonus, der Kopf und der Steiss sind dem Rücken genähert, die Beine gebeugt, die Arme ausgebreitet und gehoben, die Hände geballt.

- β. Bei Encephalitis beider Vorderlappen — die Lippen gefaltet, der Mund contrahirt, der Kopf nach rechts gedreht, der Kopf nach rückwärts gezogen, Opisthotonus.
- γ. Bei Encephalitis beider Vorder- und Hinterlappen — die Extremitäten steif gebeugt, der Kopf nach rückwärts gezogen, Opisthotonus.
- δ. Bei Encephalitis der Gehirnrinde — der Kopf nach rückwärts gezogen, Opisthotonus.
- ε. Bei Encephalitis in der Rinde der linken Hemisphäre — Strabismus convergens, die Beine steif gestreckt, Anfälle: die Respirationsbewegung hört auf, das Kind wird starr, in einer Weile öffnet es die Augen und dreht den Kopf nach links und rückwärts, und macht nach einem Seufzer wieder einige Respirationsbewegungen.
- ξ. Bei Encephalitis der rechten Hemisphäre — das Zwerchfell ist eingezogen, die Magengegend bildet eine Grube, die Handwurzelgelenke sind nach aussen contrahirt.
- η. Bei Encephalitis beider Centra ovalia — die Augen sind starr, das Zwerchfell eingezogen, in der Magengegend eine Grube, die Beine steif gestreckt, der Kopf nach rückwärts gezogen, Opisthotonus, der ganze Körper steif, erstarrt.
- θ. Bei Abscessen der Vorderlappen — das Zwerchfell ist eingezogen, das rechte Handwurzelgelenk nach aussen contrahirt.
- ι. Bei Abscess des rechten Hinterlappens — der Kopf ist nach rückwärts gezogen, Opisthotonus.
- κ. Beim Abscess des linken Hinterlappens — die Lider sind offen, die Augen starr, nach oben und innen verdreht, die Arme steif gestreckt, wovon der eine früher erschlafft war.

- λ. Beim Abscess in der Rinde der rechten Hemisphäre — die Extremitäten sind in der Beugung contrahirt.
- μ. Bei obsolescirender Encephalitis in der Rinde beider Hinterlappen — die Augen sind starr, die Lippen gefaltet, der Mund zugespitzt, das Zwerchfell eingezogen.

Die Contractur wurde noch unter folgenden Formen bei Encephalitis gesehen, deren Sitz nicht angegeben werden kann: die Starre und Unbeweglichkeit des Unterkiefers, die Contractur des linken Handwurzelgelenkes nach innen und der gebeugten Finger nach aussen, die Contractur beider Handwurzelgelenke nach innen, der Beine im Kniegelenke bis zur Abflachung der sich berührenden Flächen der Ober- und Unterschenkel. Die angeführten Contracturen kommen entweder vereinzelt oder unter einander combinirt vor.

Die Paralyse.

Die Paralyse wird eben so häufig bei der Encephalitis als bei der Meningitis beobachtet, ohne dass wir im Stande sind, nur den geringsten Unterschied zwischen den zwei Krankheiten in Hinsicht der Paralyse hervorzuheben. Nach dem Sitze der Encephalitis geordnet kam sie an folgenden Muskelpartien vor:

- α. Bei Encephalitis des rechten Hinterlappens, in der Rinde der Grosshirnhemisphären, und in der Rinde der linken Grosshirnhemisphäre — die Erschlaffung des Körpers.
- β. Bei Encephalitis der rechten Grosshirnhemisphäre — Paralyse des rechten Armes, der Beine oder aller Extremitäten.
- γ. Bei Encephalitis beider Centra ovalia — oder im

Marklager beider Grosshirnhemisphären — die Erschlaffung des Körpers.

δ. Beim Abscess des linken Hinterlappens — Paralyse des rechten Armes oder des rechten Beines.

ε. Beim Abscess an der Basis des rechten untern Lappens — Paresis der linken Gesichtshälfte.

ξ. Beim Abscess der linken Grosshirnhemisphäre — Paralyse der Beine.

η. Bei obsolescirender Encephalitis beider Vorderlappen — Paralyse aller Extremitäten.

θ. Bei obsolescirender Encephalitis des linken Hinterlappens — Erschlaffung des Körpers

Diagnose.

Die möglichen Unterschiede, welche aus dem klonischen und dem tonischen Krampfe abgeleitet werden können, wurden schon bei der Meningitis angegeben.

Indem die Exsudation in der Pia mater sich gewöhnlich rasch und gleichmässig ausbreitet, und in der Gehirnsubstanz stossweise, oft in Intervallen von mehreren Tagen erfolgt, so ist dort die Fieberbewegung gleich im Beginne heftig, stetig zunehmend, continuirlich und wird kaum je mit Frost eingeleitet; hier beginnt dieselbe häufiger mit Kälte und nachfolgender Hitze, nimmt bald in ihrer Heftigkeit ab, und ist täglichen oder mehrtägigen Intermissionen unterworfen.

Die Respirationsbewegung ist bei der Meningitis bei Neugeborenen beschleunigt, bei älteren Säuglingen häufig unregelmässig, indem eine langsame mit einer schnellen abwechselt oder intermittirt; bei der Encephalitis bleibt sie gewöhnlich im Verhältnisse zu der Anzahl der Pulsschläge, oder es bleibt der Brustkorb bei der Encephalitis und Meningitis cerebrospinalis unbeweglich, und die Re-

spiration geht nur durch eine mässige Bewegung des Bauches und des Zwerchfells vor sich.

Die Starre oder die Erschlaffung des ganzen Körpers, die Neigung der Körperlage ausschliesslich nach einer Seite, das Werfen des Körpers von einer Seite auf die andere, und endlich ein ausgesprochener soporöser Zustand kommen häufig der Encephalitis und sehr selten der Meningitis zu.

Die Encephalitis kann auch wie die Meningitis einen sehr schnellen Verlauf nehmen, und in 24 Stunden tödten; aber ihre längste Dauer beläuft sich bei Neugeborenen auf 18 Tage, während wir bei der Meningitis nur 9 Tage angegeben haben. Ihr Verlauf ist in Hinsicht der einzelnen Exacerbationen unregelmässig, und der der Meningitis wegen der steten Zu- und Abnahme regelmässig zu nennen.

Die Encephalitis bringen die Kinder zuweilen zur Welt, oder sie beginnt gleich am ersten Tage nach der Geburt, welches ich bei der Meningitis nicht beobachtet habe.

Complication.

Die Krankheiten, welche wir hier als Complicationen der Encephalitis anführen, sind entweder schon beim Beginne der Encephalitis bestanden, oder sie haben sich erst während des Verlaufes oder zu Ende derselben entwickelt.

Die jeder Krankheit folgende Ziffer bedeutet, wie oft sie als Complication vorgekommen ist, als: Oedem des Unterhautzellgewebes (6), Erysipel (7), angeborner Pemphigus (1), gangränescirender Pemphigus (1), Gangrän der Kopfhaut (1), des Nabels (1), Blutung des Nabels (1), Gangrän der weiblichen Genitalien (1), Ophthalmie (3), allgemeine Anämie (4), Meningitis (10), Arachnitis spinalis (1), croupöse Pneumonie (9), catarrhalische Pneu-

monie (6), Lungenstase (3), Lungenoedem (1), Lungenhämorrhagie (2), Pericarditis (7), Pleuritis (3), Peritonitis (6), Hypertrophie der Leber und der Milz (1), Diarrhöe (7), Entero-colitis (1), Blutung des Colon (1). Die metastatischen Ablagerungen im Gehirne begleiteten Hautabscesse, Entzündung der Gelenkkapseln, Caries des Hinterhauptbeines, Arachnitis cerebralis und Lungencatarrh.

Endlich muss berichtet werden, dass die Encephalitis oft vorkommt, ohne dass eine der genannten Complicationen sie begleitet, während ein andermal mehrere derselben zugleich vorhanden sind, so, dass ich einmal bei einem Säuglinge kein einziges Organ vom Exsudate frei fand,

Aetiologie.

Potenzen welche stets eine Encephalitis nach sich ziehen, haben wir nicht gefunden. Schon oben haben wir erwähnt, dass die Kinder auch mit Encephalitis behaftet zur Welt kommen, oder dieselbe beginnt schon am ersten Lebenstage. Einmal folgte sie einem Falle des Kindes vom Bette. Metastatische Ablagerungen im Gehirne haben sich in zwei Fällen zu Vereiterungen des Unterhautzellgewebes, welche unmittelbar der Vaccination folgten, und in einem Falle zu Caries des Hinterhauptbeines mit Gangrän der Kopfhaut gesellt.

Unter 51 Kindern wurde die Encephalitis bei 29 Knaben und 22 Mädchen gefunden. Die meisten der an Encephalitis erkrankten Kinder waren im ersten Lebensmonate, zwei nur über einen und fünf über zwei Monate alt. Die meisten Kinder waren gut genährt und gut entwickelt, obwohl die Encephalitis abgemagerte und schwächliche auch nicht verschonte, eilfmal hatte sie 7 bis 8 monatliche Frühgeburten befallen.

Die Mütter von 13 an Encephalitis erkrankten Kindern sind Opfer der Metritis puerperalis geworden.

Behandlung. Im Beginne der Krankheit kann nur die bei der Meningitis angegebene Behandlung empfohlen werden. Ausgedehnte encephalitische Herde machen eine jede Behandlungsweise fruchtlos.

F. Afterbildungen.

Unter den Afterbildungen haben wir nur die Tuberculose in der Gefäßhaut und in der Gehirnsubstanz gefunden.

1. Tuberculose der weichen Hirnhaut.

Man unterscheidet:

1. Die chronische Tuberculose der Pia mater, welche als graue Granulation erscheint, die später zum gelben Tuberkel wird. Diese Tuberculose ist immer mit Tuberkeln anderer Gebilde combinirt und gibt häufig die Veranlassung zur serösen Infiltration, oder zur plastischen, faserstoffigen Exsudation oder zur acuten Tuberculose der Gefäßhaut.

2. Die acute Tuberculose, welche in Form der feinsten, kaum mohnsamengrossen, grauen oder bläschenähnlich durchscheinenden Granulation erscheint, und sich meistens mit acuter Hydrocephalie combinirt. Sie ist sehr selten die primäre Tuberculose, meistens ist sie die Folge chronischer in verschiedenen Organen ausgebreiteter Tuberculose.

Die Diagnose dieser Krankheit gründet sich auf die Erkenntniss der Tuberculose im Allgemeinen und der Meningitis oder der Hydrocephalie insbesondere. Hat man

beide erkannt, so kann man doch nur die Tuberculose der Meningen vermuthen und nicht mit Bestimmtheit angeben, weil es viele tuberculöse Individuen gibt, welche in den letzten Lebenstagen alle Zeichen der Meningitis oder der Hydrocephalie an sich haben, welche Krankheiten auch in der Leiche nachgewiesen, aber dennoch keine Tuberkel der Gefässhaut gefunden werden.

Aus Mangel an zahlreichen Beobachtungen muss ich hier eine Lücke lassen, welche Jedermann dadurch ausfüllen kann, wenn er in den Werken über Kinderkrankheiten von Barthez und Rillier, von Bouchut, von Legendre und West nachliesst.

Als Beispiel der genannten Krankheit möge folgender Fall gelten:

Ein neun Monate alter Knabe wird in folgendem Zustande zur Beobachtung übernommen. Der Körper ist dem Alter angemessen gross, aber sehr abgemagert, die Haut bleich, der Bauch sehr ausgedehnt, die Drüsen der Unterkiefergegend sind haselnuss- bis hühnereigross und fluctuirend, die Haut darüber ist nicht geröthet. Aus dem rechten Ohre fliesst ein reichlicher übelreichender Eiter, das Tympanum ist durchbrochen und der Gehörgang cariös; die Untersuchung der Brust ergibt einen ausgedehnten Bronchialcatarrh; die Ausleerungen sind normal; das Kind ist bedeutend unruhig und ohne Fieberbewegung.

Den sechsten Tag der Beobachtung wird der cariöse rechte Gehörgang gangränös, das Kind fiebert.

Den siebenten Tag. Die Fieberbewegung dauert fort, und einem wiederholten Anfalle von allgemeinen Convulsionen folgt der Tod.

Leichenbefund. Die tuberculösen Drüsen in der Unterkiefergegend sind eiterig zerflossen, der rechte äussere Gehörgang cariös. In der Schädelhöhle graue Tuberkel-

granulationen der Gefässhaut mit seröser Infiltration derselben; Bronchialcatarrh; tuberculöse Granulation der Lungen, der Leber, der Milz, tuberculöse Infiltration der Mesenterialdrüsen; allgemeine Anämie.

Anmerkung. Die am letzten Tage eingetretenen Convulsionen mit dem geringen Fieber können von der serösen Infiltration der Gefässhaut veranlasst werden, wie es in andern Fällen ohne Tuberculose beobachtet wird.

2. Tuberculose des Gehirns.

Die Tuberculose des Gehirns kam uns nicht solitär; sondern immer in Verbindung der Tuberculose anderer Organe, am häufigsten der allgemeinen Tuberculose vor.

Die Zahl der Gehirntuberkel beschränkte sich meist auf einen, einmal waren deren sechs vorhanden, ihre Grösse war die eines Hanfkorns bis einer Haselnuss; ihr Sitz war die Rindensubstanz der Grosshirnhemisphären oder der hintere Rand der Kleinhirnhemisphären.

Der Tuberkel ist gelb, speckig — käsig und von rundlicher Form, die denselben umgebende Gehirnschubstanz von normaler Beschaffenheit, welche auch zuweilen dem gesammten Gehirne und seinen Häuten zukommt; zuweilen findet man die Gehirnschubstanz matsch und blutarm, oder das Gehirn und seine Häute sind mit Serum infiltrirt, oder eine grössere Menge Serum ist in den Seitenventrikeln angesammelt.

Der Gehirntuberkel war unserer Beobachtung nach stets mit Tuberculose der Lungen, dieser und der Lymphdrüsen oder mit allgemeiner Tuberculose combinirt. Einmal begleitete dieselbe zugleich ausgedehnter Rhachitismus mit Hypertrophie der Mesenterialdrüsen.

Symptome. Wir zeichnen hier nur die vorgekommenen Erscheinungen auf, ohne daraus die Diagnose abeiten zu können.

- a. Nicken der Lider, Zucken der Augen und beständige Schlingbewegungen. — Sechs kleine Tuberkel in der Rindensubstanz der linken Grosshirnhemisphäre, die Hirnsubstanz matsch und blutarm —; unstete Bewegung der Augen — hanfkorngrosser Tuberkel am hintern Rande der linken Kleinhirnhemisphäre, Oedem des Gehirns und seiner Häute.
- b. Die Bulbi nach oben gedreht, das Gesicht cyanotisch und der Unterkiefer erstarrt. Sechs kleine Tuberkel in der Rindensubstanz der linken Grosshirnhemisphäre, die Gehirnssubstanz matsch und blutarm.

Der Kopf ist dem Nacken genähert, der rechte Arm steif gestreckt und nach aussen gedreht, — hanfkorngrosser Tuberkel am hintern Rande der linken Kleinhirnhemisphäre, Oedem des Gehirns und seiner Häute.

Steifheit der Beine. — Tuberkel des Grossgehirns, chronische Hydrocephalie.

- c. Alle Extremitäten erschlafft und unbeweglich. — Sechs kleine Tuberkel in der Rindensubstanz der linken Grosshirnhemisphäre, die Hirnsubstanz matsch und blutarm.
- d. Schon oben beschriebene asphyctische Anfälle. — Tuberkel des Grosshirns mit chronischer Hydrocephalie.
- e. Zeitweiliges plötzliches Aufschreien. — Tuberkel des Grosshirns mit chronischer Hydrocephalie.
- f. Eigenthümliche Aeusserung der Empfindlichkeit, welche darin bestand, dass das Kind stets zu murren und mit den Armen herumzuwerfen anfang, wenn man sich demselben näherte. — Bohnengrosse Tu-

berkel am hintern Rande der rechten Kleinhirnhemisphäre, allgemeine Tuberculose und Rhachitismus.

Aus dem Gesagten ersieht man, dass bei vorhandenen Störungen der Bewegung neben dem Tuberkel noch eine andere Abnormität des Gehirns zugegen war, welche hinreicht, jene hervorzurufen.

Die Complicationen sind schon oben angegeben worden, die ursächlichen Momente sind uns unbekannt.

Unter vier Fällen fand ich die Gehirntuberkel bei zwei Knaben und zwei Mädchen, welche in einem Alter von fünf Monaten bis von drei Jahren und zehn Monaten standen.

G. Anomalien der Grösse.

1. Hypertrophie des Gehirns.

Die Hypertrophie des Gehirns habe ich zwar nicht angeboren, aber schon in den ersten Monaten des Säuglingsalters beobachtet, so lange noch die Interstitial-Räume der Schädelknochen und die Fontanellen häutig geschlossen sind. Dieselbe besteht in der vermehrten Grösse und Schwere des Gehirns, welche nach Rokitansky durch die übermässige Zunahme der intermediären Körnchensubstanz herbeigeführt wird, und nur die Marksubstanz der Grosshirnhemisphären betrifft. Die Gehirnsubstanz ist derb, fest, welches bei einem jüngeren Säuglinge um so mehr auffällt, indem das Gehirn desselben gewöhnlich weicher Consistenz ist, dann ist dieselbe blutarm, die Gehirnventrikel klein, die Gehirnwindungen sind in diesem Alter noch mehr abgeflacht, die Gehirnhäute blutarm und trocken; die Schädelknochen, besonders die Seitenwandbeine zeigen stärkere Eindrücke auf ihrer Innenfläche, oder sie sind

stellenweise verdünnt; im Allgemeinen ist die Verknöcherung der Schädelknochen nicht verzögert, deren Wachstum oft der übermässigen Zunahme des Gehirns entspricht. Die Form des Schädels ist im Anfange der hydrocephalischen gleich, weil er noch nicht völlig verknöchert ist und nach allen Seiten sich gleichmässig ausdehnt. In einigen Fällen sieht man die Stirn stark gewölbt und die hintere Hälfte des Schädels mehr ausgedehnt als die vordere, wodurch die Schädelform einem Kolben ähnlich wird.

Die Hypertrophie des Gehirns kommt sowohl ohne besondere Complication, als auch mit andern Leiden complicirt vor.

Zu den von uns beobachteten Complicationen gehören:

- a. Speckig infiltrirte Milz und Muskatnussleber, welche allgemeine Anämie und Hydrämie zur Folge hatten. (Bei einem zwei Monate alten Kinde.)
- b. Hypertrophie der Leber und der Milz mit einer auf den Ueberzug der Leber beschränkten Peritonitis neben angeerbter Syphilis. (Bei einem zwei Monate alten Kinde.)
- c. Hypertrophie der Lymphdrüsen mit geringer chronischer Hydrocephalie neben Rhachitismus. (Bei einem sechs Monate alten Kinde.)
- d. Gehirnabscess an der Basis des rechten untern Lappens mit partieller Meningitis daselbst neben Oedem des Unterhautzellgewebes und Hydrops der serösen Häute. (Bei einem 5 Wochen alten Kinde.)

Symptome.

Ein noch nicht knöchern geschlossener Schädel kann keinen Druck auf das hypertrophirte Gehirn ausüben; desshalb haben wir bei Kindern im ersten halben Lebens-

jahre keine Erscheinungen beobachtet, welche dem Gehirndrucke zugeschrieben werden könnten. Ein einziges Mal wurden bei einem mit Gehirnhypertrophie behafteten Kinde wiederholte asphyktische Anfälle beobachtet, die wohl auch ohne Gehirnhypertrophie vorzukommen pflegen. Den grössten diagnostischen Werth haben Form und Grösse des Kopfes im Vergleiche mit dem übrigen Körper bei nicht zurückgehaltener Verknöcherung der Schädelknochen, die normale Beschaffenheit der vorderen Fontanelle und endlich der gewöhnlich gleichzeitige Rhachitismus in verschiedenen Theilen des übrigen Skeletes.

Die vier Knaben und drei Mädchen, deren Gehirn in verschiedenem Grade hypertrophirt war, standen in einem Alter von ein bis sechs Monaten. Häufiger wird diese Krankheit nach dem sechsten Lebensmonate beobachtet. Selten sind die mit ihr behafteten Kinder gut genährt und gut entwickelt, sondern häufig sind sie dem Alter unangemessen klein, blass und sehr mässig genährt. Auch die frühgeborenen Kinder werden nicht von dieser Krankheit verschont.

Die Behandlung der angeerbten Syphilis und des Rhachitismus, welche am häufigsten die Hypertrophie des Gehirns, und zwar jene in den ersten drei Lebensmonaten, diese nach dem ersten halben Lebensjahre begleiten, entspricht am besten dem Zwecke der Heilung.

2. Atrophie des Gehirns.

Die regelwidrige Kleinheit des Gehirns wird durch folgende Abnormitäten bedingt:

- a. Durch eine schon im Fötus stattgehabte oder nach der Geburt frühzeitig eingetretene Verknöcherung einzelner oder aller Nähte und der Fontanellen. Wir

haben ein Beispiel einer fötalen, völligen Verknöcherung der Schädelknochen gesehen, wobei an der Stelle der häutigen Interstitialräume ziemlich dicke Knochenwülste zu fühlen waren, und der ganze Schädel kleiner als eine Mannesfaust erschien.

β. Durch den angeborenen chronischen Hydrops der Arachnoidea.

Das Gehirn atrophirt bei den Kindern nach der Geburt

α. in Folge von seröser Ansammlung in den Seitenventrikeln oder in der Arachnoidea;

β. in Folge allgemeiner Atrophie, wo bei noch nicht verknöchertem Schädel die vordere Fontanelle einsinkt, und die Ränder der Schädelknochen über einander geschoben werden; oder bei verknöchertem Schädel hat die Atrophie des Gehirns seröse Ansammlungen in der Arachnoidea, zum Theile in den Ventrikeln und in der Gefäßhaut zur unmittelbaren Folge, wie man dieses bei abgezehrten Kindern so häufig findet.

Die Behandlung muss ausschliesslich das Causalleiden bekämpfen, wenn es die Wesenheit derselben gestattet.

H. Anomalien der Nervenfunction.

Viele Anomalien der Nervenfunction sind in ihrer Wesenheit zwar noch nicht erforscht, aber die gegenwärtigen Fortschritte der Mikroskopie und der Nervenphysik berechtigen uns zu der Hoffnung, in der Zukunft die möglichst klare Einsicht in dieselbe zu erlangen.

1. Convulsionen.

Die unwillkürlichen und unregelmässigen Bewegungen der animalen Muskeln werden Convulsionen genannt.

Wir wollen hier von denjenigen Convulsionen handeln, deren Ursache keine uns bekannte Texturerkrankung des Nervensystems ist, und deren Wesenheit uns noch verborgen blieb.

Wenn wir auch bei zwei Kindern, welche an Convulsionen gelitten haben, im Leben schon die Zeichen der allgemeinen Blutarmuth gesehen, und nach dem Tode nur diese gefunden haben, so würden wir einen falschen Schluss daraus ziehen, wenn wir die Blutarmuth als die Ursache der Krampfanfälle bezeichnen würden; weil in der Mehrzahl anderer Fälle dieselbe nicht nachzuweisen ist.

Die convulsivischen Bewegungen intermittiren und erscheinen in der Form einzelner Anfälle, deren Zahl und Dauer sehr verschieden ist. Die Anfälle kommen gewöhnlich ohne Vorläufer plötzlich und unerwartet.

Die einzelnen klonischen Krämpfe, aus welchen die Anfälle zusammengesetzt seyn können sind folgende: Zuckungen der Augenlider, der Augen, der Gesichtsmuskel, selbst der Stirnhaut, der Lippen, der Zunge, welche entweder gestreckt oder nach der Seite bewegt wird, Zuckungen des Kopfes, der Halbmuskel, des Zwerchfells, der Extremitäten. Sehr häufig werden die Zuckungen von Schaumansammlung in der Mundhöhle begleitet, welcher zwischen die Kiefer hervortritt.

Bei einem heftigen und extensiven Anfalle wird der Kopf nach einer Seite gedreht und nach rückwärts gezogen, die Arme sind gebeugt, oft gegen den Kopf gehoben, die Finger geballt, die Beine sind gebeugt oder gestreckt, die Zehen gegen die Fusssohlen gezogen, oft bildet die Wirbelsäule durch die grössere Streckung nach rückwärts eine Concavität.

Die Lider bleiben während des Anfalles offen, die Augen rollen hin und her, sind starr und nach einer Seite

und nach oben verdreht, oder ihre Axen convergiren nach innen, die Pupille ist enge oder erweitert, ein dem Auge genäherter Gegenstand afficirt dasselbe nicht. Die Hautfarbe bleibt unverändert, nur um den Mund wird sie oft bläulich. Der Herzschlag ist nicht immer beschleunigt, die Respirationsbewegung wird oft unterbrochen. Das Kind schreit zuweilen während des Anfalles auf, oder das Geschrei endet denselben, so wie man nicht selten zu Ende des Anfalles den Abgang der Fäces und des Harns beobachtet.

Die genannten Erscheinungen gehen in verschiedenen Zahlen eine Combination ein, um den Krampfanfall zu bilden. Selbst bei demselben Kinde sind die einzelnen Anfälle nicht immer einander gleich.

Besonders verlieren die Anfälle dann an Extensität, wenn sie seltener oder im Verlaufe der Krankheit die letzten werden, so, dass man z. B. bei der Abnahme der Krankheit nur starre Augen und Schaum im Munde, oder bloss Rollen der Augen beobachtet, oder man sieht, wie der Körper erstarrt, die Haut bläulich, das Gesicht aufgedunsen wird, das Zwerchfell zuckt und die Augen unet rollen, wenn auch die Wechselkrämpfe im Beginne der Krankheit bedeutende Extension gehabt haben.

Bei einem $2\frac{1}{2}$ Jahre alten Kinde bestand der Anfall darin, dass das Kind plötzlich umgefallen ist, wobei man geringe Zuckungen der Augen und der Lippen bemerkte, nach einigen Augenblicken stand dasselbe wieder auf und fing an zu weinen.

Die Thätigkeit der Sinne und das Bewusstsein werden nach der In- und Extensität des Anfalles getrübt oder zeitweilig aufgehoben, welches man bei grösseren Kindern nachweisen und bei Säuglingen nur vermuthen kann,

Ein epileptischer Anfall endet mit Erschlaffung der Muskeln und einem tiefen Schläfe, dasselbe kann man auch bei einem heftigeren Anfalle von Convulsionen bei grösseren Kindern beobachten, deren Veranlassung uns bekannt ist, und welche zwar der Aeusserung, aber nicht der Wesenheit nach der Epilepsie gleichen. Nicht so verhält es sich bei Convulsionen der Säuglinge, welche auf geringe Muskelpartien beschränkt sind, entweder ein einziges Mal das Kind befallen, oder nur durch einige Tage ihre Anfälle wiederholen; diesen pflegt keine Erschlaffung und kein Schlaf, sondern eine vollständige Intermission zu folgen.

Diagnose. Die pathognomischen Momente bei den wesentlichen Convulsionen sind die vollständigen Intermissionen, die Abwesenheit des Fiebers, die Abwesenheit der Symptome einer Texturerkrankung des Gehirns oder des Rückenmarkes und die Untersuchung des Harnes, welcher von der Norm nicht abweicht oder dem anämischen gleicht, oder die in der Einleitung von uns angegebene Beschaffenheit zeigt. Ob die Krampfanfälle des Säuglings schon die Epilepsie des Erwachsenen constituiren, bestimmt die lange Dauer nicht der einzelnen Anfälle, welche in derselben Form sich wiederholen, sondern der ganzen Krankheit. Denn die längste Dauer der wesentlichen Convulsionen der Säuglinge war nach unserer Beobachtung 6 Tage, häufiger nur 3 Tage, oder sie haben nur einen einzigen Anfall gebildet, während die Epilepsie, wenn sie auch geheilt wird, mehrere Monate lang ihre Anfälle wiederholt.

Aetiologie. Ursachen der wesentlichen Convulsionen haben wir keine gefunden, weil uns die Wesenheit der Nervenaction unbekannt ist,

Bei der Epilepsie hatte einmal die Mutter einen Schrecken des Kindes als ihre Veranlassung angegeben; bei einem zweiten Kinde hatte die Mutter an Epilepsie gelitten. Sympatische Convulsionen in Folge von Entzündungen, Exanthemen, in Folge der Dentition, der Eingeweidewürmer u. s. w. haben wir bei Säuglingen nie gesehen.

Die wesentlichen Convulsionen betrafen drei Knaben und ein Mädchen in einem Alter von 2—47 Tagen und von verschiedener Körperconstitution.

Die Epilepsie kam bei vier Knaben und zwei Mädchen vor in einem Alter von 2 Monaten bis 10 Jahren.

Behandlung. Die wesentlichen Convulsionen des Neugeborenen gehen stets auch ohne ärztliche Behandlung in Genesung über.

Bei der Epilepsie wurden die kalte Douche, das Extractum Artemisiae vulgaris spirituosum oder die Tinct sem. Daturae Stramonii angewendet; ob das Ausbleiben der Anfälle durch einige Wochen völlige Genesung ward, blieb wegen der Entfernung der Kinder aus der Anstalt unentschieden.

Anmerkung. Die Chorea St. Viti kam in der Findelanstalt nicht vor.

2. Der Starrkrampf.

a. Starrkrampf der Neugeborenen.

Der Tetanus der Neugeborenen, Starrkrampf auch Trismus oder Mundsperrre genannt, besteht in einem tonischen Krampfe der Muskeln, welcher sich von den Muskeln, die am Unterkiefer befestigt sind, rasch über alle Muskeln des Körpers verbreitet, oder plötzlich die gesamte

Muskulatur befällt. Das Bild desselben ist in Folgendem entworfen:

Die Stirnhaut bildet vertikale oder quere Falten, die Augenlider sind fest geschlossen und gefaltet, die Nares erweitert, die Nasenflügel gehoben, welche bei der mühsamen Respiration heftig bewegt werden, die Lippen zusammengezogen und rüsselförmig zugespitzt, der Unterkiefer ist erstarrt, vom Oberkiefer etwa $\frac{1}{8}$ Zoll entfernt und unbeweglich, die Zunge ist häufig zwischen die Kiefer gestreckt, vor welche der in der Mundhöhle gebildete Schaum hervortritt oder bei der Expiration herausgeblasen wird; das Kind bläst durch die Nase und stösst zeitweilig erstickte nasselnde Laute heraus, das Saugen und Schlingen ist unmöglich, selbst wenn der Starrkrampf nachlässt, und man es versucht, dem Kinde Nahrung oder Arznei einzuflössen, so wird der Krampf von Neuem hervorgerufen. Der Brustkorb und die gespannten Bauchmuskeln sind unbeweglich, die Respiration geht mühsam mittelst der Halsmuskeln und des Zwerchfells vor sich; der Nabel ist hervorgetrieben, die Arme sind in halber Beugung oder gestreckt erstarrt, oft an die Brustwand gepresst, sie können weder gestreckt noch gebeugt werden, die Finger sind fest eingekniffen, die Beine sind in halber Beugung oder gestreckt, neben einander liegend oder gekreuzt und gleich den Armen erstarrt; die Zehen häufig aus einander gezogen, der Kopf wird dem Nacken genähert und die Wirbelsäule bis zum heftigsten Opisthotonus gestreckt; die Entleerung der Fäces und des Harns geht ungestört vor sich.

Der Starrkrampf dauert nicht in gleicher Heftigkeit fort, sondern er lässt für eine kürzere oder längere Zeit nach, um sich nach einigen Stunden mit noch grösserer Heftigkeit zu wiederholen. Durch Berührung oder Bewegung

des Körpers wird der Krampf stets hervorgerufen oder der schon vorhandene verstärkt.

Schon nach einigen Tagen seiner Dauer führt der Starrkrampf bedeutende Abmagerung herbei.

Als Nebenerscheinungen, welche den Tetanus nicht immer begleiten, können folgende gelten: erhöhte Hautwärme und beschleunigter Herzschlag von 140 bis 180 in der Minute, Schweiss und Schweissbläschen am Kopfe oder auch am Stamme, bläuliche Färbung des Gesichtes oder auch der übrigen Haut, hämorrhagische Flecke der Haut waren einmal am zehnten Tage der Krankheit sichtbar; Zittern der Extremitäten oder Zucken des Zwerchfells und der Oberschenkel, oder heftige Successionen des Körpers; wenn die letzt genannten Erscheinungen beobachtet werden, so findet man eine bedeutende Hyperämie des Gehirns, seiner Häute, auch eine bedeutende Trübung der letzteren in Folge seröser Infiltration.

In einem Falle war der Rücken stark nach rückwärts gebogen, das Brustbein gehoben, das Epigastrium und der Nabel sehr hervorgetrieben, so, dass der Stamm in der Breitenachse von den Seiten zusammengedrückt erschien.

Anatomie.

Die sorgfältigste Untersuchung der Leichen hat uns keine sichtbare materielle Grundlage des Tetanus finden lassen, selbst die Präparation der beteiligten Nerven führte zu keinem erwünschten Ziele, und wir müssen den Schluss daraus ziehen, dass der Tetanus der Neugeborenen eine Nervenkrankheit ist, deren Wesenheit wir nicht kennen, und welche weder in der Anämie, noch in der Hyperämie, noch in der Entzündung eines Theiles des Nervensystems oder noch weniger eines anderen Organes besteht.

Im Folgenden wollen wir die Einzelheiten der verschiedenen Leichenbefunde nach ihrer Häufigkeit geordnet anführen, deren einige zu den Zufälligkeiten, andere zu den Folgen des Starrkrampfes gerechnet werden müssen.

Bei 33 an Tetanus verstorbenen Kindern fanden wir blutreiche und luftarme, collabirte Lungen, häufig voll schäumigen Serums (13 Mal); Eiter in den Nabelarterien (12 Mal); Hyperämie der Gehirnhäute (9 Mal); Hyperämie des Gehirns (8 Mal); allgemeine Blutarmuth (6 Mal); seröse Infiltration der Gehirnhäute (5 Mal); die venösen Blutleiter mit Blut überfüllt (4 Mal); Hyperämie der Rückenmarkshäute (3 Mal); im innern spinalen Arachnoidealsacke Blut angesammelt (3 Mal); intermeningeale Apoplexie an der Gehirnbasis (2 Mal); Lungenoedem (2 Mal); Hyperämie der Leber (2 Mal); Anämie des Gehirns (1 Mal); seröse Infiltration der Rückenmarkshäute, (1 Mal); Anämie der Lungen (1 Mal); lobuläre Pneumonie (1 Mal); Bronchialcatarrh (1 Mal); viscidem Anflug der serösen Häute (1 Mal); Eiter in der Nabelvene (1 Mal); Exulceration des Nabels (1 Mal).

Bei zwei Kindern war gleichzeitig die Ophthalmie, bei einem Kinde die Hasenscharte vorhanden.

Aus dem Angeführten sind wir nicht im Stande, eine anatomische Basis des Starrkrampfes zu constatiren.

Aetiologie. Unter 33 mit Tetanus behafteten Kindern waren 17 Knaben und 16 Mädchen; 26 Kinder waren einer guten, und 7 Kinder einer schwächlichen Körperconstitution. Alle standen in einem Alter von 5 bis 11 Tagen; die meisten, d. h. 17 Kinder waren 5 bis 6 Tage alt, 14 waren 7, 8 oder 9 Tage und 2 nur 11 Tage alt; also mit dem Alter nahm die Zahl der Erkrankten ab. Der Umstand ist noch hervorzuheben, dass in den mei-

sten Fällen der Tetanus am 1. oder 2. Tage nach dem Abfalle der Nabelschnur seinen Anfang genommen hatte, ohne dass man dabei je eine abnorme Erscheinung am Nabel bemerkt hätte. Auch die Jahreszeit übte keinen besonderen Einfluss auf die Entstehung der Krankheit; denn auf einen jeden Monat kommen 2, 3 bis 4 Fälle, nur im Monate März kamen 6 und im Februar kein Fall vor; dies betrifft aber alle 33 Fälle, die wir in vier Jahren beobachtet haben.

Ausgang. Die kürzeste Dauer war 12 Stunden und die längste 13 Tage. Im Ganzen lebten nicht 24 Stunden 6 Kinder, am dritten Tage der Krankheit starben 6 Kinder; die Dauer der Krankheit bei den übrigen Kindern fällt zwischen einen Tag und 13 Tage. Die möglichen Umstände, welche auf die kürzere oder längere Dauer der Krankheit Einfluss haben könnten, wurden nicht entdeckt. Der Ausgang war mit Ausnahme eines einzigen Falles stets tödtlich.

Der Fall, der günstig endete, ist folgender:

Ein gut genährtes, acht Tage altes Mädchen, bei welchem die Haut am Rücken mehr geröthet, und überall warm, der Herzschlag etwas beschleuniget ist, bekommt gegen den Abend kurze, in kleinen Zeitintervallen sich folgende Anfälle, wobei der Kopf mehr nach rückwärts gezogen, die Lider geschlossen, die Nares erweitert, die Zunge zwischen die an einander genäherten Kiefer gestreckt erscheinen, vor welche der Schaum hervortritt. Der Brustkorb ist unbeweglich, der Bauch kugelig und gespannt, die Extremitäten halb gebeugt, die Respiration geht mittelst kurzen Zwerchfellcontractionen vor sich.

Die einige Secunden langen Anfälle enden mit hellem Geschrei des Kindes. — Es wird ein laues Bad, ein

Senfteig auf den Rücken und ein Klystier verordnet. Darauf schläft das Kind ein. Des Morgens ist das Kind gesund, und die Anfälle kehrten nicht mehr zurück.

Dieselbe Behandlungsweise bei einem zweiten Kinde angewandt, hatte nichts gefruchtet, bei welchem der Starrkrampf am 5. Tage den Tod herbeiführte.

Mit dem Electromagnetismus wurden zwei Kinder behandelt; bei dem einen dauerte der Tetanus 13 Tage, bei dem andern nur 20 Stunden; der Krampfanfall wurde während der Anwendung desselben gesteigert.

Ein Kind, welches mit Schnee gerieben und gleich darauf in trockene Tücher eingewickelt wurde, lebte 11 Tage; der Starrkrampf hatte während der Einreibung zugenommen: aber in der darauf folgenden Wärme erfolgte ein solcher Nachlass, dass man dem Kinde die Milch sehr gut einflössen konnte.

Ein Kind, welches bloss in kalte, nasse Tücher eingewickelt wurde, lebte 10 Tage.

Die Einathmung des Schwefeläthers bringt höchstens für die Dauer von 10 Minuten eine Wirkung hervor, worauf der Tetanus mit gleicher Stärke zurückkehrt. Die Aetherisirung eines mit Starrkrampf behafteten Kindes erfordert wegen der gehinderten Respiration mehr Zeit als die eines andern.

Alle von den Schriftstellern empfohlene Behandlungsweisen sind erfolglos versucht worden.

Die Beibringung innerer Medicamente ist entweder unmöglich, oder sie ist so unvollkommen, dass die erfolgte oder nicht erfolgte Wirkung stets zweifelhaft bleibt.

b. Der Stimmritzenkampf.

Ausser dem sogenannten Verkeuchen der Kinder, wobei mitten im Geschrei die Respirationsbewegung gestört wird

der Mund offen bleibt und das Gesicht röther, selbst blau-roth wird, kommen bei Säuglingen Erscheinungen vor, welche unter dem Namen Stimmritzenkrampf zusammengefasst werden. Während des Stimmritzenkrampfes wird sowohl die In- als auch die Exspiration geräuschvoll, oder nur die Inspiration ist geräuschvoll, kreischend oder krä-hend, der Schrei ist erstickt oder gedehnt, oder das Kind gibt keinen Laut von sich; die Respirationen werden immer kürzer, endlich der Thorax unbeweglich, und man sieht nur das Zwerchfell sich stärker zusammenziehen; die Haut wird dabei röther, zuweilen wärmer, die Extremitäten kühl, das Gesicht blauroth, der Mund steht offen, die Lider sind offen oder geschlossen, die Augen oft feucht und glänzend, die Hautvenen des Vorderhauptes und des Halses schwellen an, der Herzschlag ist normal oder etwas beschleunigt, die Arme werden gehoben und unruhig herumgeworfen. In einem höhern Grade des Krampfes ist selbst die Inspiration unhörbar, das Kind schnappt mit dem Munde nach Luft, die Stirne wird mit Schweisstropfen bedeckt und die Extremitäten erschlaffen. Die Anfälle kommen plötzlich im wachen Zustande oder im Schlafe, aus diesem wacht das Kind auf und fängt zu schreien an, worauf der Krampf sich ausbildet; zuweilen wird er durch Husten oder durch Trinken hervorgerufen. Die Dauer der einzelnen Anfälle ist sehr verschieden, 1—10 Minuten. Die Dauer der ganzen Krankheit 2—10 Tage — 3 Wochen.

Das Geschlecht, die Körperconstitution und das Alter üben bei der Krankheit keinen Einfluss aus. Denn man beobachtet dieselbe sowohl bei 3 Tage, einige Monate oder über 1 Jahr alten Kindern. Auch ist nicht immer ein Catarrh der Respirationsorgane vorhanden. Häufiger er-

scheint der Stimmritzenkrampf bei Cartarrh oder Croup des Larynx, oder bei Abnormitäten des Kehldeckels.

Ich hatte die Gelegenheit, nur einmal die Leiche eines 16 Monate alten Knaben zu öffnen, welcher am Stimmritzenkrampfe gelitten hatte, und fand folgenden sabnormen Zustand: Der Körper ist abgemagert, die Hirnsubstanz weich und zähe, die obern Lungenlappen blutarm und luftreich, die untern blutreich, in den Bronchien eine grössere Menge von Schleim, die Leber und Milz vergrössert, zähe und blutarm, die Schleimhaut des Colon mit zähem Schleime belegt, in der Harnblase vier Unzen trüben Harns.

Indem die Zahl von eigenen Beobachtungen dieser Krankheit nicht hinreicht, um den Gegenstand ausführlicher abzuhandeln, so verweise ich auf folgende Werke: „Lectures on the diseases of infancy and childhood.“ By Charles West, M. D. London 1848. „The diseases of children.“ By Fleetwood Churchill M. D. Dublin 1850.

3. Die Paralyse.

a. Die Paralyse der Gesichtsmuskel

befällt die eine oder die andere Gesichtshälfte. Ich habe sie viermal auf der rechten und fünfmal auf der linken Seite gesehen.

So lange die Gesichtsmuskel sich in Ruhe befinden, wird die Lähmung oft durch gar Nichts verrathen, sobald aber das Kind zu schreien oder das Gesicht zu verziehen anfängt, so bemerkt man auf der gesunden Gesichtshälfte die das Geschrei begleitenden Falten, die Augenlider werden daselbst geschlossen, der Mundwinkel nach aussen und oben oder unten gezogen, die der gesunden Seite ge-

hörige Hälfte der Lippen wird mehr geöffnet und ist vorzüglich beim Saugen thätig. Auf der kranken Gesichtshälfte bleiben die Muskel unthätig; daher wird auch beim Geschrei das Auge nicht geschlossen, oder es ist nur das Oberlid noch beweglich, die Wange und der Mundwinkel ist unthätig, erschlafft, die äussere Haut daselbst zuweilen aufgedunsen.

Hat die Lähmung in seltenen Fällen sich auf die gleichseitigen Halsmuskel ausgedehnt, so bleibt stets der Kopf nach der entgegengesetzten Seite gedreht und geneigt.

Von den damit behafteten vier Knaben und fünf Mädchen zeigten acht schon am ersten Lebenstage die paralytirte Gesichtshälfte, weil sie viermal durch den bei der natürlichen Entbindung erlittenen Druck, dreimal durch die Anlegung der Zange und einmal durch die angeborene Verkümmernng des äussern und innern Ohres, hiemit auch des diessseitigen Antlitznerven veranlasst wurde. Bei einem mit angeborenen Pemphigus behafteten Kinde führte am zehnten Lebenstage die Gangrän des linken Ohres, welche der Otorrhoe und Caries des Felsenbeins folgte, die Paralyse der gleichseitigen Gesichtshälfte herbei.

Die Art der Veranlassung bedingt die Möglichkeit oder die Unmöglichkeit der Heilung. Jene Paralyse der Gesichtshälfte, welche der Druck bei der Entbindung oder bei der Anwendung der Zange veranlasst, vergeht nach zwei oder mehreren Wochen, ob man den aromatischen Geist örtlich einreibt oder nicht. Die Caries des Felsenbeins mit Gangrän des Ohres oder seiner Umgebung endete tödtlich, so wie die mit noch andern Bildungsfehlern complicirte Hemmungsbildung des Felsenbeins.

b) Die Paralyse der Hals- und Brustmuskeln.

Ein durch die Wendung auf die Füße zur Welt gebrachter Knabe war mit derselben behaftet. Der Hals war nach allen Richtungen sehr beweglich, die Muskeln schlaff, der Brustkorb unbeweglich, von vorne nach rückwärts abgeflacht, die Schultern nach vorne gezogen, das Geschrei schwach und erstickt.

Das Kind starb 23 Tage alt an allgemeiner Anämie.

Bei der Leichenöffnung fand man die Gelenkscapseln der seitlichen Gelenke zwischen dem ersten und zweiten Halswirbel und des Zahnfortsatzes eingerissen und die hinteren Bänder derselben stark ausgedehnt.

Die Zerrung der Medulla oblongata ohne Einriss der genannten Bänder führt eine gleiche Wirkung herbei.

c) die Paralyse der Extremitäten.

Die Paralyse einer oder der andern Extremität wird zuweilen bei einem zarten Säuglinge durch die Contusion derselben z. B. nach einem Falle, ein anderes Mal durch den Beinbruch herbeigeführt; in beiden Fällen kehrt die Beweglichkeit mit der Heilung der Contusion oder des Beinbruches zurück.

Nicht gar so selten findet man bei schlecht entwickelten und schlecht genährten Neugeborenen die Paresis der untern Extremitäten, d. h. diese sind gestreckt und einer sehr geringen spontanen Beweglichkeit fähig.

Einmal fand ich die Wirbelsäule erschlafft, an den Armen die Finger nur spontan beweglich, die Beine gestreckt und in den Kniegelenken steif. Bei solchen Fällen liess sich kein einziges Symptom einer zu Grunde liegenden Krankheit des Nervensystems auffinden, sondern nur

die unvollkommene Entwicklung desselben vermuthen. Die Paresis, ja sogar die zeitweilige Paralyse der Arme mit sehr zarter Muskulatur derselben, besonders der Oberarme, findet man häufig bei Kindern, welche mit angeerbter Syphilis behaftet sind.

Vereinzelte von mir beobachtete Fälle der Paralyse an einer oder mehreren Extremitäten zugleich, welcher nach der Aussage der Mutter bei einem 1 Jahr alten Mädchen eine 3 Tage anhaltende Fieberbewegung voranging, und welche bei einem dreijährigen Mädchen die Convulsionen zur Folge hatten, berechtigen mich noch nicht, ein selbstständiges Urtheil über ihre Wesenheit oder über ihre Behandlung zu fällen.

4. Asthenie. (Ohnmacht).

Wir werden hier einen Zustand beschreiben, welchen wir bei den Neugeborenen und Säuglingen beobachtet haben, und welcher der Ohnmacht der Erwachsenen sehr analog ist.

Man verwechsle denselben nicht mit der Asphyxie (Pulslosigkeit), welche durch verschiedene ungünstige Vorgänge bei der Entbindung herbeigeführt wird, wie es z. B. der Blutverlust, der lang andauernde Druck des Kopfes oder des Halses des Kindes u. s. w. sind.

Ich verstehe unter Ohnmacht der Säuglinge einen Zustand allgemeiner Schwäche, von welchem sie im vollen Genusse ihrer Gesundheit in Form kürzerer oder längerer oft wiederholter Anfälle heimgesucht werden, und welcher im Folgenden besteht:

Der ganze Körper oder nur die Extremitäten liegen erschlafft und ohne Bewegung, selbst der Unterkiefer

hängt oft schlaff herab; selten bemerkt man noch eine unruhige Bewegung der Arme; die allgemeine Decke wird im Gesichte oder auch an den Händen und Füßen, oder am Stamme in ganzer Ausdehnung oder in Form von Flecken bläulich, die blaue Färbung geht oft mit Abnahme der Ohnmacht in eine rothe und dann in die normale Hautfarbe über; auch die Schleimhaut der Mundhöhle wird zuweilen bläulich; die Hautwärme ist selten normal, häufig wird die Haut kühl, die Lider sind geschlossen oder offen und die Augen hinaufgerollt, sehr selten werden die Augenlider bewegt; der Mund steht geöffnet oder ist geschlossen, sehr selten tritt etwas Schaum zwischen die Lippen hervor; die Respirationsbewegung ist meistentheils sistirt, zuweilen ist der Brustkorb unbeweglich, und man sieht stärkere Contractionen des Zwerchfells, wobei das Respirationsgeräusch nicht gehört wird; dann bemerkt man, dass einer tiefen Inspiration einige kurze folgen, mit oder ohne Rasselgeräusch, oder dass das Kind zeitweise schluchzt, bis zu Ende der Ohnmacht mit einem tiefen Seufzer oder mit Geschrei die normale Respirationsbewegung, die normale Wärme und Färbung der Haut, die Beweglichkeit der Glieder und die Fähigkeit zum Saugen zurückkehrt. Der Herzschlag ist während der Ohnmacht schwach und bedeutend verlangsamt, selten kräftig pochend (wie bei der Hypertrophie des Herzens mit Stenose der Aorta), selten beschleunigt (bei Blutarmuth), nur einmal war er in seinem Rhythmus unregelmässig. (Bei Maceration des Gehirns.)

Die einzelnen Anfälle dauern einige Secunden, Minuten bis eine halbe Stunde, in seltenen Fällen endet ein solcher Anfall mit dem Tode. Sie befallen das Kind oft während des Saugens oder des Geschreies.

Aetiologie. Die Ohnmacht der Säuglinge gehört zu denjenigen krankhaften Erscheinungen, welchen keine bestimmte anatomische Veränderung zu Grunde liegt, sondern welche durch sehr verschiedene Abnormitäten veranlasst werden.

Wenn wir die Fälle zuerst in Betrachtung ziehen, welche mit Genesung endeten, und bei welchen die Ohnmacht nur einen Anfall bildete, so finden wir, dass das Geschlecht der Kinder nicht den geringsten Einfluss auf die Krankheit übte. Was das Alter betrifft, so sind es häufiger Kinder unter 14 Tagen als über denselben, und zwar mehr gut entwickelte als schwächliche und frühgeborene gewesen.

Zwei Kinder litten gleichzeitig an Bronchialcartarrh und ein 7 Wochen altes Kind an cartarrhalischer Pneumonie, welche Abnormitäten zu den Gelegenheitsursachen gezählt werden können.

Ein anderes Verhältniss stellt sich bei jenen Kindern heraus, welche starben, und zwar wovon einige der Tod während der Ohnmacht ereilte. Darunter waren noch einmal so viel Knaben als Mädchen, die meisten waren im ersten Lebensmonate, einige über einen Monat und ein einziges über drei Monate alt. Die meisten waren sehr schwächliche oder frühgeborene Kinder, eins war gut entwickelt aber sehr abgezehrt; bei drei Kindern liess die Entwicklung und die Ernährung nichts zu wünschen übrig, aber bei diesen war einmal die Stenose der Aorta über der Einmündungsstelle des Ductus arteriosi Botalli mit Hypertrophie des Herzens, einmal Oedem des Gehirns mit Erweichung desselben und einmal allgemeine Anämie als Gelegenheitsursache aufzufinden.

Aus dem Gesagten erhellet, dass der Ohnmacht ohne materieller Ursache meistens nur sehr schwächliche oder

frühgeborne Kinder ausgesetzt sind, und dass im Gegentheile bei den gut entwickelten Kindern entweder eine nachweisbare Abnormität derselben zu Grunde liegt, oder dass die Ohnmacht vorübergehend ist und nie einen ungünstigen Ausgang herbeiführt. Wenn wir die anatomischen Veränderungen durchgehen, welche wir bei den Kindern gefunden haben, welche oft von Ohnmacht befallen worden waren, und welche Veränderungen an dem Eintreten der Ohnmacht neben der allgemeinen Schwäche des Kindes mehr oder weniger Theil zu haben scheinen, so sind es folgende: Meningitis, Encephalitis, Hämorrhagie, hydropische Erweichung oder Hypertrophie des Gehirns, Bronchialcatarrh, croupöse oder catarrhalische Pneumonie, Oedem der Lungen, Hypertrophie der Schilddrüse, der Thymusdrüse oder des Herzens, allgemeine Anämie und erschöpfende Diarrhöe.

Als Nebenfunde sind folgende Abnormitäten zu beachten: Hyperämie, Oedem oder geringe Hämorrhagie der Gehirnhäute, Anämie, Hyperämie oder Oedem des Gehirns, geringe obsolete Encephalitis, Anämie, Hyperämie oder Stase der Lungen, partielle Atelectasie derselben, Hyperämie der Leber, aller Unterleibsorgane, Hypertrophie der Leber, Milz und der Nieren, Oedem des Unterhautzellgewebes. Die letztgenannten Abnormitäten werden in verschiedener Combination, überhaupt bei sehr schwächlichen und frühgeborenen Kindern gefunden, abgesehen davon, ob sie im Leben von Ohnmacht befallen wurden oder nicht.

Dauer. Der Anfall der Ohnmacht ist zuweilen nur einmal zu sehen, ohne sich zu wiederholen, oder er wiederholt sich öfter in 24 Stunden durch 1 bis 4 Tage beim günstigen Ausgange, durch 2 bis 6 bis 13 Tage bei einem tödtlichen Ausgange; zuweilen ereignet es sich, dass das Kind aus der Ohnmacht gar nicht zum Leben erwacht.

Behandlung. Das Einblasen des Oxygens hat sich bei der Ohnmacht als unzuverlässig, das Auflegen der Senfteige als überflüssig erwiesen. Die besten belebenden Mittel bleiben ein warmes Bad mit gleichzeitiger kalter Regendouche, sodann zeitweilige Klystiere mit sehr verdünntem Weinessig. Ausserdem muss jede Ueberfüllung des Magens gemieden und die Obstipation gehoben werden. Endlich ist das ursächliche Moment zu erforschen und im Falle der Möglichkeit zu beseitigen.

I. Abnormitäten der Schedelknochen und des Rückgrathes.

1. Bildungsmangel.

a) Häutige Lücken inmitten der Schedelknochen bei Neugeborenen.

Diese sind am häufigsten an den Seitenwandbeinen, selten am Hinterhauptsbeine zu treffen, sie kommen daselbst in verschiedener Anzahl vor, und können bei etwas grösserer Ausdehnung durch die Kopfhaut deutlich mittelst des Tastsinnes wahrgenommen werden. Sie bezeugen eine unvollkommene Verknöcherung des Schedels und besonders der Seitenwandbeine, deren häutige Grundlage zum Knochen wird, ohne früher eine Knorpelmasse gebildet zu haben. Die genannten Knochenlücken bringen sowohl im Uebrigen gut entwickelte, als auch schwächliche und unreife Kinder zur Welt. Dieselben sind ohne weitere Bedeutung und werden bei der fortschreitenden Verknöcherung des Schedels geschlossen.

Das eben Gesagte gilt auch von den

b) *grossen häutigen Interstitialräumen zwischen den Knochen des Schedelgewölbes*

und von den grossen Fontanellen. Jene haben zuweilen eine so grosse Ausdehnung, dass das Schedelgewölbe bis zum zweiten Drittheil der Schedelknochen dünnhäutig oder pergamentartig dünn erscheint, wobei die Schedelform mehr kugelig wird. Die Grösse der vordern Fontanelle, ihre frühere oder spätere Verknöcherung lässt nur mit Rücksicht auf den ganzen Organismus die Veranlassung des zu geringen oder zu lebhaften Verknöcherungsprocesses deuten.

c) *Hemmungsbildung des Felsenbeins.*

Die Verkümmernng des Gehörorgans wurde von mir einmal auf der rechten, das andere Mal auf der linken Seite beobachtet. Diese Abnormität gibt sich durch Folgendes kund: Die Ohrmuschel besteht aus einem kleinen unförmlichen, meist nach vorne umgelegten Hautlappen, der äussere Gehörgang deutet nur eine unmerkliche Spalte an, die ganze Ohrgegend ist im Vergleich mit der gesunden Seite mehr nach innen vertieft, durch die gleichzeitige Verkümmernng des Nerv. Facialis ist die gleichnamige Gesichtshälfte paralysirt. Einmal war der Musc. sternocleidomastoideus derselben Seite verkürzt und der Kopf schief nach derselben gezogen.

Bei dem Kinde, dessen linkes Gehörorgan verkümmert war, fand man das Felsenbein um die Hälfte kleiner als das andere normale, und ohne ausgebildeter Trommelhöhle; zugleich war das Hinterhauptsbein gespalten und mit einem angeborenen hydropischen Sacke versehen; es

fehlte der linke Lungenflügel gänzlich und die linke Niere betrug nur den vierten Theil der andern normalen.

2. Bildungsexcess.

a) *Vorzeitige Verschliessung der Nähte.*

Diese ist meistens angeboren, so, dass die Schliessung einer oder aller Nähte schon im Mutterleibe vollendet war. Gewöhnlich befindet sich in Folge des excessiven Verknöcherungsprocesses an der Stelle der Naht ein wallartig hervorspringender, oft 1—2 Linien hoher Knochenwulst, welcher durch die Kopfhaut deutlich gefühlt wird. Zuweilen findet man längs der knöchern geschlossenen Pfeilnaht beiderseits eine der Hirnwindung entsprechende, häutig durchscheinende Erhebung der Seitenwandbeine; in anderen Fällen wieder sind die Schedelknochen fester Consistenz.

α. Die Schliessung aller Nähte im Fötusschedel hindert die Entwicklung des Gehirns und die Vergrösserung des Schedels selbst. Ein mit gleicher Abnormität behafteter Knabe zeigte folgende Grössenverhältnisse des sehr kleinen und flachen Schedels: Die Peripherie betrug 9 P. Z., der Raum von einem Ohre zum andern über der Kranznaht 4", der Raum von der Nasenwurzel zum Hinterhauptshöcker über der Pfeilnaht $3\frac{1}{2}$ ", der Querdurchmesser $2\frac{1}{2}$ " 1'" und der Längendurchmesser $2\frac{1}{2}$ ".

β. Die vorzeitige Schliessung der Pfeilnaht verursacht, dass die Tubera der Seitenwandbeine oft so nach aufwärts rücken, dass deren höchste Convexität nur 6 Linien von der wallartig hervorspringenden Knochenleiste der Naht absteht, und dass der Kopf von

beiden Seiten zusammengedrückt, schmal und von vorne nach rückwärts verlängert wird.

- γ. Die Schliessung der Kranznaht lässt die vordere Fontanelle verschwinden und verursacht, dass die vordere Hälfte des Kopfes höher und mehr zugerundet erscheint.
- δ. Die Schliessung der Pfeil- und Lamdanaht beeinträchtigt die Entwicklung der hintern Hälfte des Schedels.

b) Die Zahl der Knochen

vermehren die Zwickelbeine, welche wir bald symmetrisch und paarig, bald unpaaarig in der Lamdanaht als Bestandtheile der Hinterhauptsschuppe gefunden haben. Ein Zwickelknochen an der Stelle einer Fontanelle wird Fontanellknochen genannt.

3. Anomalien der Grösse.

Hier ist die Volumszunahme des Schedels in Folge der Hydrocephalie oder der Gehirnhypertrophie, die Kleinheit des Schedels in Folge vorzeitiger Schliessung der Nähte zu erwähnen. Einmal hatte bei einem neun Tage alten Knaben, welcher mit syphylitischer Roseola behaftet der Pleuropneumonie unterlag, schon die zwei Linien dicken Schedelknochen eine geringe Vergrösserung des Schedels herbeigeführt.

Häufig sind die Schedelknochen bei Kindern, die mit angeborener Syphilis behaftet sind, poröser und brüchiger als bei gesunden Kindern.

4. Anomalien der Gestalt.

Diese sind sehr mannigfaltig. Der Schedel ist entweder von vorne nach rückwärts verlängert, oder nach den Seiten in die Breite mehr entwickelt, oder er ist

höher als gewöhnlich; oft ist er gegen die hintere Fontanelle hin verschmälert, oder er ist mehr rund oder stumpfviereckig, oder er ist schief, z. B. die rechte Hälfte des Schedelgewölbes steht höher und bildet nach links hin eine allmähliche Abdachung.

Besonders verunstalten den Schedel die verschiedenen angeborenen Eindrücke der Knochen, welche häufiger eine oder die andere Seite des Stirnbeins in Form eines Dreieckes, seltener das Seitenwandbein in seiner vorderen Partie in Form eines Viereckes einnehmen.

5. Trennung des Zusammenhanges.

a) An den Schedelknochen Neugeborner kommen bisweilen Spalten vor, welche vom Rande aus auf mehrere Linien in den Knochen greifen und gewöhnlich etwas schief durch die Dicke des Knochens gehen, deren Entstehungsweise wir nicht erklären können, indem bei der Nachgiebigkeit der Knochen man nicht im Stande ist, dieselben an der Leiche durch Schlag oder Druck hervorzurufen.

b) Ausser den erwähnten Spalten kommen Sprünge und Risse daselbst vor, welche vom innern Rande der Seitenwandbeine einige Linien weit oder bis zum Tuber verlaufen, und sowohl an der innern als auch an der äussern Knochenfläche mit extravasirtem Blute bedeckt sind, oder es ist in ihrer Umgebung zwischen dem Knochen und der Dura mater eine filzartige, dünne Exsudatschichte abgelagert. Dieselben lassen sich im Leben durch kein äusseres Zeichen, auch durch keine Functionsstörung erkennen.

c) In Folge angewandter Kunsthilfe werden auch Verwundungen der Kopfhaut herbeigeführt, welche hier keiner näheren Beschreibung bedürfen.

d) Endlich ist eine aus derselben Ursache hervorgehende Zerrung, selbst Zerreißung des Bänderapparates zwischen dem Schedel und den obersten Halswirbeln, und mithin die Zerrung der Medulla oblongata mit ihren Folgen eine zwar seltene aber keine ungewöhnliche Erscheinung.

6. Anomalien der Textur.

a) *Hyperämie der Schedelknochen*, welche sich bis zur Hämorrhagie steigert, d. i. bis zur Ansammlung einer dünnen Schichte extravasirten Blutes zwischen der Beinhaut und dem Knochen, besonders dem Seitenwandbeine. Die Hyperämie kommt häufiger bei frühgebornen und unvollkommen entwickelten, die Hämorrhagie auch bei kräftigen Kindern vor, und heilt theils durch Resorption, theils durch Verknöcherung. Ein einziges Mal habe ich die Venen an den Seitenwandbeinen zwischen der Dura mater und dem Knochen von Blut strotzend und auf der linken Seite zwischen letztere Blut ergossen gesehen; desshalb kann ich von dem sogenannten innern Trombus nichts erzählen.

b) *Trombus (Kephalhaematoma, Kopfblutgeschwulst)*.

Der Trombus besteht in einer umschriebenen Ansammlung von Blut unterhalb dem Pericranium, wodurch das letztere zu einer fluctuirend anzufühlenden Geschwulst erhoben ist. Dieselbe lässt nicht wie eine Hautinfiltration den Fingereindruck für einige Zeit zurück, sie ist begrenzt und breitet sich nie über den Rand des Schedelknochens aus, weil daselbst die Beinhaut mit dem sich verdünnenden Knochenrande noch innig verschmolzen ist; nur wenn die Beinhaut einreißt, so tritt die Geschwulst aus ihren vorgezeichneten Grenzen; die Haut über derselben behält die normale Färbung und die normale Wärme.

Der gewöhnliche Sitz des Kephalhaematoms sind die Scheitelbeine, obwohl es auf den übrigen und zuweilen an mehreren Schedelknochen zugleich angetroffen wird. Unter 74 Fällen war der Sitz desselben 40 Mal das rechte, 22 Mal das linke Seitenwandbein, 6 Mal beide zugleich, 4 Mal das Hinterhauptsbein, 1 Mal beide Seitenwandbeine und das Hinterhauptsbein, 1 Mal das Stirnbein.

Das Kephalhaematom ist oft am Seitenwandbeine, wenn es nicht dessen ganzen Umfang einnimmt, nierenförmig, am Hinterhauptsbeine stets mehr konisch. Den grössten Umfang erreicht es am Seitenwandbeine und den kleinsten am Stirnbeine, wo es höchstens haselnussgross die rechte oder die linke Seite über dem Augenbraunbogen einnimmt.

Die Quelle der Blutung sind die vom Pericranium in den Knochen tretenden zarten Blutgefässe, wenn sie gleich nach der Entbindung durch Nachlass des eingewirkten Druckes überfüllt und zerrissen werden; wesshalb der Trombus am häufigsten am ersten Tage nach der Geburt sichtbar ist, selten nach einigen Tagen erst eine deutlich wahrnehmbare Grösse erreicht.

Das unter dem Pericranium angesammelte Blut ist theils flüssig, theils geronnen. Bald nach dem Extravasate beginnt die Exsudation, und zwar am reichlichsten an der Grenze, wo das Pericranium noch mit dem Schedel zusammenhängt, wodurch der den Trombus begrenzende Knochenwulst entsteht. Das Exsudat, so wie das Plasma des extravasirten Blutes wird stets in Knochenmasse umgestaltet, wenn die Beinhaut unverletzt bleibt; wesshalb später der Trombus beim Drucke wie Pergament knittert, bis er zur festen Knochenkapsel wird; in andern Fällen wird der grösste Theil des Extravasates resorbirt und es ist nur der Knochenrand und die unebene Basis des Trombus durch die Kopfhaut zu fühlen.

Die Heilung des Trombus führt die Natur, wenn sie durch die Kunst nicht gestört wird, in 15 Tagen bei theilweiser Resorption, in 4 und längstens in 6 Wochen bei völliger Verknöcherung herbei. Ich erinnere mich eines Falles, in welchem das Kind, welches an einem Seitenwandbeine einen Ganseygrossen Trombus hatte, an Brechdurchfall erkrankt war; in drei Tagen war der Brechdurchfall geheilt und auch der Trombus spurlos verschwunden; die Erschöpfung des Organismus hatte die Resorption befördert.

Unter 70 Fällen von Trombus, welche ich ohne Unterschied zum Behufe dieser Darstellung aufgezeichnet habe, und welche unangetastet der Naturheilung überlassen wurden, heilten theils durch Resorption, theils durch Verknöcherung 67 vollkommen; bei einem das Hinterhauptsbein einnehmenden Trombus hatte sich dessen hervorragendster Theil geröthet, es entstand daselbst ein kleiner Abscess, der spontan den Eiter entleerte, mit welchem eine geringe Menge Blutes sich zugleich ergoss; die Oeffnung wurde mit einem Heftpflaster geschlossen, welche bald vernarbte, und die Naturheilung des Trombus ging ungestört vor sich.

Bei einem zweiten Kinde war der Trombus des linken Seitenwandbeines schon stellenweise verknöchert, als ein Erysipel der Kopfhaut entstand, welches mit Vereiterung des Unterhautzellgewebes endete und Caries der Wandungen des schon verknöchernden Trombus herbeiführte.

Bei einem Kinde sass der Trombus am rechten Seitenwandbeine, ging aber nach abwärts gegen das Ohr hin in eine weichere geröthete Geschwulst über, aus welcher sich nach dem Einschnitte eine Menge übelriechenden Eiters ergoss; die Schnittwunde heilte in kurzer Zeit und der Trombus endete mit Verknöcherung. Der Einschnitt

wurde hier wegen der constatirten theilweisen Vereiterung vorgenommen; dieselbe war aus der Infiltration des subcutanen Zellgewebes hervorgegangen.

Unter vier anderen Fällen, in welchen das Kephalaematom im recenten Zustande eröffnet und das Blut entleert wurde, heilte einmal die Wunde in einigen Tagen durch adhäsive Entzündung, einmal dauerte die Eiterung 11 Wochen, bis die Heilung erzielt wurde, und zweimal führte die Vereiterung der Weichtheile und die Caries des Knochens den Tod herbei.

Wenn wir die angeführten Thatsachen genau erwägen, so kommen wir zu folgenden Schlüssen, dass

1) der Trombus, bei welchem das Pericranium unverletzt bleibt, und auf welchem von aussen her keine Schädlichkeit einwirkt, nie in Eiterung übergeht, sondern durch Resorption und Verknöcherung heilt;

2) nur dann die Eröffnung desselben angezeigt ist, wenn sich unter den genannten ungünstigen Umständen ein Abscess gebildet hat, welcher sich durch Röthe und Verdünnung der Kopfhaut und grössere Weichheit der Geschwulst zu erkennen gibt; die Oeffnung werde nur so gross gemacht, als sie zur Entleerung des Eiters hinreicht und werde gleich darauf geschlossen. Zuweilen bildet den Abscess eine Infiltration der Kopfhaut, welche über dem Trombus liegt, aber nicht im Zusammenhange mit demselben steht;

3) die Eröffnung des recenten Trombus selten eine adhäsive Entzündung zur Folge hat, ja, dass sie zuweilen die Blutung der zerrissenen Gefässe von Neuem hervorruft, welche tödtlich enden kann; ferner dass in den meisten Fällen die dem Schnitte folgende Entzündung supurativ wird, deren lange Dauer und häufiger tödtlicher Ausgang

durch Erschöpfung oder durch Pyämie gewiss nicht zur Wiederholung der Operation auffordern kann.

c) *Die Kopfgeschwulst. (Caput succedaneum).*

Die Kopfgeschwulst besteht in einer Infiltration der Kopfhaut, welche diejenige Stelle des Kopfes einnimmt, mit der sich das Kind zur Geburt stellt; desshalb wird sie sowohl im Gesichte, am Hinterhaupte, über der hinteren Fontanelle, als auch an den Seitenwandbeinen beobachtet.

Sie ist die Folge des Druckes von Seite der Geburtstheile oder der angewandten Zange, im letzteren Falle begleiten dieselbe oft äussere Verletzungen der Kopfhaut. Das Infiltrat wird von einer dünnen Serosität, von einem eiterig zerfliessenden Exsudate, von Blut oder von mehreren der genannten Flüssigkeiten zugleich gebildet. Die Geschwulst ist nicht begrenzt, sie ist über die Interstitialräume der Knochenränder und die Fontanellen ausgebreitet, die Haut darüber nach der Qualität des Infiltrates geröthet, blauroth u. dgl., ist teigig anzufühlen und lässt den Fingereindruck längere Zeit zurück.

Nicht selten wird die Hautwärme daselbst erhöht und die folgende Entzündung von bedeutender Fieberbewegung begleitet.

Der sehr wichtige Umstand ist dabei hervorzuheben, dass im Gegensatze zum Kephalhaematom ein Blutextravasat der Kopfhaut und des Unterhautzellgewebes meistens mit Austritt von Blut zwischen die Gehirnhäute und oft in die Gehirnsubstanz selbst begleitet wird, wovon die anderweitigen krankhaften Erscheinungen abhängen.

Die Ausgänge sind Resorption, Eiterung, Gangrän der Kopfhaut und der sehnigen Haube, Caries des darunter gelegenen Knochens und Pyämie.

Die Behandlung ist die eines Trauma, und besteht bei erhöhter örtlicher Reaction in der Anwendung kalter Ueberschläge, bei gesunkener örtlicher Lebensthätigkeit, in der Anwendung warmer, mit aromatischen Kräutern gefüllter Säckchen, bei Vereiterung in Entleerung des Abscesses, in einem sorgfältigen Verbande und in Reinigung der Wunde. Die Gangrän der Weichtheile und Caries der Schedelknochen hat stets einen tödtlichen Ausgang gehabt, wozu oft die Pyämie, Erkrankungen anderer Organe, z. B. Pneumonie und die gleichzeitige intermeningeale Apoplexie viel beigetragen haben.

d) *Caries der Schedelknochen mit Gangrän der Kopfhaut.*

Diese kommt auch ohne vorangegangene Infiltration oder Entzündung der Kopfhaut vor. Man sieht zuerst die Epidermis sich als Brandblase erheben und absterben, worauf eine runde, dunkelrothe, feuchte Stelle zurückbleibt, die häufig blutet, bald sich mit einem grauschwarzen Brandschorfe bedeckt und sich vergrössert, deren Umgebung blass geschwellt, serös infiltrirt erscheint.

Einmal sah ich sie im Verlaufe der Encephalitis bei einem vier Wochen alten Knaben hinter dem linken Ohre am behaarten Theile des Kopfes gegen die linke seitliche Fontanelle hin entstehen, wo sie die Grösse einer Mannshandfläche erreichte. Die Haut war in einen Brandschorf umgewandelt, das Periost daselbst zerstört, der Knochen im Umfange eines Thalerstückes blossliegend, an seiner Innenfläche die Dura mater ebenfalls abgelöst, dieselbe an der Arachnoidealfäche mit schmutziggrauen, zunderähnlich zerreisslichen Flocken besetzt. Der encephalitische Herd bildete inmitten des linken Gehirnlappens eine Ansammlung von Jauche.

e) Caries des Felsenbeins.

Diese ist bei Neugeborenen und Säuglingen häufiger die Folge der Otorrhoe, welche den Durchbruch des Trommelfells herbeiführt, als die Ursache desselben.

Ich habe die Caries des linken Felsenbeins ohne Otorrhoe, ohne Erkrankung des äussern Gehörganges bei einem vier Wochen alten Mädchen gefunden, welche die Entzündung des grossen sichelförmigen und der queren Bluthälter herbeigeführt hatte.

Das Kind litt an Diarrhoe, nach deren Heilung an Bronchialcatarrh, zu welchem sich Abmagerung, Unruhe und unregelmässig intermittirendes Fieber gesellte; nach 14 Tagen erschien hinter dem linken Ohre ein haselnuss-grosser Abcess, über welchem die Haut ihre normale Färbung behielt. (Metastase.) Zwei Tage vor dem Tode, der am 17. Tage der Krankheit erfolgte, sind in der Kreuzbeingegend gangränöser Decubitus, auf der vordern Seite der Brust und an den Armen grosse bläuliche Blasen (Brandblasen) entstanden.

f) Entzündung der Gelenkskapseln der obersten Halswirbel.

Die Entzündung der Synovialkapseln kommt gewöhnlich an mehreren oder an allen Gelenken zugleich vor, häufig auch des ersten und zweiten Halswirbels und des Hinterhauptbeines, welche wir hier näher beschreiben werden.

Anatomie. Die Gelenkskapseln des Hinterhauptbeines des ersten und zweiten Halswirbels sind mit grünlich gelbem, dickem Eiter gefüllt, die Gelenksflächen rauh, entweder der Zahnfortsatz des zweiten allein oder auch der Bogen des ersten Halswirbels grösstentheils durch Caries zerstört. Der Eiter breitet sich von da aus an der

untern Fläche des Hinterhauptbeines unter der Aponeurose nach beiden Seiten, oder an der Basis des Schädels um das Hinterhauptsloch aus, wodurch dort oberflächliche Caries des Felsen- und Schläfenbeins, hier Eiterinfiltration der Gehirnhäute herbeigeführt wird. Einmal hatte sich der Eiterherd unter den äussern Decken der Aponeurose an den Knochen gegen das Ohr ausgebreitet, und sich im äussern Gehörgange genau an seinem knöchernen Ringe einen Weg nach aussen gebahnt.

Selten sind dabei die anderen Gelenke verschont; häufig sind die Gelenkscapseln und die Gelenktheile der übrigen Knochen in gleichem Zustande, als: der Handwurzel, des Ellenbogens oder des Schultergelenkes. In letzterem bricht der Eiter zuweilen die Kapsel durch, senkt sich in die Achselhöhle und bespült das Achselnervengeflecht. Einmal war grünlich gelber Eiter in beiden Fussgelenken angesammelt und die Gelenkflächen rauh.

Symptome. Die äussere Haut über den Gelenken ist unverändert, die Nackenmuskel gespannt, der Kopf mehr nach rückwärts gezogen, bei der Bewegung des Kopfes äussert das Kind Schmerz, nach erfolgter Caries der Knochen ist bei der Bewegung desselben das Reiben der rauhen Flächen deutlich zu unterscheiden. Wann der Eiter die Kapseln durchbrochen, das Rückenmark oder häufiger das Hals- und Armnervengeflecht umspült, tritt die Paralyse der Arme ein, und die Schultern sind in die Höhe gehoben. Bei Ausbreitung des Eiters an der Schedelbasis und Tränkung der Hirnhäute mit demselben erfolgen auch Zuckungen der Extremitäten und des Zwerchfells. Zuweilen bahnt sich der Eiter mit Schmelzung des Unterhautzellgewebes an den Seitengegenden des Halses mit Schwellung dieser Theile einen Weg bis zum Ohre und entleerte sich einmal durch den äus-

sern Gehörgang ohne Beschädigung des inneren Ohres. In der Nähe der übrigen Gelenke werden auch Hautabscesse sichtbar. Eine mehr oder weniger heftige Fieberbewegung begleitet diese Krankheit, zu deren Ende der Decubitus die Zerstörung des Organismus beschleuniget.

Die Complicationen bilden Ophthalmie, Exulceration der Schamlippen und Pneumonie.

Der Ausgang ist stets tödtlich.

Anmerkung. Die Rhachitis der Schedelknochen, die Rhachitis und die Tuberkulose des Rückgrathes werden bei diesen Krankheitsformen unter Einem abgehandelt werden.

Anhang.

Die Angabe des Umfanges und der Durchmesser des Kopfes in ihrem Verhältnisse zum Umfange der Brust und zur Länge des Körpers kann uns bei denjenigen Krankheiten des Gehirns und seiner Häute, welche die Zunahme der Grösse und die Veränderung der Form des Schedels zur Folge haben, mehr nützen, als die Angabe des Gewichtes der Gehirnmasse, weil wir jene noch im Leben der Kinder zur Diagnose anwenden können. Das Gewicht des Gehirns aber, in der Leiche gefunden, fördert weder das Wohl der Kranken noch die Kenntnisse des Arztes. Ausserdem kann die Kenntniss dieser Grössenverhältnisse in zweifelhaften Fällen zur Bestimmung des Alters und bei manchen Krankheiten, z. B. beim Rhachismus, bei der Tuberkulose u. s. w. zur genauen Bezeichnung der durch dieselben gehemmten Entwicklung viel beitragen.

Bei der Bestimmung der grössten Peripherie des Kopfes haben wir das Mass am Hinterhauptshöcker und an der grössten Wölbung der Stirne angelegt; bei einer bedeutenden chronischen Hydrocephalie, wobei das Hinterhauptbein gegen den Horizont gesenkt wird, fällt die grösste Peripherie des Kopfes oberhalb des Hinterhauptshöckers.

Das zweite Mass läuft von dem Winkel der einen Seite, welchen die Ohrmuschel mit der Schläfe bildet, über die vordere Fontanelle zu dem Winkel der entgegengesetzten Seite.

Das dritte Mass beginnt am Hinterhauptshöcker, geht über den Scheitel und endet an der Nasenwurzel. Die letztgenannten zwei Messungen sind wegen der verschiedenen Spannung der vorderen Fontanelle bei demselben Kinde mancher Schwankung unterworfen.

Der Querdurchmesser hat seine Endpunkte an den beiden Seitenwandhöckern, der Längendurchmesser am Hinterhauptshöcker und an der Wölbung der Stirne.

Bei der Bestimmung des Brustumfanges muss das Mass die Brustwarzen decken.

Die Länge des Körpers reicht vom Scheitel zur Ferse bei gut gestreckten untern Extremitäten und gerader Lage des Kopfes.

Das Mass, dessen wir uns bedient haben, war in Zolle eingetheilt, die Länge eines solchen Zolles ist zwischen a und b angegeben. Die in den folgenden Tabellen angegebenen Zahlen bedeuten Zolle, wo nicht eigens die Zolle und Linien bezeichnet sind.

$$a \quad \boxed{\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}} \quad b$$

Die Postnummern, welche vielen Messungen beige-fügt sind, bedeuten, dass die mit gleichen Postnummern bezeichneten Messungen bei einem und demselben Kinde in seinem verschiedenen Alter vorgenommen wurden, aus deren Vergleichung das Wachsthum der Kinder ersichtlich wird.

1. Tabelle,

welche die Messungen von 22 Knaben in einem Alter von 3 bis 14 Tagen und von 18 Mädchen in einem Alter von 3 bis 10 Tagen enthält.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhaupte- höcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
	3 Tage	K.	$14\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{3}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	21	$13\frac{3}{8}$	
	—	—	$14\frac{1}{4}$	8	$9\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{8}$	5	$19\frac{1}{2}$.	Kopfgeschwulst am Hinterhauptebeine.
	4 Tage	—	$14\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{4}$	$8\frac{1}{2}$.	.	$18\frac{3}{4}$.	
	5 Tage	—	13	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$18\frac{1}{2}$	12	Körper klein und schwächlich.
	8 Tage	—	$14\frac{1}{4}$							
	—	—	$13\frac{1}{8}$							
2	9 Tage	—	13	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{4}$	4	20		
3	—	—	$14\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	$20\frac{1}{4}$		
5	—	—	$14\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	20		
6	—	—	$13\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$19\frac{3}{4}$.	Mässig genährt.
7	—	—	$14\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{8}$	$20\frac{3}{4}$.	Zwilling, gut genährt.
	—	—	13	$7\frac{1}{8}$	$8\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	12	Mässig genährt.
	—	—	$13\frac{1}{8}$	7	$7\frac{1}{8}$.	.	19	.	Klein und schwächlich.
1	10 Tage	—	15	$7\frac{3}{4}$	$9\frac{1}{4}$	4	$5\frac{1}{8}$	$21\frac{3}{4}$		
4	—	—	14	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{2}$	20		Mässig genährt.
8	—	—	14	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{8}$	4	$4\frac{1}{8}$	$19\frac{1}{2}$		
9	—	—	$14\frac{1}{4}$	8	$8\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$21\frac{1}{8}$		
0	—	—	$14\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	20		
11	10 Tage	—	$14\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{4}$	$8\frac{3}{8}$	4	5	21	.	
	—	—	$14\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{4}$	9	$3\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$19\frac{1}{2}$.	Klumpfüsse.
	12 Tage	—	$14\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{4}$.	.	$22\frac{3}{4}$.	
	14 Tage	—	$12\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	8	.	.	$17\frac{5}{8}$.	Klein, schwächlich.
	3 Tage	M.	$14\frac{1}{2}$	8	$8\frac{3}{4}$.	.	$21\frac{1}{4}$		
	4 Tage	—	$13\frac{1}{2}$							
	7 Tage	—	$13\frac{3}{4}$	$7\frac{3}{4}$	$8\frac{3}{4}$.	.	21		Mässig genährt.
17	8 Tage	—	$14\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	4	$4\frac{7}{8}$	$20\frac{1}{2}$		
12	9 Tage	—	$14\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{2}$	9	$3\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{2}$	2	.	Mässig genährt.
14	—	—	$14\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	4	$20\frac{1}{2}$		

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
15	—	M.	14	7 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	20	.	Am Hinterhauptshöcker ein haselnussgrosser Trombus.
18	—	—	14 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	5	20 $\frac{1}{4}$.	
19	—	—	14 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	9	4	4 $\frac{1}{2}$	21	.	
20	—	—	14	7 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$.	
21	—	—	13	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	4	19 $\frac{1}{2}$.	Zwilling. Mässig genährt.
22	—	—	14	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{5}{8}$	4	4 $\frac{1}{2}$	20	.	
23	—	—	13	8	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	4	20	.	
24	—	—	14	7 $\frac{1}{4}$	8	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	20	.	
16	9 Tage	—	13	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	20	.	
	10 Tage	—	14	8	9 $\frac{1}{2}$	4	5	21 $\frac{3}{4}$.	
	—	—	14						.	
	—	—	15	8	8 $\frac{1}{2}$.	.	20 $\frac{1}{2}$.	

2. Tabelle,

welche die Messungen von 19 Knaben in einem Alter von 16 bis 26 Tagen, und von 30 Mädchen in einem Alter von 15 bis 29 Tagen enthält.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
2	16 Tage	K.	14 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	20 $\frac{5}{8}$		Mässig genährt.
3	—	—	14 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	4	5	20 $\frac{5}{8}$		
5	—	—	14 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{3}{8}$	9 $\frac{1}{8}$	4	4 $\frac{1}{8}$	20 $\frac{5}{8}$		
6	—	—	13 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	19 $\frac{3}{8}$		
7	—	—	14 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{3}{8}$	4	4 $\frac{1}{8}$	21 $\frac{1}{4}$		
1	17 Tage	—	15 $\frac{1}{8}$	8	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22		
4	—	—	14	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	20 $\frac{1}{4}$		
2	22 Tage	—	14 $\frac{1}{4}$	8	8 $\frac{1}{2}$.	.	22 $\frac{1}{4}$		
2	23 Tage	—	14 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	4	4 $\frac{1}{8}$	20 $\frac{1}{2}$		
3	—	—	14 $\frac{1}{8}$	8	9	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{8}$	20 $\frac{3}{4}$		
5	—	—	15	7 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{8}$	4	5 $\frac{1}{8}$	20 $\frac{1}{8}$		
6	—	—	14 $\frac{1}{4}$	8	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{3}{4}$		
7	—	—	14 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	21 $\frac{1}{4}$		
1	24 Tage	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	22 $\frac{1}{4}$		
4	—	—	14	7 $\frac{1}{4}$	9	3 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	20 $\frac{3}{4}$		
	—	—	15	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{5}{8}$	4	4 $\frac{7}{8}$	21 $\frac{1}{8}$		Klein, schwächlich. Mässig genährt.
	25 Tage	—	15 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{8}$	4	5 $\frac{1}{4}$	21 $\frac{3}{8}$		
	—	—	12 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	17 $\frac{3}{8}$		
	26 Tage	—	14	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	19 $\frac{3}{4}$		
17	15 Tage	M.	14 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	21		
12	16 Tage	—	14 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	4	4 $\frac{3}{4}$	20 $\frac{1}{2}$		
14	—	—	14 $\frac{3}{4}$	8	9 $\frac{1}{4}$	4	5	20 $\frac{1}{8}$		
15	—	—	14 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	5	20 $\frac{5}{8}$		
18	—	—	14 $\frac{1}{2}$	8	9 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	5	20 $\frac{1}{4}$		
19	—	—	14 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9	4	5	22 $\frac{1}{2}$		
20	—	—	14 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{7}{8}$	21 $\frac{1}{2}$		
21	—	—	13 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	18 $\frac{1}{2}$		
22	—	—	14 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	5	20 $\frac{3}{8}$		
23	—	—	14 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	20		

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
24	16T.	M.	14	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$20\frac{1}{4}$		Abgemagert. 8monatliche Frühgeburt.
16	17T.	—	15	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$21\frac{3}{4}$		
	—	—	14	$7\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$19\frac{1}{2}$		
	21T.	—	14	$7\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{4}$.	.	21		
17	22T.	—	$14\frac{5}{8}$	8	$8\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{4}$		
	—	—	$12\frac{3}{4}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$18\frac{1}{8}$		
12	23T.	—	$14\frac{3}{4}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$20\frac{1}{2}$		
14	—	—	$14\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{4}$	4	$5\frac{1}{2}$	$21\frac{3}{4}$		
15	—	—	$14\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{4}$	4	$5\frac{1}{2}$	$20\frac{3}{4}$		
18	—	—	$14\frac{1}{2}$	8	$9\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{2}$		
19	—	—	$14\frac{3}{4}$	$8\frac{3}{4}$	9	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$22\frac{1}{2}$		Mässig genährt.
20	—	—	$14\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{4}$	5	$21\frac{1}{2}$		
21	—	—	14	$7\frac{3}{4}$	$8\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{2}$	20		
22	—	—	$14\frac{7}{8}$	8	$9\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$20\frac{1}{2}$		
23	—	—	$14\frac{3}{4}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	4	$20\frac{1}{2}$		
24	—	—	$14\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{4}$	$8\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{2}$	4	$20\frac{1}{2}$		
16	24T.	—	15	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$22\frac{1}{4}$		
	27T.	—	$14\frac{7}{8}$	$7\frac{3}{4}$	9	.	.	$20\frac{1}{4}$		
17	29T.	—	$14\frac{7}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	22		

3. Tabelle,

welche die Messungen von 18 Knaben in einem Alter von 30 Tagen bis von 1 Monat und 14 Tagen, dann von 29 Mädchen in einem Alter von 30 Tagen bis von 1 Monat und 17 Tagen enthält.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
2	30T.	K.	14 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{8}$	9	4	5	21		
3	—	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	9	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	21		
5	—	—	15 $\frac{1}{4}$	8	9 $\frac{3}{8}$	4'' 1'''	5 $\frac{1}{4}$	21 $\frac{1}{4}$		
6	—	—	14 $\frac{1}{4}$	8	8 $\frac{5}{8}$	4	4 $\frac{5}{8}$	20 $\frac{3}{4}$		
7	—	—	14 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5'' 1'''	21 $\frac{1}{4}$		
	—	—	15		
1	1Mt. 1T.	—	15 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{1}{4}$		
4	—	—	14 $\frac{3}{8}$	8	9 $\frac{1}{4}$	4	5	21		
2	1Mt. 7T.	—	14 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{8}$	9	4'' 1'''	5'' 1'''	21 $\frac{3}{4}$		
3	—	—	15 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{3}{8}$	9	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	21		
5	—	—	15 $\frac{1}{4}$	8	9 $\frac{1}{4}$	4'' 2'''	5 $\frac{1}{4}$	21 $\frac{1}{4}$		
7	—	—	15	8 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	21 $\frac{3}{8}$		
1	1Mt. 8T.	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{3}{8}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{3}{4}$		
4	—	—	14 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{4}$	4	5	21 $\frac{1}{2}$		
2	1Mt. 14T.	—	15 $\frac{1}{8}$	8	9	4'' 1'''	5'' 2'''	22		
3	—	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{8}$	9	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	21 $\frac{3}{4}$		
5	—	—	15 $\frac{1}{2}$	8	9 $\frac{1}{4}$	4'' 2'''	5 $\frac{3}{8}$	22		
7	—	—	15	8 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22 $\frac{1}{2}$		
12	30T.	M.	15	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5'' 2'''	21		
14	—	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{8}$	4	5 $\frac{1}{4}$	21 $\frac{3}{4}$		
15	—	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{3}{8}$	4	5 $\frac{1}{4}$	21 $\frac{3}{4}$		
18	—	—	14 $\frac{1}{4}$	8	9 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	21 $\frac{1}{2}$		
19	—	—	14 $\frac{1}{8}$	8	8 $\frac{5}{8}$	4'' 1'''	5'' 1'''	22 $\frac{1}{2}$		Abgemagert.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
22	—	M.	15 $\frac{1}{4}$	8	9 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	20 $\frac{1}{2}$		
23	—	—	14 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{4}$	4	5	20 $\frac{3}{8}$		Abgemagert.
24	—	—	14 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	20 $\frac{1}{8}$		
	—	—	15 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$.	.	22		
16	1Mt.	—	15 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{5}{8}$		
	1T.	—	14	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$.	.	20 $\frac{3}{4}$		Abgemagert.
	1Mt.	—	14	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$.	.	20 $\frac{3}{4}$		Abgemagert.
	3T.	—	14	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$.	.	20 $\frac{3}{4}$		Abgemagert.
	1Mt.	—	14	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$.	.	20 $\frac{3}{4}$		Abgemagert.
	4T.	—	14	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$.	.	20 $\frac{3}{4}$		Abgemagert.
17	1Mt.	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22	13 $\frac{1}{8}$	
	6T.	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22	13 $\frac{1}{8}$	
12	1Mt.	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	21 $\frac{1}{8}$		
	7T.	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22		
14	—	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	22		
18	—	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	4	5 $\frac{1}{4}$	21 $\frac{3}{4}$		
19	—	—	14 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{5}{8}$	4'' 1'''	5 $\frac{1}{8}$	22 $\frac{1}{2}$		Abgemagert.
22	—	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	21		
23	—	—	14 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{4}$	4'' 1'''	5'' 1'''	20 $\frac{3}{4}$		
24	—	—	14 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{8}$	4	4 $\frac{7}{8}$	22'' 2'''		
17	1Mt.	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22	13 $\frac{1}{8}$	
	13T.	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22	13 $\frac{1}{8}$	
12	1Mt.	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	10	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	22		
	14T.	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	10	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	22 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{1}{8}$	
14	—	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{1}{8}$	
18	—	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	4	5 $\frac{3}{8}$	22'' 2'''	15'' 2'''	
19	—	—	14 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9	4'' 2'''	5'' 2'''	22 $\frac{1}{2}$		
22	—	—	15 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{8}$	21 $\frac{1}{8}$		
23	—	—	14 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{4}$	4'' 1'''	5'' 1'''	21 $\frac{1}{8}$		
24	—	—	14 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{8}$	4	4 $\frac{3}{4}$	21		
	1Mt.	—	15 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{4}$.	.	22 $\frac{1}{2}$		Mässig genährt.
	17T.	—	15 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{4}$.	.	22 $\frac{1}{2}$		

4. Tabelle,

welche die Messungen von 14 Knaben in einem Alter von 1 Monat 15 Tagen bis von 1 Monat 28 Tagen, dann von 12 Mädchen in einem Alter von 1 Monat 20 Tagen bis von 1 Monat 28 Tagen enthält.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhaupts- höcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
1	1Mt. 15T.	K.	16	$8\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{8}$	$23\frac{1}{4}$		
4	—	—	$14\frac{5}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$9\frac{1}{4}$	4	5	$22\frac{1}{4}$		
	1Mt. 16T.	—	$15\frac{3}{4}$	$9\frac{5}{8}$	$9\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$21\frac{1}{8}$		
2	1Mt. 21T.	—	$15\frac{1}{4}$	8	9	$4\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$22\frac{1}{4}$	15	
3	—	—	$15\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$5\frac{3}{8}$	22	$15\frac{1}{8}$	
5	—	—	$15\frac{1}{2}$	8	$9\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$22\frac{1}{8}$	15	
7	—	—	15	$8\frac{5}{8}$	$8\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$22\frac{1}{2}$.	
1	1Mt. 22T.	—	$16\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{8}$	$23\frac{3}{8}$	$14\frac{3}{4}$	
4	—	—	$14\frac{7}{8}$	$8\frac{1}{8}$	$9\frac{3}{8}$	4	$5\frac{1}{8}$	$22\frac{3}{8}$	$14\frac{1}{8}$	
	1Mt. 27T.	—	15	$8\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$.	.	$21\frac{1}{4}$.	Abgemagert.
2	1Mt. 28T.	—	$15\frac{3}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$22\frac{3}{8}$	$15\frac{1}{2}$	
3	—	—	$15\frac{5}{8}$	$8\frac{3}{4}$	$9\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$22\frac{3}{8}$	$15\frac{1}{2}$	
5	—	—	$15\frac{5}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$22\frac{1}{2}$	15	
7	—	—	15	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$22\frac{1}{2}$	$14\frac{1}{2}$	
17	1Mt. 20T.	M.	$15\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	$9\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{4}$	$22\frac{1}{4}$	14	
12	1Mt. 21T.	—	$15\frac{3}{4}$	$8\frac{1}{2}$	10	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{4}$	$22''2'''$	$15\frac{1}{4}$	
18	—	—	$15\frac{3}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{8}$	4	$5\frac{3}{8}$	$22\frac{1}{4}$	$15\frac{3}{8}$	
22	—	—	16	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{8}$	$22\frac{1}{2}$	$14\frac{1}{2}$	
23	—	—	$14\frac{5}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{8}$	4	$5''1'''$	21		Abgemagert.
24	—	—	$14''2'''$	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{3}{8}$	4	$4\frac{3}{4}$	$21\frac{1}{4}$		
	—	—	$14\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{4}$	$9\frac{3}{4}$	$3\frac{7}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$21\frac{3}{8}$	$13\frac{7}{8}$	Mässig genährt.
12	1Mt. 28T.	—	$15\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$22\frac{5}{8}$	$15\frac{1}{2}$	
18	—	—	$15\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{4}$	$4''2'''$	$5\frac{1}{2}$	$22\frac{1}{8}$	$15\frac{3}{8}$	
22	—	—	16	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{2}$	$14\frac{1}{2}$	
23	—	—	$14\frac{5}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{8}$	4	$5''1'''$	21	$13\frac{1}{8}$	
24	—	—	14	$7\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{4}$	4	$4\frac{3}{4}$	$21\frac{5}{8}$	$12\frac{3}{4}$	Abgemagert.

welche die Messungen von 18 Knaben in einem Alter von 1 Monat 29 Tagen bis von 2 Monaten 14 Tagen, dann von 10 Mädchen in einem Alter von 2 Monaten 5 Tagen bis 3 Monaten enthält.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass v. einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang d. Brustkorbes.	Anmerkung.
1	1Mt. 29T.	K.	16 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{4}$	24	14 $\frac{7}{8}$	
4	—	—	15	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	4	5 $\frac{1}{8}$	22 $\frac{3}{4}$	14 $\frac{3}{8}$	
	2Mt.	—	14	8	8 $\frac{3}{4}$	Klein und mager.
	2Mt. 3T.	—	14	8	8 $\frac{3}{4}$	Klein u. schwächlich.
	—	—	14	8	8 $\frac{3}{4}$	Klein u. schwächlich.
2	2Mt. 5T.	—	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	
3	—	—	15 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{3}{4}$	
5	—	—	15 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{3}{4}$	15	
7	—	—	15	8 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22 $\frac{3}{4}$	14 $\frac{3}{8}$	
1	2Mt. 6T.	—	16 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{4}$	24	14 $\frac{7}{8}$	
4	—	—	15	8 $\frac{3}{8}$	9 $\frac{1}{2}$	4'' 1'''	5 $\frac{1}{8}$	22 $\frac{7}{8}$	15	
	2Mt. 8T.	—	15 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	21	.	Mässig genährt.
	—	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{4}$.	.	24 $\frac{1}{2}$.	
	2Mt. 9T.	—	14	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$.	.	21 $\frac{1}{4}$.	Abgemagert.
5	2Mt. 12T.	—	16	8 $\frac{1}{4}$	10	4 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	23	15	
7	—	—	15	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{8}$	23	14 $\frac{3}{8}$	
4	2Mt. 13T.	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{8}$	9 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22 $\frac{7}{8}$	15	
	2Mt. 14T.	—	16 $\frac{3}{8}$	9 $\frac{1}{8}$	10 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	24 $\frac{3}{8}$	15 $\frac{5}{8}$	
12	2Mt. 5T.	M.	15 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{3}{4}$	15 $\frac{7}{8}$	
22	—	—	15 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{8}$	14 $\frac{1}{2}$	
23	—	—	14 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{8}$	4	5'' 1'''	21	13 $\frac{1}{4}$	
	2Mt. 7T.	—	15 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	9	.	.	23 $\frac{3}{4}$.	
	2Mt. 11T.	—	15 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{1}{8}$.	
	2Mt. 12T.	—	14 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{8}$	4'' 2'''	5'' 2'''	21 $\frac{3}{8}$	13 $\frac{1}{4}$	
	2Mt. 13T.	—	14 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	22	.	
	2Mt. 14T.	—	14 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	5	21 $\frac{5}{8}$.	
	2Mt. 18T.	—	15 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	
	3Mt.	—	15 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	4	5	22	.	

6. Tabelle,

welche die Messungen von 15 Knaben in einem Alter von 3 Monaten 2 Tagen bis von 10 Monaten 21 Tagen, dann von 5 Mädchen in einem Alter von 5 Monaten 14 Tagen bis von 11 Monaten enthält.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
13	3Mt. 2T.	K.	16 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{3}{8}$	10 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{3}{4}$	15 $\frac{1}{8}$	
	3Mt. 12T.	—	17	
	3Mt. 21T.	—	17 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{8}$	11	4 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	26 $\frac{1}{8}$	17	
	6Mt.	—	17	9 $\frac{1}{2}$						
	6Mt. 10T.	—	17 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{3}{8}$	10 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	25 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	
	6Mt. 13T.	—	19 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{3}{4}$	30 $\frac{5}{8}$		
	6Mt. 21T.	—	16 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	24 $\frac{3}{8}$		Rhachitischer Brustkorb.
	6Mt. 24T.	—	15 $\frac{3}{4}$	9	9 $\frac{3}{4}$.	.	24 $\frac{3}{4}$		Mässig genährt.
	6Mt. 26T.	—	15 $\frac{3}{4}$	9	9 $\frac{3}{4}$.	.	24 $\frac{3}{4}$		Mässig genährt.
	7Mt. 12T.	—	17 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{4}$						
13	7Mt. 19T.	—	18	10 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{4}$	5	5 $\frac{3}{4}$	26 $\frac{1}{4}$		
	7Mt. 21T.	—	16 $\frac{1}{4}$	9	10 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{3}{8}$	25	15 $\frac{3}{4}$	Abgemagert.
	8Mt. 19T.	—	16 $\frac{1}{2}$	9	10 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{5}{8}$	24 $\frac{3}{8}$		Abgemagert.
	8Mt. 24T.	—	17 $\frac{5}{8}$	10 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{4}$					
	10M.	—	19	11 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	27		
	5Mt. 14T.	M.	15 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{3}{8}$	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	23 $\frac{5}{8}$	14 $\frac{1}{8}$	Mässig genährt.
	5Mt. 15T.	—	15 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	23 $\frac{7}{8}$		Abgemagert.
	8Mt. 24T.	—	15	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{8}$	22 $\frac{3}{4}$		Abgemagert.
	9M. 17T.	—	18 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{7}{8}$	11	4 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{3}{8}$	27 $\frac{5}{8}$		
	11M.	—	18	9 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{4}$	28	16 $\frac{3}{4}$	

welche die Messungen von 13 Knaben in einem Alter von 1 Jahr 5 Monaten bis 9 Jahren und 11 Monaten, dann von 8 Mädchen in einem Alter von 1 Jahr bis 8 Jahren 4 Monaten enthält.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass v. einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang d. Brustkorbes.	Anmerkung.
1 Jr. 5Mt.	K.	18	10	11 $\frac{1}{4}$.	.	25 $\frac{3}{4}$			Rhachitismus.
1 Jr. 7Mt.	—	18 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{7}{8}$	11 $\frac{1}{8}$	5	6	27			
1 Jr. 9Mt.	—	19 $\frac{5}{8}$	11 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{3}{8}$	29 $\frac{5}{8}$			Geheilte Rhachitis.
2 Jr. 5 Jr.	—	20 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{7}{8}$	31 $\frac{5}{8}$	18 $\frac{7}{8}$		Rhachitismus.
9Mt.	—	21 $\frac{7}{8}$	13	13 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	45 $\frac{5}{8}$	26		
6 Jr. 7Mt.	—	20 $\frac{3}{4}$	12	13 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{8}$	7	33 $\frac{1}{4}$	20 $\frac{1}{2}$		
7 Jr. 11T.	—	21	12 $\frac{1}{8}$	13	6	7"1"	38 $\frac{1}{2}$			
7 Jr. 1Mt.	—	20 $\frac{3}{4}$	12 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{4}$	7	36	20 $\frac{1}{8}$		Tuberculos. 2 Unzen Serum in den seitlichen Gehirnentrikeln
8 Jr.	—	21	12 $\frac{1}{8}$	13 $\frac{1}{4}$	6"1"	7	49	24 $\frac{5}{8}$		
8 Jr. 7Mt.	—	21 $\frac{7}{8}$	13 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{3}{8}$	24 $\frac{1}{8}$		
8 Jr. 8Mt.	—	21 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{1}{4}$	48 $\frac{1}{4}$			
8 Jr. 9Mt.	—	21 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{4}$	7	47 $\frac{3}{4}$			
9 Jr. 11M	—	22 $\frac{1}{2}$	13	13 $\frac{7}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	54	25 $\frac{1}{4}$		
1 Jr. 1 Jr.	M.	18 $\frac{1}{4}$	10	11 $\frac{3}{4}$	5	6 $\frac{1}{4}$	25 $\frac{5}{8}$	15 $\frac{1}{4}$		Abgemagert.
1Mt.	—	18	9 $\frac{7}{8}$	11 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	6	29 $\frac{1}{2}$			
1 Jr. 3Mt.	—	17 $\frac{3}{4}$	10	11 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	27 $\frac{1}{2}$			Rhachitis.
1 Jr. 5Mt.	—	18 $\frac{5}{8}$	9 $\frac{7}{8}$	12	5	6 $\frac{1}{4}$	28 $\frac{7}{8}$			Rhachitis.
24T.	—									
1 Jr. 9Mt.	—	18 $\frac{5}{8}$	11 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	27 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{7}{8}$		Rhachitis.
18T.	—									
2 Jr. 4 Jr.	—	19 $\frac{5}{8}$	10 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{3}{4}$	33 $\frac{1}{4}$	20		
8Mt.	—	17 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	11	4 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{8}$	33 $\frac{3}{4}$	19		Dasselbe war eine 8monatliche Frühgeburt.
19T.	—									
8 Jr. 4Mt.	—	21	12 $\frac{1}{8}$	13 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	7"2"	39	21 $\frac{3}{8}$		

8. Tabelle,

welche die Messungen von 8 Kindern enthält, welche mit Abnormitäten der Schedelknochen, des Gehirns oder der Gehirnhäute behaftet waren.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes.	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
	11 Tage	M.	13 $\frac{1}{4}$	Gut genährt. Vorzeitige Verschliessung der Kranznaht.
	9 Tage	K.	15 $\frac{1}{4}$	Mässig genährt. Die Schedelknochen 2''' dick.
	19 Tage	—	14 $\frac{1}{2}$	Abscess und Hypertrophie des Gehirns.
	4 Monate	—	17 $\frac{3}{4}$	Arachnitis,
	5 Monate	—	18	10	Arachnitis.
	20 Tage	—	14 $\frac{7}{8}$	Meningitis mit acuter Hydrocephalie.
	30 Tage	—	16 $\frac{3}{4}$	Meningitis mit acuter Hydrocephalie. ($\frac{1}{2}$ Unze Exsudat in den Seitenkammern.)
	2 Jahre 2 Monate 19 Tage	—	17 $\frac{1}{2}$	10	10 $\frac{5}{8}$.	.	27 $\frac{1}{2}$.	Rhachitis, Tuberculose, acute Hydrocephalie. (2 Unzen Exsudat in den Seitenkammern.)

Bei dem Kinde, dessen Kranznaht vorzeitig geschlossen war, ist die Peripherie des Kopfes um $\frac{1}{2}$ — bis 1 Zoll kleiner, als im normalen Zustande, weil durch diese Abnormität die Entwicklung des Schedels gehindert war. Bei der Hypertrophie der Schedelknochen beträgt die Peripherie des Schedels um $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Zoll mehr als im normalen Zustande.

Die Ansammlung von Exsudat im Arachnodelasacke vergrößerte die Peripherie des Schedels in einem Falle um $\frac{1}{4}$ Zoll, im andern Falle um einen ganzen Zoll.

Die acute Hydrocephalie bewirkte bei dem 1 Monat alten Kinde eine Vergrößerung der Peripherie, die mehr als einen Zoll betrug. Ist der Schedel vollkommen verknöchert, so übt dieselbe auf den Umfang des Schedels keinen Einfluss mehr aus.

9. Tabelle,

welche einige Beispiele von der angeborenen chronischen Hydrocephalie enthält. Der Vergleich der hier angegebenen Grössenverhältnisse mit den normalen wird Jedem die Abweichungen leicht finden lassen. Die mit einer Klammer vereinigten Messungen beziehen sich stets auf ein und dasselbe Kind, welches in seinem verschiedenen Alter der Messung unterzogen wurde, woraus die Zunahme des serösen Ergusses und mithin des Schedelumfanges ersichtlich wird.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
	9T.	K.	16	9	$9\frac{1}{8}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
{	9T.	M.	$15\frac{5}{8}$	$8\frac{1}{4}$	$11\frac{1}{8}$	4	$5\frac{1}{8}$	18	$10\frac{3}{4}$	Angeborene chronische Hydrocephalie. (9 Unzen in den Seitenkammern.)
	14T.	—	16	$\frac{1}{2}$ Unze Serum in den Seitenkammern.
	10T.	K.	$14\frac{3}{4}$	$7\frac{3}{4}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	10T.	M.	16	$\frac{1}{2}$ Unze Serum in den Seitenkammern.
{	24T.	—	$16\frac{1}{2}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	30T.	K.	$14\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$ Unze Serum in den Seitenkammern.
	1Mt.	—	$15\frac{5}{8}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	14T.	—	$16\frac{1}{4}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
{	13T.	M.	$16\frac{1}{4}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	20T.	—	$16\frac{3}{4}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	21T.	—	$16\frac{1}{8}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	25T.	—	17	Angeborene chronische Hydrocephalie.
{	30T.	K.	$16\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	1Mt.	—	17	„	$9\frac{3}{4}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	11T.	—	$17\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$	„	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	1Mt.	—	„	$10\frac{5}{8}$	„	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	20T.	—	$18\frac{1}{8}$	$11\frac{1}{8}$	12	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	2Mt.	—	$18\frac{1}{8}$	$12\frac{1}{8}$	12	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	5T.	—	$19\frac{1}{8}$	$13\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{8}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	2Mt.	—	$19\frac{1}{8}$	$13\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{8}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	9T.	—	$19\frac{1}{8}$	$13\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{8}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.
	9T.	—	$19\frac{1}{8}$	$13\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{8}$	Angeborene chronische Hydrocephalie.

welche einige Beispiele von der nach der Geburt erworbenen chronischen Hydrocephalie enthält.

Post. Nr.	Alter.	Geschlecht.	Grösste Peripherie des Kopfes	Das Mass von einem Ohre zum andern.	Das Mass vom Hinterhauptshöcker zur Nasenwurzel.	Querdurchmesser des Kopfes.	Längendurchmesser des Kopfes.	Körperlänge.	Umfang des Brustkorbes.	Anmerkung.
1Mt. 9T.	M.	13 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	20	.	.	$\frac{1}{2}$ Unze Serum in den Seitenkammern.
2Mt. 5T.	—	14 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{5}{8}$	20 $\frac{5}{8}$.	.	$\frac{1}{2}$ Unze Serum in den Seitenventrikeln.
4Mt. 28T.	—	15 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	1 Unze Serum in den Seitenkammern.
5Mt. 8T.	K.	18	10	Hydrops der Arachnoidea und der Seitenkammern.
6Mt.	—	18 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{4}$	11	4 Unzen Serum in den Seitenkammern.
3 Jr. 2Mt.	—	19 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{1}{2}$	12	5 Unzen Serum in den Seitenkammern.
3 Jr. 9Mt.	—	21 $\frac{3}{4}$	12 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{3}{4}$.	.	.	21	.	Rhachitischer Brustkorb und Hypertrophie des Gehirns.
3 Jr. 10Mt.	—	21 $\frac{3}{4}$	12 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{3}{4}$.	.	40 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$.	.
3Mt. 24T.	M.	16 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{5}{8}$.	.	.
4Mt. 7T.	—	16 $\frac{5}{8}$	9 $\frac{5}{8}$	11 $\frac{1}{8}$
4Mt. 27T.	—	17 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{4}$
5Mt. 13T.	—	18	10 $\frac{3}{4}$	12
5Mt. 25T.	—	17 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{3}{4}$
6Mt. 26T.	—	18 $\frac{1}{2}$	11	12 $\frac{1}{2}$	5	6	25	.	.	.
7Mt. 10T.	—	18 $\frac{5}{8}$	11 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{4}$	25 $\frac{1}{2}$.	.	.
7Mt. 19T.	—	18 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{8}$	12 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{4}$	25 $\frac{1}{2}$.	.	.
7Mt. 26T.	—	18 $\frac{5}{8}$	11 $\frac{1}{8}$	13 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{3}{8}$	25 $\frac{3}{4}$.	.	.
8Mt. 2T.	—	18 $\frac{5}{8}$	11 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{3}{8}$	25 $\frac{3}{4}$.	.	.
8Mt. 10T.	—	18 $\frac{5}{8}$	11 $\frac{1}{8}$	13 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	26'' 2'''	.	.	.
8Mt. 17T.	—	18 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{1}{8}$	13 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{3}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	26'' 2'''	17 $\frac{1}{8}$.	.
9Mt. 9Mt.	—	19 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{5}{8}$	26 $\frac{1}{4}$	17 $\frac{3}{8}$.	.
14T.	—	19 $\frac{1}{2}$	12	13 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{4}$	17 $\frac{3}{4}$.	.

Erworbene chronische Hydrocephalie.

Ich habe es für jetzt noch unterlassen, aus den angeführten Zahlen und aus den Exponenten der verschiedenen Zahlenverhältnisse allgemeine Sätze aufzustellen, welche uns bei der Beurtheilung einiger Gehirnkrankheiten leiten könnten, weil die Tabellen noch mehrere Lücken behalten mussten. Ich muss mich einstweilen damit begnügen, die Aufmerksamkeit auf diesen nicht unwichtigen Gegenstand geleitet zu haben; werde mich aber bemühen, denselben durch künftige Arbeiten zu vervollständigen und zu vereinfachen.

Die
K r a n k h e i t e n

der
Neugeborenen und Säuglinge

vom
klinischen und pathologisch - anatomischen
Standpunkte

bearbeitet

von

Alois Bednar,

Dr. der Medicin und Chirurgie, Magister der Geburtshilfe, vorm. prov. Primar-
ärzte des k. k. Findelhauses, Docenten an der Wiener Universität und
Mitglieder des Doctoren-Collegiums und der k. k. Gesellschaft der
Aerzte in Wien.

Wien, 1852.

Verlag von Carl Gerold & Sohn.

Die Kunst der
Heilgöttern und Söhne

klinische und pathologisch-anatomische
Standpunkte

bearbeitet

Alois Hehn

Der Herr Hehn ist ein gebürtiger Mediziner der Universität Wien, Privat-
dozent an der Universität, Dozent an der Wiener Universität und
Mitglied des Deutschen Vereins der Ärzte in Wien.

Wien 1883

Druck von Carl Gerold & Sohn.

Krankheiten

der

Respirationsorgane, der Schild- und Thymus-
Drüse, der serösen Häute, der Leber, Milz,
der Mesenterial-Drüsen, des Herzens, der
Gefäße, des Nabels, der Harn- und
Geschlechts-Organe

bei

Neugeborenen und Säuglingen.

Dritter Theil.

Krankheiten

Respirationsorgane, der Schildd- und Thyms-
Drüse, der serösen Hhäute, der Leber, Milz,
der Mesenterial-Drüsen, des Herzens, der
Gefäße, des Nabels, der Harn- und
Geschlechts-Organen

Neugeborenen und Säuglingen

Dritter Theil.

I n h a l t.

	Seite
I. Krankheiten der Respirationsorgane.	
A. Bildungsmangel.	
1. Bildungsmangel eines Lungenflügels	1
B. Verengerung der Luftwege	3
C. Krankheiten der Textur.	
1) Hyperämie der Lungen	5
2) Hämorrhagie der Lungen	12
3) Anämie der Lungen	15
4) Oedem der Respirationsorgane.	
a. Oedem der Glottis	17
b. Oedem der Lungen	17
5) Croupöse Exsudativ-Processes der Luftwege und der Lungen.	
a. Croup des Kehlkopfes	21
b. Croupöse Pneumonie	22
6) Katarrh der Respirationsorgane	36
a. Katarrh der Nasenschleimhaut (Coryza)	37
b. Katarrh des Kehlkopfes (Laryngitis catarrhalis) ..	38
c. Bronchialkatarrh	41
d. Keuchhusten (Tussis convulsiva)	48
e. Katarrhalische Pneumonie	51
7) Partielle (lobuläre) Pneumonie	65
8) Lungenatelektasie (Foetalzustand der Lungen)	67
9) Lungenemphysem	69
10) Lungenmetastasen	70
11) Lungenbrand	71
12) Lungentuberkulose	72
II. Abnormitäten der Schilddrüse.	
1) Volumszunahme der Schilddrüse (Kropf der Neugeborenen)	77
2) Struma cystica	80

III. Abnormitäten der Thymusdrüse.	
1) Volumszunahme der Thymusdrüse (Asthma thymicum).	81
2) Afterbildungen der Thymusdrüse.	
a. Die Cystenbildung	93
b. Der Tuberkel	94
IV. Abnormitäten der serösen Häute.	
1) Abnormitäten der Pleura.	
A. Krankheiten der Textur	94
1) Hyperämie der Pleura	95
2) Entzündung der Pleura (Pleuritis)	96
B. Tuberkulose der Pleura ..	107
C. Krankhafter Inhalt der Pleurasäcke.	
1) Hydrothorax	108
2) Pneumothorax	109
2) Abnormitäten des Herzbeutels.	
1) Entzündung des Herzbeutels (Pericarditis)	110
2) Hydrops des Herzbeutels (Hydropericardium) ...	114
3) Tuberkulose des Herzbeutels	115
3) Abnormitäten des Bauchfells.	
A. Trennungen des Zusammenhanges	116
B. Abnormitäten der Textur.	
1) Hyperämie des Bauchfells	116
2) Entzündung des Bauchfells (Peritonitis)	117
3) Brand des Bauchfells	129
C. Krankhafter Inhalt im Bauchfellsacke.	
1) Ascites	130
2) Blutextravasat in der Bauchhöhle	131
D. Tuberkulose des Bauchfells	131
V. Abnormitäten der Leber.	
A. Bildungsfehler	132
B. Abnormitäten der Textur.	
1) Hyperämie der Leber	132
2) Hämorrhagie der Leber	134
3) Anämie der Leber	134
C. Anomalien der Grösse	134
1) Hypertrophie der Leber	135
2) Die Fettleber	136
3) Die speckige Leber	137
4) Leberatrophie	138

	Seite
VI. Abnormitäten der Gallenwege.....	139
VII. Abnormitäten der Milz.	
A. Mangel der Milz	140
B. Krankheiten der Textur	
1) Hyperämie und Anämie der Milz.....	140
2) Der acute Milztumor	140
3) Chronischer Milztumor (Milzhypertrophie).....	142
4) Atrophie der Milz	142
5) Entzündung der Milz	143
C. Cystenbildung der Milz	143
VIII. Abnormitäten der Mesenterialdrüsen.....	144
Anhang. Das Wechselfieber.....	144
IX. Abnormitäten des Herzens und der Gefässtämme	145
A. Anomalien des ductus arteriosus.....	145
B. Anomalien des septum atriorum	146
C. Hemmungsbildungen des Herzens u. der Gefässtämme	147
1) Communication der Herzventrikel.....	147
2) Anomalien des Aortenstammes.....	150
3) Anomalien der Lungenarterie.....	153
D. Anomalien der Lage des Herzens u. der Gefässtämme	157
E. Anomalien der Gestalt des Herzens	159
F. Anomalien der Grösse des Herzens.....	159
1) Hypertrophie des Herzens.....	160
2) Atrophie des Herzens.....	161
G. Endocarditis.....	162
Anhang. Cyanose	165
X. Abnormitäten der Nabelgefässe und des Nabels	168
1) Entzündung der Nabelarterien (Arteriitis umbilicalis)	170
2) Entzündung der Nabelvene (Phlebitis umbilicalis)	172
3) Nabelblutung (Haemorrhagia umbilici)	177
4) Nabelschwamm (Fungus umbilici)	178
5) Nabelentzündung (Omphalitis)	179
6) Nabelbrand (Gangraena umbilici)	181
Anhang. Angeborener Nabelbruch	185
XI. Abnormitäten der Harnorgane.	
A. Abnormitäten der Nieren	
1) Bildungsmangel	186
2) Abweichungen der Grösse	186

	Seite
3) Abweichungen der Gestalt	188
4) Krankheiten der Textur	188
a. Hyperämie, Apoplexie und Anämie	188
b. Entzündung der Nieren	189
5) Afterbildungen	189
a. Cystenformation	189
b. Tuberculose	189
6) Anomalien des Inhaltes	189
B. Abnormitäten der Harnleiter	190
C. Abnormitäten der Harnblase.	
1) Bildungsmangel. Ectopia vesicae urinariae	190
2) Abweichung der Grösse. Hypertrophie d. Harnblase	192
3) Störung der Continuität des Urachus	196
4) Anomalien der Textur der Harnblase	197
D. Abnormitäten der Harnröhre	197
1) Bildungsmangel	197
2) Haemorrhagie	197
3) Blenorhoe	197
XII. Abnormitäten der männlichen Geschlechtstheile	
A. Abnormitäten der Hoden	198
B. Krankheiten der Scheidenhaut des Hodens	199
1) Entzündung der Scheidenhaut	200
2) Hydrops der Scheidenhaut (Hydrocele)	200
C. Abnormität des Samenstranges (Varicocele)	201
D. Abnormitäten des Penis (Hypospadiasis)	201
E. Abnormitäten der allgemeinen Decke des Scrotums	202
XIII. Abnormitäten der weiblichen Geschlechtstheile	
A. Krankheiten der äussern Scham.	
1) Oedem der äussern Schamlippen	203
2) Entzündung der Schamlippen	203
3) Gangrän der äussern Scham	204
B. Anomalie des Hymens	204
C. Krankheiten der Scheide.	
1) Haemorrhagie der Scheide	205
2) Katarrh der Scheide (Fluor vaginae)	205
3) Gangrän der Scheide	206
D. Abnormitäten des Uterus	206
Anhang. Atresie der Scheide und des Mastdarmes	207

I. Krankheiten der Respirationsorgane.

A. Bildungsmangel.

1. **Bildungsmangel des linken Lungenflügels.** Indem wir denselben nur bei zwei Kindern gefunden haben, so wollen wir die Krankengeschichte derselben hier in Kürze niederschreiben, damit die künftigen Beobachtungen ihnen leichter angereiht werden können. In dem ersten Falle endigte der linke bedeutend verkürzte Bronchialast in einen haselnussgrossen Lungenflügel; im zweiten Falle fehlte dieser gänzlich, so wie auch die Luftröhre nur den rechten Bronchialast abgegeben hatte.

Erster Fall.

Ein mässig genährter, sechzehn Tage alter Knabe zeigte bei der Untersuchung die äussere Haut intensiv gelb, dieselbe sammt dem Unterhautzellgewebe an den Füssen und Unterschenkeln mässig serös infiltrirt, die Hautwärme normal, den Herzschlag sehr beschleunigt, welcher an der linken Rückenfläche stärker zu hören war, als an der vorderen Brustwand; an der linken Brusthälfte war der Percussionsschall gedämpft und leer, das Respirationsgeräusch daselbst gar nicht hörbar, die Kontraktionen des Zwerchfells waren der Respirationsbewegung entsprechend. Das Saugen und die Entleerungen sind normal gewesen.

Zweiter Tag. Das Oedem der Füsse und Unterschenkel ist grösstentheils resorbirt.

Fünfter Tag. Die Hautfarbe ist erblasst.

Sechster Tag. Es hat sich eine bedeutende Menge flüssigen Blutes durch den Mund und das rechte Nasenloch nach Aussen entleert. An demselben Tage erfolgte bei dem 21 Tage alten Kinde der Tod.

Leichenbefund. Das Gehirn und seine Häute sind blutarm, in der Luftröhre ist kein Blut angesammelt, die vorhandene rechte Lunge besteht aus zwei Lappen, ist gross, luft- und blutreich, über das Mediastinum nach links reichend, der linke verkürzte Luftröhrenast geht in eine nur haselnussgrosse Lunge über; der Herzbeutel ist in dem linken Brustraume an die Brustwand im ganzen Umfange zellig angeheftet, die Herzhöhlen und Vorhöfe sind normal, ausser dass an der rechten Hälfte der hinteren Wand des Herzens die Wirbelsäule einen Eindruck zurückliess; nur zwei Lungenvenen und eine Lungenarterie sind vorhanden, diese, d. i. der rechte Ast, ist durch den bottallischen Gang mit der Aorta vereinigt. Im Magen ist ein schwärzliches, mit Schleim gemischtes Blut angesammelt, seine Schleimhaut roth, stark injicirt.

Zweiter Fall.

Ein unvollkommen entwickeltes, dreizehn Tage altes Mädchen zeigte den linken M. sternocleidomastoideus verkürzt, das linke Ohr verkümmert, die linke Gesichtshälfte paralysirt, eine Spalte des Hinterhauptbeines mit einem vorgelagerten hydropischen Sacke. Die Untersuchung der Brust ergab dieselben Resultate, wie im ersten Falle.

Sectionsbefund.

Die Seitenventrikel des Gehirns sind ausgedehnt, und in denselben etwa drei Unzen klaren Serums angesammelt, das linke Felsenbein und die linke Niere sind verkümmert, die linke Lunge und der linke Luftröhrenast fehlen sammt den Lungenvenen und dem Aste der Lungenarterie dieser Seite gänzlich, im oberen Theile der Scheidewand der Herzkammern unmittelbar unter dem Austritte der Lungenarterie und der Aorta befindet sich ein linsengrosses Loch, wodurch die Communication der Herzventrikel vermittelt wurde.

B. Verengerung der Luftwege.

a. Sie kommt am Kehlkopfe vor in Folge angeborener Kleinheit desselben, welche annäherungsweise durch die äussere Untersuchung erkannt wird. Ueberdies wird bei solchen Kindern, deren Kehlkopf verhältnissmässig sehr klein ist, die Inspiration während des Geschreies krähennd, d. h. das Echo wird stark tönend oder geräuschvoll, während dasselbe bei ruhiger Respiration nicht Statt hat. Die genannten Merkmale und die Abwesenheit jedes auf Katarrh oder Croup sich beziehenden Symptomes reichen zur Diagnose hin.

b. Die Verengerung wird durch Druck von Aussen her bedingt. Am Kehlkopfe und an der Luftröhre bringen dieselbe eine vergrösserte Schilddrüse, vergrösserte Lymphdrüsen, Cystenbildungen, die vergrösserte Thymus u. s. w. hervor.

c. Die häufigste Ursache der Verengerung der Luftwege ist die Texturerkrankung ihrer Schleimhaut.

d. Die Lunge kann ausser den krankhaften Produkten der Pleura, von den durch eine Spalte des Zwerch-

fells in der Brusthöhle gelagerten Baueingeweiden comprimirt werden. Z. B.:

Ein gut genährter Knabe zeigte gleich bei der Aufnahme — am neunten Tage nach der Geburt — eine erschwerte Respirationsbewegung mit sichtlichen Kontraktionen des Zwerchfells, das Geschrei war mehr erstickt, die Unruhe bedeutend, und statt des ersten Herztones war zeitweise, nicht constant, ein Geräusch zu hören. Allmählig hatte sich eine bläuliche Färbung der äusseren Haut gebildet, die Athembeschwerde nahm zu, ausser den Zeichen des Katarrhs wurde der Percussionsschall an der Rückenfläche immer dumpfer und das Respirationsgeräusch weniger hörbar.

Das Kind starb am 26sten Tage nach der Geburt. Bei der Eröffnung der Brust und Bauchhöhle zeigte sich der Blindsack des Colons durch einen grossen, rechts vom Schwertknorpel beginnenden und bis in das rechte Hypochondrium reichenden Spalt des Zwerchfells mit einer 4 Zoll langen Parthie des Colons und einer 10 Zoll langen Parthie des Ileums in das vordere Mediastinum vorgelagert, dieser Theil des Colon und Ileum durch ein gemeinschaftliches Mesenterium zusammengehalten. Der Magen war durch einen in den verheilenden Nabel hineingezogenen Strang des Omentum mit seinem Pylorus-Ende in die mittlere Bauchgegend gelagert, und dadurch hatte er mehr eine senkrechte Lage eingenommen. In der Scheidewand der Herzventrikel war ein linsengrosses Loch vorhanden.

Ein anderes Mal war das Zwerchfell in seiner linken Hälfte durchlöchert, und ein Theil der Gedärme im linken Rippenfellraume gelagert, wodurch die linke Lunge comprimirt und das Herz nach rechts verschoben wurde.

C. Krankheiten der Textur.

1. Hyperämie der Lungen.

Anatomie. Wenn die Hyperämie die ganze Lunge einnimmt, so findet man beide Lungenflügel gleichförmig aufgedunsen, dunkelroth, ihre Gefässe von einem dunkelfärbigen Blute erfüllt, ihr Gewebe lufthältig, knisternd, stellenweise, besonders in den oberen Lappen, morscher und leichter zerreisslich.

In den Bronchien und in der Luftröhre ist ein graulicher, bisweilen röthlicher, mit Luftblasen untermischter Schleim oder schaumiges, mit Schleim gemischtes Blut angesammelt.

In seltenen Fällen ist eine röthlichgelbe, schaumige Flüssigkeit in der Nasenhöhle, Mundhöhle und in der Luftröhre angehäuft.

Nicht immer ist die Hyperämie gleichförmig in der Lunge verbreitet, sondern sie wird nur stellenweise und zwar in den verschiedensten Theilen der Lunge getroffen. So wie in den anderen Organen die Hyperämie oft mit Serumerguss endet, so geschieht es häufig auch in der Lunge, so dass man stellenweise oder in einem ganzen Lungenflügel zugleich viel schaumiges Serum angesammelt findet.

Sehr häufig wird die Hyperämie im höheren Grade zur Stasis, das Lungengewebe erscheint dabei dunkelblauroth, oder schwarzroth vom Blute durchdrungen — splenisirt.

Ist die Stasis frisch entstanden und niederen Grades, so zeigt sich das Lungengewebe leicht zerreisslich, es knistert matter als im normalen Zustande, schwimmt

auf dem Wasser und ergiesst beim Einschnitte eine grosse Menge flüssigen Blutes. Bei höherem Grade und längerer Dauer der Stase werden die Lungenzellen wegeu der Schwellung ihrer Wandungen und des interstitialen Gewebes der Luft völlig unzugänglich; die Lungensubstanz wird dichter, härter, specifisch schwerer, als das Wasser, knistert nicht, kann jedoch von den Bronchien her aufgeblasen werden, wodurch sie wieder lufthältig wird. Beim Einschneiden sickert nur eine geringe Menge dickflüssigen Blutes aus derselben. In den Bronchien findet sich bisweilen eine blutig-schleimige oder blutig-seröse Flüssigkeit, in der Trachea in seltenen Fällen flüssiges dunkles Blut vor *). Die Lungenstase ist stets nur partiell und nimmt weit häufiger die unteren und hinteren, als die oberen und vorderen Parthien ein, wobei nicht selten der von der Stase freie Theil der Lunge blass, rosenroth, blutarm und luftreich erscheint.

Der Nebenfund ist wegen den mannichfachen Complicationen und nach dem Umstande, ob die Lungenhyperämie primär oder secundär ist, sehr verschieden.

Symptome. Bei der Angabe der Symptome muss ich vorerst auf die eigenthümlichen Erscheinungen hinweisen, welche ich bei der Asthenie beschrieben habe, welche sehr häufig die Lungenhyperämie begleitet, nur mit dem Unterschiede, dass hier gleichzeitig stärkere Contractionen des Zwerchfells vorhanden sind. Die äussere Haut findet man bloss um die Augenlieder und um die Lippen oder am ganzen Körper in verschiedenem Grade bläulich gefärbt. Bei längerer Dauer und ungün-

*) Den Unterschied der oben beschriebenen Hyperämie von der Leichenhyperämie der Lunge siehe Rokitansky's pathologische Anatomie Bd. II. S. 75.

stigem Ausgange der Krankheit wird der Rücken mit blaurothen Flecken besetzt, und häufig das Unterhautzellgewebe der Unterschenkel und Füße mit Serum infiltrirt. —

Bei schwächlichen und schlecht entwickelten Kindern ruft oft auch das Saugen eine Störung der Zirkulation hervor, welche meistens vorübergehend ist und sich gleich durch eine bläuliche Färbung der äusseren Haut kund gibt.

Man vermisst jede Fieberbewegung, ausgenommen wenn die Hyperämie zur entzündlichen Stase wird, oder mit Exsudation endet; im Gegentheil nimmt die Hautwärme bedeutend ab, und der Herzschlag wird langsam und matt. Die Zahl der Herzschläge beträgt 120 — 100, die der Respirationsbewegungen 30 — 78 bei Neugeborenen. Die vordere Fontanelle zeigt keine Abnormität. Das Kind liegt ruhig mit geschlossenen Augenlidern, oder, diese sind offen, das Auge matt und die Pupille träge. Die Mundhöhle ist häufig mit mehr Schleim belegt und kühl. Das Saugen, oft sogar das Schlingen ist gehindert. Nicht selten geschieht es kurz vor dem Tode, dass sich durch Mund und Nase eine gelbe oder blutig gefärbte Flüssigkeit oder reines Blut nach Aussen entleert, welche Flüssigkeiten bei der Leichenöffnung in der Trachea und in den grösseren Bronchialästen angetroffen werden.

Die Bewegung ist gewöhnlich sehr matt, die Muskulatur häufig erschlafft.

Das Kind bringt selten einen Schrei hervor und dieser ist dann ohne Echo und sehr erstickt, oder man hört ein Seufzen bei der nach langen Intervallen sich wiederholenden Inspiration. Beim gleichzeitigen Katarrh der Luftwege ist das Geschrei heiser.

Bei jedem Hinderniss des Einathmens zieht sich das Zwerchfell kräftiger zusammen, welches auch bei der Lungenhyperämie und noch mehr bei der Stasis geschieht, oder mit andern Worten, die Respiration ist erschwert.

Erscheinungen aus der Percussion. Bei der Lungenhyperämie niederen Grades ist der Percussionsschall normal, mit der Zunahme der Lungenhyperämie und der Lungenstase wird derselbe in verschiedenem Grade dumpf und leer, wobei auch der Widerstand der Brustwand unter dem perkutirenden Finger grösser wird, besonders ist diess rückwärts oben zwischen den Schulterblättern deutlich zu unterscheiden, während weiter nach abwärts der Percussionsschall beim Neugeborenen wegen der Kleinheit des Brustkorbes und der grösseren Ausdehnung des Bauches tympanitisch wird, hauptsächlich bei einem stärkeren Anschlage, welcher stets zu vermeiden ist.

Erscheinungen aus der Auskultation. Das Respirationsgeräusch ist schwächer und weniger hörbar, so dass man oft — jedoch bei hellem Percussionsschalle — mit dem Ohr die Respirationsbewegung fühlt, aber gar kein Geräusch hört, oder das Respirationsgeräusch ist unbestimmt. Wegen der Ansammlung von Schleim oder Serum u. s. w. in den Bronchien und in den Lungenzellen sind verschiedene Ronchi, gross- oder feinblasiges Rasseln zu hören, das letztere besonders bei der Inspiration. Bronchiales Athmen, besonders bronchiale Expiration, ist nur bei der Splenisation zu vernehmen, oder man hört statt derselben das schwach consonirende Wimmern oder den schwach consonirenden Schrei.

Die Kinder pflegen auch manchmal bei der Lungenhyperämie zu husten ohne katarrhöser Affektion der

Schleimhaut; und die nach dem Tode in den Bronchien gefundene Menge von Schleim oder Serum erscheint oft zu gering im Vergleiche mit den häufigen und starken Rasselgeräuschen, welche man im Leben beobachtet *).

Die Lungenhyperämie ist ein häufiger Befund nach unvernünftiger erfolgtem Tode. Hier erübrigt uns nur den Nebebefund nach einer solchen Todesart anzugeben.

Unter neun Fällen, welche drei Knaben und sechs Mädchen betrafen, war einmal die Lungenhyperämie der

*) Um die physikalische Untersuchung der Brust beim Neugeborenen mit Leichtigkeit und mit Erfolg üben zu können, muss man die Raumverhältnisse derselben genau wissen, deshalb möge hier die Angabe der Lage und Ausdehnung der Lungen, wie sie bei einem neun Wochen alten Kinde gefunden wurden, folgen.

Auf der vorderen Seite der Brust reicht die Spitze beider Lungenflügel bis zum oberen Rande der ersten Rippe, der vordere Rand der rechten Lunge reicht bis zum linken Rande des Brustbeines. Unter dem Brustbein und den Knorpeln der obersten drei linken Rippen liegt die Thymus. Der untere vordere Lungenrand reicht bis zur sechsten Rippe, die Länge der Lunge auf der vordern Seite beträgt $2\frac{1}{2}$ Zoll. Die Spitze des Herzens schlägt zwischen der vierten und fünften Rippe unterhalb der Brustwarze. Rückwärts reicht der hintere Lungenrand einen Zoll unter dem Schulterblatt herab. Der linke untere Lappen lässt rückwärts in seiner Ausdehnung dem oberen Lappen nur einen halben und der rechte einen ganzen Zoll der hinteren Brustwand zu ihrer Ausbreitung. Der rechte mittlere Lappen gränzt in seiner grössten Ausdehnung an die vordere Brustwand. Die Höhe der Lunge am Rücken beträgt drei Zoll. Daher liegt rückwärts die Grenze der Sonorität einen Zoll weit unter dem Schulterblatte und vorne über der siebenten Rippe $1\frac{1}{2}$ Zoll unter der Brustwarze. Aber auch an der genannten Grenze mit Ausnahme der Lebergegend hört die Sonorität nicht auf, sondern es wird weiter nach abwärts der Percussionsschall tympanitisch wegen der Ausdehnung des Unterleibes und der noch geringen Dicke der Wandungen.

einzigste Leichenbefund, in den übrigen acht Fällen wurden nebst derselben fünfmal vergrösserte Thymusdrüse — $2\frac{1}{2}$ Drach. 2 Gran bis $\frac{1}{2}$ Unc. 9 Gran schwer — dreimal Hyperämie des Gehirns, einmal Hyperämie aller Organe und je einmal in verschiedener Combination Hyperämie der Kopfhaut und der Schädelknochen, der Gehirnhäute, intermeningeale Hämorrhagie, Anämie der Gehirnhäute und des Gehirns, Oedem der Gehirnhäute und des Gehirns, Oedem der linken Lunge, Oedem des rechten oberen Lungenlappens angetroffen.

Complicationen. Die Lungenhyperämie wird in verschiedener Combination mit Anämie des Gehirns, Hyperämie aller oder einiger Unterleibsorgane, oder mit Oedem der Lunge häufig bei frühgeborenen oder bei schlecht entwickelten, selten bei gut genährten Kindern getroffen, bei welchen letzteren zuweilen Hypertrophie des rechten Herzens, Hypertrophie der Schild- und der Thymusdrüse den Befund ergänzt. Die Lungenhyperämie als partielle und sekundäre Affection der Lunge kann sich im Verlaufe jeder andern Krankheit ausbilden. Am häufigsten gesellt sie sich zum Oedem der Neugeborenen, und zur Stase entwickelt, bedingt sie stets den tödtlichen Ausgang desselben. Häufig erschwert sie die Genesung der Kinder, die mit Diarrhöe oder mit der darauf folgenden Tabes behaftet sind.

Sie gesellt sich gern zu acuten Krankheiten des Gehirns und seiner Häute, z. B. Encephalitis, Meningitis u. s. w., zum Starrkrampfe, zur Lähmung der Respirationsmuskeln in Folge der Zerrung des verlängerten Markes, zu angeborenen Fehlern des Herzens und der Gefässstämme, zu Exsudativprocessen der Lunge, der serösen Häute, der Darmschleimhaut, der äusseren Haut, zur Blutdissolution, zur Nabelvenenentzündung mit con-

sekutiver Pyämie, überhaupt zu allen Krankheiten, welche bedeutende Abmagerung und häufig auch eine katarrhalische Affection der Bronchien zur Folge haben, wie z. B. die angeerbte Syphilis, die Follikularverschwärung des Dickdarms, Hämorrhagien, chronische Hydrocephalie u. d. g.

Aetiologie. Die nächste Ursache ist uns, wie bei jeder anderen Krankheit, also auch bei der Lungenhyperämie, gänzlich unbekannt, und wir müssen uns begnügen, nur annäherungsweise die entfernten Ursachen, deren es stets viele gibt, kennen zu lernen. Wenn wir das Alter und die Körperconstitution berücksichtigen, so finden wir unter den damit behafteten Kindern beinahe die Hälfte derselben als schwächliche und frühgeborne, und die Mehrzahl derselben noch im ersten Lebensmonate, welcher Umstand uns die Schwäche der Lebensthätigkeit überhaupt als eines der ursächlichen Momente vorführt; weiter wird dieses durch die Beobachtung bestätigt, dass die Lungenhyperämie und Lungenstase sich zu den meisten, den Organismus erschöpfenden Krankheiten gesellt.

Als ein zweites ursächliches Moment sind Hemmnisse der Cirkulation zu betrachten, welche eine zu grosse und zu schwere, oder eine zu dicke, zwischen das Sternum und die Venen oder zwischen diese und die Arterienäste eingezwängte Thymusdrüse, dann angeborene Fehler des Herzens abgeben, z. B. Verkümmern der linken Kammer und Ursprung der Aorta und der Pulmonalarterie aus der rechten Kammer, Verkümmern der linken Kammer und des Stammes der Aorta, Stenose der Aorta mit Herzhypertrophie u. s. w.

In welchem Verhältnisse die intermittirenden Anfälle der Asthenie, die Ueberfüllung des Herzens mit

geronnenem Blute und die Lungenhyperämie zu einander stehen, weiss ich nicht zu entscheiden.

V e r l a u f. Die Lungenhyperämie kann sowohl rasch tödten, oder auch wieder rasch verschwinden, ohne den Organismus zu gefährden. Wenn die objectiven Erscheinungen nicht trügen, so vergeht dieselbe oft bald, um nach kurzer Zeit bei demselben Kinde wieder zurückzukehren. Ihre Dauer beträgt einen bis fünf Tage, den von mir gemachten Beobachtungen zu Folge, sowohl beim günstigen als auch beim ungünstigen Ausgange; dass sie von noch kürzerer oder längerer Dauer sein kann, beweisen jenes die plötzlichen Todesfälle, und dieses die durch längere Zeit bestehenden organischen Fehler des Herzens und der Gefässstämme.

B e h a n d l u n g. Wenn es möglich ist, müssen zuerst die oben angegebenen Ursachen entfernt werden; bei den organischen Herzfehlern dient die Digitalis als Palliativmittel, bei der Hypertrophie der Schild- und Thy-musdrüse die äussere Anwendung des Ungt. hydrarg. cin. mit Kali hydrojod., bei der sogenannten Lebensschwäche nützt nur die sorgfältigste diätetische Pflege. Bei der sekundären Lungenhyperämie können keine besonderen Mittel anempfohlen werden, indem vor Allem das primäre Leiden berücksichtigt werden muss. Ohne Rücksicht auf die Ursachen und die Complicationen entspricht dem Heilzwecke die Rad. Ipecac. anfangs in brechenerregenden, später in kleinen Gaben, nebst kalten Waschungen der Brust.

2. Hämorrhagie der Lungen.

A n a t o m i e. Der Erguss von Blut in die Räume der Lungenzellen bildet in der Lungensubstanz schwarz-rothe, luftleere, resistente Stellen von verschiedener Aus-

dehnung. Auf dem Durchschnitte und auf dem Bruche entdeckt man eine grob und ungleichförmig körnige, trockene Oberfläche, die Substanz ist derb, brüchig und an allen Punkten gleicher Consistenz. Die Bronchialenden sind ebenfalls vom Blutextravasate erfüllt, ihre Wandungen geröthet. Streicht man über den Infarktus mit dem Skalpelrücken hin, so erhält man eine ganz unbedeutende Menge eines mit vielen schwarzen, grumösen Flocken gemischten, dicklichen Blutes. In der Trachea ist manchmal ein federspuldicker Strang coagulirten Blutes zu finden.

Die Lungenhämorrhagie kommt bei den Neugeborenen zwar selten vor, ist aber oft von grosser Ausdehnung; sie nimmt einen ganzen Lungenflügel, einen ganzen Lappen oder einen Theil desselben, z. B. die Lungenspitze ein, oder man findet nur haselnuss- bis erbsengrosse Läppchen der Lunge infarcirt, während die übrige Lungensubstanz im Zustande der Hyperämie ist.

In manchen Fällen ist die Hämorrhagie nicht auf die Lunge allein beschränkt, sondern sie findet gleichzeitig in den Gehirnhäuten oder an der Schleimhaut des Magens oder des Rectums, oder in der Substanz der Niere statt. Hyperämie oder Oedem des Gehirns oder seiner Häute in verschiedenem Grade ergänzt nicht selten den Leichenbefund.

Symptome. Den bei der Lungenhyperämie angegebenen Erscheinungen folgen zuweilen die der partiellen oder lobären Hepatisation, welche sich in der Leiche als hämoptoischer Infarktus darstellt; überhaupt sind die physikalischen Zeichen bei diesem und bei der Hepatisation gleich. Das Kind hustet manchmal, ohne jedoch Blut dabei nach Aussen zu entleeren; in einem einzigen Falle des Lungen-Infarktus sah ich in den letzten vier-

undzwanzig Stunden vor dem Tode Blut bei Mund und Nase sich entleeren, welches bei blosser Lungenhyperämie häufiger Statt findet. Bei Neugeborenen kann man zuweilen sehen, dass auch im Verlaufe der Pneumonie sich die letzte Zeit eine blutig-seröse Flüssigkeit bei Mund und Nase und eine gelbliche Serosität aus dem äusseren Gehörgänge entleert.

Fieberbewegung pflegt die Lungenhämorrhagie nicht zu begleiten, wenn nicht jene von einer Complication herrührt; gewöhnlich ist die äussere Haut bläulich und kühl, der Herzschlag verlangsamt. Einmal begleitete die Lungenhämorrhagie eine Eruption von Pemphigusblasen, deren Hülle platzte, und eine blutende Hautstelle zurückliess, die bald gangränescirte. Die Entleerungen erleiden keine auf die Lungenhämorrhagie bezügliche Veränderung.

Complicationen. Am häufigsten findet man den Lungen-Infarktus bei Kindern, welche schlecht entwickelt und mit Oedem des Unterhautzellgewebes behaftet sind. Zu den Krankheiten, in deren Verlaufe derselbe vorgekommen ist, gehören die Meningitis, Encephalitis, Pneumonie, der Nabelbrand mit oder ohne consecutiver Bauchfellentzündung und die Diarrhöe. Einmal kam der Lungen-Infarktus mit allgemeiner Anämie vor, einmal mit Hypertrophie der Schild- und Thymusdrüse, einmal mit Blutung des Magens, und zweimal mit Blutung des Mastdarmes vor.

Aetiologie. Unter 16 Fällen zählte ich 8 Knaben und 8 Mädchen in einem Alter von 4 — 25 Tagen, darunter waren 6 frühgeborne, 5 unvollkommen entwickelte und 5 gut genährte Kinder; von den letzten war eines mittelst des Kaiserschnittes zur Welt befördert, eines mit Hypertrophie der Schild- und Thymusdrüse, eines mit Nabelbrand und zwei mit Diarrhöe behaftet.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass die Lungenhämorrhagie selten in mechanischen Hindernissen der Blutzirkulation, sondern ungleich häufiger in der Verflüssigung des Blutes ihren Grund hat; übrigens folgt der Lungenhyperämie bald die Stase, bald die Hämorrhagie, und welche Veranlassung bei jener Geltung hat, kann auch dieser vorangehen.

Verlauf. Die Lungenhämorrhagie endete stets in einem bis zwei Tagen, selten in drei Tagen tödtlich.

3. Anämie der Lungen.

Anatomie. Die blutarme oder blutleere Lunge erscheint collabirt, mässig mit Luft versehen, oder luftreich und sehr aufgedunsen, ihre Farbe hellzinnoberroth, blass rosenroth, oder weissgrau; in einzelnen Bronchien ist bisweilen etwas gelblicher oder weisslicher Schleim angesammelt, oder einzelne Parthien der blutleeren Lunge sind mässig von einem schaumigen Serum erfüllt, oder sie ist völlig trocken. Die Anämie betrifft die ganze Lunge wie bei Tabes und allgemeiner Anämie, oder dieselbe ist nur auf einzelne Theile beschränkt. Im ersten Falle kann mit ihr Collapsus, Emphysem, Oedem, Katarrh oder Erweichung der Lunge vergesellschaftet sein, im zweiten Falle kann neben derselben Hyperämie, hämoptoischer Infarkt, Hepatisation, Metastase oder Tuberkulose der Lunge bestehen.

Symptome. Wenn die ganze Lunge blutarm geworden ist, wie z. B. bei allgemeiner Anämie oder nach einer profusen Exsudation der Darmschleimhaut, in der äussern Haut oder in das Unterhautszellgewebe, so kann man oft ein heiseres Geschrei oder völlige Stimmlosigkeit, einen beschleunigten Athem, schärferes Respirations-

geräusch und trockenen Husten beobachten. Bei Lungenanämie in Folge der Diarrhöe ist die Respiration tief und keuchend. Das zuweilen hörbare Schleimrasseln rührt von dem in den Bronchien angesammelten Schleime her; der Percussionsschall ist normal.

Complication. Wir können von keinen eigentlichen Complicationen der Lungenanämie sprechen, sondern nur diejenigen Krankheiten angeben, in deren Gefolge dieselbe vorzukommen pflegt, und deren grösste Zahl dieselbe bedingt. Partielle Anämie der Lunge kommt selbst neben einem acuten Katarrh und einer kroupösen Entzündung der Lunge vor.

Eine partielle oder totale Lungenanämie führen oft die Exsudativprocesse der serösen Häute, der Meningen, der Darmschleimhaut und der äusseren Haut herbei, beinahe constant ist sie im Gefolge der Diarrhöe. Alle Krankheiten, welche allgemeine Erschöpfung und Abmagerung herbeiführen, bedingen auch die Lungenanämie, z. B. die Vereiterung umfangreicher Cysten, länger dauernder Starrkrampf, Hypertrophie des Gehirns, der Leber oder der Milz, angeerbte Syphilis; überdiess kommt dieselbe vor nach Blutungen des Nabels, der Magen- und Darmschleimhaut, des Gehirns, oder nach künstlichen Blutentleerungen. Bei demjenigen Herzfehler, bei welchem die Lungenarterie aus dem linken und die Aorta aus dem rechten Ventrikel ihren Ursprung nahm, wurde die Lunge auch blutarm gefunden.

Die Behandlung kann nur entweder eine der oben genannten Krankheiten, oder die allgemeine Tabes zum Zwecke haben.

4. Oedem der Respirationsorgane.

a) Oedem der Glottis.

Das Oedem der Glottis besteht in einer Infiltration des submukösen Zellstoffs und des Schleimhautgewebes mit einem farblosen oder blassgelblichen Serum. Sein Sitz ist die Schleimhaut des Kehldeckels, ihre Duplikaturen (Giesskannen-Kehldeckelbänder), die Schleimhaut der Stimmritzenbänder und der Kehlkopftaschen.

Ich habe diesen Zustand bei Neugeborenen sehr selten und stets nur in einem geringen Grade beobachtet. Und es war in den seltenen Fällen noch gewöhnlich eine katarrhalische Affection des Kehlkopfs zugegen. Zu den Erscheinungen gehören: das überwiegende Echo in dem heiseren oder erstickten Geschrei, die stark schnarchende, krähende oder pfeifende Inspiration und starke Zwerchfellkontraktionen; bei hohen Graden des Uebels kann man sich zur Entdeckung desselben auch des Tastsinnes und des Auges bedienen. In den von mir beobachteten Fällen bei Neugeborenen ist es nie zu einem Erstickungsanfälle gekommen. Das Nähere wird beim Katarrh des Laryngs angegeben werden.

b) Oedem der Lungen.

Anatomie. Dasselbe charakterisirt die Infiltration des Lungenparenchyms mit seröser Flüssigkeit. Der eigentliche Sitz des Fluidums sind die Lungenzellen und die Bronchialkanäle, wobei die Wandungen derselben und das interstitiale Gewebe auch von Serum durchdrungen werden. Bei den Neugeborenen und Säuglingen wird man selten ein chronisches, sondern stets ein acutes Oedem

treffen, indem sie einem länger dauernden, wenn auch beschränkten Lungenoedem bald unterliegen.

Beim Oedem, welches erst vor Kurzem entstanden ist, erscheint die Lunge aufgedunsen und strotzend, beim Drucke unter den Fingern nimmt man ein mit knistern-dem Geräusche entweichendes Fluidum gewahr; sie hat an Elastizität nur wenig verloren, so dass nach dem Drucke eine nur unmerkliche Grube zurückbleibt; ihre Farbe richtet sich nach dem Blutgehalte; das aus den Durchschnittsflächen sich ergiessende Serum ist mit vieler Luft vermengt, daher schaumig und meistens blass-röthlich, das Parenchym ist weich, mürbe und leicht zerreisslich.

Bei längerer Dauer des Oedems bei älteren Kindern verliert das Lungenparenchym allmählig seine Elastizität, und die Lunge behält deutlicher nach einem Drucke eine Grube zurück, das Gewebe wird blässer und trübe, die Luft wird nach und nach daraus verdrängt, es knistert immer weniger beim Einschneiden, und das Serum wird immer weniger schäumend; auch dieses wird klar und farblos. Das Parenchym wird allmählig inniger von Serum durchdrungen, die Zellwände und das interstitiale Gewebe gewulstet, und daher das erstere dichter und resistenter.

Symptome. So wie bei den andern Krankheiten der Lungen wird auch beim Oedem derselben die äussere Haut im Gesichte und an den Extremitäten oft bläulich, oder am ganzen Körper bläulich marmorirt; das Kind wird zuweilen von den bei der Asthenie beschriebenen Anfällen heimgesucht, und gewöhnlich in einem solchen Zustande vom Tode ereilt. Häufig ist gleichzeitig das Unterhautzellgewebe der unteren Extremitäten, seltener des ganzen Körpers serös infiltrirt; bei tabescirenden

Kindern werden mit dem Eintritt des Lungenoedems auch die Füße oedematös.

Die Fieberbewegung begleitet nicht konstant das Lungenoedem, indem dieselbe nur von den Complicationen abhängig ist. Gewöhnlich zählt der Puls 138 Schläge und die Respiration macht 54 Bewegungen in der Minute, falls beide weder beschleuniget, noch verlangsamet sind. Der Gesichtsausdruck ist leidend, das Wimmern stets kläglich und die spontane Bewegung matt.

Häufig sammelt sich eine schäumige Flüssigkeit im Munde und vor den Lippen an, selten hat sich ein röthliches Fluidum bei Mund und Nase ergossen. Die Respirationsbewegung ist oft kurz und schnell, oder sie setzt auch längere Zeit aus, das Zwerchfell zieht sich kräftig zusammen, oder dasselbe ist in einer schnellen zuckenden Bewegung. Der Percussionsschall ist normal oder mehr tympanitisch — ein unsicheres Zeichen bei den Neugeborenen, weil derselbe oft bei einem normalen Zustande der Lunge, besonders bei einem stärkeren Klopfen, tympanitisch ist, — bei grösserer Ansammlung von Serum wird der Percussionsschall dumpfer.

Zu den abnormen Respirationsgeräuschen gehören das grobe und feine Rasseln, Schnurren und Pfeifen; zuweilen ist die Inspiration unbestimmt und das Wimmern bei der Expiration schwach consonirend.

Anderweitige krankhafte Erscheinungen stehen mit dem Lungenoedem in keinem nahen Zusammenhange.

Complicationen. Das Lungenoedem findet man häufig bei Kindern in dem Alter von 9 Tagen bis von mehreren Monaten, welche unvermuthet gestorben sind*).

*) Dabei sind das Gehirn und seine Häute normal, blutarm oder häufiger blutreich und ödematös, der Körper in seinen peripheren Thei-

Das Lungenoedem entwickelt sich häufig im Verlaufe folgender Lungenkrankheiten: der Hyperämie, des Katarrhs — besonders bei unvollkommen entwickelten Kindern — der kroupösen Exsudation und der Tuberkulose; dann begleitet es die Exsudativprocesse seröser Häute, der Meningen, des Gehirns, der Darmschleimhaut (auch zuweilen die Cholera) und das Oedem des Unterhautzellengewebes; sehr häufig tritt es als eine sehr ungünstige Complication bei allgemeiner Anämie und Tabes auf, endlich fand ich dasselbe beim Starrkrampfe, bei der acuten Blutzersetzung, bei grosser Thymus mit intermeningealer Apoplexie und bei der Hypertrophie des Gehirns, der Leber und der Milz.

Aetiologie. Aus dem Vorangeschickten erhellet, dass das Lungenoedem sehr selten eine selbstständige Krankheit ausmacht, und dass bei der Genesis desselben die Hyperämie der Lunge, der Katarrh derselben, die hydropische Blutkrase, allgemeine Anämie und endlich jede den Organismus erschöpfende Krankheit berücksichtigt werden müssen. Bei den plötzlich erfolgten Todesfällen war stets zu gleicher Zeit die Lungenhyperämie zugegen, welche bei einigen Kindern von der Vergrößerung der Thymusdrüse begünstigt wurde.

Verlauf. Das Lungenoedem verläuft und tödtet häufig sehr rasch, in anderen Fällen dauert es Einen

len blutreich, oder serös infiltrirt. In der Trachea, Mund- und Nasenhöhle ist häufig eine röthliche schaumige Flüssigkeit angesammelt, das Lungengewebe befindet sich meistens im Zustande der Hyperämie oder so, dass manchmal der eine Lungenflügel blutreich, der andere oedematös erscheint. Die Thymusdrüse wog $2\frac{1}{2}$ bis 5 Drachmen (das gewöhnliche Gewicht derselben ist 2 Drachmen bei den Neugeborenen); der Magen ist nicht selten von der genossenen Milch überfüllt.

bis sechs Tage. Wenn dasselbe bei Neugeborenen in Genesung übergehen soll, so muss im Verlaufe der ersten 24 Stunden eine Besserung eintreten, sonst endet es meistens tödtlich, übrigens hängt die Heilung von der primären Krankheit ab.

Behandlung. Im Beginne des Oedems verabreiche man ein Emeticum 3 Gran rad. Ipecac. p. d. sp. — wenn dasselbe gar keine Wirkung hervorgebracht hat, selbst nach wiederholter Gabe, so ist gewöhnlich der Verlauf ungünstig. Nach der günstigen oder ungünstigen Wirkung des Brechmittels kann noch die Anwendung eines drastischen Abführmittels nützen (Calomel grj rad. Jalap. gr. jv. p. d.). Ausserdem muss sich die Behandlung auch nach den verschiedenen Complicationen richten.

5. Croupöse Exsudativprocesse der Luftwege und der Lungen.

a) Croup des Kehlkopfes.

Wir beabsichtigen hier nicht, eine Abhandlung über den Croup des Kehlkopfs zu schreiben, deren mehrere und treffliche in anderen Werken sich befinden; wir wollen nur den in der Findelanstalt beobachteten Fall der Seltenheit wegen erzählen, indem derselbe ein 17 Tage altes schwächliches Mädchen betrifft.

Dasselbe zeigte bei der Untersuchung folgende krankhafte Symptome: Die Hautwärme ist erhöht, der Herzschlag matt, aber beschleunigt, die vordere Fontanelle eingesunken, die Stirn gerunzelt, das linke Auge mit mässiger Blenorrhöe behaftet, die hintere Wand des Pharynx ist mit einer Pseudomembran überzogen, der Schrei und das stärker hörbare Echo sind sehr heiser, man

beobachtet ein starkes Einziehen oder auch Zucken des Zwerchfells, sublimen Respirationsbewegung, normalen Percussionsschall und vermindertes Inspirationsgeräusch, die Darmentleerung ist grün und breiig.

Zweiter Tag. Ausser den obengenannten Erscheinungen bemerkt man ein häufiges Nicken der Augenlider, bei der Inspiration hört man ein Schleimrasseln, an der äussern Haut haben sich mehrere Pemphigusblasen gebildet, die Darmentleerung ist grün und flüssig.

Dritter Tag. Die Haut ist warm, der Herzschlag nicht beschleunigt.

Vierter Tag. Der Percussionsschall ist unter dem linken Schulterblatte wenig gedämpft und tympanitisch; die Pemphigusblasen zeigen eine dunkelgraue Färbung.

Den fünften Tag erfolgte der Tod.

Leichenbefund. Die Meningen sind an der Basis serös infiltrirt, die hintere Fläche des weichen Gaumens, die Wandungen des Pharynx, des Larynx und der Trachea bis zur Theilung derselben mit croupösem Exsudate in Form einer Pseudomembran bedeckt, in der Lunge fand man Bronchialkatarrh mit lobulärer katarrhalischer Verdichtung.

Anmerkung. Der Croup der Bronchien begleitet zuweilen bei ein- bis zweijährigen und noch älteren Kindern die croupöse Pneumonie oder die Lungentuberkulose.

b) Croupöse Pneumonie.

Anatomie. Die croupöse Pneumonie verläuft bei den Neugeborenen und Säuglingen wie bei den Erwachsenen in drei Stadien, nämlich in den der entzündlichen Anschoppung, der Hepatisation und der eitrigen Infiltration.

Im Stadium der entzündlichen Anschoppung erscheint die Lunge dunkelroth, derb, sie behält nach dem Fingerdrucke eine Grube zurück, weil sie wenig oder gar keine Luft, sondern eine blutig-seröse Flüssigkeit enthält. Beim Einschneiden findet man ihre Substanz dichter wegen der Anschwellung ihres Gewebes, wobei sie wegen einigem Luftgehalte noch knistert und im Wasser schwimmt, oder gar nicht knistert und im Wasser zu Boden sinkt; das Lungengewebe ist leicht zerreislich, feucht und ergiesst eine blutig-seröse Flüssigkeit.

Im Stadium der Hepatisation erscheint die Lunge dunkelbraunroth, derb und brüchig, sie knistert nicht, sinkt im Wasser zu Boden, und lässt sich von den Bronchien her nicht aufblasen. Die Schnittfläche ist sehr un deutlich granulirt, und zeigt keine Spur von einer lappigen Struktur des Lungengewebes. Die Körnung erscheint gleichförmig und die einzelnen Körner sind rundlich. Beim Hingleiten des Skalpels über die Durchschnittsfläche sickert eine braunröthliche, trübe mit grauröthlichen Flocken untermischte Flüssigkeit aus. Bei längerer Dauer wird die roth hepatisirte Lunge allmählig blässer, indem sie eine grauröthliche oder graue Färbung annimmt — graue Hepatisation. Dass die hepatisirte Lunge zuweilen noch voluminöser wird, als im Zustande der Inspiration, beweisen die in manchen Fällen vorkommenden Rippeneindrücke an den hepatisirten Stellen.

Das dritte Stadium der Pneumonie, die eitrige Infiltration wird, wenn auch selten, doch bei den Neugeborenen und Säuglingen beobachtet. In diesem Stadium nimmt die Entfärbung des hepatisirten Gewebes zum Gelben immer mehr zu und die granulirte Textur schwindet. Ein Druck auf die Lunge bildet und hinterlässt eine Grube, über die Durchschnittsfläche ergiesst sich eine

gelblich-eitrige Flüssigkeit, das Parenchym ist mürbe und sehr zerreisslich.

In den Luftwegen findet man ohne Rücksicht auf das Stadium der Pneumonie blassen schaumigen oder graulich-gelben, puriformen Schleim oder eine blutig gefärbte Flüssigkeit angesammelt.

Der nicht hepatisirte Theil der Lungen ist entweder normal oder im Zustande der Anämie, nämlich blass, zinnoberroth und aufgedunsen, oder der Hyperämie, des hämorrhagischen Infarctus, des Oedems, der Erweichung, des Emphysems oder der partiellen Atelectasie.

In Betreff der Ausbreitung der Pneumonie ist zu bemerken, dass sie sich über beide Lungenflügel, besonders in ihren hintern Partien, über einen Lungenflügel, oder den grösseren Theil desselben oder über einen Lungenlappen, als lobäre Pneumonie, ausbreitet, oder sie nimmt nur einzelne Lungenläppchen, oder Agregate derselben, als partielle Pneumonie, oder einzelne Bläschen, als vesikuläre Pneumonie ein. In Hinsicht der Häufigkeit der Hepatisation in den einzelnen Lungenpartien mögen folgende Angaben zur Belehrung dienen. In beinahe 200 Fällen kam die Hepatisation in verschiedener Combination vor: Im linken untern Lappen 72mal, in beiden untern Lappen 38mal, im rechten obern Lappen 36mal, im linken Lungenflügel 26mal, im rechten untern Lappen 25mal, im rechten Lungenflügel 24mal, in beiden Lungenflügeln 20mal, im linken obern Lappen 10mal, im rechten mittlern Lappen 5mal, in beiden obern Lappen 4mal, daher kam dieselbe häufiger in der linken als in der rechten Lunge vor, und zwar wurde sie verhältnissmässig häufig im rechten obern und im linken unteren Lappen, oder in beiden unteren Lappen, selten in den beiden oberen, im rechten mittlern oder im linken oberen Lappen

beobachtet; welches zur Diagnose der Tuberkulose einen kleinen Beitrag liefern kann.

Nebenbefund. Ausser den weiter unten anzugebenden Complicationen kann man in verschiedenen Fällen und in verschiedenen Combinationen folgende Abnormitäten treffen: Anämie, Hyperämie oder Oedem der weichen Hirnhaut, des Gehirns oder beider zugleich, Hydrops der Arachnoidea, intermeningeale oder periphere Gehirnapoplexie, obsolete Enkephalitis, viscidie Anflüge der serösen Häute, besonders nach Diarrhöen, Ecchymosen der Pleura, zellige Anheftung derselben bei älteren Kindern, obsolete Peritonitis, Hypertrophie des rechten Herzens, Faserstoffgerinnungen in den Herzhöhlen und den grossen Gefässstämmen, hämorrhagische Magenerosionen, Magenerweichung nach Diarrhöen, in der Agonie entstandene Darmeinschiebungen, Blutreichthum der Gedärme, der Leber, der Milz, der Nieren oder aller Unterleibsorgane, Fettleber, Milztumor, besondere Mürbigkeit der vergrösserten Leber und Milz, oder allgemeine Anämie.

Symptome. Die wichtigsten diagnostischen Zeichen für die Pneumonie sind die physikalischen. Die noch lufthältige infiltrirte Lungenpartie gibt einen mehr tympanitischen Schall, besonders bei Kindern, weil bei ihnen die Brustwand sehr biegsam ist, derselbe ist gleichzeitig weniger hell und weniger voll. Bei hepatisirter Lunge hat man einen dumpfen und leeren Percussionschall, jedoch ist derselbe weniger dumpf und weniger leer, als bei Erwachsenen, wegen der Biegsamkeit der Brustwand. Die Widerstandsfähigkeit der Brustwand gegen den perkutirenden Finger ist vermehrt. Um kleinere hepatisirte Lungenpartien oder ganze Lungenlappen aufzufinden, muss man im Besitze eines kleineren Plessi-

mers sein. Bei der partiellen Pneumonie findet keine Veränderung des Percussionsschalles statt. Bei der Perkussion stütze man das Kind in sitzender Stellung mit der Stirn gegen die Brust des Untersuchenden, oder man lasse das Kind auf der Seite liegen, wobei zu bemerken ist, dass der Percussionsschall der aufliegenden Seite höher ist; je schwächer und schonender perkutirt wird, desto bemerkbarer werden die Unterschiede des Percussionsschalles. Die Untersuchung der hinteren und seitlichen Brustwand lässt die Erkrankung der unteren, die Untersuchung der oberen, vordern Brustwand die der obern Lungenlappen erkennen.

Bei der Auskultation findet man, obwohl nicht häufig, zuerst die Zeichen des Katarrhs, als: Rasseln, Schnurren, sehr selten Pfeifen und Zischen. Diese verschiedenen Rasselgeräusche werden häufiger während der Inspiration gehört, seltener während der Expiration. Das Respirationsgeräusch ist häufig unbestimmt, häufig unhörbar, besonders bei unreifen oder unvollkommen entwickelten Kindern, bei denen die Respirationsbewegung sehr schwach ist, und oft einige Minuten lang aussetzt. Wenn man bei der Auskultation genau die zwei Abschnitte der Respiration, das Ein- und Ausathmen unterscheidet, so hört man bei vollkommener Ruhe des Kindes gewöhnlich schon im Verlaufe des ersten Tages während der Inspiration das feine, gleichblasige Rasseln, welches in vielen Fällen nur ganz zu Ende der Inspiration und mit sehr geringer Zahl von Blasen zu vernehmen ist; die Expiration ist wenig oder gar nicht hörbar. Während der Unruhe des Kindes, d. h. wenn es wimmert oder heftig schreit, kann man in den meisten Fällen dennoch das abnorme Geräusch, welches die Inspiration begleitet, hören, indem das Wimmern oder der Schrei nur die Expiration

begleitet, und das Echo, als der kürzere, schwächere, zweite Schall des Geschreies, unhörbar wird und im normalen Zustande die Inspiration begleitet. Hat die Hepatisation schon stattgefunden, so hört man während der Inspiration häufig das consonirende Rasseln, während der Expiration schwaches, seltener starkes bronchiales Athmen, oder dieses wird durch das consonirende Wimmern oder den consonirenden Schrei ersetzt (Broncho-oimogie). Bei der croupösen Pneumonie einzelner Lungenläppchen (partielle Pneumonie) hört man zuweilen feines, kleinblasiges Rasseln in kleiner Ausdehnung neben vesikulärem Respirationsgeräusch und hellem Percussionsschalle an einem, an dem andern Tage gar kein abnormes Geräusch, indem die erfolgte Hepatisation so kleiner Lungenheile nicht im Stande ist, bronchiales Athmen hervorzurufen, oder es sind in ihrem ganzen Verlaufe nur die Erscheinungen des Katarrhs vorhanden. Bei einer in Eiterung mit Excavation übergegangenen Pneumonie hört man, wie bei Erwachsenen, amphorisches Sausen.

Die Respirationsbewegung ist gewöhnlich bei gesunden Neugeborenen und Säuglingen unregelmässig zu nennen, indem sie bald schneller, bald langsamer vor sich geht und häufig aussetzt; die Bauchmuskeln und das Zwerchfell sind bei derselben am thätigsten, man zählt 24 — 36 — 38 Respirationen in der Minute bei 102 — 132 Herzschlägen.

Bei verschiedenen Krankheiten der Säuglinge, also auch zuweilen bei der Pneumonie, geht die Respiration schnell, regelmässig und mit Keuchen vor sich, und man zählt bis 60 Respirationen in einer Minute bei 132 bis 174 Herzschlägen; bei unvollkommen entwickelten Kindern wird dieselbe noch langsamer, und setzt noch länger aus während der Pneumonie, als im normalen Zustande.

Auch bei der Pneumonie hebt sich der Brustkorb bei der Inspiration mehr an der gesunden, als an der kranken Seite. Wichtig für die Diagnose ist die erschwerte Respiration, d. h. eine rasche verstärkte Contraction des Zwerchfells mit gürtelförmigem Einziehen seiner Anheftungsstellen, welches jedes Hinderniss des Einathmens, also besonders die Pneumonie begleitet und durch die grosse Biegsamkeit der Rippen begünstigt wird. Bei der erschwerten Respiration wird eine stärkere Bewegung der Nasenflügel mit Erweiterung derselben bemerkt und häufig beim Ausathmen ein Blasen durch die Nase gehört; hieher gehört auch ein häufiges Gähnen, Schnappen des Mundes nach Luft und manchmal zu beobachtendes Ausstrecken der Zunge. In sehr seltenen Fällen werden im Beginne oder im weiteren Verlaufe der Pneumonie Anfälle von Asthenie beobachtet; man hatte dieselben gesehen bei einer 14 Tage alten, achtmonatlichen Frühgeburt im Beginne, dann im weiteren Verlaufe der Pneumonie neben Hypertrophie der Schild- und Thymusdrüse, aber auch ohne dieser bei ausgedehnter Hepatisation in beiden Lungenflügeln.

Der Husten fehlt manchmal gänzlich, oder derselbe ist gering, kommt in seltenen und kurzen Anfällen und wird auch durch Lageveränderungen hervorgerufen. Starke und lange Hustenanfälle werden nur durch Katarrhe der Bronchien und dabei auch der Lungenzellen hervorgerufen. Durch den Husten wird zuweilen Schleim in die Mundhöhle befördert, welchen der Säugling nie ausspucken kann. Nicht selten wird eine Ansammlung von Schaum in der Mundhöhle, zwischen den Lippen, welche wie zum Spucken contrahirt sind, und sogar bei den Nares beobachtet.

Das Geschrei erleidet in den meisten Fällen der

Pneumonie eine bedeutende Modification. Weil die Kinder bei dieser Krankheit selten einen Schmerz empfinden, so wird das Geschrei auch selten kläglich, aber dasselbe verliert das Echo, und der Schrei wird erstickt und sehr oft heiser. Ausnahmsweise erfolgt Schluchzen, wobei das Echo hell und stark ist, ein anderes Mal ist der Schrei meckernd, oder man hört ein sehr heiseres Wimmern.

Das Fieber verdient hier eine besondere Erwähnung, weil es nach dem Alter des Kindes sehr vielen Abweichungen unterliegt. Im Allgemeinen hat uns die Beobachtung gelehrt, dass das Fieber mit der Ausbreitung und mit dem Stadium der Pneumonie bei Neugeborenen und Säuglingen in keinem geraden Verhältnisse steht. Die Pneumonie kann bei Neugeborenen ohno Fieber verlaufen, bei schwächlichen Kindern nimmt sogar die Hautwärme und die Schnelligkeit des Herzschlages bedeutend ab, wobei die Hautfarbe am ganzen Körper oder nur um den Mund und um die Nase herum bläulich wird. Bald beginnt die Pneumonie, bald endet sie mit einer Fieberbewegung, oder diese begleitet die Pneumonie nur durch einige Tage. Mit dem Alter des Kindes nimmt das gerade Verhältniss zwischen dem Fieber und der Pneumonie immer mehr zu. In Folge dieser Umstände ist die Hautwärme entweder normal, niedriger oder höher. Herzschläge zählt man 90 — 102 — 144 — 156 — 174 in der Minute. Der Herzschlag ist in einigen Fällen kräftiger, fühlbar und sogar sichtbar, selten ist er in der Schnelligkeit unregelmässig und manchmal aussetzend. Nur bei Kindern von mehreren Jahren kann man es beobachten, wie mit der Zu- oder Abnahme der Pneumonie auch das Fieber und besonders die Schnelligkeit des Pulses zu- oder abnimmt.

Die äussere Haut sieht man in vereinzelt Fällen bläulich (Cyanosis pulmonalis), besonders im Gesichte, oder sie ist mit missfärbig violetten Flecken besetzt; bei schwächlichen Neugeborenen ist oft das sämmtliche Unterhautzellgewebe serös infiltrirt, bei anderen entwickelt sich im Verlaufe der Pneumonie Oedem der Füsse, der Hände oder der Genitalien, nicht selten entsteht in der Kreuzgegend sogar gangränescirender Decubitus.

Die Gesichtszüge bieten ausser den erwähnten Bewegungen der Lippen und der Nasenflügel nichts Wesentliches dar. Bei Kindern im zweiten Lebensjahre sah ich auch im Verlaufe der Pneumonie um den Mund den Herpes labialis oder Hydroa entstehen. Ausnahmsweise beobachtet man den Erguss blutig gefärbter Flüssigkeit aus dem Munde allein, oder aus diesem und der Nase und dem äusseren Gehörgange zugleich, wovon manchmal die Conjunctiva auch nicht verschont bleibt. Bei älteren Säuglingen kann zufällig auch die Speichelsecretion vermehrt sein. Das Saugen wird bald erschwert und bei fortschreitender Pneumonie gänzlich gehindert.

Die Untersuchung des Bauches trägt nichts zur Diagnose bei, nur das ist zu erwähnen, dass bei Säuglingen im ersten Lebensmonate zuweilen die Gangrän des Nabels entsteht, und gewöhnlich den ungünstigen Ausgang der Krankheit verkündet.

Die Ausleerungen. Das Erbrechen hat bei der Pneumonie wenig Bedeutung, es ereignet sich auch in sehr seltenen Fällen. Die Darmausleerung ist gewöhnlich normal, und ihre abnorme Beschaffenheit hängt entweder von einer Krankheit des Darmkanals oder von veränderter Blutbeschaffenheit ab; daher kann die Pneumonie auch die Diarrhöe, oder dünnflüssige, albuminhaltige Darmausleerungen (exsudative Diarrhöe) begleiten, das

letztere beobachtet man häufiger bei älteren Kindern oder bei Pyämie der Neugeborenen. Die Häufigkeit sowohl seröser als auch albuminreicher Darmausleerungen verzögern gewöhnlich einen günstigen Ausgang der Pneumonie.

Die Untersuchung des Harns bei Neugeborenen zeigte eine dunklere Färbung, Trübung oder einen geringeren Bodensatz von harnsauerm Ammoniak, die Reaction sauer, das sp. Gewicht bis 1,014 vermehrt, das Verhältniss der Salze ungestört und nicht immer eine Verminderung der Chlorate. Bei gleichzeitiger Pyämie war der Harn intensiv gelb, trübe, sauer, eiter- und albuminhältig und ohne Abnahme der Chlorate. Bei älteren Kindern sind die Resultate der chemischen Untersuchung den bei Erwachsenen ähnlich. Bei einem 18 Monate alten Kinde war der Harn trübe, sauer, das Sediment aus harnsauerem Ammoniak, das sp. Gewicht 1,025, die Clorate vermindert; nach Verlauf von neun Tagen haben sich in der Lunge Abscesse entwickelt, und der Harn ward alkalisch, sein sp. Gewicht 1,013. Bei einem 6 Jahre alten Knaben hatte der Harn die eben angegebenen Eigenschaften, aber sein sp. Gewicht betrug 1,028.

Die spontane Bewegung ist gewöhnlich bei Kindern, welche an Pneumonie leiden, sehr träge, im weiteren Verlaufe der Krankheit werden die Extremitäten steif oder schlaff. Was die abnormen Bewegungen oder Krämpfe betrifft, so sind sie bei Neugeborenen im Verlaufe der Pneumonie sehr selten zu beobachten, wenn nicht gleichzeitig eine Gehirnkrankheit dieselben bedingt. Man sieht zuweilen die Lider halb offen und die Bulbi nach oben und links gedreht; ein unstetes Rollen der Augen mit verengter Pupille, sah ich einmal bei sekundärer Pneumonie im Verlaufe des Brechdurchfalls; Zuckungen der Bulbi mit unstetem Hin- und Herrollen der-

selben sind noch seltener, und nur bei gleichzeitiger Hyperämie der Gehirnhäute wurden Zuckungen der linken oberen und unteren Extremität gesehen.

Der Schlaf ist meistens gestört und unruhig. Ein soporöser Zustand tritt zuweilen im ersten Stadium ein, welcher sich dann verliert, oder bei gleichzeitiger Hyperämie und Oedem des Gehirns mit Erschlaffung der Extremitäten fortdauert.

In Betreff der Körperkonstitution ist nur zu erwähnen, dass die Pneumonie im Allgemeinen keine bedeutende Abmagerung herbeiführt, und dabei hauptsächlich zu berücksichtigen ist, in welchem Zustande die Kinder vor dem Beginne der Pneumonie waren, da sie sowohl gut genährte, als auch abgemagerte Individuen befällt.

Complicationen. Wir müssen bei der Aufzählung der Complicationen drei Zeiträume, in welchen diese sich ausbilden können, genau unterscheiden. Erstens ist es wichtig, die möglichen Krankheitszustände der Kinder kennen zu lernen, welche in vielen Fällen der Pneumonie vorangehen. Unter diesen gibt es wieder viele, welche zur Entwicklung der Pneumonie gar nichts beitragen, wie z. B. Ophthalmie, Otorrhöe, Urethrorrhöe, Vereiterung der Halsdrüsen, geringes Oedem der Hände oder Füße, dann geringe intermeningiale Hämorrhagie, obsolete Encephalitis, partielle Atelectasie, Hypertrophie des rechten Herzens, Defect des Septums der Vorhöfe, geringe Durchlöcherung der Kammerscheidewand, Hypertrophie der Milz, obsolete Peritonitis, Paralyse der untern Extremitäten u. d. g. m. Hieher sind auch einige allgemeine Krankheiten zu rechnen, als: die Tabes, die Rhachitis — welche häufig der Hydrops der Seitenventrikel begleitet — und die angeerbte Syphilis. Es gibt aber auch Krankheiten, in deren früherem oder späterem Verlaufe sich die

Pneumonie bei Säuglingen entwickelt, und mit welchen sie in einem ursächlichen Zusammenhange steht; hieher gehören: die Tuberkulose, — welche häufig der Hydrops der Arachnoidea begleitet — die Diarrhöe, der Typhus, Oedem der Neugeborenen, viele Hautkrankheiten, als: der angeborene Pemphigus, die Masern, die Blattern, das Erysipel, viele Exsudationsprocesse, als: die Encephalitis, Peritonitis, Gelenkskapselentzündung; in diesen Fällen kann man die Pneumonie eine sekundäre nennen, wobei zu bemerken ist, dass dieselbe viel häufiger primär auftritt. Zu den Complicationen, welche gleichzeitig mit der Pneumonie sich auszubilden pflegen, gehören: das Erysipel, Hautabscesse, Hämorrhagie der äusseren Haut; unmittelbar nach der Geburt Infiltrationen der Kopfhaut, intermeningeale und Gehirnhämorrhagie, Exsudativprocesse des Gehirns, seiner Häute, der serösen Häute, der Magen- und Darmschleimhaut, Katarrh des Darmkanals, sekundäre Syphilis. In sehr zahlreichen Fällen begleitet die Pneumonie gar keine andere Krankheit.

Die geringste Zahl bilden die Folgekrankheiten der Pneumonie; am häufigsten noch beobachtet man eine allgemeine Anämie, bald Anämie, bald Hyperämie, bald Oedem der verschiedensten Organe, zuweilen sieht man im weiteren Verlaufe der Pneumonie die Diarrhöe, den Milztumor, Zellgewebsentzündungen, Nabelgangrän oder Decubitus entstehen.

Aetiologie. Bei dem Forschen nach den Ursachen kommt man meistentheils nur zu negativen Resultaten. Deshalb muss ich mich blos auf folgende Angaben beschränken. Unter 185 an Pneumonie erkrankten Kindern waren 98 Knaben und 87 Mädchen; mit Rücksicht auf die Körperkonstitution zählten wir 58 schwächliche, 57 kräftige, 37 abgezehrte, 17 mässig genährte und 16 früh-

geborene Kinder; bezüglich des Alters waren 126 im ersten, 26 im zweiten, 12 im dritten, 3 im vierten Lebensmonate, die übrigen Fälle wurden vereinzelt im späteren Lebensalter beobachtet. Bezüglich der Jahreszeit sind 30 Fälle im Monate März, 25 im Dezember, 22 im Februar, 20 im Mai, 19 im Jänner, 17 im April, 12 im Oktober, 11 im November, 9 im September, 7 im Juni, 7 im Juli und 6 im August vorgekommen. Ein weiterer Transport im Winter hatte bei einem Säuglinge offenbar die Pneumonie verursacht. Von den Krankheiten der Mutter begünstigt nur der puerperale Exsudativprocess die Entwicklung der Pneumonie beim Neugeborenen. Besondere veranlassende Momente haben wir nicht aufgefunden, und können nur hinzufügen, das die Pneumonie bei zwei Neugeborenen vorkam, die mittelst der Zange zur Welt befördert wurden, bei einem durch den Kaiserschnitt gehobenen Kinde, bei einer Gesichtsgeburt und bei einigen Kindern 16 — 30 Tage nach der Einimpfung der Kuhpocken. Einmal wurde die Pneumonie bei einem todt geborenen Kinde beobachtet, welches um so weniger befremdet, indem die verschiedensten Entzündungsprocesse im Foetus vorkommen und dessen Tod herbeiführen können.

Verlauf. Die Pneumonie verläuft bei den Neugeborenen und jüngeren Säuglingen in der Mehrzahl der Fälle acut, indem sie 1 — 6 — 10 — 14 Tage dauert, seltener nimmt sie einen mehr chronischen Verlauf, wobei ihre Dauer 18 — 28 — 54 Tage bis zwei Monate beträgt. Der Umstand, ob die Pneumonie primär oder sekundär ist, ob sie mit Genesung oder tödtlich endet, hat auf die Dauer gar keinen Einfluss. Die Abnahme oder die Zunahme der Pneumonie, ihr Stadium oder ihr Ausgang können nur durch die physikalischen Zeichen bestimmt

werden, indem weder das Fieber, noch die Harnanalyse einen sicheren Massstab dabei abgeben. Je jünger und je schwächer der Säugling ist, deso ungünstiger muss die Prognose gestellt werden, indem in den meisten Fällen die Pneumonie schon im zweiten Stadium der Hepatisation, zuweilen auch schon im ersten Stadium tödtlich endet, so wie sie im Gegentheile in einem dieser Stadien obwohl seltener in Genesung übergeht; das dritte Stadium erreicht die Pneumonie kaum einmal unter hundert Fällen. Exsudativprocesse anderer Organe und Diarrhöen sind stets als sehr ungünstige Begleiter der Pneumonie zu betrachten, so wie auch der Umstand die Heilung erschwert, wenn dieselbe sekundär auftritt.

Die Ausgänge der Pneumonie bei denjenigen Kindern, bei welchen wir die Beobachtung angestellt haben, sind nicht so mannigfaltig, wie bei Erwachsenen, und man kann im Allgemeinen sagen, dass sie im zweiten Stadium häufiger mit Tod, als mit Genesung endet. Ein einziges Mal hatten wir bei einem 11 Wochen alten Knaben gefunden, dass die Hepatisation in Verhärtung übergegangen ist, dabei waren die oberen Lungenlappen blutarm, blass, luftreich, die unteren beiderseits voluminös, derb, beim Einblasen nur theilweise sich mit Luft füllend, zum grösseren Theile aber dem Lufteindrange widerstehend, und als derbe, körnige, grau gefärbte Masse zurückbleibend. Die erweiterten Bronchien führten einen dicken, grünlich gelben, eiterartigen Schleim.

Der Ausgang in Abscessbildung wurde erst bei Kindern im zweiten Lebensjahre beobachtet.

Behandlung. Hat man es mit dem ersten Stadium der Pneumonie zu thun, so lasse man den Säugling nur dreimal in 24 Stunden und nur eine sehr kurze Zeit saugen, und ersetze das Getränk mit einem Dec. emoll.

oder mit Zuckerwasser, man lege Cataplasmen an die Seite der Brust und verordne das Infus. rad. Ipecac. aus 10 Gran auf 2 Unc. Colatur mit 1 Gran tart. stibiat., wovon man stündlich einen kleinen Löffel eingibt, bis Erbrechen erfolgt; bei gleichzeitig vorhandener Diarrhöe gebe man anstatt der Mixtur zweistündlich 1 Gran Calomel ein. Nachdem im ersten Falle das Erbrechen erfolgt, und im zweiten Falle die Diarrhöe beseitigt ist, wird der Tart. emet. in kleinerer Gabe in einem schleimigen Vehikel fortgesetzt. Bei älteren Kindern wird die Pneumonie oft zur glücklichen Lösung gebracht, wenn eine strengere Diät beobachtet und ein einfaches Getränk aus rad. alth. verabreicht wird. Wenn ein schwächliches oder abgemagertes Kind an Pneumonie leidet, so muss man demselben etwas mehr Nahrung gestatten und zur Arznei das Infus. rad. Polygal. am. mit Tart. stib. wählen. In einem complicirten Falle muss die gefährlichere Krankheitsform vorerst berücksichtigt werden; man wird jene Krankheitsform für gefährlicher halten, als die damit complicirte Pneumonie, wenn sie in- und extensiver sich äussert; wenn sie im Allgemeinen häufiger tödtlich endet, als diese, oder bei ihrer Fortdauer die Lösung der Pneumonie jedenfalls hindert.

6. Katarrh der Respirationsorgane.

Der Katarrh oder die katarrhalische Entzündung der Respirationsorgane ist eine sehr häufige Krankheit der Säuglinge, welche entweder einen acuten oder einen chronischen Verlauf nimmt.

Die anatomischen Merkmale des acuten Katarrhs bestehen in der Röthung, Lockerung und Schwellung der Schleimhaut, deren Secretion nur kurze Zeit, im Beginne

des Katarrhs vermindert, bald aber vermehrt erscheint; das Secret ist eine schleimig-seröse Flüssigkeit oder ein mehr consistenter weisslicher oder gelblicher Schleim. An der Schwellung der Schleimhaut nimmt auch das submucöse Zellgewebe in Form einer serösen Infiltration Antheil.

Beim chronischen Katarrh ist die Schleimhaut blass, gewulstet und das reichliche Secret derselben besteht in einem glasig-zähen oder einem weisslichen rahmähnlichen oder gelben, purulenten Schleime.

a) Katarrh der Nasenschleimhaut (Coryza).

Die Röthe der Nasenschleimhaut ist nicht immer auffallend stärker, als im normalen Zustande, obwohl häufig die angrenzende Gesichtshaut, besonders an der Oberlippe, geröthet erscheint. Die Schwellung derselben hindert in vielen Fällen das Einströmen der einzuathmenden Luft; daher kommt es, dass die Kinder mit Geräusch die Luft einziehen, oder blos mit dem Munde athmen, wobei das Zwerchfell sich kräftiger zusammenzieht. Die kurz vorher noch trockene Nase secernirt einen reichlichen Schleim, wodurch öfteres Niesen, zuweilen Blutung und sogar Corrosionen der Schleimhaut hervorgerufen werden. Nicht selten ist die Conjunctiva gleichzeitig mässig geröthet, welche ein reichliches wässeriges Secret producirt.

Die Coryza hat gewöhnlich einen acuten Verlauf und ist häufig vom Bronchialkatarrh begleitet. Die Reinigung der Nase mit lauem Wasser reichte immer hin, die Beengung derselben minder lästig zu machen.

Bei dieser Gelegenheit machen wir auf die chronische Coryza der jüngeren Säuglinge aufmerksam, welche so häufig die angeerbte Syphilis begleitet, bei welcher Krankheit wir dieselbe ausführlicher besprechen werden.

b) *Katarrh des Kehlkopfes.*

(*Laryngitis catarrhalis.*)

A n a t o m i e. Der Katarrh des Kehlkopfes bezeichnet die Röthung, Injection, Schwellung und schleimiger Beleg seiner Schleimhaut; gewöhnlich befindet sich die Schleimhaut des Pharynx, der Trachea und der Bronchien in einem gleichen, abnormen Zustande. Wenn der Katarrh chronisch geworden ist, so verliert sich die Injection und Röthung, und die blasse Schleimhaut ist mit bedeutender Menge eiterähnlichen Schleimes überzogen. Wenn beim acuten Katarrh die Schwellung der Schleimhaut mit spastischer Verengerung der Stimmritze Erstikungszufälle herbeiführt, so werden diese beim chronischen Verlaufe des Katarrhs zuweilen durch die Schrumpfung des Kehldeckels bedingt, und besonders stets dann, wenn dem Kinde flüssige Substanzen eingeflösst werden, hervorgerufen.

S y m p t o m e Die katarrhalische Affektion des Kehlkopfes hindert die Erzeugung eines starken und hellen Tones, daher muss die Stimme oder der Schrei heiser werden, und oft steigert sich die Heiserkeit bis zur vollkommenen Aphonie. Jedes Hinderniss des Einathmens der Luft im Kehlkopfe macht das Echo stark und deutlich hörbar *), in der Form des Pfeifens, Krähens, Ras-

*) Das Geschrei der Kinder besteht aus dem Schrei, einem starken, hellen Laute, welcher während der Expiration hervorgebracht wird, und aus dem Echo, einem schwächeren, kürzeren Laute, welcher während der Inspiration vernommen wird. Die Abweichungen der Stimme bei dem eigentlichen Schrei, — beim Ausströmen der Luft — deuten auf eine Krankheit der Lungenzellen und Bronchien, Veränderung der Stimme beim Einathmen auf ein Leiden des Larynx oder der Trachea hin.

selns u. s. w., welches abnorme Geräusch auch nicht selten bei der Exspiration gehört wird. Das vesikuläre Respirationsgeräusch wird sehr matt und bei Zunahme der Kehlkopfsverengung gar nicht gehört, oder die Auskultation ergibt die Zeichen des Bronchialkatarrhs oder der Pneumonie. Die Respirationsbewegung ist erschwert, deshalb werden die Contractionen des Zwerchfells stärker, der Husten ist bald häufig, bald selten trocken, rauh oder mit Schleimrasseln verbunden. Die consecutive Behinderung der Circulation verursacht die bläuliche Färbung der Gesichtshaut oder der sämtlichen äusseren Haut, welche anfangs vorübergehend ist, und nur im weiteren Verlaufe der Krankheit und beim ungünstigen Ausgange nicht mehr verschwindet. Die Anfälle von Dyspnöe, welche oft mit Erstickungsgefahr drohen, werden durch die Verengung der Stimmritze in Folge der Schleimhautschwellung, der Schleimansammlung und des reflectirten Krampfes hervorgerufen; während eines solchen Anfalls wird die Luft mühsam, mit Geräusch im Kehlkopfe und mit starker Contraction des Zwerchfells eingeathmet, bei Zunahme der Dyspnöe kann gar keine Luft den Kehlkopf passiren, daher hört das Geräusch auf und das Kind erscheint wie strangulirt, mit mühsamer und seltener Bewegung des Zwerchfelles, erschlafften Muskeln und bläulicher Hautfarbe. Solche Anfälle kommen ohne sichtliche excitirende Momente, oder sie folgen dem Husten, dem Geschrei oder dem Versuche, Flüssigkeiten zu schlucken, welche letztere häufig zurückgestossen werden.

Die Fieberbewegung fehlte stets bei den Neugeborenen, mit Ausnahme einer vom Fieber begleiteten Complication, wie z. B. der Pneumonie, der Pleuritis; bei älteren Säuglingen wird der Kehlkopfkatarrh häufiger vom Fieber begleitet.

Dass die Kinder Schmerzen im Kehlkopfe empfinden, kann man vermuthen, wenn der Husten gleichzeitig klägliches Wimmern oder Geschrei hervorruft.

Bei der Diagnose des Katarrhs des Larynx bei Neugeborenen muss man sich die Symptome der angeborenen Kleinheit, des Croups des Kehlkopfes, des Stimmritzenkrampfes und der Asthenie vergegenwärtigen, um jedem Irrthume zu entgehen.

Complicationen. Der Katarrh des Larynx geht häufig mit katarrhalischen Affectionen anderer Schleimhäute einher, als der Nase, des Pharynx, der Bronchien, der Lungen und des Darmkanals. Zu den Complicationen, welche dem Kehlkopfskatarrh vorangehen oder folgen können, gehören: Entzündung der Lymphdrüsen, Oedem des Unterhautzellgewebes, Oedem der Lungen, Pneumonie, Pleuritis, angeerbte Syphilis, Vergrößerung der Thymusdrüse u. s. w.

Aetiologie. Unter den Katarrhen ist der des Kehlkopfes am seltensten vorgekommen; wir beobachteten ihn bei 13 Knaben und 4 Mädchen, in einem Alter von einem Tage bis von 7 Monaten, welche Kinder mehrentheils gute Körperkonstitution zeigten.

Verlauf. Derselbe hatte gewöhnlich einen acuten Verlauf von 3 bis 13 Tagen, und endete in der Mehrzahl der Fälle mit Genesung. Unter den Krankheiten, welche den tödtlichen Ausgang begünstigten, sind zu nennen: die Diarrhöe, allgemeine Anämie, Oedem des Unterhautzellgewebes, katarrhalische Pneumonie, Pleuropneumonie und die Hyperämie des Gehirns und seiner Häute in Folge vergrößerter Thymusdrüse.

Behandlung. Im Beginne der Krankheit wird ein Brechmittel aus Ipecac. und Tart. stibiat. verabreicht, weil die Beobachtung uns gelehrt hat, dass nach dem-

selben die Krankheit meistens günstig verlief; dasselbe kann bei grösserer Schleimansammlung und bei erfolgter Dyspnöe wiederholt werden. Im Verlaufe der Krankheit reicht ein Infus. rad. Ipecac. (1 gr. auf 1 Unc.) hin; nur wenn der Stimmritzenkrampf vorherrscht, leistet ein Infus. r. Valer. (x gr. auf 2 Unc.) mit 1 Scrup. Aether. Sulf. bessere Dienste, womit man gleichzeitig die äussere Anwendung des Schwefeläthers verbinden kann, indem die vordere Halsgegend mit einer Mischung von Mandelöl, Schwefeläther und Opiumtinktur eingerieben und verbunden wird.

c) *Bronchialkatarrh.*

Anatomie. Der Bronchialkatarrh nimmt entweder einen acuten oder chronischen Verlauf; im ersten Falle findet man die Schleimhaut der Bronchien mehr geröthet, geschwellt, und diese mit einer schleimig-serösen, schaumigen Flüssigkeit, oder einem dicklichen, weissen oder graulich-gelben Schleime gefüllt; im zweiten Falle ist die Schleimhaut blass, und zuweilen in Folge seröser Infiltration geschwellt. Die Erweiterung der Bronchien in ihrer ganzen Länge, in einzelnen Abschnitten der Lungen selbst mit stellenweiser Verdichtung des sie umgebenden Lungengewebes, habe ich schon bei 4 Monate alten tabescirenden Kindern gefunden. Bei anämischen, abgemagerten Kindern ist meistens die ganze Lunge blutleer, aufgedunsen und luftreich, zuweilen sind die Zellen der hinteren Lungenpartie collabirt *).

*) Wir müssen hier Einiges über den Lungencollapsus anführen, welches wir den Untersuchungen über die wichtigsten Krankheiten des kindlichen Alters von F. L. Legendre entlehnen, und welcher denselben den (erworbenen) Foetalzustand der Lungen nennt. Der anato-

Bei neugeborenen Kindern kann man neben dem Bronchialkatarrh auch partielle Lungenatelektasie finden, welcher die normale Ausdehnung der Lungenzellen von Luft noch nicht vorangegangen ist. Am häufigsten sind neben dem Bronchialkatarrh die oberen Lungenlappen von Luft ausgedehnt, blass, blutarm, die unteren blut- und luftreich, seltener ist die ganze Lunge blutreich und

mische Charakter jenes Zustandes ist nach dem genannten Autor folgender:

„Das Gewebe einer auf diese Weise afficirten Lunge enthält keine Luft und krepitirt nicht.

Es ist fleischig, dicht, aber geschmeidig, schlapp, und sinkt im Wasser zu Boden.

Auf seiner Oberfläche unterscheidet man sehr deutlich die zellichten Zwischenräume, welche die Lappen trennen. Die Farbe ist gewöhnlich ein violett-roth, kann aber schwärzlich werden, wenn das Organ von einer reichlichen Menge Blut erfüllt ist.

Die Dichtigkeit ist nach der Menge der Flüssigkeiten, welche darin vorhanden sind, verschieden; gewöhnlich ist sie grösser, als im natürlichen Zustande.

Der Schnitt ist glatt, gleichförmig und rein. Es lässt sich mehr oder weniger blutiges Serum auspressen.

Es lässt sich vollkommen das organische Gewebe und die verschiedenen Bestandtheile, welche es bilden, Blutgefässe, Luftröhrenzweige u. s. w. unterscheiden.

Endlich dringt die eingeblasene Luft in sämtliche Zellen und ist hierin der physiologische Charakter des Organs ausgesprochen, denn die kranken Theile nehmen dann ihr natürliches Ansehen, eine grössere Röthe ausgenommen, welche von der Oxydation des Blutes in den Haargefässen herrührt, wieder an.“

Der oben beschriebene Lungencollapsus nimmt in verschiedener Ausdehnung verschiedene Stellen der Lungen, häufig die Ränder und die hintere Partie derselben ein, und wird besonders bei geschwächten Kindern durch den Bronchialkatarrh begünstigt, indem bei der allgemeinen Schwäche das Eindringen der Luft durch den angesammelten Schleim noch mehr gehindert wird.

stellenweise oedematös. Nicht selten entwickelt sich im Verlaufe des Katarrhs das Lungen-Emphysem. Endlich ist zu bemerken, dass der Bronchialkatarrh sich zu jeder andern Krankheit der Lunge gesellen kann. Wenn im Verlaufe des Katarrhs das Gehirn oder seine Häute einer Abnormität unterliegen, so ist es meistens Blutreichthum und seröse Infiltration, so dass man nach manchen Katarrhen das Gehirn blutreich und matsch antrifft. Bei älteren Kindern scheinen chronische Katarrhe die Ansammlung von Serum in der Arachnoidea zu begünstigen.

Symptome. Die physikalischen Zeichen des Bronchialkatarrhs sind: Der Percussionston der Brust ist voll und hell, und wird oft tympanitisch wegen der Kleinheit des Brustkorbes und der grossen Ausdehnung des Unterleibes, dann wegen der grossen Elastizität der Rippen, und bei stärkerem Katarrh wegen dem geringen Luftgehalt der Lungen. Beim Lungencollapsus von grösserer Ausdehnung wird er über demselben etwas dumpfer.

Bei geringer Anschwellung der Schleimhaut der feinen Bronchien ist ein rauhes stärkeres Respirationsgeräusch hörbar, eine gleiche Affection in den grösseren Bronchien begleitet ein unbestimmtes Athmungsgeräusch; zu diesem gesellen sich zeitweilig Schnurren, Pfeifen, Zischen. Die Ansammlung von Schleim in den feinen Bronchien verursacht ein feinblasiges Rasseln, in den grösseren Bronchien das ungleichblasige Rasseln. In manchen Fällen hört man nur ein vermindertes Athmungsgeräusch, oder für einige Zeit keines, besonders bei bedeutender Ansammlung von Schleim; die Expiration ist gewöhnlich hörbar, und zuweilen stärker als die Inspiration; bei sehr geschwächten Kindern begleitet die Expiration das Aechzen oder Keuchen. Nicht selten geschieht es, dass ausser dem Husten die Auscultation gar kein abnormes

Geräusch entdeckt. Bei gleichzeitiger Erweiterung der Bronchien hatte ich nur die Zeichen des Katarrhs gefunden.

Die Respirationsbewegung ist nicht immer beschleuniget, und geschieht bei bedeutendem Hinderniss des Einathmens mittelst stärkerer Contractionen des Zwerchfelles.

Ein leichter Husten, welcher in langen Zwischenräumen auftritt, und von kurzer Dauer ist, geht oft acht oder mehrere Tage hindurch stärkeren, sich öfter wiederholenden und länger andauernden Hustenanfällen voran, die dem Anfalle der *Tussis convulsiva* ähnlich erscheinen, und häufiger bei Nacht die Kinder belästigen, wobei das Gesicht gleichsam aufschwillt, roth bis blauroth wird, Agitation der Arme und zuweilen Blutung der *Conjunctiva* stattfindet; der Anfall wird auch durch das Geschrei angeregt, von diesem als Schmerzäusserung begleitet, und endet häufig mit Erbrechen von Milch und Schleim. Je mehr die Schleimhaut der feinen Bronchien leidet, desto heftiger pflegen die Hustenanfälle zu sein. Der Bronchialkatarrh wird entweder von einer Fieberbewegung begleitet oder nicht. Dieselbe wird oft bei Kindern zwei Tage lang beobachtet, am dritten Tage hört sie oft gänzlich auf, nachdem die Zeichen des Katarrhs erst deutlich hervortreten.

Das Fieber kann im Beginne des Katarrhs fehlen und sich erst im weiteren Verlaufe zu demselben gesellen; dasselbe bildet gewöhnlich nächtliche Exacerbationen. Zu erwähnen ist hier, dass bei Kindern während des katarrhalischen Fiebers häufig eine bedeutende Pulsation in der Fontanelle gefühlt wird.

Bei Abwesenheit des Fiebers wurden 126 bis 140 Herzschläge und 42 — 78 Respirationen in der Minute gezählt; bei Zunahme des Fiebers zählte man 156 (bei

36 bis 78 Respirationen), 162 (bei 30—42—54 Respirationen), 168 (bei 54 Respirationen) bis 186 Herzschläge in der Minute. Bei allgemeiner Anämie, auch beim Eintritte des Lungenödems hatte man nicht selten nur 90 Herzschläge in der Minute gehört.

Nebenerscheinungen. Die Behinderung der Blut-Circulation und Blut-Oxydation bewirkt eine vorübergehende oder eine mehr anhaltende blaue Färbung der äusseren Haut; bei frühgeborenen und schlecht entwickelten Kindern kann man die Beobachtung machen, dass die röthliche Hautfarbe zuerst blau, dann gelb und endlich wieder röthlich wird im Verlaufe einiger Minuten.

Bei chronischem Katarrh der tabescirenden Kinder werden häufig die Hände, Füsse und die Schamlippen oedematös. Nicht selten treten, besonders des Nachts, ungewöhnliche Schweisse ein, welche sich in unbestimmten Zeiträumen wiederholen.

Bei gleichzeitiger Affection des Larynx wird der Schrei heiser und erstickt. Gleichzeitig werden auch andere Schleimhäute vom Katarrh ergriffen, als: die Conjunctiva, die Nasenschleimhaut, die Schleimhaut des Darmkanals, in der Mundhöhle wird bei grosser Respirationsbeschwerde zuweilen Schaum gebildet. Bei bedeutender katarrhalischer Affection wird die Bewegung der Säuglinge sehr matt, und die Schlafsucht wechselt mit Unruhe und Schlaflosigkeit ab. Endlich sind die bei Asthenie beschriebenen Anfälle häufige Begleiter des Bronchialkatarrhs der Neugeborenen, welcher entweder ohne Complication, mit Laryngealkatarrh, oder mit vergrösserter Thy-musdrüse complicirt ist. Einmal wurden solche Anfälle mit Hin- und Herrollen der zitternden Bulbi, ein anderes Mal von Zuckungen des Zwerchfells, der Bulbi und der Extremitäten begleitet; im letzteren Falle fand man die

Lungen blutreich und oedematös. Auch bei älteren Säuglingen kann man im Verlaufe eines acuten Katarrhs sehen, dass sie zeitweilig im Gesichte bläulich werden, und ihre Extremitäten erschlaffen, welcher Zustand gewöhnlich bald vorübergeht.

Complicationen. Der Bronchialkatarrh verläuft sehr häufig ohne alle Complication, und kann sich im Gegentheil wieder zu jeder anderen Krankheit hinzugesellen. Wir haben schon oben erwähnt, dass gleichzeitig die übrigen Schleimhäute erkranken können; ausserdem kann man in vereinzeltten Fällen den Stimmritzenkrampf beobachten. Zu den wichtigeren Complicationen gehören: Die Gehirncongestion, welche im Verlaufe der Krankheit sich entwickelt und zuweilen in seröse Ausschwitzung übergeht, dann die vergrösserte Thymus, welche oft gefährliche Circulationsstörungen herbeiführt. Unter den Hautausschlägen ist die gewöhnliche Roseola, welche zufällig mit Katarrh complicirt, für Morbillen gehalten werden könnte, und die syphilitischen Hautausschläge zu erwähnen, indem die angeerbte Syphilis häufig von Bronchialkatarrh begleitet wird. Bei älteren Säuglingen begleitet derselbe meistens auch den Lichen ruber, welcher acut verläuft und gewöhnlich Zahnfriesel genannt wird; dass der Katarrh einen steten Begleiter der Masern abgibt, ist allgemein bekannt. Er geht endlich den anderweitigen Lungenaffectionen voran, so wie er sich auch in ihrem weiteren Verlaufe erst bilden kann.

Aetiologie. Ob die grössere Häufigkeit der katarthalischen Affectionen, besonders der Lungen, mit der Anwesenheit einer grösseren Menge des Ozon in der atmosphärischen Luft zusammenhängt, müssen noch weitere Beobachtungen bestätigen. Wenn man das Jahr in vier Trimester eintheilt, und die Beobachtungen einiger Jahre

zusammenstellt, so zählten wir im ersten Trimester (Januar, Februar, März) 107 Fälle, im zweiten (April, Mai, Juni) 93, im dritten (Juli, August, September) 55 und im vierten Trimester (Oktober, November und December) 63 Fälle von Bronchialkatarrh. Wir müssen jedoch bemerken, dass die grössere Häufigkeit der Katarrhe in einem bestimmten Zeitabschnitte zu der Intensität oder zu dem ungünstigen Ausgange der einzelnen Fälle in keinem geraden Verhältnisse stand. Nicht selten scheint der Vaccinprocess eine katarrhalische Affection der Respirationsorgane zu veranlassen, so wie es unter den Exanthemen stets die Masern und unter den chronischen Hautausschlägen sehr häufig die Syphiliden zu thun pflegen.

Verlauf. Die kürzeste Dauer betrug 1 — 3 Tage, und die längste 8 Wochen. Der Ausgang hängt nicht von der Dauer des Katarrhs ab und ist in den meisten Fällen wohl die Genesung. Den ungünstigen Ausgang können entweder gefährliche Complicationen herbeiführen, wie z. B. die Diarrhöe, oder die Folgen des Katarrhes, welche sich gewöhnlich in dem Respirationsorgane, seltener im Gehirne und in seinen Häuten manifestiren; zu jenen gehören: die lobuläre Verdichtung, Lungen-Collapsus, Bronchiektasie, Lungenoedem, Lungen-Emphysem und die katarrhalische Pneumonie oder der Katarrh der feinsten Bronchien und der Lungenzellen; zu diesen gehören: Hyperämie und seröse Ansammlungen in den Gehirnhäuten oder in den Gehirnventrikeln.

Behandlung. Der Bronchialkatarrh geht bei gleichmässiger Zimmertemperatur, ohne Gebrauch einer Arznei, in Genesung über. Wird derselbe von einem bedeutenden Fieber begleitet, so ist es rathsam, dass dieses durch strenge Diät und das Nat. nitr. in Dec. bacc. Junip. gemässigt wird, bevor andere Mittel in Anwendung ge-

bracht werden. Begleitet der Katarrh nur als Complication eine noch wichtigere Krankheit, wie z. B. die Diarrhöe, den Katarrh des Darmkanals, so müssen vorerst diese beseitigt werden; eben so darf der Katarrh bei der angeerbten Syphilis nur als eine Nebenerscheinung betrachtet werden.

Bleibt von dem Gesagten nichts zu berücksichtigen übrig, verläuft der Katarrh ohne Fieber, so ist die Rad. Polygal. amar. zu empfehlen, welcher im höheren Grade des Katarrhs das Sal. volat. C. C. beigesetzt werden kann. Wird das Kind von heftigen Hustenanfällen geplagt bei geringen physikalischen Erscheinungen des Katarrhs, so ist die Anwendung des Tanins mit Flor. Benzoes oft von Nutzen. Bei chronischen, lang dauernden Katarrhen mit allgemeiner Abmagerung kann man oft durch eine sorgfältige diätetische Pflege und den Gebrauch des Ol. jecor. aselli die Gesundheit herstellen. Wird der Katarrh von nächtlicher Unruhe und Schlaflosigkeit begleitet, so sind die Dover'schen Pulver angezeigt.

d) *Keuchhusten (Tussis convulsiva).*

Die Untersuchungen des Dr. Löschner haben zu dem Resultate geführt, dass der Keuchhusten ein Katarrh der feinen Bronchien und der Lungenzellen ist, wobei die Schleimhaut entweder geröthet, oder blass und gewulstet, der abgesonderte Schleim in Klümpchen geformt und wie pulverig erscheint *). Auch die infiltrirte Tuberkulose der Lungen und die katarrhalische Pneumonie rufen in

*) Der Keuchhusten und seine Behandlung von Dr. Löschner, Vierteljahrsschrift für die praktische Heilkunde, herausgegeben von der medizinischen Fakultät in Prag 1848. I. B. S. 172.

sehr vielen Fällen dieselben Erscheinungen hervor, welche wir unter dem Namen Keuchhusten zusammenfassen, ohne dass uns die physikalische Untersuchung über die anatomische Veränderung der Lunge im Zweifel liesse. Bei dem Krampfhusten — nicht als Symptom, sondern als Krankheitsform — finden wir oft durch lange Zeit in den freien Intervallen der Hustenanfälle kein positives Symptom der genannten Krankheit, bis die Folgen derselben, als Blenorrhöe, Oedem u. s. w. oder die hinzukommenden Complicationen, abnorme physikalische Erscheinungen hervorrufen.

Wenn die Kinder der Krankheit unterliegen, bevor das letztgenannte erfolgt, so findet man häufig die Lungen blutarm mit oder ohne Katarrh der grösseren Bronchien. Eine genaue Untersuchung der feinen Bronchien müsste nach Dr. Löschner den anatomischen Befund vervollständigen. Die Ansicht derjenigen Autoren, welche den Keuchhusten für eine Nervenaffection halten und den Hinzutritt allgemeiner Convulsionen zur Bestätigung anführen, wird dadurch berichtigt, dass die durch die Hustenanfälle herbeigeführte Hyperämie und seröse Infiltration des Gehirns und seiner Häute die Convulsionen veranlasst. Indem die Beobachtung lehrt, dass die Tuberkulose oder die katarrhalische Affection der feinen Bronchien Keuchhustenanfälle hervorruft, so können wir daraus schliessen, dass der Keuchhusten eine Affection der feinen Bronchien ist, und indem die Geschichte desselben und der Masern die gleiche Wesenheit dieser zwei Affectionen wahrscheinlich macht, so können wir den Keuchhusten für eine besondere, dem Masernprocesse verwandte Affection der Schleimhaut der feinen Bronchien und auch der Lungenzellen halten.

Die Symptome sind allzu bekannt, als dass es noth-

wendig wäre, dieselben hier näher zu beschreiben. Man behauptet, dass jedem Hustenanfalle ein Gefühl der Angst vorangeht, dass der Hustenanfall mit einer pfeifenden Inspiration beginnt, und von derselben begleitet wird; dass der Hustenanfall meistens mit Erbrechen endet, das sind sehr häufige, aber nicht constante Begleiter des Keuchhustens.

Die Krankheit verläuft gewöhnlich in folgenden drei Stadien: 1) des Katarrhes, welches Stadium oft sehr kurz ist; 2) der Stase mit paroxysmenartigem Auftreten des Hustens mit freien Zwischenräumen; dieses Stadium ist das längste und zeichnet sich durch den Mangel jedes abnormen Geräusches der Respiration in den freien Zwischenräumen aus; 3) der Blenorrhöe, d. h. Solution des Katarrhs, welches Stadium auch gänzlich fehlen kann.

Complicationen. Der Keuchhusten verläuft meistens ohne einer Complication. Die Kinder können an Rhachitis, Tuberkulose, Otorrhöe u. s. w. leiden, bevor sie vom Keuchhusten befallen werden. Bei den Säuglingen kann man häufiger als eine andere Affection die Diarrhöe im Verlaufe des Keuchhustens beobachten. Bei älteren Kindern bilden sich häufig Aphthen in der Mundhöhlenschleimhaut. Die wichtigsten Complicationen bestehen aus den Folgen desselben, als: Hyperämie und Oedem des Gehirns und seiner Häute, Lungenblenorrhöe, Lungenoedem, Emphysem, Oedem des Unterhautzellgewebes, Hämorrhagien u. s. w.

Aetiologie. Wir haben den Keuchhusten bei Kindern zwischen dem dritten Lebensmonate und dem achten Lebensjahre beobachtet. Weder das Geschlecht, noch die Jahreszeit hatten einen Einfluss auf dessen Entstehen, oder dessen Verlauf; derselbe erscheint häufig nach kaum abgelaufener Masernepidemie auch epidemisch;

derselbe ist ansteckend, das Contagium jedoch nur in der Nähe wirksam und durch andere Personen nicht vertragbar.

Die Dauer beträgt 18 bis 54 Tage. Der häufigste Ausgang ist die Genesung; der Tod wird durch die gleichzeitige Tuberkulose oder durch die obengenannten Folgekrankheiten herbeigeführt.

Die Behandlung. Beim einfachen Keuchhusten reicht eine constante Zimmertemperatur (16° Reaum.), Reinlichkeit der Zimmerluft, zweckmässige Diät und ein schleimiges Getränk hin, denselben oft gefahrlos verlaufen zu sehen. Ein wahres, jeder Zeit wirksames Heilmittel ist mir unbekannt, und es ist nach den ärztlichen Berichten sehr wahrscheinlich, dass der Keuchhusten zu verschiedenen Zeiten auch ein verschiedenes Heilmittel erheischt, welches wir nicht immer errathen. Nach meiner Erfahrung hatte die zeitige Anwendung des Tanins mit Flor. Benzoës in einem Jahre offenbar den Verlauf des Keuchhustens abgekürzt und gefährliche Folgen verhindert; ohne dass es sich bei einer anderen Epidemie eben so bewährt hätte, bei welcher das Ext. Pulsatillae nigr. bessere Dienste geleistet hat. Dass man bei der Behandlung die Complicationen, die Nachkrankheiten und die Körperkonstitution berücksichtigen muss, ist wohl bekannt. Die Belladonna, welche beim Keuchhusten gerühmt wird, haben wir nicht erprobt.

e) *Katarrhalische Pneumonie.*

Die katarrhalische Entzündung der kleinsten Bronchialzweige und der Lungenbläschen nennen wir die katarrhalische Pneumonie, welche in der ersten Kindheit eine sehr häufige Krankheit ist. Dieselbe wird bei den

verschiedenen Schriftstellern unter verschiedenen Namen beschrieben, als: Allgemeine Lobulärpneumonie, Bronchitis capillaris oder Catarrhus suffocativus.

Anatomie. Man findet in den Bronchien, auch zuweilen in der Trachea, reichlich angesammelten, meist eingedickten, graulichen oder weisslichen, schaumigen Schleim, die Schleimhaut der Bronchien ist geröthet, häufig blass und gewulstet; man findet einzelne zerstreute Partien der Lunge in verschiedener Ausdehnung mitten in der Substanz oder peripherisch gelagert, oder einen ganzen Lappen, einen ganzen Lungenflügel, sehr selten die Lungen in ihrer ganzen Ausdehnung, mit Ausnahme kleiner peripherer Stellen bläulich roth, seltener dunkelbraunroth, auch blass, blut- und luftleer, dicht, ziemlich derb, zähe, nicht brüchig, selten mürbe, specifisch schwerer als Wasser, — von den Bronchien her jedoch aufzublasen, worauf die kranke Lungenpartie blassroth und lufthältig erscheint — ihre Durchschnittsfläche glatt, ohne Granulation, aus dieser nur wässerig-schleimiges oder gar kein Secret ausdrückbar, nicht knisternd; die lobuläre Struktur der Lunge ist deutlich sichtbar, indem die Erkrankung der Lungenzellen darin besteht, dass ihre Wandungen bis zur Verschliessung ihrer Höhlen gewulstet sind, und bei geringerem Grade von Schwellung ein wässerig-schleimiges, nur spärlich schäumendes Secret enthalten. Die gesunde Lungenpartie erscheint blass und röthlich-grau, blutarm, von Luft ausgedehnt, zuweilen mürbe und reicher an Serum, dass diese bei Eröffnung des Brustkorbs nicht zusammenfällt, ist die Verstopfung der Bronchien mit Schleim, oder der Verlust der Elastizität Schuld; wegen der emphysematösen Ausdehnung der gesunden Lunge erscheinen die erkrankten

Läppchen, wenn sie peripherisch lagern, etwas unter das Niveau der Lungenoberfläche deprimirt.

Dies ist der gewöhnliche Leichenbefund bei der katarrhalischen Pneumonie, aber in vielen Fällen, und besonders bei einem sehr raschen Verlaufe der Krankheit, fanden wir folgende eigenthümliche anatomische Veränderungen, welche von besonderen Erscheinungen im Leben begleitet werden, und auf welche wir bei der Aufzählung der Symptome aufmerksam machen werden. Man findet nämlich auch den Katarrh der Bronchien, die Lungensubstanz aber sehr luft- und blutreich, auch ganz blutarm, weiss, emphysematös, jedoch stets morsch, wie gekocht; oder es sind die Lungen gross, die oberen Lappen luftreich, blass, blutarm, die untern, häufiger der linke luftleer, braunroth, von den Bronchien her aufzublasen, die ganze Lungensubstanz sehr mürbe; in anderen Fällen begleitet den Bronchialkatarrh nebst der eigenthümlichen Mürbigkeit der ausgedehnten Lunge nur partielle Congestion oder partielle (lobuläre) katarrhalische Verdichtung. Zuweilen ist diese Abnormität mit einem geringen Oedem der Lunge vergesellschaftet.

Im Allgemeinen ist der Organismus blutarm, das Blut gewöhnlich dünnflüssig ohne Faserstoffgerinnung und ohne Coagula. Das Gehirn und seine Häute sind mit mehr oder weniger Blut versehen, jedoch stets oedematös und die Gehirnsubstanz meistens weiss und matsch (hydropisch erweicht); in zwei Fällen war die Thymusdrüse über eine halbe Unze schwer, und in zwei andern die Milz um das Doppelte bis Dreifache vergrössert, braunroth und sehr mürbe; auch begleitet zuweilen die beschriebene Krankheitsform der Katarrh des Darmkanals. Wir wollen dieselbe zum bessern Verständniss der weiteren Angaben und wegen dem raschen Verlaufe der-

selben die acute katarrhalische Pneumonie nennen. Nun kehren wir zu der Angabe des weiteren anatomischen Befundes bei der katarrhalischen Pneumonie überhaupt zurück.

Wenn wir die Häufigkeit des Vorkommens der katarrhalischen Pneumonie in den einzelnen Lungenpartien ohne Rücksicht auf ihre Ausdehnung betrachten, so stellen sich folgende numerische Daten heraus: Die katarrhalische Pneumonie wurde im linken untern Lappen 61mal, im rechten untern Lappen 43mal, im linken Lungenflügel 24mal, im rechten Lungenflügel 19mal, im rechten obern Lappen 8mal, im linken obern Lappen 1mal und im rechten mittleren Lappen 1mal beobachtet.

In Betreff der Ausdehnung haben wir dieselbe 30mal in den beiden unteren Lappen, 18mal in beiden Lungenflügeln, 3mal im rechten obern und linken unteren Lappen, 2mal im rechten obern und in beiden unteren Lappen, 1mal in beiden Lungenflügeln, mit Ausnahme des rechten mittleren Lappens, 1mal in beiden unteren und im rechten mittleren Lappen, und 1mal in beiden oberen und im linken unteren Lappen beobachtet. Die katarrhalische Verdichtung ist häufiger partiell, als über einen ganzen Lappen ausgebreitet. Neben dem Lungenkatarrh sind zuweilen auch andere Abnormitäten des Respirationsorganes zugegen, als: Katarrh des Larynx, croupöse Pneumonie, Lungentuberkulose, Oedem der Glottis, Oedem der Lunge, Emphysem derselben, Lungenabscesse bei gleichzeitiger Pyämie; einmal war die Schleimhaut der Mund- und Nasenhöhle, der Trachea und der Genitalien mit dünnflüssigem Blute überzogen.

Im Allgemeinen sind die Kinder entweder vor dem Beginne der Krankheit schon blutarm oder die allgemeine Blutarmuth und Tabes wird durch die katarrhalische

Pneumonie herbeigeführt. Das Blut ist in den meisten Fällen sehr dünnflüssig. Das Gehirn und seine Häute sind von verschiedenem Blutgehalte, aber eine häufige Ansammlung von Serum in der Arachnoidea ($1\frac{1}{2}$ Unze) in der Pia mater, in der Gehirnsubstanz oder in den Gehirnventrikeln ($\frac{1}{2}$ — 1 Unze) zeichnen diese Krankheit aus. Geringe Hämorrhagie der genannten Theile oder Ueberfüllung der Blutleiter der dura mater kommen selten vor.

Die serösen Häute sind häufig viscid angeflogen, besonders wenn die Diarrhöe eine Complication bildete, in welchem Falle man auch die Magenerweichung antreffen kann. Häufiger kommt der Hydrops des Pericardiums, als der Pleura vor. Die Hypertrophie der Thy-musdrüse gehört einem zufälligen Nebenbefunde an. Katarrrh, sehr selten Hämorrhagie des Darmkanals, Milztumor, Fettgehalt der Leber, neben Hypertrophie und Blutarmuth derselben müssen auch als zuweilen vorkommende Complicationen hier erwähnt werden.

Symptome. Der katarrhalischen Pneumonie geht eine längere oder kürzere Zeit der Bronchialkatarrh voran, nur häufig mit dem Unterschiede, dass die Hustenanfälle von längerer Dauer und grösserer Heftigkeit sind, daher sind die physikalischen Erscheinungen den beim Bronchialkatarrh angegebenen gleich. Hat sich der Katarrrh auf die feinen Bronchialäste und die Lungenzellen verbreitet, so hört man bei überwiegender Sekretion der Schleimhaut das feinblasige Rasseln, besonders während der Inspiration, oder man hört nur wenige kleine Blasen zu Ende einer tieferen Inspiration; übrigens kann das Respirationsgeräusch rauh, unbestimmt oder bedeutend vermindert sein. Durch die Schwellung der Schleimhaut der feinen Bronchialäste und der Lungenzellen wird die fleischartige Verdichtung des luftleeren Lungengewebes

herbeigeführt; schon im Beginne dieser Abnormität gewinnt die Expiration an Stärke, wird hörbarer als die Inspiration, da im normalen Zustande das Gegentheil Statt findet; mit der Zunahme der Verdichtung wird das Respirationsgeräusch ganz unhörbar, oder jene wird durch das consonirende Rasseln oder das schwache bronchiale Athmen bezeichnet.

Der Percussionsschall wird im Verhältnisse zur Ausdehnung und Nähe der verdichteten Lungenpartien dumpf und leer, aber stets in einem minderen Grade, als bei der Hepatisation; sind nur wenige Lungenläppchen verdichtet, so bleibt der Percussionsschall normal. Nicht selten ist der Percussionsschall über den weniger lufthältigen Stellen tympanitisch. Bestimmte Unterscheidungszeichen zwischen der katarrhalischen Verdichtung und der Hepatisation bei der croupösen Pneumonie lassen sich durch die blosse physikalische Untersuchung nicht aufstellen, sondern der Verlauf der Krankheit, die Beachtung noch anderer Symptome und die Harnanalyse können die Diagnose sichern.

Die Respirationsbewegung ist gewöhnlich beschleuniget und erschwert, d. h. sie geht mittelst des Zwerchfells oder auch der Halsmuskeln vor sich, wobei der Brustkorb in Unthätigkeit verharret.

Der Lungenkatarrh wird zum Unterschiede von der croupösen Pneumonie durch häufige und oft heftige Hustenanfälle ausgezeichnet; während derselben wird das Gesicht des Kindes wegen der Circulationsstörung roth bis blauroth. Dass der Lungenkatarrh auch Anfälle von Asthenie veranlasst, wurde schon bei dieser erwähnt.

Der Schrei ist meistens kurz abgebrochen, heiser, erstickt und ohne Echo; ist die Lunge theilweise ver-

richtet, so wird während der Unruhe des Kindes anstatt der Expiration der consonirende Schrei vernommen.

Das Fieber ist zuweilen beim ausgebreiteten Lungenkatarrh nicht besonders bemerkbar; dasselbe erscheint gleich im Anfange der Krankheit; in ihrem weiteren Verlaufe oder besonders bei einem ungünstigen Ausgange tritt dasselbe mit grösserer Heftigkeit in den letzten Tagen ein; es ist bei Säuglingen stets remittirend und macht am liebsten nächtliche Exacerbationen, welche Schlaflosigkeit, grössere Unruhe und häufige Hustenanfälle begleiten. Was die Pulsfrequenz betrifft, so fand ich 126 — 186 Schläge in der Minute und 20 — 90 Respirationsbewegungen in derselben Zeit, ohne dass jedoch immer mit der Anzahl der Pulsschläge die Zahl der Respirationen gestiegen wäre; so zählte ich z. B. bei 186 Pulsschlägen 20 Respirationen in der Minute; solche Abweichungen findet man besonders häufig bei gleichzeitiger seröser Infiltration des Gehirns und seiner Häute; ein anderes Mal begleiteten 138 Pulsschläge 90 Respirationen; eine solche Abweichung findet auch ohne Erkrankung des Gehirns Statt. Eine schnelle regelmässige Respirationsbewegung ist bei jungen Säuglingen abnorm zu nennen, während deren Unregelmässigkeit im Typus normal erscheint. Bei schwächlichen Kindern ist nicht selten die Respiration sehr verlangsamet, und der Puls in der Schnelligkeit unregelmässig.

Die äussere Haut nimmt an den in Folge der katarthalschen Pneumonie herbeigeführten allgemeinen Veränderungen Antheil; die Störung der Circulation und der Oxydation in Folge der pathologischen Veränderung des Lungengewebes, führt eine cyanotische Färbung der Haut in verschiedenem Grade herbei; bei längerer Dauer der Krankheit erfolgt eine allgemeine Abmagerung und Blut-

armuth, wobei die äussere Haut faltig und bleich wird, später sieht man seröse Infiltrationen im Unterhautzellgewebe der Hände, Füsse, der Wangen, der Genitalien oder der gesammten allgemeinen Decke sich bilden. Selten werden die weibliche äussere Scham oder der Nabel unter Mitwirkung uns noch unbekannter Nebenumstände von der Gangrän ergriffen.

Die vordere Fontanelle ist bei gleichzeitiger Turgescenz des Gehirns mehr gewölbt und gespannt, und man fühlt bei stärkerer Fieberbewegung eine deutliche Pulsation derselben, besonders während der Expiration.

Das Gesicht zeigt häufig eine vorübergehende oder anhaltende bläuliche Färbung, besonders um die Augen, den Mund und die Nase, nicht selten ist dasselbe aufgedunsen. Die Nares sind bei erschwerter Respiration erweitert und die Nasenflügel in steter Bewegung; Blutung der Nasenschleimhaut oder Sekretion einer dem Fleischwasser ähnlichen Flüssigkeit aus der Conjunctiva sind nur seltene Erscheinungen. Einrollen der Augenlider, Lichtscheue u. s. w. pflegen im Verlaufe des Lungenkatarrhs nicht vorzukommen. Das Saugen ist oft im ganzen Verlaufe der Krankheit nicht gehindert, aber beim gleichzeitigen Katarrhe des Larynx ist selbst das Schlingen erschwert. Der Schluchzen ist nur ein zufälliger Begleiter des Lungenkatarrhs, aber die Schaumbildung in der Mundhöhle ist um so häufiger, je schwieriger die Luft eingeathmet wird.

Der Bauch zeigt in vielen Fällen keine Abnormität; ist aber gleichzeitig die Darmschleimhaut vom Katarrhe befallen, so findet man gewöhnlich den Bauch tympanisch aufgetrieben und die Darmentleerung von abnormer Consistenz, von abnormer Farbe und mit Schleim gemengt.

Die Urinsekretion ist bei den Säuglingen der Quantität nach schwer zu beurtheilen; zuweilen findet eine 24stündige Retention des Urins statt. Der Urin ist gewöhnlich blassgelb, klar, saurer oder neutraler Reaktion, sein sp. Gewicht beträgt 1002 bis 1014, das Verhältniss seiner Salze bleibt normal, obwohl ihr Quantum im Allgemeinen vermehrt sein kann; einmal zeigte der Harn eine kleine Menge von Albumin; hervorzuheben ist jedoch, dass bei der katarrhalischen Pneumonie die Menge der Chlorate nicht vermindert ist. Blutungen der Schleimhaut der weiblichen Genitalien wurden nur kurz vor dem ungünstigen Ausgange der Krankheit beobachtet. — Die spontane Bewegung ist meistens gering und sehr matt, nicht selten ist die Muskulatur der Extremitäten für eine kürzere oder längere Zeit erschlafft, bei gleichzeitigem Oedem des Unterhautzellgewebes werden die unteren Extremitäten steif. Convulsionen, als Zuckungen der Lippen, der Hände u. s. w. werden durch die Hyperämie oder die seröse Infiltration des Gehirns oder seiner Häute veranlasst. Erzittern der Arme, Rollen der Bulbi und Nicken der Augenlider werden auch ohne der genannten Abnormität des Nervensystems beobachtet.

Den Schmerz äussert das Kind durch ein klägliches Geschrei oder durch ein klägliches Wimmern während des Hustenanfalls, oder auch in den von Husten freien Zwischenräumen.

Die Erscheinungen, welche wir eben beschrieben haben, kommen der katarrhalischen Pneumonie zu, welche sich durch eine längere Dauer auszeichnet, und sonst auch kongestive, schleichende oder ausgebreitete Läppchen-Pneumonie oder falsche Lappen-Pneumonie genannt wird.

Nun wollen wir die Symptome näher beleuchten,

welche die acute katarrhalische Pneumonie charakterisiren, und welche auch die suffokative oder bronchitische Form, oder auch die Kapillar-Bronchitis genannt wird.

Nur in einigen Fällen geht den übrigen Erscheinungen unbedeutender Husten durch einige Tage voran, denn gewöhnlich werden die Kinder von der Krankheit plötzlich befallen. Indem es in der acuten Form selten zur partiellen katarrhalischen Verdichtung des Lungengewebes kommt, so kann man im ganzen, gewöhnlich sehr kurzen Verlaufe der Krankheit bei der Auskultation im ganzen Thorax ungleiches, grossblasiges, später auch feines, gleichblasiges Rasseln hören; zuweilen ist das Inspirationsgeräusch vermindert und die Expiration vorwiegend; nur in sehr seltenen Fällen sind die Zeichen der Verdichtung vorhanden, deshalb auch der Percussionsschall selten von der Norm abweicht.

Die Respirationsbewegung ist entweder gleichmässig schnell, oder eine schnelle wechselt mit einer langsamen ab; selten beschränkt sich deren Zahl auf 48 in der Minute, häufig ist sie beschleuniget und man kann 60 — 107 Respirationen in der Minute zählen, das Zwerchfell zieht sich dabei kräftig und rasch zusammen. Der Husten ist gering und trocken, die Respirationsbeschwerde führt eine Ansammlung von Schaum in der Mundhöhle herbei und steigert sich zuweilen bis zum Erstickungsanfälle.

Das Fieber ist nicht in allen Fällen von gleicher Stärke, und macht theils des Nachts, theils bei Tage seine Exacerbationen, die Pulsfrequenz varirt zwischen 144 und 180 Schlägen in der Minute.

Die äussere Haut ist entweder blass oder bläulich am ganzen Körper, oder es sind nur die Extremitäten und das Gesicht bläulich gefärbt, auch ist es keine Seltenheit, dass die äussere Haut vorübergehend und beson-

ders des Nachts kühl und livid wird, welcher Zustand bald der Hitze und Blässe Platz macht. Die vordere Fontanelle ist häufig eingesunken, sowie überhaupt bald der allgemeine Collapsus erfolgt. Zeitweilig sieht man den Kopf mit Schweiss bedeckt; die Augenlider sind halb geschlossen, die Pupille enge oder das Auge steht offen und starr mit sehr enger Pupille, welche später sich erweitert und unbeweglich wird; oft sind die Augen unbeweglich nach einer oder der andern Seite hin gerollt.

Die Brust wird gewöhnlich vom Kinde verschmäht, und das Getränk oder die Medicin kann nur mit Mühe eingeflösst werden.

Die Darmentleerung ist verschiedener Consistenz mit oder ohne beigemischtem Schleim. Die Eigenschaften des Harns sind den oben angegebenen gleich.

Die spontane Bewegung ist sehr matt, gewöhnlich sind die Extremitäten erschlafft und unbeweglich, und nur bei einer grösseren Schmerzempfindung oder bei der durch die Untersuchung hervorgerufenen Unruhe sieht man dieselben sich schwach bewegen; auch bezeichnen nicht selten Zuckungen der Gesichtsmuskel und der Bulbi die gestörte Bewegung.

Unruhe mit starkem kläglichem Geschrei dient im ersten Zeitraume der Krankheit als Aeusserung des Schmerzes und macht bald der Schlummersucht und dem Sopor Platz, so dass dann gar kein spontanes Geschrei und nur hervorgerufen ein erstickter Schrei zu vernehmen ist.

Die angegebenen Erscheinungen stimmen mit dem anatomischen Befunde vollkommen überein, welcher uns die Abnormität des Gehirns und der Lunge gleichzeitig nachweist; im Leben gibt sich jene durch Störungen

der Bewegung, der Empfindung, durch Schlafsucht und Sopor, diese durch abnorme Respirationsgeräusche kund.

Complicationen. Zu den Krankheiten, welche neben der katarrhalischen Pneumonie gleichzeitig in den Respirationsorganen vorhanden sein können, gehören: Oedem der Glottis, Katarrh des Larynx, Lungen-Oedem, Lungen-Emphysem, Lungen-Abscesse bei Pyämie, croupöse Pneumonie, Lungentuberkulose und Pleuritis; das Oedem und das Emphysem der Lunge bilden sich erst im weiteren Verlaufe des Lungenkatarrhes und können zu seinen Folgezuständen gerechnet werden. Dieselbe Bedeutung kann man der Hyperämie oder dem Oedem des Gehirns oder seiner Häute geben, welche Abnormitäten durch die langen und heftigen Hustenanfälle veranlasst werden. Mit der katarrhalischen Pneumonie können sich die verschiedensten Krankheiten compliciren, oder auch vor derselben im Organismus bestehen; besonders muss der Zustand des Darmkanals überwacht werden, weil die gleichzeitige Diarrhöe oder der Darmkatarrh die Heilung des Lungenkatarrhs hemmen. Derselbe ist fast ein steter Begleiter der Masern, er kann aber auch zufällig zu der Roseola sich gesellen, welche mit jenen nicht zu verwechseln ist. Häufig entwickelt sich der Lungenkatarrh im Verlaufe der angeerbten oder der secundären Syphilis, wodurch die Heilung der letzteren bedeutend erschwert wird. Im späteren Stadium desselben, besonders wenn sein Verlauf langwierig ist, bilden sich häufig gefährliche Folgekrankheiten aus, wie z. B. allgemeine Anämie, Hydrämie, der Pemphigus (*P. cachecticorum*), Gangrän äusserer Theile, der Nabel- oder der Leistenbruch.

Aetiologie. Weder die Constitution, noch das Alter, noch das Geschlecht können besondere aetiologische

Momente abgeben, denn die katarrhalische Pneumonie kann bei frühgeborenen, schwächlichen, kräftigen, rhachitischen, tuberkulösen, mit Syphilis behafteten Kindern vorkommen; sie wird sowohl in der ersten Lebenswoche als auch im späteren Säuglingsalter beobachtet. Wenn man die vorgekommenen Fälle nach den vier Trimestern des Jahres zusammenzählt, so sind im ersten Trimester (Januar, Februar, März) 51, im zweiten 31, im dritten 26 und im vierten 33 Fälle vorgekommen; am häufigsten wurde die katarrhalische Pneumonie im März und am seltensten im November beobachtet. Nicht selten werden Kinder während des Verlaufes der eingepflichten Vaccine davon befallen, welches sehr wahrscheinlich nur dem Zufalle zuzuschreiben sein wird.

Verlauf. Die katarrhalische Pneumonie hat entweder einen chronischen oder einen acuten Verlauf; in jenem Falle kann sie 8 — 20 Tage, 1 — 2 Monate und sogar darüber dauern; bei einem acuten Verlaufe beträgt ihre Dauer 2 — 6 Tage. Nicht immer sind gleich im Beginne der Krankheit die localen Erscheinungen des Katarrhs deutlich ausgesprochen, sondern in den ersten 24 Stunden oder auch in den ersten drei Tagen ist die Fieberbewegung die einzige krankhafte Erscheinung, welche von Unruhe, Schlaflosigkeit oder wieder von Schlummersucht begleitet wird; und wenn zufällig der Säugling sich erbricht, so wäre man leicht verleitet, eine beginnende Krankheit des Gehirns vorauszusetzen, bis am zweiten oder dritten Tage der Lungenkatarrh sich durch seine besonderen physikalischen Zeichen kund gibt und in vielen Fällen das Fieber abnimmt. Der acute Lungenkatarrh endet ungleich häufiger ungünstig, als der chronische, obwohl auch dieser nicht immer gefahrlos ist, und oft durch die lange Dauer oder durch die Recidiven

den kindlichen Organismus erschöpft. Besondere Ausgänge der katarrhalischen Pneumonie bei Säuglingen ausser der allgemeinen Abmagerung und Schwäche werden nicht beobachtet.

Therapie. Wir wollen keine besonderen Indicationen aufstellen, weil es unmöglich ist, ihnen stets verlässliche Indicata anzupassen; wir wollen nur die Umstände angeben, unter welchen sich nach unserer Erfahrung bestimmte Heilmittel als nützlich erwiesen haben. Bei der katarrhalischen Pneumonie muss, wie bei jeder vom Fieber begleiteten Krankheit, die Quantität der zu reichenden Nahrungsstoffe verringert, die des Getränkes jedoch vermehrt, die Zimmerluft rein und gleichmässig temperirt erhalten werden. Bei heftiger Fieberbewegung dient zur inneren Arznei das Dec. Bacc. Junip. mit Nitrum oder Natrum nitricum, und bei Symptomen einer gleichzeitigen Gehirncongestion wird es nöthig sein, kalte Ueberschläge des Kopfes und Einhüllungen der Füsse mit warmen Cataplasmen in Anwendung zu bringen. Ist das Fieber gemässigt oder gänzlich beseitiget, so kann das Dect. Polygal. am. mit Sal. vol. C. C. zum inneren Gebrauche empfohlen werden, welches in vielen Fällen hinreicht, die Krankheit in Genesung überzuführen. Wird das genannte Mittel in besonderen Fällen nicht als hilfreich gefunden, wird das Kind von heftigen Hustenanfällen, besonders bei Nacht geplagt, magert es bedeutend ab, so sind die Pulv. Doveri in Verbindung mit Ol. jec. aselli angezeigt, welches Oel auch in einer Emulsion verabreicht werden kann.

Ist die katarrhalische Pneumonie mit Diarrhœe oder Darmkatarrh complicirt, so wird diese Complication durch den inneren Gebrauch des Calomels mit Pulv. Conchar. praep. v. Pulv. s. foenicul. beseitiget. Bei drohenden Er-

stickungszufällen dient ein Emet. aus Ipicac. und Tart. stib. oder die äussere und innere Anwendung des Schwefeläthers als ein vorzügliches Palliativmittel. Wenn die Laien die Brust des Kindes mit einem Emplastr. de Spermate Ceti bedecken, oder mit Fett einschmieren, denselben eine Leinsamenabkochung oder ein feines Oel eingeben, so braucht sie der Arzt nicht daran zu hindern, weil die genannten Mittel dem Heilzwecke nicht entgegenwirken.

7. Partielle (lobuläre) Pneumonie.

Anatomie. Die katarrhalische Entzündung der Bronchialzweigchen und Bläschen nimmt nach der anatomischen Anordnung derselben nur einzelne Lungenläppchen ein, und überschreitet niemals die durch das Zwischenzellgewebe bezeichneten Grenzen, wenn die so erkrankten Lungenläppchen durch ein gesundes Lungenewebe von einander getrennt gefunden werden, so kann man diese Affection unter dem Namen der partiellen katarrhalischen oder der lobulären Pneumonie zusammenfassen.

Die croupöse Pneumonie dagegen lagert ihr Produkt sowohl in die Lungenzellen, als auch in das Zwischenzellgewebe ab, woraus folgt, dass sie, einen so kleinen Umfang sie auch gewinne, streng genommen, niemals Läppchenhepatisation sein kann. Wenn daher die wahre Hepatisation, anstatt einen zusammenhängenden Theil der Lunge ganz einzunehmen, sich in Form von an Zahl und Grösse verschiedenen Knoten in derselben zerstreut, so bildet sie die partielle, croupöse Pneumonie. Die Hepatisationskerne sind entweder kuglicher Form, oder unregelmässiger Begrenzung, und können alle Metamorphosen

der Lappenhepatisation eingehen; sie wechseln in Bezug auf ihre Grösse zwischen einem Hanfkorn und einem Taubenei.

Symptome. Beim lobulären obstruirenden Lungenkatarrh findet man die Zeichen des Bronchialkatarrhs, und nur bei der sorgfältigsten Untersuchung für eine kurze Zeit die des Lungenkatarrhs (feines Rasseln). Die erfolgte Verdichtung des Lungengewebes in so kleinem Umfange lässt die physikalische Untersuchung nicht entdecken, während alle Nebenerscheinungen des Lungenkatarrhs vorhanden sein können. Dieselbe gesellt sich sehr häufig zu einem chronischen Bronchialkatarrh bei schwächlichen und abgemagerten Kindern.

Die croupöse partielle Pneumonie kommt bei Neugeborenen häufig als eine primäre Affection vor, und tritt entweder mit Fieber und ziemlich deutlichen physikalischen Erscheinungen auf, besonders wenn die Hepatisationkerne gross und zahlreich sind, oder man findet im Gegentheil die Haut kühl und bläulich, den Herzschlag und die Respiration verlangsamet, die Extremitäten steif oder schlaff, Schaum in der Mundhöhle, Blasen mit den Lippen, stärkere Zwerchfellcontraktionen und gewöhnlich ein reichliches grossblasiges Rasseln bei der Auskultation.

Weit häufiger gesellt sie sich als eine sekundäre Krankheitsform zu schon bestehenden Leiden, als: zu Diarrhöe, Entero-colitis, Follikularverschwärung des Dickdarms, Aphthen des Colon, zur Meningitis, Encephalitis, chronischen Hydrocephalie, zur croupösen oder katarhalischen Laryngitis, zur Peritonitis und Nabelgangrän, zur Phlebitis umbil., zur Pyämie, zur Entzündung der Gelenkskapseln, zum Erysipel, Oedem und Trismus der Neugeborenen, zur Variola, Tuberkulose, zur ange-

erbt oder sekundären Syphilis, besonders wenn diese schon allgemeine Tabes herbeigeführt hat.

Die Behandlung muss gewöhnlich das primäre Leiden berücksichtigen.

8. Lungenatelektasie.

(Foetalzustand der Lungen.)

Der Foetalzustand der Lungen wird nicht blos bei Neugeborenen gefunden, welche entweder todt zur Welt kommen, oder bei denen die Luft aus verschiedenen Ursachen gehindert ist, in die Lungenzellen einzudringen, sondern derselbe kann sich auch bei älteren Kindern entwickeln, welche schon lange vollkommen geathmet haben, und bei welchen Umstände eintreten, die den Eintritt der Luft in die gesammte Lunge nicht gestatten, worauf einzelne Lungenpartien vermöge ihrer natürlichen Contraktivität in den Foetalzustand zurückkehren. Am gewöhnlichsten finden wir den Foetalzustand im Umkreise der Lunge, am scharfen Rande, an den Lungenspitzen und am Rande der Basis; seltener ist derselbe an der Oberfläche und in der Substanz der Lungen zu finden. Bei Kindern, welche eine partielle Lungenatelektasie wahrscheinlich von der Geburt an behalten haben, und in den ersten drei Lebenswochen an differenten Krankheiten gestorben sind, haben wir den Foetalzustand in wenigen, 1 — 2 Linien breiten Streifen oder Läppchen zerstreut gefunden; ob diese einem angeborenen Bronchialkatarrh oder einer angeborenen katarrhalischen Pneumonie zuzuschreiben ist, können wir nicht entscheiden. Die Kinder, welche in der vierten Lebenswoche, im zweiten Lebensmonate und später starben, und bei welchen die Atelek-

tasie einen Theil des pathologischen Befundes bildete, waren gewöhnlich abgezehrt, deren einige an Bronchialkatarrh gelitten haben.

Anatomischer Charakter. Das Gewebe einer atelektatischen Lunge enthält keine Luft und krepitirt nicht. Es ist fleischig, dicht, zähe, nicht zerreisslich, nicht brüchig und sinkt im Wasser zu Boden. Es ist gewöhnlich violettroth und bei grösserem Blutgehalte dunkelroth, die Durchschnittsfläche ist glatt, nicht granulirt, und es lässt sich nur etwas blutiges Serum auspressen. Dasselbe kann von den Bronchien her vollkommen aufgeblasen werden. Man könnte den Foetalzustand bei geringerer Aufmerksamkeit nur mit der katarrhalischen Verdichtung verwechseln.

Symptome. Wenn bei einem Kinde, welches eben zur Welt gekommen ist, Hindernisse obwalten, welche die Respiration bei demselben nicht zu Stande kommen lassen, wird man wohl den Mangel derselben und dessen Folgen leicht erkennen; aber unmöglich ist es, eine partielle Atelektasie eines etliche Tage bis Wochen alten Säuglings zu diagnosticiren; dasselbe gilt von dem Foetalzustande geringen Umfanges bei älteren Kindern. Der Foetalzustand von einer grösseren Ausdehnung gibt solche physikalische Zeichen, wie man sie bei der katarrhalischen Verdichtung findet.

Die Umstände, welche die Entwicklung des Foetalzustandes begünstigen, sind: allgemeine Schwäche des Säuglings, welche durch erschöpfende Krankheiten, z. B. eine langwierige Diarrhöe, oder durch eine mangelhafte Ernährung herbeigeführt wird, dann verschiedene mechanische Hindernisse, welche dem Eintritte der Luft in die Lungenzellen entgegenstehen, z. B. eine zu reichliche Schleimansammlung in den Bronchien, gehinderte freie

Ausdehnung des Brustkorbes durch zu enge Wickel oder eine immerwährende Rückenlage.

Aehnliche Ursachen sind es, welche die Ausdehnung der Lungen gleich nach der Geburt verhindern, wie z. B. die Asphyxie aus Plethora, aus Anämie oder aus Verletzungen in Folge des Geburtsactes oder der Kunsthilfe, dann reine mechanische Hindernisse in den Luftwegen oder angeborene Texturkrankheiten der Lungen.

Der Arzt wird genug gethan haben, wenn er die genannten Schädlichkeiten von dem Kinde fern hält oder die vorhandenen beseitigt. Direkte Heilmittel besitzen wir eben so wenige, als es besondere Kennzeichen der Lungenatelektasie gibt.

9. Lungen-Emphysem.

Beim vesikulären Emphysem fühlt sich der aufgedunsene Lungentheil wie ein mit Luft gefülltes Kissen an, derselbe ist blass, blutarm, trocken, er sinkt beim Einschneiden rasch zusammen, und seine Bläschen sind besonders an der Peripherie der Lunge hanfkorn- bis bohnergross erweitert. Wenn die erweiterten Zellen mehrfach zerreißen, so wird der emphysematöse Lungentheil zu einem von Luft aufgeblähten und zerrissenen Netzwerk; dieselbe Ursache bewirkt den Austritt der Luft unter die Lungenpleura.

Das vesikuläre Emphysem nimmt gewöhnlich die oberen und vorderen Theile der Lunge ein und wird am häufigsten neben dem katarrhalischen und dem croupösen Krankheitsprocesse der Lunge, neben Hämorrhagie oder neben exquisiter Anämie derselben bei 4 Tage bis 6 Monate alten Kindern angetroffen.

Das interlobuläre Emphysem besteht in einer An-

sammlung von Luft in den zelligen Zwischenräumen der Lungenläppchen, welche durch die Ruptur einer oder mehrerer Lungenzellen dahin gelangt. Die Luftblasen sind in verschiedener Anzahl und von verschiedener Grösse vorhanden; sie erscheinen blass oder bläulich, rund oder länglich und lassen sich in der Richtung der Interstitien verschieben, wodurch sie auch zu Streifen zusammenfliessen und häufig unter die Lungenpleura gelangen.

Das interlobuläre Emphysem wird viel häufiger bei den Säuglingen angetroffen, als das vesikuläre, und die Lunge ist gewöhnlich in ihren oberen Lappen oder in ihrer ganzen Ausdehnung blutarm und sehr aufgedunsen. Man findet dasselbe bei älteren Kindern neben Lungentuberkulose, bei 13 Tage bis 4 Monate alten Kindern, wenn sie an allgemeiner Tabes, an Brechdurchfall ohne Complication oder an Brechdurchfall sterben, welcher mit sekundärer Pneumonie complicirt ist. Das Lungen-Emphysem ist bei Neugeborenen und Säuglingen kein Gegenstand der Diagnose und mithin auch kein Gegenstand der Therapie.

10. Lungen-Metastasen.

Wir werden hier der Lungen-Metastasen nur in Kürze erwähnen, indem wir bei der Pyämie darauf zurückkommen müssen. In Folge der Aufnahme eines pseudoplastischen Produktes in die lebendige Blutmasse bilden sich in der Lunge Ablagerungen eines im Blute neu erzeugten ähnlichen pseudoplastischen Produktes, welches gewöhnlich rasch in Eiter oder Jauche zerfällt. Man findet demnach schwarz- oder braunrothe bis bohnen-grosse, der Peripherie der Lungen zugewandte keilförmige

Stellen, oder feste braunrothe oder blassgraue rundliche periphere Hepatisationen, von der Grösse eines Hirsekorns bis einer Bohne, im anderen Falle sind es hanfkorn-, erbsen- bis haselnussgrosse Abscesse, welche gewöhnlich von reactiver Hepatisation umgeben sind, und oft unmittelbar unter der Pleura sich befinden; einmal war ein einziges Läppchen an der Lungenbasis von der Grösse einer Bohne eitrig infiltrirt (bei angeerbter Syphilis). Uebrigens bilden Bronchialkatarrh, Anämie, Hyperämie, Oedem der Lunge, oder croupöse Pneumonie häufig mit Pleuritis complicirt den weiteren Befund.

Man kann die Lungen-Metastasen in Betracht der aetiologischen Momente vermuthen, aber kaum mit Bestimmtheit durch die physikalische Untersuchung auffinden.

Zu den Ursachen, welche die Lungen-Metastasen und überhaupt die Pyämie veranlassen, gehören: die Variola, die Zellgewebsvereiterung in Folge des Erysipels, des Vaccinprocesses, des Caput succedaneum u. s. w. Caries des inneren Gehörganges in Folge langwieriger Otorrhöe, dann die Phlebitis umbilicalis. Wir haben die Lungen-Metastasen in Folge der genannten Ursachen bei 11 Kindern in dem Alter von 10 Tagen bis 4 Monaten als einen Theil des Sektionsbefundes angetroffen.

11. Lungenbrand.

Der Lungenbrand wurde von uns in der Findelanstalt nur zweimal beobachtet, und liess sich an dem sphacelös stinkenden Athem leicht erkennen.

Der erste Fall betraf ein drei Monate altes Mädchen, welches in Folge des überstandenen Brechdurchfalles abgemagert war und später an katarrhalischer Pneu-

monie mit Otorrhöe, Caries des Felsenbeins und Gangrän des äussern Ohrs gestorben ist. Man fand in der Leiche die oberen Lungenlappen blass, voluminös, blutleer, in den unteren theils katarrhalisch verdichtetes Gewebe, theils lobuläre, mit stinkender missfärbiger Flüssigkeit infiltrirte Stellen, in den Bronchien gelblichgrünen stinkenden Schleim.

Beim zweiten Falle, welcher ein zwei Monate altes, mit angeerbter Syphilis behaftetes Mädchen betrifft, war der Lungenbrand ebenfalls in der Aufnahme von Brandjauche in die Blutmasse bedingt, indem im Verlaufe einer heftigen Otorrhöe mit consecutiver Caries des Felsenbeins, der äussere Gehörgang gangränös wurde. Bei der Leichenöffnung fand man einen grossen Theil des linken oberen Lappens bräunlich, missfärbig von einer bräunlichen trüben Serosität erfüllt, morsch und zu einem Brei zerreiblich und von einem charakteristischen Geruche des Sphacelus, die übrige Lunge war blutarm und wenig oedematös.

Anmerkung. Die Lungenerweichung wurde im ersten Theile bei der Diarrhöe abgehandelt.

12. Lungentuberkulose.

Um jede Wiederholung zu vermeiden, werden wir uns bei der Lungentuberkulose nur auf die Angabe des anatomischen Befundes und der Symptome im Leben beschränken, indem wir das Uebrige bei der Abhandlung über Tuberkulose überhaupt nachtragen werden.

Anatomie. Die Tuberkulose der Lungen wurde von mir bei Säuglingen schon in der zehnten Lebenswoche als interstitielle Tuberkelgranulation und als infiltrirter Tuberkel beobachtet. Auch hier ist die Tuberkel-

granulation gewöhnlich wie bei Erwachsenen das Ergebniss eines chronischen tuberkulösen Processes und wird von Bronchial- oder Lungenkatarrh begleitet; zu einer vorhandenen chronischen Tuberkulose kann sich dieselbe auch als ein acuter Process gesellen.

Der infiltrirte Tuberkel folgt meistens dem ersteren und nimmt bohnergrosse und grössere Strecken der Lungen, auch sogar ganze Lappen ein. Die infiltrirte Tuberkulose ist sehr häufig mit der Tuberkulose der Bronchialdrüsen combinirt.

Als der hauptsächlichste Sitz der Lungentuberkel wird beim Erwachsenen das obere Drittheil der oberen Lungenlappen oder deren Spitze angegeben; dasselbe hat auch seine Geltung bei grösseren Kindern, welche schon im zweiten Lebensjahre sich befinden und den grösseren Theil ihres Lebens in aufrechter Stellung zubringen; aber durchaus keine Anwendung findet derselbe Grundsatz bei den Säuglingen im ersten Lebensjahre. Bei diesen wird der Tuberkel ungleich häufiger in den unteren Lappen zuerst und in grösserer Menge abgelagert, und er geht daher hier zuerst seine Metamorphosen ein, welche gewöhnlich in erbsen- bis wallnussgrossen Kavernen bestehen.

Die Bronchialdrüsen gewöhnlich der dem am meisten leidenden Lungenflügel entsprechenden Seite sind theilweise oder gänzlich tuberkulös infiltrirt, oft zu dem Umfange einer Haselnuss, ja sogar einer Wallnuss vergrössert, oder sie sind schon im Innern erweicht, eitrig zerflossen. Die Bronchialdrüsen sind im Säuglingsalter oft das einzige Organ, welches zum Sitze der Tuberkulose geworden ist, analog den Mesenterialdrüsen, während alle anderen Organe davon frei geblieben sind. Die Tuberkulose der Bronchialdrüsen ist von keinen pathogno-

monischen Symptomen begleitet; man kann nur bei tuberkulöser Infiltration der Lymphdrüsen am Halse dasselbe in den Bronchialdrüsen vermuthen, oder wenn eine oder die andere Bronchialdrüse bedeutend vergrössert und zufällig zwischen den grossen Gefässstämmen gelagert ist, wodurch der Rückfluss des Blutes vom Kopfe zum Herzen gehindert und eine intermeningeale oder Gehirnhämorrhagie mit den dieser eigenthümlichen Erscheinungen herbeigeführt werden kann.

Zu den Krankheiten, welche in den Respirationsorganen neben der Tuberkulose sehr häufig bestehen, gehören der Bronchialkatarrh, lobäre oder partielle croupöse oder katarrhalische Pneumonie. Nie haben wir tuberkulöse Geschwüre des Kehlkopfes gefunden. Die Pleura ist oft über der hepatisirten Lungenpartie mit einer Schichte plastischen Exsudates überkleidet, oder es ist neben Tuberkulose der Pleura in deren Sacke gelbes Serum oder hämorrhagisches Exsudat angesammelt. Ein Pneumothorax in Folge der Berstung einer Kaverne kam bei einem zweijährigen Kinde, aber bei keinem Säuglinge vor.

Unter 27 mit Lungentuberkulose behafteten Kindern litten 7 an Otorrhöe, welche in einigen Fällen Caries des Felsenbeines herbeigeführt hatte.

Die Leber zeigte sich einigemal im Zustande der sogenannten Muskatnussleber oder der eigentlichen Fettleber. Die Milz war einigemal bedeutend vergrössert.

Die Tuberkulose ist zuweilen auf die Bronchialdrüsen, auf diese und die Lungen beschränkt, oder sie befällt einige andere oder alle Organe des Körpers so, dass selbst die Thymusdrüse, die Nebenhoden und Samenbläschen nicht frei bleiben.

Dieselbe verläuft bei den Säuglingen gewöhnlich chronisch und kann schon in 22 Tagen bis 3 — 4 Monaten den Tod herbeiführen. In einigen Fällen gesellt sich zu dem in das Stadium der Schmelzung vorgeschrittenen Tuberkel der Bronchialdrüsen oder der Lungen eine acute Ablagerung desselben in Form der hirsekorngrossen grauen, rohen Granulation in den Lungen, in der Pia mater oder in den übrigen Organen. Nie habe ich die Gelegenheit gehabt, die acute Tuberkulose bei Säuglingen zu beobachten, welche in Form der feinsten, kaum grieskorngrossen, bläschenähnlich durchscheinenden Granulation unter eigenthümlichen Typhusähnlichen Erscheinungen den Organismus befällt.

Unter 27 an Tuberkulose leidenden Kindern waren 14 Knaben und 13 Mädchen in einem Alter von 10 Wochen bis von 10 Monaten. Eine sehr kleine Zahl davon wurde von der Ammenmilch genährt; die meisten sind, mit der Tuberkulose behaftet, in die Findelanstalt von der auswärtigen Pflege zurückgebracht worden, wo sie unter sehr ungünstigen Lebensverhältnissen künstlich, aber unzweckmässig genährt wurden.

Symptome. Der Percussionsschall bleibt bei isolirten Tuberkeln, wenn er nicht durch andere Abnormitäten der Lunge oder der Pleura verändert wird, normal, und die auskultatorischen Zeichen sind die des Bronchialkatarrhs. Die tuberkulöse Infiltration und zu grösseren Massen conglomerirte Tuberkeln machen den Percussionsschall dumpf und leer; indem aber die tuberkulöse Infiltration bei den Säuglingen nicht immer in den oberen Lungenpartien beginnt, so kann der diagnostische Behelf, dass der Percussionsschall unter der Clavicula zuerst dumpfer und leerer wird, uns nur bei älteren Kindern nützen. Unbestimmtes Inspirationsgeräusch und stärker

hörbare Expiration von verschiedenen Rasselgeräuschen begleitet sind bei kleineren Infiltraten, Bronchophonie (consonirender Schrei), bronchiales Athmen und consonirende Rasselgeräusche bei grösseren Infiltraten die physikalischen Zeichen, wenn die betreffenden Bronchien nicht vom Schleime obliterirt sind.

Eine grössere oder mehrere kleinere tuberkulöse Exavationen beisammen bezeichnen der tympanitische Percussionsschall und das trockene, grossblasige, knisternde Rasseln, oder wenn deren Wandungen mehrere Linien dick sind, ein stärkeres bronchiales Athmen.

Die erschwerte Respiration — durch ein stärkeres Zusammenziehen des Zwerchfells und durch grössere Thätigkeit der Halsmuskeln bezeichnet — und ein häufiger Husten sind stete Begleiter der Lungentuberkulose; der letztere kömmt häufig bei infiltrirter Tuberkulose in Anfällen vor, welche denen des Keuchhustens ganz gleich sind.

Das Fieber hat keinen regelmässigen Verlauf, indem es theils von der Tuberkelablagerung, theils von der Complication abhängt, und oft bei bedeutend vorgeschrittener Tuberkulose gänzlich aufhört. Ein hoher Grad des Fiebers und gleichzeitige Exsudativprocesse, wie z. B. Pneumonie, Pleuritis u. s. w. können die Qualität des Harns verändern, so dass er eine Entzündung bekundet, während die Tuberkulose an und für sich keine Veränderung in demselben hervorbringt, und nur bei ausgesprochener Phthisis sich eine grössere Menge Fett an dessen Oberfläche ansammelt.

Die Darmentleerung hängt von dem Zustande des Darmkanals ab, welche oft bei der Gegenwart mehrerer tuberkulöser Darmgeschwüre von der Norm nicht abweicht, und im Gegentheil auch ohne Darmtuberkulose

häufig und dünnflüssig werden kann. Die allgemeine Abmagerung ist eine gewöhnliche Folge der Tuberkulose, obwohl diese auch ausnahmsweise bei gut genährten Säuglingen getroffen wird, besonders wenn sie eine andere acute Krankheit dahinrafft.

Die äussere Haut wird sehr blass, alles Pigmentes verlustig, welches besonders an der äusseren und inneren Seite der Finger und der ganzen Hand ersichtlich ist; bei Zunahme der Hindernisse im Kreislaufe, der Unvollkommenheit in der Blutoxydation, wird die Haut häufig bläulich, und das Unterhautzellgewebe bei fortschreitender Abzehrung mit Serum infiltrirt.

Exsudatives Erythem hinter den Ohren, Infiltrate der Haut in Form erbsengrosser Knoten, Hautabscesse, pustulöse Hautausschläge, Hautgeschwüre, welche leicht gangränesciren und Decubitus im letzten Stadium der Krankheit sind keine seltenen Erscheinungen, zu denen auch die Otorrhöe, Blenorrhöe der Vorhaut und der Harnröhre bei Knaben gezählt werden können.

Hypertrophie und tuberkulöse Infiltration der Halsdrüsen und anderer tastbaren Lymphdrüsen, die Vergrösserung der Leber und der Milz können ohne Zweifel die Diagnose wahrscheinlicher machen oder völlig sichern.

II. Abnormitäten der Schilddrüse.

1) *Volumszunahme der Schilddrüse (der Blähhals oder der Kropf der Neugeborenen).*

Die Volumszunahme der Schilddrüse bei den Neugeborenen wird durch den Congestivzustand ihrer zahlreichen Gefässe während der Entbindung herbeigeführt.

Die Schilddrüse, deren Lappen im Normalzustande kaum einer halben Wallnuss an Grösse gleich kommen, erreicht hierbei mit Beibehaltung ihrer Struktur und häufig ihrer Form die Grösse eines Enten- bis eines Gänse-Eies und wird weniger consistent; die Vergrösserung trifft entweder beide Lappen oder nur den einen, häufiger den rechten als den linken. Bei bedeutender Volumszunahme derselben wird die Respiration erschwert, die Inspiration geräuschvoll, selbst pfeifend und krähend, das Kindesgeschrei kreischend und heiser, und das Saugen gehindert. Die vordere Halsgegend erscheint bedeutend aufgebläht; denn nebst der Schilddrüse befinden sich auch die übrigen Weichtheile des Halses im Zustande der Turgescenz.

Die Kinder, bei welchen ich die Struma beobachtet habe, waren gut genährt und gut entwickelt. Die Schilddrüse kehrte in drei bis acht Wochen zu ihrem normalen Volumen zurück, indem man gar nichts oder das Ungt. com. (unc β) mit Kali hydrojod. (scrup. j) äusserlich in Anwendung brachte.

Im zweiten Theile unseres Werkes, in welchem wir von den Krankheiten des Nervensystems handelten, haben wir einen besonderen Complex von Erscheinungen bei Neugeborenen und Säuglingen die Asthenie genannt, und wir weisen auf die dort angegebene Symptomengruppe hin, weil das sogenannte Asthma thyreoideum dasselbe Bild darstellt. Wir erklären jedoch gleich vorhinein, dass wir ein besonderes, von einer abnorm vergrösserten Schilddrüse allein abhängiges Asthma bei Säuglingen nicht kennen.

Wir haben zu der Auseinandersetzung und zur Begründung unserer Behauptung 10 Fälle gewählt, deren Gegenstand 6 Knaben und 4 Mädchen bilden, in einem Alter von 5 Tagen bis 7 Wochen; darunter befanden

sich eine Frühgeburt, zwei schlecht entwickelte, zwei abgezehnte und fünf gut genährte Kinder. In allen zehn Fällen fand man die Schilddrüse bei der Leichenöffnung bedeutend, selbst um das Dreifache vergrößert, braunroth und mehr oder weniger blutreich, so dass zuweilen jeder Lappen $1\frac{1}{2}$ Zoll in der Länge, $\frac{3}{4}$ Zoll in der Breite und $\frac{1}{2}$ Zoll in der Dicke betragen hatte.

Das älteste, also 7 Wochen alte Mädchen, bei welchem die Schilddrüse vergrößert gefunden wurde, starb an Atrophie mit partieller katarrhalischer Pneumonie; im Leben wurden keine asthenischen Symptome beobachtet.

Ein sehr schlecht entwickelter, 14 Tage alter Knabe zeigte bei der Sektion eine sehr grosse und blutreiche Schilddrüse und Anämie des Gehirns; im Leben wurden asthenische Anfälle beobachtet. — Aber dieselben kamen auch bei lebensschwachen Kindern vor, deren Schilddrüse nicht vergrößert ist.

In den übrigen acht Fällen wurde die Vergrößerung der Schilddrüse stets von asthenischen Zufällen begleitet; aber die Section zeigte noch andere wichtige Abnormitäten, als: einmal Hypertrophie des Herzens mit Stenose der Aorta und intermeningealer Apoplexie und siebenmal eine Vergrößerung der Thymusdrüse, welche sechsmal entweder von Hyperämie oder Oedem des Gehirns oder seiner Häute, fünfmal von Abnormitäten der Lunge, Katarrh, Hyperämie, Oedem oder Hepatisation, und dreimal von Hypertrophie des Herzens begleitet war.

Der oben erwähnte Fall steht also allein da, der für ein besonderes Asthma thyreoideum sprechen würde, indem man im Leben asthenische Zufälle beobachtet und in der Leiche neben Gehirnblutarmuth eine sehr vergrößerte Schilddrüse gefunden hatte; wenn man aber diesem mehrere andere Fälle entgegenhält, in welchen schwäch-

liche Kinder von Asthenie befallen werden, ohne dass ihre Schilddrüse vergrössert ist, so muss man an der Existenz des Asthma thyroideum völlig zweifeln, und um so mehr, wenn man bedenkt, dass die Vergrösserung der Schilddrüse so oft ohne Asthenie vorkommt.

2) *Struma cystica.*

Im rechten Lappen der Schilddrüse wurde einmal ein wallnussgrosser, länglicher, serofibröser Balg gefunden, welcher, in mehrere Fächer abgetheilt, eine härtliche, gelbe Masse enthielt (Colloid-Balg). Derselbe war angeboren, bildete eine begrenzte, harte Geschwulst im rechten Lappen der Schilddrüse, hatte an Grösse weder zu- noch abgenommen und wurde ohne alle Beschwerde getragen.

Von den angeborenen Cysten-Neubildungen, welche im Schilddrüsen-Parenchym und noch mehr im benachbarten Zellstoffe vorkommen, werden wir später handeln. Endlich mache ich noch auf den Umstand aufmerksam, dass man zuweilen zufällig auf einer oder auf beiden Seiten des Halses, im Zellgewebe unter dem Platisma myoides von der Schilddrüse getrennte und entfernte bohnen-grosse und grössere Nebenschilddrüsen findet; d. i. Drüsentheile, welche in ihrer Textur und Farbe der Schilddrüse ganz gleich sind.

Ausser den genannten Abnormitäten sind keine anderen in der Schilddrüse der Neugeborenen vorgekommen.

III. Abnormitäten der Thymusdrüse.

1. Volumszunahme der Thymusdrüse.

(*Asthma thymicum*.)

Die Thymusdrüse wächst während des ersten Lebensjahres des Kindes fort; vom Ende des ersten bis zum dritten Lebensjahre bleibt sie aber von derselben Grösse, die sie am Ende des ersten Jahres hatte; vom dritten Jahre an verkleinert und verändert sie sich allmählig, bis sie zur Zeit der Pubertät gewöhnlich ganz geschwunden ist, oder doch nur ein geringes Ueberbleibsel zurückliess; häufig findet sie sich aber auch noch bei völlig Erwachsenen. Sie schwindet von unten nach oben. Dieselbe liegt, wenn keine Abnormität vorhanden ist, im oberen Theile der Höhle des vorderen Mittelfells, dicht hinter dem Manubrium sterni, vor dem oberen Theile des Herzbeutels und den grossen, mit der Basis des Herzens zusammenhängenden Gefässstämmen.

Die Grösse, die Consistenz, die Form und das Gewicht der Thymusdrüse sind sehr verschieden, und bevor wir zur Beschreibung der Erscheinungen im Leben sowohl, als nach dem Tode, welche mit Abnormitäten der Thymus zusammenhängen, schreiten, entwerfen wir uns eine Tabelle, in welcher wir die physischen Eigenschaften der Thymus nach dem Alter der Kinder anführen wollen; dabei werden jedoch drei wichtige Punkte zu berücksichtigen sein, nämlich erstens: ob das Kind im Leben Symptome des sogenannten *Asthma thymicum* darbot, oder zweitens an einer andern Krankheit, oder drittens unvermuthet gestorben ist.

Alter und Geschlecht	Asthma thymi- cum	Verschiedene Todes-Ursachen	Unvermutheter Tod
Knabe 2 Tage alt	Die Thymus relativ um das Doppelte ver- grössert und fest in dem vorderen ob. Brustraume eingezwängt.	—	—
Knabe 3 Tage alt	—	Relativ grosse Thymus.	—
Mädchen 8 Tage alt.	Die Thymus- drüse ist nur wallnussgross, aber von grösse- rem Dickedurch- messer, derb u. zwischen die grossen Gefässe und das Manu- brium sterni fest eingebettet.	—	—
Mädchen 8 Tage alt	—	—	Die Thymus- drüse im Dicke- Durchmesser grösser, vom derben Gefüge fest zwisch. dem manubrium ster- ni und der Thei- lungs-Stelle der Bronchien gela- gert.

Alter und Geschlecht	Asthma thymi- cum	Verschiedene Todes-Ursachen	Unvermutheter Tod
Mädchen 8 Tage alt	—	—	Die Thymus gross und dick, braunroth, bis über die Mitte des Herzbeutels herabreichend.
Knabe 9 Tage alt	Die Thymus- drüse relativ um das Doppelte vergrössert.	—	—
Mädchen 9 Tage alt	—	—	Die Thymus 7 Dr. 49 Gr. schwer.
Mädchen 9 Tage alt	—	—	Die Thymus 2 Drach. 18 Gr. schwer.
Mädchen 9 Tage alt	—	—	Die Thymus relativ gross.
Knabe 10 Tage alt	Die Thymus gross und blass.	—	—
Knabe 10 Tage alt	—	Relativ grö- ssere Thymus.	—
Knabe 10 Tage alt	—	Thymus 1 Dr. 57 Gr. schwer.	—
Knabe 10 Tage alt	—	—	Die Thymus derb, 4 Drach. 9 Gr. schwer.

Alter und Geschlecht	Asthma thymi- cum	Verschiedene Todes-Ursachen	Unvermutheter Tod
Knabe 10 Tage alt	—	—	Die Thymus gross und 2 Dr. 34 Gr. schwer.
Knabe 10 Tage alt	—	—	Die Thymus 3 Drach. 47 Gr. schwer.
Knabe 11 Tage alt	—	Die Thymus 1 Dr. 13 Gr. schwer.	—
Knabe 11 Tage alt	—	Die Thymus relat. sehr gross.	—
Knabe 12 Tage alt	Die Thymus relativ gross.	—	—
Knabe 12 Tage alt	Die Thymus we- nig vergrössert.	—	—
Mädchen 13 Tage alt	Die Thymus bläul. roth, von normal. Grösse.	—	—
Knabe 14 Tage alt	Die Thymus gross.	—	—
Knabe 15 Tage alt	Die Thymus 1 Dr. 40 Gr. schwer.	—	—
Mädchen 16 Tage alt	Die Thymus gross.	—	—

Alter und Geschlecht	Asthma thymi- cum	Verschiedene Todes-Ursachen	Unvermutheter Tod
Mädchen 16 Tage alt	—	—	Grosse, blutrei- che, in den vor- deren ober. Mit- telfellraum ein- gepresste Thy- mus.
Knabe 19 Tage alt	—	—	Die Thymus 5 Drach. 10 Gr. schwer.
Knabe 22 Tage alt	—	Die Thymus $\frac{1}{2}$ Dr. 13 Gr. schwer.	—
Knabe 26 Tage alt	Die Thymus um das Doppelte vergrössert.	—	—
Knabe 27 Tage alt	Die Thymus 2 Dr. 13 Gr. schwer.	—	—
Mädchen 27 Tage alt	—	—	Die Thymus 2 Drach. 32 Gr. schwer.
Knabe 1 Monat alt	Die Thymus vergrössert.	—	—

Alter und Geschlecht	Asthma thymi- cum	Verschiedene Todes-Ursachen	Unvermutheter Tod
Knabe 1 Monat 4 Tage alt	Die Thymus- drüse blutleer, weissgelb, nach oben verlängert, besonders ihre Hörner vergrös- sert, welche zwi- schen der A. ano- noma und den V. jugulares com. so gelagert wa- ren, dass jeder einem Zweige der Vena cava sup. entsprach, und denselben gleichsam um- fasste. Sie war 3 Dr. 5 Gran schwer.	—	—
Mädchen 1 Mon. 6 Tage alt	—	Die Thymus 3 Dr. 26 Gr. schwer.	—
Mädchen 1 Mon. 6 Tage alt	—	Die Thymus gross, bis über die Mitte des Herzbeutels rei- chend.	—
Knabe 1 Monat 10 Tage alt	—	Die Thymus schlaff, etwas vergrössert.	—
Knabe 1 Monat 13 Tage alt	Die Thymus um das Doppelte vergrössert.	—	—

Alter und Geschlecht	Asthma thymi- cum	Verschiedene Todes-Ursachen	Unvermutheter Tod
Knabe 1 Monat 19 Tage alt	—	—	Die Thymus 4 Drach. 25 Gr. schwer.
Knabe 2 Monate alt	—	—	Die Thymus sehr gross, weit über die Mitte des Herzbeutels herabreichend, auch im Breite- Durchmesser vergrössert.
Mädchen 2 Mo- nate 5 Tage alt	—	—	Die Thymus um das Doppelte vergrössert.
Knabe 1 Jahr 8 Monat alt	—	Die Thymus gross, vom un- teren Rande der Thyreidea bis gegen das untere Ende des Manu- brium sterni rei- chend, über $2\frac{1}{2}$ Zoll in der Brei- te und $\frac{1}{2}$ Zoll in der Dicke betra- gend.	—

Symptome des sogenannten Asthma thymicum.

Bevor wir den anatomischen Gesamtbefund zergliedern, schicken wir die Angabe derjenigen Symptome voran, welche das sogenannte Asthma thymicum constituiren sollen.

Die äussere Haut zeichnet sich durch ihre bläu-

liche Färbung aus; diese ist entweder theilweise im Gesichte, um den Mund und um die Augen, an den Extremitäten oder am ganzen Körper in verschiedenen Graden sichtbar; im Anfange der Krankheit ist sie vorübergehend, indem sie bald der normalen Hautfarbe Platz macht, bei Zunahme des Uebels und Eintritt eines allgemeinen Collapsus aber nicht mehr verschwindet. Die blaue Farbe wird in den meisten Fällen von bedeutender Kühle der Haut begleitet, denn sehr selten findet man die äussere Haut bläulich und zugleich warm. Die allgemeine periphere Hyperämie führt zuweilen eine seröse Infiltration des subcutanen Zellgewebes herbei. — Erhöhte Hautwärme mit beschleunigtem Herzschlage als Zeichen des Fiebers werden nur dann beobachtet, wenn die croupöse Pneumonie oder ein ähnlicher exsudativer Process sich gleichzeitig entwickelt.

Der Herzschlag ist in verschiedenen Fällen auch von verschiedener Schnelligkeit und Stärke, die Zahl der Schläge varirt von 78 — 180 in der Minute, in welcher Zeit die Zahl der Respirationen 36 — 78 beträgt; aber das Verhältniss dieser zu jenen ist sehr ungleich, so, dass auf 120 Pulsschläge bald 36, bald 78 Respirationen, und auf 180 Pulsschläge 66 Respirationen, und auf 162 Pulsschläge 72 Respirationen kommen u. s. w. Im Uebrigen ist die Respirationsbewegung viel häufiger unregelmässig, als der Herzschlag; dieselbe hört sogar für eine längere oder kürzere Zeit gänzlich auf, während der Herzschlag, wenn auch langsam und zuweilen nur in seinem ersten Tone, hörbar bleibt. Die vordere grosse Fontanelle findet man in einzelnen Fällen gespannt oder auch gleichzeitig gewölbt, welches von der Hyperämie und dem Oedem des Gehirns (Turgescenz) oder seiner Häute abhängt.

Das Auge wird gewöhnlich starr, die Pupille ist enge, wenig oder gar nicht beweglich, die Lider sind geschlossen, halb oder ganz geöffnet.

Die Mundhöhlenschleimhaut nimmi sehr häufig an der bläulichen Färbung der äusseren Haut Antheil; dieselbe ist gewöhnlich während des asthmatischen Anfalles kühl und mit zähem Schleime belegt; die Lippen sind halb geöffnet, der Unterkiefer zuweilen schwach herabhängend, oder die Lippen sind wie zum Spucken zusammengezogen.

Die Respirationsbewegung ist stets erschwert, man sieht eine lange Inspirationsbewegung, wobei sich das Zwerchfell kräftig zusammenzieht, und eine kurze stossweise Expiration; in manchen Fällen wird die Respirationsbewegung für einige Zeit gänzlich sistirt. Die physikalische Untersuchung ergibt die Zeichen einer Schleimansammlung in der Trachea, in den Bronchien, die Zeichen des Lungenkatarrhs, der Lungenstase, des Oedems u. s. w., indem die Abnormität der Lunge verschieden sein kann.

Die Entleerungen weichen gewöhnlich nicht von der Norm ab. Die der Thymusdrüse entsprechende Stelle der vorderen Brustwand über dem Manubrium sterni und den oberen Rippenknorpeln linker Seite gibt in grösserer Ausdehnung, besonders nach links und abwärts hin, einen gedämpften Percussionsschall, wenn die Thymusdrüse vergrössert ist.

Die spontane Bewegung ist sehr matt, oder das Kind liegt mit Erschlaffung sämmtlicher Muskeln unbeweglich dahin; ausnahmsweise werden die Extremitäten erschüttert, d. h. das Kind fährt mit denselben zusammen.

Das Kind gibt häufig gar keinen Laut von sich; wenn man das Geschrei hört, so ist es gewöhnlich er-

stickt und ohne Echo, oder das Kind stösst nur seltene und einzelne schwache Schreie aus; gewöhnlich geschieht dies, wenn eine tiefe Respiration dem Kinde gelungen ist.

Ein sehr häufiger und gefährlicher Begleiter der gestörten Respiration ist ein soporöser Zustand, so, dass das Kind mit halbgebeugten oder erschlafften Extremitäten, mit halb geöffneten starren Augen regungslos dahinliegt und selbst auf kräftige Reize nicht reagirt.

Zu den abnormen Bewegungen können das Zucken des Zwerchfells, die Erschütterung der Extremitäten und sehr seltene Zuckungen der einen oder der anderen unteren Extremität gezählt werden; viel häufiger sieht man die allgemeine Erschlaffung und Unbeweglichkeit, wobei die Haut kühl, die Pupille verengt und unbeweglich ist.

Der eben beschriebene Symptomencomplex erscheint im Beginne der Krankheit nur anfallsweise, indem das Kind für kürzere oder längere Momente erschlafft, unbeweglich liegt, die Haut bläulich, der Herzschlag beschleunigt oder verlangsamt und die Pupille verengt wird, wobei die erschwerte Respiration reichliches Schleimraseln begleitet. So lange die Anfälle so beschaffen sind, und freie Intervalle zurücklassen, so ist die Erhaltung des Kindes am Leben zu hoffen; wird aber der krankhafte Zustand continuirlich, und gesellen sich zu den eben angegebenen Erscheinungen jene einer gefährlichen Lungenabnormität, als: Hyperämie, Oedem, Hepatisation u. s. w., bedeutende Störung der Circulation und Respiration durch die blaue Färbung und Kühle der äusseren Haut angezeigt, dann Abnormitäten des Gehirns durch Störung der Bewegung und durch Sopor ausgezeichnet, so endet die Krankheit in den meisten Fällen tödtlich, deren Verlauf oft so rasch ist, dass man den Tod plötzlich oder unvermuthet nennt.

Anatomie. Die eben in der Tabelle angegebenen Verschiedenheiten der Thymusdrüse sind wohl in manchen Fällen durch ein grösseres Gewicht oder durch die abnorme Lage zwischen den Venen und Arterien den Rückfluss des Blutes zum Herzen im Stande zu hemmen, aber nicht alle oben angeführten Erscheinungen zu erklären, dazu ist die Kenntniss des Gesamtbefundes nothwendig.

In allen Fällen des sogenannten Asthma thymicum war das Gehirn oder seine Häute oder alle beide im Zustande der Hyperämie oder des Oedems, oder diese zwei Abnormitäten waren combinirt; in drei Fällen erreichte das Gehirn-Oedem den Grad einer hydropischen Erweichung. Dieses erklärt die Erschlaffung, die Abnormitäten der Bewegung und den Sopor zur Genüge. In den Fällen des unvermutheten Todes war das Gehirn in demselben Zustande, mit Ausnahme zweier Fälle, in welchen einmal Hypertrophie des Gehirns und das andere Mal Anämie desselben und seiner Häute gefunden wurde.

Was den Zustand der Respirationsorgane betrifft, so fanden wir bei dem sogenannten Asthma thymicum den Bronchial-Katarrh, den Lungen-Katarrh mit partieller Verdichtung, Hyperämie, Stase oder Oedem der Lunge, und einmal croupöse Pneumonie; nicht selten sind mehrere dieser Abnormitäten combinirt, häufig ist auch in der Luftröhre gelblicher Schleim reichlich angesammelt und ihre Schleimhaut streifig geröthet. — In den Fällen des unvermutheten Todes fand man ein einziges Mal Emphysem einer mehr blutarmen Lunge neben Hypertrophie des Gehirns, der Leber und der Milz, übrigens war die Lunge stets im Zustande der Hyperämie, des Oedems oder beider zugleich, in der Trachea war häufig schaumiger oder mit Blut gemischter Schleim.

Die genannten Abnormitäten des Gehirns und der Lunge machen constante Theile des Befundes aus, wäh-

rend die folgenden krankhaften Zustände in einigen Fällen gefehlt haben.

In 15 Fällen des sogenannten Asthma thymicum war 7mal die Schilddrüse, 5mal das Herz vergrössert; in den Herzhöhlen und den grossen Gefässstämmen war in den meisten Fällen viel flüssiges und locker gestocktes Blut angesammelt, aber nie eine Faserstoffgerinnung sichtbar; die Milz ist manchmal vergrössert, mürbe, blutreich, zuweilen breiig erweicht; einmal war die Leber und Milz hypertrophirt; die Magenschleimhaut ist oft geröthet und mit Schleim überzogen; endlich ist die Hyperämie peripherer Körpertheile zu erwähnen, welche sehr selten vermisst wird. — In den Fällen des unvermutheten Todes gilt das eben Gesagte; ausserdem muss ich hier auf den Umstand aufmerksam machen, dass der Magen häufig mit geronnener Milch überfüllt gefunden wird, besonders wenn das Kind kurz vor dem Tode gesäugt wurde.

Sowohl die Symptome, als auch der anatomische Befund weisen gleichzeitige Abnormitäten des Gehirns, der Lunge und der Circulation nach, während die Thy-musdrüse nicht in allen Fällen die normale Grösse übersteigt, zur Erklärung des Symptomen-Complexes nicht hinreicht, und zuweilen bedeutend vergrössert bei Kindern gefunden wird, welche verschiedenen Krankheiten unterlagen.

Der beschriebene Krankheitszustand, mag er Asthenie oder Asthma, oder anders heissen, verdient jedoch nicht den Namen des Asthma thymicum; derselbe gleicht dem Krankheitsbilde, das wir im zweiten Bande unter dem Namen „Asthenie“ entworfen haben und erinnert an die Analogie zwischen ihm und der sehr acuten Form des Lungen-Katarrhs, bei welchen auch der anatomische Befund im Wesentlichen nicht verschieden ist.

Verlauf. Der Verlauf ist gewöhnlich sehr acut,

wobei die Dauer der einzelnen Paroxysmen und dann die der ganzen Krankheit berücksichtigt werden müssen. Die einzelnen Paroxysmen dauern einige Minuten bis einige Stunden, in welchem letzteren Falle die Rückkehr der vollen Lebensthätigkeit gewöhnlich in Zweifel gestellt werden muss. Der Verlauf der ganzen Krankheit dauert 12 Stunden bis 3 Tage, mag dieselbe in Genesung übergehen oder tödtlich enden; in manchen Fällen geschieht es, dass nach beseitigter Lebensgefahr durch eine längere Zeit das Kind an Lungen-Katarrh leidet, wodurch die Rückkehr einer völligen Genesung bedeutend verzögert wird.

Die Behandlung. Wir haben oben bemerkt, dass die Krankheit Paroxysmen bildet, welche durch theilweise oder ganz freie Intervalle von einander getrennt sind; und wenn wir die oben angegebenen Symptome genau betrachten, so finden wir viele unter ihnen, welche sich auf die gleichzeitige Constriction der Stimmritze beziehen; deshalb wird auch hier sowohl die äussere als auch die innere Anwendung des Schwefeläthers angezeigt sein. Bei einer bedeutenderen Ansammlung von Schleim in den Luftwegen hat sich ein Brechmittel aus Ipecac. und Tart. stib. in einigen, aber nicht in allen Fällen erfolgreich bewiesen. Zum äusseren Gebrauche ist das Ungt. hydrarg. cin. mit Kal. hydrojod. am meisten geeignet, welches in die, der Thymusdrüse entsprechende, Thoraxwand eingerieben wird. Der zurückbleibende Katarrh erfordert die ihm entsprechende Behandlungsweise.

2. *Aufbildungen der Thymusdrüse.*

a) *Die Cystenbildung.*

Sie ist in der Thymusdrüse bei den Leichensectionen zweimal gefunden worden. Bei einem 7 Wochen

alten Mädchen, welches mit der Syphilis cutanea pustulosa behaftet war, sass auf der Oberfläche der Thymus eine bohnergrosse, in das Gewebe wenig eingesenkte, mit heller gelblicher Flüssigkeit gefüllte einfache Cyste.

Bei einem anderen, 6 Wochen alten Kinde, welches mit dem Pemphigus adnatus behaftet war, waren die Thymuslappen zu zwei, gelbes Serum enthaltenden, Cysten umgewandelt.

b) Der Tuberkel.

Dieser wird häufig neben der Tuberkulose anderer Organe oder neben allgemeiner Tuberkulose in der Thymusdrüse angetroffen und zwar in den verschiedenen Stufen der ihm eigenen Metamorphose. Zuweilen beginnt die Ablagerung der Tuberkulose zuerst in der Thymusdrüse, welches folgender Fall beweiset. Bei einem 1 Jahr und 8 Monate alten Knaben, welcher an der epidemischen Cholera gestorben ist, war die Thymusdrüse gross, sie reichte vom unteren Rande der Thyreoidea bis gegen das untere Ende des Sternum, und betrug mehr als $2\frac{1}{2}$ Zoll in der Breite und $\frac{1}{2}$ Zoll in der Dicke; am äusseren Rande des rechten Lappens war sie mit einem bohnergrossen, gelben Tuberkel besetzt, während man in den übrigen Organen keinen einzigen Tuberkel gefunden hatte.

IV. Abnormitäten der serösen Häute.

Die serösen Häute, zu welchen die Pleura, der Herzbeutel und das Bauchfell gerechnet werden, haben die grösste Analogie unter einander, sowohl in physiologischer, als auch in pathologischer Hinsicht; daher lassen wir die Krankheiten derselben hier auf einander folgen, um auch gleichzeitig überflüssigen Wiederholungen vorzubeugen.

1. Abnormitäten der Pleura.

A. Krankheiten der Textur.

1) Hyperämie der Pleura.

Die stärkere Injection und Röthung der Pleura wird neben Hyperämie der übrigen serösen Häute, zuweilen auch der Meningen, im Gefolge der acuten Blutzersetzung, der Exsudativprocesse im Gehirne, im Pericardium, in der Pleura selbst und in anderen Organen angetroffen; dieselbe hat bei den Säuglingen nie eine Verdickung und noch weniger eine Knorpelbildung im Gewebe der Pleura zur Folge.

Nicht selten bedingt die Congestion der Pleura den Erguss von einer serösen Flüssigkeit in ihrem Sacke, in wenigen Fällen findet man extravasirtes Blut in demselben. Bluterguss in dem linken Thoraxraume kam neben Hepatisation des linken untern Lappens vor bei einem 1 Monat alten Knaben, welcher die Ophthalmoblenorrhöe überstanden und später die Diarrhöe bekam, zu deren Ende die sekundäre Pneumonie sich ausgebildet hatte.

Noch besonders sind hier die Ecchymosen zu erwähnen, welche die Lungen-Pleura mehr oder weniger zahlreich einnehmen; gewöhnlich findet man sie bei schwächlichen und dyskrasischen Kindern neben Meningitis, Pneumonie, Gastritis, Lungen-Oedem u. s. w.; nicht selten ist die Schleimhaut des Oesophagus oder des aufsteigenden Colon mit gleichen Ecchymosen gezeichnet.

2. Entzündung der Pleura (*Pleuritis*).

Die *Pleuritis* gehört zu den häufigen Krankheiten der Säuglinge, obwohl sie doch seltener vorkommt, als die *Pneumonie*, welche sie in vielen Fällen begleitet.

Anatomie. Das Exsudat der Pleura ist seiner Qualität nach entweder mehr faserstoff- und eiweisshältig, oder mehr eitrig zerflossen, oder hämorrhagisch; der mehr plastische Theil desselben überzieht die Lungen- oder Rippen-Pleura allein, oder beide zugleich in Form eines zarten, graulichen, dem Spinnengewebe ähnlichen Häutchens, einer gelblichen, kartenblattdünnen, ja einer bis 1 Linie dicken, sulzigen Pseudomembran; das an der Pleura geronnene Exsudat bildet einen häutigen Ueberzug, der fest anklebt, oder es hängt nur stellenweise in Flocken an und ist dabei leicht abstreifbar. Bei Kindern, welche das halbe erste oder das ganze erste Lebensjahr überschritten haben, findet man häufiger die organisationsfähige Pseudomembran allein; bei jüngeren Säuglingen aber ist die Pseudomembran gewöhnlich auch weicherer Consistenz, zur Eiterbildung geneigt, und ausser derselben findet man 1 bis 5 Unc. ergossene Flüssigkeit, viel häufiger nur in einem Brustraume, als in beiden. Das flüssige Exsudat ist trübe, gelblich grau, mit Flocken gemischt, dem Eiweis oder dem blutigen Eiter, oder dem Blutserum ähnlich, von sehr verschiedener Dichtigkeit, theils gleichförmig flüssig, theils mit Flocken gemischt, theils sedimentirend.

Die Exsudation hat in manchen Fällen einen so geringen Umfang, dass man an der Pleura, gewöhnlich des unteren Lungenlappens, eine silbergroschengrosse, dünnhäutige oder weiche, flockige Gerinnung findet; ein anderes

Mal ist nur der untere vordere Rand oder die Basis des unteren Lungenlappens der Sitz der Ausschwitzung; ungleich häufiger bedeckt das Entzündungsprodukt die Lungen- und Rippenpleura in ihrer ganzen Ausdehnung; bei einer Complication mit Pneumonie entspricht dasselbe gewöhnlich der hepatisirten Lungenpartie. Wenn man verhältnissmässig die Häufigkeit der Pleuritis an der einen oder an der anderen Seite bezeichnen will, so kann man sagen, dass unter 32 Fällen sie beiläufig 16mal den rechten, 8mal den linken und 4mal beide Brustfellräume einnimmt. In Hinsicht der Metamorphosen des pleuritischen Exsudates bei den Neugeborenen und jüngeren Säuglingen hat man beobachtet, dass dasselbe, in einen mehr festen und einen mehr flüssigen Theil geschieden, keine weitere Metamorphosen eingeht, oder rasch zu Eiter wird, indem die Krankheit in der Mehrzahl der Fälle einen sehr acuten Verlauf und einen tödtlichen Ausgang nimmt. Nur wenn die Krankheit primär, das Exsudat in geringer Menge und in geringer Ausdehnung dünnflüssig, oder in Form einer zarten plastischen Pseudomembran vorhanden ist, so erfolgt die Resorption oder die Umstaltung zu Zellgewebe. Erst nach dem sechsten Lebensmonate der Kinder stösst man häufig in ihren Leichen auf zellige Anheftungen der Lungen- und Rippenpleura in verschiedener Ausdehnung (Pleuritis obsoleta); gewöhnlich sind es solche Kinder, welche der Tuberkulose oder der allgemeinen Tabes mit chronischen Katarrhen der Schleimhäute unterlagen. Auch nur bei Kindern im zweiten und dritten Lebensjahre habe ich die Umstaltung des pleuritischen Exsudates zur Jauche, und die dadurch herbeigeführte Gasentwicklung (Pneumothorax) beobachtet.

Der Zustand der Lunge ist im Verlaufe der Pleuritis sehr verschieden; um eine schon merkliche Compres-

sion des untern Lungenlappens herbeizuführen, reicht bei einem Neugeborenen eine Unze flüssigen Exsudates hin; bei einem 17 Tage alten Kinde beträgt die erforderliche Menge 2 Unz., bei einem 3 Monate alten 4 bis 5 Unz.; übrigens kann die Lunge nach Verschiedenheit der Fälle im Zustande der Anämie, der Hyperämie, der Stase, des Oedems, des Katarrhs oder der Hepatisation sich befinden; einmal hatte sich im Verlaufe der Pleuritis Gangrän in der gleichseitigen Lunge entwickelt.

Das hämorrhagische Exsudat im Pleurasacke gehört zu den seltenen Abnormitäten des kindlichen Organismus, denn wir hatten dasselbe nur dreimal angetroffen, und zwar einmal in geringer Menge im Gefolge der Blutdissolution eines unvollkommen entwickelten, 19 Tage alten Kindes, dessen Mutter an Metritis puerperalis gestorben war, das andere Mal 4 bis 5 Unzen desselben bei einem mageren, schwächlichen, 4 Wochen alten Kinde, welches vordem an Diarrhöe gelitten hatte, und das dritte Mal neben allgemeiner Tuberkulose bei einem 8 Monate alten Kinde.

Klebriger Ueberzug des Brustfells wird in Gestalt eines dünnen Anfluges desselben bemerkt, als wenn es mit Eiweiss bestrichen wäre. Dieser Anflug kommt beständig beim Brechdurchfalle oder der Diarrhöe, und nur zuweilen neben Exsudativprocessen anderer Organe vor, ohne eine eigenthümliche Erscheinung beim Leben darzubieten. Ueberdiess macht er einen Theil des Leichenbefundes aus bei lebensschwachen und unreifen Kindern, dann bei Kindern, die an Tabes, Hydrämie, Blutzeretzung, Trismus u. s. w. gestorben sind.

Zu dem Sektionsbefunde der übrigen Organe gehören, ausser den weiter unten anzugebenden Complicationen,

die Hyperämie oder Oedem des Gehirns oder der Gehirnhäute, geringer Hydrops der Arachnoidea oder der Seitenventrikel, dann die intermeningeale Hämorrhagie; häufig ist das Centralorgan des Nervensystems vollkommen normal. In den Herzhöhlen und in den grossen Gefässen findet man häufiger Faserstoffgerinnungen, als ein flüssiges oder locker gestocktes Blut. Die Bauch-Eingeweide sind im normalen Zustande oder insgesamt hyperämirt; in vereinzelten Fällen findet man die sogenannte Muskatnussleber, eine blutarme, fetthaltige oder atrophirte Leber, die Milz ist zuweilen vergrössert, geschwellt und mürbe. Erweichung des Magens oder des Ileums, oder die hämorrhagische Magen-Erosion können auch den Befund vervollständigen, besonders dann, wenn die Diarrhœe eine Complication der Pleuritis gebildet hatte.

Symptome. Zu den wichtigsten Symptomen gehören die physikalischen.

Percussion. Die Thorax-Wand der Säuglinge zeichnet sich besonders durch ihre Biugsamkeit aus, deshalb gibt jede Stelle des Thorax, an welcher ein Exsudat anliegt, bei der Percussion einen tympanitischen Schall, wenn die hinter dem Exsudate gelegene Lungen-Partie durch die Compression nicht luftleer geworden ist. Ein geringes dünnhäutiges Exsudat verändert den Percussions-schall gar nicht. Bei Zunahme des flüssigen Exsudates und Compression der Lunge wird der Percussionsschall immer mehr dumpf und leer, und zwar zuerst hinten und unten, wenn das Exsudat gegen 2 Unz. beträgt, und das Kind in die sitzende Stellung gebracht wird; ein beinahe 5 Unz. betragendes Exsudat bewirkt schon bei einem Neugeborenen und jüngeren Säugling, dass die ganze hintere und vordere Brustwand der dem Exsudate entsprechenden

Seite dumpf und leer widerhallt. Wenn keine Anheftung der Lungen- und Rippenpleura vorhanden ist, so kann man sich durch die Percussion auch von der Beweglichkeit des Exsudates überzeugen, indem man die Lage des Kindes verändert.

Auscultation. So lange die Lunge durch das Exsudat nicht völlig luftleer geworden ist, hört man an den Stellen des Thorax, welche dem Exsudate entsprechen, das Geschrei oder das Wimmern weniger deutlich, das Respirationsgeräusch ist entweder vesikulär, unbestimmt, wenig oder gar nicht hörbar, wenn nicht die verschiedenen Rasselgeräusche, welche gleichzeitig vorhanden sein können, die Auscultation unsicher machen, indem bei einem so kleinen Brustkorbe die Stellen schwieriger von einander zu isoliren sind. Das Reibungsgeräusch, welches gewöhnlich dem beim Gleiten des Fingers über eine Glasplatte hervorgebrachten gleicht, wird bei der Ex- und Inspiration gehört, und zwar dann, wenn ein plastisches Exsudat die Lungen- und Costalpleura überzieht und diese durch keine Flüssigkeit von einander getrennt sind. Im Anfange der Pleuritis schwitzt ein flüssiges Produkt aus, welches später zur Pseudomembran gerinnt; daher kann das Reibungsgeräusch nie den Beginn, sondern nur einen späteren Zeitraum der Pleuritis anzeigen. Im Allgemeinen wird das Reibungsgeräusch bei sehr jungen Kindern selten gehört, weil das flüssige Exsudat selten fehlt, selten zur Resorption gebracht wird, und weil die im normalen Zustande geringe Bewegung des Brustkorbes durch die Krankheit noch vermindert wird, indem die Kinder instinktmässig, um den Schmerz zu vermindern, sehr kurze und schwache Inspirationen machen, und zwar mehr mittelst des Zwerchfelles, als mittelst der Brust-

muskeln. Bei völlig comprimierter und luftleerer Lunge wird der Schrei consonirend und das Athmen bronchial. Bei Abwesenheit der Bedingungen zur Consonanz wird der Schrei oder das Wimmern gar nicht, und das Respirationsgeräusch unbestimmt oder gar nicht gehört. Gelegentlich muss hier bemerkt werden, dass die erschwerte Respirationsbewegung beim rhachitischen Brustkorbe und die unvollkommene bei schwächlichen und unentwickelten Kindern, zuweilen bronchiales Athmen veranlasst, wobei die Lunge und die Pleura ganz normal sein können. Nach dem verschiedenen Zustande der Lunge, den wir oben angegeben haben, können auch verschiedene Rasselgeräusche die Pleuritis begleiten.

Die Verminderung der Vibration der Stimme an der erkrankten Seite, die Erweiterung des Brustkorbes, die Vergrößerung und Ausgleichung der Intercostalräume in Folge der Paralyse der Intercostalmuskeln, das Herabgedrängtsein des Zwerchfells und der Leber in die Bauchhöhle, wenn das Exsudat den rechten Brustfellraum einnimmt, die Verrückung des Herzens nach der rechten Seite, wenn das Exsudat den linken Brustfellraum einnimmt, sind wichtige Behelfe zur Diagnose bei grossen Exsudaten älterer Kinder, aber kaum merkliche Zeichen bei der Pleuritis der Neugeborenen und der jüngeren Säuglinge, wenn das Exsudat nicht wenigstens 4 bis 5 Unzen beträgt.

Der Husten ist gewöhnlich gering, kurz und trocken, oder gar nicht vorhanden, wenn nicht eine Abnormität der feinen Bronchialzweige heftigere Hustenanfälle veranlasst.

Die Respirationsbewegung ist bald mehr oder weniger oder gar nicht beschleunigt, in manchen Fällen

aussetzend, die Inspiration ist stets sehr kurz, wobei sich das Zwerchfell mehr zusammenzieht oder rasch zusammenzuckt; die Exspiration ist gewöhnlich verlängert. Wenn man die Bewegung der zwei Thoraxhälften mit einander vergleicht, so findet man sie in der kranken Hälfte auffallend vermindert, wenn nicht die Pleuritis eines gar zu geringen Grades ist.

Das Fieber fehlt sehr selten bei den Entzündungen der serösen Häute, also auch sehr selten bei der Pleuritis. Dies ereignet sich nur bei sehr schwächlichen und unentwickelten Kindern, oder wenn die Exsudation sehr unbedeutend ist.

Das Fieber ist nicht immer anhaltend, es exacerbirt am Abend und in der Nacht, es lässt manchmal durch einige Tage nach, um dann wieder heftiger aufzutreten; auch entspricht der Grad desselben nicht immer der Heftigkeit und der Gefährlichkeit der Krankheit, so wie auch die Hautwärme und die Pulsfrequenz nicht immer im geraden Verhältnisse zu einander stehen, indem oft die Hautwärme erhöht und der Puls nicht beschleuniget ist, und umgekehrt. Die Pulsfrequenz varirt zwischen 114 bis 180 Schlägen in der Minute, und die Anzahl der Respirationen in derselben Zeit beträgt 24—60; Complicationen mit Gehirnkrankheiten bringen das grosste Missverhältniss zwischen der Zahl der Pulsschläge und der Athemzüge hervor.

Die äussere Haut wird bei bedeutender Exsudation in das Brustfell gelblich entfärbt; im Verlaufe der Krankheit während eines asthenischen Anfalles oder zu Ende eines ungünstigen Verlaufes derselben wird die äussere Haut bläulich gefärbt und kühl; bei der mit Pneumonie complicirten Pleuritis bildet sich zuweilen Oedem der unteren Extremitäten aus.

Eine deutliche Pulsation in der vorderen Fontanelle ist bald mehr, bald weniger fühlbar. Die Temperatur der Mundhöhle ist bei einem heftigeren Fieber ebenfalls erhöht, die Brust wird nicht in allen Fällen von den Kindern verschmäht.

Die Ausleerungen. Die Darm-Entleerung ist häufiger bei der Pleuritis gelb und dünnflüssig, als normaler Consistenz. Erbrechen von Schleim oder einer grünlichen Flüssigkeit gehört zu sehr seltenen Erscheinungen; der Harn ist meist blassgelb, klar, reagirt sauer und hat einen grösseren Gehalt an Harnsäure, während das Verhältniss der Salze nicht merklich gestört ist.

Spontane Bewegung. Die Bewegung ist im Allgemeinen sehr matt, wenn sie auch oft eine bedeutende Unruhe verräth; oft ist die eine untere Extremität gebeugt und die andere gestreckt, obwohl die Beugung nicht immer der kranken Seite der Brust entspricht; häufiger trifft man an, dass der Arm an derjenigen Seite, welche der gesunden Brusthälfte entspricht, in die Höhe gehoben ist, und der andere erschlaft an der kranken Seite liegt.

Empfindung. Die Kinder äussern ihren Schmerz durch ein klägliches Wimmern, oder durch ein anfallsweise wiederkehrendes Geschrei, welches häufig erzittert, selten durchdringend hell ist, die Stirn ist gerunzelt, die Lider geschlossen oder nur halb geöffnet, die Pupille contrahirt, die Finger sind fest eingekniffen, die Extremitäten gerathen zuweilen in eine zitternde Bewegung, wenn das Kind bewegt wird, und die dargereichte Brustwarze wird von demselben mit den Kiefern eingezwickelt, anstatt dass Saugbewegungen gemacht werden. Nächtliche Unruhe und Schlaflosigkeit begleiten häufig die Pleuritis, selten wird bei derselben der Sopor beobachtet.

Rollen der Augäpfel und Zuckungen des Zwerchfells gehören zu den einzigen abnormen Bewegungen, welche im Verlaufe der Pleuritis bei den Kindern im ersten Trimester beobachtet wurden; nur bei gleichzeitiger Pyämie oder Blutdissolution pflegt eine grössere Störung in der Bewegung einzutreten.

Complicationen. In der frühesten Kindheit verläuft die Pleuritis sehr selten, ohne dass sie mit einer andern Krankheit complicirt wäre, denn unter 99 Fällen war dieselbe nur zweimal ohne alle Complication. Was die Krankheiten betrifft, welche sich mit der Pleuritis compliciren können, so wollen wir sie nach der Häufigkeit ihres Vorkommens hier an einander reihen; die der Krankheit angehängte Zahl bedeutet, wie oft diese mit der Pleuritis unter 99 Fällen complicirt war.

Croupöse Pneumonie (47), Peritonitis (24), Diarrhöe (18), Pericarditis (15), katarrhalische Pneumonie (14), Erysipel (10), Meningitis (10), angeerbte Syphilis (7), Oedem des Unterhautzellgewebes (6), Phlebitis umbilicalis (6), Encephalitis (4), ausgebreitete Vereiterung des Unterhautzellgewebes (4), Hautabscesse (4), Hydropericardie (2), Rhachitis (2), nur einmal hatten die Pleuritis begleitet der acute Hydrocephalus, katarrhalische Laryngitis, Atrophie der Leber, Hypertrophie der Leber und Milz, Darmcroup, Nabelgangrän, Tuberkulose und endlich angeborene Missbildung der Leber und der Harnblase.

Bei Kindern, welche über 1 Jahr alt sind, ist die Tuberkulose eine häufigere Complication der Pleuritis; überdiess kann diese sich mit der Arachnitis, dem Hydrops der Seitenventrikel, Gangrän der Mundlippen, der Pericarditis, der croupösen Pneumonie u. s. w. vergesell-

schaften. Bei jeder Krankheit der Säuglinge muss man an die so häufigen und so zahlreichen Complicationen denken, denn es sind nicht immer bloss zwei, sondern auch öfter mehrere Krankheiten, und zwar zuweilen verschiedener Gattung mit einander complicirt.

Aetiologie. Weder die Körperconstitution, noch das Geschlecht des Kindes üben irgend einen Einfluss auf die Entstehung der Pleuritis aus; was das Alter der Kinder betrifft, wenn wir nur die ersten drei Lebensmonate zur Richtschnur nehmen, so wird die Pleuritis am häufigsten in den ersten 14 Tagen, etwas seltener in der dritten und vierten Lebenswoche, beobachtet, und nach unserer Erfahrung wird dieselbe immer seltener, je älter der Säugling wird. Zu den bemerkenswertheren Krankheiten der Mütter, deren Kinder an Pleuritis litten, gehören die Syphilis und puerperale Metritis und Peritonitis; besonders die letztere Krankheit ruft beim Neugeborenen in den ersten 16 Tagen nach der Geburt die Disposition zu Entzündungen der serösen Häute und zuweilen auch anderer Organe hervor, indem die durch Jauche-Infection entstandene Blutentmischung sich von der Mutter auf die Leibesfrucht fortpflanzt. Wenn auch bei einigen Kindern, welche nach der Geburt von Pleuritis befallen wurden, geburtshilffliche Operationen angewendet worden sind, als der Kaiserschnitt, die Wendung, die Zangenoperation, so kann man doch diese nie als nähere Ursachen, sondern nur als entfernte Veranlassungen betrachten, deren Zusammenhang mit dem Exsudationsprocesse wir nicht kennen. Eine besondere Ursache des Exsudativprocesses an den serösen Häuten, also auch des pleuritischen Exsudates gibt die Phlebitis umbilicalis und die dadurch herbeigeführte Pyämie ab; am häu-

figsten macht die durch eine Phlebitis umbilicalis veranlasste Pleuritis zwischen dem 7ten und 12ten Lebenstage ihren stets mit Tod endenden Verlauf.

Zu verschiedenen Krankheiten kann die Einimpfung der Kuhpocken die Veranlassung geben, in deren Folge sich oft die Pleuritis als ein sekundäres Leiden entwickelt. Gleich am ersten oder zweiten Tage der Vaccination entsteht zuweilen eine Entzündung des Unterhautzellgewebes mit heftiger Fieberbewegung, am zweiten, dritten oder fünften Tage nach der Einimpfung der Kuhpocken wird das Kind nicht selten vom heftigen Brechdurchfall befallen, zu welchem sich manchmal Erysipel oder Hautabscesse gesellen; am 13. — 15. Tage nach derselben tritt gerne das wandernde Erysipel auf, und am 30. — 35. Tage habe ich die Blüthen der constitutionellen Syphilis emporkeimen sehen. Zu den nun genannten Krankheiten hatte sich ein pleuritisches Exsudat hinzugesellt und die Gefährlichkeit derselben bedeutend vergrößert. Ausser den genannten Verhältnissen gesellt sich gern die Pleuritis als eine secundäre Affection zu angeerbter Syphilis, zur Vereiterung des Unterhautzellgewebes, zum Erysipel, zur Tuberkulose, zur Diarrhöe und zu solchen Missbildungen der Harnorgane, wodurch die Entleerung des Harns völlig gehindert wird.

Verlauf. Die Pleuritis hat bei Kindern in den ersten drei Lebensmonaten stets einen acuten Verlauf; sie führt in der Mehrzahl der Fälle in Einem bis vier Tagen den Tod herbei, besonders wenn sie durch eine der oben genannten Blutentmischungen veranlasst wurde; übrigens ist ihre Dauer sehr verschieden, sie kann auch 16 — 22 — 26 — 34 Tage betragen. Die fortschreitende oder vollendete Resorption des Exsudates kann nur

aus den physikalischen Zeichen entnommen werden. Wenn die Pleuritis primär aufgetreten ist, und ihr Produkt nicht sehr bedeutend ist, so kann man einen günstigen, bei secundärer Form, bei einem bedeutenden Exsudate und bei zahlreichen Complicationen derselben stets einen ungünstigen Ausgang erwarten.

Behandlung. Wenn wir die oben angeführten ätiologischen Momente uns ins Gedächtniss zurückrufen, so werden wir einige Ursachen darunter finden, z. B. den Puerperalprocess, die Phlebitis umbilicalis u. s. w., zu deren Bekämpfung uns noch die therapeutischen Mittel unbekannt sind, deshalb werden wir in dergleichen Fällen kaum je von der Resorption oder Obsolescenz des pleuritischen Exsudates erfreut. Unter den Mitteln, deren Anwendung wir versucht haben, haben sich noch am erfolgreichsten erwiesen: das Natrum nitricum zum innerlichen, das Ungt. hydrarg. ciner. mit oder ohne Tinct. opii simpl. und warme Kataplasmen zum äusserlichen Gebrauche. Das Natrum nitricum kann in einem Decoct. capit. Papav. verabreicht werden, wenn keine der Complicationen die Anwendung dieses Decoctes verbietet.

B. Tuberkulose der Pleura.

Die einzige Afterbildung der Pleura, welche wir bei Säuglingen getroffen haben, ist der Tuberkel, welcher schon bei 5 Monate alten Kindern neben Tuberkulose anderer Organe vorkommt. Die Tuberkulose der Pleura ist viel seltener, als die der übrigen Organe; sie ist gewöhnlich auf wenige Granulationen beschränkt und hat unserem Wissen nach in der frühen Kindheit nie zu einem pleuritischen Exsudate Veranlassung gegeben, obwohl

dieses neben Tuberkulose anderer Organe vorzukommen pflegt.

C. Krankhafter Inhalt der Pleurasäcke.

1) Hydrothorax.

Die Ansammlung von Serum in den Pleurasäcken ist eine seltene Abnormität bei den Neugeborenen und jüngeren Säuglingen. Das Serum sammelt sich vorzugsweise nur in einem oder in beiden Pleurasäcken an, dasselbe ist klar, farblos, gelblich oder etwas röthlich gefärbt; es enthält stets eine kleine Menge Albumin und beträgt gewöhnlich 2 Dr. bis 1 Unze, sehr selten erreicht es die Menge von 2 Unzen. Häufig enthalten auch die anderen serösen Häute eine grössere oder kleinere Menge von Serum. Der Hydrothorax entwickelte sich bei Kindern in den ersten 3 Lebensmonaten α) in Folge des sogenannten Oedems der Neugeborenen, also einer allgemeinen Wassersucht; β) in Folge der allgemeinen Tabes und Anämie; γ) in Folge angeborener Fehler des Herzens und der grossen Gefässe, nämlich einmal war der Stamm der Aorta verkümmert und die linke Herzkammer bohngross (das Kind starb am 11ten Tage nach der Geburt); das andere Mal war auch der linke Herzventrikel völlig verkümmert und die Aorta nahm neben der Art. pulm. aus dem rechten Ventrikel ihren Ursprung (das Kind starb am 8ten Tage nach der Geburt); δ) eine blutig gefärbte Serosität wurde einmal neben Pneumonie und das andere Mal neben Obstruction und Undurchgängigkeit des Coecum im Sacke des Brustfells gefunden.

2) *Pneumothorax.*

Bei den Kindern im ersten Lebensmonate, welche an Brechdurchfall gestorben sind, hat man Luft im Sacke des Brustfells angesammelt gefunden, in Folge einer in die Pleura greifenden Erweichung der Lunge, welche nach dem, was wir von der Erweichung im ersten Bande gesagt haben, erst in den letzten Lebensstunden oder schon nach dem Tode erfolgt, denn nie wurde dabei eine Reaktion an der Pleura bemerkt. Bei Aesophagomalacie mit Durchbohrung der Pleura wird in deren Sacke der Magen-Inhalt gefunden, welcher gewöhnlich aus einer dickflüssigen chocoladefarbigen Masse besteht.

Bei Kindern, welche das zweite oder dritte Lebensjahr überschritten haben, wird der Pneumothorax entweder durch ein stinkendes Gas, welches sich aus einem ichorösen pleuritischen Exsudate entwickelt, oder durch den Austritt der Luft aus der tuberkulösen Lunge verursacht, wenn eine Caverne in den Pleurasack geborsten ist.

Symptome. Die Symptome des Pneumothorax bei den älteren Kindern sind den bei Erwachsenen gleich, nämlich der Percussionsschall ist tympanitisch und man vernimmt dabei den metallischen Klang; die Auskultation lässt den amphorischen Wiederhall oder den metallischen Klang bei der Stimme oder während des Athmens hören. Bei den Neugeborenen entstand der Pneumothorax erst dann, wenn keine physikalische Untersuchung mehr möglich war.

2. Abnormitäten des Herzbeutels.

1) *Entzündung des Herzbeutels (Pericarditis).*

Anatomie. Als anatomische Kennzeichen findet man im Herzbeutel $\frac{1}{2}$ — 1 — 2 Drachmen, selten mehr dickflüssiges oder seröses, gelb, grünlich-gelb oder bräunlich, selten röthlich gefärbtes, mehr faserstoffig-albuminöses oder eitrig zerfliessendes Exsudat; nur einmal war der Herzbeutel von einem blutig-flockigen Exsudate ausgedehnt und strotzend. Die Exsudatgerinnungen am Herzbeutel nehmen dessen beide Blätter ein, das parietale Blatt sowohl als auch das viscerele, d. i. die äussere, seröse Bekleidung des Herzens und der Gefässstämme, oder dieselben sind nur partiell und häufig nur um die grossen Gefässstämme angesammelt; sie erscheinen in der Form einer dünnen, häutigen, auch areolaren Exsudat-Schichte, einiger gelblichen Flocken oder Exsudatpunkte. Gewöhnlich sind beide Blätter des Herzbeutels injicirt, zuweilen verdickt und serös infiltrirt. Einmal fand man bei einem drei Monate alten Kinde den Herzbeutel innig das Herz umschliessend und leicht mittelst plastischen Exsudates an dasselbe geklebt.

In einem höheren Grade der Organisation, nämlich zu einer zellgewebigen Schichte umgewandelt, als obsolete Pericarditis, haben wir das Pericardial-Exsudat bei Kindern im ersten Trimester nicht gefunden, wohl aber kam die obsolete Pericarditis neben recenter und obsoleter Pleuritis bei Kindern vor, welche das zweite Lebensjahr schon überschritten haben. Ein jauchiges Exsudat im Pericardium pflegt nur bei noch älteren Kindern neben Tuberkulose und Pleuritis vorzukommen.

Der Nebenfund beschränkt sich ausser den zahlreichen Complicationen auf die Hyperämie oder Oedem der Nervencentra, die Anämie oder Hyperämie der Lunge, den viscidem Anflug der Pleura, Fibrincoagula in den Herzhöhlen und die zufällige partielle Erweichung der Lunge, des Magens oder des Dünndarms.

Symptome Im normalen Zustande der Brust-Organen gibt die vordere Fläche der Brust von der vierten linken Rippe bis $\frac{1}{3}$ Zoll vom unteren Thoraxrande und vom Brustbeine $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll gegen die Seitengegend hin einen gedämpften, weniger vollen Schall und eine grössere Resistenz. Eine bedeutendere Menge, etwa 1 — 2 Unzen Exsudat im Herzbeutel, welcher Fall sich sehr selten ereignet, wird bewirken, dass der Percussions-Schall in einem grösseren Umfange, und besonders im Längendurchmesser des Herzens dumpf und leer wird, wobei die Vergrösserung der Thymusdrüse, welche oft bis über die Mitte des Herzbeutels herabreicht, und die Hypertrophie des Herzens ausgeschlossen werden müssen.

Im Beginne der Pericarditis ist der Herzstoss lebhafter und die Herztöne heller, im späteren Verlaufe nimmt die Herzthätigkeit ab, die Herztöne werden dumpfer und zuweilen wird nur der erste Ton gehört; auch ist manchmal die Herzthätigkeit abwechselnd schwächer und stärker. Indem der Herzstoss bei Kindern in den ersten Lebensmonaten sehr häufig im normalen Zustande gar nicht und nur bei verstärkter Herzaction mit der Hand gefühlt wird, so kann man nur mit Hilfe des Stethoskopes die kleineren Unterschiede seiner Stärke vernehmen.

Ein Reibungsgeräusch, wenn auch die Bedingungen von Seite des Exsudates vorhanden waren, konnte ich trotz der grössten Aufmerksamkeit nie entdecken, woran

die Kleinheit der Berührungsflächen und die Schnelligkeit der Herzschläge die Schuld zu tragen scheinen.

Die Schnelligkeit beträgt 114 bis 162 Schläge in der Minute, und in manchen Fällen ist der Herzschlag zitternd und so schnell, dass er gar nicht gezählt werden kann.

Aus den angeführten physikalischen Zeichen ist man beim Neugeborenen und einem zu jungen Säuglinge nicht im Stande, eine sichere Diagnose zu stellen. Wenn man noch die gleichzeitige Fieberbewegung, eine kurze, beengte Respiration, die Spannung und Wölbung der Fontanelle, die grössere Ausdehnung der Hautvenen am Stamme und die zuweilen erfolgende seröse Infiltration des Unterhautzellgewebes berücksichtigt, und der übrige Symptomen-Complex die Gegenwart der Entzündung einer anderen serösen Haut ausschliesst, so wird die Wahrscheinlichkeit für die Richtigkeit der Diagnose erhöht.

Die übrigen allgemeinen Erscheinungen unterscheiden sich nicht von denen, welche bei der Pleuritis angegeben wurden.

Complicationen. Es gibt Krankheiten, welche der Pericarditis vorangehen, und zu welchen sich also dieselbe als eine Complication oder als eine sekundäre Affection hinzugesellt. Zu diesen von uns beobachteten Krankheiten gehören: die Diarrhöe, Leberatrophie, chronischer Hydrops der Gehirnventrikel, die angeerbte Syphilis, die Zellgewebsvereiterung und die Phlebitis umbilicalis, aus welchen zwei letzten Affectionen sich die Pyämie zu entwickeln pflegt.

Als gleichzeitige Combinationen der Pericarditis werden sehr oft die Entzündungen des Bauchfelles, der Pleura, der Lunge, des Gehirns, der Gehirnhäute, seltener

der Rothlauf, Lungenabscesse, die Diarrhöe oder die exsudative Enteritis beobachtet.

Zu den Folgekrankheiten, welche im späteren Verlaufe der Pericarditis auftreten, gehören die partielle oder lobuläre Pneumonie, die Gangränescenz des Nabels, Oedem des Unterhautzellgewebes oder allgemeine Anämie.

Unter 36 Fällen war die Pericarditis nur viermal mit gar keiner andern Textur-Krankheit complicirt.

Aetiologie. Die Pericarditis kommt viel seltener vor, als die Pleuritis, und kann, wie diese, sich schon beim Foetus entwickeln, so dass man manchmal bei todtgeborenen Kindern eine Exsudation am Pericardium und an den übrigen serösen Häuten findet. Dieselbe kommt im ersten Lebensmonate ungleich häufiger vor, als im späteren Säuglingsalter, denn wir haben sie bei Kindern im ersten Lebensmonate 30mal, im zweiten 4mal, im dritten und vierten je einmal beobachtet. Die Kinder sind in der Mehrzahl gut entwickelt und genährt gewesen, welche an dieser Krankheit litten; aber auch die früh gebornen, schwächlichen und abgemagerten Kinder werden von derselben nicht verschont. Wenn wir die Krankheiten der Mütter betrachten, so finden wir wieder nur den puerperalen Krankheitsprocess allein, der seine verderbliche Wirkung bis auf das Kind fortsetzt, und in Folge der acuten Blutzersetzung reichliche croupöse oder eitrige Exsudate in den verschiedenen Organen und häufig auch im Herzbeutel setzt, und gewöhnlich innerhalb der ersten 16 Lebenstage tödtet. Auch der Einimpfung der Kuhpocken muss hier erwähnt werden, ohne dass wir im Stande sind, den inneren Zusammenhang zwischen ihr und der darauf folgenden Entzündung zu erklären; einmal erfolgte 24 Stunden nach der Vaccination eine

acute Zellgewebsentzündung und die damit combinirte Pericarditis; das andere Mal sah man ihr eine heftige Diarrhöe mit secundären, subcutanen Abscessen und secundärer Pericarditis folgen; in einem dritten Falle hat sich am 13ten Tage nach der Vaccination die Pericarditis als eine primäre Krankheit entwickelt. Ueberdies können die veränderte Blutkrase nach Diarrhöen, die aus einer Zellgewebsvereiterung oder aus der Phlebitis umbilicalis entstandene Pyämie, die Ursache der Pericarditis abgeben.

In vielen Fällen jedoch bleibt die Ursache derselben unbekannt, wenn wir uns, mit einem blossen Worte, der croupösen Blutkrase nämlich, nicht begnügen wollen.

Verlauf. Die Pericarditis verläuft in dem frühesten Lebensalter stets acut; ihre kürzeste Dauer beträgt 24 Stunden und die längste 11 Tage. Wenn sie primär und nicht complicirt auftritt, so kann man zuweilen die Genesung erwarten; die secundäre oder mit zahlreicher Complication verlaufende Pericarditis endet gewöhnlich tödtlich.

Die Behandlung muss der bei der Pleuritis angegebenen gleichen.

Anmerkung. Der viscide Anflug des Pericardiums (Exsudatum pericardii viscidum) kommt unter denselben Umständen, wie der am Brustfelle vor.

2) *Hydrops des Herzbeutels (Hydropericardium).*

Blut im flüssigen oder geronnenen Zustande habe ich bei den Säuglingen niemals in dem Herzbeutel angesammelt gefunden; nicht selten aber wird ein klares, gelbliches oder röthliches Serum im Herzbeutel in grös-

serer Menge angehäuft. Seine Menge beträgt $\frac{1}{2}$ bis 2 Unzen bei Kindern in den ersten vier Lebensmonaten, 1 bis 4 Unzen bei Kindern, welche das erste Lebensjahr zurückgelegt haben. In der frühesten Lebensperiode ist das Pericardium gewöhnlich mit Hydrops anderer seröser Säcke oder Oedem des Unterhautzellgewebes combinirt, und kommt bei Kindern vor, welche an Entzündung der Pia mater, der Lunge, der Pleura, des Peritoneum oder der äusseren Haut erkrankt, und noch häufiger bei solchen, welche der allgemeinen Tabes verfallen sind, die in Folge unzureichender Ernährung, der angeerbten Syphilis, der Diarrhöe, des Psoas-Abscesses, des Lungenkatarrhs u. s. w. entstanden ist.

Bei Kindern, welche über 1 Jahr alt sind, können zwar ähnliche Ursachen das Hydropericardium herbeiführen, aber in den meisten Fällen geht demselben die über viele Organe ausgebreitete Tuberkulose voran.

Die Erscheinungen aus der Percussion und Auskultation sind beim Hydropericardium dieselben, wie bei Exsudaten in Folge von Pericarditis, nur kann kein Reibungsgeräusch vorkommen, wenn es überhaupt möglich wäre, bei den Neugeborenen am Pericardium dasselbe zu vernehmen.

3) *Tuberkulose des Herzbeutels.*

Wir wissen uns nur eines einzigen Falles zu erinnern, welcher ein 10 Monate altes Mädchen betraf, und in welchem wir neben allgemeiner Tuberkulose über der linken Vorkammer des Herzens unter dem Pericardium einen Weizenkorn grossen, gelben, rohen Tuberkel fanden, der zwischen den Bündeln der Fleischsubstanz eingebettet war.

3. Abnormitäten des Bauchfells.

A. Trennungen des Zusammenhanges.

Solche erleidet der Peritonealsack bei spontanen Berstungen der von ihm bekleideten Organe, z. B. des Magens bei Magen-Erweichung, des Darmes bei Darm-Erweichung, Tuberkulose und Follikular-Verschwärung, der Nabel-Arterie bei Vereiterung ihrer Wandungen, der vorderen Bauchwand bei Nabelgangrän, dann bei Verletzung des Mastdarms in Folge roher Handhabung der Klystierspritze. Gewöhnlich ist die Bauchfell-Entzündung die Folge einer solchen Trennung und des darauf erfolgenden Ergusses der in dem geborstenen Organe enthaltenen Flüssigkeit; nur bei der Magen- oder Darm-Erweichung nicht, weil diese sich erst in der Leiche ausbildet.

B. Abnormitäten der Textur.

1) Hyperämie des Bauchfells.

Die Hyperämie des Bauchfells, oft mit Hyperämie anderer seröser Häute combinirt, findet man neben dissoluter Blutmasse, von der alle Organe fast imbibirt sind, wobei auch eine geringere oder grössere Menge röthlichen Serums sich im Bauchfellsacke ansammelt, dann begleitet die Hyperämie des Bauchfells jene der Gedärme, die Entzündung des Nabels und andere Exsudativprocesse.

Einmal war der Peritonealüberzug der Leber mit zahlreichen Ecchymosen besetzt, und zwar bei einem 14

Tage alten Kinde, welches an Meningitis und Pericarditis starb, und bei dem sich mehrere Darmeinschiebungen gebildet hatten.

2) *Entzündung des Bauchfells (Peritonitis).*

Sie ist unter den Abnormitäten der serösen Häute die häufigste bei den Neugeborenen und jüngeren Säuglingen, und hat im Allgemeinen die der Entzündung seröser Häute überhaupt zukommenden anatomischen Kennzeichen.

Anatomie. Sie ist entweder eine allgemeine oder eine partielle; im ersten Falle betrifft sie das Peritoneum der Bauchwände, der parenchimatösen Eingeweide und jenes des Darmkanals; im zweiten Falle ist sie sehr häufig auf den Bauchfellüberzug der Milz, seltener der Leber beschränkt. Wenn sie die Entzündung des Nabels begleitet, so nimmt sie gewöhnlich eine der Nabelgegend entsprechende, umschriebene Stelle ein, und dient zur Anlöthung der hier anliegenden Darmschlinge an die vordere Bauchwand. Die partielle Peritonitis nimmt in manchen Fällen einen so geringen Umfang ein, dass ihr Produkt nur in der Form eines bohnergrossen graulichen Häutchens am Peritonealüberzuge der Milz sichtbar wird. Die plastische Gerinnung nimmt überhaupt bei einer beschränkten Exsudation die Oberfläche der Milz, der Leber, des diesen Organen entsprechenden Zwerchfells oder des Coecums, bei allgemeiner Peritonitis das gesammte Bauchfell ein, und bewirkt die Anlöthung der verschiedenen Baueingeweide unter einander. Bei vielen Kindern in der ersten Lebenswoche sammelt sich das Exsudat auch in der eigenen Scheidenhaut des Hodens an, wenn diese noch mit dem Bauchfellsacke communicirt.

In anderen Fällen bilden die Gerinnungen nur einzelne, in dem flüssigen Exsudate lagernde Flocken. Die Dicke der Pseudomembranen ist die einer Spinnwebenhaut, oder sie erreichen in zahlreichen Zwischengraden die Dicke von 1 — 2 Linien.

Die Menge des flüssigen Exsudates beträgt 1 Dr. bis 4 Unzen und darüber, dasselbe ist gewöhnlich dickflüssig, trübe, seine Farbe graugelb, grünlich-gelb, röthlich, bräunlich oder schmutzig braunröthlich, welche Farbenverschiedenheit von der grösseren oder geringeren Plastizität und von dem Gehalte an Blutroth abhängt.

Das Exsudat ist in Hinsicht seiner Qualität bei primärer Peritonitis faserstoffig, croupös oder albuminös mit mehr oder weniger Serumgehalt, bei sekundärer Peritonitis ist es häufig eitrig, sogar jauchig; wenn dieselbe der Nabelgangrän den Ursprung verdankt, so findet man häufig das Bauchfell sowohl an der Bauchwand, als auch an den Gedärmen in der Nähe der brandigen Zerstörung stark geröthet, feucht, in seiner Höhle viel missfärbige, bräunliche und trübe Flüssigkeit angesammelt, und an den Grenzen des Brandes die Darmwindungen an die vordere Bauchwand angelöthet. Das Bauchfell selbst ist zwar in den meisten Fällen der Ausschwitzung auf seiner Oberfläche injicirt, serös infiltrirt, dadurch verdickt und oft von den Bauchorganen leicht abziehbar, aber man findet doch dasselbe zuweilen blass und ohne Injection, besonders bei partieller, secundärer oder chronischer Peritonitis.

Das hämorrhagische Exsudat haben wir nur zweimal gefunden. Das erste Mal bei einem sehr schwächlichen, mit Oedem des Unterhautzellgewebes, dann mit Hypertrophie der Leber und der Milz behafteten, 4 Tage alten Mädchen.

Ausser den physikalischen Symptomen der Exsudation im Bauchfellsacke fand man bei diesem Kinde 150 Herzschläge und 60 Respirationsbewegungen in der Minute — eine bedeutende Beschleunigung bei einem so jungen und lebensschwachen Kinde, — die Stirn mit Schweiss bedeckt und eine bedeutende Schmerzäusserung. In der Leiche fand man nebst Hydrops der Arachnoidea und der schon oben erwähnten Abnormitäten im Bauchfellsacke ein sehr reichliches, geronnenes, die vordere Fläche sämtlicher Baueingeweide in einer dicken Schichte überziehendes hämorrhagisches Exsudat.

Bei einem zweiten, gut entwickelten, mit Darmcroup und Nabelgangrän behafteten, 10 Tage alten Mädchen war das hämorrhagische Exsudat flüssig und im unteren Raume der Bauchhöhle angesammelt.

Den klebrigen Ueberzug des Bauchfells (*Exsudatum peritonaei viscidum*) bemerkt man in Gestalt eines dünnen Anflugs des serösen Bauchfells, als wenn es mit Eiweiss überstrichen wäre. Dieser Anflug kommt beständig bei Diarrhöe, Cholera und nur zuweilen neben Exsudativprocessen anderer Organe vor, z. B. neben Pneumonie, ohne eine eigenthümliche Erscheinung beim Leben darzubieten.

Was die Metamorphosen des Peritoneal-Exsudates betrifft, so ist zuerst zu bemerken, dass dasselbe in der Mehrzahl der Fälle sich nur so weit verändert, dass sich der festere Antheil von dem flüssigen scheidet und lockere Pseudomembranen bildet, weil eine zu reichliche Exsudation gewöhnlich das Kind in kurzer Zeit tödtet.

Eine andere, auch häufige Umwandlung des Exsudates bei Neugeborenen ist die Bildung von Eiter, besonders in dem albuminösen Theile. Viel seltener findet

man, dass sich das Exsudat zu einem zelligen Gewebe umgewandelt hat; dieses geschieht dann, wenn das Peritoneum nur über der Milz, über der Leber oder in seiner ganzen Ausdehnung mit einem dünnen plastischen Exsudathäutchen belegt ist; man findet ein solches organisirtes Exsudat (obsolete Peritonitis) in den Leichen todtgeborener, 10 Tage oder einige Monate nach der Geburt an verschiedenen Krankheiten verstorbener Kinder. Einmal fanden wir bei einem 27 Tage alten Knaben, der an Meningitis gestorben ist, am Peritoneum der rechten Hälfte des Zwerchfells und an mehreren andern kleinen Stellen zahlreiche verkreidete, in dem zelligen Gewebe sitzende, platte Knötchen von gelblicher Farbe.

Bei Kindern, welche über zwei Jahre alt waren und allgemeiner Tuberkulose unterlagen, zeigte einige Mal die Leichenöffnung alle Bauch-Eingeweide unter einander, und zum Theil auch mit der Bauchwand durch lockeren, hin und wieder zu Strängen ausgedehnten Zellstoff verwachsen.

Nebenbefund. Die übrigen Organe sind entweder im normalen oder auch im abnormen Zustande. Das Gehirn, seine Häute und die Lungen sind im Zustande der Hyperämie, Anämie oder des Oedems; im Sacke der anderen serösen Häute ist zuweilen etwas Serum angesammelt, die Darmschleimhaut ist häufig injicirt, die Milz vergrößert und sehr mürbe; in den Meningen, in den Nebennieren oder im Uterus ist zuweilen Blut extravasirt; der Magen ist manchmal mit hämorrhagischen Erosionen besetzt, seine Häute, der Oesophagus oder die Lunge erweicht; eine seröse Infiltration aller Organe oder eine allgemeine Anämie bilden auch in manchen Fällen die Ergänzung des örtlichen Befundes.

Symptome. Das Fieber ist ein steter Begleiter der Exsudativprocesse an den serösen Häuten, daher auch desjenigen am Peritonäum.

Der Grad der Fieberbewegung ist verschieden; derselbe nimmt im Anfange zu und gegen das Ende der Krankheit ab, wenn dieses auch tödtlich wird. Die Haut-Temperatur ist entweder am ganzen Körper oder nur am Kopfe und am Bauche erhöht; bei sehr schwächlichen Kindern wird die Haut nur so warm, als sie es bei kräftigen Kindern im normalen Zustande ist. Der Herzschlag ist oft bedeutend verstärkt, seine Frequenz beträgt 150 bis 210 Schläge in der Minute, und wird oft so gesteigert, dass die Herzschläge kaum mehr gezählt werden können; in seltenen Fällen wird der Puls in seiner Frequenz unregelmässig.

Die Farbe der Haut geht häufig, wie bei allen massenreichen Exsudaten, in eine schmutzig-gelbe über; bei dyskrasischen Kindern wird die Haut an den erhöhten Stellen, z. B. an den Knöcheln, den Trochanteren u. s. w. bläulich roth, und oft werden die Hautvenen am ganzen Körper ausgedehnt und bläulich durchscheinend; ausnahmsweise bedeckt sich die Gesichtshaut mit Schweiss oder auch mit Schweissbläschen zugleich. Die Haut über dem Kreuzbein ist bei Neugeborenen eben so gut, als bei Erwachsenen bei längerer Dauer der Krankheit in manchen Fällen dem Decubitus ausgesetzt, welcher sogar eine brandige Zerstörung der Haut herbeiführen kann.

Wenn das Gehirn im Verlaufe der Peritonitis turgescent, so kann die vordere Fontanelle gespannt und gewölbt erscheinen, sonst bleibt sie in ihrem normalen Zustande und sinkt nur beim allgemeinen Collapsus ein. Die einzelnen Gesichtszüge sind nicht eigenthümlich und

für die Diagnose nicht bezeichnend; man kann nur im Allgemeinen darin den Ausdruck des Schmerzes, oder den Verlust des Lebensturgors sehen. Wenn vor dem Eintritte der Peritonitis die Conjunctiva des Säuglings mit Blenorrhöe hehaftet war, so hört die Ausschwitzung der Conjunctiva auf, oder sie wird bedeutend vermindert, nachdem die Exsudation im Bauchfellsacke erfolgt ist.

Die Kinder verschmähen gleich im Beginne der Krankheit die Brust, weil jede Saugbewegung ihnen den Schmerz vermehrt, oder sie saugen im ganzen Verlaufe der Krankheit, wenn die Peritonitis nur beschränkt ist, keinen so bedeutenden Schmerz verursacht und die Kräfte nicht zu sehr erschöpft. Die Mundhöhle ist bei heftiger Fieberbewegung heiss, in anderen Fällen warm, auch oft kühl, besonders wenn der Peritonitis eine bedeutende Diarrhöe vorangegangen ist oder dieselbe begleitet; häufiges Schlucken oder Gähnen sind zufällige Erscheinungen.

Den Schmerz drückt das Kind selten durch ein starkes anhaltendes Geschrei, häufiger durch ein klägliches Wimmern oder ein continuirliches zitterndes, schwaches Geschrei aus, wobei einzelne durchdringende, scharfe Schreie ausgestossen werden, oder es folgt einem gedehnten Schrei ein vielfaches Echo; nicht selten wird der Schrei durch ein blosses Keuchen ersetzt. Andere Zeichen des Schmerzes sind das Runzeln der Stirnhaut, festes Schliessen oder Einrollen der Augenlider, Erzittern des Unterkiefers, Einwickeln der Brustwarze beim Saugen, Einkneifen der Finger und eine ähnliche Bewegung der Zehen.

Die Respirationsbewegung ist durch eine kurze abgebrochene Inspiration ausgezeichnet; die Expiration ist mehr gedehnt, welcher zuweilen eine doppelte kurze Inspiration folgt. Man zählt in der Minute 30 — 60 Re-

spirationen, wobei eine geringe Bewegung des Brustkorbes und des Zwerchfells sichtbar ist, die Bauchmuskeln werden bei Zunahme der Krankheit gänzlich unthätig, und wenn sie bei einer tieferen Respiration bewegt werden, so äussert das Kind stets einen grösseren Schmerz, so wie auch bei einem auf den Bauch ausgeübten Drucke entweder von der Hand des untersuchenden Arztes, oder durch die sitzende Stellung, in die man das Kind gebracht hat.

Der Unterleib ist gewöhnlich aufgetrieben und gespannt, welches besonders im Epigastrium sichtbar wird und Folge des Meteorismus des Darmkanals ist; bei partieller Peritonitis wird die Auftreibung unbedeutend, man sieht oft den Unterleib dabei gespannt, aber flach; die äussere Haut des Bauches ist heiss, häufig bläulich und ihre Venen sind ausgedehnt und schimmern bläulich durch. Am vorletzten oder letzten Tage der Krankheit, wenn sie einen tödtlichen Ausgang nimmt, wird der Bauch weich und fällt oft gänzlich zusammen.

Bei einer grösseren Menge des in der Bauchhöhle angesammelten Exsudates wird der Percussionston in den Darmgegenden, auch in der Unterbauchgegend dumpf und leer; indem das Exsudat in der Bauchhöhle seinen Ort nach der Lage des Kranken verändert, so kann man das Kind in eine erhöhte Lage bringen, wobei der Nabel nach abwärts sieht, und man wird um diesen herum den Percussionston dumpf und leer finden.

Die Entzündung des Nabels und Blutungen der Nabelarterie begleiten häufig die Peritonitis bei Neugeborenen. Bei manchen Kindern in der ersten Lebenswoche sammelt sich das Exsudat auch in der eigenen Scheidenhaut des Hodens an, welches an der Schwellung und

Röthung der darüber liegenden Scrotum-Haut kenntlich wird.

Entleerungen. Das Erbrechen ist eine häufige Erscheinung bei der Peritonitis, obwohl dasselbe auch fehlen kann; die erbrochenen Massen bestehen entweder aus der genossenen Milch und Schleim, oder aus einer gelblichen oder grünen Flüssigkeit, welche Massen sich zuweilen bei Mund und Nase zugleich entleeren. In seltenen Fällen wird der Ileus in Folge der Paralyse des Darmkanals beobachtet, wobei der fäculente Darm-Inhalt durch das Erbrechen entleert wird.

Die Darmausleerung ist in manchen Fällen normal erfolgt in anderen Fällen seltener, aber in der Mehrzahl der Fälle ist sie dünnflüssig oder wässerig, verschieden gefärbt und nach dem gleichzeitigen, krankhaften Zustande des Darmkanals verschieden beschaffen.

Der Harn gleicht in seiner Analyse dem bei andern Exsudativprocessen, wird spärlich gelassen und muss zuweilen bei eingetretener Verhaltung desselben mit dem Katheter entleert werden.

Die spontane Bewegung ist matt; die Arme sieht man manchmal gehoben und oft erzitternd bei Zunahme des Schmerzes. Die unteren Extremitäten werden sehr selten und sehr matt bewegt, ihre Lage ist jedoch verschieden, entweder sind sie zum Bauche angezogen, halb gebeugt oder gestreckt, steif oder erschlafft, zuweilen sind sie gebeugt und auseinander gelegt. Die geringe Beweglichkeit der unteren Extremitäten kommt der Peritonitis zu, während die Agitation derselben eher den Kolikanfall begleitet.

Der Schlaf wird, wie bei jeder bedeutenden Krankheit, gestört und durch grössere Unruhe ersetzt, wenn

nicht durch eine Complication Schlafsucht herbeigeführt wird.

Zu den abnormen Bewegungen, welche die Peritonitis bei Neugeborenen und jüngeren Säuglingen begleiten können, gehören das Zusammenfahren und Erzittern der Extremitäten bei Veränderung der Lage, das Zittern der nach einer Seite oder nach Innen verdrehten Augen; selten werden Zuckungen in den Armen beobachtet, und noch seltener gerathen die Bauchmuskeln im Beginne der Peritonitis für kurze Zeit in eine zuckende Bewegung, welche im weiteren Verlaufe der Krankheit nicht wiederkehrt.

Die Abmagerung des Körpers, wenn sie nicht schon früher vorhanden war, wird durch die Peritonitis nur dann herbeigeführt, wenn diese einen chronischen Verlauf nimmt, welcher nur bei älteren Kindern beobachtet wird.

Complicationen. Die Peritonitis tritt häufig bei den Neugeborenen und Säuglingen als eine primäre Krankheit auf und wird öfter, als die Entzündung jeder andern serösen Haut, von keiner Complication begleitet. Diejenigen Krankheiten, welche mit der Peritonitis gleichzeitig auftreten, sind entweder solche, die mit der Peritonitis der gleichen Ursache ihren Ursprung verdanken, oder solche, die mit ihr in keinem ursächlichen Zusammenhange stehen und als zufällige Complicationen zu betrachten sind. Zu den ersteren gehören: die Exsudativprocesse der Darmschleimhaut (Darm-Croup oder Entero-Colitis exsudativa), des Gehirns (Encephalitis und Hydrocephalus acutus), der Pia mater (Meningitis), der Arachnoidea (Arachnitis), der Pleura (Pleuritis), des Herzbeutels (Pericarditis), der Lunge (Pneumonia crouposa), der Gelenkkapsel (Arthritis), der Muskel (Psoasabscess), des Unter-

hautzellgewebes (Abscessus subcutanei), der äusseren Haut (Erysipelas), des Nabels (Omphalitis, Gangraena umbilici). Zu den zufälligen Complicationen gehören: der Katarrh der Bronchien oder der Lungenzellen (Pneumonia catarrhalis), intermeningeale oder Gehirn-Apoplexie, Diarrhöe, Oedem des Unterhautzellgewebes, die Roseola, die Entzündung der Nabelarterien. Ueberdiess ist noch zu bemerken, dass viele der oben genannten Krankheiten, sowohl der ersten als der zweiten Reihe, auch der Peritonitis vorangehen können, und zu welchen sich diese erst hinzugesellt. Ausser denselben können der Peritonitis vorangehen die angeerbte Syphilis, der angeborene Pemphigus, angeborene Herzfehler, die Hypertrophie der Leber, Milz und der Mesenterialdrüsen, Atrophie der Leber oder der Milz.

In vielen Fällen ist die Peritonitis eine sekundäre Krankheit und verdankt ihren Ursprung der Pyämie in Folge der Phlebitis sinus falciformis oder der Phlebitis umbilicalis, dann der veränderten Blutkrase nach Diarrhöe und der tuberkulösen Dyskrasie.

Zu den Abnormitäten, welche sich im weiteren Verlaufe der Peritonitis entwickeln, gehören manche der schon oben erwähnten Leiden, dann die partielle Pneumonie, Gangrän des Nabels und anderer äussern Theile.

Aetiologie. Um in den statistischen Daten keine Lücke zu lassen, führen wir hier an, dass unter 186 Kindern, welche an Peritonitis erkrankt waren, sich 104 Knaben und 82 Mädchen befanden; die Körperconstitution war bei den meisten gut, seltener schwächlich, obwohl sogar einige frühgeborene oder abgemagerte Kinder von der Peritonitis befallen wurden. In Hinsicht des Alters ist zu bemerken, dass unter 186 an Peritonitis erkrankten

Kindern 102 in den ersten zwei Lebenswochen, 63 in der dritten und vierten Lebenswoche standen, 15 über einen Monat, 4 über zwei Monate, 1 über vier Monate und 1 über fünf Monate alt waren. Besonders muss hier noch bemerkt werden, dass die Peritonitis auch den Foetus befallen kann, indem damit behaftete Kinder entweder tot oder lebend geboren werden.

Wenn uns die Ursachen unbekannt bleiben, so halten wir die Peritonitis für eine idiopathische Erkrankung des Bauchfells. In zahlreichen Fällen jedoch ist es uns möglich, die Ursache anzugeben.

α) Die Peritonitis tritt als eine sogenannte metastatische auf, und zwar bei Kindern zwischen dem zweiten und sechzehnten Lebenstage, deren Mütter an puerperaler Metritis oder Peritonitis erkrankt sind, wenn der puerperale Krankheitsprocess im Blute der Mutter noch vor der Vollendung der Geburt begonnen und sich durch die Nabelgefäße auf das Kind fortgepflanzt hatte. Dann kann die Pyämie die Ursache des Peritoneal-Exsudates abgeben, welche bei Kindern von 7 bis 24 Tagen die Phlebitis umbilicalis veranlasst. Bei älteren Kindern kann es die Phlebitis sinus faciformis sein, welche in der Otorrhöe und Caries des Felsenbeins ihren Ursprung hat und Pyämie herbeiführt.

β) Zu wiederholten Malen haben wir die Beobachtung gemacht, dass 2 — 13 Tage nach der Vaccination die Peritonitis mit Diarrhöe, Erysipel oder Meningitis vergesellschaftet zum Vorschein kam, und in der Mehrzahl der Fälle tödtlich endete.

γ) Sie ist oft die Folge des Contactes des Bauchfells mit dem Darm-Inhalt oder Blut. Dasselbe geschieht, wenn bei roher Handhabung der Klystierspritze das Rec-

tum mit dem Röhrchen durchstossen wird, wenn bei älteren Kindern der Darmkanal am Ende des Wurmfortsatzes, oder an einer anderen Stelle in Folge der hier abgelagerten und eitrig zerfliessenden Tuberkelmasse, oder der Dickdarm in Folge der Follikularverschwärung an einer Stelle durchbohrt wird. Blut kann sich in die Bauchhöhle aus der Arteria hypogastrica entleeren, wenn die Nabelarterie in der Nähe ihres Ursprunges in Folge der Vereiterung ihrer Wandung (bei Arteritis umbilicalis) durchlöchert wird.

δ) Gewöhnlich gesellt sich die Peritonitis zu dem angeborenen Nabelbruche, wobei ein kleinerer oder grösserer Theil der Leber oder der Gallenblase mit der vorderen Bauchwand in der Gegend des Nabels verwachsen ist. Sehr oft begleitet sie die Entzündung des Nabels entweder als eine umschriebene, dem Umfange der Omphalitis entsprechende Exsudation, wodurch die hier anliegende Darmschlinge mit der Bauchwand zusammengeköthet wird, denn wenn in Folge der brandigen Zerstörung die Bauchwand und der Darm perforirt werden, so verhindert stets die Anlöthung den Erguss der Fäces in die Bauchhöhle, welche sich dann nur nach Aussen entleeren können, oder die partielle Peritonitis geht beim höheren Grade der Nabelentzündung in eine allgemeine über. Schliesslich muss bemerkt werden, dass die Magen- oder Darmerweichung keine Peritonitis verursacht, weil die Perforation und der Erguss in die Bauchhöhle erst in der Leiche stattfindet.

Verlauf. Die Peritonitis nimmt bei den Neugeborenen und jüngeren Säuglingen meistens einen acuten Verlauf. Wenn sie mit Tod endet, so beträgt ihre Dauer 1 — 15 Tage, wenn sie in Genesung übergeht, 9 — 15 Tage. Ein chronischer Verlauf oder eine längere Dauer

kann nur bei einer partiellen Peritonitis vorausgesetzt werden; ich sage deshalb vorausgesetzt, weil nach geschehener Exsudation vom geringen Umfange alle krankhaften Erscheinungen aufhören, und die begrenzte obsolete Peritonitis nicht diagnosticirt werden kann. Endlich muss bemerkt werden, dass, wenn auch die Resorption des flüssigen Exsudates durch die Percussion ervirt wird, doch eine günstige Prognose nicht immer gestellt werden kann, weil die Pseudomembranen ein noch sehr gefährliches Residuum der Krankheit bilden.

Behandlung. Diese besteht in der innern Anwendung des *Natrum nitricum* in einem *Decoct. cap. Papaver.*, äusserlich werden die Cataplasmen und das *Ungt. cin.* mit *Tinct. opii simpl.* gebraucht. Ueberdiess müssen die Ursachen und die Complicationen genau berücksichtigt werden, deren viele jede Therapie zwecklos machen, wie z. B. die *Phlebitis umbilicalis*; andere davon fordern wieder eine Modification der oben angegebenen Behandlung, wie z. B. die *Diarrhöe*, die *Omphalitis* u. s. w., welches nur die Beobachtung specieller Fälle lehren kann.

3) *Brand des Bauchfells (Gangraena peritonaei).*

Die Verbreitung der Nabelgangrän auf die Bauchmuskeln und sogar die Gedärme führt auch eine gleiche Zerstörung des in der Nähe gelegenen Bauchfells herbei, welches dann zu einem schwärzlichen, feuchten, zottigzerreiblichen Gewebe geschmolzen erscheint. Ein einziges Mal sahen wir die Gangrän des Bauchfells als Folge der Verjauchung des in der Nabelarterie enthaltenen Entzündungsproduktes.

Bei einem 14 Tage alten schwächlichen Mädchen war

die Nabelfalte geröthet, mit Eiter bedeckt, später gesellten sich Fieber, Erguss von einer blutigen, übelriechenden Jauche aus den Nabelarterien, Röthe der äusseren Haut in der Umgebung, besonders in der Unterbauchgegend, hinzu, endlich traten starke Nabelblutungen, allgemeiner Collapsus und am 29sten Lebens-Tage der Tod ein.

Bei der Section fand man das retro-peritonäale Zellgewebe zwischen der Harnblase und der Schamfuge blutig suffundirt, den Scheitel der Harnblase von einer brandig stinkenden, schmutzig-braunen Flüssigkeit infiltrirt, das Peritonäum daselbst morsch und zerreisslich, in den Nabelarterien war eine braunröthliche, eitrige Flüssigkeit enthalten.

C. Krankhafter Inhalt im Bauchfellsacke.

1) Ansammlung von Serum in demselben (Ascites).

Bei den Kindern im ersten Lebensmonate findet man $\frac{1}{2}$ bis 2 Unzen gelblichen, klaren Serums im Bauchfellsacke angesammelt, zuweilen neben Hydrops anderer seröser Häute. Diese geringe Ansammlung von Serum ist die Folge allgemeiner Tabes und Anämie, welche den Krankheiten des Darmkanals oder der angeerbten Syphilis folgt; bei dieser letzteren Krankheit tragen auch grösstentheils die Abnormitäten der Leber die Schuld daran, sie ist die Folge von angeborenen Herzfehlern, z. B. von der Verkümmerung des Stammes der Aorta und der linken Herzkammer; endlich begleitet sie das Oedem der Neugeborenen. Einen höhern Grad von Ascites haben wir nur bei älteren, entweder mit Tuberkulose oder Rhachitis behafteten Kindern beobachtet.

2) *Bluterguss in der Bauchhöhle.*

Bei einem 16 Tage alten schwächlichen Mädchen trat nach einer 6tägigen Diarrhöe und andauernder Eiterung der Nabelarterien, 24 Stunden vor dem Tode, Blutung aus der Nabelfalte ein; das Kind war dabei abgemagert, die Haut blass und kühl, der Bauch gespannt und aufgetrieben.

Bei der Section fand man die Nabelarterien mit gelblichem Eiter gefüllt, an der Knickungsstelle der linken Nabelarterie eine, durch Eiterung herbeigeführte Durchlöcherung ihrer Wände und des Bauchfells, in der Bauchhöhle theils flüssiges, theils geronnenes Blut angesammelt.

Ein gleiches Krankheitsbild sahen wir bei einem 21 Tage alten Knaben, nur mit dem Unterschiede, dass die Durchlöcherung der Nabelarterie und des Bauchfells in der Nähe des Nabels gefunden und durch die Nekrosirung des die Arterie umgebenden Zellgewebes begünstigt wurde.

D. Tuberkulose des Bauchfells.

Der Bauchfelltuberkel kommt neben Tuberkulose anderer Organe schon bei zwei Monate alten Kindern als tuberkulöse Granulation vor, und wird bei der Tuberkulose überhaupt seine Erörterung finden.

V. Abnormitäten der Leber.

A. Bildungsfehler.

Von Bildungsfehlern der Leber haben wir sehr wenige beobachtet, und zwar:

a) eine zungenförmige Verlängerung des vorderen Leberrandes, an deren unterer Fläche die Gallenblase befestigt war, bei einem Knaben, welcher gleichzeitig mit Ectopie der Harnblase behaftet war.

b) Bei einem Mädchen die Lagerung eines wallnussgrossen Stückes von der Leber im angeborenen Nabelbruche, wo sich auch der vordere Theil der Gallenblase befand; das im Nabelbruche vorgelagerte und mit der Bauchwand daselbst verwachsene Leberstück hing mit der übrigen Lebersubstanz durch einen dünnen Stiel zusammen.

c) Eine Missstaltung der Leber, welche darin bestand, dass die Leber an ihrer oberen Fläche sattelförmig gehoben und wegen dem mangelhaften Zwerchfelle zum Theil in der rechten Brusthöhle gelagert war.

B. Abnormitäten der Textur.

1) Hyperämie der Leber.

Die blutreiche Leber ist dunkelroth, entweder normaler Consistenz oder mürbe, von normalem Volumen, oder im congestiven Turgor, wobei das Volumen im Dikendurchmesser zunimmt.

Man kann bei den Neugeborenen durch die physikalische Untersuchung leicht die Vergrösserung der Leber

erkennen, aber schwieriger ist es, die Ursache derselben anzugeben. Unmöglich ist es, die Hyperämie der Leber zu diagnosticiren, wenn sie keine Vergrösserung derselben herbeigeführt hat; im Allgemeinen sind die Darmausleerungen dabei selten, sparsam und dunkelgrün gefärbt, obwohl es einzelne Ausnahmen gibt.

Man findet dieselbe neben Hyperämie oder Anämie anderer Organe, bei Frühgeburten, bei unvollkommen entwickelten, mit Oedem behafteten Kindern, dann bei allgemeiner Tabes, und es ist oft bei solchen Kindern die ungleichmässige Vertheilung der Blutmasse der einzige Leichenbefund. Ferner begleitet sie ausnahmsweise die Diarrhöe, wobei niemals die Hyperämie des Darmkanals fehlt. In den Leichen unvermuthet verstorbenen Kinder findet man sie neben Hyperämie und Oedem der Nervencentra und der Lungen. Endlich begleitet sie verschiedene Exsudativprocesse, als: die Pneumonie, die Peritonitis, dann die Blutdissolution, den Tetanus u. s. w.

Als ein Beispiel congestiven Turgors der Leber möge folgender Fall dienen: Bei einem gut entwickelten, 7 Wochen alten Knaben, welcher in dem Alter von 4 Wochen vaccinirt war, war der Bauch bedeutend gespannt, der linke Leberlappen etwa 1 Zoll unter den falschen Rippen hervorragend, die Respiration machte 36 Bewegungen in der Minute, und war durch die Spannung des Bauches erschwert; der Puls zählte 156 Schläge in der Minute, die Hautwärme und die Darmentleerungen waren normal, zeitweilig erfolgte Erbrechen einer gelben Flüssigkeit. Das Kind äusserte in diesem Krankheitszustande eine grössere Unruhe. Im Verlaufe von 5 Tagen und unter dem innerlichen Gebrauche des Jod-Eisens ist die Leber in die Grenzen ihres normalen Volumens getreten, und alle krankhaften Erscheinungen haben sich verloren.

2) *Hämorrhagie der Leber.*

Dieselbe ist eine sehr seltene Erscheinung, und wir haben sie nur zwei Mal als peripherische Blutung bei Neugeborenen gefunden; es war nämlich in beiden Fällen unter dem Peritonäum der Leberconvexität flüssiges Blut in Form von Ecchymosen angesammelt. Die Kinder sind nicht am Stickfluss, sondern an anderen Krankheiten gestorben, und es scheint der Geburtsakt an der genannten Apoplexie die Schuld getragen zu haben.

3) *Anämie der Leber.*

Die blutarme Leber ist braungelb oder blassroth, mürbe oder schlaff und zähe. Bei Kindern, die an Brechdurchfall gestorben sind, findet man fast beständig die Lungen und die Leber blutarm oder blutleer. Bei allgemeiner Anämie und Tabes ist auch die Leber blutarm, und die Darmentleerungen werden blassgelb und manchmal sogar grau; nur in manchen Fällen, wie schon oben erwähnt wurde, ist die Leber bei allgemeiner Tabes blutreicher. So wie die eben genannten Krankheiten, führen auch die Exsudativprocesse der serösen Häute und der äussern Haut (Erysipel) die Anämie der Leber herbei. Sie ist überdiess eine Begleiterin der hypertrophirten Leber, der Fettleber u. s. w.

C. *Anomalien der Grösse.*

Die regelwidrige Grösse und die regelwidrige Kleinheit der Leber kommen bei den Säuglingen in den ersten Lebensmonaten als angeboren, und in der zweiten Hälfte des ersten Lebensjahres als erworben vor.

Die normale Grösse der Leber bei den Neugeborenen ist sehr verschieden; ihre geringeren Abweichungen üben keinen nachtheiligen Einfluss auf die Gesundheit des Kindes aus, desshalb wollen wir hier nur die bedeutenderen Grössen-Anomalien unter dem Namen „Hypertrophie“ und „Atrophie“ besprechen.

1) *Hypertrophie der Leber.*

Diese verdankt ihre Entstehung einer vermehrten Ablagerung normaler Organsubstanz; die Leber ist vergrössert, dunkel- oder blassbraun, derb, oft mürbe und von verschiedenem Blutgehalte.

Nur die Percussion der Lebergegend und die Untersuchung mit der Hand kann uns die Vergrösserung der Leber erkennen lassen. Dabei ist der Unterleib gewöhnlich aufgetrieben und gespannt, die Bauchhaut oft wärmer als am übrigen Körper, die äussere Haut ist nicht gewöhnlich gelb gefärbt, und wenn es zuweilen vorkommt, so hat die gelbe Hautfarbe nur die Bedeutung des gewöhnlichen Icterus der Neugeborenen; die Darmentleerung weicht von der Norm nicht ab; als zufällige Symptome kommen Erbrechen gelber Flüssigkeit, von Blut, Blutung des Darmkanals und Oedem der Füsse vor.

Die echte Leber-Hypertrophie ist nach unseren Beobachtungen angeboren; sie wurde von uns in den ersten 4 Lebensmonaten beobachtet; ihre Ursachen sind uns unbekannt, und zu ihren Folgen können allgemeine Anämie und partielle Peritonitis am Ueberzuge der Leber, selten geringe Hydrämie gezählt werden. Sie kommt mit Hypertrophie der Milz, der Mesenterial-Drüsen, seltener des Gehirns, der Thymus, des Herzens oder der Nieren vergesellschaftet vor. Wenn die Leber-Hypertrophie noch

keinen sehr hohen Grad erreicht hatte, so wurde des Jod-Eisen mit Erfolg angewendet.

2) *Die Fettleber.*

Die Leber scheint im Beginne der Fettmetamorphose als die sogenannte Muskatnuss-Leber, indem durch die vermehrte Ablagerung des Fettes die Scheidung der gelben und rothbraunen Substanz bedingt wird. Die Fettleber hat gewöhnlich mehr oder weniger an Volumen zugenommen, indem sie sich besonders in die Fläche ausgebreitet hat, ihre Ränder sind oft verdickt und zugerundet, an denen man die Scheidung der gelben und rothbraunen Substanz bemerkt, während die übrige Leber-Substanz in höherem Grade fetthaltig erscheint. Die Leber fühlt sich gewöhnlich teigig an, obwohl sie oft lederartig zähe (besonders bei angeerbter Syphilis) oder mürbe und brüchig ist; von Aussen zeigt sie eine gelb-röthliche, an der Schnittfläche eine blassgelbe Farbe, Blutleere und Talggehalt. Die Diagnose kann sich nur auf die Vergrösserung, aber nicht auf den Talggehalt der Leber beziehen, diesen kann man nur aus den vorhandenen Krankheiten, welche die Fettleber zu begleiten pflegen, mit Wahrscheinlichkeit ableiten.

Neben der Fettleber findet man zuweilen die Hypertrophie des Gehirns, des Herzens, der Mesenterialdrüsen und den Milz-Tumor. Zu den Folgen, an welchen nicht so sehr die Fettleber, als die gleichzeitig bestehende anderweitige Krankheit Schuld trägt, gehören: die Anämie und die Hydrämie, wobei im Unterhautzellgewebe und in den serösen Säcken mehr oder weniger Serum ergossen wird.

Wenn wir nach dem Kindesalter die Krankheiten

durchgehen, in deren Verlaufe sich die Fettleber zu bilden pflegt, so finden wir dieselbe schon bei 2 — 7 Wochen alten Kindern neben Exsudationen der serösen Häute, der Lunge, des Gehirns und seiner Häute; in demselben Alter oder häufiger nach dem zweiten Lebensmonate, begleitet sie die angeerbte Syphilis, die Pyämie nach der Vaccination; in noch späterem Alter findet man sie bei Tabes der Kinder, deren Ursache verschieden sein kann, z. B. Diarrhöe, Gehirnsclerose, Tuberkulose.

Die Behandlung besteht in der Anwendung der auflösenden Pflanzen-Extracte mit kohlensaurem Natron, obwohl die primäre Krankheit die erste Berücksichtigung verdient.

3) *Die speckige Leber.*

Diese constituirt eine Infiltration des Leberparenchyms mit einer graulichen, speckähnlichen, albuminösen Substanz. Sehr selten gewinnt die Speckleber bei den Neugeborenen und jüngeren Säuglingen an Volumen, sie bleibt von normaler Grösse oder sie nimmt ungleich häufiger an Volumen ab, sie besitzt einen gewissen Grad von Zähigkeit, lederartiger Consistenz, sie ist blutarm, von grauröthlicher oder gelber Farbe, mit einer glatten, matt glänzenden Durchschnittsfläche, zuweilen enthält sie eine geringe Menge Fett.

Bei einem 27 Tage alten, mit angeerbter Syphilis behafteten Knaben war die braune Substanz der bedeutend vergrösserten Leber von zahlreichen gelben Granulationen durchsät, und in einem andern Falle fand man bei einem 22 Tage alten, ebenfalls mit angeerbter Syphilis behafteten Mädchen die vergrösserte Leber derb, zähe, grünlich gelb (zwischen olivengrün und orange gelb), und

mit nadelspitzgrossen, weisslichen Speckknötchen gezeichnet. Sehr häufig ist mit der Speckleber combinirt ein gleiches Leiden der oft sehr voluminösen Milz, seltener der Mesenterialdrüsen, welche bei Kindern in den ersten Lebensmonaten zuweilen die Grösse einer Haselnuss erreichen. Die genannte Leber-Abnormität ist zuweilen angeboren und entwickelt sich bei Kindern, die keine Symptome eines constitutionellen Leidens an sich tragen, ausser der alienirten Vegetation der drüsigen Unterleibsorgane; die Volums-Zunahme der Leber und der Milz ist leicht zu erkennen, fast nie aber die der Mesenterialdrüsen. In den ersten Lebensmonaten findet man die Speckleber als häufigere Begleiterin der angeerbten Syphilis *). In der zweiten Hälfte des ersten Lebensjahres begleitet sie zuweilen die Rhachitis.

Die Behandlung muss sich auf das constitutionelle Leiden beziehen, als die Syphilis und Rhachitis; wenn die Symptome dieser Leiden fehlen, und die physikalische Untersuchung eine Volumszunahme der Leber und der Milz nachweist, so kann man, wie bei der Leber-Hypertrophie, das Jod-Eisen noch mit gutem Erfolge in Anwendung bringen.

4) *Atrophie der Leber.*

Die Atrophie der Leber, wobei diese sehr klein, welk, zähe und blutarm erscheint, findet man bei tabescirenden Kindern, neben Atrophie des Herzens und der

*) Bei der angeerbten Syphilis findet man wahrscheinlich als eine zufällige Complication auch die echte Hypertrophie der Leber oder die Fettleber (Muskatnussleber); in den meisten Fällen ist sie klein, gelb, sehr zähe und blutarm.

Milz. Die Atrophie der Leber, welche der rothen Atrophie bei Erwachsenen analog erscheint, haben wir bei Kindern zwischen dem dreizehnten Tage und dem dritten Monate nach der Geburt gefunden. Die Leber ist in ihrem Volumen bedeutend verkleinert, braunroth, schlaff und zähe, von verschiedenem Blutgehalte, manchmal mürbe, ein anderes Mal sehr welk, matsch oder breiig erweicht und aus ihrer Kapsel leicht auslösbar; bisweilen ist ihre untere Fläche mit zahlreichen Blutpunkten besprengt. Gewöhnlich ist die Milz in einem gleichen Zustande.

Eigenthümliche Symptome, ausser den physikalischen, vermögen wir keine anzugeben, und führen daher nur an, dass die Atrophie der Leber nicht bloss bei mageren, sondern auch bei gut genährten Neugeborenen vorkam, welche in ihren letzten 6 — 16 Lebenstagen meistens an Diarrhöe, selten an katarrhalischer oder croupöser Pneumonie gelitten haben. Als eine sekundäre Atrophie ist die Volumsabnahme der Leber bei Kindern zu betrachten, welche an angeerbter Syphilis leiden.

Anmerkung. Die Tuberkulose der Leber kommt schon im zweiten Lebensmonate neben allgemeiner Tuberkulose vor.

VI. Abnormitäten der Gallenwege.

1) Ein ursprünglicher Mangel der Gallenblase wurde bei einem frühgeborenen, 6 Tage alten, an Encephalitis verstorbenen Knaben beobachtet, welchem auch die linke Niere mangelte.

2) Bei einem 18 Tage alten, schwächlichen Knaben war die Gallenblase bedeutend erweitert und von dickflüssiger Galle strotzend; der D. choledochus war durch-

gänglich, die Leber mit Galle getränkt, alle Gewebe waren gelb gefärbt, der Darm-Inhalt war braun-röthlich und der Urin intensiv gelb; Fieberbewegung und Abmagerung begleiteten den Icterus.

3) Bei einem 39 Tage alten Knaben fand man neben Hyperämie der Leber eine geringe Menge Blutes in der Gallenblase angesammelt.

VII. Abnormitäten der Milz.

A. Die Milz mangelte völlig bei einem zwei Tage alten Knaben, bei dem zugleich angeborener Bildungsfehler des Herzens, der grossen Gefässe, des Netzes und des Mesenteriums vorhanden waren.

B. Abnormitäten der Textur.

1) *Hyperämie und Anämie der Milz.*

Die Hyperämie und Anämie der Milz kommen auch beim normalen Volumen derselben vor, aber häufiger begleitet jene den Milz-Tumor und diese die regelwidrige Verkleinerung der Milz. Der chronische Milz-Tumor bewirkt Blutarmuth und Consistenzzunahme, während der acute mit Blutreichthum und Consistenzabnahme einhergeht.

2) *Der hyperämische oder acute Milz-Tumor.*

Das Volumen der Milz erreicht dabei das Doppelte, bis das Fünffache des Normalen; ihre Kapsel ist gewöhnlich gespannt, die Farbe braun oder blauröthlich, die Substanz derb, hart oder brüchig, häufiger mürbe und zuweilen breiig erweicht, und in allen Fällen blutreich.

Sehr häufig sitzen gleichzeitig in der pulpösen Substanz der Milz graulich-weiße, trübe, weiche, bläschenähnliche Körperchen von Gries- bis Hirsekorngrösse (Malpighische Körperchen?). Diese werden fast constant bei katarrhalischer Pneumonie gefunden, welche gleichzeitig eine exquisite Anämie der Leber begleitet.

Neben dem acuten Milz-Tumor ist die Leber entweder normal, oder in dem abnormen Zustande der Hypertrophie, der fettigen oder speckigen Entartung, welches gewiss von den verschiedenen Anomalien der Vegetation im kindlichen Organismus abhängig ist. Eine Vergrößerung der Schilddrüse, der Thymus oder des Herzens kann auch als Complication vorkommen. Die Krankheiten, in deren Verlaufe sich der Milz-Tumor zu bilden pflegt, sind bei den Neugeborenen und Säuglingen in dem ersten halben Lebensjahre folgende:

α) Die Exsudativprocesse der serösen Häute der Pia mater, der Lungen, des Unterhautzellgewebes, der äusseren Haut, oder der Gelenkscapseln, die katarrhalische Entzündung der Lungen und Aphten des Dickdarms.

β) Die Krankheiten des Blutes in Folge der Aufnahme von Entzündungsprodukten, Eiter oder Jauche, als: bei der Vaccinintoxication, Phlebitis umbilicalis, Zellgewebsvereiterung, äusserer Gangrän bei puerperalen Krankheiten der Mütter.

γ) Scorbutische Blutzerersetzung, angeerbte Syphilis, allgemeine Tuberkulose.

δ) Man findet den Milz-Tumor bei icterischen, anämischen und tabescirenden Kindern, und bei solchen, die unvermuthet gestorben sind.

ε) Der Milz-Tumor begleitet auch örtliche Krankheitsprocesse, als: die Tuberkulose, Entzündung der Milz, oder ihres peritonealen Ueberzuges.

§) Auch im Verlaufe eines intermittirenden Fiebers bei Säuglingen kann man zuweilen den Milz-Tumor beobachten.

3) *Chronischer Milz-Tumor oder Hypertrophie der Milz.*

Die hypertrophirte Milz erreicht oft eine Grösse von 4 Zoll Länge und 2 Zoll Breite; ihre Substanz ist roth-braun, zähe und blutarm. Man findet sie ohne Complication, oder mit der Speckleber, mit Hypertrophie der Leber, der Mesenterialdrüsen, des Herzens oder der Thymus complicirt.

Sie kann angeboren sein, oder als eine primäre Krankheit bei Kindern im ersten halben Lebensjahre auftreten, oder eine sekundäre Affection bilden, bei angeerbter Syphilis, bei Tuberkulose und Rhachitis.

Die Behandlung der primären Milzhypertrophie besteht in der Anwendung des Jod-Eisens.

4) *Atrophie der Milz.*

Die Milz erscheint sehr klein, zähe, dunkelbraun gefärbt und blutarm. Es begleitet sie zuweilen die Atrophie des Herzens und der Leber. Man findet sie angeboren auch mit dem angeborenen Pemphigus in Gesellschaft; erworben wird sie gewöhnlich durch die allgemeine Tabes. Bei einem unvermuthet verstorbenen Neugeborenen fanden wir die Thymus sehr gross und die Milz sehr klein, und in ihrer Kapsel breiig erweicht.

5) *Entzündung der Milz.*

Wir haben zwei Fälle der sekundären Milz-Entzündung bei den Neugeborenen beobachtet.

a) Bei einem 10 Tage alten, icterischen Knaben, welcher an Pneumonie gestorben, und dessen Mutter an Metritis puerperal. litt, fanden wir ausser der croupösen Pneumonie auch ein croupöses Exsudat an der Schleimhaut des Magens (Gastritis), und die oben schon beim Milz-Tumor erwähnten Malpighischen Bläschen der Milz waren von einem eitrigen Exsudate ausgedehnt.

b) Bei einem zwei Monate alten Knaben, welcher an der Vaccinintoxication gestorben ist, fanden wir die Leber intensiv gelb, blutarm und fetthaltig, die Milz war um das Vierfache vergrössert und mit bohnergrossen Entzündungsheerden besetzt, welche, scharf begrenzt, in der peripherischen Substanzschichte lagerten, und von keilförmiger Gestalt waren, so dass ihr breites Ende gegen die Milzkapsel hinsah.

C. *Cystenbildung der Milz.*

Wir haben nur ein einziges Beispiel davon aufzuweisen, nämlich bei einem 7 Tage alten Knaben, der mit angeborenem Pemphigus behaftet war, fanden wir in der Milz eine einzige hanfkorngrosse Cyste; grössere Cysten haben wir beim angeborenen Pemphigus in der Thymusdrüse gesehen.

Anmerkung. Die Tuberkulose der Milz kommt schon bei zwei Monate alten Säuglingen mit Tuberkulose in verschiedenen andern Organen vor.

VIII. Abnormitäten der Mesenterialdrüsen.

Die Gekrösdrüsen bei den Neugeborenen sind im normalen Zustande linsen- bis erbsengross, und blassröthlich; man trifft sie häufig bei den Kindern in den ersten Lebensmonaten hyperämirt und geschwellt bei Blutzersetzung, bei allgemeiner Tabes u. s. w. Die Hypertrophie der Gekrösdrüsen, wobei sie sogar die Grösse einer Haselnuss erreichen, kommt neben Hypertrophie des Gehirns, der Leber und der Milz vor.

Vereinzelt steht folgender Leichenbefund da: Bei einem 12 Tage alten Knaben fand man nämlich Hyperämie und Oedem des Gehirns und seiner Häute, eine grössere Menge Serum in den Seitenventrikeln, Stase der Lunge und in mehreren, im Mesoileum gelegenen Gekrösdrüsen einen gelben consistenten Eiter angesammelt.

Die Tuberkulose beginnt in manchen Fällen in den Gekrös- und andern Lymphdrüsen, beschränkt sich auf dieselben, oder sie verbreitet sich von da auf die übrigen Organe. Wir haben die Tuberkulose der Gekrösdrüsen schon bei zwei Monate alten Säuglingen gefunden.

A n h a n g.

Das Wechselfieber ist eine sehr seltene Krankheit der Säuglinge im ersten halben Lebensjahre; wir haben dasselbe in der Findel-Anstalt nur 3mal beobachtet. Die Kälte und der Schweiss haben in allen drei Fällen gefehlt, der Anfall bestand bloss in vermehrter Wärme des Kopfes und des Stammes, während die Extremitäten kühl waren; der Hitze geht oft ein häufiges Gähnen voran, dieselbe

wird aber von Unruhe und zuweilen von Husten begleitet; nach derselben wird eine häufige Harnentleerung beobachtet. Im Verlaufe des Wechselfiebers hatte sich bei einem 7 Wochen alten Mädchen die Milz vergrößert und bei einem 5 Monate alten Knaben wurden die Hände und Füße oedematös. Der Typus war in zwei Fällen quotidianus und bei einem 6 Monate alten Mädchen quartanus. In allen Fällen hatte das Sulfas Chinin. in schwefelsaurer Lösung die Genesung herbeigeführt.

IX. Abnormitäten des Herzens und der Gefäßstämme.

Bei den Neugeborenen müssen wir vorerst die bekannten Foetalwege als den Ductus arteriosus Botalli und das Foramen ovale in Betrachtung ziehen. Ihre Involution nach der Geburt kommt in einer sehr verschiedenen Zeit zu Stande; der Ductus arteriosus Botalli beginnt zuerst an seinem Aortenende sich zu verengen, und braucht durchschnittlich vier Wochen zu seiner völligen Obliteration, obwohl er ausnahmsweise auch in der dritten Lebenswoche sich schliessen und in der achten Woche noch für eine feine Sonde durchgängig sein kann. Das Foramen ovale findet man sehr selten vor dem Ende des dritten Lebensmonates geschlossen, aber häufig nach dieser Zeit, im achten Monate, im zweiten Jahre und noch später durchgängig.

A. Anomalien des Ductus arteriosus.

1) Die gewöhnlichste Anomalie desselben ist die Erweiterung, so dass er die Aorta an Volumen übertrifft,

in welchem Falle diese nach Abgabe ihrer Äste an Kaliber verliert, und sich als ein dünnes Gefäß in den ansehnlichen, zu einer Aorta descendens sich umbeugenden Ductus arteriosus einsenkt; gewöhnlich wird diese Anomalie von Hypertrophie des rechten Herzens begleitet.

2) Als ein Beispiel des sogenannten Aneurysma ductus arteriosi möge Folgendes dienen: Bei einem 10 Wochen alten Mädchen, welches an Pneumonie starb, fand man denselben in der Grösse und Form einer Zucker-Erbse aufgetrieben, mit schwärzlichem Blutcoagulum gefüllt, gegen die Aorta hin geschlossen und gegen die Arteria pulmonalis einer Nadel durchgängig.

Endlich wurde bei einem 23 Tage alten Mädchen ein spontaner Einriss der Ringfaserhaut im Ductus arteriosus beobachtet. Derselbe war in foetalem Zustande, und seine Zerreissung wahrscheinlich in der zarten Construction der Gefäßshaut und der Ausdehnung vom Blutgrumus begründet. Der gänzliche Mangel oder die Duplicität desselben wurden stets von andern Gefässanomalien bedingt.

B. Anomalien des Septum atriorum.

Das Offenbleiben des Foramen ovale im geringeren Grade ist ein häufiger Befund auch bei älteren Kindern. Ein gänzlicher Mangel des Septum atriorum, d. i. eine vollständige Kommunikation der Vorhöfe mit gleichzeitiger Erweiterung des Ductus arteriosus und ursprünglicher Enge der Aorta kam bei einem 21 Tage alten Knaben vor (achtmonatliche Frühgeburt), welcher an Pneumonie und exsudativer Enteritis gestorben ist.

Allen bis jetzt genannten Anomalien fehlen eigenthümliche Symptome; sie sind nur in der Leiche erkennbar

und werden beim Leben, wenn sie keine andere Gefäss-Anomalie begleitet, nie durch Blausucht ausgezeichnet.

C. Hemmungsbildungen des Herzens und der Gefässstämme.

Bei einem völligen Mangel der linken Lunge, und in dem Falle, in welchem der linke Luftröhrenast mit einer haselnussgrossen Lunge endete, fehlten auch der Lungenarterienast und die Lungenvenen der linken Seite. Die zwei hieher gehörigen Fälle sind bei den Abnormitäten der Lungen näher beschrieben worden. Die übrigen Hemmungsbildungen, welche wir in der Findel-Anstalt zu beobachten die Gelegenheit hatten, sollen nebst der Angabe der vorgekommenen Symptome in Folgendem ihre Erledigung finden.

1) Kommunikation der Herzventrikel.

a. Symptome. Ein mässig entwickeltes und mässig genährtes Mädchen, bei dessen Untersuchung man anstatt des ersten Herztones ein Rauschen hörte, litt einige Tage an Diarrhöe, in deren Folge es stark abmagerte. Am 28sten Lebenstage unterlag es der croupösen Pneumonie.

Befund. Ein linsengrosses Loch befand sich in der Kammerscheidewand unter der Mündung der Aorta und dem Ringe der Bikuspitalklappe.

Der mittlere Zipfel der Bikuspitalklappe, der sich gerade vor das erwähnte Loch zurücklegte, war gallertartig infiltrirt, mit Granulationen besetzt und wie mit kleinen Taschen versehen. Die Lunge war hepatisirt.

Résumé. Es war in diesem Falle ausser dem Loche in der Kammerscheidenwand eine Insufficienz der zwei-

spitzigen Klappe vorhanden, welche die Entzündung des Endokardiums herbeiführte.

Die Erscheinungen der letzteren beim Leben waren: Erhöhte Hautwärme, Beschleunigung des bedeutend verstärkten Herzschlages und das Geräusch bei der Kammerystole im linken Ventrikel; der zweite Herzton war stets deutlich zu vernehmen. Das Kind war nicht cyanotisch.

b. Symptome Ein 17 Tage altes Mädchen zeigte die Extremitäten erschlafft, träge beweglich, das Gesicht etwas grösser im Verhältniss zum Schedel, die Augenspalte schief und klein geschlitzt. Der erste Herzton war hell und stärker, als der zweite, der Herzschlag in der Herzgrube sehr deutlich zu fühlen.

Am 22sten Tage war die Stirn, Hände und Füsse bläulich gefärbt, die innere Fläche der Schamlippen mit Exulcerationen besetzt, welche zur Gangrän der Genitalien wurden.

Der Tod erfolgte am 30sten Lebenstage.

Befund. Die Scheidewand der Herzkammern war nur durch eine kleine Leiste angedeutet, weshalb die beiden Herzkammern mit einander beinahe völlig communicirten, von denen die rechte mehr ausgedehnt war.

Ausserdem zeigte die Leichenöffnung Oedem des Gehirns und seiner Häute, die Lunge nur mässig mit Luft versehen, blutarm und mehr in den hinteren Thoraxraum gesunken; die Leber gross, blutreich; die Milz klein, mürbe; die Harnblase leer, das Blut dick, dunkelroth, leicht gerinnbar.

Résumé. Die Kommunikation der Herzkammern zeigte mit Ausnahme der grösseren Helle und Stärke des ersten Herztons keine eigenthümlichen Symptome, und

führte nach drei Wochen einen geringen Grad der Cyanose herbei.

c. Symptome. Ein 10 Tage alter Knabe zeigte die Haut grösstentheils bläulich, erschwerte Respiration und einen normalen Herzschlag.

Am 16ten Tage ist die Haut des ganzen Körpers bläulich, beim Geschrei wird das Kind ganz dunkelblau-roth, das Respirationsgeräusch ist unbestimmt, der Herzschlag sehr schwach, nicht beschleunigt, seine Töne sehr undeutlich zu hören.

Am 17ten Tage entstanden an der Oberlippe und den Augenlidern einige blaurothe, den Sugillationen ähnliche Flecke, und bei der Kammersystole wurde ein Geräusch im Herzen gehört, wobei die Jugularvenen deutlich pulsirten, besonders die linke. Der zweite Ton der Pulmonalarterie ist kaum stärker zu hören.

Die Cyanose nimmt bei vollkommener Ruhe des Kindes ab. Am 26sten Tage wurde die blaue Haut kühl und die Füsse oedematös.

Am 27sten Tage erfolgte der Tod.

Befund. Die Scheidewand der Herzkammern ist in ihrem oberen Theile durch eine bohngrosse Oeffnung durchbrochen, die rechte Vorkammer von vielem, dunklem, geronnenem Blute strotzend; der rechte Ventrikel um die Hälfte kleiner, als der linke; die grossen Gefässe normal.

Die Schedelhaut ist blutreich, eben so das Schedelgewölbe; Hirn und Hirnhäute sind sehr reichlich mit dunklem Blute versehen; Spaltung des Zwerchfells, ein grosser Theil des Colon und Ileum in der Brusthöhle (siehe Abnormitäten des Zwerchfells); die Lungen blutreich und comprimirt; die Leber blassbraun, blutreich;

Milz etwas grösser, mürbe; Nieren blutreich, Harnblase leer; überall periphere Hyperämie.

Résumé. Die Verkümmernng der rechten Herzkammer lässt eine Verkümmernng der dreispitzigen Klappe vermuthen (deren genauere Untersuchung vernachlässiget wurde); welche Vermuthung der insufficenten dreispitzigen Klappe die Erweiterung des rechten Vorhofes, das Geräusch bei der Systole, welches oft in einen undeutlichen Schall übergang, und die Pulsation in den Halsvenen sehr wahrscheinlich machen. Die Cyanose hatte einen sehr hohen Grad erreicht. Die Mutter des Kindes hatte in ihrer Schwangerschaft viel Kummer zu überstehen, da der Vater des Kindes starb, und sie mit grosser Noth zu kämpfen hatte. Ob diess zur Entstehung der genannten organischen Fehler etwas beigetragen hat, können wir nicht entscheiden.

d. Symptome. Bei einem sehr schwächlichen Mädchen, welches am 13ten Lebenstage starb, war ein hydropischer Sack am gespaltenen Hinterhauptsbeine, der linke Musculus sternocleidomastoideus verkürzt, das linke Ohr verkümmert und die linke Gesichtshälfte paralytisch.

Befund. Ausser den schon beim Leben erkennbaren Missbildungen haben die Herzkammern durch ein erbsengrosses, im oberen Theile ihrer Scheidewand befindliches Loch communicirt, und die linke Niere war verkümmert.

Die Herztöne waren rein und das Kind nicht cyanotisch.

2) Anomalien des Aortenstammes.

a. Symptome. Ein gut genährter und gut entwickelter Knabe, welcher am 6ten Lebenstage starb,

zeigte die Extremitäten erschlafft, die Gesichtshaut um die Augen, Nase und Lippen bläulich, die Augenlider geschlossen, die Nares erweitert, den Mund offen, die Respiration erschwert, einen stark pochenden Herzschlag und sehr starke Pulsation der Karotiden. Die asthmatischen Anfälle, an welchen das Kind litt, charakterisirten ein erstickter Schrei, krähen Echo, heftige Zwerchfellscontractionen und eine bläuliche Hautfärbung, welche zwischen den Anfällen zur normalen zurückkehrte.

Befund. Der Ductus arteriosus ist von gleicher Weite mit der Pulmonalarterie, die Einmündung desselben in die Aorta und diese selbst bis auf zwei Drittel des normalen Lumens verengt (Stenosis aortae), der rechte Vorhof und der rechte Ventrikel sind verdickt, ihre Höhlen erweitert, das Foramen ovale erbsengross offen, im Herzbeutel 2 Dr. klares Serum enthaltend, die Halsvenen von dunklem Blute ausgedehnt.

Den Sectionsbefund vervollständigten eine mässige Hämorrhagie der Pia mater, Hypertrophie der Schilddrüse und Stase der Lungen.

Die vorübergehende Cyanose in diesem Falle muss den asthmatischen Anfällen zugeschrieben werden.

b. Symptome. Wir sahen ein starkes Mädchen am 11ten Lebenstage, erschlafft, blau und moribund.

Befund. Die rechte Herzkammer ist von normaler Weite, die linke bohngross, die aufsteigende Aorta verengt, nur einer dünnen Sonde durchgängig, ihre Semilunarklappen verwachsen und drei kleine Säckchen bildend; der Bogen der Aorta, der Ductus arteriosus und die Pulmonalarterie waren von weitem Lumen, die Vorkammern und die übrige Gefässverzweigung waren normal.

Ausserdem fand man an der Schädelbasis, in der Pleura und im Peritonäum mehr Serum angesammelt und die Lunge blutreich.

In diesem Falle führte die Gefässanomalie nothwendigerweise die Cyanose nach sich.

c. Symptome. Ein 9 Tage altes, gut genährtes Mädchen haben wir nur einige Stunden vor dem Tode gesehen, da waren die Extremitäten erschlafft, die Haut bläulich gefärbt und die Darmentleerungen blutig.

Befund. Die rechte Herzkammer war vergrössert, die Höhle der dickwandigen, linken nur erbsengross, die weite Pulmonalarterie, welche ihre zwei Zweige zur Lunge abgab, ging in die Aorta descendens über, deren Bogen ein weiter Ductus arteriosus mit der verengten Aorta ascendens vereinigte, welche die linke Carotis communis und Arteria subclavia abgab, und deren Semilunarklappen verwachsen waren.

Die Cyanose und die capilläre Blutung des Darmkanals müssen der bedeutenden Gefäss-Anomalie zugeschrieben werden.

d. Symptome. Bei der Untersuchung eines gut genährten Knaben, welcher am 8ten Lebenstage starb, fanden wir den Körper schlaff, die Haut bläulich, den Herzschlag schnell und stark, dessen erster Ton häufig doppelt gehört wurde, nämlich anstatt des gewöhnlichen tik-tak ein tik-tik-tak.

Befund. Der rechte Vorhof und die rechte Herzkammer waren sehr erweitert, sowohl die Pulmonalarterie, als auch die Aorta haben ihren Ursprung in der rechten Herzkammer genommen, im oberen Theile der vermeintlichen Ventrikelscheidewand war eine schmale längliche Oeffnung, welche in die beinahe völlig verkümmerte linke Kammer führte; der Ductus art. war verengt.

Diese Eigenthümlichkeit des Herzschlages bleibt uns unerklärlich.

3) *Anomalien der Lungenarterie.*

a. Symptome. Ein abgemagerter, 3 Monate und 3 Wochen alter Knabe mit gelblicher Hautfarbe wurde mit Fieber und lobulärer Pneumonie in die Findelanstalt gebracht, wo er kurz darauf gestorben ist. Die Auskultation der Lungenarterie ward nicht vorgenommen.

Befund. Das rechte Herz war hypertrophirt und die Klappen der Pulmonalarterie mit knorpelartigen Ablagerungen besetzt.

Ausserdem waren das Gehirn und seine Häute blutreich, am Schädelgrunde etwas röthliches Serum angesammelt, in der hinteren Partie der blutarmen Lunge partielle Hepatisation, die Leber blassgelb, fettig.

In diesem Falle waren die Vegetationen an den Klappen der Pulmonalarterie die Folge der Entzündung und von keiner Cyanose begleitet.

b. Symptome. Ein gut entwickelter und starker Knabe, welcher schon am zweiten Lebenstage starb, zeigte vor dem Tode eine bläulich rothe Hautfarbe des erschlafften Körpers.

Befund. Im Herzbeutel sind einige Tropfen Serum. Das Herz gross, dickwandig, mit plumper, abgerundeter Spitze; die Kammer einfach, der Sack der Vorkammern ungleichförmig, in einen sehr geräumigen Hohlvenen- und einen ungleich kleineren Lungenvenen-Sack getheilt, indem das Septum vom Gewölbe des Vorkammer-Sackes schief nach links abwich. Unter dem geschlossenen Foramen ovale ist im Septum eine etwa $3\frac{1}{2}$ ''' im Durch-

messer haltende Lücke. Aus dem gemeinschaftlichen Ventrikel entsprang mitten eine ansehnliche Aorta, welche mit ihrem Bogen nach rechts umbiegt, und an der rechten Seite der Wirbelsäule herabsteigt (an der innern Seite der Vena Azygos). Aus ihrem Bogen entspringen vier Aeste, zwei Subclaviae und zwei Carotiden. Die Lungenarterie kommt hinten und links, neben der Aorta versteckt, blau und bandfadendünn aus dem Herzfleische, und theilt sich in einen rechten und linken Ast, welche allmählig an Kaliber zunehmen. Innerhalb dieser Spaltung gehen in Form einer kleineren, spitzwinkligen Gabel zwei Ductus Botalli, etwa 1''' im Kaliber, nach rechts und links ab. Der linke mündet sich in die Subclavia sinistra, der rechte in den Aortenbogen (an der Concavität) ein. Die auf- und die absteigende Hohlvene mündet in den Hohlvenensack, ausserdem gehen aber auch die Lungenvenen (rechter und linker Seite) in denselben. Der kleine Lungenvenensack erhält keine Gefässeinmündung, ausser einem, grösstentheils vom linken Leberlappen herkommenden Lebervenenstamm.

Die Leber ist braunroth, blutreich, in ihrer Blase braunröthliche Galle. Die Milz mangelte völlig, das Pankreas normal, der Magen normal. Die Gedärme als dünne mit gelblichen Stoffen, als dicke mit vielem dunkelgrünem Meconium gefüllt. Das kleine Netz kam mit einer seiner Lamellen vom Magen, mit der anderen von dem zwischen seine Blätter aufgenommenen Pankreas her. Das Gekröse war dem Dün- und Dickdarme gemeinschaftlich, indem der letztere an einer Fortsetzung des Dünndarmgekröses lose anhing. Beim Abgange seiner normalen Fixirung und Lagerung fehlte auch der Raum zwischen den Platten eines Mesocolon transversum und das Duodenum war alsbald gleich dem übrigen Dünndarme

vom Peritonäum bekleidet und ans Mesenterium angeheftet. Die Nieren sowohl, als insbesondere die Nebennieren, waren gross, die Harnblase mässig zusammengezogen, der rechte Hoden lagerte am inneren Leistenringe.

c. Symptome. Bei einem 8 Tage alten, blassen und mageren Knaben fand man alle Functionen in der Norm, ausserdem, dass seine Haut sich öfter für einige Zeit blau färbte und dass der Herzschlag, anstatt links, rechts vom Sternum gehört wurde, dessen Töne jedoch von der Norm nicht abwichen.

Am 12ten Tage ward die Haut wenig warm und sammt den Schleimhäuten continuirlich und intensiv blau, der Schrei erstickt.

Obwohl das Kind gut saugte, normale Entleerungen hatte, so magerte es doch merklich ab, und die Cyanose nahm immer zu, bis am 44sten Lebenstage der Tod erfolgte.

Befund. Das Herz, welches rechts vom Sternum liegt, ist dickwandig, mit abgerundeter Spitze, die Kammer einfach, aus welcher eine normale Aorta entsprang; neben dieser war die bandfadendünne Pulmonalarterie gelegen, welche im Herzfleische blind endiget und sich in ihre zwei, an Kaliber zunehmenden Aeste theilet; die zwei Vorhöfe waren sammt den hier einmündenden Venen normal. Das Foramen ovale und der Ductus arteriosus durchgängig.

Résumé. Die Cyanose und die mangelhafte Ernährung sind aus dem beschriebenen organischen Herzfehler leicht erklärlich.

d. Symptome. Ein 3 Monate und 12 Tage alter Knabe ward im moribunden Zustande aus der auswärtigen Pflege in die Anstalt zurückgebracht. Die äussere

Haut war blass, ins Bläuliche spielend, wenig warm, die Augen eingesunken, mit bläulichen Ringen umgeben, nur wenig geöffnet, der Herzschlag nicht zu fühlen und seine zwei Töne nur sehr schwach zu hören.

Befund. Der Herzbeutel das Herz eng umschliessend, in seinem Sacke nur wenige Tropfen Serum. Das Herz von angemessener Grösse, dickwandig, Kammern und Vorkammern normal gebildet, aber die Arterienöffnungen der beiden Kammern bloss in ein Gefäss, nämlich in die, in ihrem Lumen etwas erweiterte Aorta führend; der Ductus arteriosus und die Lungenarterie mangelten gänzlich; diese wurden durch einige, in ihrem Lumen erweiterte Bronchialarterien ersetzt. Die Lungenvenen und Hohladern waren vorhanden.

Das Gehirn war blutreich, die Lungen bedeutend ausgedehnt, luftreich und blutarm.

Résumé. In diesem Falle hatte die Mischung des venösen und arteriösen Blutes in der Aorta Statt gefunden, aus welcher es, in Ermangelung der Lungenarterien, durch die erweiterten Bronchialarterien zur Lunge gelangen konnte.

e. Symptome. Bei einem unvollkommen entwickelten, drei Tage alten Knaben war die äussere Haut immer etwas bläulich, aber zeitweise in höherem Grade. Der Herzschlag zeigte nichts Abnormes.

Am 15ten Tage wurde der Nabel gangränös und am 20sten Tage erfolgte der Tod.

Befund. Das Herz war klein, im oberen Theile der Ventrikelscheidewand ein bohnergrosses Loch, in dessen Nähe die sehr weite Aorta aus beiden Ventrikeln zugleich ihren Ursprung nahm; die Semilunarklappen der Pulmonalarterien waren im Fleische der rechten Kam-

mer verwachsen; über diesen war der Stamm und die Zweige der Pulmonalarterie durchgängig, der Ductus Botalli und das Foramen ovale waren noch weit offen. Das Gehirn war blutreich und oedematös, die Lungen beinahe blutleer. Der Magen von einer grünen, schleimigen Flüssigkeit ausgedehnt, seine Schleimhaut am Grunde erweicht; in der Nähe des brandigen Nabels war ein umschriebenes Peritonealexsudat.

Résumé. Nicht die theilweise Communication der Ventrikel, sondern die Verschliessung der Pulmonalarterie hat die Cyanose herbeigeführt.

D. Abnormitäten der Lage des Herzens und der Gefässstämme.

Wir haben schon oben eines Falles erwähnt, in welchem das Herz rechts gelegen war; dann fanden wir bei einem schwächlichen, 9 Tage alten Mädchen, welches an Pleuropneumonie gestorben war, dass die Carotis communis sinistra von der Art. anonyma abgegeben war.

Wichtiger ist aber jene Abnormität, welche darin besteht, dass die Aorta aus dem rechten und die Pulmonalarterie aus dem linken Ventrikel den Ursprung nimmt, während die Bildung des Herzens und die Verzweigung der Gefässe dabei normal sind.

Wir haben drei Fälle dieser Abnormität beobachtet.

a. Symptome. Bei einem 17 Tage alten Mädchen (8monatliche Frühgeburt) war die Haut gelblich, die Nase, Lippen, Hände und Füße bläulich, der Herzschlag kräftig, seine Töne normal, in der Lunge war Schleimrasseln zu hören, und die Contractionen des Zwerchfells gingen stärker vor sich.

Bald wurde die Haut kühl und bläulich.

Am 18ten Tage erfolgte der Tod.

Befund. Das Herz war von normaler Grösse, die Kammerwandungen von mässiger, aber gleicher Dicke, die Pulmonalarterie nahm aus der linken und die Aorta aus der rechten Herzkammer ihren Ursprung. Die Foetalwege, die Venenmündungen in die Vorkammern ebenso, wie die Klappenapparate waren normal.

Die Lungen mässig blut- und wenig lufthältig, geringe Schleimansammlung in den Bronchien.

b. Symptome. Ein 14 Tage alter Knabe ist mässig genährt, die Haut bläulich, warm, auf der Stirn, der Nasenwurzel und in den Nasen-Wangenfalten geröthet, hinter der rechten Ohrmuschel brandig, das Geschrei heiser und kläglich, das Zwerchfell zieht sich stärker zusammen; die Herztöne sind normal. Aus der Conjunctiva ergiesst sich eine blutige Serosität.

Am 16ten Tage der Herzschlag stark, mit der Hand fühlbar, die Haut blau, die Bewegung matt, Blutung aus der Conjunctiva des rechten Auges, hämorrhagische Flecke der Gesichtshaut, das Respirationsgeräusch schwach vesikulär, die Zwerchfell-Contractionen heftig.

Am 17ten Tage, kurz vor dem Tode, Blutungen aus dem linken Ohre und dem linken Nasenloche.

Befund. Das Herz vergrössert, die Gefäss-Anomalie gleich der im vorhergehenden Falle. Alle Venen des Gehirns und seiner Häute von Blute strotzend, ein wallnussgrosser apoplektischer Herd im vorderen linken Gehirnlappen.

c. Symptome. Ein 9 Tage alter Knabe war gut genährt, die äussere Haut und die dem Auge zugänglichen Schleimhäute intensiv blau, weich, schwammig an-

zufühlen, jene wenig warm, die Scrotumhaut schwärzlich grau, das Saugen ist mühsam, der Schrei ohne Echo und erstickt, die Respirationsbewegung sehr erschwert; das Athmungsgeräusch kaum hörbar; der Herzschlag stark, seine Töne rein.

Nach allmählig erfolgter bedeutender Abmagerung starb das Kind am 32sten Lebenstage.

Befund. Die rechte Herzkammer hypertrophirt, die Aorta aus dem rechten und die Lungenarterie aus dem linken Herzventrikel entspringend, der Ductus arteriosus einer feinen Sonde durchgängig, das Foramen ovale offen.

Hyperämie des Gehirns und seiner Häute, Blutarmuth der Lunge, pseudomembranöses Exsudat am Peritonealüberzuge der Milz.

Résumé. Der Ursprung der Aorta aus der rechten und der Arteria pulmonalis aus der linken Herzkammer bringen stets einen bedeutenden Grad von Cyanose, und endlich einen völligen Mangel der Ernährung herbei.

E. Anomalien der Gestalt des Herzens.

Die ursprünglichen Anomalien der äusseren Gestalt des Herzens sind mit den bereits beschriebenen Anomalien des inneren Baues und der Gefässe combinirt und durch sie bedingt; andere unbedeutendere, wie z. B. die Einkerbung der Herzspitze (Apex cordis bifidus) bestehen mit einem normalen inneren Baue.

F. Anomalien der Grösse des Herzens.

Das normale Herz muss nach Laennec beim Erwachsenen ein Volumen haben, das der Faust des Individuums

gleich kommt, allenfalls um ein Geringes kleiner, oder um ein sehr Geringes grösser ist. Die Wandungen des linken Ventrikels müssen um etwas mehr als das Doppelte dicker sein, als jene des rechten; der linke Ventrikel muss aufgeschnitten offen bleiben, der etwas weitere, ungeachtet der Dünne seiner Wandung dennoch mit ansehnlicheren Trabekeln versehene rechte Ventrikel dagegen muss zusammenfallen. Dasselbe approximative Resultat ergibt sich bei den Neugeborenen und Säuglingen. Das Gewicht des Herzens bei Neugeborenen beträgt 4 Dr. 30 Gr. bis 5 Dr. 22 Gr.; die Dicke der Wandung der rechten Kammer $1\frac{1}{2}'''$ — $2'''$, der linken Kammer 2 — $3'''$ im Durchschnitte.

1) *Hypertrophie des Herzens.*

Die totale Hypertrophie des Herzens kommt eben so häufig angeboren vor, als die partielle, so dass man bei Kindern in den ersten 14 Lebenstagen Herzen trifft, deren Gewicht 1 Unze und 45 Gran bis 1 Unze und 2 Dr. erreicht, und bei denen die rechte Kammer $2\frac{1}{2}'''$ und die linke $4'''$ dicke Wandung hat. Die partielle Hypertrophie betrifft gewöhnlich das rechte Herz, so dass die Wandungen der rechten Kammer jenen der linken an Dicke gleich kommen, oder sie in derselben übertreffen. Die Herzhöhlen sind normal, erweitert oder verengert.

Complicationen. Die Fälle der Herz-Hypertrophie, welche wir beobachtet haben, betreffen nur Kinder in den ersten zwei Lebensmonaten; dieselbe war mit Erweiterung der Aorta, mit Stenose der Aorta oder der Pulmonalarterie, einmal mit dem Ursprunge der Aorta aus der rechten Herzkammer combinirt. Die übrigen Complicationen betreffen verschiedene Texturkrankheiten

anderer Organe; häufig beobachtet man gleichzeitig die Hypertrophie der Schilddrüse, der Thymus oder beider zugleich; auch kommt zuweilen die Hypertrophie der Leber und der Milz mit ihr vor. Dass der Hydrops der Gehirnventrikel, welcher auch mit der Herz-Hypertrophie vorzukommen pflegt, als die Folge derselben zu betrachten ist, wird nicht in allen Fällen anzunehmen sein.

Die Symptome, welche in einigen Fällen die Herz-Hypertrophie begleiten, sind eine sehr starke Pulsation des Herzens und der Karotiden, und ein gedämpfter Percussionsschall in einer grösseren Ausdehnung nach der Breite des Herzens, wenn der rechte Ventrikel eine bedeutendere Grösse erreicht hat. Der Percussionsschall, welcher der Länge des Herzens entspricht, ist zuweilen nach oben hin in einer grösseren Ausdehnung gedämpft, welche Dämpfung oft von der vergrösserten Thymus herrührt, die sich bis über die Mitte des Herzbeutels nach unten erstreckt. Sehr wichtig ist die Beobachtung, dass die Hypertrophie des Herzens allein zuweilen von solchen asthmatischen Anfällen begleitet wird, welche wir bei den Abnormitäten der Thymus beschrieben haben; auch wird ein gleichzeitiger Bronchial- oder Lungenkatarrh häufiger von einer vorübergehenden Cyanose begleitet, weil durch die Herz-Hypertrophie die Lungen-Hyperämie begünstigt wird, welche zuweilen mit Lungen-Oedem endet.

2) *Atrophie des Herzens.*

Die normale Kleinheit des Herzens ist seltener angeboren, als die anomale Grösse desselben. Die erworbene Kleinheit des Herzens in Folge der Atrophie haben wir in den ersten 5 Lebensmonaten nur bei allgemeiner

Tabes gesehen; gewöhnlich auch mit Atrophie der Leber, der Milz oder beider zugleich vergesellschaftet. Das Herzfleisch ist dabei gewöhnlich schlaff, blässer und zer-reisslicher, als im normalen Zustande, das Herz im Ganzen verkleinert und die Herzhöhlen verengert.

G. Endocarditis.

Wir haben in der Anstalt nur einen einzigen Fall von Endocarditis (Entzündung der Klappen) beobachtet, welchen wir in Folgendem wiedergeben.

Ein gut entwickelter und gut genährter Knabe leidet seit einigen Tagen an Bronchialkatarrh und bekommt Anfälle, welche in sehr erschwerter Respiration, in Abnahme der Wärme und in bläulich-rother Färbung der Haut bestehen; die Darmentleerung ist dünnflüssig und grünlich.

Am 25. Lebenstage oder am ersten Tage der Beobachtung. Die äussere Haut ist blass, warm, an den Händen und Füßen etwas bläulich; die Respiration ist erschwert, ihr Geräusch rauh vesikulär, geringer Husten; der gedämpfte Percussionsschall in der Herzgegend beginnt in dem Raume zwischen dem dritten und vierten Rippenknorpel und geht nach abwärts bis zum untern Rande der Thoraxwand, nach der Breite vom linken Rande des Brustbeins bis unter die linke Brustwarze; bei der Systole des Herzens wird ein Geräusch gehört, dasselbe wird im linken Herzen und während der Inspiration am deutlichsten vernommen; der Puls zählt 150 Schläge in der Minute; an den Gefässen des Halses ist keine Pulsation zu fühlen, die Unruhe des Kindes ist gross.

Verordnung. Infus. fol. Digit. e gr. jj ad unc jj.

2ter Tag. Die dyspnoischen Anfälle haben aufgehört.

3ter Tag. Das Kind ist sehr unruhig, schreit stark und continuirlich, und beruhigt sich nur, wenn es an die Brust gelegt wird. Der Herzschlag zählt 136, die Respiration 66; man hört das Geräusch bei der Systole im linken Herzen und bei der Diastole in der Aorta; wenn man in der Herzgegend die Finger auflegt, so fühlt man ein Schwirren daselbst. Die Haut ist angenehm warm, die Füße und Hände bläulich.

15ter Tag. Der Husten ist stärker, die Geräusche im Herzen unverändert, das Kind gut genährt.

36ster Tag. Die Geräusche im Herzen sind undeutlicher. Zwischen dem 15ten und 36sten Tage hat das Kind durch einige Tage an stärkerem Bronchialkatarrh und Diarrhöe gelitten. Die Digitalis wurde durch vier Tage ausgesetzt. Der Körper ist etwas abgemagert.

47ster Tag. Man hört nur bei der Systole ein schwaches Geräusch, bei der Diastole schon einen reinen Herzton.

56ster Tag (2 Monate 23 Tage alt). Beide Herztöne sind rein. Das Kind wurde in die auswärtige Pflege abgegeben, in welcher es an Lungen- und Darmkatarrh mit consecutiver Tabes in einem Alter von drei Monaten gestorben ist.

Sectionsbefund. Der Körper ist abgemagert, das Gehirn derb, zähe, seine Häute mässig blutreich, in den wenig erweiterten Seitenkammern je zwei Drachmen mit einzelnen Flocken untermischten Serums, das Herz ist vergrößert, die zweispitzige Klappe verdickt und mit zahlreichen kleinen Vegetationen besetzt, deren einige sich ebenfalls im rechten Ventrikel in der Nähe der Tricuspidalklappe zeigten; die Lungen blutarm, in den Bronchien gelblicher Schleim, die Leber blutarm, fetthaltig, die Milz dunkelbraunroth, die Nieren blass; im Magen

zäher, gelblich-grüner Schleim, im Dünndarme gelbe, im Dickdarme grüne, dünnflüssige Stoffe, die Schleimhaut des letzteren geschwellt und um die solitären Follikel stark pigmentirt, in der Harnblase klarer Harn.

Wir dürfen hier nicht einen Fall übergehen, welcher in Hinsicht seiner Symptome von Interesse ist, und ganz vereinzelt sich nirgends besser einreihen lässt.

Ein 22 Tage alter, gut entwickelter Knabe zeigte vor einigen Tagen schwache Zuckungen der Arme, welche sich im Verlaufe von 24 Stunden wiederholten und seit dem nicht erschienen sind. Am Tage der Untersuchung ist die äussere Haut warm, gelblich, um die Lippen, an den Händen und Füßen bläulich, die Schleimhaut der Mundhöhle auch bläulich, die vordere Fontanelle normal, das obere Augenlid beiderseits etwas eingerollt, die Pupille gut beweglich, die Contraktionen des Zwerchfells stärker, ein continuirliches klägliches Wimmern, die Thy-mus vergrössert, der Herzschlag ziemlich stark, fühlbar und so beschleunigt, dass man ihn nicht zählen und mit dem Rollen einer ablaufenden Uhr oder mit einem langsamen Triller vergleichen konnte; die Respiration vesikulär, der Bauch weich, normal gewölbt, häufiges Erbrechen von Milch, grünlich-gelbe, flüssige Darmentleerungen.

Verordnung. Infus. fol. Digit. egr. jj ad unc jj .

Zweiter Tag. Das Kind wird nur, wenn man es in eine sitzende oder aufrechte Stellung bringt, im Gesichte bläulich, der Herzschlag ist zählbar und beträgt 280 Schläge in der Minute. Kein Erbrechen, die Darmentleerung normal.

Dritter Tag. Der Herzschlag 144 Mal in der Minute; auch die gelbliche Hautfarbe geht in die normale

über. So lange das Kind unter unserer Beobachtung blieb, haben wir keine weitere Functionsstörung beobachtet.

A n h a n g.

Cyanose. Die Cyanose ist entweder allgemein oder partiell, entweder continuirlich oder vorübergehend, welches von dem Grade und der Dauer der Veranlassung abhängt. Wir sahen zuweilen Neugeborne, welche die ersten 24 Stunden nach der Geburt blauroth waren, welche Färbung von der Hyperämie der Haut herbeigeführt, sich am anderen Tage in eine rothe und bald darauf in die normale Incarnatfarbe umwandelte; überdiess werden die Hände und Füße bei den Neugeborenen bei der Einwirkung geringer Kälte schon bläulich; endlich sieht man bei Kindern im letzten Stadium vieler und verschiedener Krankheiten die äussere Haut bläulich werden. Wir haben deshalb diese Bemerkungen vorangeschickt, weil wir nicht geneigt sind, jede bläuliche Färbung der äusseren Haut im strengen Sinne des Wortes Cyanose zu nennen; denn z. B. im Verlaufe der Cholera bekommen die Kinder auch eine bläuliche Hautfarbe, welche der Haempectis zugeschrieben wird. Man unterscheidet eine Cyanosis pulmonalis und eine Cyanosis cardiaca, je nachdem die Ursache entweder in den Respirations- oder in den Circulations-Organen gelegen ist. In beiden Fällen liegt der Cyanose die behinderte Entleerung des venösen Blutes in das Herz, somit eine habituelle oder vorübergehende Ueberfüllung des venösen, und mittelst dessen des

Capillar-Gefäss-Systems zum Grunde. Bei der Cyanosis cardiaca muss jedoch in einigen Fällen die fortwährende Zufuhr eines venösen, anstatt eines arteriellen Blutes vom Herzen zu den verschiedenen Körpertheilen als ihre Ursache betrachtet werden, z. B. bei dem Ursprunge der Aorta aus dem rechten, und der Arteria pulm. aus dem linken Herzventrikel, während die übrige Gefässanordnung der Norm entspricht. Hiemit muss man die Grundursache der Cyanose, auf welche sich alle entfernteren Veranlassungen zurückführen lassen, entweder in dem behinderten Rückflusse des venösen Blutes von den peripheren Körpertheilen, oder in dem anomalen Zuflusse des venösen Blutes zu denselben suchen. Die Cyanose braucht, so wie jede andere Krankheit, eine kürzere oder längere Zeit zu ihrer Entwicklung. Daher sieht man in den ersten Tagen nach der Geburt oft bei bedeutenden Herz- und Gefäss-Anomalien keine Cyanose, welche sich erst später entwickelt und allmählig an Ausdehnung und Stärke zunimmt. Die meisten der mit organischen Herzfehlern behafteten Kinder waren gut entwickelt und gut genährt, und keines hievon haben wir todt zur Welt kommen gesehen; woraus wir schliessen, dass organische Herzfehler die Entwicklung des Foetus nicht hemmen, und dessen Leben im Mutterleibe nicht bedrohen, wie viele andere daselbst acquirirte Texturkrankheiten. Nach der Geburt nehmen stets die organischen Herzfehler nach ihrem Grade früher oder später einen ungünstigen Ausgang unmittelbar durch die gehemmte Ernährung oder mittelbar durch eine sekundäre Krankheit, z. B. Hämorrhagie der Gehirnhäute, oder des Darmkanals.

Wenn wir auf die oben beschriebenen Herzfehler einen Blick zurückwerfen, so finden wir, dass das Offenbleiben des Ductus arteriosus, des Foramen ovale, der

völlige Mangel des Septum atriorum, und ein beträchtlicher Mangel des Septum ventriculorum ohne Combination mit einer andern Anomalie nicht im Stande sind, die Cyanose herbeizuführen, wiewohl sich dabei nothwendig beide Blutmassen vermischen. Nur der völlige Mangel des Septum ventriculorum hatte einen geringen Grad der Cyanose herbeigeführt.

Von der Cyanose werden constant begleitet: die ursprüngliche Enge der Aorta, die Verkümmernng des Aortenstammes oder der Arteria pulmonalis, die ursprüngliche Enge oder Verkümmernng der einen oder der anderen Herzkammer, dann der verkehrte Ursprung der arteriösen Gefäss-Stämme.

Alle genannten Anomalien des Herzens und der Gefässe he nmen den Rückfluss des venösen Blutes zum Herzen, oder sie bewirken einen immerwährenden Zufluss desselben zu den peripheren Körpertheilen, welches letztere bei dem verkehrten Ursprunge der arteriösen Gefäss-Stämme Statt findet, indem der grosse und kleine Kreislauf des Blutes völlig von einander getrennt sind, und die zwei Blutmassen sich nur mittelst des Foramen ovale und des Ductus arteriosus unvollkommen vermischen können. Wie die Cyanose vom Herzen her gesetzt wird, so kann sie auch von den verschiedenen Krankheiten der Lungen, die eine behinderte Circulation durch das Capillar-Gefäss-System derselben herbeiführen, bedingt werden, wozu auch die mangelhafte Oxydation des Blutes bei solchen Krankheiten ihren Beitrag liefert

Von den Krankheiten der Respirationsorgane, welche die Cyanose bei Neugeborenen und jüngeren Säuglingen herbeiführen können, müssen wir in Folge unserer Beobachtung namentlich aufführen: den Bronchial- und Lungenkatarrh, die croupöse Pneumonie, den hämorrhagischen

Lungen - Infarctus , den Krampf der Stimmritze bei den Krankheiten des Larynx, die Unterbrechung oder Behinderung der Respiration beim sogenannten Verkeuchen, bei der im zweiten Bande beschriebenen Asthenie, bei den Abnormitäten der Thymusdrüse, die Compression der Lunge bei Vorlagerung der Gedärme in der Brusthöhle, bei Beengung der Brusthöhle in Folge der Auftreibung des Bauches, denn wir haben einen cyanotischen Anfall der Obstipation bei schwächlichen Säuglingen, besonders bei frühgebornen, folgen und mit derselben verschwinden gesehen. Indem die Endocarditis schon bei Neugeborenen und bei Säuglingen vorkommt, so wird auch eine nach der Geburt erworbene Cyanosis cardiaca beobachtet. Die Weise und der Erfolg der Behandlung richtet sich nach der Ursache der Cyanose.

X. Abnormitäten der Nabelgefäße und des Nabels.

Der Abfall der Nabelschnur, welcher am dritten bis am zwölften Tage nach der Geburt erfolgt, wird gleichzeitig durch das Vertrocknen derselben und durch die Eiterung am Nabel herbeigeführt. In dem Maasse, als der Nabelstrang vertrocknet, nicht fault *) — scheint die den Nabel umgebende Haut sich zu falten, wo man zuweilen einen doppelten Hautring bemerkt. Die Insertionsstelle des Nabelstranges ist oft schon völlig trocken, wenn sich die trichterförmige Vertiefung des Nabels bildet, und die

*) Diese Bemerkung ist wichtig in gerichtlicher Beziehung, denn der an dem Mutterkuchen zurückbleibende Theil der Nabelschnur vertrocknet keineswegs, sondern welkt und fault; daher ein todtcs Kind, welches keiner grossen Hitze ausgesetzt war, und dessen Nabelschnur vertrocknet ist, muss nach der Geburt gelebt haben.

Eiterung beginnt. Erstlich verwandelt sich die Haut des Nabelrandes, der bei der Trennung des Nabelstranges häufig excoriirt ist, in eine Art von Schleimhaut, welche eine weissliche Lymphe absondert, dann geht das Zellgewebe, welches sich im Grunde der Nabelvertiefung um die Insertionsstelle der Nabelschnur vorfindet, und diese selbst in Eiterung über. Nach dem Abfall der Nabelschnur bildet sich die trichterförmige Vertiefung am Nabel noch mehr aus, an deren Grunde die Ueberhäutung der wunden Nabelgefäss-Spitzen zwischen dem 10ten und 20sten Lebenstage erfolgt. Nach der Vernarbung ist der Nabel aus zwei, einem oberen grösseren und einem unteren kleineren, nach oben concaven, meist halbmondförmigen Rändern gebildet, weil die Nabelvene dem Zuge der Nabelarterien das Gegengewicht zu halten nicht im Stande ist. Der frühere oder spätere Abfall der Nabelschnur, die geringere oder stärkere, denselben begleitende, Eiterung hängen von der geringeren oder grösseren Dicke der Nabelschnur ab; bei einer dicken Nabelschnur ist oft der zurückbleibende Nabelwulst fingerdick und bleibt ziemlich lange erhaben, bevor sich die Nabelfalte gestaltet. In der Regel fällt die Nabelschnur bei unvollkommen entwickelten und früh gebornen Kindern später ab, als bei den vollkommen entwickelten. Die Obliteration und die Umgestaltung der Nabelgefässe zu bandartigen Strängen erfolgt bei den Nabelarterien gegen das Ende der dritten, und der Nabelvene gegen das Ende der vierten Woche, wovon jedoch häufige Ausnahmen Statt finden, so dass auch die Nabelvene oft früher obliterirt ist, als die Nabelarterien.

1) *Entzündung der Nabelarterien (Arteriitis umbilicalis.)*

Symptome. Man erkennt diese aus dem, aus dem

Nabel oft in bedeutender Menge, entweder in Folge der respiratorischen Bewegung der Bauchmuskeln oder eines angebrachten Fingerdruckes hervorquellenden Eiter. Der Eiter ist gelb, grünlich-gelb oder blutig gefärbt, oder es ergiesst sich aus der Nabelfalte eine blutige Jauche. Eine häufige Erscheinung im Gefolge der Arteriitis umbilicalis ist die Nabelblutung. Zuweilen ist der Nabel gewulstet, die Nabelfalte geröthet, der Nabel in eine Geschwürsfläche, auch sogar in einen Brandschorf umgewandelt. Selten ist der Bauch gespannt und die Bauchhaut zwischen dem Nabel und dem Schamberge infiltrirt und geröthet. Nur in einem einzigen Falle wurde die Arteriitis umbilicalis nach unserer Erfahrung vom Fieber begleitet.

Dass der Eiter sich aus den Nabelarterien ergiesst, beweist der in der Richtung derselben angebrachte Fingerdruck und der Umstand, dass wir bei der Phlebitis umbilicalis nie im Stande waren, nur einen Tropfen Eiter aus der Vene herauszudrücken.

Anatomie. Das Lumen einer oder beider Nabelarterien ist vergrössert, zuweilen über dem Ursprunge aus der Arteria hypogastrica bis zu einem haselnussgrossen Säckchen erweitert, meistens mit Eiter, selten mit schmutzиграurother, trüber Jauche gefüllt. Die Zell-Scheide ist häufig verdickt, derb, dem Ansehen nach speckig-fibrös und weiss; die innere Gefässhaut ist sehr selten mit einer dünnen, gelb-röthlichen Exsudatschichte überkleidet, gewöhnlicher ist sie schiefergrau pigmentirt, auch erweicht, zuweilen alle Häute bleigrau missfärbig. Indem die Entzündung der Nabelarterie schon in den ersten Lebenstagen vorkommt, so findet man auch dann die Nabelschnur noch anhängend. Je nach dem Ausgange und der Complication derselben findet man in der Bauchhöhle ein al-

buminös-eitriges Exsudat, oder eine geringe Menge schmutzig braunröthliche Flüssigkeit, oder ein Blut-Extravasat, das retroperitoneale Zellgewebe zwischen der Harnblase und der Symphyse serös infiltrirt oder blutig suffundirt, das Zellgewebe um die Nabelarterien und das angrenzende Peritonäum nekrosirt.

Complicationen. Die Arteriitis umbilicalis als ein primäres Leiden kann sich mit jeder andern Krankheit compliciren, unter welchen die Phlebitis umbilicalis, die Omphalitis, die Gangraena umbilici, die Nabelblutung und die Peritonitis hervorzuheben sind, weil sie als Krankheiten nahe gelegener Organe wechselweise von einander bedingt werden können.

Verlauf. Ihre Dauer ist sehr verschieden und beträgt einige Tage bis einen Monat. In den meisten Fällen endet sie mit Genesung, indem sich der Eiter nach aussen entleert und die Gefässe obliteriren. Tödtlich kann sie werden durch eine der genannten Complicationen oder durch den Ausgang in Gangrän des umgebenden Zellgewebes, oder in Vereiterung mit ulceröser Durchbohrung des Gefässrohres und des angrenzenden Bauchfells, wodurch in zwei Fällen das Blut-Extravasat in die Bauchhöhle bedingt wurde. Eine allgemeine Infection der Blutmasse durch das in diese aufgenommene Produkt der Arteriitis umbilicalis und die hiemit in engstem Zusammenhange stehenden metastatischen Processe sind eine sehr seltene Erscheinung, während sie die Phlebitis umbilicalis beinahe constant begleiten.

Aetiologie. Die Arteriitis umbilicalis haben wir zwischen dem 1sten und 28sten Lebenstage beobachtet, obwohl sie ausnahmsweise noch zu Ende des dritten Lebensmonates vorkommen kann, nach welcher Zeit wir sie

nicht mehr gesehen haben. Wir glauben, dass die Eiterung an der Insertionsstelle des Nabelstranges und später in der Nabelfalte um die Gefäss-Spitzen das in den Nabelarterien enthaltene Blut zur eitrigen Schmelzung bringen, und consecutiv eine Entzündung der Gefässwände herbeiführen können, so wie andererseits die Entzündung der Zellscheide primär auftritt und häufig durch mechanische Momente begünstigt wird, wozu die Zerrung der Nabelschnur, enge Bauchbinden u. s. w. gehören.

Behandlung. Die Behandlung besteht in der Entleerung des Eiters mittelst eines sanften Fingerdruckes von unten nach oben, nach dem Verlaufe der Nabelarterien und in der Reinigung der Nabelfalte.

2) *Entzündung der Nabelvene (Phlebitis umbilicalis).*

Das auffallendste Kennzeichen der Phlebitis umbilicalis in der Leiche ist der blassgelbe, grünlich-gelbe oder schmutzig-grauröthliche Eiter, welcher den Kanal der oft bis zur Dicke eines starken Gänsekiels ausgedehnten Vene erfüllt. Die Gefässwände sind gewöhnlich verdickt und mit verschiedenartigem Exsudat infiltrirt. Selten findet man ein an der inneren Gefässhaut anhängendes membranöses und im Centrum eitrig zerfliessendes Exsudat. In einem einzigen Falle war gleichzeitig die Lebervene entzündet, und beinahe ihre gesammten Zweige mit Eiter gefüllt, welcher beim Durchschnitte der Leber in grosser Menge hervorquoll.

Das Gehirn ist häufig macerirt, die Leber und die Milz im Zustande des hyperämischen Tumors, bisweilen alle Gewebe mit einer röthlichen Serosität imbibirt.

Symptome. Das Fieber begleitet in vielen, aber nicht in allen Fällen die Phlebitis umbilicalis. Die Hitze ist oft ungleichmässig am Körper vertheilt; bald ist sie am Bauche, bald am Kopfe, bald am Stamme fühlbarer, während das Gesicht und die Extremitäten kühl sind. Bei erhöhter Hautwärme ist der Rücken gewöhnlich vom Aufliegen mehr geröthet; wenn die Hautwärme abnimmt und der Collapsus eintritt, werden die aufliegenden Hautstellen in kleinen Flecken oder in grösserer Ausdehnung missfärbig. In seltenen Fällen ist das Unterhautzellgewebe allgemein, oder bei Mädchen nur an den Schamlippen serös infiltrirt. Die Hautfarbe war vor dem Beginne der Krankheit gelb gefärbt, oder sie wird es in den meisten Fällen im Verlaufe derselben. Das Erysipel und die Entzündung des Unterhautzellgewebes sind häufige Begleiter der Phlebitis umbilicalis. Ausnahmsweise wird der Kopf mit Schweiss bedeckt, die Achselhöhle oder die Inguinalfalte gangränös, die Unterlippe oder der eine Mundwinkel blauroth und geschwollen.

Die Respirationsbewegung und die Unbeweglichkeit der Bauchmuskeln sind denen bei der Peritonitis gleich, und der Phlebitis umbilicalis ebenfalls eigenthümlich. Der Bauch bleibt selten weich und flach, gewöhnlich ist derselbe gewölbt, oft aufgetrieben, und diess besonders in der Oberbauchgegend. Beim Drucke in der Gegend der Nabelvene wird die Schmerz-Aeusserung des Kindes heftiger, welche auch in der Ruhe fort dauert; die Weise, in welcher das Kind seinen Schmerz äussert, wurde bei der Symptomatologie der Peritonitis angegeben.

Je nach dem Alter des Kindes, ist die Nabelschnur noch anhängend oder schon abgefallen; einen Eiter oder Bluterguss aus der Nabelfalte habe ich nur in Begleitung der

Arteriitis umbilicalis gesehen; nie gelang es mir, aus der Nabelvene eines lebenden Kindes Eiter herauszudrücken, und dass keine Blutung aus der Nabelvene Statt finden kann, ist aus physiologischen Gründen ersichtlich. Charakteristisch für die Phlebitis umbilicalis ist das Hervordrängen des Grundes der Nabelfalte in Folge der Füllung des Venenkanals mit Eiter, welcher keinen Ausweg nach aussen findet. Häufig wird der Nabel zu Ende der Krankheit gangränös.

Die Darmausleerungen sind gewöhnlich normal; ein einziges Mal waren sie braunröthlich, blutig gefärbt. Der Harn ist intensiv gelb, trübe; mit den Charakteren des Entzündungsharns, in den Fällen gleichzeitiger bedeutender Zellgewebsvereiterung haben wir in dem Harnsedimente Eiterkugeln gefunden.

Die Extremitäten werden gewöhnlich in der Beugung gehalten und matt bewegt; im weiteren Verlaufe der Krankheit werden sie entweder erstarrt oder erschlafft.

Im Verlaufe der Phlebitis umbilicalis wacht das Kind in grosser Unruhe, und wird nur selten schlafsüchtig oder sogar soporös.

Zu den abnormen Bewegungen, welche in dieser Krankheit ohne gleichzeitiges Gehirnleiden, bloss in Folge der Blutinfection, vorkommen, gehören: Zuckungen der Augen, welche auch bisweilen starr und unbeweglich oder nach einer Seite verdreht stehen, Zuckungen der Augenlider, des Kopfes, der Extremitäten, Contraction der Finger oder eines Handwurzelgelenkes, Erzittern oder Zusammenfahren bei Veränderung der Lage. Zu bemerken ist jedoch dabei, dass die genannten abnormen Bewegungen vereinzelt und sehr selten combinirt vorkommen.

Die Phlebitis umbilicalis setzt stets ein purulentes Produkt ab, und durch die Aufnahme desselben in die

Blutmasse wird eine Erkrankung dieser letzteren herbeigeführt, welche eine Degeneration der Blutmischung zur sogenannten phlogistischen oder zur Pyämie bildet.

Aus dieser gehen hervor:

α) Das Erysipel oder die Dermatitis migrans. Dieselbe wurde unter 36 Fällen von Phlebitis umbilicalis fünf Mal beobachtet, und ist entweder vom äusseren Ohre, vom Gesichte, vom Halse, von der Hüfte oder von den Geschlechtstheilen ausgegangen.

β) Die Entzündung des Unterhautzellgewebes, welche selten in einer serös-blutigen Infiltration besteht, meistens aber ein sehr rasch eitrig zerfliessendes Produkt setzt, welches zuweilen die Caries des nahe gelegenen Knochens, z. B. des Kreuzbeins, herbeiführt. In vielen Fällen nimmt die äussere Haut Antheil an der Zellgewebsentzündung und wird geröthet und geschwellt; in einigen Fällen bleibt die äussere Haut über den Zellgewebsabscessen unverändert. Die Zellgewebsentzündung begleitete 11 Mal die Phlebitis umbilicalis und nahm oft mehrere Körpertheile zugleich ein; mit Ausnahme der vorderen Brustwand und der Bauchhaut wurde dieselbe in verschiedenen Fällen an den verschiedensten Körpertheilen vom Scheitel bis zu den Zehen beobachtet.

γ) Die Exsudativprocesse verschiedener innerer Organe, unter 36 Fällen sahen wir die Peritonitis 14 Mal, die Meningitis 7 Mal, die Pleuritis 5 Mal, partielle Pneumonie 4 Mal, die Pleuropneumonie 1 Mal, die Pericarditis 1 Mal, die Arachnitis 2 Mal, exsudative Colitis 1 Mal und die Otorrhöe 1 Mal.

Als eine häufige Complication der Phlebitis umbilicalis müssen die Arteriitis umbilicalis und die Nabelgangrän betrachtet werden, indem sie von jener 29 Mal und von dieser 8 Mal begleitet wurde.

Verlauf. Ausser den veranlassenden Momenten, welche wir bei der Arteriitis umbilicalis angegeben haben, wissen wir keine mehr bei der Phlebitis umbilicalis anzuführen.

Die ersten Symptome derselben wurden schon am ersten, in anderen Fällen später, bis am 18ten Tage nach der Geburt beobachtet; und wenn wir die Dauer der Krankheit, welche 1 bis 3, bis 17 Tage beträgt, hinzufügen, so können wir nach unseren Beobachtungen behaupten, dass die Phlebitis umbilicalis nach dem 24sten Lebenstage nicht mehr vorkommt, wenn sie nicht früher ihren Anfang genommen hat.

In allen Fällen hatte die Phlebitis umbilicalis, wenn auch die Blutinfection keine anderweitigen Produkte gesetzt hat, einen tödtlichen Ausgang genommen.

Anmerkung. Die Gangrän der Achselhöhle hat in drei Fällen die Entzündung der Gefässe herbeigeführt, und zwar: einmal war in der Vena und Art. axillaris eine Entzündungspfropf, das dritte Mal wurde in der Aorta vom Ductus Botalli an bis zum Zwerchfell eine sie ausfüllende grauröthliche, mürbe Faserstoffgerinnung gefunden. In ersteren Fällen war gewiss die Gefässentzündung durch die Contiguität der Gewebe, im letzteren Falle durch die Aufnahme eines deletären Stoffes in die Blutmasse veranlasst. Ob in dem einen Falle, in welchem 7 Tage nach der Vaccination die Gangrän der Achselhöhle erfolgte, die Entzündung der Achselgefässe die Folge der Vaccination und die Ursache der Gangrän war, lässt sich aus einem vereinzeltten Falle nicht beurtheilen.

3) Nabelblutung (*Haemorrhagia umbilici*).

So lange die Nabelarterien durchgängig sind, kann aus denselben eine Blutung stattfinden. Man beobachtet sie daher schon am 5ten Tage gleich nach dem Abfalle der Nabelschnur, bis am 32sten Tage nach der Geburt. Die Menge des entleerten Blutes ist verschieden, sie kann selbst so gross werden, dass dadurch Anämie des Kindes herbeigeführt wird. Die einmal gestillte Blutung pflegt sich nicht mehr zu wiederholen, obwohl man seltene Fälle beobachtet, in denen einige (10—11) Tage eine geringe Blutung fort dauert.

Die Blutung aus den Nabelarterien ereignet sich bei wohl entwickelten und gesunden Kindern ohne aller Complication; in anderen Fällen ist sie mit Entzündung der Nabelarterien complicirt. Ueberdiess kommt sie häufig bei Dissolution des Blutes z. B. nach Diarrhöen, Cholera, bei Hypertrophie der Leber und der Milz u. s. w. vor, wobei gleichzeitig sich hämorrhagische Flecke der äusseren Haut bilden, Blutungen der Mundhöhlenschleimhaut, der Darmschleimhaut und der Harnblase eintreten. Einmal fand man nach vorangegangener Nabelblutung ein Blutextravasat im subperitonealen Zellgewebe um die Nabelarterien herum. Endlich muss diejenige Nabelblutung erwähnt werden, welche in der Zerstörung kleinerer Gefässe der Nabelgegend ihre Quelle hat, wie sich diess bei der Exulceration und der Gangrän des Nabels ereignet.

Die Behandlung der Blutung aus den Nabelarterien besteht in der Anlegung eines zweckmässigen Verbandes, man legt nämlich ein Stück Feuerschwamm in die Nabelfalte, über diese ein Convolut von Charpie und das Ganze wird mit einer Bauchbinde, oder mit einem breiten,

um den Unterleib gelegten Heftpflasterstreifen befestiget. Sollte der Verband nicht ausreichen und das Blut noch durch denselben dringen, so kann man die zwei queren Nabelfalten mittelst der Hasenschartennaht vereinigen, wodurch die Blutung sicher gestillt und nur eine mässige Nabelentzündung herbeigeführt wird; nach 2 bis 3 Tagen können die Nadeln schon entfernt werden.

Bei der Blutung in Folge der Exulceration oder der Gangrän des Nabels kann anfangs eine Lösung von *Acetas plumbi* oder von Alaun versucht werden, wenn diess nicht ausreicht, muss man zum Glüheisen die Zuflucht nehmen.

4) Nabelschwamm (*Fungus umbilici*).

Der Nabelschwamm ist eine wuchernde Granulation am Grunde der Nabelfalte, welche während der Vernarbung der wunden Nabelgefässspitzen und ihrer Umgebung zwischen dem 3ten und 15ten Lebenstage sich bildet, zuweilen wuchert die genannte Granulation gleich nach dem Abfalle der Nabelschnur oder noch vor demselben in der Nähe der Insertionsstelle der theilweise gelösten Nabelschnur.

Der Nabelschwamm ist bläulich-blass oder dunkelroth, schwammig oder gallertartig anzufühlen, von der Grösse einer Erd- oder Himbeere und meistens gleich dieser granulirt, blutet nicht und ist unempfindlich. Derselbe sitzt mit einer breiten Basis auf, oder er ist gestielt, und ragt gewöhnlich über die Nabelfalte heraus, welche ihn zuweilen in der Mitte wie eine Eichel einschnüret. Wird die wuchernde Granulation täglich mit *Lapis infernalis* betupft, so schrumpft sie in 3 bis 4

Tagen ganz zusammen, die gestielte kann mit einem Zwirnsfaden abgeschnürt werden.

Anmerkung. a. Manchmal bemerkt man eine geröthete, glatte, erbsen-, bohnen- bis haselnussgrosse, fluctuirende Geschwulst, vom Grunde der Nabelfalte sich erheben, welche zuweilen einen Eiterpunkt zeigt; ein derartiger Abscess braucht nur mit einer Nadel geöffnet und der Eiter ausgedrückt zu werden, um den Nabel zur Heilung zu bringen.

Anmerkung. b. Nach der Vernarbung der Nabelgefässspitzen verwandelt sich oft die Nabelvertiefung auskleidende Haut in eine Art von Schleimhaut, von welcher eine ziemliche Menge von Schleim und durch eine längere Zeit secernirt wird. Diese abnorme Schleimsecretion der Nabelfalte finden wir nicht bloss bei den Säuglingen in ihrem frühen Alter, sondern auch bei älteren Kindern und sogar bei Erwachsenen. Die Reinigung der Nabelfalte mit Wasser und die äussere Anwendung einer Lösung von essigsauerm Blei, werden bald diese Blenorrhöe beseitigen.

5) Nabelentzündung (*Omphalitis*).

Was man unter der Entzündung des Nabels versteht ist eigentlich eine Exulceration desselben, und wenn man diese von ihrem Beginne an beobachtet, so findet man, dass die Nabelfalte, oder in anderen Fällen der Nabelwulst geröthet und mit Schleim belegt ist, wo dann kleine Excoriationen und sofort Geschwürchen entstehen; oder die Nabelfalte ist in Folge einer croupösen Exsudation mit kleinen Pseudomembranen belegt, welche bald schmelzen und so kleine Exulcerationen der Nabelfalte hervorrufen. Sobald das Nabelgeschwür, welches stets

von einer kreisrunden Form ist, die Grösse eines Silbergroschens überschritten hat, fängt auch gleich der Entzündungshof an sich zu bilden; die Bauchhaut wird nämlich im Umkreise des Nabelgeschwürs roth, geschwollen und hart, wodurch die Natur der sich ausbreitenden Verschwärung einen Damm zu setzen sich bestrebt.

Bei einem grösseren Nabelgeschwür ist der Bauch gewöhnlich kuglich und gespannt, seine Hautvenen etwas ausgedehnt, weil in den meisten Fällen eine umschriebene Peritonitis in der Gegend des Nabels sich hinzugesellt; denn wenn in Folge der in die Tiefe greifenden Exulceration eine Perforation der anliegenden Darmschlinge entsteht, so ist diese stets mittelst eines plastischen Exsudates an die vordere Bauchwand angelöthet.

Die Omphalitis kann sich sowohl mit jeder andern Krankheit compliciren, als sie auch ohne aller Complication vorkommt. Auch kann sie sich als eine secundäre Affection zu jeder anderen Krankheit hinzugesellen.

Dieselbe bildet sich gleich nach dem Abfalle der Nabelschnur, oder einige Zeit nach demselben, am spätesten haben wir sie bei einem 34 Tage alten Kinde gesehen. Sie wird von der Blenorrhöe oder der croupösen Exsudation der Nabelfalte, oder von verschiedenen äusseren Schädlichkeiten verursacht. Das gebräuchliche Einstauben mit *Pulv. s. Lycopod.* kann wohl keine Omphalitis hervorrufen, aber es bringt bei schon bestehender Exulceration eher Schaden als Nutzen, weil das Aussehen des Geschwürs damit verdeckt und die Reinigung desselben vernachlässiget wird.

Die Dauer der Omphalitis beträgt je nach ihrer Ausdehnung 3 bis 26 Tage, nämlich von ihrem ersten Beginne bis zur völligen Vernarbung. Im Verlaufe der-

selben kann eine Blutung der Wundfläche eintreten, sie kann eine ulceröse Durchbohrung des Darmkanals, hiemit eine Entleerung der Faeces durch dieselbe, oder wenn ein ausgedehnter Urachus sich zugleich beim Kinde vorfindet, die Perforation des Urachus und die Entleerung des Urins durch den Nabel herbeiführen; häufig geht sie in Gangrän über.

Die erfolgreichste Behandlung der Omphalitis besteht in der sorgfältigsten Reinigung der Geschwürsfläche mit lauem Wasser, in der Benetzung derselben mit einer concentrirten wässerigen Lösung von *Acetas Plumbi* und in der Bedeckung desselben mit einem in Oel getränkten Leinwandläppchen zur Abhaltung der äusseren Luft.

6) Nabelbrand (*Gangraena umbilici*).

Der graue oder schwarzgraue sphacelös riechende Brandschorf, dessen physikalische Eigenschaften einem jeden Arzte bekannt sind, ergreift bei vorangegangener Omphalitis zuerst die exulcerirte Stelle, und verbreitet sich von da auf die herumliegenden Hautränder. Von diesen stirbt zuerst die Epidermis ab, und wird zu einem grauen, zunderartigen Häutchen, worauf die Cutis und sofort die darunterliegenden Gebilde gangränesciren, während das Absterben der Epidermis in der Peripherie fortschreitet. Die unter dem Brandschorfe gelegenen Gewebe sind braunroth infiltrirt, und gewinnen dadurch die Neigung ebenfalls brandig zu zerfallen. Bei solchen Kindern, welche durch eine noch fortdauernde Krankheit erschöpft sind, beginnt die Gangrän alsogleich in der Nabelfalte, welche vordem braunroth gefärbt erschien, und verbreitet sich weiter nach der Peripherie. Die Nabelgangrän hat so wie die Nabelexulceration eine Kreis-

form, und wird von einem grösseren oder kleineren Hofe reactiver Entzündung eingeschlossen. Dieselbe kann die Grösse eines Thalers, ja sogar die einer Handfläche erreichen.

Wenn wir die Texturveränderungen der Nachbarorgane betrachten, so finden wir die *contigue* Bauchwand, die benachbarte Partie der Bauchmuskeln, das Zellgewebe im Bereiche der Nabelgefässe und des Urachus, das Peritonäum und sogar den Scheitel der Harnblase schmutzig braunroth infiltrirt, oder sogar einzelne der genannten Organe *necrosirt*. Die Nabelgefässe sind mit einem dunklen Blutpfropf, mit Eiter oder mit einem zersetzten, schmutzig-dunkelrothen Blute versehen. Das Peritonäum ist schmutzig roth, stark *injecirt*, *necrosirt*, mit einem plastischen oder mit einem ichorösen Exsudate belegt, und zwar entweder an verschiedenen Stellen der vorderen Bauchwand oder in seiner ganzen Ausdehnung, wodurch die Anheftungen des grossen Netzes, eines Theils des Ileums oder des Wurmfortsatzes an die Bauchwand zu Stande kommen. Die Schleimhaut des dem Nabel nahe gelegenen Darmkanals ist im Zustande blutiger Infiltration oder capillärer Hämorrhagie, oder die sämmtlichen Darmhäute einer an die Bauchwand angelötheten Darmschlinge sind perforirt, wodurch der Erguss des Darminhaltes nach aussen Statt finden konnte. Häufig gesellt sich zur Nabelgangrän ein hämorrhagischer Infarctus der Lungen.

Zu den oben angegebenen Erscheinungen des Nabelbrandes müssen wir noch hinzufügen: die Spannung und Auftreibung des Unterleibes, welche auch ohne gleichzeitige Peritonitis vorhanden sein kann; die Nabelblutung, welche der Gangrän entweder vorangeht oder nachfolgt; die zuweilen eintretende Entleerung eines blutigen

Harns oder blutiger Fäkalstoffe, wenn eine blutige Infiltration oder capilläre Hämorrhagie der Darmhäute oder der Harnblase erfolgt ist; endlich das Fieber, welches mit dem Grade der Krankheit oft im Missverhältnisse steht.

Complicationen. Die Nabelgangrän, welche sich aus der Omphalitis entwickelt, verläuft in vielen Fällen ohne alle Complication, mit Ausnahme einer umschriebenen Peritonitis, welche beinahe nie fehlt, und zuweilen zu einer allgemeinen Peritonitis wird. Zu den Krankheiten, welche gleichzeitig mit der Nabelgangrän bestehen können, gehören: Die *Arteriitis*, die *Phlebitis umbilicalis*, Oedem, Geschwüre oder Gangrän der weiblichen äussern Genitalien und Gangrän der Achselhöhle. Als Folgekrankheiten des Nabelbrandes werden ausser der so häufigen Peritonitis überdiess beobachtet: Gangrän des Bauchfells, des Darmkanals, Hämorrhagie der Lunge, der Darmschleimhaut oder der Harnblase, allgemeine Blutzersetzung oder allgemeine Anämie. Die Nabelgangrän pflegt sich auch als eine secundäre Affection zu verschiedenen Krankheiten in ihrem letzten Stadium hinzugesellen, welcher dann in der Mehrzahl der Fälle in 1 bis 3 Tagen der Tod folgt, wenn es nicht gelingt, bei Zeiten der primären Krankheit Einhalt zu thun.

Aetiologie. Die häufigste Veranlassung der Nabelgangrän ist die Omphalitis, aber weder die Heftigkeit der Entzündung, noch die Grösse der Exulceration sind die nächsten Momente derselben, indem sie oft ein kleines Nabelgeschwür nach 3- bis 6tägiger Dauer desselben ergreift; während sie ein grösseres verschont. Auch die *Arteriitis*, die *Phlebitis umbilicalis* und die Peritonitis können als entferntere, veranlassende Momente angesehen werden. Die secundäre Gangrän, welche im letzten Sta-

dium erschöpfender Krankheiten zu entstehen pflegt, hat wahrscheinlich ihren Grund in der veränderten Blutkrase. Den Beginn der Nabelgangrän, haben wir am 6ten bis am 28sten, ausnahmsweise bis am 44sten Tage nach der Geburt beobachtet, im späteren Alter dürfte sie kaum mehr vorkommen.

Verlauf. Bei der genauen Betrachtung der Gangrän äusserer Theile fallen uns zwei Vorgänge auf, nämlich die brandige Zerstörung, welche von aussen nach innen greift und dann die Reaction der belebten Theile, welche mittelst des Entzündungshofes das Fortschreiten der Gangrän zu hindern sucht. Gelingt es der Natur nicht, einen gutartigen Eiter unter dem Brandschorfe zu produciren, so greift dieser unaufhaltsam um sich und führt die oben angegebenen Folgen nach sich, von denen die Perforation des Darmkanales am 3ten bis 9ten Tage des fortschreitenden Brandes erfolgen kann. Die Kinder leben mit der Perforation noch 1 bis 5 Tage, und erliegen in den meisten Fällen der verheerenden Krankheit. Nur wenn die Perforation durch das Abstossen, und nicht durch das Fortschreiten des Brandschorfes herbeigeführt wird, ist eine Genesung zu erwarten.

Die Dauer derjenigen Fälle, welche mit Tod endeten, betrug 2 bis 11 Tage, jener aber, welche in Genesung übergingen bis zur Vernarbung 13 bis 37 Tage.

Der Brandschorf fängt immer am 2ten bis 9ten Tage seiner Dauer und zwar an der Peripherie sich abzustossen an, wo dann der von den Bauchdecken gebildete Wundrand roth und mit weisslichem Eiter belegt erscheint. Die Stelle der Gangrän nimmt allmählig eine eiternde Wundfläche ein, welche je nach ihrer Ausdehnung 6 bis 29 Tage bis zur völligen Vernarbung erfor-

dert, und im gleichen Masse verringert sich auch der Entzündungshof.

Behandlung. Bei der Behandlung der Nabelgangrän muss man auf den dieselbe umgebenden Entzündungshof eine besondere Rücksicht nehmen; ist derselbe bedeutend gross, so wird ausser der Reinigung mit Wasser eine concentrirte wässerige Lösung von essigsauerem Blei oder von Borax, oder von schwefelsaurer Alaunerde angewendet, welche aufgetropft und mittelst Charpie aufgelegt wird, das Ganze wird mit einem mehrfach zusammengelegten und mit Oel benetzten Leinwandlappen bedeckt. Wenn der Entzündungshof sehr gering ist, oder gänzlich fehlt, so wird eine Mischung von *Spirit. Camphorae*, *Spirit. Cochleariae* und *Tinct. Myrrh.* äusserlich angewendet gute Dienste leisten, welche gleichzeitig den üblen Geruch verbessert und die noch mögliche Reaction hervorruft; hat sich ein grösserer Entzündungshof wieder gebildet oder fängt der Brandschorf sogar an, sich abzustossen, so kehrt man zu den ersten Mitteln wieder zurück. Wenn wir schon eine eiternde Fläche vor uns haben, so reicht ein einfacher Verband mit Charpie hin, nur wenn das Kind sehr geschwächt ist, und der Heilungstrieb in der Wunde sehr träge ist, so ist die Anwendung des *Unquentum fuscum* gerechtfertiget.

Anhang. Wir haben bei den Krankheiten des Darmkanals von dem erworbenen Nabelbruche schon gesprochen, welcher darin besteht, dass sich durch den erweiterten Nabelring eine Parthie des Darmkanals vorlagert, welche mit leichter Mühe zurückgebracht werden kann. In der späteren Zeit sind uns zwei Fälle von angebornem Nabelbruche vorgekommen. Dieser zeichnet sich dadurch aus, dass ihn die Kinder zur Welt bringen,

dass sein Contentum selten der Darmkanal, sondern gewöhnlich ein kleinerer oder grösserer Theil eines anderen Baueingeweidcs bildet, z. B. des Omentum oder der Leber, welcher mit der dem Nabel entsprechenden Bauchwand verwachsen ist. Nach dem Abfalle der Nabelschnur bildet sich keine normale Nabelfalte, sondern die Insertionsstelle der Nabelschnur wird ganz unkenntlich, ein solcher Nabelbruch ist ferner nicht reponibel. Die äussere Bedeckung des Nabels in der Form und Grösse eines Thalers und darüber, hat nie das Aussehen einer normal gebildeten äussern Haut, sondern sie bleibt geröthet, ist anfangs häufig excorirt, oder sie umwandelt sich in einen trockenen, schmutziggelben, geruchlosen, kreisrunden Schorf, der an der Peripherie allmählig in die äussere Haut übergeht. Wenn nicht andere gleichzeitige Bildungsfehler, wie z. B. ein Durchbruch des Zwerchfells und Vorlagerung der Gedärme in der Brusthöhle den tödtlichen Ausgang herbeiführen, so ist die gewöhnliche Folge des angeborenen Nabelbruches eine tödtliche Peritonitis.

X. Abnormitäten der Harnorgane.

Sie umfassen die Abnormitäten der Nieren und Nebennieren, der Harnleiter, der Harnblase und der Harnröhre.

A. Abnormitäten der Nieren.

1) Bildungsmangel.

Ein völliger Mangel der Niere, der Nebenniere und des Ureters linkerseits wurde neben Mangel der Gallenblase bei einem unreifen, an Encephalitis verstorbenen Knaben beobachtet.

Der Mangel der linken Niere, wobei die Nebenniere vorhanden war und der linke Ureter nach oben blind endigte, kam bei einemsonst wohl gebildeten, an Peritonitis verstorbenen Mädchen vor. Ausserdem fehlte rechterseits das Ovarium und die Tuba, während das linke Ovarium verlängert war und neben der langen Tuba sich bis in die linke Lendengegend erstreckte.

2) *Abweichungen der Grösse.*

a. Eine bedeutende angeborne Vergrösserung der rechten Niere und Nebenniere (Hypertrophie) wurde neben angeborner Hypertrophie der Leber bei einem an Diarrhöe verstorbenen Mädchen gefunden, während die linke Niere von normaler Grösse und functionsfähig war.

b. Die regelwidrige Kleinheit der Niere ist häufig angeboren.

α. In einem Falle fanden wir die linke Niere verkümmert und kaum wallnussgross neben völligem Mangel der linken Lunge und mehreren anderen Bildungsfehlern. In einem anderen Falle bildete die rechte Niere nur einen platten häutigen Lappen.

β. Die secundäre Atrophie der Nierensubstanz mit Erweiterung der Nierenkelche kommt auch angeboren vor, und zwar, wenn schon im Foetus der Harnabfluss entweder in den Ureteren oder in der Harnblase gehemmt ist. Das erstere wurde bei einem 4 Wochen alten Knaben in Folge einer Klappe an der Einmündung des linken Ureters und das letztere bei einem 12 Tage alten Knaben in Folge zweier Klappen am Schnepfenkopfe beobachtet.

3) *Abweichungen der Gestalt.*

Die häufigste anomale Nierengestalt finden wir in der gelappten Niere, welche als foetale Form und als erworbene bei Atrophie der corticalen Substanz und bei Erweiterung der Kelche vorkommt.

4) *Krankheiten der Textur.*

a. *Hyperämie, Apoplexie und Anämie.*
Die Hyperämie der Nieren, deren vorwaltender Sitz bei Kindern die tubulöse Substanz ist, bedingt eine Schwellung und dunklere Färbung derselben. Sie begleitet in Gesellschaft der Hyperämie der Gehirnhäute und anderer Unterleibsorgane, zuweilen der Lunge, das Oedem des Gehirns und seiner Häute, die Blutüberfüllung des Gehirns bei Geburtsgeburten, die Pleuropneumonie, die Peritonitis, Entzündungen des Unterhautzellgewebes, allgemeine Tabes, Blutdissolution und häufig wird sie auch in den Leichen unvermuthet verstorbener Kinder getroffen.

Die Hämorrhagie der einen oder der anderen Niere entweder in den Pyramiden oder in den Nierenkelchen, zuweilen neben Hämorrhagie der Lunge ergänzt in seltenen Fällen den Befund der an Brechdurchfall verstorbenen Säuglinge. Die Hämorrhagie beider Nebennieren haben wir zu wiederholten Malen bei der Peritonitis der Neugeborenen gefunden, nämlich, die Nieren waren blutreich, jede Nebenniere in einen mehr als wallnussgrossen mit bröcklichem Blutcoagulum gefüllten apoplektischen Herd verwandelt, welches in der Mitte aus Blutcrucor, in der Peripherie aus einer dünnen Lage Faserstoff bestand.

Die Anämie der Nieren begleitet den allgemeinen Blutmangel.

b. Entzündung. Nur ein einziges Mal haben wir bei einem 34 Tage alten Knaben, welcher an Diarrhöe und consecutiver Pneumonie gelitten hatte, in der rechten Niere auf der Schleimhaut der Nierenkelche eine plastische Exsudation, und in den Gefässen der linken Niere faserstoffige Gerinnungen angetroffen.

5) *Afterbildungen.*

a. Cystenformation. Bei einem schwächlichen 15 Tage alten Mädchen, welches mit angeerbter Syphilis behaftet der Peritonitis unterlag, war die rechte Niere in ein Conglomerat von linsen- bis hasselnussgrossen serösen Bälgen umgewandelt, der diessseitige Ureter verödet, die Nebenniere gross und die linke Niere normal gebildet.

b. Die Tuberkulose der Nieren, welche sich in der Cortikalsubstanz als graue Granulation ablagert, begleitet zuweilen die über die meisten Organe ausgebreitete Tuberkelkrankheit.

6) *Anomalie des Inhaltes.*

Harnconcretionen in den Nieren. Im Durchschnitte trifft man bei jeder vierten Leichenöffnung der Neugeborenen und Säuglinge zwischen dem 4ten und 76sten Lebenstage (nach unserer Erfahrung), die an den verschiedensten Krankheiten gestorben sind, in den Harnkanälchen sehr feine Körnchen, in den Nierenkelchen blassgelbe oder gelbröthliche, dem feinsten Sande ähnliche, bis hanfkorngrosse, bei älteren Säuglingen sogar

linsengrosse nicht krystallisirte Concretionen, welche aus Harnsäure und harnsauerem Ammoniak bestehen. Die dem Harngries zugeschriebenen Erscheinungen wurden bei Neugeborenen nicht beobachtet.

Bei Säuglingen, die wenigstens ein Alter von vier Monaten erreicht hatten, haben wir solche, einem feinen Sande ähnliche Harnsäureconcretionen in der Harnblase gefunden.

B. Abnormitäten der Harnleiter.

1) Beim Mangel der betreffenden Niere, mangelt ganz oder zum Theil auch der Harnleiter.

2) Die anomale Bildung einer Klappe an der Einmündung des Ureters, welche wir bei einem 4 Wochen alten Knaben gefunden haben, hemmt den Abfluss des Harnes und bedingt secundär die Erweiterung des Harnleiters, der Nierenkelche und die Atrophie der Nierensubstanz.

3) Die anomale Erweiterung der Ureteren wird stets herbeigeführt, wenn der Abfluss des Harns in den Ureteren selbst oder in der Harnblase, oder in der Uretra ein Hinderniss findet.

C. Abnormitäten der Harnblase.

1) Bildungsmangel.

Eine der häufigeren Hemmungsbildungen, welche wir ebenfalls beobachtet haben ist die sogenannte *Ectopia*, *Ectrophia* oder *Inversio vesicae urinariae*.

Sie ist in einer Spaltung oder in einem Mangel der vorderen Harnblasenwand bedingt, und gewöhnlich mit

Mangel der *Symphysis pubis*, und bei Knaben mit Spaltung der Harnröhre auf dem Rücken des Penis combinirt.

Man findet im Hypogastrium anstossend an den tiefer gelagerten Nabel, an dem die Narbe kaum zu bemerken ist, eine rothe, schleimhäutige hervorgeblähte Stelle, die von der hervorgetretenen Schleimhaut der hinteren Harnblasenwand gebildet ist, und an ihren Grenzen in die allgemeinen Decken des Bauches übergeht, und bei Knaben nach abwärts in die Spalte der Harnröhre ausläuft. Auf dieser Schleimhautfläche und zwar in ihrer unteren Hälfte münden die, von hervorragenden Papillen umgebenen, Ureteren frei nach aussen. Das Aufblähen der Harnblasenwand wird dadurch bedingt, dass die *Musc. recti abdominis* hier einen dreieckigen Zwischenraum lassen, wo dann der Bewegung und Erweiterung der Gedärme kein Gegendruck entgegentritt. Die Aftermündung befindet sich dicht hinter den Geschlechtstheilen.

In Folge des fortwährenden Tröpfelns des Harns aus den Mündungen der Harnleiter, sind die blosliegende Harnblasenschleimhaut und die benachbarten allgemeinen Decken der Sitz von Reizung, Röthung und Excoriation.

Um diese zu lindern oder zu verhüten, kann man bei Kindern die Schleimhaut und die benachbarten allgemeinen Decken mit etwas fetten Oele bestreichen. Die Anwendung des Kollodiums ist deswegen zu widerrathen, weil es einen bedeutenden Schmerz dem Kinde verursacht und dennoch wegen der fortwährenden Nässe nicht haftet.

Ein Apparat zum Auffangen des Harns für Erwachsene wird von Earle angegeben; er besteht aus einem hohlen, silbernen Schilde, welcher die hervorgeblähte

Harnblasenschleimhaut und die äusseren Genitalien einschliesst und durch ein doppeltes Bruchband an seiner Stelle fixirt wird. Aus diesem Schilde leitet ein geschweifetes Kautschukröhrchen den Urin in einen metallenen Behälter, welcher mit seiner concaven Seite an die Wade durch eine Gurte befestiget wird und zugleich mit einem Hahne versehen ist, um beliebig den Urin abzulassen.

2) *Abweichung der Grösse.*

Die Erweiterung der Harnblase mit Verdickung ihrer Wände (Hypertrophie der Harnblase) kommt angeboren vor, wovon wir drei verschiedene Fälle aufzuweisen haben.

a. Hypertrophie der Harnblase bei ungehinderter Excretion des Harns.

Bei zwei Kindern fanden wir die Unterleibsdecken auffallend erschlafft, bei der Bewegung aber vom Nabel nach abwärts in die Länge gefaltet und den Nabel um zwei Zoll höher als im normalen Zustande. Im Hypogastrium konnte man durch die Bauchdecken einen, aus der Beckenhöhle bis zum Nabel reichenden, dickhäutigen Körper fühlen.

Eines derselben starb in der auswärtigen Pflege am 19ten Lebenstage an Diarrhöe. Bei der Section fand man die Harnblase in ihren Wandungen sehr verdickt, länglich, mit ihrem Scheitel bis zum Nabel reichend, und daselbst ohne Spur des Urachus befestiget, bei vollkommen durchgängigen zu- und ableitenden Harnwegen. Auch die Ureteren waren in ihren Häuten verdickt, sammt den Nierenkelchen erweitert, die Nieren gelappt, die linke bedeutend grösser als die rechte.

b. Hypertrophie der Harnblase in Folge des Bildungsmangels der *Pars membranacea urethrae*.

Der häutige Theil der Urethra bildete bei einem Knaben unmittelbar vor der *pars cavernosa* eine schleimhäutige Rinne, welche die normal gebildete *pars prostatica* mit der *pars cavernosa* verband, und nach oben und nach den Seiten hin von einer hautähnlichen Lage gefässreichen Zellgewebes zu einer unvollkommenen Röhre ergänzt wurde. Die nahe gelegenen Theile und das Perinäum waren von Urin infiltrirt. Die Harnblase war erweitert, in ihren Wandungen verdickt, die Schleimhaut derselben mit Blutsuffusionen gezeichnet; die Ausmündung der Ureteren sehr enge, diese sammt den Nierenkelchen erweitert, die Nieren gross; die äusseren Genitalien normal gebildet.

Wir haben das mit dem beschriebenen Bildungsfehler behaftete Kind nur die letzten zwei Tage vor dem Tode beobachtet, welcher durch Meningitis und *Hydrops ventric. cer. acut.* am 23sten Lebenstage herbeigeführt wurde. Ausser den Erscheinungen der Meningitis wurden eine Schwellung und Röthung der Mittelfleischgegend und Oedem der Füsse beobachtet, die Ursache der nicht erfolgten Harnexcretion hatte man beim Leben des Kindes in der Gehirnkrankheit gesucht.

c. Hypertrophie der Harnblase in Folge einer Klappenformation am Samenhügel. Der Samenhügel oder der Schnepfenkopf an der Uebergangsstelle des Blasenhalsses in die männliche Harnröhre, statt in die gewöhnliche Schleimhautleiste und die feinen Schenkel auszulaufen, spaltete sich sogleich an seinem vorderen Ende in zwei an den Wänden der Harnröhre von hinten nach unten und vorn bogenförmig verlaufende, sich in der Mitte der

vorderen Wand der Harnröhre vereinigende Schleimhautfalten, welche zwei halbmondförmige, gegen die Harnblase hin concave Klappen und eine sehr enge, von hinten nach vorn zwischen ihren Vereinigungspunkten gelegene Spalte bildeten. Bei Ansammlung des Harns und erregter Muskelcontraction der Harnblase, musste die Höhlung der Klappen gefüllt und durch die vermehrte Spannung der sie bildenden Häute die Verschlössung der an sich schon engen Spalte vollständig werden, so, dass kein einziger Tropfen Harn ausfliessen konnte.

Von der Harnröhre aus gelangte man leicht mit einer dicken Sonde in die Harnblase, indem dieselbe stets am hinteren Ende der Spalte hineinglitt, unmöglich war es, ohne Hilfe des Auges von der Harnblase aus in die Harnröhre zu gelangen, indem die Sonde vom Samenhügel auf eine oder die andere Seite gedrängt, von der Klappe aufgefangen wurde.

Die äusseren Geschlechtstheile waren ganz normal gebildet, die Harnröhre in ihrer ganzen Länge unterhalb den Klappen vollkommen durchgängig.

Dieser Bildungsfehler wirkte auf die übrigen Harnwerkzeuge, und in Folge der verhinderten Harnexcretion auf den ganzen Organismus des Kindes nachtheilig zurück. Als consecutives Leiden war Hypertrophie der Blasenwände, welche das Dreifache ihrer normalen Dicke betrugen, besonders der Muskularhaut ohne gleichzeitige allgemeine Erweiterung der Blase zugegen, auf der inneren Blasenfläche war ein beginnendes Trabekulargebebe sichtbar, nebst einigen kleineren herniösen Erweiterungen der Blase befand sich eine solche beinahe haselnussgrosse nach aussen von der Mündung des linken Ureters, mit einer schon gerundeten, sphincterähnlichen Oeffnung versehen.

Die Harnleiter waren bedeutend erweitert, in ihren Wandungen verdickt, der linke länger gewordene stieg gewunden und an einer Stelle geknickt herab. Die Nierenbecken und Kelche waren ebenfalls erweitert, mit Atrophie und Volumszunahme der Nierensubstanz vergesellschaftet.

Der damit behaftete Säugling, ein Knabe, lebte 13 Tage. Am achten Lebenstage wurde derselbe in die Findelanstalt in folgendem Zustande überbracht: Der Körper klein, unvollkommen entwickelt, die Haut gelblich und kühl, die Augenlider stets geschlossen, ihre Ränder mit Schleim bedeckt, die Conjunctiva mehr geröthet, die Mundhöhle rein, das hervorgerufene Geschrei stark und kläglich, der Unterleib kugelig, seine Muskeln gespannt, der Nabel etwas hervorgetrieben, seine trichterförmige Falte mit Eiter belegt. Die Darmausleerung gelb und breiig, die Bewegung der gebeugten Extremitäten sehr matt. An der Ammenbrust hatte derselbe kraftlos in einigen Zügen gesaugt.

Am zehnten Lebenstage war der Bauch mehr tympanitisch aufgetrieben, das Saugen unmöglich.

Am zwölften Lebenstage (12 Stunden vor dem Tode) war der Perkussionston der hinteren Brustwand wenig tympanitisch, gedämpft, die Inspiration unhörbar, statt der Expiration das consonirende Wimmern zu hören, der Herzschlag verlangsamt, der Bauch aufgetrieben, gespannt, die kühle, violett marmorirte Haut mit rothen erbsen- bis kreuzergrossen Flecken besetzt.

Während der 5 Tage, welche das Kind in der Findelanstalt zubrachte, hatte es keinen Harn entleert.

Bei der Section fand man die Umbilikalarterien mit Eiter gefüllt, ein pleuritisches Exsudat, und die unteren Lungenlappen hepatisirt.

Man kann trotz dem schnellen Wachstume des Kindes in der ersten Lebensperiode doch nicht annehmen, dass ein so hoher Grad consecutiver Hypertrophie und Erweiterung eines Organes in zwölf Tagen zu Stande gekommen sei, und es wird dadurch sehr wahrscheinlich, dass beim Foetus nach begonnener Secretion auch die Excretion des Harns durch die Harnröhre Statt finde. Demnach dürfte in gerichtlicher Beziehung eine leer gefundene Harnblase zur Ergänzung des Beweises, dass ein Kind nach der Geburt gelebt habe, wenig beitragen.

3) *Störung der Continuität.*

Wir haben keine Durchbohrung der Harnblase bei Säuglingen beobachtet, aber wohl eine ulceröse Durchlöcherung des noch durchgängigen und ziemlich weiten Urachus, dessen oberes Ende mit der Bauchwand verwachsen, mit der Nabelfalte mittelst einer hanfkorngrossen Oeffnung communicirte, durch welche der Harn nach aussen gelangte. Die Durchlöcherung schien von innen nach aussen Statt gefunden zu haben; denn ausserdem war die Schleimhaut am Scheitel der Harnblase abgängig und eine grosse Stelle daselbst mehr geröthet und von oberflächlicher Ulceration uneben. Eine Dünndarmschlinge und der obere Theil des *S. romanum* waren hinten an der Harnblase zellig angeheftet. Die Nabelarterien obliterirt, und die Harnröhre durchgängig.

Der Urin quoll beim Leben des Knaben, welcher am 37sten Lebenstage an Tabes starb, bei der Nabelfalte hervor, welches besonders bei jeder stärkeren Bewegung der Bauchmuskeln vor sich ging. Die Nabelfalte zeigte weder vor dem Uebel, noch während desselben eine Spur von Entzündung oder Exulceration. Aus der Urethra

kam der Harn nur dann tropfenweise heraus, wenn man eine stärkere Sonde oder einen dünnen Katheter eingeführt hatte.

4) *Anomalien der Textur.*

Ausser der oben erwähnten Exulceration der Harnblasenschleimhaut, kommen bei Neugeborenen die Hyperämie, Hämorrhagie (blutiger Harn), und die auf den Scheitel der Harnblase beschränkte Infiltration (Urocystitis) nur als Folge der, den Nabelbrand begleitenden, durch starke Infiltration ausgezeichneten Entzündung der benachbarten Gewebe vor.

D. Abnormitäten der Harnröhre.

1) Der Bildungsmangel derselben wurde oben bei der Ectopie und bei der Hypertrophie der Harnblase erwähnt.

2. Die kapilläre Hämorrhagie der Schleimhaut der Urethra, wobei eine geringe Menge Blutes und diess nur durch eine kurze Zeit aus der Harnröhre gesunder Knaben mit oder ohne Harn abgeht, wird in den ersten Lebenswochen als eine bedeutungslose Erscheinung beobachtet.

3) Die katarrhalische Entzündung der Harnröhre (*Blenorrhoea urethrae*). Durch die Harnentleerung hervorgerufene Unruhe, intensive Röthung der Harnröhrenmündung, Abgang vom weisslichen oder grünlichweissen Schleime aus derselben, welchen man auch durch Druck entleeren kann, charakterisiren dieselbe.

Bei einem 44 Tage alten Knaben hatte sie am 5ten, und bei einem 34 Tage alten Knaben am 7ten Tage

Tage nach der Vaccination den Anfang genommen. Auch bei älteren Säuglingen wird sie neben Otorrhöe und Ophthalmoblenorrhöe beobachtet. Als Blenorrhöe der Vorhaut und der Eichel ist sie bei einem Knaben vorgekommen, welcher an Tuberkulose erkrankt war. Wenn dieselbe nicht mit Einspritzungen von wässriger Alaun- oder schwacher Lapissolution bekämpft wird, so wird sie auch bei Säuglingen von Monate langer Dauer.

XII. Abnormitäten der männlichen Geschlechtstheile.

A. Abnormitäten der Hoden.

Gewöhnlich steigen die Testikel schon vor der Geburt in den Hodensack herab, aber die Fälle kommen besonders bei unvollkommen entwickelten und frühgeborenen Kindern ziemlich häufig vor, dass erst einige Zeit 9—34 Tage nach der Geburt der eine oder der andere Hode oder auch beide herabsinken. In den meisten Fällen geschieht das Herabsteigen der Hoden nach der Geburt unbemerkt und ohne krankhafte Erscheinungen. Die Bemerkung noch müssen wir voranschicken, dass der Hode in seinem normalen Zustande bei Neugeborenen bohnergross ist, ob er noch in der Weichengegend fühlbar oder schon im Serotum befindlich ist. In manchen Fällen haben wir beobachtet, dass der erst nach der Geburt herabsteigende und noch in der Inguinalgegend fühlbare Hode eine wenig empfindliche, wallnuss- bis taubeneigrosse, pralle Geschwulst bildete, welche man ohne Geräusch hinter das Schambein verschieben konnte, worauf sie wieder zum Vorschein kam, wie es auch beim herabsteigenden Hoden von normaler Grösse geschieht;

die äussere Hautdecke blieb darüber unverändert. Wir haben uns überzeugt, dass die erwähnte Geschwulst von einem Serumerguss in den serösen Scheidenkanal des sich noch im Inguinalkanale befindlichen Hodens herührt. Man kann die trockene Wärme mittelst Kräutersäckchen, oder das *Unguent. hydrarg. cin.* zur Förderung der Resorption des Serums in Anwendung bringen und muss das Uebrige der Natur überlassen. Bei aufmerksamer Untersuchung ist die Verwechslung derselben mit einem Leistenbruche nicht möglich.

B. Krankheiten der Scheidenhaut des Hodens.

Die eigene Scheidenhaut des Hodens ist in der ersten Lebenszeit eine unmittelbare Fortsetzung des Bauchfells, denn beim jungen Embryo, wo der Hode noch in der Bauchhöhle liegt, bildet das Peritonäum eine Einstülpung, welche den Testikel auf ähnliche Weise aufnimmt, wie das Mesenterium den Dünndarm. Im fünften oder sechsten Monate des Embryolebens geht diese Einstülpung, indem der Hoden allmählig aus der Bauchhöhle durch den Inguinalkanal in den Hodensack herabsteigt, nach und nach in eine Ausstülpung des Bauchfells über, ohne dass sich aber dabei der die Oberfläche des Hodens überziehende Theil des Peritonäum von dieser trennt. Jetzt kann man durch diese Ausstülpung von der Höhle des Bauchfellsackes aus noch ungehindert durch den Leistenkanal in die *tunica vaginalis propria testis* zu dem mit einem Peritonealüberzuge bekleideten Hoden gelangen. Nach und nach bildet sich aber am Halse dieser Ausstülpung eine Einschnürung aus, so dass von diesem nur noch ein dünner Faden als Spur zurückbleibt, und nun die *tunica vaginalis* einen ganz für sich bestehenden ge-

schlossenen Sack darstellt. Dieser seröse Sack ist bei Kindern denselben Krankheiten, wie das Peritonäum unterworfen, von denen die Entzündung und der Hydrops bei Neugeborenen vorgekommen sind.

1) *Entzündung der eigenen Scheidenhaut.*

Die Entzündung der eigenen Scheidenhaut besteht in einer plastischen Exsudation derselben, welche bei Neugeborenen in den meisten Fällen als eine per Contiguum verbreitete Peritonitis vorkommt, so lange die oben erwähnte Einschnürung nicht gebildet ist, und die Höhle der Scheidenhaut mit der des Peritonäums communicirt. Bei älteren Säuglingen tritt sie im Gefolge der Nabelgangrän, der angeerbten Syphilis oder auch selbstständig auf, und beschränkt sich in diesen Fällen gewöhnlich nur auf einen Hoden, während sie bei der Peritonitis häufig beide Hoden ergreift.

Bei der Untersuchung findet man den Hoden vergrößert, hart, elastisch gespannt und schmerzhaft. Die Geschwulst verbreitet sich entweder über den Samenstrang bis zum Leistenringe aus, oder sie bleibt auf den Hoden beschränkt. Sehr häufig nimmt der Hodensack einen kleinen Antheil an der Entzündung, indem derselbe gespannt und geröthet erscheint und zuweilen einen höheren Grad der Temperatur zeigt.

Die Behandlung besteht in der Anwendung des *Unguent. hydrarg. cin.* und der Cataplasmen.

2) *Hydrops der eigenen Scheidenhaut (Hydrocele).*

Die Erscheinungen der Hydrocele setzen wir als hinlänglich bekannt voraus, und fügen nur einzelne erläuternde Bemerkungen hinzu. Obwohl die Hydrocele am

häufigsten in den ersten Lebenswochen vorkommt, so ist sie doch ungleich häufiger nach der Geburt erworben als angeboren, und zwar in der Form, dass bei geschlossenem Scheidenhautkanale das ergossene Serum nur den Hoden umgibt, oder, dass sich die Bauchmündung des Scheidenhautkanals bis zwischen die Schenkel der Bauchspalte schliesst, und der übrige Theil desselben offen bleibt, in diesem Falle sammelt sich das Serum in dem übrigen Kanale bis in den Grund der Hodenscheidenhaut, wobei die Geschwulst des Hodens und Samenstranges in der Bauchspalte endiget. In keinem dieser Fälle kann das Wasser in den Unterleib gedrückt werden. Auch in dieser Form kann die Hydrocele angeboren sein.

Die Menge des ergossenen Serums ist sehr verschieden. Die Geschwulst des Hodens erreicht nur die Grösse einer Haselnuss oder die eines Ganseies, der Hodensack ist im ersten Falle gefaltet, im letzteren gespannt. Die Hydrocele nimmt entweder nur einen oder in verschiedenem Grade beide Hoden ein.

Man kann dieselbe, wenn sie keinen hohen Grad erreicht hat, der Naturheilung überlassen, bei einem höheren Grade ist die Punction das sicherste Mittel.

C. Abnormität des Samenstranges.

Eine varicöse Ausdehnung der Venen des Samenstranges und des Nebenhodens (*Varicocoele*) der rechten Seite haben wir einmal bei einem drei Monate alten, mit angeerbter Syphilis behafteten Knaben gesehen.

D. Abnormitäten des Penis.

Die von uns beobachteten Missstaltungen des Penis wurden entweder von der Epispadiasis, deren wir bei

der Ectopie der Harnblase erwähnt haben; oder von der Hypospadiasis bedingt, welche viel häufiger als die erstere vorkommt. Bei der Ausmündung der Harnröhre an der unteren Fläche des Penis (*Hypospadiasis*) fehlt stets das Präputium, die Eichel ist unbedeckt und der Penis nach abwärts gekrümmt. Die Verkürzung und Krümmung des Penis ist um so auffallender, je weiter nach hinten sich die Ausmündung der Urethra befindet. Wenn diese sich an der Stelle befindet, wo die äussere Haut des Penis in die des Scrotums übergeht, so ist das Scrotum in zwei den äusseren Schamlippen ähnliche Hautfalten getheilt, in denen gewöhnlich die Hoden enthalten sind.

Von den Texturkrankheiten des Penis haben wir keine beobachtet, mit Ausnahme eines einzigen Falles von Gangrän der Vorhaut und der Eichel, welche bei einem abgezehrten blutarmen Kinde sich in den letzten Tagen vor dem Tode ohne vorangegangene Entzündung bildete, und wegen der zu grossen Erschöpfung des Kindes keine reactive Entzündung in der Umgebung hervorrief.

E. Abnormitäten der allgemeinen Decke des Scrotums.

Zu diesen gehören verschiedene Hautkrankheiten, Abscesse und Gangrän z. B. in Folge des Erysipels, von denen bei den Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes gehandelt werden wird.

XIII. Abnormitäten der weiblichen Geschlechtstheile.

A. Krankheiten der äusseren Scham.

1) Oedem der äusseren Schamlippen.

Dasselbe begleitet das Oedem des Unterhautzellgewebes bei Neugeborenen, und entwickelt sich gleich dem Oedem der Füße im Verlaufe verschiedener Krankheiten, z. B. der katarrhalischen Pneumonie, der Meningitis u. s. w. Das Nähere darüber wird bei den Krankheiten des Unterhautzellgewebes folgen.

2) Entzündung der Schamlippen.

In Folge eines reichlichen Schleimflusses aus der Vagina und in Folge vernachlässigter Reinlichkeit, wird die innere Fläche der grossen und der schleimhäutige Ueberzug der kleinen Schamlippen geröthet und mit Schleim belegt, zuweilen entsteht auch Schwellung und Röthung der äusseren Decke der Scham, häufig aber folgen dieser Entzündung Excoriationen und Geschwüre der genannten Theile, welche sehr selten der Syphilis angehören, und von dieser sich dadurch unterscheiden, dass sie mit Wasser gereinigt eine reine, rothe Wundfläche zeigen und von keiner anderweitigen, syphilitischen Hautaffection begleitet werden.

Die Behandlung besteht in fleissiger Reinigung der Genitalien mit lauem Wasser, wozu auch die Sitzbäder gehören, und Einlegung von geölter oder in eine Lösung von *Acetas plumbi* getauchter Charpie zwischen die Schamlippen. Sehr gute Dienste leistet auch die *Aqua calcis* mit der Hälfte *Ol. lini* gemischt.

3) *Gangrän der äusseren Scham.*

Diese beginnt gewöhnlich an der inneren Fläche der grossen Schamlippen an ihrer Commissur oder an der Vereinigungsstelle der Nymphen und folgt gewöhnlich der Entzündung oder der Exulceration der äusseren Scham. Häufig ergreift sie die Scham ohne vorangegangene Entzündung derselben bei abgezehrten, blutarmen oder diskrasischen Kindern, welche durch die Pneumonie, Diarrhöe, Syphilis u. s. w. erschöpft sind, oder deren Gehirn, z. B. in Folge der Gesichtsg Geburt mit Blut überfüllt und in seiner Function gelähmt ist, wodurch die Hämatose leidet. Sehr selten ergreift die Gangrän die Scham gesunder Mädchen, wenn diese nicht früher entzündet oder exulcerirt war.

Die Gangrän der äusseren Scham bildet einen schwarzgrauen Schorf, und nur einmal hatte derselbe ein speckiges, schmutziggelbes Aussehen.

Sie verläuft mit oder ohne Fieberbewegung und häufig ohne jede Complication, zuweilen gesellen sich zu ihr die Gangrän des Nabels, der Achselhöhle oder eines anderen Theiles der Hautoberfläche; auch Bronchial- und Darmkatarrh gehören zu ihren Begleitern.

Vom Beginne der Gangrän bis zur Vernarbung der zerstörten Schamtheile beträgt die Dauer 10 — 23 Tage. Was über den Verlauf und die Behandlung der Nabelgangrän gesagt wurde, findet auch hier seine Anwendung.

B. Anomalie des Hymens.

Das Hymen bildete einmal einen prallen mit zähem Schleime gefüllten, $\frac{5}{4}$ Zoll langen, 3 Linien im Durchmesser betragenden, zwischen den Schamlippen hervor-

stehenden Schlauch. An der Vereinigungsstelle desselben mit der Scheide befand sich vorne eine kleine runde Oeffnung, durch welche man die Sonde hinauf in die Scheide und herab in den Schlauch leiten, und den zähen Schleim entleeren konnte. Später wurde sein unteres Ende in Folge der darauf einwirkenden Excrete abgesetzt und durchgängig gemacht.

C. Krankheiten der Scheide.

1) Hämorrhagie der Scheide.

Bei Kindern zwischen dem 5ten und 21sten Lebens-tage haben wir häufig geringe Blutungen der Scheide beobachtet, nur in einem Falle hatte das entleerte Blut über 1 Unce betragen. Zuweilen ist mit ihr eine Darmblutung vergesellschaftet. Bei geringer Blutung reichen die Waschungen der Scham mit kaltem Wasser hin, bei einer profusen müssen Einspritzungen mit Alaunsolution in die Scheide gemacht werden.

2) Katarrh der Scheide (Fluor vaginae).

Ein reichlicher Schleimausfluss aus der Scheide kommt bei Neugeborenen und Säuglingen nicht selten vor. Die erste Veranlassung zu demselben scheint der schon bei neugeborenen Mädchen in der Scheide enthaltene, glasige Schleimcylinder zu geben, und später kann er durch die katarrhalische Entzündung der Vulva hervorgerufen und unterhalten werden. Der wechselseitige Einfluss der Affection der äussern Scham und der Scheide wird durch das häufige Zusammentreffen des Schleimflusses der Scheide mit Excoriationen, Geschwüren und blosser Geschwulst der Schamlippen bewiesen. Häufig compliciren sich damit Erythem oder Eczem der benachbarten äussern

Haut und sogar Exulcerationen um den After, welche nichts weniger als syphilitischer Natur sind.

Das Haupterforderniss zur Beseitigung dieses Uebels ist die Reinlichkeit, und nur selten braucht man zu Einspritzungen seine Zuflucht zu nehmen.

3) *Gangrän der Scheide.*

Diese wurde und zwar an der hinteren Fläche der Scheide bei einem vier Wochen alten Mädchen beobachtet. Erst das Hervordrängen des theilweise gelösten Brandschorfes aus der Scheide führte zur Erkenntniss der Krankheit. Nach der Entfernung des Brandschorfes, ergoss sich eine eitrige missfärbige Flüssigkeit aus der Scheide; bald konnte man sich jedoch mittelst Einspritzungen in dieselbe, worauf die Flüssigkeit auch theilweise durch den After nach aussen gelangte, und später durch den Abgang der Faeces aus der Scheide von dem Durchbruche und von der Communication derselben und des Mastdarms überzeugen. Zu diesem Uebel hatte sich eine ausgebreitete Zellgewebsentzündung am rechten Arme hinzugesellt, welche durch eine reichliche Eiterung zur Erschöpfung des Kindes beigetragen hat, dessen Tod am 21sten Tage der Krankheit erfolgte.

D. Abnormitäten des Uterus.

Der einhörnige Uterus war der einzige Bildungsmangel den wir in diesem Organe neben dem Mangel der linken Niere gefunden haben. Bei einem sechs Tage alten, an Peritonitis gestorbenen Mädchen, bei dem auch die Nabelblutung vorgekommen ist, fand man den Uterus geschwellt und seine innere Wandung mit flüssigem Blute überzogen (*Haemorrhagia uteri*).

Anhang. Atresie der Scheide und des Mastdarmes. Dieselbe wurde dadurch bedingt, dass das absteigende Colon in die Gebärmutter, und die Scheide in die Harnröhre ausmündeten.

Ein sonst starkes Mädchen von gelber Hautfarbe wurde mit den Erscheinungen der Peritonitis am dritten Lebenstage in die Anstalt gebracht. Zwischen dem Steissbeine und der äusseren Scham war eine deutlich markirte Hautleiste, aber keine Aftermündung, und zwischen den Schamlippen kein Scheideneingang, nur die Harnröhrenmündung bemerkbar. Die Operation der Atresia ani hatte man wegen einem gleichzeitigen, peritonealen Exsudate ohne Hoffnung eines günstigen Erfolges versucht. In der Aftergegend wurde ein senkrechter Einschnitt mittelst des Scalpels gemacht, durch welchen man mit dem kleinen Finger eine rundliche, weich anzufühlende Geschwulst in der Kreuzgegend erreichen konnte. Dieselbe wurde mit dem Troikar eingestochen, durch dessen Kanüle nach und nach eine kleine Menge Meconium sich entleerte.

Am folgenden Tage erfolgte der Tod.

Sectionsbefund. Hirn und Hirnhäute mässig blutreich; die Lungen klein, wenig Luft und dickflüssiges Blut enthaltend; das Herz normal; die Leber gross, braunroth, mässig blutreich. Die Milz klein, blutarm, das Bauchfell mit plastischem Exsudate, und dickbreiigem, dunkelgrünem Darminhalte überzogen; alle Häute des Colons dunkelbraunroth injicirt, an zwei linsengrossen Stellen unweit der rechten Colonflexur perforirt und daselbst das Meconium in den Bauchfellsack entleerend, (diese Perforation wurde durch die Ueberfüllung des Colons mit Meconium und consecutive Destruction seiner Häute herbeigeführt), die Schleimhaut des Colons war mit

zahlreichen miliumgrossen Bläschen besetzt. Die Gebärmutter war zu einem, mit Meconium gefüllten, Sacke von der Grösse einer mittleren Mannsfaust ausgedehnt, welche beiderseits statt der Tuben zwei fingerhutförmige Ausstülpungen zeigte. An ihrer hinteren Wand befand sich die Ausmündung des Colons, unter welcher der Einstich des Troikars zu sehen war. Die von der Gebärmutter aus in die Scheide eingebrachte Sonde kam durch die äussere Mündung der Harnröhre zwischen den Schamlippen zum Vorschein, dasselbe geschah mit einer von der Harnblase aus in die Harnröhre eingebrachten Sonde. Die an der ausgedehnten Gebärmutter nach vorne anliegende Harnblase war leer, ihre Harnröhre mündete durch eine nadelkopfgrosse Oeffnung an der normalen Stelle nach aussen. Beide Uretheren waren vorhanden, ihre Mündungsstellen in der Harnblase angedeutet, diese jedoch der feinsten Fischbeinsonde nicht durchgängig; die Nierenbecken und die Kelche bedeutend ausgedehnt, die Nierensubstanz sehr geschwunden und der darin enthaltene Harn vom feinen Sande getrübt.

Die
K r a n k h e i t e n

der
Neugeborenen und Säuglinge

vom
klinischen und pathologisch - anatomischen
Standpunkte

bearbeitet

von

Alois Bednar,

Dr. der Medizin und Chirurgie, Magister der Geburtshilfe, vorm. prov. Primararzte
des k. k. Findelhauses, Docenten an der Wiener Universität und Mitglieder des
Doctoren-Collegiums und der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien.

Wien, 1853.

Verlag von Carl Gerold.

Krankheiten

Neugeborenen und Säuglinge

Klinische und pathologische - anatomische

Alois Bednar

Druck von Carl Gerold & Sohn.

Wien, 1853.

Verlag von Carl Gerold

Krankheiten

der

Knochen, Muskeln, des Zellgewebes, der
Lymphdrüsen, Augen, Ohren, der äusseren
Haut, des Blutes und die angeerbte Syphilis

bei

Neugeborenen und Säuglingen.

Vierter Theil.

Krankheiten

1807

Knochen, Muskeln, das Nerven-System, das
Lymph-System, Augen, Ohren, der Harn-
trakt, das Blut und die verschiedenen

1807

Neurosen und Zuckungen.

1807

1807

Inhalt.

	Seite
Abnormitäten des Knochensystems	1
A. Bildungsmangel.....	1
B. Bildungsexcess.....	3
C. Abweichungen der Gestalt.....	3
1. Verkrümmung der Hände.....	4
2. Verkrümmung der Füße.....	4
3. Bildungsfehler des Unterkiefers.....	6
Abnorme Adhärenz der Zunge.....	6
D. Vom Zahnen und von der ersten Nahrung des Kindes...	6
a) Vom Zahndurchbruche im Allgemeinen.....	6
Die normale Dentition.....	10
Varietäten der Dentition.....	12
Erscheinungen einer normalen Dentition.....	13
Die krankhaften Erscheinungen der Dentition....	15
b) Von der Ernährung der Kinder.....	18
Die Frauenmilch.....	20
Physiologische Modificationen der Frauenmilch...	21
Modificationen der Milch im krankhaften Zustande	22
Bedingungen einer guten Amme.....	23
Einfluss der Krankheiten der Ammen auf die Ge-	
sundheit der Kinder.....	24
Die künstliche Ernährung.....	26
Das Entwöhnen des Säuglings.....	27
E. Knochenbrüche.....	28
F. Krankheiten der Textur.....	29
1. Hyperämie, Hämorrhagie des Knochens.....	29
2. Entzündung des Knochens.....	30
3. Entzündung der Gelenkscapseln.....	31
4. Rhachitis.....	35
II. Abnormitäten des Muskelsystems	49
1. Die Verkürzung des Musc. sterno-cleidomastoideus.....	49
2. Induration des Muskels.....	51
3. Hypertrophie der Zunge.....	51
4. Entzündung der Muskeln.....	52
5. Entzündung des Schleimbeutels.....	53
III. Abnormitäten des Zellgewebes	54

	Seite
A. Bildungsexcess	54
B. Anomalien der Textur	54
1. Hämorrhagie des Zellgewebes	54
2. Entzündung des Zellgewebes	54
Entzündung der Brustdrüsen	69
C. Anomalien der Absonderung	70
1. Oedem der Neugeborenen	70
2. Oedem der Säuglinge	76
D. Afterbildungen	77
1. Cysten Neubildung	77
Froschgeschwulst	82
2. Tuberkulose des Zellgewebes	83
IV. Abnormitäten der Lymphdrüsen	83
1. Hypertrophie	83
2. Akute Intumescenz	86
3. Entzündung	86
4. Tuberkulose der Lymphdrüsen	87
V. Abnormitäten der Augen	88
A. Angeborene Fehler der Augen	88
B. Erworbene Krankheiten	88
1. Schwellung des Thränensackes	88
2. Entzündung des Augenlides	89
3. Entropium	89
4. Exophthalmie	89
5. Verdunklungen der Hornhaut	90
6. Hyperämie der Bindehaut	91
7. Entzündung der Bindehaut	91
a. Augenkatarrh	92
b. Kroupöse Augenblenorrhöe	93
VI. Abnormitäten der Ohren	101
1. Missbildung des äusseren Ohres	101
2. Otorrhöe	101
VII. Abnormitäten der äusseren Haut	107
A. Hyperämien	107
a. Primäre Hyperämie	107
1. Erythema simplex	107
α. Erytriasis	108
β. Febrile Hautcongestion	108
γ. Partielles Erythem	109
δ. Traumatisches Erythem	110
Erythema Intertrigo	110

	Seite
2. Roseola.....	111
α . Roseola dentitionis.....	111
β . Roseola simplex.....	111
b. Sekundäre Hyperämie.....	114
B. Anämien.....	115
C. Secretionsanomalien.....	115
1. Anomalien des Schweisses.....	115
2. Anomalien der Sebumsecretion.....	116
a) Seborrhöa capilitii.....	116
b) Seborrhöa universalis.....	117
c) Miliun.....	118
D. Exsudate.....	119
I. Exantheme.....	119
Masern, Scharlach, Blattern.....	119
Krankheiten der Impflinge.....	121
II. Akut verlaufende nicht contagiöse Exsudate.....	142
1) Hautentzündung.....	142
a. Traumatische Hautentzündung.....	142
α . Verbrennung.....	142
β . Decubitus.....	143
b. Rothlauf.....	143
c. Furuncularentzündung der Haut.....	154
2) Exsudatives Erythem.....	156
Intertrigo.....	156
3) Exsudative Roseola.....	160
a. Roseola vulgaris.....	161
b. Roseola anulata.....	162
4) Exsudative Urticaria.....	163
Pädophlyctis.....	164
5) Herpes.....	166
6) Sudamina.....	167
7) Pemphigus.....	168
a. Angeborener Pemphigus.....	168
b. Pemphigus neonatorum.....	172
c. Pemphigus cachecticorum.....	173
III. Chronische Exsudate.....	175
a) Fibro-albuminöse Exsudate.....	175
1. Acne disseminata.....	175
2. Lichen ruber.....	176
Strophulus ruber.....	177
Zahnfriesel.....	177

	Seite
b) Sero-albuminöse Exsudate	178
1. Eczema	178
Pitiriasis rubra	178
Eczema simplex	179
Eczema rubrum	181
Eczema impetiginosum	183
2. Impetigo	184
3. Prurigo	185
4. Scabies	187
E. Hämorrhagien	189
1. Purpura	189
a. Idiopathische	189
b. Symptomatische	189
F. Hypertrophien	191
a. Hypertrophie der Epidermis	191
1. Pityriasis simplex	191
2. Ichthyosis	192
b. Uebermaas des Pigments	193
1. Icterus neonatorum	193
G. Atrophien	195
1. Excoriationen	195
2. Hautgeschwüre	196
H. Wunden	198
I. Gangrän äusserer Theile	199
K. Favus	201
L. Angeborene Hautfehler (Muttermaale) und Neubildungen	202
1. Fleckenmaal	202
2. Warzenmaal	203
3. Nävus lipomatodes	203
4. Nävus vascularis	203
5. Teleangiectasia acquisita	204
VIII. Angeerbte Syphilis	206
IX. Krankheiten des Blutes	242
1) Pyämie	242
2) Sepsis des Blutes	244
3) Tuberkulose	249
4) Allgemeine Anämie	256
5) Atrophie	257
Angeborene Lebensschwäche	262
Plötzlicher Tod	266

1. Abnormitäten des Knochensystems.

A. Bildungsmangel.

Zu demselben gehört der völlige Mangel einer Extremität und der Mangel einiger Abschnitte derselben.

1. In einem Falle war das Nagelglied des dritten und vierten Fingers an der linken oberen und den drei mittleren Zehen an der linken unteren Gliedmasse abgängig; die erwähnten Finger waren an ihren Spitzen mit einander verwachsen, und der erste und fünfte Finger derselben Extremität nach allen Seiten beweglich, überdiess haben noch die Klump-Füße die genannten Fehler des Kindes vermehrt. In einem anderen Falle mangelten beiderseits der Zeige- und der Mittelfinger völlig, und der Ring- und der kleine Finger waren in ihrer ganzen Länge durch eine Membran verwachsen. Zuweilen erreicht der Bildungsmangel einen solchen Grad, dass nur der Daumen der einen oder der andern Extremität regelmässig entwickelt gefunden wird, und die übrigen Finger nur durch kleine Hautfalten angedeutet sind. Auch kann man den Bildungsmangel neben dem Bildungsexzess an derselben Extremität treffen; z. B. es sind an beiden Händen nebst dem Daumen nur zwei Finger vorhanden, aber an der rechten Hand sind dieselben mit einander ver-

wachsen, an welcher auch ein Mittelhandknochen überzählig ist, am rechten Fusse ist die zweite und am linken die dritte Zehe durch ein kleines Hautkügelchen angedeutet, die beiden letzten Zehen sind mit einander verwachsen. Alle eben genannten Bildungsfehler haben nur Knaben betroffen.

2. Mangel des rechten Vorderarmes.

Bei einem sonst gut entwickelten Mädchen war von dem rechten Vorderarme nur ein $\frac{5}{4}$ Zoll langer Stumpf vorhanden, welcher willkürlich gebeugt und gestreckt werden konnte. Am Ende desselben in einer queren Hauteinsenkung waren 5 Hautzipfeln als Andeutungen der Finger sichtbar. Das Kind starb an Diarrhöe.

Bei der Section fand man die motorischen Nerven des betreffenden Armes um $\frac{2}{3}$ dünner, also auch die vorderen Wurzel der Rückenmarksnerven schwächer, als die der andern Seite; die Knochenstumpfe beider Vorderarmknochen waren vorhanden. Ob dieser Bildungsmangel in allen Fällen einer Absetzung der Gliedmasse im Uterus durch Einschnürung von Pseudomembranen der Amnionhaut seinen Ursprung verdankt, ist nicht entschieden.

3. Mangel der linken oberen Extremität.

Bei einem sonst gut entwickelten Knaben mangelte die linke obere Extremität völlig, das Schulterblatt und das Schlüsselbein dieser Seite waren normal gebildet, jenes war von einer ziemlich dicken Lage von Weichtheilen bedeckt, auf welchen eine linsengrosse Fleischwarze den fehlenden Arm angedeutet hatte.

4. Mangel des rechten Vorderfusses.

Bei einem Mädchen mangelte der rechte Vorderfuss und die von Weichtheilen bedeckte Fusswurzel zeigte in Form von Hautzipfeln die Spuren der fünf Zehen.

B. Bildungsexcess.

Zu diesem gehören die vollständige oder die nur häutige Verwachsung der Finger und der Zehen, dann die Ueberzahl derselben. Am häufigsten findet man den Daumen oder den kleinen Finger, die grosse oder die kleine Zehe überzählig. Der überzählige Finger oder die überzählige Zehe ist entweder vollkommen ausgebildet, oder es hängt, besonders häufig bei dem kleinen Finger, nur das überzählige Nagelglied an einem häutigen Faden, oder man findet an den kleinen Zehen nur kleine breit aufsitzende Rudimente einer sechsten Zehe; in anderen Fällen ist das Nagelglied des Daumens in Form einer Gabel verdoppelt. Die überzähligen Finger oder Zehen sitzen entweder mittelst eines Gelenkes beweglich oder knöchern verwachsen und unbeweglich auf, zuweilen sind sie mit den angrenzenden Fingern oder Zehen in ihrer ganzen Länge verwachsen.

C. Abweichungen der Gestalt.

Bei einzelnen Neugeborenen sind die Zehen oder die Finger an ihren Enden kolbig, ausserdem ist zuweilen der die Nagelwurzel aufnehmende Falz der Lederhaut übermässig gebildet, so dass der Nagel in demselben wie in einer Tasche sitzt und wenig sichtbar ist.

1. Verkrümmung der Hände.

Analog den Verkrümmungen der Füße kommen solche angeboren auch an den Händen vor. Zweimal haben wir die Verkrümmung nach innen gesehen als *Manus vara*. In einem Falle nämlich war die Hand im Handwurzelgelenke unter einem rechten Winkel in der Adduction nach innen gebogen; an derselben Hand waren der Daumen mit dem Zeigefinger verwachsen und auch die Vorderarmknochen nach der Radiusseite hin etwas verbogen. In einem zweiten Falle brachte ein Knabe beide Klumpfüsse und beide Klumphände zur Welt, bei welchem zugleich sowohl die oberen als auch die unteren Extremitäten so verdreht waren, dass die Olekranon beider Ellenbogenbeine und beide Kniescheiben nach rechts gerichtet waren, und die Wirbelsäule nach rechts abwich.

Eine besondere Maschine zur Geradrichtung der Hand hat Lode angegeben, welche erst nach Durchschneidung der Sehnen der contrahirten Muskeln von Nutzen sein kann.

2. Verkrümmung der Füße.

Die Füße können auf verschiedene Weise verkrümmt werden, indem sie entweder nach Innen (*Vari*) oder nach Aussen (*Valgi*) gedreht werden, oder die Fuss-Sohle und die Ferse so nach hinten und in die Höhe weichen, dass die ganze Fuss-Sohle mit dem Unterschenkel eine und dieselbe Richtung hat, oder der Fuss so nach Vorn und Oben gegen die Tibia gezogen wird, dass nur die Spitze der Ferse den Boden berührt. Die erste Art der Verkrümmung nennt man Klumpfuss, die zweite Plattfuss, die dritte Pferdefuss und die vierte Fersen- oder Hackenfuss. Alle die genannten Deformitäten kommen angeboren vor. Die häufigste unter denselben ist der Klumpfuss.

Der Klumpfuss ist diejenige Deformität, wo sich der Fuss so um seine Längsachse dreht, dass sich der innere Fussrand erhebt, der äussere nach Unten weicht und die Fläche der Sohle mit dem Rücken des Fusses mehr oder weniger perpendiculär zu stehen kommt. Die Zehen sind stark gebogen, der Rücken des Fusses ist mehr convex, die Fuss-Sohle mehr concav, die Ferse in die Höhe gezogen und nach Innen gerichtet; der ganze Fuss befindet sich in einer vermehrten Adduction. Auf dem Rücken des Fusses bemerkt man eine starke Hervorragung durch den Kopf des Astragalus gebildet, die Achilles-Sehne ist bedeutend gespannt.

Der Klumpfuss hat verschiedene Grade. Bei einem geringen Grade kann man den verkrümmten Fuss in seine natürliche Richtung bringen und es verschwindet alsdann die Erhabenheit auf dem Rücken desselben; der Fuss tritt aber sogleich wieder in seine abnorme Lage, wenn man ihn gehen lässt. In dem höheren Grade kann der Fuss nicht in seine natürliche Richtung gebracht werden. Man nimmt gewöhnlich folgende Ursachen des angeborenen Klumpfusses an: Die bleibende, überwiegende Thätigkeit der Beugemuskeln des Fusses, oder die besondere Lage der Füsse während der Schwangerschaft, oder die durch krankhafte Thätigkeit des Hirn- und Nervensystems bedingte verminderte Innervation. Die zweite Ursache wird wohl als die häufigste und wahrscheinlichste zu betrachten sein.

Am sichersten und schnellsten wird der Klumpfuss in den ersten Lebenswochen geheilt. Die zweckmässigste Behandlung besteht in der subcutanen Durchschneidung der Achillessehne und der Sehne des *M. tibialis anticus*, seltener der *Aponeurosis plantaris*. Wenn nach drei bis fünf Tagen die kleinen Wunden geschlossen sind, so beginne man die Zurückführung des Fusses zu seiner normalen

Richtung mittelst einer zweckmässigen Maschine, welche bei Neugeborenen oft ein Paar kleine Schienen und einige Heftpflasterstreifen zu ersetzen im Stande sind. Besonders muss ich hier erwähnen, dass man die Bandage bei Neugeborenen nicht lange in einem Continuo liegen lasse, sondern dieselbe nach einigen Tagen herabnehme, damit der Fuss nach Nothwendigkeit durch einen oder zwei Tage ruhen könne. Bei einem lange bleibenden und fest anliegenden Verbande wird die Extremität in ihrer Entwicklung gehemmt und im ungünstigsten Falle atrophirt.

3. Von den angeborenen Bildungsfehlern des Unterkiefers haben wir nur einen Fall beobachtet, in welchem, wegen der ungleichmässigen Entwicklung seiner Aeste, der rechte hievon sammt dem rechten Mundwinkel eine tiefere Lage hatte als der linke.

Abnorme Adhärenz der Zunge. Diese wird am häufigsten durch das Zungenbändchen bedingt, wenn es sich bis zu der Spitze der Zunge fortsetzt, oder zu kurz ist. Dadurch wird das Saugen und die Bewegung der Zunge gehindert. Um diesen Fehler zu beseitigen, reicht die Einschneidung des Frenulums hin.

D. Vom Zahnen und von der ersten Nahrung des Kindes.

a) Vom Zahndurchbruche im Allgemeinen.

Unter Dentition wird κατ' ἐξο'χὴν das erste Hervortreten der Zähne (Milchzähne) begriffen.

Die primäre Entwicklung der Zähne fängt im dritten Monate des Fötuslebens an, nachdem die Verknöcherung des Ober- und Unterkiefers schon zu Ende des zweiten Monates begonnen hatte. Bei einem fünf- bis sechsmonatlichen Foetus bemerkt man bei allen Keimen der Milch-

zähne in dem der Kaufläche zugekehrten Theile den Anfang der Erhärtung, am frühesten und deutlichsten bei den Schneidezähnen, am spätesten bei den letzten Backenzähnen. Beim Neugeborenen sind die Kronen der Schneidezähne und des vorderen Backenzahnes schon völlig entwickelt, am Eckzahn ist ein Drittel der Krone gebildet und nur der zweite Backenzahn hat noch eine ganz unvollkommene Krone.

Das Wachsthum der Zähne geschieht durch Apposition, das ist, durch schichtenweises Ansetzen von innen nach aussen, so dass die entfernteste und äusserste Schicht zuerst abgesetzt wird. Nach Vollendung der Krone, zur Zeit des Zahnausbruches, vergrössert sich der Zahn nach unten hin.

Der Vorgang des Zahnausbruches wird verschieden erklärt. Nach Einigen steht derselbe mit der Bildung des Halses und der Wurzel im gleichen Verhältnisse. Wenn nämlich der sich nach unten verlängernde Zahn keinen Platz in der sich ebenfalls immer mehr ihrer normalen Form nähernden Zahn-Zelle findet und endlich auf den Boden des Alveolus stösst, so wird derselbe nach oben gegen die Mundhöhle geschoben, wodurch das Ausbrechen bewirkt wird. — Nach Nessel's Meinung wird der Durchbruch der Zähne durch den Kieferknochen bewerkstelligt, indem sich dieser am Grunde der Alveolen zusammenziehe und verengere, und so den Zahn herausschiebe: es sei diess deshalb wahrscheinlich, weil bei den hervorbrechenden Zähnen die Wurzel noch nicht ausgebildet, sondern an der Spitze pulpös ist und gar nicht den Boden der Zahnzelle berührt. Delabarre gibt an, dass der Zahn nicht isolirt vorrückt, sondern dass er sich mit den Alveolen dem Zahnfleisch nähert. In dem Masse nämlich, wie die Höhe des Kiefers zunimmt, erweitern sich die Poren seines spongiösen Knochengewebes; seine Substanz schwillt an, wird

in dem der Unterlage der Zahnfächer entsprechenden Theile aufgebläht und treibt den Zahn und die ihn enthaltende Alveole unwiderstehlich gegen das Zahnfleisch hin. Dann setzt Delabarre voraus, dass die Entwicklung des Zahnes innerhalb zweier Säckchen von statten geht, von denen eines im andern liegt, dass jedoch nur die Kronen sich unter dem Schutz des doppelten, mukösen und fibrocartilaginösen Sackes verknöchern, während die Wurzeln sich formiren und vergrössern, ohne eine andere Bedeckung als die, welche die Verlängerung des fibro-cartilaginösen Säckchens gewährt. In dem Verhältnisse, wie die in ihren Fächern gefangen gehaltenen Zähne durch die Expansion des spongiösen Gewebes gegen das Epithelium anstreben, wird dieser ursprünglich in einem Zustande von Spannung erhaltene Sack schlaff, erweicht sich, legt sich in Falten, verstopft sich und wird endlich fungös, wodurch er die Eigenthümlichkeit erlangt, gleich anderen Fungositäten die sie umgebenden Körper zu absorbiren. Der muköse Sack bricht, nachdem er fungös geworden, dem ihm folgenden Zahn den Weg; dadurch erscheint der Milchzahn, nachdem die Alveolar- und Zahnfleisch-Parthieen, welche seinen Durchbruch behindern könnten, aus dem Wege geräumt worden, aus seinen Banden befreit. Delabarre läugnet, dass der Zahn, um sich aussen zu zeigen, das Zahnfleisch durchbricht oder durch Druck zur Resorption bringt.

Hanmann berücksichtigt besonders die Veränderungen in der Umgebung des Zahnes, welche während des Zahnausbruches eintreten und dessen Hervortreten begünstigen. Die harte Krone bewirkt Druck auf die ihr begegnenden Theile, und der Druck erregt Resorption derselben. Die Alveola, worin bis dahin sich die Krone befand, verengert sich, gleichmässig mit der Bildung der Wurzel, welche Verengung den Zahn herausschieben hilft. Durch dieses

Heben des Zahnes wird aber auch die Form der in Bildung begriffenen Wurzel bestimmt, indem die Pulpe, welche an den Boden der Zahnzelle befestigt ist, gespannt, länger, aber auch schmaler wird, und so der zu bildende Theil der Wurzel nach unten immer mehr an Umfang abnehmen muss. Der Kiefer wird vergrößert und seine Organisation tritt deutlicher hervor.

Das Zahnfleisch ist bei den Neugeborenen von derber und fester Beschaffenheit (deswegen von Meckel *cartilago gingivalis sive dentalis* genannt) und bildet einen scharfen Rand über dem Zahnfortsatze, bisweilen zeigt dieser Zahnfleischrand Erhabenheiten und Vertiefungen, welche den Zähnen und ihren Zwischenräumen etwas ähneln und eine mehr weisse Farbe haben. Das Zahnfleisch verliert nun jene Beschaffenheit, wird weich, breitet sich immer mehr über dem Alveolarrande zu einer mehr horizontalen Fläche aus, verliert somit seinen scharfen Rand und zeigt oft eine mehr eingedrückte Oberfläche.

Das Zahnfleisch und die darüber liegende Schleimhaut des Mundes werden durch die Zahnkrone in die Höhe gehoben, gespannt, endlich resorbirt und so durchbohrt. Bei den Schneide- und Eckzähnen sieht man nur eine Oeffnung, bei den Backenzähnen aber mehrere. Der Ausbruch der Eckzähne ist am Schwierigsten, weil sie nur eine Spitze haben, und diese sehr an Dicke, fast bis zur Hälfte der Krone, zunimmt. Sobald der Ausbruch vollendet ist, legen sich die getrennten häutigen Gebilde, die unter einander an ihren Rändern verwachsen, dicht um den Hals des Zahns, verwachsen mit ihm und bilden einen kreisförmigen Wulst, welcher zur Befestigung des Zahnes dient.

Sehr wichtig ist es, zu der Zeit des Zahndurchbruches die gleichzeitige Entwicklung des Gesammtorganismus zu berücksichtigen. Es gehen nämlich zu dieser

Zeit nicht bloss Veränderungen im Zahnsystem vor, sondern der ganze Kopf und vorzüglich das Gehirn ist in einer fortschreitenden Entwicklung begriffen, welche durch die vervollkommnete Function der Sinnesorgane und vorzüglich durch die sich offenbarenden Spuren der ersten Geistesthätigkeit angedeutet wird. Die Rinden- und Marksubstanz werden von einander immer deutlicher geschieden und das Mark wird consistenter. Die Stirn wird weiter, die Nähte der Schädelknochen fangen an, sich knöchern zu schliessen, wesshalb auch gleichzeitig die grosse vordere Fontanelle sich zu verkleinern beginnt.

Die Verdauungs-Werkzeuge erfahren sehr wichtige Steigerungen der Organisation und eine ausgezeichnetere Entwicklung. Die Speicheldrüsen in der Mundhöhle sondern den Speichel nicht nur reichlicher, sondern auch kräftiger ab.

Das Zahn-Geschäft zeichnet sich vor andern Entwicklungen aus: Durch die Coincidenz der allgemeinen Entwicklung, der vermehrten Organisation der Kiefer, der erhöhten Thätigkeit sensorieller Nerven (Alveolarnerven vom zweiten und dritten Aste des fünften Hirn-Nervenpaares) und der mechanischen Irritation der Schleimhaut des Mundes, welche Momente zu verschiedenen Krankheiten die Veranlassung geben können.

Die normale Dentition.

Die Zahnung muss bei normalem Verlaufe ohne dem Kinde Schmerzen zu verursachen vor sich gehen; und zwar die zwanzig temporären oder sogenannten Milchzähne in folgender Ordnung erscheinen:

Zwischen dem 1. und 4. Monat fehlen alle Zähne.

„ „ 4. „ 6. „ erscheinen die beiden mittleren Schneidezähne im Unterkiefer.

Zwischen dem 6. und 8. Monat erscheinen die beiden mittleren Schneidezähne im Oberkiefer.

Zwischen dem 8. und 10. Monat erscheinen die beiden seitlichen Schneidezähne im Unterkiefer.

Zwischen dem 10. und 11. Monat erscheinen die beiden seitlichen Schneidezähne im Oberkiefer.

Zwischen dem 11. und 14. Monat erscheinen die beiden ersten Backenzähne im Unterkiefer.

Zwischen dem 15. und 17. Monat erscheinen die beiden ersten Backenzähne im Oberkiefer.

Zwischen dem 17. und 18. Monat erscheinen die beiden Eckzähne im Unterkiefer.

Zwischen dem 18. und 20. Monat erscheinen die beiden Eckzähne im Oberkiefer.

Zwischen dem 20. und 24. Monat erscheinen die beiden zweiten Backenzähne im Unterkiefer.

Zwischen dem 24. und 30. Monat erscheinen die beiden zweiten Backenzähne im Oberkiefer.

Die zuerst erscheinenden acht Zähne, von denen je vier dem vorderen Theil der beiden Kieferknochen angehören, sind zart wie Meissel gebildet, daher scharf und, wenn sie auf einander treffen, nach Art einer Scheere wirkend. Sie sind nur geeignet, die Körper zu zerkleinern oder zu trennen, aber vermöge ihrer Gestalt nicht tauglich zur Mastication. Sie heissen Schneidezähne.

Die Eckzähne sind lang, konisch scharf und dazu bestimmt, tief in das Fleisch einzudringen und so den Weg zum Auspressen seines Saftes zu bahnen.

Die Backenzähne sind durch ihre viereckige Gestalt, ihre Dicke, ihre Stärke und ihre breiten mit Erhabenheiten und Vertiefungen versehenen Oberflächen bestimmt, alle Speisen zu zerreiben und zu zermalmen.

Die Milchzähne bleiben bis zum siebenten Lebensjahre stehen und werden dann durch die bleibenden ersetzt.

Varietäten der Dentition.

Zu diesen können wir folgende zählen:

a. Varietäten in der Reihenfolge. Dass die oberen Schneidezähne eher durchbrechen als die unteren, ist weniger selten, als dass die oberen seitlichen Schneidezähne viel eher zum Vorschein kommen, als die mittleren; eben so, dass die Eckzähne vor den Backenzähnen erscheinen u. dgl. m.

b. Varietäten in der Zeitfolge.

1. Der zu frühe Ausbruch der Zähne. Man hat eine zahlreiche Menge von Fällen verzeichnet, in welchen Kinder mit Zähnen auf die Welt kommen.

Bei fünf Neugeborenen haben wir die Beobachtung gemacht, dass sie einen oder beide mittlere untere Schneidezähne zur Welt gebracht haben, welche entweder fest und unbeweglich waren, oder locker im Zahnfleische sassen und in kurzer Zeit herausfielen. Ein um ein oder zwei Monate verfrühter Ausbruch der Zähne kommt bisweilen bei sehr kräftigen Kindern vor.

2. Der verspätete Ausbruch einzelner oder aller Zähne deutet nicht bloss auf eine langsam vorschreitende Thätigkeit in der Entwicklung, sondern auch auf eine krankhafte Richtung in der Ernährung. In den meisten Fällen kann ein sehr spätes Zahnen als Vorbote der Rhachitis gelten. Nach Trousseau soll eine verspätete unregelmässige Dentition fast immer Tuberkulose bedeuten. (?)

c. Varietäten durch zu grosse Anzahl der Zähne erscheinen selten in der ersten Zahnung; erst beim zweiten Zahnen ist es möglich, dass zwei Reihen

Zähne bei demselben Individuum vorkommen, was vom Dableiben der ersten Zähne herrührt.

d. Varietäten in der Richtung, Gestalt und Lage sind häufig und meistens von Bildungsfehlern in den Kiefern bedingt.

Zu den Erscheinungen einer normalen Dentition werden folgende gezählt:

1. Anschwellungen am Zahnfleische, welche jedoch sehr schwer wahrzunehmen sind, und wobei auch sehr geübte Finger der Ungewissheit und Täuschung unterworfen sind.

2. Verschwinden des Zahnknorpels. Sobald der Zahnknorpel zu verschwinden anfängt, wird das Zahnfleisch roth und weich, gegen jede Berührung sehr empfindlich. Bald darauf wird ein Punkt weisslich, ein einfaches Häutchen bedeckt die Spitze des Zahns, welche nach der Trennung des Häutchens zum Vorschein kommt und es folgt nun rasch, zuweilen aber auch sehr langsam, die ganze Krone nach.

3. Oertlich erhöhte Nervenreizbarkeit, welche nicht bloss auf das Zahnsystem beschränkt, sondern auch über die nächste Umgebung ausgebreitet ist. Das Kind greift oft in den Mund, oder sucht Etwas dahin zu bringen, worauf es beißen kann, schnürt beim Saugen die Brustwarze zusammen, erfährt einen angenehmen Eindruck wenn man ihm das Zahnfleisch drückt oder reibt, reibt selber häufig an den Lippen, den Nasenlöchern, den Augenwinkeln, schiebt den Kopf auf dem Kissen mit einer oft wiederholten Seitenbewegung hin und her, besonders wenn die vermehrte Empfindlichkeit in der oberen Kinnlade ihren Sitz hat, weint viel, fängt oft plötzlich an kläglich zu schreien, und steckt dabei die Finger in den Mund. Diese verstärkte Thätigkeit der sensorischen Zahnnerven und die

mechanische Reizung des Zahnfleisches und der darüber gelegenen Schleimhaut des Mundes werden von den meisten Aerzten als die nächste Ursache der krankhaften Erscheinungen betrachtet, welche der Dentition zugeschrieben werden.

Die eben beschriebene örtlich erhöhte Nervenreizbarkeit wird von Delabarre der Dentitions-Pruritus genannt, welcher nach ihm in einer besonderen Art von Jucken oder Kitzel besteht, der sich im Zahnfleische kundgibt. Er ist das erste Zeichen einer schweren Dentition, welche stets die Folge einer schlecht geregelten Ernährungsweise ist. Den Sitz des Dentitions-Pruritus sucht derselbe in dem mukösen Sacke, welcher unter normalen Bedingungen die Hindernisse beseitiget, welche sich dem Durchbruche der Zähne entgegenstellen; wenn aber durch eine unzumässige Behandlung des Kindes das Nervensystem mit ins Spiel gezogen wird, dann muss dieser muköse Sack der Sitz einer lokalen Irritation werden, welche mit nervöser Verstimmung beginnt und oft zu den unerträglichsten Zufällen sich steigert.

Der Pruritus tritt zuweilen so leicht auf, dass er in dem Säugling nur eine Aufregung veranlasst, welche die Verdauung und den Schlaf stört. Wenn aber derselbe an Intensität zunimmt, so wird er bald das Grundübel einer Menge verschiedenartiger Affectionen. Die schlimmste Folge dieses Zustandes ist die, dass die Erschütterung des Nervensystems alle vitalen Functionen in Unordnung bringt: es ist kein Schlaf vorhanden, der Appetit schwindet, die Verdauung geräth ins Stocken und die unvermeidlichen Folgen dieser Unordnungen sind Fieber, Diarrhöe, Erbrechen und Convulsionen. Zur Beseitigung des Dentitions-Pruritus und auch der von ihm abhängigen sympathischen Affectionen räth Delabarre die örtliche Friction des Zahnfleis-

sches mit einer Mixtur, welche er Dentitionssyrup nennt und dessen Zusammensetzung geheim hält. *)

Die krankhaften Erscheinungen der Dentition.

In der Mundhöhle:

Die Reizung der Mundhöhlen-Schleimhaut und der Speicheldrüsen, welche Aphthen und profuse Speichelsecretion zur Folge hat. Wenn die Speichelsecretion lange und reichlich angedauert hat, so wird der Magen durch die Anhäufung von Schleim und Speichel überfüllt, denn die Kinder speien nicht aus, und die Verdauung gestört.

Zu den sympathischen, durch eine schwere Dentition bedingten, Krankheiten werden gerechnet:

In den Schleimhäuten:

- α. Reizung der Nasenschleimhaut, als Schnupfen.
- β. Eine leichte Entzündung der Conjunctiva mit vermehrter Thränensecretion.
- γ. Eine perverse Secretion der Haut des äusseren Gehörganges, als Otorrhöe.
- δ. Katarrhalische Affectionen der Respirationsorgane.
- ε. Affectionen des Magens und der Gedärme in der Form des Erbrechens und der Diarrhöe.

In der äusseren Haut:

- α. Das flüchtige Erythem oder das sogenannte Zahnfeuer besteht in einer umschriebenen Röthe einer oder beider Wangen, welche durch eine kurze Zeit dauert, verschwindet und häufig wiederkommt.
- β. Man beobachtet zuweilen in Folge eines mittelmässig intensiven Fiebers einen Ausschlag, welcher sich auf dem Körper in der Gestalt von kleinen rothen Knöt-

*) Der Geschmack verräth in demselben den Honig, die Phosphorsäure und den Safran.

chen zeigt, einen akuten und gefahrlosen Verlauf nimmt. (*Strophulus confertus* nach Wilan, besser *Lichen ruber* (Zahnfriesel) genannt.)

γ. Der *Lichen urticatus*, d. i. ein papulöser, der *Urticaria* ähnlicher Hautausschlag, wird häufig bei Kindern in der Dentitionsperiode beobachtet. Derselbe verläuft ohne Fieber, macht häufige Nachschübe und liebt die Recidive.

δ. Die Eczemformen der Kopf- und Gesichtshaut (*Crusta lactea* und *Tinea capitis* genannt) werden auch von den Schriftstellern als Folge des Zahngeschäftes aufgeführt.

Im Nerven- und Gefäss-Systeme.

1. Allgemein erhöhte Nervenreizbarkeit. Diese äussert sich durch Schlaflosigkeit, Unruhe, schreckhaftes Zusammenfahren nach geringen Anlässen, plötzliches Auffahren aus dem Schlafe, *risus Sardonius* während des Schlafes, abwechselnde Röthe und Blässe der Wangen, Weinerlichkeit und oft reichliches Harnlassen. Die übermässige Urinsecretion tritt zuweilen in der Dentitionsperiode auch ohne den übrigen Erscheinungen ein.

2. Krämpfe der verschiedensten Muskelparthieen, sogar Lähmungen der einen oder der anderen Extremität kommen bei Kindern in der Dentitionsperiode zur Beobachtung, welchen keine nachweisbare, anatomische Texturveränderung zu Grunde liegt.

3. Das sogenannte Zahnfieber ist bald anhaltend, bald intermittirend, aber immer sehr unregelmässig. Dabei ist gewöhnlich das Zahnfleisch gespannt, dunkelroth und sehr schmerzhaft, das Gesicht roth und aufgedunsen, der Mund trocken und heiss; der Durst brennend, und die Niedergeschlagenheit wechselt mit lebhafter Agitation ab.

Endlich werden die Hyperämie, Hämorrhagie und die Entzündung des Gehirns und seiner Häute, dann verschiedene Abnormitäten in der Hautsecretion und Schleimflüsse der Geschlechtstheile als Folgen einer abnormen Dentition betrachtet.

Man könnte noch eine grössere Zahl von Krankheitsformen aufzählen und alle als Folgen der schweren Dentition betrachten, aber schwer hält es, den Beweis zu liefern, dass die in der Dentitionsperiode auftretenden Krankheiten wirklich in einem ursächlichen Zusammenhange mit dem Zahndurchbruche stehen und nicht etwa zufällig mit demselben coincidiren.

Will man mit Erfolg solche krankhaften Zustände bekämpfen, so muss man sie sowohl als solche ohne Rücksicht auf die Dentition behandeln, als auch den Dentitionspruritus zu mässigen suchen. Den letzteren Zweck erreicht man zum Theile dadurch, dass man die Kinder an einer Päonien- oder Iriswurzel kauen lässt, oder das Zahnfleisch mit einer Mixtur von Honig, Safran und säuerlichem Fruchtsafte öfter des Tages einreibt.

Aus der Vergleichung verschiedener Ernährungsmethoden geht unzweifelhaft hervor, dass die Stärke und Gesundheit des Thieres im geraden Verhältnisse steht zu der Dauer der Ernährung durch die Muttermilch. Der Grund davon ist der, dass diese Ernährungsweise, im völligen Einklang stehend mit seinen Kräften und seinen Bedürfnissen, den Durchbruch der Zähne ohne Irritation, ohne Krisis und folglich ohne Gefahr vorübergehen lässt. Genau ebenso verhält es sich beim Kinde, deshalb ist es für die Gesundheit des Kindes von der grössten Wichtigkeit, seine Ernährungsweise mit Einsicht und den Vorschriften der Natur gemäss, sowohl vor als auch während

der Dentition zu leiten. Und diese Vorschriften stehen wieder nur in der Dentition aufgezeichnet.

b) Von der Ernährung der Kinder.

Die beste Nahrung der Neugeborenen ist die Muttermilch, wenn diese die nöthigen Eigenschaften besitzt, und die Brustdrüsen sammt den Brustwarzen normal gebildet sind. Die Körperconstitution der Mutter muss kräftig und keine erbliche Disposition zu irgend einer Allgemeinkrankheit, wie z. B. Tuberkulose, vorhanden sein.

Um die künftigen Eigenschaften der Milch aus der Untersuchung des Colostrum zu erkennen, welches schon während der Schwangerschaft secernirt wird, muss man die Mütter (nach M. Donné) in drei Categorien scheiden: Zu den ersten gehören jene, bei denen die Secretion des Colostrum so gering ist, dass man zu Ende der Schwangerschaft nur mit Mühe einige Tropfen davon aus der Brustdrüse ausdrücken kann. Wenn man dasselbe Colostrum unter dem Mikroscope untersucht, so sieht man, dass es eine kleine Zahl von unförmlichen Milchkugeln und nur einige Colostrumkörper (aus Milchkugeln bestehende granulirte Körper) enthält. Unter solchen Verhältnissen wird gemeinhin die Milch nach der Entbindung auch sparsam, arm und für die Ernährung des Kindes unzureichend sein.

Die zweite Kategorie umfasst jene Mütter, deren Brustdrüse das Colostrum im reichlichen Maasse secernirt, welches aber sehr leicht, dünnflüssig, wässerig, dem Reisswasser ähnlich und eben so arm an Milchkugeln und Colostrumkörpern ist, wie das vorhergehende; in diesem Falle können die Mütter eine grosse Menge Milch produciren, dieselbe wird aber stets arm, wässrig und wenig nährend sein.

Wenn endlich die Secretion des Colostrum zu Ende der Schwangerschaft genug reichlich vor sich geht, wenn dasselbe eine gelbe, mehr oder weniger dickflüssige, von dem übrigen Fluidum in Form von gelblichen Streifen unterscheidbare Materie enthält, wenn es reich an gut geformten und zu einer grösseren Menge von granulirten Körpern vereinigten Milchkugeln ist, so kann man sicher sein, dass auch die Milch der säugenden Mutter in hinreichender Menge erzeugt, und an nährenden Bestandtheilen reich sein wird.

Wenn die eigene Mutter des Kindes entweder durch Krankheit oder durch andere Beweggründe dem Saugeschäfte entsaget, so soll man das Kind, wenn es die Umstände erlauben, einer Amme anvertrauen. Man muss die Tauglichkeit einer Amme nach ihrem Aussehen, nach ihrem Gesundheitszustande, nach der Beschaffenheit ihrer Milch und nach der körperlichen Ausbildung ihres eigenen Kindes beurtheilen.

Nach der allgemeinen Ansicht ist das beste Alter einer Amme das zwischen dem 20. und 30. Jahre. Braune oder cendre-blonde Haare, eine feste und colorirte Karnation, lebhafte Augen, rothe Lippen, ein süsser und reiner Athem, gute Zähne, hartes und rosenfarbenes Zahnfleisch, eine reine und geruchlose Nase, ein ungezwungener Hals, eine breite und gewölbte Brust, diess sind die äusseren Zeichen, welche zunächst unsere Aufmerksamkeit fesseln und eine genauere Untersuchung herbeiführen müssen. Wenn die Brüste in der Gestalt einer gedoppelten Hemisphäre sich darstellen, wenn der Busen zart, consistent, elastisch, von mittlerer Grösse und mit Warzen versehen ist, so reizbar, dass sie sich unter dem Finger härten und erweitern, wenn diese Brustwarzen braun, lang und fleischig sind, wenn sie auf der abschüssigen Parthie der Brust liegen

und inmitten einer dunkelrothen Granulations-Areole, so ist diess ein sehr günstiges Zeugniß für die Amme, und man hat sich nur noch über die Beschaffenheit ihrer Milch zu unterrichten.

Die Frauenmilch.

Die Milch besteht aus einem flüssigen und einem festen Theile, im ersteren sind der Kasein, der Milchzucker und die Salze gelöst, den letzteren bilden die im Flüssigen suspendirten Butterkügelchen. Die Verbindung des Kaseins mit dem 3 basisch phosphorsauren Natron erhält den ersteren gelöst. Die anorganischen Bestandtheile, nämlich die Salze der Milch, sind dieselben, die im Blute enthalten sind nur mit dem Unterschiede, dass in der Milch das 3 basisch-phosphorsaure Natron und die phosphorsauren Salze überhaupt vorherrschen.

Physikalische Eigenschaften der Frauenmilch.

Die Schriftsteller geben drei Sorten von Milch an, welche bei gleich kräftigen und gleich gesunden Ammen angetroffen werden: 1. Eine zu seröse und halb durchscheinende; 2. eine zu dicke undurchscheinende; 3. eine solche Milch, welche die Mitte hält zwischen den beiden ersten Sorten. Die Farbe der Milch ist in den ersten Tagen nach der Entbindung gelblich, und wird später weisslich. Der Geruch ist dem der Kuhmilch ähnlich, der Geschmack ist süsser als bei dieser. Das sp. Gewicht varirt zwischen 1,020 — 1,025 — 1,032.

Chemische Eigenschaften.

Die Frauenmilch ist, wenn sie aus der Brustdrüse kommt, immer alkalisch. Wenn man die Frauenmilch in einem Glase ruhig stehen lässt, so sammelt sich nach dem

Grade ihrer Dichtigkeit eine dickere oder dünnere Lage von Rahm an deren Oberfläche. Salzsäure oder Essigsäure bringen keine Coagulation in ihr hervor, leicht bewirkt sie aber das Lab. Die Coagulation besteht aber nur in der Bildung von kleinen Flocken, der Käse der Frauenmilch vereinigt sich nie zu solchen Klumpen, wie es in der Kuhmilch geschieht, weil die Frauenmilch ärmer an Käsestoff ist, und dieser qualitativ verschieden ist.

Physiologische Modificationen der Frauenmilch.

1. Individuelle. Die Milch verschiedener Frauen kann sehr verschiedene Eigenschaften haben, wenn sie auch scheinbar unter gleichen Verhältnissen von körperlicher Kraft und Gesundheit sich befinden. Als sicher kann man annehmen, dass je grösser die Milchkugeln bei einer Frau sind, desto reicher an Butter die Milch ist.

2. Modificationen während der Säugung. In den ersten Tagen vor dem sogenannten Milchfieber enthält die Milch ausser den ihr eigenen Elementen etwas Albumin, Schleim und granulirte Körper, überdiess sind die Milchkugeln sehr ungleich in ihrer Grösse. Schon im Verlaufe des ersten Monates verliert sie die Eigenschaften des Kolostrum und behält nur die oben angegebenen Bestandtheile.

3. Wenn man das Kind saugen lässt, so wird die Milch um so reicher je später sie gesogen ist, die ärmste ist die, welche den ersten Zügen folgt. Die Milch wird in den Brustdrüsen um so seröser, je länger das Kind nicht angelegt wird.

4. Eine unzureichende und schlechte Nahrung macht die Milch ärmer und verringert ihre Secretion.

5. Während der Menstruation wird die Milch seröser und weniger reichlich. In der Schwangerschaft hört im Allgemeinen die Milchsecretion auf, oder die Milch ver-

ändert sich und nimmt allmählig die Eigenschaften des Colostrum an; die Frauen, welche schon Kinder hatten (1 oder 2 z. B.) sind bessere Ammen als die Erstgebärenden. Ihre Milch ist reichlicher und nahrhafter; dieselbe verarmt im Gegentheile nach zu häufigen Schwangerchaften.

Modificationen der Milch im krankhaften Zustande.

1. Gewisse Farbstoffe wie der des Grapps, der Bitterstoff des Absynths, der Richsoff des Knoblauchs, des Thymians, der Purgirstoff der Gratiola gehen in die Milch über. Auch die Medicamente wie z. B. das Jodkali, das Seesalz u. s. w. können, wenn sie eingenommen werden, in der Milch nachgewiesen werden.

2. Heftige Gemüthsaffecte, wie Schrecken, Zorn, dann verschiedene andere nervöse Anfälle üben auf die Beschaffenheit der Milch einen schädlichen Einfluss aus, so dass eine so alterirte Milch bei dem Säuglinge Lähmungen, sogar den Tod herbeiführen kann. Die Milch einer im Krampfanfalle befindlichen Frau wurde beinahe durchscheinend und klebriger als Eierklar.

3. Abnorme Bestandtheile der Milch.

- a. Die Bildung von Milchsäure in derselben gibt sich durch die saure Reaktion kund.
- b. Albumin findet man in der Milch bei Abscessen und bei Krebs der Brustdrüsen wegen dem beigemischtem Blute.
- c. Eiter, Blutkörper, Exsudatkugeln und Krebszellen werden in der Milch dann am besten gefunden, wenn man dieselbe durch ein grobes Flusspapier filtrirt und sie so vom Fette befreit, oder wenn man die Milch mit Wasser verdünnt, und sie am lichten Orte stehen lässt, wobei die genannten Körper zu Boden sinken.

d. Die Milch erscheint bläulich, wenn sie wenig Fett enthält, grünlich oder blaugrün vom Biliphäin, besonders wenn man ihr etwas Salpetersäure zusetzt; eine gelbliche bis goldgelbe Milch, welche auf der Leinwand einen gelben Fleck zurücklässt, enthält ein abnormes, saueres Fett; die wegen beigemengtem Blutfarbstoff röthliche oder blassrosenrothe Milch enthält Albumin.

Resumé.

Die Bedingungen einer guten Amme sind:

1. Gute Gesundheit. 2. Kräftige Constitution. 3. Dass sie zum zweitenmale Mutter ist. 4. Ein Alter von 20 bis 30 Jahren. 5. Dass sie beinahe um dieselbe Zeit entbunden ist, in welcher der Säugling, welchen man ihr anvertrauen will, zur Welt kam. 6. Die Qualität und Quantität ihrer Milch muss den Anforderungen der Ernährung entsprechen. Diess wird am besten daran erkannt, wenn das eigene Kind der Amme von ihr gesäugt, gut genährt, kräftig und gesund befunden wird, mit Ausnahme zufälliger, acuter Krankheiten, welche jedes Kind befallen und bei der besten Ernährungsweise schwächen können. Findet man das Kind, welches die zu untersuchende Amme früher gesäugt hatte, mager und schwächlich, ohne dass eine vorangegangene Krankheit daran Schuld ist, so ist ihre Milch entweder der Quantität oder der Qualität oder beiden nach mangelhaft, und zur Ernährung eines jeden anderen Kindes nicht hinreichend.

Die Nahrung der Amme sei einfach aber hinreichend aus Fleisch, Mehlspeisen und Vegetabilien bestehend, zu meiden sind sehr gewürzhafte und saure Speisen, aufblähende Hülsenfrüchte und frisches Gebäcke. Zum Getränke kann ein schwaches Bier, aber nie Wein gewählt werden. Reinlichkeit und Bewegung in freier Luft dürfen auch nicht ver-

nachlässigt werden. Die geschlechtliche Vermischung muss bei der Amme schon deswegen vermieden werden, dass sie nicht schwanger und dadurch zum Saugen untauglich wird. Wenn bei einer Amme die Menstruation eintritt, so ist diess noch kein Grund, dieselbe wegzugeben, denn die grössere Zahl der Kinder wird davon in ihrem Wohlbefinden gar nicht getrübt. Einige sind während der Zeit etwas unruhig, bekommen Kolikanfälle aber selten Diarrhöe. Wenige werden hievon stärker ergriffen, indem sie an heftigen Koliken und profuser Diarrhöe leiden, welches einen Grund abgeben könnte, die Amme zu wechseln.

*Einfluss der Krankheiten der Ammen auf die
Gesundheit der Kinder.*

a. Einfluss früherer Krankheiten der Mutter
auf die Constitution ihres Kindes.

Folgende Thatsachen, welche sich auf die Vererbung von Seite der Mutter beziehen, werden als wahr angenommen.

1. Fortpflanzung physischer und moralischer Charaktere, der Gesichtszüge und der Geistesanlagen.
2. Fortpflanzung verschiedener Bildungsfehler und Missbildungen, der Kurzsichtigkeit, der Färbung der Haut und der Haare.
3. Die Variola und die Syphilis können sich schon beim Fötus entwickeln und als angeborene Krankheiten erscheinen.
4. Die Syphilis, die Scrofulosis und die Epilepsie sind häufig angeerbte Uebel, und kommen eine kürzere oder längere Zeit nach der Geburt zum Vorschein.

b. Einfluss gegenwärtiger Krankheiten der
Ammen.

1. Sehr selten geschieht es, dass die Ammen eine zu reiche Milch produziren, wodurch bei dem Säuglinge

Störungen der Digestion hervorgerufen werden. Die meisten Krankheiten wie z. B. die Tuberkulose, Pneumonie, das Puerperalfieber, die Syphilis u. s. w. bewirken, dass die Milch arm und wässrig wird. Die gewöhnlichen Folgen davon sind: Diarrhöe, Kolik, Erbrechen und Abmagerung.

2. Die Mutter oder die Amme, welche nicht mit Liebe ihrem Säugling zugethan ist, bleibt eine schlechte Amme, weil gewöhnlich in solchem Falle die Milch weniger reichlich einschießt und häufig qualitativ sich verändert.

Alle heftigen Gemüthsaffecte verändern rasch die Zusammensetzung der Milch und machen sie unmittelbar den Kindern schädlich, wovon gewöhnlich Convulsionen die Folge sind.

Viele acute Krankheiten, z. B. Pneumonie, Gesichtserothlauf u. s. w. verändern nicht immer die Milch, und das Kind kann unbeschadet seiner Gesundheit forttrinken.

Einige Hautkrankheiten z. B. Eczem, Scabies, werden von der Amme auf das Kind durch den Contact übertragen.

Ob die Scrofeln und Syphilis durch die blosse Ammenmilch auf das Kind übertragen werden kann, ist unentschieden.

Wenn eine Amme krank wird oder wenn ihre Menstruation frühzeitig erscheint, so darf man sich mit dem Wechsel derselben nicht übereilen. Es ist nothwendig abzuwarten, die Natur des Uebels, seinen Einfluss auf die Zusammensetzung der Milch und auf die Gesundheit des Kindes zu erkennen zu trachten. Wenn die Krankheit der Amme schwer oder bösartig ist, sich in die Länge zu ziehen droht, wenn die Milch verändert ist, wenn das Kind heftige gastrische Zufälle zeigt, welche

ihm Gefahr bringen könnten, dann ist ein Wechsel der Amme unvermeidlich, welcher an und für sich keinen Nachtheil nach sich zieht.

Die künstliche Ernährung.

Im Falle die eigene Mutter das Kind nicht säugen kann, und die Verhältnisse die Herbeischaffung einer Amme nicht gestatten, so tritt dann die Nothwendigkeit einer künstlichen Ernährung ein.

Die Kuhmilch ist die gebräuchlichste unter den verschiedenen Arten der Milch, weil man sich dieselbe am leichtesten verschaffen kann. Bei den Neugeborenen muss man die Kuhmilch mit Wasser verdünnen*). Gewöhnlich wird das Wasser mit Reis und Kandiszucker oder mit Sternaneis und Zucker (zwei Loth auf eine halbe Mass Wasser) abgekocht. Dasselbe wird mit der im ersten Bande angegebenen Menge kuhwarmer Milch gemischt. Was die Temperatur betrifft, so soll die Mischung stets lauwarm sein, beinahe 15 bis 20° R. Am vortheilhaftesten für das Kind ist es, wenn man sich zur Darreichung der Nahrung des Saug-Glases bedient, weniger zweckmässig sind die sogenannten Schiffchen von Glas oder von Metall. Welche Menge der gewässerten Milch man dem Kinde auf einmal, und in welchen Zwischenräumen geben soll, muss das Bedürfniss des Kindes uns lehren; zur Richtschnur bei einem Neugeborenen möge uns das dienen, dass sein Magen beinahe zwei Unzen Flüssigkeit fasst, ohne besonders ausgedehnt zu werden, und dass er beinahe 2—3 Stunden zur gehörigen Verdauung seines Inhaltes nöthig hat. Mag das Kind mit der Ammenmilch oder künstlich mit Kuhmilch genährt

*) Siehe den I. Band Seite 57.

werden, so genügt die Milch für dasselbe bis zum Erscheinen der ersten Zähne. Das Durchbrechen der zwei unteren Schneidezähne ist ein Zeichen, dass man dem Kinde ausser der Milch noch eine andere aber flüssige Nahrung reichen kann, z.B. Arrowroot oder eine feine Mehlspeise in Milch oder in der Rindsuppe eingekocht, indem man der ersteren etwas Zucker und der letzteren etwas Salz hinzusetzt. Das zweckmässigste Getränk ist das reine Wasser.

Während man bei den ersten zwei Schneidezähnen die Suppe dem Kinde nur einmal des Tages reicht, kann man dieselbe Portion beim Erscheinen der oberen Zähne verdoppeln, den Säugling von der Brust entwöhnen und ihm dafür kuhwarme Milch reichen.

Nach dem Erscheinen der vier folgenden Backenzähne verträgt das Kind schon gut gekochten Reis, Semmel-suppe, leichtes Gebäck, Milch und Weissbrod u. dgl.

Sobald die vier Eckzähne sichtbar werden, so kann man den Magen an fette Fleischbrühen und allmählig an feste Speisen, Fleischspeisen gewöhnen und weniger Milch zu trinken geben.

Die Gegenwart der vier letzten Backenzähne vervollständigt die erste Zahnung und gibt das Zeichen zu neuen Bedürfnissen. Man muss die Diät also noch kräftiger machen und zuerst Hachée von Geflügel, später gekochtes Rindfleisch, und endlich gebratenes Fleisch von allen Sorten darreichen. Mag die Dentition ungewöhnlich früh eintreten oder ungewöhnlich lange auf sich warten lassen, so behalten dennoch die oben angegebenen Regeln in Hinsicht der ersten Nahrung ihre volle Gültigkeit.

Das Entwöhnen des Säuglings.

Im Allgemeinen wird der Satz aufgestellt, dass man das Kind zum 12. bis 18. Lebensmonate an der Brust

soll trinken lassen, indem man es gleichzeitig in der oben angegebenen Reihe an andere Nahrung gewöhnt und in den letzten Wochen allmählig von der Brust entwöhnt. Im 12. Monat pflegen bei normaler Entwicklung die ersten Backenzähne im Unterkiefer und im 18. Monat die Eckzähne im Unterkiefer durchzubrechen. Wenn die Mutter oder die Amme kräftig genug und gesund ist, so wird gegen die längere Zeit des Säugens nichts einzuwenden sein, besonders wenn man den grösseren Bedürfnissen des Säuglings mit anderer zweckmässiger Nahrung noch zu Hilfe kommt. Gewöhnlich lässt man das Kind bis zum 11. Lebensmonate d. i. bis zum Erscheinen aller Schneidezähne an der Brust saugen, und nur eingetretene Krankheit oder Entkräftung der Amme, oder andere wichtige Umstände sollten die Eltern bewegen, den Kindern früher noch die Brust zu entziehen.

E. Knochenbrüche.

Bei Neugeborenen sind in der Findelanstalt der Bruch des rechten oder des linken Oberarmknochens, der Bruch des rechten Oberarmknochens und beider Vorderarmknochen derselben Seite, der Bruch des rechten Oberarmknochens und beider Oberschenkelknochen vorgekommen.

Man wird bei einem Neugeborenen dadurch aufgefordert, die Knochen einer Extremität genau zu untersuchen, wenn diese nicht spontan bewegt wird und erschlafft am Stamme hängt; die Geschwulst der Weichtheile ist gewöhnlich gering und die Bruchenden der Knochen sind leicht hindurchzufühlen. Am häufigsten war der Knochenbruch die Folge der Wendung während des Geburts-Aktes, einer rohen Behandlung gleich nach der Geburt oder eines Falles vom Bette. Bei Kindern im zweiten und dritten

Lebensmonate, welche mit angeerbter Syphilis behaftet sind, wird der Bruch durch die Sprödigkeit der Knochen begünstigt. Bei älteren mit Rhachitis behafteten Kindern erleidet der noch weiche Knochen häufig nur eine Knickung und später im Stadium der Eburnation wird viel leichter ein Knochenbruch herbeigeführt.

Die Erhaltung der Bruchenden in der normalen Lage ist bei den Neugeborenen viel leichter als bei Erwachsenen, weil sich bei jenen die Muskeln nie so kräftig zusammenziehen. Bei der Behandlung eines Knochenbruches bei Neugeborenen soll stets die betreffende Extremität in der Beugung erhalten werden, was man bei der oberen mittelst eines dreieckigen um den Hals und den Arm gelegten Tuches (Armschlinge), und bei der unteren Extremität mittelst eines unter die Kniekehlen gelegten Kissens bewerkstelligen kann. Der Verband, welcher nur aus einer oder zwei Zirkelbinden und aus einigen kleinen Schienen von Pappendeckel oder dünnem Holze bestehen kann, darf nie so fest anliegen, dass die Blutcirculation dadurch gehemmt wird, weil der unterhalb des Verbandes liegende Theil leicht anschwillt, blauroth wird, und wenn man den zu festen Verband nicht beseitigt, sogar abstirbt.

Die Knochenbrüche bei Neugeborenen heilen gewöhnlich in 14 bis 21 Tagen, so dass man nach dieser Zeit mit Sicherheit den Verband weglegen kann. Bei älteren Kindern müssen dieselben chirurgischen Lehren wie bei Erwachsenen beobachtet werden.

F. Krankheiten der Textur.

1. Hyperämie, Hämorrhagie des Knochens.

Hyperämie der Schädelknochen bedeutenden Grades wird insbesondere bei Neugeborenen und Säuglingen ge-

funden. Hyperämie verschiedener Knochen begleiten stets den Rhachitismus.

Die spontane Blutung der von der Beinhaut in den Knochen tretenden feinen Gefäße an den Schedelknochen des Neugeborenen bildet das sogenannte Cephaloematoma. Siehe Band II. Seite 174.

2. Entzündung des Knochens (Ostitis).

Wir haben nur einen einzigen Fall von Knochenentzündung bei Neugeborenen beobachtet, dessen wir schon im I. Bande beim Typhus erwähnt haben. Häufiger kommt bei Säuglingen die Knochen-Verschwörung (Caries) vor und zwar meistens als eine abgeleitete, von ulcerösen Prozessen benachbarter Weichtheile, und zwar ist sie vorgekommen als Folge der Vereiterung des Unterhautzellgewebes nach Erysipel — Verschwörung der Knochenkapsel eines heilenden Trombus und des betreffenden Seitenwandbeines — als Folge ausgedehnter Abscesse am Hinterhaupt- und Kreuzbeine — Karies des Hinterhauptbeins oder des Kreuzbeines; die Abscesse waren entweder die Folgen der Pyämie z. B. bei Phlebitis umbilicalis, oder die Folgen vernachlässigter Pflege bei tabescirenden Kindern, oder die Ausgänge des Erysipels. In vielen Fällen hat die Otorrhöe Karies des Felsenbeines, die Entzündung der Gelenkskapseln Verjauchung der weichen Gelenksgebilde und Karies der Gelenksenden zur Folge; endlich geht die Karies bei älteren Kindern häufig aus der skrophulösen Dyskrasie hervor, welche ein das Knochengewebe schmelzendes Produkt setzt. Die Symptome und die Anatomie der Karies können wir als allgemein bekannt voraussetzen.

Dieselbe heilt indem sich die Jauchung zur gutartigen Eiterung und Granulation umstaltet. Was die Behandlung der Karies betrifft, so muss vor Allem der Ur-

sache derselben entgegengewirkt werden. Die häufigste Ursache ist die Scrophulose bei älteren Kindern, bei Säuglingen kann man der Karies vorbeugen durch eine zweckmässige Ernährung und Pflege und durch eine wirk-same Behandlung solcher Krankheiten, welche Karies zur Folge haben können, wie z. B. Erysipel und Otorrhöe.

Die örtliche Behandlung des Knochengeschwürs erfordert Reinlichkeit, Schutz vor dem Zutritte der Luft und die Möglichkeit eines freien Abflusses der Jauche. Häufig wird die Heilung durch die Anwendung feucht-warmer Ueberschläge von aromatischen Kräutern unterstützt.

3. Entzündung der Synovialkapseln der Gelenke (Arthritis).

Die Entzündung der Synovialkapseln kommt gewöhnlich an mehreren oder an allen Gelenken zugleich vor. Siehe im II. Band Seite 180. Entzündung der Gelenkskapseln der obersten Halswirbel.

Anatomie.

Die Entzündung der Synovialkapseln setzt bei Neugeborenen gewöhnlich ein eitriges oder jauchiges Exsudat. Dasselbe erfüllt die Kapseln aller oder nur einzelner Gelenke, oft sind sogar die Schlüsselbrustbein- und die Unterkiefergelenke mit ergriffen. Wenn man das kranke Gelenk eröffnet, so findet man in der Gelenk-Höhle eine purulente Flüssigkeit in grosser Menge ergossen, die Gelenkskapsel oft beträchtlich erweitert; die Synovialhaut von einer Exsudatgerinnung überkleidet, ist trübe und glanzlos, ihre Oberfläche rauh, ihr Gewebe serös infiltrirt. An den Gelenksknorpeln haftet ein weicher, eitriger Niederschlag. Bei längerer Dauer vereitert zuweilen die Ge-

lenkkapsel und die anstossenden Weichgebilde in der Form von grösseren mit der Gelenkhöhle comunicirenden Eiterherden. Nach innen werden die Knorpel-Ueberzüge der Gelenkenden vom Eiter corrodirt, ganz consumirt und die ulceröse Entzündung ergreift die Knochen selbst, so dass man häufig ihre Gelenkenden von Karies zerstört findet.

Die Entzündungen mit einem sich zu Tuberkel umstaltenden Exsudate, als Tuberkulosen der Synovialhäute kommen bei älteren Kindern vor und führen zu tuberkulöser Verjauchung der Gelenksgebilde.

Symptome.

Die äussere Haut über den Gelenken ist entweder unverändert, oder geröthet und wärmer als an anderen Körperstellen; die Ausdehnung der Gelenks-Kapsel durch das eitrige Exsudat ist nur bei grösserer Menge desselben fühlbar, die Geschwulst erscheint umschrieben, rund, gespannt und fluctuirend. Bei erfolgter Karies der Knochen, selbst an den Halswirbeln, ist das Reiben der rauhen Flächen deutlich zu unterscheiden. Bei der Entzündung der Unterkiefergelenke wird das Saugen unmöglich, der Mund bleibt halb offen, bei ziemlicher Steifheit des Unterkiefers; bei der Entzündung der Gelenke der Halswirbel, wenn der Eiter die Kapseln durchbrochen, das Rückenmark, oder häufiger das Hals- und Armgeflecht umspült, tritt die Paralyse der Arme ein und die Schultern sind in die Höhe gehoben; dasselbe beobachtet man, wenn die Synovialkapseln der Schultergelenke entzündet sind. Bei der Entzündung der Gelenke der Extremitäten beharren diese steif in der halben Beugung, oder sie liegen erschlafft; bei der Entzündung des Hüftgelenkes ist gewöhnlich der Oberschenkel stark angezogen, bei der

des Kniegelenkes war in einigen Fällen die Kniescheibe gehoben und leicht beweglich.

Sowohl bei der Bewegung, besonders des kranken Gliedes, als auch in ruhiger Lage äussert das Kind einen bedeutenden Schmerz. Nicht selten sieht man den Handrücken bloss oder den ganzen Vorderarm ödematös angeschwollen, wenn die Armgelenke ergriffen sind. In vielen Fällen ist das Fieber ziemlich heftig, die Haut-Wärme am ganzen Körper erhöht, der Herzschläge zählt man 168 bis 240, und der Respirationsbewegungen 48 bis 60 in der Minute, einige Fälle verlaufen ohne deutlicher Fieberbewegung. Bei gleichzeitiger Pyämie findet man zuweilen den Harn stark sauer, gelb gefärbt, trübe, Eiter- und Albuminhaltig.

Aetiologie.

Die primitive Entzündung der Synovialkapseln rührt entweder von traumatischer Verletzung oder von atmosphärischen Einflüssen her, z. B. verdankt die Entzündung der Synovialkapseln der obersten Halswirbel gewöhnlich einem während des Geburtsaktes oder auf andere Weise erlittenen Trauma ihren Ursprung; in mehreren Fällen konnte man ausser einem atmosphärischen Einflusse keine weitere Veranlassung der Gelenkentzündung finden. Wenn die Kinder einer primitiven Gelenkentzündung unterlagen, so ward gewöhnlich der Körper abgemagert, das Gehirn ödematös und die Lungen anämisch.

Häufiger als andere kommt die secundäre oder metastatische Gelenksentzündung bei Neugeborenen oder als Folge der Pyämie vor. Die Pyämie hat entweder die Nabelvenen-Entzündung oder Vereiterung des Caput succedaneum oder Abscessbildung nach Erysipel veranlasst. — Unter 13 Fällen waren 9 Knaben und nur 4 Mädchen mit der Gelenksentzündung behaftet, und zwar in einem

Alter von 7 Tagen bis von 3 Monaten. Die Mehrzahl von ihnen war gut genährt, wenige waren abgemagert, und nur ein Zwilling unvollkommen entwickelt.

Complicationen.

Die Gelenksentzündung kann mit allen den Krankheiten complicirt vorkommen, welche die Nabelvenenentzündung zur Folge haben kann. Ausserdem waren mit ihr vergesellschaftet: der Gehirnabscess, Gehirnoedem, Pneumonie, Lungenanämie, croupöse Gastritis, exsudative Diarrhöe, Otorrhöe, Abscesse des Unterhautzellgewebes, Caput succedaneum, Kopferysipel und allgemeine Tabes. Die genannten Complicationen verhalten sich entweder als Ursache, oder als Folge, oder als eine zufällige Coincidenz zu der Gelenksentzündung.

Die Dauer der Krankheit betrug 4 Tage bis zwei Monate, dieselbe hatte bei Anwesenheit der Pyämie stets einen ungünstigen Ausgang.

Die Behandlung richtet sich zuerst nach den Ursachen. Bei älteren Kindern steht das Gelenkleiden häufig mit der Scrophulose in Verbindung, bei welcher gegen diese eine gehörige Heilmethode angewendet werden muss.

Die örtliche Behandlung bei Neugeborenen kann im Anfange in kalten Fomentationen von Bleiwasser, und später in Einreibungen der Jodsalbe bestehen. Das innerlich anzuwendende Medikament muss entweder dem ursächlichen Allgemeinleiden, oder der Körperconstitution, oder bei Gelenksentzündung aus atmosphärischen Einflüssen bei sogenannter rheumatischer Gelenksentzündung, dem herrschenden Krankheitsgenius entsprechen.

4. Rhachitis.

Die Entwicklung und Ausbildung des Skelets ist oft in der Art mangelhaft, dass dieses zur Zeit der Geburt noch ganz knorpelig oder dessen Verknöcherung sehr unvollkommen ist; man nennt gewöhnlich diesen Zustand die angeborene Rhachitis, welche sich schon bei Neugeborenen durch einen von den Seiten eingedrückten Brustkorb, Anschwellung der Rippenenden, durch leichte Verkrümmung der Oberarm- und der Oberschenkelknochen, durch weite Fontanellen, durch weite Interstitialräume, und durch zu grosse Weichheit der Schedelknochen kundgibt. Dabei ist der Körper klein, kurz, die Extremitäten mager und der Bauch über die Norm ausgedehnt. Denselben Zustand hatte einmal chronischer Hydrocephalus der Seitenventrikel, das andere Mal Hypertrophie der Milz begleitet. Die angeborene Rhachitis kann sich auch in spätere Lebensperioden verschleppen, sich hier durch unzulängliche Festigkeit und Widerstandskraft der Knochen und durch fortwährendes Getrenntsein der Apophysen beurkunden, und sich mit hypertrophischer Entwicklung des Gehirnmарkes combiniren.

Die Rhachitis, welche sich im zarten Kindesalter entwickelt, stellt eine besondere Art der Knochenerweichung dar, bei welcher nebst der Osteoporose verschiedenen Grades die Rückführung des Knochens zu seiner knorpeligen Grundlage mit gleichzeitig veränderter chemischer Zusammensetzung derselben als die wesentliche Anomalie zu betrachten ist. Die Knochen erleiden desshalb, indem sie weich und biegsam sind, die mannigfachsten Verkrümmungen, Missstaltungen und Knickungen.

Die Rhachitis beginnt sehr häufig an den Rippen oder an den unteren Extremitäten sich zu entwickeln,

und verbreitet sich zuweilen über das ganze Skelet. In vielen Fällen ist sie vorzüglich in einzelnen Abschnitten desselben, z. B. am Brustkorbe, oder am Schedel entwickelt, während am übrigen Skelete ein sehr geringer Grad derselben bemerkt wird.

Sie hemmt das Wachsthum der Knochen in die Länge und die Entwicklung der normalen Raumverhältnisse des Brustkorbes und des Beckens. Bei Kindern, welche noch weder gehen noch sitzen können, sondern grösstentheils im Bette oder am Arme liegend sich befinden, findet man die ersten deutlichsten Spuren der Rhachitis am Brustkorbe und an den Schedelknochen. Am Brustkorbe veranlassen ein vorwaltendes Unentwickeltsein der *M. pectorales* und *serrati*, die Weichheit der Rippen und die kräftigen Zusammenziehungen des Zwerchfells, die unter dem Namen der *rhachitischen Hühnerbrust* bekannte Missstaltung. Der Brustkorb ist seitlich abgeflacht, ja sehr oft nach vorne gegen die knöchernen Rippenenden der Länge nach eingedrückt, concav, das Brustbein steht mit den gebogenen Rippenknorpeln stark hervor, das Rückgrath ist gestreckt, oder bietet eine leichte Excurvation dar. Die Anschwellung der vorderen Rippen-Enden ist sehr bemerklich.

Am Schedel bedingt die hypertrophische Entwicklung des Grosshirns, zumal seiner vorderen Lappen, die entsprechende eigenthümliche Schedelgestaltung. Gewöhnlich ist die Verknöcherung der Fontanellen und der Interstitialräume der Schedelknochen unvollkommen und sehr verspätet. Wenn die Rhachitis vorzugsweise die Schedelknochen ergreift, so entstehen im Stadium der Erweichung durch den in liegender Stellung auf das Hinterhaupt ausgeübten Druck und folgende Resorption daselbst oft bedeutende Lücken. Je mehr Zeit des Tages die Kinder in

sitzender Stellung zubringen und je mehr die Knochen der Wirbelsäule an Rhachitismus leiden, um so leichter entwickelt sich die Lordose oder Scoliose derselben.

Bei aufrechter Stellung älterer Kinder veranlasst das auf das Becken und die untern Gliedmassen lastende Körpergewicht die säbelförmigen Krümmungen der letztern, die Abplattung des Beckens von vorne mit Verengerung seiner Conjugata und übermässiger Inclination, wobei die Missstaltung auf beiden Seiten eine symetrische ist, oder aber auf einer Seite vorwaltet und am Becken als Schiefheit, Verschiebung erscheint.

Das rhachitische Becken ist niedrig, eng, in der Conjugata und den schrägen Durchmesser des Beckeneinganges klein, der Schambogen erweitert.

Die Knochen der oberen Extremitäten werden im höheren Grade der Rhachitis durch die Muskel-Action verkrümmt.

Die rhachitischen Knochen erscheinen aufgeschwollen, der kantige Schaft der langen Röhrenknochen wird rund, walzenförmig, insbesondere aber werden die Gelenkenden derselben und andere, viel diploëtisches Gewebe enthaltende breite Knochen sehr dick.

In Rücksicht auf die Textur leiden die Knochen in zweierlei Weise, wobei bald die eine, bald die andere überwiegt.

Erstens leiden sie an Osteoporose mit Volumszunahme (Aufblähung); in die erweiterten Kanäle und Zellen, in die Markhöhlen, selbst unter die Beinhaut ist eine blassgelbröthliche Gallerte ergossen, der Knochen ist sehr gefäss- und blutreich, daher dunkler gefärbt, roth. Bisweilen erreicht dieser Zustand jenen Grad, dass zumal die Zellen schwammiger Knochen und jene im Innern der Markröhren zu Folge übermässiger Ausdehnung ihrer

Wände zu grösseren Höhlen zusammenfliessen und völlig schwinden, die Markhöhlen endlich zu einfachen weiten Hohlräumen und die Knochen sofort ungemein mürbe und zerbrechlich werden.

Darneben ist zweitens der Knochen an Mineralbestandtheilen verarmt in verschiedenem Grade, bisweilen so, dass er völlig auf seine knorpelige Grundlage reducirt, und einem mit Säuren behandelten Knochen gleich erscheint; die Knochenkörper sind leer, ihre Strahlen verschwunden, dabei ist die lamellöse Structur hie und da verwischt, an anderen Stellen sind die Lamellen gleichsam aus einander gewichen, und die Knochenkörper ganz deutlich zwischen selbe eingeschaltet. Dieser Zustand ist eigentlich jener, der die Weichheit, Biogsamkeit etc. der rhachitischen Knochen begründet.

Beide diese Zustände bestehen nebeneinander in der Art, dass bald der eine, bald der andere überwiegt. Es ist jedoch insbesondere bemerkenswerth, dass die Reduction des Knochens zu seiner knorpeligen Grundlage in Fällen von allgemeinem Rhachitismus an einzelnen Knochen dergestalt vorwaltet, dass sie beinahe ohne alle Spur von Osteoporose vor sich geht und zu Stande kömmt. Die Beinhaut rhachitischer Knochen ist augenscheinlich gefässreicher, gewulstet, sie hängt ihnen inniger an, so dass man beim Versuche sie abzulösen immer eine Schichte des schwammig aufgelockerten Knochens mit losreisst.

Die Rhachitis heilt in geringen Graden, indem die in die Knochenräume ergossene Substanz wieder resorbirt wird, und die Anschwellung des Knochens abnimmt; in höheren Graden, indem jene Substanz immer consistenter wird, und endlich verknöchert. Der Knochen erlangt mit Beibehaltung seiner Anschwellung eine ungewöhnliche Dichtigkeit, wobei sich die Markhöhlen besonders in der

Concavität der Krümmungen verengen. Der höchste Grad hinterlässt die durch ihn gesetzte Osteoporose — (Erweiterung der Markkanäle und Zellen des Knochens) mit Knochenbrüchigkeit.

Die Osteoporose ergreift häufig als primäres Leiden einzelne Wirbelknochen bei älteren Kindern, wodurch gewöhnlich eine Verkrümmung der Wirbelsäule nach rückwärts in Form eines Winkels herbeigeführt wird.

Die Sclerose, mit der der Rhachitismus höheren Grades heilt, ist durch die Härte, durch eine glasartige Brüchigkeit des Knochens mit blätterigem, blätterig-splitterigem Bruche ausgezeichnet. Man findet die Markkanäle klein, umgeben von grossen, weit ausgreifenden Lamellensystemen, wenige den Kanal umkreisende Knochenkörper; diese sind klein und grösstentheils durchsichtig, mit wenig Kalkkanälchen versehen. Leichte allmählig erstandene Biegungen von Rhachitis befallener Knochen werden langsam, ohne Spur einer Reaction, ausgeglichen. Wenn aber bei stärkeren, durch eine plötzlich einwirkende Gewalt gesetzten winkligen Knickungen eine wahrhafte Trennung des Zusammenhanges gegeben ist, heilen solche in der Art, wie Knochenbrüche per primam intentionem; der Callus aber verharrt gewöhnlich im Zustande einer weichen halbknoorpeligen Substanz, und erlangt erst mit der Tilgung der Rhachitis seine innere Vollendung.

Symptome.

Die Rhachitis entwickelt sich allmählig und man erkennt ihre Gegenwart erst dann, wenn sie einen höheren Grad erreicht hat.

Durch einige Zeit vor der Erweichung und sichtlichen Deformität der Knochen sind die Kinder traurig und niedergeschlagen, sie bewegen sich bloss mit Mühe und

ziehen das ruhige Sitzen oder Liegen der Bewegung vor. Zuweilen werden sie von Fieber befallen und die Haut, welche blass erscheint, wird leicht in Transpiration versetzt. Der Appetit verliert sich, die Digestion ist gestört, Verstopfung wechselt mit Diarrhöe ab, und der Urin zeigt eine bedeutende Vermehrung der Erdphosphate.

Die wichtigsten Anhaltspunkte zur Diagnose gewährt uns die Untersuchung des Skeletes.

Die Untersuchung des Schedels.

Bei der Rhachitis des Schedels findet man eine bedeutende Weichheit und leichte Eindrückbarkeit, später verdünnte und durchlöchernte Stellen am Hinter-Schedel oder an der hinteren Kugelhälfte des Schedels (Craniotabes). Die Verdünnung und Durchlöcherung wird durch den Druck herbeigeführt, welcher von aussen durch die Bettunterlage und von innen durch das Gehirn ausgeübt wird, und die Resorption des erweichten Knochens veranlasst. Häufig bleibt im Säuglingsalter die Rhachitis auf die Schedelknochen beschränkt.

Eine besondere Beachtung fordern die bei Craniotabes vorkommenden Krampfanfälle, bald clonischer bald tonischer Natur. Bei den tetanischen Krämpfen ist entweder das Athmen suspendirt, der Krampf erstreckt sich auf den Respirationsapparat, oder das Athmen geht fort mit mehr oder weniger Störung. Die Krampfanfälle kommen bei sehr vielen craniotabischen Kindern im dritten Trimester vor. Dieselben bestehen in Convulsionen mit oder ohne Apnoe, oder in tetanischen Krämpfen mit oder ohne Apnoe, zuweilen beschränkt sich der Starrkrampf bloss auf die Respirationsmuskeln in Form des Asthma. Die Craniotabes kann schon im ersten Trimester und vielleicht bald nach der Geburt entstehen, aber in der Regel bildet sie sich erst im zweiten Trimester aus, und aus-

nahmsweise kann sie erst den achten Monat ihren Anfang nehmen. Im Falle der Genesung gewinnt der Schedel in der Regel noch innerhalb des ersten Lebensjahres, wenigstens zwischen dem achten und dreizehnten Monat seine normale Festigkeit wieder, und nur ausnahmsweise findet man Spuren der Craniotabes zu Ende des zweiten und zu Anfang des dritten Lebensjahres.

Ohne Rücksicht auf die Craniotabes geht die Verknöcherung der Schedelknochen beim Rhachitismus sehr unvollkommen und langsam vor sich. Die Schedelknochen bleiben lange dünn, weich, ihre Interstitialräume und die Fontanellen lange offen, so dass zuweilen sogar im Anfange des dritten Lebensjahres der Schedel noch nicht völlig knöchern geschlossen ist, während bei normaler Entwicklung sich die völlige Verknöcherung nicht über das 15. Lebensmonat hinausverzögern soll. Die weiten häutigen Interstitialräume, die weiten Fontanellen und die weichen Schedelknochen bewirken auch, dass der Kopf eine mehr rundliche Form annimmt, ohne dass Serum in den Gehirnvtrikeln oder im Arachnoidealsacke angesammelt ist. Ueberdiess ist noch zu bemerken, dass reichliche Schweisse des Kopfes bei Rhachitischen häufig vorkommen, und dass die Lymphdrüsen im Unterhautzellgewebe an der Seite des Halses hinter den Zitzenfortsätzen gegen den Nacken hin bis zu der Grösse einer Bohne hypertrophirt und härlich zu fühlen sind. Die Dentition ist in den meisten Fällen verspätet, so dass oft im vierzehnten Lebensmonate erst der erste Schneidezahn zum Vorschein kömmt, oder dass erst die vier mittleren Schneidezähne zu Ende des zweiten Jahres vorhanden sind.

Bei der Untersuchung der Brust fällt uns die unter dem Namen der rhachitischen Hühnerbrust bekannte Form derselben in verschiedenem Grade auf. Die Respiration

geschieht mit dem sich hypertrophirenden Zwerchfelle und zu Folge der hiedurch gesetzten, die seitliche Verengerung compensirenden Erweiterung des Brustkorbes im senkrechten Durchmesser wird der Bauch sehr voluminös.

Die Darmentleerungen sind je nach dem Zustande des Darmkanals verschieden beschaffen, und indem der Katarrh der Darmschleimhaut nicht selten vorkommt, so kann man auch ziemlich häufig eine schleimige, oder auch mit blutigen Schleimflocken gemischte diarrhoische Entleerung beobachten.

Der Urin weicht insoferne vom Normalen ab, dass eine Verminderung des Harnstoffes und der Harnsäure und eine Vermehrung der Salze beobachtet wird. Die Farbe des Harns ist gewöhnlich blass oder normal, die Reaction sauer. Die phosphorsauren Salze des Harns sind im Verhältnisse zum normalen Harn bedeutend vermehrt, und ausserdem findet sich nicht selten ein ansehnliches Sediment vor, das aus oxalsaurem Kalk besteht. Die Rachitis ist im Allgemeinen unschmerzhaft, obwohl man in einzelnen Fällen beobachten kann, dass die Kinder fast jede Bewegung meiden, und wenn sie schon gehen gelernt haben, sich der Füße nur mit Unwillen oder gar nicht bedienen; die Ursache hievon gibt die Nachgiebigkeit der erweichten Knochen und die Schlaffheit der Muskulatur ab.

Die mangelhafte Entwicklung des Muskelfleisches mit Blässe und Schlaffheit der Muskelfasern erreicht zuweilen einen solchen Grad, dass die Extremitäten in einem paretischen Zustande sich befinden.

Was die abnormen Bewegungen betrifft, welche ausser den bei der Craniotabes erwähnten bei Rachitischen vorzukommen pflegen, sind ebenfalls entweder klonischer oder tonischer Art, als Zuckungen verschiedener Mus-

kelparthien oder Contracturen der Hände, Füße, der blossen Finger oder Zehen. Diese abnormen Bewegungen pflegen häufig kurz vor dem ungünstigen Ausgange einer mit Rhachitis complicirten Krankheit mit oder ohne Fieber aufzutreten (Hydrencephaloid); am häufigsten besteht die Krankheit in einer croupösen Exsudation und in einem chronischen Katarrh des Darmkanals.

Nach den Entwicklungsphasen verschiedener Hauptparthien des Körpers wandert auch die Rhachitis zu verschiedenen Theilen des Skeletes.*)

Im Allgemeinen schlägt sie in derjenigen Parthie vorzugsweise ihren Sitz auf, wo Vegetation und Function gerade in rascher, vorherrschender Entwicklung und Energie begriffen sind. Man kann hier namentlich Kopf, Brust und Glieder unterscheiden. Mit den Entwicklungswechseln der Eingeweide gehen entsprechende Entwicklungswechsel der sie zunächst einschliessenden Knochen parallel.

Das Gehirn geht vom Zustande der reinen Vegetation allmählig in den der functionellen Erregung und des geistigen Lebens über. Dabei nimmt der Kopf und das Gehirn an Volumen so zu, dass das letztere im zweiten Jahre fast noch einmal so schwer wird, als bei dem Neugeborenen. Das Säuglingsalter und namentlich das zweite Trimester ist es nun auch, in welchem die Rhachitis häufig beginnt, und dann vorzugsweise in dem Schedel ihren Sitz nimmt.**)

In dem knöchernen Thorax pflegt sich zwar später als im Schedel, aber früher als in den zur Ortsbewegung dienenden Theilen des Skeletes (den Gliedern) die Rhachitis kund zu geben.

*) Siehe der weiche Hinterkopf von Dr. C. L. Elsässer.

**) Die früher mehrfach durch häufige Lücken unterbrochene Schedelwand bildet schon in der ersten Hälfte des zweiten Lebensjahres bei normaler Entwicklung eine geschlossene harte Kapsel.

Erst spät und im langsamen Fortschritt kommen im Verlaufe der ersten Kindheit die Locomotionsapparate daran, ihre Bestimmung zu erfüllen. Im ersten Monat lernt das Kind kaum den Kopf emporrichten. Erst im vierten bis sechsten lernt es mit steigender Sicherheit Gegenstände mit den Händen verfolgen, ergreifen, festhalten. Im siebenten sitzt es ohne Unterstützung, wobei die Wirbelsäule und ihre Muskeln in Anspruch genommen werden. Zuletzt kommt der Gebrauch der unteren Glieder, das Stehen im zehnten, das Gehen in den ersten Monaten des zweiten Jahres. Entsprechend der späteren vegetativen und functionellen Entwicklung, tritt in den Gliedern die rhachitische Defformität später auf, als in Brust und Kopf, in den Beinen später, als in den Armen. In der Regel trifft man erst im vierten Trimester, häufiger erst im zweiten Jahre, abgesetzte Glieder, während Defformität der Brust öfters schon im dritten Trimester oder noch früher gefunden wird. Auftreibung der Epiphysen am Handgelenke kommt früher vor, als am Fussgelenke, und in höheren Graden der Gesamt-Dyskrasie zuweilen schon um die Mitte des ersten Lebensjahres, zu der Zeit, wo die Kinder ihre Arme mannigfaltiger zu gebrauchen pflegen. Dann hat aber auch die Brust-Defformität schon grössere Fortschritte gemacht. Eine Krümmung der Wirbelsäule, wenn sie überhaupt eintritt, geht der Auftreibung der Epiphysen meist gleichfalls voraus und fällt mit der Defformirung der Brust mehr oder weniger zusammen.

Die Defformität der rhachitischen erweichten Knochen kommt auf viererlei Weise zu Stande. Es ist nämlich 1) Verbiegung und Zusammendrückung durch die Action der sich häufig contrahirenden Muskeln. 2) Dieselbe Veränderung durch den Druck der zu tragenden

Last. 3) Resorption und Tabescenz des Knochens, theils durch das ebenerwähnte Gewicht, theils durch den Spannungsdruck der anliegenden Theile überhaupt. 4) Verdickung der Masse durch den inneren Prozess selbst.

Ein zweiter Charakter der Rhachitis, so ferne sie einen durch das Skelet wandernden Prozess darstellt, ist, dass die zuvor befallenen Skelettheile bereits wieder in der Heilung begriffen sein, ja ihre normale Festigkeit erlangt haben können, während die anderen noch an Erweichung und Defformität leiden, oder gar erst damit beginnen.

Als eine dritte Erscheinung, die durch den Wanderungsprozess der Rhachitis und seine Abhängigkeit von den physiologischen Entwicklungszuständen des Skeletes bedingt ist, haben wir noch folgende hervorzuheben. Wenn nämlich ein vorher gesundes Kind zu einer Zeit von Rhachitis ergriffen wird, welche einen oder den andern jener physiologischen Entwicklungswechsel bereits hinter sich hat, so bleiben auch diejenigen Skelettheile von der Krankheit frei, welche der Sitz der letztern waren. Wenn z. B. ein Kind erst nach dem Säuglingsalter rhachitisch wird, so bleibt sein Schedel fest, von dem Erweichungsprozesse unberührt, auch die Brust kann frei bleiben, und die Krankheit äussert sich nur in den Gliedern.

Die Rhachitis wandert also gewöhnlich vom Kopfe durch den Rumpf zu den Beinen; sie kann aber, was von dem Lebensalter, in welchem sie entsteht, abhängt, obere Theile übergehen und in untern sich festsetzen; sie kann ferner in oberen Theilen wieder verschwinden, ohne zu untern überzugehen; sie kann auch nach dem Säuglingsalter den die Brusteingeweide einschliessenden Skelettheil allein ergreifen, welcher die meiste Neigung zu rhachitischer Erweichung und Defformirung hat.

Complicationen.

Zu denjenigen Abnormitäten, welche mit der rhachitischen Dyskrasie in einem näheren Zusammenhange stehen, gehören: Uebermässige Entwicklung des Lymphdrüsensystems, hypertrophische Entwicklung des Gehirnmарkes, selten mangelhafte Involution oder Hypertrophie der Thymusdrüse, endlich Hypertrophie der Milz oder der Leber.

Zu den häufigeren Complicationen gehören: Katarrh der Respirationsorgane und des Darmkanals, ausserdem können die rhachitischen Kinder von den verschiedensten Krankheiten behaftet werden, als z. B. unter den Hautkrankheiten vom Pemphigus, Prurigo, Zoster, dann von Ophthalmie; nicht selten bilden sich bei Rhachitischen Unterhautabscesse, Hernien, Eingeweidewürmer u. s. w.; ebenfalls kann sich bei Kindern im zweiten Trimester die angeerbte Syphilis mit der Rhachitis compliciren.

Zu denjenigen Abnormitäten, denen rhachitische Kinder im ersten Lebensjahre unterliegen, gehören die allgemeine Anämie, allgemeine Tabes, Oedem des Gehirns oder seiner Häute, chronischer Hydrops der Gehirnentrikel oder der Arachnoidea, Anämie der Lunge, Pneumonie, Pleuritis u. s. w. Die genannten Abnormitäten können bei einem und demselben Kinde combinirt vorkommen. Im zweiten Lebensjahre gefährdet das Leben der Rhachitischen häufiger die Tuberkulose (consecutive Tabes, Hydrämie) der chronische Hydrocephalus, catarrhalische Pneumonie, fettige Entartung der Leber und Exsudativprozesse der Darmschleimhaut; im dritten Lebensjahre wird überdiess die Tuberkulose des Gehirns und der acute Hydrocephalus beobachtet, welche sowohl den mit Rhachitis behafteten als auch davon freien Kindern Gefahr bringen.

Dauer, Ausgang.

Im Beginne der Krankheit und bei noch nicht zu langer Dauer heilt die Rhachitis leicht ohne Defformität oder mit leichten Verbiegungen der Knochen; wenn aber die Erweichung der Knochen allgemein ist, und wenn das Skelet schon grösstentheils verunstaltet ist, so kann die Krankheit, wenn es uns auch gelingt, den Fortschritt derselben zu hemmen, sehr ernste Folgen haben, besonders wenn der Brustkorb im hohen Grade verunstaltet ist, und die Functionen der Lunge und des Herzens hemmt. Der Verlauf der Krankheit ist stets ein langsamer, und ihre Dauer kann sogar jahrelang werden, wenn die schädlichen Einflüsse fortdauern, die Krankheit nähren, und keine zweckmässige Pflege und ärztliche Behandlung dem Kinde zu Theil wird, und selbst nach Entfernung der schädlichen Momente und während einer entsprechenden Behandlung können mehrere Monate verfliessen, bis der kindliche Organismus von der Rhachitis geheilt und zur Norm zurückgeführt wird.

Aetiologie.

Auf die Häufigkeit oder leichte Entwicklung der Rhachitis übt das Geschlecht gar keinen Einfluss aus; desto wichtiger ist die Berücksichtigung des Alters, indem sich die Rhachitis am häufigsten zwischen dem fünften und dem zwanzigsten Lebensmonate entwickelt, selten vor dem fünften Lebensmonate beginnt, und mit dem vierten Lebensjahre jede Disposition dazu erlischt, mit Ausnahme der rhachitischen Erkrankung einzelner Rückenwirbel, welche auch im späteren Kindesalter sowohl bei Knaben als auch bei Mädchen vorzukommen und bedeutende Defformitäten der Wirbelsäule herbeizuführen pflegt.

Unter den disponirenden Ursachen der Rhachitis steht die angeborene schwächliche, eine langsame Entwicklung des Gesamtkörpers und namentlich des Knochensystems, involvirende Constitution oben an.

Zu den Gelegenheitsursachen kann das zufällige Erkranken an irgend einem akuten oder länger dauernden Leiden anderer Art gezählt werden, welches auf die Vegetation des kindlichen Organismus verderbend einzuwirken im Stande ist; hierher gehören besonders die Krankheiten der Respirations- und der Verdauungsorgane. Als weitere Gelegenheitsursachen lassen sich unreine, feuchte Luft, Mangel an Sonnenlicht und eine unzweckmässige Ernährung erkennen.

Sowohl die oben beschriebenen Texturveränderungen der Knochen, als auch die damit combinirten Abnormitäten anderer Organe sind in einer Allgemeinkrankheit des kindlichen Organismus begründet, deren Wesen verschieden erklärt, aber noch nicht erkannt wurde.

Be hand lung.

Die diätetische Behandlung der Kinder zur Verhütung der Krankheit oder ihres Ueberganges in höhere, gefährlichere Grade ist so wichtig, als die eigentlich therapeutische. Man muss desshalb für die Reinheit und eine gleichförmige Temperatur der Zimmerluft und eine zweckmässige Bekleidung der Kinder sorgen. Das Kind soll täglich oder alle zwei bis drei Tage ein Bad bekommen. Die Temperatur muss bei Kindern im ersten Vierteljahre 27—28° R. betragen, bei älteren kann sie allmählig auf 26 bis 25 vermindert werden. Wenn das Kind kein Bad bekömmt, so ist das Waschen des ganzen Körpers vorzunehmen, und man geht dabei nach dem Alter des Kindes allmählig von lauem zu kaltem Wasser über. Zur

Unterlage eines mit Rhachitis behafteten Kopfes eignet sich ein mit feiner Leinwand überzogenes, mit Rosshaar etwas locker ausgefülltes Kissen, das aber nicht matrazenartig abgenäht sein darf. Elsässer räth an, in dem Rosshaarkissen ein birnförmig ausgeschnittenes Loch mit nach unten gerichteter Spitze und einem Durchmesser von $2\frac{1}{2}$ bis 3" an dem breitesten Theil anbringen zu lassen, in welchem der Hinterkopf so zu liegen kommt, dass die weichen Stellen darin schweben und auf keiner Unterlage ruhen.

Als die wirksamsten Mittel in der Rhachitis müssen das Eisen und der Leberthran betrachtet werden, man kann das Ferrum oxydat. nigr., des Ferrum oxydat. fusc. oder die essigsauere Eisentinctur in Anwendung bringen. Diese Mittel müssen einige Wochen oder einige Monate bis zur völligen Genesung gebraucht werden.

Die Kur wird wesentlich durch Loh- oder Salzbäder und animalische Kost unterstützt.

Die intercurrirenden Krankheiten erfordern die ihnen entsprechende Behandlung.

II. Abnormitäten des Muskelsystems.

1. Die Verkürzung des M. sterno-cleido-mastoideus und zuweilen auch anderer Halsmuskel, oder der schiefe Hals (caput obstipum, Torticolis) kommt häufig angeboren vor und desshalb müssen wir hier desselben erwähnen.

Der schiefe Hals besteht in einer solchen Verdrehung des Halses, wobei der Kopf vorwärts, seitwärts und abwärts geneigt und das Gesicht mehr oder weniger nach der andern Seite, zugleich vorwärts und abwärts gerichtet

ist, und das Kinn sich in dem Maasse erhebt, wie der Kopf im höheren Grade nach unten gezogen wird.

Die häufigste Ursache des schiefen Halses liegt in der abnormen Muskelthätigkeit. Er ist häufig angeboren und durch unregelmässige Lage des Kindes im Uterus bedingt; der angeborne schiefe Hals wird häufiger durch die Verkürzung des linken als durch die des rechten Kopfnickers verursacht; oder derselbe ist während der Geburt durch Gewaltthätigkeiten, welche der Kopfnicker erleidet, entstanden, oder er wird später veranlasst, durch die Gewohnheit, den Kopf immer auf eine Seite zu hängen, besonders bei Kindern, wenn sie immer auf einem Arme getragen werden, wenn sie wegen irgend eines Schmerzes den Hals fortdauernd auf eine Seite neigen; man findet den Kopfnicker auf der Seite, nach welcher der Kopf gezogen ist, besonders beim Versuche, den Kopf in seine natürliche Richtung zu bringen, gespannt und unnachgiebig.

Bei einem schwächlichen Kinde hatte man nebst der Verkürzung des linken M. sternocleido-mastoideus, Lähmung der linken Gesichtshälfte, Verkümmerung des linken Ohres, Spaltung des Hinterhauptbeines und Hydrorrhachie zu beobachten Gelegenheit gehabt.

Selten sieht man den Cleidomastoideus und den Cucullaris gleichzeitig verkürzt.

Die Behandlung des schiefen Halses siehe Handbuch der Chirurgie von Dr. M. J. Chelius, Band 1., Abtheilung 2., Seite 844.

So wie bei Erwachsenen, so ist insbesondere bei Kindern, deren Schedel noch nicht knöchern geschlossen ist, die subcutane Durchschneidung des M. Sternomastoideus jedem Verbande vorzuziehen.

2. Induration des Muskels.

Bei einem gut genährten, 9 Tage alten Kinde fanden wir in den Muskelfasern des linken Cleidomastoideus eine haselnussgrosse, härtliche Geschwulst; bei einem anderen Kinde sass eine längliche, knorplich anzufühlende Geschwulst im rechten Cleidomastoideus. In beiden Fällen war die Geschwulst unschmerzhaft, die Haut darüber verschiebbar, und sie blieb, so lange die Kinder in unserer Beobachtung waren, unverändert.

Die genannte Geschwulst verdankte wahrscheinlich ihren Ursprung einer partiellen Myositis, welche mit Verhärtung endete. Bei einem solchen Ausgange erstarrt das Exsudat in dem Entzündungsherde zu einem fibroiden, resistenten Callus, welcher bald strangenförmige Schwielen, bald umfänglichere, rundliche Massen bildet.

3. Hypertrophie der Zunge.

Die Hypertrophie der Zunge ist eine sehr seltene Abnormität, so dass wir sie in der Findelanstalt während ganzer sechs Jahre kein einziges Mal beobachtet haben; nur einmal hatten wir die Gelegenheit, dieselbe bei einem Kinde ausserhalb der Anstalt zu sehen.

Wenn die Zunge an Umfang zunimmt, so tritt sie über das Kinn hervor und kann nur mit Mühe oder gar nicht in die Mundhöhle zurückgebracht werden. Gewöhnlich ist dieses Uebel angeboren, die Vergrösserung der Zunge im Anfange aber nicht bedeutend, diese zeigt sich nur mit ihrem vorderen Theile zwischen den Lippen, steigt in dem Maasse, wie die Vergrösserung zunimmt, über die untere Lippe und das Kinn herab.

Die Vergrösserung der Zunge soll manchmal erst kürzere oder längere Zeit nach der Geburt, manchmal nach dem zweiten Zahndurchbruche und häufig dann nach

vorausgegangenen Convulsionen entstehen, und der Grund in einer Lähmung der Zungenmuskeln liegen.

Die Behandlung siehe Handbuch der Chirurgie von M. J. Chelius, Bd. 2. Abtheilung 2. Seite 411.

4. Die Muskelentzündung (Myositis).

Wir haben dieselbe unter der Form des Psoasabscesses zweimal beobachtet. Im ersten Falle war es ein durch die Blutsepsis bedingter Zellgewebsabscess, welcher von der Grösse einer Wallnuss war, unter und hinter dem Sromanum nach abwärts unter das Pupart'sche Band hinabdrang und mit dickem, gelben Eiter gefüllt war. Das betreffende, sechs Tage alte Mädchen, dessen Mutter an Metritis puerperalis erkrankte, wurde von Erysipel der Genitalien befallen, welches sich nach abwärts über die untern Extremitäten und nach aufwärts über die Unterbauch- und Kreuzgegend sehr rasch ausbreitete, die Nabelarterien liessen beim Drucke Eiter hervorquellen. Am fünften Tage der Krankheit wurde die Hautinfiltration violett gefärbt, so wie auch der übrige Körper mit violetten Flecken besetzt erschien. Am siebenten Tage hatte sich Gangrän des Nabels hinzugesellt, am neunten Tage erfolgte der Tod. Besondere, die Anwesenheit des eben genannten Abscesses bezeichnende Symptome waren nicht vorhanden.

Im zweiten Falle war es ein wirklicher, durch die primitive Muskelentzündung bedingter Psoasabscess.

Ein abgemagerter, fünf Monate alter Knabe zeigte Eczem der Kopfhaut, die vordere Fontanelle gewölbt, Unruhe, vorübergehende Hitze der Haut, besonders am Kopfe, der Puls zählte 138 Schläge in der Minute; der rechte Schenkel war angezogen und konnte nicht ausgestreckt

werden. In die sitzende Stellung gebracht, hatte das Kind einen grösseren Schmerz geäussert.

Zweiter Tag. Continuirliches Fieber.

Dritter Tag. Zu den aufgezählten Erscheinungen hatte sich Bronchialcatarrh hinzugesellt.

Fünfter Tag. Die Pulsation in der vorderen Fontanelle ist deutlich fühlbar, das Fieber hatte nach Mitternacht zugenommen.

Achter Tag. An der vorderen Seite des rechten Oberschenkels unter dem grossen Hüftausschnitte und hinter dem Trochanter am Gesässe ist eine Geschwulst bemerkbar, welche undeutlich fluctuirt und über welcher die äussere Haut normal gefärbt ist.

Zehnter Tag. Die Haut hatte sich über der Geschwulst geröthet.

Neunzehnter Tag. Die Geschwulst an der vorderen Seite des rechten Schenkels wurde geöffnet, und hatte viel Eiter entleert.

Den dreiundzwanzigsten Tag erfolgte der Tod.

Sectionsbefund.

Geringer Hydrops der Arachnoidea, seröse Infiltration der Pia mater, Katarrh der Bronchien, geringer Hydrops des Herzbeutels, dann eine im Psoas dexter beginnende um das rechte Hüftgelenk nach hinten und oben und ebenso nach vorne und unten sich ausbreitende, mit dunkelschiefergrau pigmentirten Wandungen eingeschlossene Abscesshöhle; die Gelenkkapsel durchbrochen, in der Gelenkpfanne Eiter angesammelt, ihre Auskleidung gewulstet und die Gelenksknochen mürbe.

5. Eitriges Exsudat im Schleimbeutel des linken Deltamuskels fand man bei einem Kinde angesammelt, welches an Rothlauf mit rechtseitiger Pleuritis gestorben ist.

III. Abnormitäten des Zellgewebes.

A. Als ein örtliches Uebermaass des Zellgewebes

können jene kugelförmigen, erbsen- bis bohngrossen Anhänge betrachtet werden, welche aus Zellgewebe bestehen, mit der äusseren Haut überzogen sind und vor den Ohrläppchen, in der Nähe der Finger oder Zehen, gewöhnlich gestielt, aufsitzen. Dieselben sind stets angeboren und werden am besten mit der Scheere oder durch die Unterbindung entfernt.

B. Anomalien der Textur.

1. Hämorrhagie oder Apoplexie des Zellgewebes.

Die Hyperämie und Hämorrhagie im Zellgewebe unter der Kopfhaut kommen bei Neugeborenen als Kopfgeschwulst (Caput succedaneum) vor, von welcher im 2. Bande Seite 178 gehandelt wurde.

Ein Blutextravasat im subperitonealen Zellgewebe hatte sich in manchen Fällen profuser Nabelblutung bei Neugeborenen um den Scheitel der Harnblase und um die Symphise pubis angesammelt, dasselbe hatte ausser der Schwellung und grösserer Derbheit im Hypogastrium keine besonderen Merkmale nach aussen geliefert, es wurde jedoch in einem Falle einer tödtlichen Nabelblutung in der Leiche constatirt.

2. Entzündung des Zellgewebes.

Die anatomischen Kennzeichen der Zellgewebs-Entzündung sind folgende: Das Zellgewebe ist hell oder gesättigt-roth, injicirt, leicht zerreisslich und geschwellt; zwischen seine Fasern, so wie die Schichten und Lagen desselben ist ein verschieden geartetes Exsudat abgelagert,

dasselbe ist nach den verschiedenen Plasticitäts-Verhältnissen entweder eine grauliche, gelbliche, blassröthliche, trübe oder flockige Serosität, oder ein dunkler gefärbtes, gallertartiges oder faserstoffiges, selten ein dunkelrothes, missfärbiges, hämorrhagisches Exsudat. Im gleichen abnormen Zustande befindet sich das Fettgewebe. Die allgemeinen Decken nehmen in Form des sogenannten Pseudo-Erysipelas an der Entzündung Theil.

Wenn die Zellgewebsentzündung die nächste Umgebung der Knochen, z. B. des Kniegelenkes, einnimmt, und in Eiterung übergeht, so bleibt zuweilen die Beinhaut unverletzt, und die Knochensubstanz wird mürbe und schwärzlich, oder der Knochen wird zum Theil von Caries zerstört.

Wenn die Zellgewebsentzündung eine grössere Ausdehnung gewinnt, eine profuse Eiterung herbeiführt, welche das Kind durch Erschöpfung tödtet, so findet man in der Leiche die Folgen einer allgemeinen Anämie allein oder neben Hyperämie der Leber, der Milz und des Gehirns, oder die allgemeine Tabes begleiten Hydrops der Arachnoidea, Oedem des Gehirns und der Gehirnhäute, Anämie der Lungen, braunrothe, blutreiche Leber und eine mürbe Milz. Häufig beobachtet man Fälle, in welchen die Kinder in Folge chronischer Diarrhöe der Tabes anheimfallen und dann von sehr zahlreichen Hautabscessen leiden müssen; wenn solche Kinder vom Tode ereilt werden, so findet man in ihren Leichen eine grössere Ansammlung von Serum in den Gehirnhäuten und in den Gehirnventrikeln oder auch Oedem des Gehirns, Katarrh der Lungen oder lobuläre katarrhalische Verdichtung des Lungengewebes mit Emphysem, eine grosse, braunrothe zähe und blutreiche Leber, oder eine talghältige Leber, eine normale Milz oder einen chronischen Milztumor.

Nach einer primären, akuten Zellgewebsentzündung um die meisten Gelenke, welche tödtlich endete, fand man das Gehirn und seine Häute oedematös, die Lungen, die Milz und die Nieren hyperämirt, und die Leber braunroth brüchig. In einem anderen Falle hatte eine sehr akute Entzündung das gesammte Unterhautzellgewebe eingenommen; in der Leiche des betreffenden Kindes waren das Gehirn und seine Häute normal, die Lungen blutarm, der Magen von Luft sehr ausgedehnt, seine Schleimhaut grünlich gefärbt, die Leber gelb und blutarm, die Milz dreimal so gross und dunkelroth.

Symptome.

Die Entzündung des Zellgewebes erzeugt gewöhnlich eine starke, nicht genau begrenzte Röthe, feste und elastische Geschwulst, Spannung und Schmerz. Dieselbe könnte nur mit dem beginnenden Rothlaufe verwechselt werden, dessen Eigenschaft jedoch am Körper fortzukriechen, während die früher befallenen Stellen erblassen, bald jeden Irrthum beseitiget. Indem die äussere Haut in den meisten Fällen an der Entzündung des Unterhautzellgewebes in der Form des sogenannten Pseudoerysipelas Antheil nimmt, so vermisst man selten dabei die Röthe der Haut, welche jedoch bei ziemlich ausgedehnter Zellgewebsentzündung auch fehlen kann. Ausnahmsweise sieht man auf der rothen Hautfläche Pusteln entstehen, welche gewöhnlich der Eiterung des Zellgewebes vorangehen.

Dass kleinere Abscesse bisweilen sich blauröthlich färben, ist eine häufige und weniger wichtige Erscheinung, als wenn auf grosse Flächen ausgedehnte Zellgewebsentzündungen bei Kindern stellenweise bläuliche Missfärbungen zeigen; vorzüglich ist dieses als eine dem Leben des Kindes gefährliche Erscheinung zu betrachten, wenn

dasselbe durch die Zellgewebsentzündung selbst, oder durch eine andere gleichzeitige Krankheit erschöpft ist. Was die Färbung der Haut noch betrifft, so kann man in vereinzeltten Fällen auch an anderen Hautstellen, besonders im Gesichte, verschiedene grosse, rothe Flecke beobachten, welche von ihrem Sitze entferntere Zellgewebsentzündungen begleiten, und bei einem ungünstigen Ausgange der Krankheit blau und missfärbig werden.

Die Geschwulst und Härte erreicht einen verschiedenen Grad, welcher davon abhängt, ob die Entzündung höhere oder tiefere Schichten des Zellgewebes befallen hat, und ob das Exsudat mehr serös oder mehr plastisch ist. Je grösser die Spannung in dem Gewebe ist, desto heftiger ist der Schmerz, welchen das Kind auf die bekannte Weise äussert.

Gewöhnlich ist die Hautwärme über dem Entzündungsherde erhöht, wenn dieser eine grössere Ausdehnung gewonnen hat, und nicht selten wird die Zellgewebsentzündung vom Fieber begleitet, wobei die Hautwärme am ganzen Körper erhöht, der Puls bis zu 192 Schlägen und die Respiration bis zu 60 Bewegungen in der Minute beschleunigt ist, und zuweilen eine deutliche Pulsation in der vorderen Fontanelle gefühlt wird. Abnorme stärkere Kopfschweisse haben sich einmal zur serös-purulenten Infiltration der Kopfhaut gesellt.

Nimmt die Zellgewebsentzündung grössere Strecken der Extremitäten, oder vorzüglich die Umgebung der Gelenke ein, so wird die Bewegung schmerzhaft, theilweise oder gänzlich gehindert.

Anderweitige krankhafte Erscheinungen hängen von den Complicationen bei der primären, von der primären Krankheit bei der secundären oder abgeleiteten Zellgewebsentzündung und von ihren Folgen ab.

Der Sitz der Zellgewebsentzündung ist sehr verschieden, und wir wollen hier einige Lokalitäten ihrer grösseren Wichtigkeit wegen näher beachten.

Ein einziges Mal hatte die akute Entzündung das gesammte Unterhautzellgewebe befallen, dabei war die äussere Haut in ihrem ganzen Umfange roth, geschwellt, hart und elastisch, der Unterleib sehr tympanitisch aufgetrieben und das Fieber heftig. Dieser Fall betraf ein vier Wochen altes, gut entwickeltes Mädchen, welches am zweiten Tage der Krankheit unterlag. In der Leiche fand man blutarme Lungen, gelbe, blutarme Leber, um das Dreifache vergrösserte dunkelrothe Milz, den Magen von Luft sehr ausgedehnt, seine Schleimhaut grünlich gefärbt.

Sehr häufig ist das Zellgewebe unter der Kopfhaut der Sitz der Entzündung bei Neugeborenen, welche sich zuweilen vom Hinterhaupte auf den Nacken ausbreitet, und zwischen der Galea aponeurotica und dem Pericranium sitzt oft der Entzündungsherd. Ferner ist es das ganze Gesicht oder seine einzelnen Theile, die Stirn, das Augenlid, die Wange, die Schläfe, die Ohrgegend oder das Kinn, wo die Zellgewebsentzündung ihren Sitz wählt.

Man kann Fälle beobachten, in welchen die Zellgewebsentzündung die Umgebung der Thyreoidea, des Pharynx, sogar des Oesophagus einnimmt; zuweilen verbreitet sie sich um den ganzen Hals herum.

Bei einem 9 Wochen alten Mädchen hatte die Zellgewebsentzündung am Nacken begonnen; der daraus entstandene Abscess hatte in der Nähe des linken Unterkieferwinkels den Eiter nach aussen entleert; nach diesem hatte die Entzündung die gesammte Haut um den Hals herum und das unterliegende Zellgewebe unter heftiger Fieberbewegung eingenommen, mit rascher Eiterung und

Abstossung der äusseren Haut geendet. Dazu hat sich Abmagerung, trockener Husten und metastatische Eiterablagerung über dem Kreuzbeine und am rechten Oberschenkel gesellet.

Am 11. Tage der Krankheit erfolgte der Tod. In der Leiche fand man eine abnorme Ansammlung von Serum im Arachnoidealsacke, seröse Infiltration des Gehirns und der Gehirnhäute, Anämie der Lungen, braunrothe, blutreiche Leber, mürbe Milz und Eiter in den Nabelarterien.

In der Umgebung der linken Ohrspeicheldrüse ging die Zellgewebsentzündung (Parotitis) bei einem sieben Tage alten Mädchen am sechsten Tage in Eiterung über; man hatte dem blutigen Eiter durch einen Hautschnitt den Weg nach Aussen gebahnt, ungeachtet dessen hat sich etwas Eiter durch den äusseren Gehörgang und in die Mundhöhle entleert; nach 24 Tagen erfolgte die vollständige Heilung.

Einen ähnlichen Verlauf pflegt die Zellgewebsentzündung in der Unterkiefergegend zu nehmen, wobei die äussere Haut sich röthet, oder ihre normale Färbung behält. Bei einem mit angeerbter Syphilis behafteten Mädchen hatte sich der Abscess durch den Ohrknorpel in den äusseren Gehörgang entleert, und, nachdem man in der Unterkiefergegend eine Gegenöffnung gemacht hatte, mit Genesung geendet.

Bei einem schwächlichen, 11 Tage alten, mit Pleuritis behafteten Knaben nahm die Zellgewebsentzündung die vordere Halsgegend über dem Zungenbeine und dem Kehlkopfe ein, und hatte sich nach beiden Seiten des Halses ausgebreitet, und ungeachtet der Eröffnung des Abscesses mit dem Messer, hat sich viel Eiter in die Mundhöhle entleert. Nach drei Tagen erfolgte der Tod. In der Leiche fand man Hyperämie und Oedem des Ge-

hirns, intermingeale Apoplexie, pleuritische Exsudat, Eiter in den Nabelarterien, eine um den Kehlkopf und das Zungenbein ausgebreitete, zu beiden Seiten zunächst den Gaumenschenkeln mit kleinen Oeffnungen in die Rachenhöhle dringende Vereiterung des Zellgewebes.

Bei einem schwächlichen, 24 Tage alten, an Pleuritis und Pericarditis verstorbenen Mädchen war im Unterhautzellgewebe über dem unteren Theile des Sternum, den obersten Rippen, um die Schlüsselbeingelenke und um die Knorpel der Luftröhre Eiter angesammelt. Die Zellgewebseiterung der linken Halsgegend hatte einmal die Durchbohrung des Oesophagus herbeigeführt. (Siehe I. Bd. Seite 118.)

Die Zellgewebsentzündung erscheint ferner an den verschiedensten Stellen des Rumpfes, am Rücken, an der Toraxwand, in der Schulterblattgegend, in der Achselhöhle u. s. w.

Nicht selten sind der Sitz der Zellgewebsentzündung die Hinterbacken und die Kreuzgegend. Bei einem abgemagerten mit angeerbter Syphilis behafteten, zwei Monate alten Knaben entstand an der rechten Hinterbacke eine enteneigrosse Zellgewebs- und Hautinfiltration, welche sich über das Scrotum und die hintere Fläche des Oberschenkels ausbreitete; der Ausgang war Eiterung und Nekrose, wobei sich der Eiter auch durch das Rectum und den After nach aussen entleerte.

Zuweilen nimmt die Zellgewebsentzündung die Umgebung des Rectums ein (Periproctitis) und entleert häufig, wenn sie in Eiterung übergegangen ist, den Eiter durch den After; am häufigsten kann man dieselbe finden bei Kindern, welche selten gereinigt werden, an Diarrhöe, an Follicularverschwärung oder anderen Krankheiten des Darmkanals leiden.

Bei einer ausgebreiteten Nabelentzündung nimmt auch das die Harnblase umgebende Zellgewebe daran Antheil (Pericystitis). Ferner können zum Sitz der Zellgewebsentzündung dienen das Scrotum, die Schamlippen und die Extremitäten, an diesen findet man die Zellgewebsentzündung häufig um die Gelenke, sogar in der Hohlhand und in der Fusssohle; an den Fersen wird sie nicht selten durch das häufige Wetzen an der rauhen Unterlage herbeigeführt; in manchen Fällen hatte eine geringe Eiterung um die Nagel-Wurzeln die Entzündung seröser Häute begleitet.

Die Ausdehnung der Zellgewebsentzündung ist sehr verschieden, dieselbe beschränkt sich auf erbsen- bis haselnussgrosse Stellen, und sie kann sich wieder im Gegentheil auf grosse Körperstrecken, ja sogar über das gesammte Unterhautzellgewebe ausbreiten. Sehr häufig nimmt sie verschiedene Körperstellen gleichzeitig oder durch Nachschiebe, oder durch Bildung metastatischer Abscesse nach einander ein.

Die Ausgänge der Zellgewebsentzündung sind:

a. Die Zertheilung oder die vollständige Aufsaugung des Entzündungsproduktes. Die Zertheilung kann bei ziemlich ausgebreiteter Entzündung noch erfolgen, und gewöhnlich ist dabei die Genesung des Kindes gesichert, wenn nicht die Entzündung, wie in dem oben erzählten Falle, das gesammte Unterhautzellgewebe einnimmt und schon im Exsudationsstadium tödtet, oder wenn nicht gefährliche Complicationen den Tod herbeiführen.

b. Die Eiterung ist der ungleich häufigere Ausgang der Zellgewebsentzündung; unter Abnahme der Resistenz der Entzündungsgeschwulst schmilzt das Entzündungsprodukt zu Eiter und bildet den Abscess. Die Eiterbildung beginnt schon am dritten, vierten Tage oder später, bei

gleichzeitiger Pyämie schon in den ersten 24 Stunden. In der Umgebung des Abscesses bilden sich zuweilen mehr oder weniger zahlreiche Pusteln, welche mit der Heilung des Abscesses ebenfalls vergehen; einmal haben sich neben der Zellgewebsentzündung am Rücken zahlreiche Linsen- bis Erbsengrosse, violette, das andere Mal gelblich gefüllte, grössere Blasen gebildet, welche zu Borcken vertrockneten.

Die Färbung der Haut über den Abscessen ist gewöhnlich roth, selten bläulich roth, und noch seltener bleibt dieselbe unverändert. Nach der spontanen oder künstlichen Entleerung des Abscesses schliesst sich die Abscesshöhle, indem der Ueberrest des Entzündungsproduktes resorbirt wird, oder sie füllt sich zu wiederholten Malen mit Eiter, welches häufig eine tödtliche Erschöpfung herbeiführt.

c. Endlich geht die Entzündung des Zellgewebes in Verjauchung und brandige Verderbniss (*Necrosis textus cellulosi*) über. Das Zellgewebe sintert dabei zu einer mit schmutzig brauner oder grünlicher Jauche infiltrirten leicht zerreiblichen Masse zusammen, manchmal mit Gasentwicklung und Aufgedunsenheit des Herdes. Das Gas lässt sich durch das Knittern unter dem Finger erkennen. Die äussere Haut wird hierbei meistens violett, grau oder schwarzgrau gefärbt, und der Ausfluss besteht in einer dünnen, übelriechenden, zuweilen von der Gasentwicklung schaumigen Jauche, oder derselbe wird bei Vertrocknung des Brandschorfes sehr gering. Die Nekrose des Zellgewebes wird häufig bei erschöpften abgezehrten mit angeerbter Syphilis oder mit Vaccinpyämie behafteten Kindern, oder in solchen Zellgewebsentzündungen beobachtet, welche der Aufnahme der Brandjauche in die

Blutmasse ihren Ursprung verdanken, z. B. in Folge der Gangrän, der Scheide und des Mastdarms.

Sehr selten gelingt es der Kunst, bei ausgebreiteter Verjauchung und Necrose des Zellgewebes die Heilung herbeizuführen.

Die Dauer ist nach dem Grade der Ausdehnung und dem Ausgange der Entzündung sehr verschieden. Bei der Resorption beträgt sie 7—20—34 Tage, bei der Eiterung 5—44 Tage, bei theilweiser Resorption und theilweiser Eiterung 23—30 Tage, bei tödtlichem Ausgange 2—35 Tage bis 3 Monate und darüber.

Die Complicationen.

Häufig verläuft die Zellgewebsentzündung ohne aller Complication. Bei vielen Kindern coincidiren mit ihr zufällig die verschiedensten Krankheiten, welche vor derselben oder mit ihr gleichzeitig den Anfang genommen haben.

Hieher gehören einige Hautausschläge, z. B. der Pemphigus, Prurigo, dann Exulceration der weiblichen Genitalien, Gangrän des Nabels oder anderer äusserer Körpertheile, Ophthalmie, Otorrhöe, Oedem der Füsse, Aphthen, Diarrhöe, Bronchialkatarrh, Pneumonie, Entzündung seröser Häute, Gelenkskapselentzündung, chronischer Hydrocephalus, Rhachitis, Tabes, allgemeine Anämie u. dgl.

Wichtiger sind noch jene Complicationen, welche sich zur Zellgewebsentzündung oder zur Abscessenbildung wie Ursache zur Wirkung verhalten.

Zuerst ist das Erysipel zu erwähnen, welches nicht selten mit Bildung von subcutanen Abscessen endet; bei abgezehrten, schon mit Hautabscessen behafteten Kindern bildet zuweilen das Erysipel in zerstreuten, begrenzten Flecken oder in grösserer Ausdehnung die Folge der Abscesse.

Ausserdem können sich sowohl im Anfange als auch im weiteren Verlaufe des Erysipels selbstständig Zellgewebsentzündungen an verschiedenen Körpertheilen bilden und mit Eiterung enden.

Die Scabies und das Eczem sind nicht selten die Veranlassung, dass sich an verschiedenen Körperstellen Hautabscesse bilden. Das Erythem und das Eczem, welches bei Säuglingen häufig als Intertrigo vorkommt, haben wir zuweilen von Entzündung des Unterhautzellgewebes an den Hinterbacken begleitet, gesehen.

Bei einem Neugeborenen hatte sich fünf Tage vor dem Ausbruche der Variola eine Entzündung des Unterhautzellgewebes in der Kreuzgegend gebildet, welche in Eiterung überging und im Verlaufe der Variola sammt der äusseren Haut gangränescirte. Bei einem anderen sieben Tage alten Knaben, dessen Mutter zur Zeit der Entbindung blatterte, sind, ungeachtet derselbe gleich nach der Geburt geimpft wurde, sowohl die Schutzpocken als auch die Blattern zum Vorschein gekommen; nebstdem hatte sich unterhalb der linken Brustwarze eine handtellergrosse und am Hinterhaupte eine wallnussgrosse Zellgewebsentzündung gebildet, welche mit Eiterung endete.

Die angeerbte Syphilis, welche sich gewöhnlich durch verschiedene Hautaffectionen kundgibt, ist häufig Ursache, dass mehr oder weniger ausgedehnte Zellgewebsentzündungen sich ausbilden.

Wenn die Zellgewebsentzündung durch einen vorangehenden Krankheitszustand herbeigeführt wird, so nennen wir sie eine secundäre, oder im Gefolge der Pyämie eine metastatische, im entgegengesetzten Falle heisst sie eine primitive Entzündung. Abgeleitet wird sie genannt, wenn sie von benachbarten Gebilden sich auf das Zell-

gewebe ausbreitet, wie z. B. bei Karies der obersten Halswirbel. Siehe Band 2. Seite 181.

In Folge der Eiteraufnahme in die Blutmasse entstehen die sogenannten metastatischen Zellgewebsexsudationen, welche sehr rasch in Eiterung übergehen. Wir haben dieselben bei Neugeborenen und Säuglingen im Gefolge der Phlebitis umbilicalis beobachtet; ob die Arteriitis umbilicalis zuweilen Gleiches hervorruft, können wir nicht mit Bestimmtheit behaupten. Bei einem achtzehn Tage alten Knaben, welcher am elften Lebenstage vaccinirt war, wurde die Meningitis von einer Zellgewebsentzündung an der rechten Fusssohle und an der linken Hand begleitet. Nach zwei Tagen erfolgte der Tod. In der Leiche fand man ausser dem Produkte der Meningitis cerebrospinalis, Hämorrhagie des Gehirns, Eiter in der Nabelvene und in den Nabelarterien. Gleiche Eiterinfiltrationen im Unterhautzellgewebe kann die Phlebitis sinus falciformis herbeiführen, welche letztere wieder einer früheren primitiven Zellgewebsvereiterung ihren Ursprung verdanken kann, z. B. bei einem 19 Tage alten, gut entwickelten Mädchen, welches durch einige Tage an Diarrhöe litt, hatte sich in der rechten Unterkiefergegend eine kinderflachhandgrosse Zellgewebsentzündung gebildet, welche in Eiterung überging und den Eiter zum Theil auch in die Mundhöhle entleerte, worauf das Kind sehr rasch abmagerte. Am 28. Tage gesellten sich Otorrhöe und metastatische Eiterinfiltrationen an verschiedenen Körperstellen dazu. Am 31. Tage erfolgte der Tod. In der Leiche fand man Phlebitis des Sinus falciformis, beiderseitige Caries des Felsenbeines, Arachnitis und leichte Peritonitis.

Aehnliche metastatische Abscesse können einer üblen Eiterung einer Schnittwunde, z. B. eines überzähligen

Fingers, der Verjauchung der Scheide und des Rectums, ja einer primitiven Zellgewebsentzündung selbst folgen.

Z. B. Ein gut genährtes 27 Tage altes Mädchen leidet durch vier Tage an Diarrhöe, am fünften Tage ist die Darmausleerung normal, aber um das rechte Ellenbogengelenk hatte sich eine bedeutende Zellgewebsentzündung entwickelt, welche schon am dritten Tage in Eiterung überging, an demselben Tage bemerkte man noch einen bohnergrossen Abscess am innern linken Fussrande. Am siebenten Tage bemerkte man in der linken Unterkiefergegend eine längliche haselnussgrosse, fluctuirende Geschwulst, die Haut darüber normal gefärbt, welche Geschwulst sich allmählig vergrösserte, und geöffnet viel Eiter, so wie die Wunde am Ellbogen entleerte. Am dreizehnten Tage bildete sich eine gleiche Geschwulst über dem linken Trochanter, am sechzehnten Tage entstanden zu beiden Seiten des rechten und auf der innern Seite des linken Knies wallnussgrosse Abscesse, die Haut darüber war unverändert. Am neunzehnten Tage gesellte sich dazu ein Abscess am rechten Schultergelenk. Alle genannten Abscesse wurden geöffnet und haben sich zu wiederholten Malen mit Eiter gefüllt. Die primitive Zellgewebsentzündung am Ellenbogen führte durch die Eiterung Durchbohrung der Gelenkscapsel und Corrosion der Gelenksenden herbei. Am 39. Tage wurde das Kind unserer Beobachtung entzogen.

Zuweilen beobachtet man bei Kindern nach abgelauener Vaccine eine grössere Disposition zur Abscessbildung als vor derselben. Gefährlich waren die Zellgewebsentzündungen, welche innerhalb der ersten fünf Tage nach der Vaccination entstanden und durch diese hervorgerufen worden sind, z. B. bei einem dreizehn Tage alten Knaben entstand gleich den andern Tag nach der Vaccination

eine acute, mit heftigem Fieber verbundene Zellgewebsentzündung am Knie und am rechten Mittelfinger, zu welcher sich Pleuropneumonie und Pericarditis gesellten. In der Leiche des nach zehn Tagen verstorbenen Kindes fand man ausser den Produkten genannter Krankheiten einen acuten Milztumor. Bei einem vier Wochen alten Knaben begann gleich am Tage der Vaccination eine Zellgewebsentzündung um das linke Schultergelenk, zu der sich Encephalitis, Lungenkatarrh und ein ausgedehntes Erysipel gesellten. Die am vordern obern Theile des Oberarmes entstandene Abscesshöhle hatte daselbst zu Blutungen Veranlassung gegeben. Am 29. Tage erfolgte der Tod. In der Leiche fand man ausser den Produkten genannter Krankheiten eine grosse, blasse, blutarme Leber, und eine viermal so grosse breiige Milz.

Eine grosse Disposition zu Zellgewebsentzündungen mit rasch nachfolgender Eiterung findet man bei solchen Kindern, deren Mütter an puerperaler Metritis und Peritonitis erkrankt waren.

Dann findet man eine zahlreiche Abscessbildung, welche häufige Nachschübe macht, bei vielen Kindern, die an Diarrhöe noch leiden oder dieselbe kaum überstanden haben, bei vielen tabescirenden Kindern, welche oft gleichzeitig an chronischem Lungen- oder Darmkatarrh leiden, bei älteren Kindern, welche mit Tabes und Follikularverschwärung des Dickdarms behaftet sind. Z. B. Ein abgemagerter, ein Jahr sechs Monate alter Knabe, mit Ophthalmie behaftet, zeigte an der rechten Schläfe eine wallnussgrosse, blasse fluctuirende Geschwulst, welche mit Lapis causticus geöffnet eine grünlich-gelbe, blutig gestreifte, dickliche Flüssigkeit entleerte. Diese coagulirte mit Essigsäure und bildete mit Aetzkali eine durchscheinende flüssige Masse (ein sogenannter Congestivabscess).

Die Darmentleerungen waren häufig, grünlichgelb, dünnflüssig, schleimig, mit Blutstreifen gezeichnet und mit unverdauten Speiseresten gemischt, an der Mundhöhlenschleimhaut haben sich zahlreiche Aphthen und um das Rectum eine bedeutende Zellgewebsinfiltration gebildet, welche den Eiter durch den After nach Aussen entleerte. Am zwanzigsten Tage erfolgte der Tod. In der Leiche fand man nebst Brouchial- und Darmkatarrh eine ausgebreitete Verschwärung der Dickdarmfollikel.

Zu den Folgen ausgebreiteter und langwieriger Zellgewebsentzündung müssen allgemeine Anämie, allgemeine Tabes, Caries der Knochen, z. B. des Kreuzbeins, wenn der Eiterherd bis an diesen dringt, und wie oben schon erwähnt wurde, metastatische Eiterablagerungen gezählt werden.

Aetiologie.

Die wichtigsten ursächlichen Momente secundärer Zellgewebsentzündung wurden nun eben bei den Complicationen aufgezählt. Ueberdiess müssen wir die traumatischen Veranlassungen hervorheben, denen die Kinder während des Geburtsaktes ausgesetzt sind; häufig bilden sich Exsudationen im Unterhautzellgewebe des Gesichtes bei einer Gesichtsgeburt, an den Seiten des Kopfes und des Halses, wenn das Kind mittelst der Zange zur Welt befördert wurde. (Siehe das Caput succedaneum Band 2 Seite 178.)

Weder das Geschlecht noch die Körperconstitution nehmen einen Einfluss auf die Entstehung der Zellgewebsentzündung, denn unter 74 Fällen betraf dieselbe 36 Knaben und 38 Mädchen, welche sehr verschiedener Körperconstitution waren.

Was das Alter betrifft, so waren es 37 Kinder im ersten, 14 im zweiten, 6 im dritten, 4 im vierten, 3 im

fünften Lebensmonate, und die übrigen 10 in einem noch späteren Alter.

Behandlung.

Diese besteht bei erhöhter örtlicher Reaction in der Anwendung kalter Ueberschläge, bei gesunkener örtlicher Lebensthätigkeit in der Anwendung warmer, mit aromatischen Kräutern gefüllter Säckchen; bei Vereiterung in Entleerung des Abscesses, in einem sorgfältigen Verbande und in Reinigung der Wunde. Zur erfolgreichen Behandlung gehört auch die stete Berücksichtigung der Complication, des primären Leidens bei secundärer Zellgewebsentzündung und der Körperconstitution.

Entzündung der Brustdrüse (Mastitis).

Die kleinen Brustdrüsen bei Neugeborenen beiderlei Geschlechtes enthalten fast stets eine milchige Flüssigkeit, welche man aus den Brustwärtchen leicht ausdrücken kann und welche unter dem Mikroskope gleich der Milch mit Butterkügelchen versehen erscheint; fast noch reichlicher ist dieser Milchsaff in einer angeschwollenen Brustdrüse, denn sowohl bei Knaben als bei Mädchen schwellen häufig im ersten Lebensmonate entweder beide oder nur eine Brustdrüse zu der Grösse einer Bohne, einer Wallnuss bis eines kleinen Apfels an, die Geschwulst ist einem Apfel auch ähnlich, indem die Mitte derselben, der Sitz des Brustwärtchens vertieft erscheint, dieselbe ist mit der äussern Haut verschiebbar und diese nicht geröthet.

Die erwähnte einfache Schwellung der Brustdrüsen wird wahrscheinlich von einer zu reichlichen Ansammlung des Milchsaffes in denselben herbeigeführt. Dieselbe vergeht gewöhnlich in 5 bis 14 Tagen, ohne dass man genöthigt wäre, irgend etwas anzuwenden.

Ein ganz anderer Fall ist es, wenn das die Brustdrüse constituirende Zellgewebe in Entzündung übergeht. Dabei schwillt die Brustdrüse auch an, aber die Haut darüber röthet sich und ihre Wärme ist zuweilen daselbst erhöht und zeigt alle Zeichen der Zellgewebsentzündung. Ihr Ausgang ist gewöhnlich die Eiterung, die Dauer 6 bis 30 Tage, und die Behandlung wie die der Zellgewebsentzündung, nur muss man sich hüten, wenn man den Abscess eröffnet, die Brustwarze zu verletzen, sondern man mache den Einschnitt seitwärts von derselben, denn schon durch die Eiterung entsteht bei weiblichen Brüsten mancher Nachtheil für ihre künftige Bestimmung.

C. Anomalien der Absonderung.

Zu der wichtigsten Absonderungsanomalie gehört die Ansammlung von Serum im Unterhautzellgewebe, welches im Uebermaasse entweder allgemein (Anasarca) oder örtlich (Oedema) angehäuft ist.

Vor Allem wollen wir das Oedem oder die sogenannte Zellgewebsverhärtung der Neugeborenen näher betrachten.

1. Oedem des Unterhautzellgewebes bei Neugeborenen.

Dieses zeigt sich bei Neugeborenen in den ersten Lebenstagen und im Verlaufe des ersten Lebensmonates.

Die charakteristischen Zeichen dieser Krankheit werden auf der ganzen Oberfläche des Körpers wahrgenommen. Der Sitz des serösen Ergusses ist das Unterhautzellgewebe auf der gesammten Körperoberfläche oder in kleineren oder grösseren Parthien derselben; zuweilen ist es eine Hand bloss, oder die Fussrücken, Hände, Füsse

und die Wangen, die Vorderarme, die Füße und der Hals, oder die Waden allein; am häufigsten verbreitet sich das Oedem von den Unterschenkeln über die untere Körperhälfte, dabei können auch der Penis und das Scrotum oder die äusseren Schamlippen, dann die Wangen serös infiltrirt sein, wenn es sich nicht über die ganze Körperoberfläche ausbreitet.

Die seröse Infiltration an den genannten Theilen gibt sich dadurch kund, dass sich der mehr oder weniger geschwollene Theil teigig oder härthlich anfühlen lässt, und dass der Fingereindruck in demselben wegen der mangelnden Elastizität längere Zeit zurückbleibt, ebenso sieht man bei solchen Kindern, die von den Kleiderfalten entstandenen Hauteindrücke länger als gewöhnlich bestehen, besonders findet dieses am Rücken Statt.

Die Farbe der Haut bleibt selten unverändert, sie wird gewöhnlich gelb, röthlich, gelbröthlich, an einzelnen Körpertheilen blauroth oder blau, besonders sieht man bei einem ungünstigen Ausgange die Unterbauchgegend sich blauroth färben, in seltenen Fällen ist die äussere Haut ausnehmend bleich; zuweilen ist die Haut mit rothen, gelblichen oder bläulichen Flecken besetzt, oder die geröthete Haut ist bläulich marmorirt. Die Hautoberfläche ist gewöhnlich matt, zuweilen stark glänzend und gespannt. Der Wärmegrad nimmt bis zur bedeutenden Kühle ab. Das Thermometer in dem Munde solcher Kinder, bei denen die Krankheit ihren höchsten Grad erreicht hatte, zeigte nur 21° R., während es da, wo die Krankheit erst im Entstehen war, auf $25 - 28^{\circ}$ R., und bei gesunden, ausgetragenen Kindern auf 30° R. stieg. Im gleichen Maasse, wie die Wärme sich vermindert, nimmt die Härte auf den ergriffenen Theilen zu, die Bewegung der harten Glieder ist sehr erschwert, es findet

keine oder nur eine sehr matte Bewegung statt, in seltenen Fällen liegen die Kinder mit erschlafften Extremitäten und zusammengewunden dahin, in beiden Fällen wachen die Kinder selten aus dem Schlafe oder aus der Betäubung auf, die Augen sind gewöhnlich geschlossen, der Mund häufig zum Saugen unfähig, indem gegen das Ende der Krankheit wegen der Erstarrung die Kiefer nur mit Mühe von einander entfernt werden können.

Die Respiration geht sehr unvollkommen vor sich, dieselbe ist sehr oberflächlich, setzt lange aus, auf welches Intervallum wieder einige schnelle Respirationen folgen; das Verkeuchen beim Geschrei, Anfälle von Asthenie mit oder ohne cyanotischer Färbung, sogar Zuckungen der Extremitäten, der Augen oder des Zwerchfells sind in einigen Fällen beobachtet worden. Indem bei der so unvollkommenen Respiration sich leicht Hyperämie und Stase der Lungen bilden, so wird oft der Percussionsschall leerer und dumpfer, und die Respiration schwach bronchial, so wie auch das Wimmern consonierend. Das Geschrei ist schwach und oft pfeifend, meckernd, oder gar nicht zu hören.

Der Herzschlag ist gewöhnlich schwach und verlangsamt zu 90 bis 80 Schläge in der Minute, selten beträgt er 132 Schläge in der Minute, während 12 tiefere Respirationen zu zählen sind; zuweilen ist der Herzschlag unregelmässig und bald schneller, bald langsamer zu hören. Ungeachtet dessen können mit dem Oedem complicirte Entzündungen eine bedeutende Fieberbewegung selbst bei den schwächsten Kindern hervorrufen. Der Urin ist hell, bei icterischen Kindern gelblich, der Quantität nach gering; die Darmentleerung ist träge, von normaler Farbe und Consistenz, häufiger dunkelgrün, bräunlich, bei Hämorrhagie der Darmschleimhaut blutig

gestreift, oder ganz blutig, nicht selten sieht man bei mit Oedem behafteten Neugeborenen die Diarrhöe erfolgen. Im Uebrigen können verschiedenartige Complicationen auch anderweitige Erscheinungen hervorrufen. Ist der Ausgang günstig, so verschwindet allmählig die abnorme Hautfarbe, die Härte nimmt ab, das Oedem wird resorbiert, so dass die äussere Haut dann schlaff und faltig erscheint, die Respiration wird freier, vollkommener, der Herzschlag schneller, die Körperwärme nimmt zu, das Kind wird munterer, öffnet die Augen, saugt kräftiger, und die Darmentleerung erfolgt häufiger. Die Genesung erfolgt sicherer bei gut genährten Kindern, seltener aber bei frühgeborenen oder lebensschwachen. Das Oedem kann in 2 bis 20 Tagen resorbiert werden, aber auch in 2 bis 37 Tagen einen tödtlichen Ausgang haben; nicht gar so selten werden Recidiven des Oedems beobachtet. Ist der Ausgang tödtlich, so nehmen die Kälte, die Härte, die Verlangsamung und Schwäche des Pulses, die Unvollkommenheit der Respiration zu, und in den meisten Fällen kann man deutlich die sich bildende Lungenstase erkennen. Der tödtliche Ausgang kann auch durch verschiedene Complicationen, durch die dem Oedem folgende Blutdissolution oder Anämie herbeigeführt werden.

A n a t o m i e.

Das subcutane Zellgewebe unter der gespannten, hart resistirenden allgemeinen Decke ist von einer gelblichen, klebrigen, albuminhältigen Serosität infiltrirt, und das Fett zu einer gelb- oder braunröthlichen, körnigen Masse verdichtet. Was den weiteren anatomischen Befund betrifft, so trifft man ausser den wesentlichen, damit complicirten Texturerkrankungen häufig das Gehirn anämisch, dasselbe und seine Häute serös infiltrirt an, in

Ausnahmefällen ist dasselbe sammt seinen Häuten hyperämirt, in den Seitenventrikeln oder im Arachnoidealsacke etwas Serum angesammelt.

Die Lunge ist gewöhnlich hyperämirt, welche Hyperämie oft Stase und Oedem begleiten, ja nicht selten geht sie in Lungenhämorrhagie über, eben so häufig sind Katarrhe der Brouchien und der Lungenzellen nachzuweisen, nur in Ausnahmefällen ist die Lunge anämisch; ungewöhnlich häufig wird die Stase zu einer entzündlichen oder zur Lungenhepatisation.

Unter den Unterleibsorganen findet man die Leber am häufigsten hyperämirt, seltener die Milz und die Darm-schleimhaut, auf welcher sie in einigen Fällen mit Blutung endete. Indem die Kinder am häufigsten in den ersten Lebenswochen sterben, so bildet die Arteriitis umbilicalis desshalb häufig einen integrirenden Theil des Leichenbefundes. In etlichen Fällen war in den gesammten serösen Häuten eine ungewöhnliche Menge Serum angesammelt.

Complicationen.

In den selteneren Fällen verläuft das Oedem ohne alle Complication, häufiger aber treffen wir folgende Krankheiten damit vergesellschaftet an, welche wir nach der Häufigkeit ihres Vorkommens ordnen wollen. Unter 117 Fällen kam die Pneumonie 38mal vor, — die Hepatisation, welche sich im Verlaufe des Oedems aus der Stase so häufig entwickelt, ist gewöhnlich locker, dunkelbraun und dem hämorrhagischen Exsudate nicht unähnlich. — Brouchialkatarrh 20mal, Ophthalmoblenorrhöe 19mal, Arteriitis umbilicalis 18mal, Peritonitis 8mal, Encephalitis, Meningitis und Pleuritis jede 6mal, Diarrhöe, angeerbte Syphilis und Nabelgangrän jede 5mal, Erysipel und Darm-croup je 2 mal. Vereinzelt kamen vor: der Gehirnbräuse,

Paralyse einer Gesichtshälfte, Laryngealkatarrh, Hypertrophie der Thymus und der Schilddrüse, Pericarditis, Phlebitis umbilicalis, Omphalitis, Hämorrhagie des Ileum, exsudative Diarrhöe, Verengung der Cöcalklappe, Trombus, Caput succedaneum, Gangrän der Unterlippe, Abscess und Exulceration des Skrotum, gangränescirender Pemphigus und allgemeine Seborrhöe.

Aetiologie.

Wie bei den meisten Krankheiten hat auch hier das Geschlecht keinen besondern Einfluss auf die Entstehung des Oedems, wohl aber die Körperconstitution, denn unter 126 mit Oedem behafteten Neugeborenen waren 86 sehr schwächliche, 22 frühgeborne, und nur 18 gut entwickelte, bei welchen letzteren das Oedem keine grosse Ausdehnung gewann und stets mit Genesung endete. Die Kinder werden ungleich häufiger im Verlaufe der ersten Lebenswoche als in den späteren Tagen des ersten Lebensmonates davon befallen.

Nach I. F. Meckel hat die (sogenannte) Zellgewebsverhärtung ihre nächste Ursache in einem unvollkommenen Leben der Centraltheile des Nervensystems und das Leiden der Haut sei nur Symptom. Nach Heyfelder scheint sie das Produkt eines durch gestörte Respiration bedingten unvollkommenen Blutumlaufes und eines daraus hervorgehenden mangelhaften Oxydations - Processes im Blute zu sein, welcher eine unvollkommene Wärmeerzeugung zur Folge hat. Wahrscheinlich wird dieselbe in beiden genannten Faktoren ihren Grund haben. Unter den verschiedenen vermeintlichen ursächlichen Momenten kann die Einwirkung der Kälte hervorgehoben werden, und besonders bei lebensschwachen und unreifen Kindern.

Behandlung.

Sowohl zur Verhütung als auch zur Beseitigung des Oedems bei Neugeborenen ist die äussere der Lebensenergie angepasste Wärme höchst nothwendig, welche man durch zweckmässige Bekleidung und angebrachte Wärmflaschen am besten erhält. Bei schwächlichen Kindern, so lange sie nicht an Oedem leiden, werden warme Bäder mit Nutzen angewendet, jedoch muss man sie nach dem Bade gehörig abtrocknen und sanft mit Flanell reiben, um so die Transpiration und die Blutbewegung zu befördern; bei mit Oedem behafteten Kindern ist es gerathener ihren Gebrauch auszusetzen, und die Reinlichkeit nur durch lokale Waschungen zu pflegen. Von der Anwendung verschiedener angerühmter Mittel haben wir keinen besonderen Erfolg gesehen, nur das würden wir empfehlen, dass man den Kindern bei träger Darmentleerung ein aus *Syrup. rhei*, *Hydromel infantum* oder aus *Rheum* und *Magnesia* bestehendes Abführmittel reiche.

2. Partielles und consecutives Oedem der Säuglinge.

Zuweilen beobachtet man bei Säuglingen eine seröse Infiltration des Unterhautzellgewebes, der Lider und der Wange, der einen Gesichtshälfte oder der Hände, welche aus unbekannter Ursache ohne Röthung der äusseren Haut entsteht, und in 4 bis 6 Tagen wieder resorbirt wird. — Häufiger ist das Oedem, welches gewöhnlich einzelne Körpertheile einnimmt und nur selten zur Anasarka wird, die Folge verschiedenartiger Organkrankheiten. In den meisten Fällen nimmt es die Füsse ein, von wo es sich auf die Unter- und Oberschenkel ausbreiten kann, seltener

die Hände, das Gesicht, die Schamlippen bei Mädchen, das Scrotum und den Penis bei Knaben; an den Genitalien kann das Oedem auch die Folge des Intertrigo sein, mit welchem es gleichzeitig verschwindet.

Zu den Krankheiten, in deren Verlaufe sich das Oedem des Unterhautzellgewebes häufig zu bilden pflegt, gehören: Allgemeine Tabes und Anämie, Tuberkulose, Rhachitis, angeerbte Syphilis, Wechselfieber, acute und chronische Hydrocephalie, Encephalitis, Meningitis, Hypertrophie des Gehirns, Zerrung der Medulla oblongata, katarrhalische oder croupöse Pneumonie, Bronchialkatarrh, angeborener Mangel eines Lungenflügels, Entzündungen seröser Häute, Hypertrophie der Leber und der Milz, croupöse Exsudation des Pharynx, des Magens, des Darmkanals, Diarrhöe, Aphthen des Colons, Follikularverschwärung daselbst, Unwegsamkeit der Coecalklappe, Gelenkapselentzündung, Erysipel und Entzündung des Unterhautzellgewebes, die zwei letzteren Affectionen pflegen zuweilen an einem mehr oder weniger entfernten Theile der afficirten Extremität eine seröse Infiltration des Unterhautzellgewebes herbeizuführen.

Die Behandlung muss insbesondere das primäre Leiden berücksichtigen.

D. Afterbildungen.

1. Cysten Neubildung.

Die Cyste (Balg, Balggeschwulst) besteht aus einem geschlossenen häutigen Sacke von meist runder, länglich runder oder gelappter Form und einem verschiedenartigen Inhalte. Der Inhalt ist serös oder synoviaähnlich, klebrig, farblos oder blassgelblich, ein andermal leim- oder gummiartig (Colloidbalg), wieder in anderen Fällen besteht der

Cysteninhalt aus anomalem Fettgewebe (Cholesteatom). In einem Falle war am linken Oberarme eine taubeneigrosse, mit einer mehr als liniendicken verknorpelten Wandung versehene und einige Tropfen gelatinöser Flüssigkeit enthaltende Cyste, und am linken Oberschenkel war in einem taubeneigrossen, mit knorpliger Auskleidung versehenen Balge ein gelbröthlicher Inhalt von fleischiger Consistenz, welcher aus Fett, Kernen und Zellen bestand, und weder Glutin noch Chondrin in seiner Zusammensetzung zeigte. Die genannten Geschwülste waren begrenzt, härtlich, mit der Haut nicht beweglich, deren Farbe unverändert blieb.

Die Cyste ist entweder einfach, einkämmerig, bohnen- bis enteneigross. Sie kommt vereinzelt vor, oder aber es stehen zwei oder mehrere in wechselseitiger Nähe in einer Gruppe beisammen. Oder die Cyste ist zusammengesetzt, es entstehen nämlich in der Wandung einer Muttercyste Cysten secundärer, in diesen Cysten tertiärer Ordnung u. s. w., so, dass aus einer ursprünglich einkämmerigen Cyste ein Aggregat von Cysten und Loculis, ein vielfach gefächertes Gebilde wird.

Der Inhalt solcher Cysten ist gewöhnlich ein ungleichartiger; man sieht serösen, colloiden, farblosen und farbigen, aus Fett bestehenden, in Folge der Hämorrhagie oder der Entzündung blutigen, eiterigen Inhalt in den verschiedenen Cysten neben einander.

Wir haben die Cysten bei Kindern beobachtet:

a) als angeborne Neubildung und zwar:

1. Eine einfache, wallnussgrosse Cyste über dem rechten Schläfebein, welche unter der Haut verschiebbar war, stellenweise roth sugillirt erschien, und in der Wandung härtliche Knötchen enthielt; bei dem in Folge der Diarrhöe eingetretenen allgemeinen Collapsus wurde sie schlaff und runzelig, und verkleinerte

sich allmählig, selbst nach erfolgter Genesung des Kindes. Aehnliche grössere und kleinere einfache Cysten sahen wir über dem linken Augenbraunbogen, an der linken Seite des Halses, am linken Oberarme und am linken Oberschenkel.

2. Zusammengesetzte Cysten in der linken Unterkiefergegend, über dem rechten Schulterblatte und der rechtseitigen Thoraxwand.

b) Als angeborne Cysten, denen ein präexistentes physiologisches Hohlgebilde zu Grunde liegt, dessen krankhafte Entwicklung die Cyste darstellt.

α. Erweiterung eines Acinus der Schilddrüse,

β. eines malpighischen Körpers der Nieren,

γ. des Milzkörperchens in der Milz,

δ. des Bläschens in der Thymusdrüse.

Die Cysten erkranken nicht selten und zwar in verschiedener, den serösen Häuten analoger Weise. Hieher gehören:

Hypertrophie in Form weisser, knorpelähnlicher Plaques; Hyperämie und Hämorrhagie; Entzündung, durch diese kann die Cyste veröden, oder die Entzündung endet in Vereiterung der Cyste mit günstigem oder tödtlichem Ausgange.

Zur Erläuterung des Gesagten mögen folgende zwei Beispiele dienen.

1. Fall.

Bei einem neugeborenen Mädchen nahm eine Mannsfaust grosse, zusammengesetzte Cystenbildung die linke Unterkiefergegend ein, von wo sie sich über den Hals herab und unter das linke Ohr erstreckte; die darüber gespannte äussere Haut war normal gefärbt, die Geschwulst schmerzlos, undeutlich fluctuirend und aus mehreren rund-

lichen Cysten zusammengesetzt. Die Cysten haben allmählig an Grösse zugenommen, so dass die einzelnen, mehr oberflächlich liegenden Cysten dem Auge sichtbare Wölbungen bildeten, deren eine wallnussgrosse den Boden der Mundhöhle unter der Zunge hervorhob. Am 55. Lebenstage wurden einige der oberflächlichen grösseren Cysten mit dem Messer eröffnet und ihr Inhalt entleert, welcher Operation Entzündung mit Eiterung einiger Cysten, allgemeine Abmagerung, Convulsionen mit Fieber und nach 11 Tagen der Tod folgten.

Sektionsbefund.

In der oben angegebenen Halsgegend fand man noch mehrere wallnuss- bis linsengrosse geschlossene Cysten im verjauchenden Zellgewebe, deren einige bis gegen die linke Tonsille und den Pharynx reichten. Einzelne der Cysten waren mit einem flüssigen, eiweissähnlichen, andere mit einem blutig wässerigen, mit Blutcoagulis untermischten, andere mit einem breiigen, dicken, gelben, eiterähnlichen Inhalte versehen.

Die grösseren, der Oberfläche nahen Cysten hatten bis $\frac{1}{2}$ Linie dicke, zähe, knorpelartige, schiefergrau pigmentirte Bälge; eine grössere und mehrere kleinere hatten die Weichtheile unter der Zunge emporgehoben und diese nach rechts und oben gedrängt. In der Arachnoidea war ein eitriges Exsudat, in den übrigen Organen Blutarmuth zu finden.

2. Fall.

Bei einem neugeborenen Mädchen sah man in der vorderen und der linken seitlichen Halsgegend vom Kinne an bis in die vordere Gegend des rechten Schlüsselbeines, das obere Ende des Manubrium Sterni, die linke zweite Rippe, das linke Acromion und beinahe bis an die

Spina der Halswirbel reichende, fluctuirende, mehrere Wölbungen darbietende Geschwulst, welche mit der Schilddrüse zusammenhängend erschien. Die Hautdecke darüber war verschiebbar, eine eigrosse, dem Kinne nahe Cyste liess sich hart und knorplig anfühlen.

Am 11. Lebenstage wurde eine nahe dem linken Acromion gelegene, ganseigrosse, härtlich anzufühlende Cyste schmerzhaft, die Haut darüber roth, nach 5 Tagen hatte sie sich spontan geöffnet, früher eine gelbliche seröse Flüssigkeit und dann Eiter ergossen.

Nach dem 28. Lebenstage hatte man durch die Punction mit dem Troikar aus einigen Cysten ein röthliches Serum entleert und die Stichwunde mit einem Klebpflaster geschlossen, worauf sich die Cysten neuerdings mit Serum füllten.

Die so bedeutende, fast Kindskopf grosse Cystenbildung hatte durch die Behinderung der Circulation flüchtiges Erythem der Gesichts- und Kopfhaut herbeigeführt, dann das Athmen und das Saugen behindert. Zu Ende des zweiten Lebensmonates wurden zwei Cysten nach einander durch Einführung des Haarseils entleert und in Vereiterung gebracht, welcher nach drei Wochen der Tod folgte.

Sectionsbefund.

Anämie des Gehirns und der Lungen. Der angegebenen Geschwulst entsprechend fand man eine aus erbsen- bis haselnussgrossen, theils einen durchsichtigen, dünnflüssigen, gelblichen, theils einen eitrigen Inhalt darbietenden Cysten, ohne eigenthümliche Zwischensubstanz bestehende Neubildung, welche linkerseits die grossen Halsgefässe gänzlich umgriff, rechterseits zwischen ihnen und dem Larynx nach hinten und hinter dem Manubrium

Sterni etwa $\frac{3}{4}$ Zoll in den vorderen Mittelfellraum eindrang. Die Stelle der Schilddrüse war durch die daselbst befindliche Partie der beschriebenen Geschwulst eingenommen. Der Boden der Mundhöhle, so wie der weiche Gaumen ist linkerseits gehoben und nach einwärts gedrängt, die Schleimhaut der Epiglottis serös infiltrirt.

Behandlung.

Die Entfernung der Cyste ist nur dann möglich, wenn diese einfach oder zusammengesetzt von einem geringeren Umfange ist, und an einem der Operation günstigen Orte sich befindet, wo sie leicht mit dem Messer ausgeschält werden kann. Bei einer zusammengesetzten Cyste grösseren Umfanges in der Unterkiefergegend kann nur durch die Punktion mittelst des Troikars eine palliative Hilfe für kurze Zeit verschafft werden, wenn das Saugen gehindert und die Respiration beeengt ist. Das Aufschlitzen der Cysten oder das Einführen eines Haarseils ist schädlich und die Anwendung äusserer Medicamente nutzlos.

Die Froschgeschwulst (Ranula).

Unter dem vorderen Theile der Zunge, auf dem Boden der Mundhöhle, dicht neben dem Zungenbändchen und nur von der Mundschleimhaut bedeckt liegt die Unterzungendrüse; dieselbe ist von länglich platter, fast halbmondförmiger Gestalt. Ihren Speichel ergiesst sie durch mehrere kleinere (Ductus Riviniani) und bisweilen durch einen grösseren Ausführungsgang (Ductus Bartholinianus) in die Mundhöhle, welche zuweilen in den D. Whartonianus der Unterkieferdrüse einmünden. Den genannten länglich platten und fast halbmondförmigen Drüsenkörper haben

wir einmal zu beiden Seiten des Zungenbändchens, das andere Mal nur an der rechten Seite bis zu der Grösse einer Bohne, ja sogar einer kleinen Haselnuss ausgedehnt, bläulichroth und mit einem dünnen Fluidum gefüllt gesehen. In beiden Fällen hatte sich die Geschwulst in 5 bis 10 Tagen ohne Zuthun der Kunst verloren. Die zwei Fälle betrafen einen 11 Tage alten Knaben und ein 23 Tage altes Mädchen. Sehr wahrscheinlich ist es, dass sich das Fluidum (Speichel?) durch einen der Ausführungsgänge entleert hat. Eine derartige Geschwulst soll Fröscheleingeschwulst heissen, zum Unterschiede einer Cysten-neubildung, welche nicht selten in der Tiefe der Weichtheile zwischen dem Unterkiefer und dem Kehlkopfe ihren Sitz hat und den Boden der Mundhöhle unter der Zunge emporhebt und diese oft nach einer Seite drängt.

2. Ablagerungen von Tuberkelmaterie im Unterhautzellgewebe.

Dieselben kommen bei Säuglingen sehr selten, desto häufiger bei über ein Jahr alten, mit Tuberkulose anderer Parenchyme behafteten Kindern vor. Man findet im subcutanen Zellgewebe umschriebene, anfangs schmerzlose Geschwülste, besonders in der Nähe der Gelenke z. B. des Kniegelenkes, deren äussere Haut im Anfange sich nicht entfärbt und deren Inhalt zu einem käsig-fettigen Brei zerfliesst und sich mittelst eines chronischen, in Ulceration endigenden Entzündungsprozesses in der allgemeinen Decke einen Weg nach aussen bahnt.

IV. Abnormitäten der Lymphdrüsen.

1. Hypertrophie.

Diese besteht in einer das gewöhnliche Maass überschreitenden Anhäufung von Parenchym zwischen den

in der Drüse untereinander verschlungenen Lymphgefässen. Es ist sehr selten eine echte, sondern in den meisten Fällen eine unechte Hypertrophie, und zwar die Folge specifischer Alienation des Drüsenparenchyms, welche als Symptom oder secundäre Erscheinung mitbestehender Störungen der Gesamtvegetation zu betrachten ist.

Nach Virchow, welcher das Stadium einer Colloidbildung für den Tuberkel annimmt, exsudirt bei der Tuberkulose zuerst eine gelatinöse, froschlechartige Flüssigkeit, welche allmählig an Consistenz d. i. an festen Bestandtheilen zunimmt, und dann ein halbdurchscheinendes bläulich weisses oder grauliches, fester Gallerte ähnliches Aussehen hat. Die Lymphdrüsen stellen in dieser Zeit die sogenannten scrofulösen Geschwülste dar; die Substanz der Lymphdrüsen ist da fast formlos, ihr Gewebe trocken und fest, bis die Differenzirung der Substanz beginnt und die Drüsen das gelbe Ansehen der tuberkulösen Infiltration gewinnen. Nach Rokitansky kann der unechten Hypertrophie der Lymphdrüsen die Tuberkulose folgen.

Beiden Ansichten liegen dieselben Thatfachen zu Grunde, nur die Erklärung des Vorganges ist verschieden. In den Leichen der Kinder findet man die vergrößerten, harten Lymphdrüsen entweder hell durchscheinend, bläulichweiss oder graulich, oder sie zeigen dieselbe Beschaffenheit mit stellenweiser gelber Tuberkelinfiltration, oder aber sie sind völlig tuberkulös entartet.

Nach den Beobachtungen am Krankenbette stellen die unecht hypertrophirten oder im ersten Stadium der Tuberkulose befindlichen Drüsen harte, schmerzlose Geschwülste von der Grösse einer Bohne bis zu der einer Wallnuss und darüber dar, welche ohne Röthung der Haut und ohne Zeichen einer Reaction allmählig zu Stande kommen, im gleichen Zustande beharren, sich nur lang-

sam wieder verkleinern oder bei tuberkulöser Infiltration eitrig zerfließen, welchen letzteren Vorgang eine chronische Entzündung begleiten kann.

Am häufigsten sind die Lymphdrüsen am Halse in der Unterkiefergegend, in der Inguinalgegend und zuweilen in der Achselhöhle der angegebenen abnormen Vergrösserung unterworfen.

Wir haben die Hypertrophie der Lymphdrüsen bei vier Wochen bis drei Jahre alten Kindern beiderlei Geschlechtes, bei Säuglingen und bei künstlich genährten Kindern gesehen. Dieselbe war in vielen Fällen von keiner anderen localen Krankheit begleitet, obwohl die verschiedenartigsten Complicationen möglich sind. In vereinzelt Fällen sahen wir im Verlaufe der Scabies die Achsel- und die Inguinaldrüsen sich vergrössern, beim Prurigo die Inguinaldrüsen, bei Eczem der Kopf- und Gesichtshaut die Drüsen des Halses, bei Otorrhöe die Lymphdrüsen in der Unterkiefergegend, bei Hautgeschwüren und bei Zellgewebsvereiterung die Drüsen in deren nächster Umgebung. Die Qualität des die Vergrösserung bedingenden Productes in den verschiedenen Fällen ist uns unbekannt geblieben.

In gleichem Maasse mit der fortschreitenden Heilung der genannten Krankheiten verkleinern sich die geschwollenen Lymphdrüsen, oder ihre Verkleinerung findet erst nach vollständiger Heilung jener statt.

Ist die Lymphdrüsenhypertrophie mit keiner der genannten Krankheiten complicirt, so beträgt ihre Dauer bis zur theilweisen oder völligen Verkleinerung 10 Tage bis zwei Monate und darüber.

Die Behandlung, welche in vielen Fällen mit gutem Erfolge belohnt wird, besteht in der äusseren Anwendung der Jodkalisalbe und in dem innerlichen Gebrauche des

Leberthrans oder des Jodeisens. Die secundäre Schwellung der Lymphdrüsen im Verlaufe verschiedener Hautkrankheiten erheischt keine besondere Behandlung.

2. *Akute Intumescenz der Lymphdrüsen.*

Diese ist mit einiger Vascularisation und mit Lockerung des Gewebes gepaart. Sie entwickelt sich auf eine akute Weise, oder kommt im Verlaufe akuter Krankheiten vor, während die oben erwähnte Hypertrophie der Lymphdrüsen gemeinhin mit einer chronischen Anomalie der Vegetation im Nexus steht.

Wir dürfen hier jene Schwellung der Lymphdrüsen in der Unterkiefer- oder in der Leistengegend nicht mit Stillschweigen übergehen, welche im Verlaufe des Vaccinprozesses zuweilen sich entwickelt. Die Drüsengeschwulst erreicht die Grösse einer Haselnuss bis die einer Wallnuss in einem Zeitraume von 12 Stunden bis von 4 Tagen, und zwar geschieht dieses am ersten bis dreizehnten Tage nach der Vaccination bei Säuglingen von vier bis zwölf Wochen unter merklicher Fieber-Bewegung, wenn ein Lungenkatarrh sich gleichzeitig entwickelt, oder die Fieberbewegung findet nicht Statt.

Die Dauer bis zur völligen Verkleinerung der Drüsen beträgt 4 bis 18 Tage, welche durch die äussere Anwendung des Linimentum volatile und den inneren Gebrauch des Carbonas Ammonii befördert wird.

3. *Die Entzündung der Lymphdrüsen.*

(*Lymphadenitis.*)

Die Drüse ist injicirt und geröthet, angeschwollen, gelockert und mürbe, ihr Gewebe ist von serösem, faserstoffigem oder eiterigem Exsudate gleichförmig oder an einzelnen Punkten durchdrungen. Sehr häufig nimmt das

Zellgewebsetzt der Drüse an dem Entzündungsprocesse Antheil, wornach auch bald die äussere Haut röther und wärmer wird, die Entzündungsgeschwulst ist schmerzhaft und sehr selten von einer Fieberbewegung begleitet.

Man beobachtet die Lymphadenitis bei Säuglingen in der Leistengegend während der Abtrocknung der Vaccine, am Halse im Verlaufe der Otorrhöe und häufig in der Unterkiefergegend ohne sichtlicher Veranlassung.

Ihre Dauer beträgt 13 bis 21 Tage, sie endet in Zertheilung oder in Vereiterung. Zur äusseren Anwendung bei derselben passt am besten die Digitalis-Salbe (1. Thl. Ext. Fol. Digit. auf 8 Thl. Ungt. Cerae), wenn man noch eine gänzliche oder nur theilweise Zertheilung hoffen kann, bei schon vorhandener Fluctuation verbinde man das Ungt. cerae mit Cuprum carbonicum.

4. Tuberkulose der Lymphdrüsen.

Ausser den Bronchial- und Gekrösdrüsen, deren im 3. Bande schon erwähnt wurde, sind es die Halsdrüsen, welche häufig bei Kindern der Sitz der Tuberkulose werden. Man findet in denselben vereinzelte oder in Gruppen beisammenstehende und in einander fliessende rundliche mohnsamen- bis hirsekorn-grosse Tuberkel, welche graulich und halb durchscheinend oder opak und derb sind (Graue, rohe Tuberkelgranulation).

Häufiger sind die Lymphdrüsen von gelben, speckig käsigen und brüchigen Massen durchzogen oder vollgepfropft, und zu Geschwülsten vom Volumen einer Haselnuss bis zu dem eines Hühnereies vergrössert.

Die Heilung kann durch Vereiterung der Drüse und Entleerung des Eiters nach Aussen oder durch Verkoidung des Tuberkels erfolgen.

V. Abnormitäten der Augen.

A. Angeborene Fehler der Augen.

1. Gänzlicher Mangel des rechten Bulbus bei einem Mädchen, wobei die Orbita wenig verengert, aber sammt den Augenlidern normal gebildet war.

2. Cataracta im rechten Auge bei einem Knaben.

3. Atrophie der Augen. Bei einem mässig entwickelten, neugeborenen Knaben war beiderseitig die Augenspalte sehr kurz, die Pupille bedeutend verkleinert, die Cornea beiderseits bloss als linsengrosse, flache Scheibe vorhanden und mit einem weisslichen schmalen Häutchen umsäumt (Atrophie der Augen und vorzüglich der vorderen Bulbus-Segmente und der Sehnerven).

4. Vordere Synechie mit Trübung der Cornea. Bei einem neugeborenen Mädchen lagen die Bulbi etwas tiefer in der Orbita, die Cornea war beiderseits, mehr am rechten Auge, weisslich getrübt, die Pupillen waren erweitert, oval, nach vorne und unten verzogen, daselbst der Cornea genähert und angelöthet.

B. Erworbene Krankheiten.

1. Schwellung des Thränensackes.

Bei einigen 2 bis 23 Tage alten Kindern fanden wir unter dem rechten oder dem linken inneren Augenswinkel, eine die Stelle des Thränensackes einnehmende, härtliche bis bohnen-grosse, länglich runde, entweder blasse oder geröthete Schwellung, welche gewöhnlich nach 3 bis acht Tagen ohne Spur verging. Wir hielten dieselbe für eine Ueberfüllung des Thränensackes mit einer schleimig-serösen Flüssigkeit, welche sich durch den Thränengang in die Nase entleerte.

2. Die Entzündung des unteren Augenlides

haben wir bei Säuglingen zuweilen beobachtet, bei welcher dasselbe seine Anwendung findet, was wir von der Zellgewebsentzündung gesagt haben.

3. Die Einwärtskehrung des oberen Augenlides nach innen (Entropium).

Ein 5 Wochen alter Knabe litt durch einige Tage an Diarrhöe, welcher Abmagerung, Anämie und Gangrän des Nabels folgten. Unter diesem Krankheitszustande haben sich plötzlich folgende krankhaften Symptome an beiden Augen entwickelt: Die Bulbi waren in ihren Höhlen zurückgesunken, die gesammte Conjunctiva geröthet, und die oberen Augenlider nach einwärts gekehrt; am 2. Tage sah man die Augen nach oben verdreht, und die Cornea beiderseits in der Mitte exulcerirt, und am 7. Tage gänzlich zerstört; am 9. Tage erfolgte der Tod.

Bei der Leichenöffnung fand man ausser der Nabelgangrän und umschriebener Peritonitis die inneren Hirnhäute blut- und serumreich, ebenso die Hirnsubstanz; in beiden Seitenkammern war eine Unze röthlichen, klaren Serums angesammelt.

4. Vorlagerung des Augapfels wegen abnormer Vergrößerung desselben (Exophthalmie).

Ein gut entwickeltes Mädchen, welches ohne Kunsthilfe geboren wurde, brachte die in Folge des Geburtsaktes entstandene Exophthalmie zur Welt. Am 1. Tage nach der Geburt sah man am linken Auge das untere Augenlid halb nach auswärts gekehrt, die Conjunctiva geröthet, die Cornea trübe, den Bulbus enteneigross zwischen den Lidern hervorgeedrängt und beweglich, dessen hinterer Theil eine fluctuirende Geschwulst bildete. Trotz

der Anwendung kalter Ueberschläge hatte der Bulbus bis zum 17. Tage die Grösse eines Gänseies erreicht, wurde gespannt, bläulich, glänzend und an seiner Oberfläche die Ausdehnung der Gefässe sichtbar, die Cornea wurde durchbrochen und der flüssige Inhalt der Kammern nach aussen entleert, die Augenlider waren gespannt und geröthet. Am 18. Tage wurde der Bulbus an seiner Aussenseite mit dem Troikar punctirt, wodurch 9 Drachmen stinkendes, dickes, schwarzes Blut sich entleert hatten. Am 20. Tage hatte sich im Bulbus ein Abscess gebildet, welcher durch das obere Augenlid den Eiter nach aussen entleerte, worauf eine Verkleinerung des Bulbus erfolgte. Am 27. Tage trat der Nabelbrand, am 29. Tage allgemeiner Collapsus und der Tod ein.

Bei der Leichenöffnung fand man ausser der Nabelgangrän und umschriebener Peritonitis die Hämorrhagie in dem hinteren Theil des Bulbus mit folgender Eiterung als Ursache der Exophthalmie.

5. Verdunkelungen der Hornhaut.

Wir wollen hier nicht diejenigen Verdunkelungen der Hornhaut beschreiben, welche häufige Folgen der Ophthalmo-Blenorrhöe, des Kornealgeschwüres u. dgl. sind, sondern nur einige besondere Fälle primärer Verdunkelung erwähnen.

a. Trübung der ganzen rechten Cornea, in Folge plastischer Exsudation in ihrem Parenchym, wobei man in der vorderen Augenkammer ein trübes Exsudathäutchen im humor aqueus schwimmend bemerkte, welches in Form eines Madenwürmchens vor der Pupille gelegen war, wurde bei einem 3 Wochen alten Mädchen im Verlaufe der Enteritis exsudativa beobachtet. Die Enteritis

war mit Peritonitis und Pericarditis complicirt, und hatte am 9. Tage den Tod herbeigeführt.

b. Trübung der Cornea nur auf einem oder auf beiden Augen im Verlaufe der Diarrhöe. Bei 2 bis 9 Wochen alten Säuglingen, welche an heftiger Diarrhöe erkrankt waren, haben wir in einigen Fällen am 6. bis am 11. Tage der Krankheit die Cornea beiderseits getrübt, und auf der einen oder auf der anderen eine weissliche, trübe, linsen- bis erbsengrosse Blase sich bilden gesehen, welche erst einige Tage nach geheilter Diarrhöe sich abzaplaten, und dann als flache, graulich weisse Trübung sich aufzuklären anfang. In einem einzigen Falle ging der Blasenbildung eine weissliche, linsengrosse Vertiefung (Telle) voran.

6. Primäre Hyperämie der Bindehaut.

Bei einem 16 Tage alten, gut entwickelten Knaben sahen wir die Bindehaut der Lider und des Bulbus beiderseits stark injicirt und geröthet, besonders im hohen Grade war die Röthe nach oben und aussen am Bulbus vorhanden, die Cornea war beiderseits nicht im Geringsten getrübt, und ausser zeitweiliger geringer Blutung der Bindehaut fand in derselben keine vermehrte Secretion Statt, die Lider waren stets halb geschlossen.

Unter der Anwendung kalter Ueberschläge hatte sich die Hyperämie in 9 Tagen gänzlich verloren.

7. Entzündung der Bindehaut.

Unter den Entzündungen der Bindehaut, welche bei Säuglingen vorzukommen pflegen, ist die croupöse Blenorrhöe (Ophthalmia neonatorum) als die wichtigste hervorzuheben; der Katarrh der Conjunctiva ist ebenfalls keine seltene Krankheit der Säuglinge, dagegen kommen

die Entzündungen der übrigen Augengebilde häufiger bei älteren Kindern vor.

Die Entzündung der Bindehaut muss die grösste Aehnlichkeit mit der Schleimhautentzündung zeigen. *)

a) *Augen-Katarrh (Follikularentzündung der Bindehaut nach Dr. Jos. Hasner).*

Die Menge des Ernährungsplasmas, welches auf die freie Fläche der Bindehautgewebsschichte tritt, ist vermehrt, die Bildung der Zellen ist zahlreicher als im normalen Zustande, doch erreichen dieselben nicht ihre normale Entwicklung, indem sie früher durch neue, in der Tiefe sich nachbildende Zellenlagen fortgedrängt und abgestossen werden. Je rascher der Verlauf, je reichlicher das Ernährungsplasma ist, um so mehr Zellen bilden sich, um so früher werden sie abgestossen, die Zellen werden nicht zu Epithelialzellen, sie werden als runde, mehr oder weniger sphärische, meist einkörnige Zellen als „Schleimkörperchen“ abgestossen. (Akuter Katarrh.) Hiezu gesellen sich Injection der oberflächlichen Bindehautgefässe an der Peripherie des Bulbus, Reflexaction auf den N. facialis als Lidkrampf und sympathische Reizung des Ganglion ciliare als Lichtscheue.

Ist der Verlauf der Krankheit weniger rasch, so ist auch die Abstossung der Zellen weniger schnell, es wird denselben Zeit gegönnt, einen höheren Entwicklungsgrad zu erreichen, wir finden desshalb in der Flüssigkeit, welche die Schleimhaut bedeckt, unter diesem Verhalten, welches den chronischen Katarrh repräsentirt, häufig fast ganz entwickelte Zellen von dem Ansehen der gewöhnlich auf ihr vorkommenden Epithelien. Das Vorkommen von Fettkugeln im Secrete fand Dr. Hasner in allen Fäl-

*) Dr. Pilz in der Prager Vierteljahrschrift.

len von Katarrh constant, während sie bei der granulösen und blenorrhöischen Entzündung gänzlich fehlen sollen; sie sind das Secret der Meibom'schen Drüsen. Das Bindungsmittel der mikroskopischen Körperchen ist die von den Schleimdrüsen secernirte, klebrige, glasartige Flüssigkeit; sie ist es vorzüglich, welche selbst in hohen Graden des Katarrhs die Unterscheidung von der Blenorrhöe möglich macht. Die Follikel schwellen stets an und treten über das Niveau der Schleimhaut hervor, nicht selten gehen sie in Verschwärung über. Der Cornealüberzug wird durch das katarrhalische Secret häufig an seiner Peripherie aufgelockert, erodirt; bei Fortdauer des Katarrhs können die Erosionen gleich andern Cornealgeschwüren zur Perforation führen.

Er verläuft gewöhnlich binnen 8 bis 14 Tagen, kann jedoch bei ungünstigen Einflüssen mehrere Wochen dauern. Zur Heilung des Augenkatarths reicht die Entfernung schädlicher Potenzen, Waschungen des Auges mit gewöhnlichem Wasser und die Eintröpfung von einer Solution des essigsaureren Zinks (ein Gran auf eine Unze destillirtes Wasser) hin.

b) Croupöse Blenorrhöe,

auch Bindehautblenorrhöe schlechtweg, oder Ophthalmie oder Blenorrhöe der Neugeborenen genannt. Das Ernährungsplasma ist nicht bloß quantitativ vermehrt, sondern auch seine Mischung ist insoferne verändert, als es einen grossen Gehalt an croupösem Faserstoff führt, welcher rasch in das Stadium der Eiterung tritt, wobei wir Zellen auf verschiedenen Entwicklungsstufen vorfinden.

Im Beginne der Ophtalmoblenorrhöe wird unter Abstossung des Epithelialüberzuges der Schleimhaut eine gelbröthliche, blutwasserähnliche, dünne Flüssigkeit ab-

gesondert. In derselben sind überaus reichlich Epithelialzellen zu entdecken, nur spärlich Schleimkörper, keine Fettkugeln. Diese Absonderung wird von einer bedeutenden Schwellung der Augenlider begleitet. Nach 24 bis 48 Stunden nimmt die Geschwulst der Lider ab, und es beginnt die Bildung des Eiters im Exsudate. Bei dem zu einer Membran erstarrten, der Bindehaut fest anklebenden Exsudate, auf welches noch kein Wasser eingewirkt hatte, weist die mikroskopische Untersuchung geronnenen Faserstoff als Stroma nach, in welchem die Eiterzellen sitzen; bei der Exsudatschichte, welche nach der Einwirkung der Douche abgezogen wurde, Faserstoffstroma, Kernzellen mit 1 bis 3 Kernen, nackte, grosse Kerne und Epithelialzellen; nach der Einwirkung einer Höllensteinlösung (von 2 Gran auf 1 Unze) eine verschiedenen gefaltete, aus Faserstoff und Exsudatkernen bestehende Membran, bei dem zerflossenen Exsudate Eiterzellen.

Bemerkenswerth ist noch, dass man in dem ein bis zwei Minuten alten Exsudate längliche, spindelförmige Kerne findet, welche sogar in einigen Fällen zu sehr kurzen, dünnen, scharf conturirten Fasern ausgezogen erscheinen.

Die Bindehaut ist injicirt und geröthet, ihr Gewebe durch Serumerguss gelockert, die ganze Membran durch oedematöse Schwellung ihres Unterhautzellgewebes von ihren Unterlagen emporgehoben. Im weiteren Verlaufe treten oberflächliche Blutungen entweder spontan auf, oder es entleert die Schleimhaut Blut bei der Berührung von einem fremden Körper.

Je akuter der Zustand ist, desto mehr Tendenz zeigt das Exsudat, eiterig zu zerfallen, und an die Oberfläche der Bindehaut abgesetzt zu werden; je chronischer, desto

vorwaltender geschieht die Exsudation ins Gewebe der Bindehaut und vorzüglich in den Papillarkörper derselben, nie mangelt hiebei die Absetzung des Exsudates auf die freie Fläche vollständig. (Die Granulationsbildung der Bindehaut, welche jedoch selten vorkommt.) Gleichzeitig mit der Injection der Lidbindehaut entwickelt sich die des Skleraltheiles.

Die Augenlidgeschwulst entsteht durch den, die Entzündung der Schleimhaut begleitenden serösen Erguss ins Zellgewebe der Augenlider. Diese überwiegt stets am oberen Augenlide, welches zuweilen das untere Augenlid vollständig oder theilweise überragt. Das Oedem der Lider geht unter allen Erscheinungen am raschesten zurück, welches bisweilen schon am dritten bis vierten Tage geschieht.

Die Augenlider sind im ganzen Verlaufe der Ophthalmoblenorrhoe fest geschlossen, die Pupille contrahirt und die Iris bräunlichroth entfärbt, welches eine bedeutende Lichtscheue bezeichnet. Selten begleitet dieselbe die Iritis, wobei die Iris eckig verzogen erscheint. Die äussere Haut um das Auge herum ist zuweilen in Folge des scharfen eitrigen Secretes geröthet und excoriirt. Die Veränderungen, welche der blenorrhoeische Process in der Hornhaut hervorbringt, sind Geschwüre, Entzündung, Erweichung, Perforation, selbst gänzliche Zerstörung dieser Membran und sogar die Schmelzung des ganzen Bulbus.

Verlauf.

Die Ophthalmoblenorrhoe beginnt bei den Neugeborenen am häufigsten zwischen dem 1. und 14. Lebenstage, obwohl sie auch später, selbst bis am 32. Lebenstage, sich entwickeln kann, und überdies kein Alter vor derselben

schützt, wenn die Augen der Ansteckung ausgesetzt sind. Sie beginnt zuerst an einem Auge und geht am 2. bis 13. Tage auch auf das andere Auge über, etwas seltener werden beide Augen zugleich von ihr befallen, und nur ausnahmsweise bleibt sie auf ein Auge beschränkt. Ihre Dauer hängt von dem Grade und noch mehr von der Behandlungsweise ab, zu dessen Beweis wir folgende statistische Angaben anführen wollen.

Im Verlaufe von zwei Monaten wurden in der Findelanstalt 43 Kinder (21 Knaben und 22 Mädchen) mit Ophthalmoblenorrhoe behaftet, in die Behandlung übernommen, welche in Ansetzung von Blutegeln, kalten Ueberschlägen, verschiedenen Augewässern und unvollkommener Reinigung der Augen u. s. w. bestand. Hievon sind 24 am Leben geblieben; bei diesen betrug die Dauer der Krankheit fünfzehnmal 1 bis 2 Monate, fünfmal 12 bis 20 Tage, zweimal 9, und zweimal 5 Tage, in welchen letzteren Fällen die Ophthalmie keinen hohen Grad erreichte.

Ihre Ausgänge am Auge waren: siebzehnmal Reinheit der Augen, zweimal beiderseitig Erweichung und Exfoliation der Cornea mit vorderer Synechie, einmal war das rechte Auge geschmolzen, einmal am linken, zweimal am rechten Auge Durchbruch der Cornea mit Irisvorfall, hier mit einer Trübung der linken Cornea, einmal am linken Auge Durchbruch der Cornea mit Irisvorfall, und am rechten Auge Trübung der Cornea mit Synechie. Bei den 19 an verschiedenen Krankheiten während des Verlaufes der Ophthalmie Verstorbenen blieb eilfmal die Cornea an beiden Augen ganz und rein, bei den übrigen acht Kindern waren ein Auge oder beide Augen mit unheilbaren Folgeübeln behaftet.

Nachdem die unten anzugebende Behandlungsweise in der Findelanstalt von mir eingeführt worden war, haben sich im Vergleiche zu den obigen folgende Zahlen zusammenstellen lassen.

Im Verlaufe von zwei Monaten sind 62 Kinder (34 Knaben, 28 Mädchen) mit Ophthalmie aufgenommen worden. Davon sind 8 gestorben, 1 an Hydrocephalus congenitus, 2 an Brechdurchfall, 1 an Pneumonie, 2 an Tabes und 2 an Oedem. Unter den übrigen 54 Kindern wurde eines mit einem Irisvorfall am rechten Auge, ein anderes mit völlig geschmolzener Cornea beider Augen, und ein drittes mit schon erweichter Hornhaut vom Gebärhause in die Findelanstalt gebracht. Die übrigen 51 Kinder sind vollkommen gesund in die auswärtige Pflege abgegeben worden. Die Dauer der Ophthalmie betrug 27 mal zwei bis sechs Tage, 18 mal 7 bis 15 Tage, einmal 16 Tage und 5mal bei entstandenem Trachoma 23 bis 36 Tage.

Die Ursachen der Blenorrhöe haben wir nicht aufgefunden, und nur das können wir als wahr behaupten, dass durch die unmittelbare Uebertragung ihres eitrigen Sekretes auf die Oberfläche der Bindehaut dieselbe Krankheit hervorgebracht wird.

Behandlung.

Bei allen bisher bekannten Behandlungsarten konnte man nicht in allen Fällen der Schmelzung der Cornea oder des ganzen Augapfels mit Sicherheit vorbeugen, bis es dem Arzte des Pariser Findelhauses, Chassaignac, durch die Anwendung der kalten Douche unmittelbar auf die Conjunctiva, Wegnahme des membranartig an derselben klebenden Exsudates und durch die nun mögliche Einwirkung eines Augenwassers gelungen ist, ein jedes Auge von den nachtheiligen Folgen der Ophthalmie der Neugeborenen zu schützen.

Der gewöhnliche Doucheapparat besteht aus einem von Eisenblech verfertigten Wasserbehälter, welcher mit einer verschliessbaren Pipe versehen ist. In diese wird ein dem Bedürfnisse entsprechend langes, nach allen Richtungen bewegliches aus Eisendrath und Kautschuck verfertigtes Rohr eingeschraubt, welches an seinem unteren Ende ebenfalls eine messingene verschliessbare Pipe mit einer federkielgrossen Ausflussöffnung hat. Bei der Anwendung der Augendouche werden beide Augenlider mit zwei an der Aussenseite derselben, nahe dem Ciliarande angesetzten Augenlidhaltern auseinander gehalten, wodurch fast die ganze Augenlidconjunctiva und der grösste Theil des Augapfels bloss zu liegen kommen, auf welche der Wasserstrahl bis zur vollständigen Reinigung derselben geleitet wird. In Ermangelung eines Douche-Apparates kann man ein anderes Gefäss, z. B. den unteren Theil einer Kaffeekanne zum gleichen Zwecke gebrauchen.

Bei den geöffneten und umgestülpten Augenlidern nach der Douche kommt die der Bindehaut anklebende, in Folge der Einwirkung des kalten Wassers geronnene Exsudatschichte zum Vorschein, welche man vom Rande der Augenlider aus mit einer breiten Pinzette abziehen kann, nachdem wird eine Höllensteinlösung aus einem dunkelfärbigen Tropfglase eingetropft und das Auge geschlossen.

Bei einer Ophthalmoblenorrhöe höheren Grades findet man gleich nach der Einträufung wieder eine Exsudatschichte, die man abermals abziehen und die Lösung eintropfen kann. Diese Operation muss wenigstens 4mal des Tages wiederholt und in der Zwischenzeit für die grösste Reinlichkeit der Augen gesorgt werden. Die schwächste Lösung des Argent. nitric. enthält $\frac{1}{2}$ Gran und die stärkste 3 Gran in einer Unze destillirten Wassers. Diese Behand-

lung wird vom Beginne der Ophthalmoblenorrhöe an bis zur vollständigen Heilung derselben fortgesetzt, nur dass man allmählig von einer stärkeren Lösung zu einer schwächeren übergeht. Bei der fortschreitenden Besserung sieht man die Geschwulst der Lider, die Exsudation und Eiterbildung, die Röthung der Conjunctiva abnehmen, die Lichtscheue verschwinden, so dass die Kinder zuerst beim Kerzenlicht die Augen ganz, am Tage nur spaltförmig öffnen und endlich auch das Sonnenlicht nicht scheuen; endlich bleiben die Augen im wachen Zustande rein und offen, und nur nach dem Schläfe bemerkt man noch eine stärkere Sekretion der Conjunctiva und Verklebung der Augenlidränder, welche bei fortgesetzter gleicher Behandlung zuletzt verschwinden. Weder die schon eingetretene Infiltration der Cornea, noch ihr Durchbruch mit Irisvorfall u. dgl. bilden eine Contraindication der angegebenen Behandlungsweise, denn was vom Auge noch zu retten ist, wird durch diese gerettet.

Nach einer durch längere Zeit fortgesetzten Anwendung der kalten Douche nahm ich mir vor, die noch streitige Frage zu lösen, ob die Temperatur des Wassers einen besondern Einfluss auf die Entzündung ausübe, oder ob das Wasser bloss als ein Reinigungsmittel zu betrachten sei, wodurch die Einwirkung der Höllensteinsolution freier gemacht werde. Desshalb nahm ich statt des kalten Wassers von 6 bis 4° R. ein warmes von 26 bis 28 Grad R. zur Douche und behandelte mit Hilfe dieser Douche und des Augenwassers die Ophthalmoblenorrhöe mit demselben glücklichen Erfolge, welcher hinlänglich beweiset, dass die Kälte keinen besonderen Einfluss auf den croupösen Entzündungsprocess ausübt und der gute Erfolg der Reinigung und dem salpetersauren Silber zuzuschreiben ist,

die Reinigung jedoch auf keine andere Weise so vollständig erzielt werden kann.

Die Vortheile der warmen Douche sind folgende :

Erstens braucht man eine viel kürzere Zeit zur vollständigen Reinigung der Bindehaut, indem das warme Wasser das Exsudat besser löset und wegspült als das kalte, welches das Exsudat durch begünstigte Gerinnung in der Form einer grauen Membrane sichtbar macht, daher bei der warmen Douche das Abziehen der Exsudatschichte entbehrlich gemacht wird.

Zweitens verhalten sich die Kinder bei derselben viel ruhiger und verkeuchen sich niemals, weil das warme Wasser ihnen keinen Schmerz verursacht.

Dass die Ophthalmoblenorrhöe auch ohne einer Höllensteinsolution mittelst vollständiger oft wiederholter Reinigung mit Wasser (dieses mag kalt oder warm sein) geheilt werden kann, habe ich mich in vielen Fällen überzeugt, mit dem Unterschiede, dass die Heilung nicht so sicher und in nicht so kurzer Zeit erzielt wird, als wenn gleichzeitig der Höllenstein in Anwendung gebracht wird.

Die Vortheile, welche uns die methodisch durchgeführte Behandlung mit der warmen Douche und der Höllensteinsolution gewährt, sind sehr schätzenswerth.

Man kann oft die beginnende Ophthalmie dadurch coupiren; wenn die Ophthalmie nur ein Auge erst ergriffen hatte, so bleibt sehr häufig das andere von derselben verschont; jede Ophthalmoblenorrhöe ohne Rücksicht auf ihre frühere Dauer wird in kurzer Zeit sicher geheilt, das Auge jedesmal erhalten, und ihren üblen Folgen vorgebeugt,

VI. Abnormitäten der Ohren.

1. Angeborene Missbildung des linken äusseren Ohres

haben wir in der Findelanstalt nur ein einziges Mal bei einem unvollkommen entwickelten, mit gespaltenem Hinterhauptbein, Hydrocephalie, Paralyse der linken Gesichtshälfte, Verkürzung des linken M. sterno cleidomastoideus etc. behafteten Knaben gesehen. Bei diesem war die linke Ohrgegend eingesunken, der Processus mastoideus fehlte, die Ohrmuschel wurde bloss von einem kleinen, rundlichen, nach vorne umgelegten Hautlappen ohne Knorpel gebildet, die Oeffnung des äusseren Gehörganges war klein und spaltförmig, das Felsenbein dieser Seite um die Hälfte kleiner als das der rechten Seite.

2. Otorrhöe (*Otitis externa*). *)

Die Otorrhöe verdankt gewöhnlich einer croupöseitigen Exsudation des äusseren Gehörganges ihren Ursprung. Die Auskleidung des äusseren Gehörganges ist geröthet, geschwellt, mit einer graulichen oder gelben Exsudatschichte oder mit graulich gelbem Eiter belegt, das Ohr

*) Zu den krankhaften Erscheinungen der Ohren, welche bei Säuglingen beobachtet und nicht durch Entzündung herbeigeführt werden, gehören:

- a) Die Blutung des äusseren Gehörganges bei scorbutischer Disolution des Blutes, welche gewöhnlich von Hämorrhagie anderer Organe, z. B. der äusseren Haut begleitet wird.
- b) Spontane Eröffnung der dem Ohre nahe gelegenen Abscesse durch den äusseren Gehörgang, welche sich zwischen dem Ohrknorpel und dem Knochenring den Weg dahin gebahnt haben.
- c) Erguss einer röthlichen Serosität aus einem oder aus beiden Ohren zu Ende verschiedener ungünstig verlaufender Krankheiten, z. B. der Pneumonie, ohne dass eine Affection der Ohren vorangegangen wäre.

ist bei der Berührung schmerzhaft. Der Ausfluss, welcher gewöhnlich einen sehr üblen Geruch verbreitet, besteht im Anfange der Krankheit in seltenen Fällen und da nur kurze Zeit aus einer gelblichen Serosität, gewöhnlich ist derselbe von der Consistenz des Eiters, indem er aus dem eitrig zerfliessenden Exsudate besteht, weisslich, gelblich oder grünlichgelb gefärbt, zuweilen mit Blut gemischt, wenn das corodirende Exsudat durch die Zerstörung kleiner Hautgefässe zu Blutungen Veranlassung gibt, nicht selten besteht der Ausfluss bei längerer Dauer der Krankheit und besonders bei eingetretener Durchbohrung des Trommelfells und Karies des inneren Ohres aus einer stinkenden Jauche.

Selten bleibt die Ohrmuschel im ganzen Verlaufe der Otorrhöe unverletzt, gewöhnlich wird die äussere Haut daselbst roth, geschwellt, mit weisslichem Exsudate oder mit Eczembläschen besetzt, nach längerer Dauer und Vernachlässigung der Krankheit findet man zuweilen die Ohrmuschel in Folge der Exulceration durchlöchert oder den grössten Theil ihrer unteren Hälfte zerstört.

In einigen Fällen sieht man einzelne Halsdrüsen der dem Ohrenflusse entsprechenden Seite hart und vergrössert. Gewöhnlich wird die Otorrhöe von keiner Fieberbewegung begleitet, denn nur ein einziges Mal haben wir die Beobachtung gemacht, dass in den ersten 3 Tagen der Krankheit grössere Unruhe, gesteigerte Hautwärme, beschleunigter Puls, Wetzen des Kopfes und häufiges Erbrechen zu den Krankheits-Erscheinungen gehörten, welche hier ein zufälliges Zusammentreffen der Gehirncongestion mit der Otorrhöe anzeigen konnten.

Der eingetretene Durchbruch des Trommelfells und die folgende Caries des innern Ohres wird am besten durch die Untersuchung mittelst einer Metallsonde ent-

deckt; überdiess ist der Ausfluss gewöhnlich noch mehr übelriechend, eiterig, nicht selten jauchig und blutig, häufig ist die Umgebung des äusseren Ohres infiltrirt, daher geschwollen, geröthet und schmerzhaft, bei jauchiger Zersetzung und Luftentwicklung oder Lufteintritt knitternd, bei fortschreitender Caries des Felsenbeines und Beschädigung des N. facialis tritt Paralyse der entsprechenden Gesichtshälfte ein. Bei einem tuberkulösen älteren Knaben bestand hinter dem rechten Ohre eine erbsengrosse, Jauche ergiessende Oeffnung, welche mit dem Gehörgange communicirte. Wenn die Caries zur Heilung sich neigt, so bildet sich bei fortdauerndem Eiterausflusse eine bedeutende Granulation, welche bisweilen den Gehörgang ganz ausfüllt.

Die Gangrän, welche zuweilen den Ausgang der Otorrhöe bildet, die Ohrmuschel und sogar die angrenzende äussere Haut angreift, lässt sich an den ihr eigenthümlichen Zeichen leicht erkennen.

Anatomie.

Wenn ein an Otorrhöe leidendes Kind dieser oder einer anderen Krankheit erliegt, so ist nach dem Ausgange der Otorrhöe der anatomische Befund verschieden. Entweder ist das Tympanum unverletzt, und die Auskleidung des äusseren Gehörganges zeigt gewöhnlich die eben angegebenen Zeichen einer croupösen Exsudation oder auch das Tympanum ist zerstört, die Gehörknöchelchen bloss liegend und der Knochen oberflächlich exfoliirt oder die Gehörknöchelchen sind zum Theil oder ganz abgängig, der Knochen des häutigen Ueberzuges beraubt, missfärbig und rauh. In einigen Fällen begleitet die Caries des Felsenbeins Gangrän der äusseren Theile, obwohl diese auch ohne Caries vorhanden sein kann; in

einem einzigen Falle fand man die Phlebitis sinus faciformis neben Caries des Felsenbeins, ohne dass derselben im Leben die Otitis externa vorangegangen wäre.

Verlauf.

Die Otorrhöe beginnt häufiger am linken als am rechten Ohre und bleibt auch häufiger auf ein Ohr beschränkt, obwohl sie beinahe in einem Drittheil von Fällen beide Ohren zugleich oder nach einander befällt.

Ihre Ausgänge sind:

a. Die Genesung, welche bei Abnahme der Menge und des üblen Geruches des Ausflusses und bei Erblasung und Reinigung des äusseren Gehörganges meistens zu erwarten ist. Die Dauer der Otorrhöe bis zur völligen Genesung beträgt 8 Tage bis 4 Monate und darüber, bei einem zu Grunde liegenden constitutionellen Leiden.

b. Sie führt verschiedene Folgeübel nach sich, als:

α. Ulceration der Ohrmuschel, oder Durchlöcherung derselben;

β. Durchbruch des Trommelfells bei langer Dauer und hohem Grade der Otorrhöe bei übrigens gesunden oder mit Syphilis, Tuberkulose und anderem behafteten Kindern.

γ. Caries der Felsenbeine, welche von keiner anderweitigen Krankheit begleitet wurde, oder in folgender Combination vorkam, als: Allgemeine Tabes mit Pemphigus, mit Bronchialkatarrh, mit katarrhalischer Pneumonie und Lungengangrän; Tuberkulose, angeerbte Syphilis, subcutane Abscesse nach Erysipel, chronische Hydrocephalie; Phlebitis sinus faciformis; bei einigen tuberkulösen und syphilitischen Säuglingen hatte sich zu der Caries auch Gangrän des Ohres hinzugesellt.

δ. Gangrän des äusseren Ohres und des Gehörganges trat im Verlaufe der Meningitis, der Gelenkscapselentzündung, der Nabelvenenentzündung und der allgemeinen Tabes ein.

c. Der Tod erfolgt durch eines der Folgeübel oder durch eine Complication.

Complicationen.

Im Verlaufe der Otorrhöe, als einer örtlichen Affection, kann jede andere Krankheit als Complication auftreten, als: Meningitis, chronischer Hydrocephalus; Exsudation in der Arachnoidea, oder Piamater oder Eiterablagerung in der Gehirnssubstanz treten sehr selten zur Caries des Felsenbeines als Folgen ein, und wenn dieses geschieht, so ist eine Fortpflanzung der Entzündung per Contiguum nie nachzuweisen, sondern eine eingetretene Pyämie als sehr wahrscheinlich anzunehmen, welche die Exsudation oder Eiterablagerung in den genannten Organen veranlasst hatte, und in einem einzigen Falle durch die Phlebitis sinus falciformis vermittelt zu sein schien.

Zu den Krankheiten der Respirationsorgane, welche sich mit der Otorrhöe compliciren können, gehören der Katarrh und die croupöse Pneumonie, in zwei Fällen wurde Gangrän der Lunge beobachtet, welcher Caries des Felsenbeines und einmal auch Gangrän des Ohres voranging. Exsudationen der Pleura, des Bauchfells und der Gelenkscapseln kommen vereinzelt vor, ebenso Aphthen der Mundhöhlenschleimhaut, croupöse Gastritis, Diarrhöe, Hypertrophie der Leber, der Milz, die Fettleber, die Nabelvenenentzündung, welche letztere nebst der Tuberkulose, der Syphilis und des Vaccinprocesses als veranlassende Momente der Otorrhöe betrachtet werden können. Nach der Vaccination erschien die Otorrhöe in 7

bis 27 Tagen allein, oder in Begleitung anderer Krankheiten.

Nicht selten sieht man die Otorrhöe bei anämischen oder abgezehrten Kindern, dann neben Ophthalmoblenorrhöe, Urethrorrhöe, Schwellung der Lymphdrüsen, Eczem der Kopf- und Gesichtshaut, Intertrigo, Hautabscessen, Hautexulceration u. s. w., oder die Otorrhöe verläuft bei Säuglingen und zwar in der Mehrzahl der Fälle ohne aller Complication.

Bei 9 Kindern, welche in einem Alter von 18 Monaten bis 10 Jahren standen, war die Otorrhöe einmal ohne Complication, einmal mit Ophthalmoblenorrhöe, Hautabscessen und Drüsenschwellungen, einmal mit Syphilis und katarrhalischer Pneumonie, und sechsmal mit Tuberkulose complicirt, und neben der Tuberkulose war bei einem Kinde Ophthalmoblenorrhöe, bei einem chronischer Hydrocephalus und bei zweien secundäre Syphilis gleichzeitig vorhanden.

Aetiologie.

Die Otorrhöe kam bei beiden Geschlechtern beinahe gleich häufig vor; die Mehrzahl der davon befallenen Kinder war von guter Körperconstitution, übrigens wird sie auch bei schwächlichen, abgezehrten, mit verschiedenen Krankheiten behafteten Säuglingen beobachtet. Unter 90 an Otorrhöe leidenden Kindern waren 20 nicht über 4 Wochen alt, 30 zwischen dem 1. und 2. Lebensmonate, 10 zwischen dem 2. und 3., und die übrigen 30 über 3 Monate alt.

Behandlung.

Zur erfolgreichen Behandlung ist die Reinigung des Gehörganges mit lauem Wasser (mittels der Douche oder der Spritze) dann das Einträpfeln oder Einspritzen

eines aus essigsauerem Blei oder Zink (2 Gran auf eine Unze) oder aus salpetersauerem Silber ($\frac{1}{2}$ Gran auf eine Unze) bestehenden Ohrenwassers. Die Anwendung innerer Medicamente richtet sich nach dem constitutionellen Leiden oder nach einer anderweitigen, inneren, Medicamente erheischenden Complication.

Wenn das Tympanum zerstört und Caries der Knochen schon eingetreten ist, so ist es gerathener, sich von der Anwendung jedes medicamentösen Ohrenwassers zu enthalten, und bloss für die Reinlichkeit des Ohres mittelst lauen Wassers zu sorgen, und den Zutritt der Luft durch eingelegte Charpiebäuschchen abzuhalten, welche den Eiter oder die Jauche aufsaugen und so die Heilung befördern.

VII. Abnormitäten der äusseren Haut.

A. Hyperämien.

Diese charakterisiren sich durch die auf den Fingerdruck ganz verschwindende rothe Hautfärbung, indem dabei das Blut für einen Augenblick ganz verdrängt wird. Negative Zeichen derselben sind der Mangel an Infiltration und Abschuppung.

a. Primäre Hyperämie oder Congestion wird durch grösseren Andrang des arteriellen Blutes bedingt und charakterisirt sich daher durch eine höhere Röthung, welche selten und dann nur eine ganz geringe Anschwellung begleitet.

1. Erythema simplex oder congestivum.

Dasselbe wird charakterisirt durch eine gleichmässige, nicht gefleckte, zusammenhängende, über eine grössere Strecke der Haut verbreitete flüchtige Röthe der Haut, welche unter dem Fingerdrucke gänzlich schwindet.

α. Erythriasis oder Rothsucht der Neugeborenen.

Diese besteht in einer intensiv rothen Farbe der gesammten äusseren Haut, wobei diese zuweilen aufgedunsen, aber nicht wärmer erscheint; andere eigenthümliche Symptome werden bei der Erythriasis nicht beobachtet.

Die Röthe der Haut in Folge der Hyperämie tritt bald nach der Geburt auf, und ist zuweilen mit kleinen hämorrhagischen Flecken der Stirnhaut complicirt, oder sie bildet sich erst am 2. bis 5. Tage nach der Geburt aus, nimmt durch 3 bis 4 Tage merklich zu, und durch eben so viel Tage wieder ab, desshalb beträgt ihre Dauer gewöhnlich 6 bis 8 Tage. Die Röthe geht entweder unmittelbar, oder erst mittelbar durch eine etliche Tage andauernde gelbliche Hautfärbung in die blasse Incarnatfarbe über. Wegen ihrem kurzen Verlaufe und jedesmaligen günstigen Ausgange ist jede Behandlung überflüssig.

β. Febrile Hyperämie oder Congestion der Haut.

Bei Säuglingen im ersten Lebensmonate kann man zuweilen folgendes Krankheitsbild beobachten: Die äussere Haut ist an der ganzen Rückseite, oder häufiger am ganzen Körper stark geröthet und heiss, oder die Haut ist am Scheitel, im Gesichte und an der Brust heiss und roth, und nur beim Geschrei verbreitet sich die Röthe über den ganzen Körper aus; der Puls ist beschleuniget (138 bis 144 Schläge in der Minute) und oft auch die Zahl der Respirations-Bewegungen in der Minute vermehrt. Dabei sind die Kinder entweder mehr unruhig oder schlafsüchtig; sehr selten wird eine zitternde Bewegung in der einen oder der andern obern Extremität gesehen. Ausser den genannten Symptomen kommen keine

anderen vor. Weder eine Complication, noch eine Ursache der genannten Hyperämie wissen wir anzugeben. Ihr ganzer Verlauf ist in drei Tagen und immer mit Genesung vollendet. Die Behandlung bestand in der inneren Anwendung des Nitrum und des Decoct. bacearum Juniperi.

γ. Partielles Erythem.

Fieberlose, 3 Tage bis einige Stunden andauernde Erytheme des Vorderhauptes allein oder auch des Gesichtes zugleich kann man bei Säuglingen in der Reconvalescenz nach Diarrhöe, im Verlaufe der Vaccine und zwar noch am 15. Tage nach der Vaccination und auch bei Geschwülsten des Halses z. B. Cysten Neubildung, welche vorübergehende Circulationsstörungen bewirken, beobachten.

Eine merkwürdige Form bietet das Erythem in jenen Fällen dar, in welchen die ganze linke oder rechte Körperhälfte roth und die entgegengesetzte blass erscheint; die Grenzlinie geht dabei von der Mitte der Stirn über den Nasenrücken und sofort durch die Mitte der Körperoberfläche, auch die obere und untere Extremität der einen Seite sind roth, und die der entgegengesetzten Seite blass. Als Beispiel möge folgender Fall dienen. Bei einem sonst gesunden, 13 Tage alten Mädchen sah ich im Verlaufe des Vormittags die rechte Körperhälfte roth und die linke blass, am Nachmittage ward die Hautfarbe am ganzen Körper normal und blieb es auch in den darauffolgenden Tagen. Am 5. Tage hatte sich dieselbe Erscheinung wiederholt. Am 9. Tage wurde die linke Körperhälfte roth und die rechte blieb blass. Am 10. Tage hatte sich die Röthe über den ganzen Körper verbreitet, welche am 11. Tage von unten nach aufwärts erblasste.

Am 12. Tage war die Hautfarbe normal und blieb es, so lange das Kind in unserer Beobachtung war.

δ. *Traumatisches Erythem.*

Man kann hieher rechnen das Erythem, nach der Einwirkung eines mässigen Temperaturgrades, z. B. im Bade, ferner das Erythema Intertrigo in Folge der Einwirkung des Urins, des Fäces und rauher Windeln.

Das Wort Intertrigo bedeutet Fratt-Reibung, oder das Wund-Reiben, und man benennt damit gewöhnlich jedes Hautleiden der Kinder, welches von den obenangeführten Ursachen hergeleitet wird. Der Sitz desselben ist die äussere Haut in der Umgebung des Afters, der Genitalien und in den Beugefalten der Extremitäten, weil die genannten Schädlichkeiten bei vernachlässigter Reinlichkeit hier am häufigsten einwirken; im Uebrigen kann jeder andere Theil der äusseren Haut zum Sitze des Intertrigo werden, wenn bedeutende äussere Reize auf denselben einwirken.

Das Hautleiden der Säuglinge, welches man mit dem Namen Intertrigo belegt, ist nach dem Grade der äusseren Schädlichkeit, der Dauer ihrer Einwirkung und der Empfänglichkeit der äusseren Haut sehr verschieden, und zwar Erythema simplex, Erythema exsudativum mit ihren Folgen als: Excoriationes, Ulcera, Gangrän, oder es besteht in Eczem oder Lichen, oder aus mehreren der genannten Hautaffectionen zugleich, von welchen wir am gehörigen Orte unter dem Beisatze Intertrigo handeln werden.

Das Erythema simplex Intertrigo geht bei Fortdauer der äusseren Reize sehr bald in das Exsudative über, daher zur Beseitigung des ersteren und zur Verhütung des letzteren grosse Reinlichkeit und öfteres Einreiben

der erythematösen Theile mit Oel oder anderem Fett erfordert wird.

2. Roseola.

Diese wird durch kleine, rothe, rundliche, zerstreute oder haufenweise u. s. w. geordnete Flecke bestimmt, welche beim Fingerdrucke ohne Merkmal verschwinden und flüchtig sind, d. i. in einigen Stunden oder längstens in 2 Tagen verschwinden.

α. Roseola dentitionis

oder Feu volage de dents, in den Abhandlungen über Hautkrankheiten überhaupt heisst sie auch Roseola infantilis, da doch bei den Kindern die Roseola in dem verschiedensten Alter und unter den verschiedensten Verhältnissen auftreten kann; so wie es im strengen Sinne des Wortes keine Kinderpneumonie gibt, so gibt es auch keine Kinderroseola, man kann höchstens sagen, die Roseola bei Kindern, im Gegensatze zu den Erwachsenen.

Was die Roseola dentitionis betrifft, so erscheint sie gewöhnlich im 2. halben Lebensjahre, also in dem Zeitraume des Durchbruchs der ersten Zähne. Dieselbe bleibt häufig auf eine umschriebene Röthe der einen oder der anderen Wange, oder auf wenige rothe Flecke des Gesichtes, selten am übrigen Körper beschränkt, sie ist selten mit Fieber verbunden, und verschwindet in 1 bis 3 Tagen, ohne zurückzukehren, oder sie erscheint in kurzer Zeit wieder, ohne deswegen eine ernstere Bedeutung zu haben, als die einer vorübergehenden, stets unschädlichen Hauthyperämie.

β. Roseola simplex.

Diese bei den Kindern sehr häufige Hautefflorescenz wird von rothen, unter dem Fingerdrucke verschwinden-

den Flecken gebildet, welche ohne Fieberbewegung auftreten, die Grösse einer Linse bis die eines Silbergroschens erreichen, auf der Haut zerstreut und getrennt, oder stellenweise confluierend erscheinen. Gewöhnlich kommen sie zuerst am Kopfe zum Vorschein, so, dass sie vom Gesichte an nach abwärts an Zahl und Intensität ihrer Röthe abnehmen, oder während sie an den oberen Theilen des Körpers erblassen, an den unteren Theilen erst entstehen. Gewöhnlich verbreitet sich die Roseola über die ganze Hautoberfläche, selten bleibt sie auf einzelne Abschnitte derselben beschränkt, wo die rothen Flecke durch ihr Zusammenfliessen verschiedene, in die Fläche ausgebreitete, rothe Figuren bilden.

In Ausnahmefällen kann man in der Mitte des rothen Fleckes einen geschwellten Follikel finden, oder mehrere rothe Knötchen sitzen gemeinschaftlich auf einem grösseren rothen Flecke, oder dieselben sind zwischen den Flecken eingestreut.

Bei einem 33 Tage alten Mädchen erschienen am 9. Tage nach der Vaccination Stecknadelkopf- bis Linsengrosse, rothe Flecke am Stamme und am Kopfe; an den Handflächen und Fusssohlen waren sie zu rothen Flächen zusammengeflossen, die meisten der Flecke zeigten in ihrer Mitte ein weissliches Miliarbläschen, nach Verlauf von 4 Tagen sind sie verschwunden.

Bei einem 48 Tage alten Mädchen sind am 8. Tage nach der Vaccination an Händen und Füßen und zum Theil auch an den Vorderarmen und Unterschenkeln rothe Flecke erschienen, auf welchen rothe, hirsekorn- bis erbsengrosse, flache Quaddeln sassen, nach Verlauf von drei Tagen war die äussere Haut ganz normal gefärbt.

In Ausnahmefällen sind die Flecke bläulichroth, oder man sieht ausser den Flecken messerrückenbreite und noch breitere rothe Streifen.

Verlauf.

Wenn man zufällig das Erblassen der einzelnen Flecke beobachten kann, so sieht man dasselbe zuerst in der Mitte des Fleckes beginnen und sich nach der Peripherie ausbreiten. Die Röthe geht bei der einfachen Roseola gleich in die normale Farbe über, selten bemerkt man bei der Abnahme derselben eine blassrothe oder bläuliche Marmorirung der Haut. Im Allgemeinen erblassen zuerst die älteren dann die neueren Flecke, ausnahmsweise gehen am dritten Tage die Flecke in eine gleichmässige Röthe der Haut über, welche am vierten Tage schon der normalen Hautfarbe Platz macht. Der Verlauf der Roseola simplex dauert gewöhnlich drei Tage, obwohl er in manchen Fällen nur einen oder sechs bis neun Tage dauern kann. Dieselbe endet stets ohne Abschuppung der Epidermis, und wenn diese bei sehr jungen Säuglingen bemerkt wird, so ist sie nicht die Folge der Roseola, sondern eine zufällig mit derselben coincidirende Erscheinung, welche bei Neugeborenen sehr häufig ohne Roseola vorkommt und gewöhnlich längere Zeit dauert.

Aetiologie.

Wir haben die Roseola simplex am häufigsten zwischen dem 10. und 60. Lebenstage beobachtet. Sie kommt gewöhnlich ohne einer nachweisbaren Ursache vor, in manchen Fällen hatte dieselbe die Einimpfung der Kuhpocken veranlasst, welcher sie am 2. bis 17. Tage gefolgt war, ohne bei ihrem früheren Erscheinen den normalen Verlauf der Vaccine zu stören.

Complication.

Gewöhnlich verläuft die Roseola simplex ohne aller Complication, und wenn sie von einer andern Krankheit begleitet wird, so ist diess als ein zufälliges Zusammentreffen ohne jeden ursächlichen Zusammenhang zu betrachten. Unter den äusseren Krankheiten haben wir mit ihr complicirt gesehen die Seborrhöe, den Lichen, das Eczem, den Pemphigus und die Omphalitis; das Erysipel ging derselben voran, so dass zuweilen den Tag nach dem Ablaufe desselben rothe Flecken am Stamme erschienen, welche am andern Tage schon verschwanden, oder das Erysipel entstand bei vaccinirten Kindern am 6. bis 12. Tage nach Ablauf der Roseola. Nicht selten hat man die Gelegenheit, bei von der Diarrhöe reconvalescenten Kindern die Roseola entstehen zu sehen. Wenn Gehirncongestion oder Bronchialkatarrh gleichzeitig mit der Roseola unter Fieberbewegung beginnen, so muss man sich im letzteren Falle von einer Verwechslung derselben mit den Morbillen in Acht nehmen.

Jede Behandlung ist bei der Roseola überflüssig.

b) Secundäre Hyperämie oder Stase.

Sie wird durch gehinderten Rückfluss des Blutes, Stockung desselben in den Kapillargefässen gesetzt, wobei die Hautfärbung mehr livid oder blauroth erscheint, obwohl die Blutstase auch eine rothe Hautfärbung veranlassen kann. Hieher gehören:

- α. Die rothe oder blaurothe Färbung der gewöhnlich aufgedunsenen Gesichtshaut, welche in Folge gehemmter Circulation bei der Gesichtsgeburt entsteht. Häufig wird durch dieselbe Ursache Hyperämie und Oedem des Gehirns, oder bedeutende intermeningeale Apoplexie herbeigeführt.

Die Behandlung muss der beim Caput succedaneum angegebenen entsprechen.

- β. Blaurothe, braunrothe oder missfärbige Flecke von verschiedener Grösse, Zahl und Ausdehnung am Körper, welche im Verlaufe der Diarrhöe, der Peritonitis, äusserer Gangrän u. s. w. ein bis zwei, selten mehrere Tage, dem Tode vorangehen; bei tabescirenden Kindern wird zuweilen in den letzten Tagen ihres Lebens die Nase und die Oberlippe ganz dunkelroth.
- γ. Die Cyanose wurde im dritten Bande bei den Abnormitäten des Herzens und der Gefässe abgehandelt.

B. Anämien.

Die Anämie der Haut oder eigentlich der Blutmangel derselben gibt sich durch blasse Hautfärbung (wachsgelbe, kreidenweisse, erdfahle, schmutziggraue u. s. w.) zu erkennen.

- 1. Eine quantitative Verringerung der Blutmasse erfolgt durch Blutverlust (Blutung der Nabelarterien, der Darmschleimhaut, nach Eröffnung des Kephäläatoms u. s. w.).
- 2. Eine quantitative Verringerung und qualitative Veränderung des Blutes und daher Blässe der Haut kommt bei der allgemeinen Tabes, Tuberkulose, Rhachitis, Syphilis u. s. w. vor.

C. Sekretionsanomalien.

Sie betreffen die Sekretion des Schweisses und des Sebums.

1. Anomalien des Schweisses.

Diese sind bei den Säuglingen sehr gering an der Zahl. Je jünger der Säugling ist, desto mehr Wärme ver-

trägt er, ohne dass sich seine Haut mit Schweiss bedeckt. Eine zu grosse Wärme kann jedoch bei jedem gesunden Kinde den Schweiss hervorrufen. Nicht selten sieht man die Haut der Neugeborenen im Verlaufe der Pyämie, der Meningitis, der angeerbten Syphilis u. s. w. mit abnorm profusem Schweisse bedeckt, welcher bei der letzten Krankheit oft einen bedeutenden Gestank verbreitet.

2. Anomalien des Sebums oder des Talgdrüsen-Sekretes.

Seborrhöe oder Seborrhagie besteht in zu grosser Erzeugung des Talges bei offener Mündung des Ausführungsganges.

a) *Seborrhöa capillitii* oder der Gneis.

Die grössere Erzeugung des Talgdrüsensekretes am behaarten Theile des Kopfes und vorzüglich am Vorderhaupte bei Kindern vom Beginne des zweiten Lebensmonates an bis zu Ende des ersten Jahres gehört mehr zu den physiologischen als pathologischen Vorgängen, indem sie bei einem jeden Kinde stattfindet, und nur dann dicke Schuppen oder eine schmutzige, aus Borken bestehende Decke der Kopfhaut bildet, wenn die Kinder nicht reinlich gehalten und denen der Kopf nicht täglich und sorgfältig gewaschen wird.

Dieser Zustand tritt nicht gleich in höchster Entwicklung auf; die Haut sieht anfangs wie mit Fett bestrichen aus, bei gehöriger Reinigung, fleissigem Waschen bleibt es in statu quo, sonst aber legt sich der Staub und anderer Schmutz an das Sebum, bleibt daran fest kleben, das Sebum vertrocknet zu Schuppen, welche sich borkenartig anhäufen. Die Borken sind anfangs weisslich, grau, später gelblich, schmutzigbraun bis schwärzlich,

fettig anzufühlen, leicht loslösbar und zerreiblich, die Kopfhaut erscheint unter den abgelösten Borken gesund, nur ausnahmsweise etwas geröthet; überdiess wird die Seborrhöe von keinem Jucken, von keinem Nässen und von keiner Hautinfiltration begleitet.

Wenn man den Gneis nicht wegwascht und ihn anhäufen lässt, so behält das Kind den schmutzigen, borkenartigen Beleg der Kopfhaut durch das ganze erste Lebensjahr, und erst im Beginne des zweiten Jahres, nachdem die Sebumsekretion geringer geworden ist, fangen die Borken sich abzulösen an, werden von den nachwachsenden Haaren gehoben und durch keine neuen Schuppen mehr ersetzt, worauf die Kopfhaut rein erscheint. Die Entfernung des zu Borken vertrockneten Sebums wird am besten bewerkstelligt, wenn man die ganze Kruste des Abends stark mit einem milden Oele oder Fette einreibt, dem Kinde während der Nacht ein Häubchen aufsetzt, und am folgenden Morgen den ganzen Kopf mit Seifenwasser abwäscht. Dieses Verfahren wird bis zur vollständigen Reinigung des Kopfes täglich wiederholt. Oder man nimmt anstatt des Fettes einen Eidotter, mit welchem der Kopf stark eingerieben wird, in welchem Falle jedoch das Abwaschen des Kopfes mit Seifenwasser sogleich nach der Einreibung vorgenommen werden muss.

b) Seborrhöa universalis.

Der käseartige Ueberzug der Neugeborenen (Vernix caseosa), in welchem man Pflasterepithelium, Fettkügelchen und wenige Cholestearinkrystalle findet, wird nicht immer vollständig abgewaschen, worauf er und zwar besonders nach Einwirkung eines zu warmen Bades zu einem dünnen Häutchen vertrocknet, welches den ganzen Körper bedeckt und sich später in grossen Stücken ablöst.

In einem solchen Zustande erscheint der Hautüberzug trocken, firnissartig, glänzend, einer feinen Zwiebelhaut oder Eihaut oder dem Strohpapier ähnlich, derselbe bildet, wenn man die Haut zusammenfaltet, für sich ganz kleine Fältchen, löst sich allmählig von der darunter liegenden Haut ab, und knittert bei bedeutenderer Dicke wie eine getrocknete Rindsblase. Später bekommt derselbe quere längliche Sprünge, und zwar gewöhnlich zuerst an den Beugeseiten der Gelenke, dann auch an den übrigen Theilen, welche Sprünge der folgenden Abschuppung vorangehen.

Die Abschuppung, welche stets in grossen Stücken erfolgt, beginnt an den Extremitäten am frühesten und endet zuletzt am Rücken; ihre kürzeste Dauer beträgt 10 Tage, indem gewöhnlich die Abschuppung 4 Wochen und darüber dauert.

Die mit allgemeiner Seborrhöe behafteten Kinder können wie andere von jeder anderen Krankheit befallen werden. Bei einer hinzukommenden Hautefflorescenz, z. B. beim Eczem, erscheinen die Bläschen von dem lockeren Sebumhäutchen bedeckt, und treten erst nach Ablösung derselben deutlich an die Oberfläche der Haut.

c) *Milium, Grutum oder Comedo albus*

bei Erwachsenen, und *Strophulus albus* bei Kindern genannt, entsteht, wenn bei abnormer Sekretion des Sebums die Epidermis die Oeffnung des Ausführungsganges des Talgfollikels verschliesst, dabei wird der Comedo (das ist das angehäuften Sebum) in Gestalt einer ganz kleinen, weissen Erhabenheit gehoben und schimmert durch die Epidermis weisslich durch. Nicht selten zerreisst die Epidermis und das Sebum gelangt an die Hautoberfläche, wo es zu gelblichen Borken vertrocknet. Das Milium ist

manchmal mit einem rothen Hofe umgeben, oder es sitzen viele weissliche Knötchen auf einer gemeinschaftlichen rothen Fläche. Das Miliun oder der Strophulus albus, aus hirse- bis hanfkorngrossen weissen oder gelblichen Knötchen bestehend, nimmt bei Neugeborenen gewöhnlich die Wangen, die Nase oder die Stirnhaut ein, und kann durch fleissiges Waschen in fünf bis 14 Tagen entfernt werden.

D. Exsudate.

I. Ansteckende akute Exsudate oder Exantheme im strengeren Sinne des Wortes.

Hierher gehören :

Die Masern (*Morbilli*),
Der Scharlach (*Scarlatina*) und
Die Blattern (*Variola*).

Die Masern haben wir bei Säuglingen schon in ihrem vierten Lebensmonate gesehen, vor dieser Zeit kam uns nur die Roseola zur Beobachtung. Den Scharlach haben wir bei den Säuglingen gar nicht beobachtet, dafür werden diese häufiger vom Erysipel heimgesucht.

Für die Blattern ist der Mensch seit seiner Geburt durch die ganze Lebenszeit empfänglich, wenn er dem Contagium ausgesetzt und nicht durch die Vaccination geschützt ist. Fälle, in denen die Kinder die ausgebildeten Blattern zur Welt gebracht haben, werden erzählt, uns sind jedoch solche nicht vorgekommen.

Dass bei Neugeborenen, deren Mütter während der Entbindung an Blattern leiden, diese am 7. oder 8. Tage nach der Geburt ebenfalls zum Ausbruche kommen, haben wir bestätigt gefunden, und weder das Entfernen des Kindes von der Mutter gleich nach der Geburt, noch

die Vaccination vermögen mehr den Ausbruch der Blattern zu verhindern, wenn schon die Ansteckung geschehen ist. Die Kinder wurden gewöhnlich gleich von den mit Blattern behafteten Müttern entfernt und geimpft, aber trotz dem sah man die Blattern am 7. bis 8. Tage neben ganz entwickelten Vaccin pusteln zum Vorschein kommen.

Die Variola bei geimpften Kindern haben wir in der Findelanstalt viermal beobachtet. Einmal bei einem 37 Tage alten Knaben, das andere Mal bei einem 44 Tage alten Mädchen, welche beide geimpft waren, und von denen jedes 6 normal entwickelte Vaccinefflorescenzen hatte, fing die Variola am 6. Tage des Vaccinprocesses unter heftiger Fieberbewegung sich zu bilden an. Beim Knaben war sie am 10. Tage ihrer Dauer eingetrocknet, und endete mit Genesung, beim Mädchen aber erfolgte schon am 3. Tage nach der Eruption der Tod durch allgemeine Anämie und Lungenmetastase.

Bei einem dritten, neun Tage alten Knaben brach die Variola schon am dritten Tage nach der Vaccination aus, und producirte schon am vierten Tage nach dem Ausbruche zahlreiche Pusteln, während die eingeimpfte Schutzpocke am sechsten Tage ihres Bestehens erst kleine Bläschen bildete.

Bei einem vierten, 48 Tage alten Knaben fing am 13. Tage nach der Vaccination die Variola sich zu bilden an, verlief ohne Fieber, und alle ihre Blüthen, welche das Gesicht und den Stamm verschonten, waren am 6. Tage ihrer Dauer schon eingetrocknet.

Diese Erscheinung kann man sich auf zweierlei Arten erklären; erstens, dass das Blattercontagium auf die Kinder kurz vor der Vaccination eingewirkt hat, und indem die Vaccine erst nach ihrem vollständigen Verlaufe

vor der Ansteckung schützt, so konnte die Variola, in deren Inkubationsstadium die Impfung geschah, im Verlaufe der letzteren zum Ausbruche kommen. Oder zweitens konnte man die Variola-Eruption als die Folge der Vaccination ansehen, um so eher, da der Stoff, welcher von der Variola des oben erwähnten, 37 Tage alten Knaben genommen wurde, bei einem andern Kinde eingepft gehaftet und seine Blüthen einen der Vaccine gleichen Verlauf befolgt hatten. — Wir übergehen hier die nähere Beschreibung der Masern, des Scharlachs, der Blattern und der Schutzpocken und ihres Verlaufes, indem wir nur das zur Genüge Bekannte wiederholen müssten; aber die im Verlaufe des Vaccinprocesses vorkommenden Erkrankungen wollen wir nach unseren Beobachtungen hier näher angeben.

Die Erkrankungen der Impflinge.

Im normalen Verlaufe der reinen Form der Schutzpocke bemerkt man im Allgemeinen folgende Erscheinungen:

Am 1. und 2. Tage sieht man an der Impfstelle eine geringe Anschwellung des Einstiches. Am dritten Tage gewöhnlich erscheint an der letzteren ein kleines, rothes Knötchen, welches sich bis zum 4. und 5. Tage zu einem Bläschen gestaltet. Am 6. Tage breitet und bildet sich dieses Bläschen mehr aus, füllt sich mit klarer, klebriger Lymphe; am 7. Tage, oft auch schon früher, umgibt sich die Blase mit einem rothen Hofe, und ihre Ränder pflegen sich wie ein Wall oder Damm aufzuwerfen.

Am 8. Tage, d. i. nach abgelaufenen 7 mal 24 Stunden, erscheint die Pocke mit einem zweiten, rothen Ringe oft bei allgemeiner, fieberhafter Reaction umgeben, sie

sinkt in der Mitte ein und verliert dann bedeutend an ihrem Glanze. Der 8., auch nach Umständen der 9. Tag, sind zur Abnahme des Impfstoffes und zur Uebertragung der Schutzpocke auf andere Kinder die geeignetsten.

Am 10. Tage fängt die Pocke an zu vertrocknen, und es bildet sich bis zum 14. Tage eine braune oder schwarzbraune, schwarze Borke, die sich gewöhnlich den 21. Tag ablöst und eine mehr oder weniger runde Narbe zurücklässt.

Zu den örtlichen Zufällen der echten Vaccine, ohne auf ihre specifische Natur einen Einfluss zu haben, gehören :

a) Die Verschwärung der Vaccinipustel.

Diese bildet sich gewöhnlich nach dem achten Tage. Statt dass die Blase in der Mitte vertrocknet, und sich die Schorfbildung ansetzen sollte, wird sie grösser, erhebt sich und verbreitet sich auch nach der Fläche, worauf sie platzt, und häufig eine klare, klebende Lymphe entleert, welche das Hemd verunreinigt. Auch in diesem Zustande kann wieder die Eintrocknung erfolgen, oder es bilden sich daraus förmliche, in die Tiefe und in die Breite um sich fressende Geschwüre. Als Ursache des Vaccingeschwüres wird eine zu üppige Lymphexsudation angegeben, welche wieder in einer hochgesteigerten Stärke des Vaccingiftes (z. B. bei der ersten Uebertragung der Vaccine von der Kuh auf den Menschen) oder in einer grossen Empfänglichkeit des Impflings ihren Grund hat. Zur Beschränkung und Heilung desselben eignet sich die örtliche Anwendung des Unquent. de Cerussa alba am besten. Bei 10 bis 14 Tage alten Kindern bilden sich häufig Pemphigusblasen an verschiedenen Stellen der Haut,

bei einigen Kindern in diesem Alter sahen wir zufällig solche Pemphigusblasen über den Schutzpocken am achten Tage sich bilden, wodurch die in der Pemphigusblase sitzende Pocke flacher, diffuser und unkenntlicher wurde und gleichsam wie zerronnen aussah. Durch die Vereinigung der Vaccinlymphe mit dem Pemphigusserum entstand ein breiter, weicher, gelber Schorf, welcher sich allmählig verkleinernd am 9. Tage eine etwas vertiefte, granulirende Fläche zurückliess, deren völlige Vernarbung noch 10 Tage lang auf sich warten liess.

b) Gangrän an den Impfstellen,

wobei die Borken sich in einen schwarzen, übelriechenden Brandschorf umwandelten, wurde bei einem schwächlichen, 33 Tage alten Kinde am 25. Tage nach der Vaccination beobachtet, welches in diesem Zeitraume an Diarrhöe und Bronchialkatarrh mit folgender Erschöpfung und gangränösem Decubitus litt, und am 5. Tage nach eingetretener Gangrän dem Leiden unterlag.

Oertliche Anomalien der Vaccine,

oder anomale Formen des Pockengebildes.

a) Entzündung und Eiterung der Impfwunden.

Schon am 2. oder 3. Tage nach der Impfung brechen an den Impfstellen Pusteln auf, welche zu kleinen eiternden Wunden werden, ohne dass es früher zur Entwicklung eines ordentlichen Pockengebildes und zur Lymph-Exsudation käme. Grobe, rostige und stumpfe Instrumente, und andererseits die sogenannte Vulnerabilität des Hautorganes kann man als gewöhnliche Ursachen dieser Entzündung ansehen.

b) *Verkümmerte Schutzpocke.*

Unter verschiedenen schädlichen Einflüssen, wozu Mangel an Nahrung, Durchfälle u. s. w. gehören, werden Pocken erzeugt, die um mehrere Tage zu spät kommen, klein bleiben, mit mangelhafter Reaction, sparsamer Lymphexsudation und fehlender Areola verlaufen.

c) *Die sogenannte Eczempocke.*

Gleich in den ersten Tagen nach der Impfung fährt an der Impfstelle ein kleines, juckendes Bläschen auf, das sich schnell eitrig trübt, und aufgerissen ein kleines, nässendes, juckendes, auf einem rothen, geschwollenen Grunde sitzendes Geschwürchen bildet.

d) *Die Blasenpocken.*

Am zweiten, selten erst am dritten Tage, mit Einrechnung des Impftages, entstehen an den Impfstellen Blasen, die dem Pemphigus der Neugeborenen ähnlich sind, sich am Umfange mässig entzünden, dann zerplatzen und in oberflächliche nässende Geschwüre übergehen, die sich mit gelben, dünnen Krusten bedecken, nach deren Abfallen keine Narben zurückbleiben. Manchmal aber bilden die Blasenpocken Geschwüre, die weiter und tiefer um sich greifen, länger eitern und endlich verrissene Narben zurücklassen.

e) *Die Nebenpocken,*

sind jene, die nicht an den Einstichsstellen, sondern neben der Pocke, oder in einiger Entfernung oder gar an entfernteren Körpertheilen zum Vorschein kommen, dann entweder mit den ursprünglich geimpften Pocken einen gleichen, voreilenden oder verspäteten Verlauf hatten.

Dass im Verlaufe des Vaccinprocesses die Variola,

die Variolois und noch später die Varicella zum Ausbruche kommen kann, haben wir oben schon erwähnt, hier erübrigt uns nur, eine besondere Form der Blattern aufzuzeichnen, welche wir bei zwei nicht geimpften Kindern und bei einem dritten Kinde acht Tage nach der Vaccination gesehen haben.

Der Sitz der Pusteln, welche den Blattern oder den Schutzpocken vollkommen gleichen, war bei einem 23 Tage alten Mädchen auf beide Hinterbacken, bei einem zwei Monate alten, schwächlichen Zwillinge männlichen Geschlechtes auf beide Achselhöhlen, und bei einem 44 Tage alten, vor acht Tagen vaccinirten Knaben auf die Falte hinter und unter den beiden Ohrmuscheln beschränkt. Die den Pusteln vorangehende Stippchen- und Bläschenbildung ist unserer Beobachtung entgangen; denn wir bekamen nur die schon entwickelten Pusteln zu Gesicht, welche, an den angegebenen Orten angehäuft, meistens confluirten, und selten an der Peripherie vereinzelt standen, die sie umgebende Haut war geröthet, geschwollen und infiltrirt, gewöhnlich waren die Efflorescenzen auf einer Seite zahlreicher als auf der andern. Eine merkliche Fieberbewegung hatte in allen drei Fällen gefehlt. Die Confluenz und Ueberfüllung der Blattern führten stets den Erguss der Lymphe nach aussen herbei, welcher Umstand zu einer geringen Verschwärung Veranlassung gab, welche gewöhnlich mittelst Granulation heilte. Der ganze Verlauf war in 14 bis 22 Tagen gemacht und endete stets mit völliger Genesung. Die Behandlung beschränkte sich nur auf einen einfachen Verband.

Das Vaccinfieber.

Das sogenannte Vaccin - Reactionsfieber, welches am 7., 8., höchstens 9. Tage aufzutreten pflegt, ist nur kurz

und bei geimpften Neugeborenen und jungen Säuglingen oft kaum bemerkbar; heftiger pflegt es bei älteren Kindern sich einzustellen. Nicht ausser Acht zu lassen ist jedoch jene Beobachtung, dass im Verlaufe des Vaccinprocesses das Kind von Fieber ergriffen werden kann, welches mit diesem in gar keinem Zusammenhange steht, sondern entweder selbstständig ist oder in Verbindung mit einem sich entwickelnden andern Leiden steht. In anderen Fällen pflegt das Fieber in den ersten 3 Tagen nach der Vaccination eine Anomalie im Verlaufe der Vaccine anzudeuten, welche häufig in einer akuten, von der Impfstelle entfernten Zellgewebsentzündung, oder in einer Exsudation in einem andern Organe besteht, wovon wir weiter unten handeln werden. Eine Fieberbewegung, welche am 13. Tage nach der Impfung, oder noch später sich zeigt, ist entweder vorübergehend und ohne nachtheiligen Folgen, oder sie leitet ein oft ernstes, durch die Vaccination bedingtes Leiden ein, z. B. das Erysipel.

Zu den bei Impfungen häufig vorkommenden Haut-efflorescenzen, welche noch während des Verlaufes der Vaccine, oder auch einige Wochen nach derselben sich bilden, gehören:

a) *Die Seborrhöe*

der Kopf- und der Stirnhaut, welche bis 18 Tage nach der Vaccination, und zwar zuweilen in der Form der congestiven Seborrhöe auftritt und in einigen Tagen wieder abnimmt.

b) *Die Roseola*

kommt bei den Impfungen am häufigsten vor, und zwar sahen wir sie gewöhnlich bei gut genährten Kindern in

einem Alter von 13 Tagen bis von 2 Monaten, wahrscheinlich, weil nur gut genährte Kinder in diesem Alter in der Findelanstalt geimpft werden. Dieselbe kommt am 3. bis 18. Tage nach der Vaccination zum Vorschein, häufiger unter der Form der Exsudation als der Hyperämie, wesshalb ihre Dauer mehr als 3 Tage beträgt. Sie verläuft gemeinhin ohne aller Complication, oder sie ist bisweilen mit Urticaria, Lichen, Erythem, mit Bronchialkatarrh, Diarrhöe u. s. w. vergesellschaftet. Ihr Ausgang ist stets die Genesung.

c) *Urticaria.*

Diese kommt als Urticaria rubra, mit Roseola vergesellschaftet, als Urticaria alba am 12. bis 17. Tage nach der Vaccination, und als Paedophlyctis am 9. bis 22. Tage nach der Vaccination gewöhnlich bei kräftigen Kindern zwischen dem 1. und 2. Lebensmonate vor. Dieselbe erscheint ohne Begleitung, gleichzeitig oder successive, mit Diarrhöe, Bronchialkatarrh, Roseola oder Pitiriasis rubra complicirt, und endet stets nach längerer oder kürzerer Dauer mit Genesung.

Bei einem 2 Monate alten, kräftigen Mädchen kam am 22. Tage nach der Vaccination die Paedophlyctis zum Vorschein, 15 Tage später folgte derselben Bronchialkatarrh und reichliche Soborrhöe des Capillitium, und nach 7 Tagen gesellte sich zu diesen eine Drüsenschwellung in der linken Unterkiefergegend von Wallnussgrösse, welche nach längerer Dauer wieder verschwand, und das Kind fernerhin von jedem Nachübel der Vaccination frei blieb.

d) *Lichen.*

Die aus rothen Knötchen (Schwellung der Hautfollikel) bestehende Hautefflorescenz kommt am 5. bis 19. Tage

nach der Vaccination als Lichen simplex afebrilis mit Roseola, Eczem, Pemphigus oder allen dreien Hautausschlagsformen vor, oder als Lichen Intertrigo; bald nach der Vaccination sieht man auch den Lichen febrilis auftreten, z. B. ein 5 Monate alter Knabe, welcher schon die zwei unteren Schneidezähne besass, ward gleich am andern Tage nach der Vaccination von Fieber und Husten befallen, am 13. Tage ist das Gesicht und die Brust geröthet, mit rothen Knötchen besetzt, nur einzelne Knötchen sind am Bauche sichtbar, am 14. Tage war der Hautausschlag erblasst, und am 15. vollkommen verschwunden.

e) *Eczem.*

Die Pitiriasis rubra faciei, zuweilen auch der Glabella und der Augenbrauengegend mit Lichen der unteren Extremitäten, oder das Eczem, welches häufig der Pitiriasis rubra folgt, der Kopf- und Gesichtshaut oder des übrigen Körpers mit Lymphausschwitzung (Erythema exsudativum), in den Halsfalten mit Dermatitis erythematosa der Kopfhaut oder Eczem und gleichzeitige Diarrhœe kann man öfter bei Säuglingen zwischen dem 2. bis 22. Tage nach der Vaccination beobachten. Wenn dasselbe nicht zum Eczema rubrum wird, so erfordert es ebenso wie der Lichen keine besondere Behandlung, indem beide stets einen günstigen Ausgang nehmen.

f) *Das Erysipel beginnt*

bei 13 Tage bis 3 Monate alten Impflingen am 4. bis 30. Tage nach der Vaccination, und zwar gewöhnlich an beiden oder an einem Oberarme, häufiger am linken als am rechten; ausnahmsweise kann dasselbe am behaarten Theile des Kopfes, im Gesichte, am Halse, am Stamme,

am Hypogastrium oder an den Genitalien seinen Anfang nehmen, und von da aus den Körper ganz oder grösstentheils zuweilen zu wiederholten Malen durchwandern. In seinem Verlaufe können sich als Complicationen entwickeln: der Katarrh, die Pneumonie, Pleuritis, Peritonitis, akuter Milztumor, Hypertrophie der Leber und der Milz, Diarrhöe, allgemeine Anämie, subcutane Abscesse, Otorrhöe oder Gangrän äusserer Theile.

Das Erysipel, welches zu den häufigeren und gefährlicheren Krankheiten der Impflinge gehört, endet mit Genesung durch Resorption und durch Abscessbildung; der Tod wird durch allgemeine Anämie oder durch eine oder mehrere der genannten Complicationen zugleich herbeigeführt.

g) Die Ophthalmoblenorrhöe,

welche wir nur bei 3 Kindern im 1. Lebensmonate am 2. bis 7. Tage nach der Vaccination entstehen gesehen haben, ist wahrscheinlich eine mit dem Vaccinprocesse zufällig zusammentretende Krankheit.

h) Die Otorrhöe,

mit welcher zwar das Kind auch schon vor und bei der Vaccination behaftet sein kann, ist nicht selten die Folge derselben und kommt am 7. bis am 23. Tage nach derselben zum Vorschein. In zahlreichen Fällen bei 2 bis 7 Wochen alten Kindern tritt folgende Aufeinanderreihe krankhafter Zustände auf: am 2. bis 4. Tage nach der Vaccination wird das Kind vom febrilen oder fieberlosen Bronchialkatarrh befallen, welchem exsudatives Erythem als Intertrigo und am 22. Tage die Otorrhöe folgen, welche auch ohne dem Zwischengliede unmittelbar dem Katarrhe folgen kann.

i) Die Urethrorrhöe

haben wir bei zwei Kindern entstehen gesehen, und zwar bei dem einen, 34 Tage alten am 7., bei dem anderen 41 Tage alten am 9. Tage nach der Vaccination, bei jenem mit Hydrocele, bei diesem mit Pitiriasis rubra faciei vergesellschaftet; man kann sie der Vaccination um so mehr zuschreiben, indem sie bei keinem der übrigen zahlreichen Säuglinge vorgekommen ist.

k) Die Hydrokele

wird bei den Impfungen auch angetroffen, obwohl man ohne Uebertreibung sie als Folge der Vaccination nicht betrachten könnte.

l) Schleimfluss

der Vagina, Exulceration der Schamlippen, Lymphausschwitzung hinter den Ohren, in der Achselhöhle, in den Schenkelgenitalfalten u. s. w., mit nachfolgender Exulceration, Nabelverschwärung und selbst Gangrän der exulcerirten Stellen sind keine seltenen Erscheinungen bei Säuglingen in den ersten drei Lebensmonaten, bei welchen sie gewöhnlich am vierten bis zehnten Tage nach der Vaccination beginnen. Bei einem 19 Tage alten Mädchen trat am siebenten Tage nach der Impfung Gangrän der rechten Achselhöhle ein, welcher es auch nach elf Tagen unterlag. Bei der Section fand man die Axillargefäße und Arterie entzündet; war die Venenentzündung die Folge der Vaccination und Ursache der Gangrän oder Folge der Gangrän?

m) Ausschwitzung weisslicher Lymphe in den Afterfalten

mit oberflächlicher Exulceration kommt bei Impfungen bis am vierzehnten Tage nach der Impfung ohne jede

andere abnorme Erscheinung vor, welcher letztere Umstand sie als eine syphilitische Affection nicht gelten lässt, wesshalb sie auch bei blosser Reinigung heilt.

n) Infiltration des Unterhautzellgewebes

als blaurothe, derbe Geschwulst der Hände, besonders der Handflächen, erschien bei einem 19 Tage alten Mädchen am siebenten Tage nach der Vaccination; nach fieberhaftem Bronchialkatarrh bei einem sechs Monate alten Kinde am 28. Tage nach der Impfung als hautfärbige Geschwulst des Handrückens und später der Hände mit einem intermittirenden Fieber in Verbindung; die Zellgewebsinfiltration verging ohne Anwendung besonderer Mittel, das Fieber wich dem inneren Gebrauche des schwefelsauren Chinins.

o) Entzündung und Eiterung des Unterhautzellgewebes

Abscesse des Unterhautzellgewebes von verschiedener Grösse an verschiedenen Körperstellen und in verschiedener Anzahl sind häufig die Folge der Vaccination und entstehen am fünften bis achtzehnten Tage nach derselben, obwohl eine akute Zellgewebsentzündung gleich am andern Tage nach derselben sich bilden kann. Die Abscesse bilden die einzige krankhafte Erscheinung, oder sie sind mit Impetigo, Exulceration der Achselhöhle, Schleimfluss der weiblichen Genitalien oder Diarrhöe complicirt, sie gehen zwar häufiger in Genesung über, aber sie können auch einen bedeutenden Säfteverlust, allgemeine Blutarmuth und hiemit auch den Tod herbeiführen, wenn nicht eine andere damit complicirte Krankheit den Tod veranlasst. Als Beispiele mögen folgende zwei Krankengeschichten dienen.

Ein fünfzehn Tage alter Knabe wurde gleich am andern Tage nach der Impfung von heftigem Fieber befallen. Die Haut am Rücken ist geröthet, die Haut und das Unterhautzellgewebe am Kinne und am rechten Mittelfinger entzündet, d. h. geröthet und infiltrirt, wozu sich in den folgenden Tagen nach schnell entstandener Vereiterung des Zellgewebes an den genannten Stellen beiderseitige Pleuro-Pneumonie und Pericarditis hinzugesellt hatten. Nach einer neuntägigen Dauer der Krankheit erfolgte der Tod. Bei der Section fand man ausser den gewöhnlichen Produkten der genannten Krankheiten viele linsen- bis erbsengrosse Abscesse in der Lunge unter ihrer Pleura, und eine geringe Schwellung der Milz.

Ein 27 Tage alter, vor 16 Tagen vaccinirter Knabe leidet an zahlreichen Hautabscessen, welche besonders die unteren Extremitäten einnehmen. Am 29. Tage nach der Vaccination trat Fieber ein, der Bauch erscheint etwas aufgetrieben, gespannt, heiss, die Milz um etwas grösser, das Kind äussert Schmerz bei jeder Bewegung; nach drei Tagen hat sich katarrhalische Pneumonie hinzugesellt. Diese Krankheiten dauerten unter wiederholten Nachschieben von Hautabscessen 26 Tage, worauf eine völlige Genesung des Kindes eintrat.

p) Infiltration und Vereiterung der Lymphdrüsen.

Die Lymphdrüsen in der Unterkiefer- und Leisten-gegend sind am häufigsten einer solchen Abnormität ausgesetzt. Am sechsten bis fünfzehnten Tage nach der Vaccination schwellen sie unter heftiger oder unter keiner Fieberbewegung bis zu der Grösse einer Wallnuss an. In manchen Fällen gehen der Lymphdrüsengeschwulst Bronchialkatarrh oder Diarrhöe und Aphthen voran. Das die Lymphdrüsen umgebende Zellgewebe und die äussere

Haut nehmen zuweilen an der Entzündung Antheil. Die Drüsengeschwülste heilen entweder durch Resorption oft nach wochenlanger Dauer, oder durch Eiterung, wobei sie den Eiter nach aussen entleeren. Neben denselben können sich Abscesse an anderen Körperstellen gleichzeitig bilden. Bei einem 19 Tage alten Mädchen folgte der Diarrhöe und den Aphthen der Mundhöhlenschleimhaut Vereiterung der Drüsen in der Unterkiefergegend, und dieser gangränöser Decubitus und Gangrän der Haut über der linken Brustdrüse, welche den Tod herbeigeführt hatten.

Bei einem acht Wochen alten Knaben erschien am dreizehnten Tage nach der Vaccination Fieber und Lungenkatarrh, zu welchen sich sieben Tage später eine Infiltration der linken Wange gesellte, welche in einigen Tagen vergangen ist.

q) Beispiele complicirter Krankheitsformen als Folgen der Vaccination.

α. Bei einem fünfzehn Tage alten Mädchen entstand am sechsten Tage nach der Vaccination eine gewöhnliche Verschwärung des Nabels, am zehnten Tage folgte reichliche Lymphausschwitzung in den Genital-Schenkelfalten, Erysipel der Kopfhaut, welches sich weiter verbreitete und Roseola des Stammes; am achtzehnten Tage nahm die Lymphausschwitzung die Falten des Halses ein, der übrige Körper ward mit Eczem besetzt, welches im Gesichte zum Eczema rubrum ausartete. Am 49. Tage entstanden Abscesse in der Kopfhaut und an den Händen, am 61. Tage bildeten der Bronchialkatarrh, neue Hautabscesse und neuer Ausbruch von Eczem das Krankheitsbild. Zu Ende des dritten Monates schollen die Halsdrüsen und eine Drüse in der rechten Inguinalgegend an, welche letztere in Vereiterung überging und abermals ein

Erysipel mit Abscessbildung zur Folge hatte. Durch so zahlreiche Leiden erschöpft starb der Säugling, 5 Monate und 6 Tage alt, an allgemeiner Anämie mit geringem Katarrh des Colon.

β. Ein 7 Wochen alter Knabe, bei welchem nur eine Vaccin pustel am rechten Arme sich ausgebildet hatte, bekommt am 27. Tage nach der Impfung den Rothlauf, welcher am rechten Vorderarme und am Nacken beginnt, den Stamm durchwandert und in Bildung zahlreicher Hautabscesse übergeht und von geringem Bronchialkatarrh begleitet wird. Am 23. Tage der Krankheit ist der Milztumor deutlich zu bestimmen, am 34. Tage ist auch die Leber vergrößert, der Kopf ist nach rückwärts gezogen, seine vordere Hälfte erythematös. Das Kind schreit fortwährend kläglich, ist unruhig, hustet, und hat häufige flüssige Darmentleerungen. Am 36. Tage entsteht rechterseits ein bedeutender, eitriger, übelriechender Ohrenfluss und ein Hautabscess am Rücken ergiesst noch immer etwas Eiter. Am 39. Tage ist die Nase wenig geröthet und geschwellt, der Körper etwas erstarrt, der linke Zeige- und Mittelfinger mit Pusteln besetzt. Am 41. Tage erschienen die Nares weisslich belegt und der Schleimaustritt der Nase wird sehr reichlich. Am 44. Tage seit dem Beginne des Erysipels erfolgte der Tod. Bei der Section fand man Hyperämie und Oedem des Gehirns und seiner Häute. Anämie der Lungen, Atrophie des Herzens, Muskelnussleber und Milztumor.

γ. Ein fünf Wochen alter Knabe fängt gleich nach der Vaccination zu husten an, am dritten Tage erscheint ein heftiges Fieber, der Husten wird stärker, die vordere Fontanelle ist gewölbt und gespannt, der linke Arm wird nicht spontan bewegt, bei näherer Untersuchung zeigt sich eine Infiltration um das linke Schultergelenk zunächst dem

Gelenksköpfe, das Gelenk ist heiss und geschwollen, drei Vaccinbläschen kommen auf jedem Arme zum Vorschein.

Am sechsten Tage ist der ganze linke Oberarm geschwollen und heiss, nebstdem Katarrh und Fieber vorhanden.

Am 13. Tage ist die Geschwulst an der vorderen Seite des linken Oberarms mehr gewölbt, roth, fluctuirend, kein Fieber vorhanden. Am 15. Tage ging dieselbe spontan auf, entleerte etwas blutigen Eiter, aber seit diesem Tage begann der Rothlauf am linken Oberarm, welcher den ganzen linken Arm und den grössten Theil des Stammes durchwanderte.

Am 26. Tage. Aus der Abscessöffnung am linken Arme haben sich mehrere Drachmen dünnflüssiges Blut entleert, welches am folgenden Tage sich wiederholte.

Am 27. Tage. In der vorderen Fontanelle ist eine starke Pulsation fühlbar, das Kind äussert einen bedeutenden Schmerz, gegen Abend kamen leichte Zuckungen der Augen, der Gesichtsmuskeln und der Arme zum Vorschein; in der Nacht erfolgte der Tod.

Sectionsbefund.

Die Haut blassgelb, in der Mitte der inneren Seite des linken Oberarmes eine Nadelkopf grosse Oeffnung, welche zu einer Haselnuss grossen Abscesshöhle führte, diese selbst ist mit blutig eiteriger Flüssigkeit gefüllt. Hirn und Hirnhäute blass, blutarm, auf der Arachnoidea, besonders an der Basis cerebri, ein frisches, gelblich eiteriges Exsudat abgelagert. Im hintern Lappen der rechten Hirnhemisphäre ein ganseigrosser Abscess mit gelber und weisser Erweichung. Blutarme, luftreiche Lungen; grosse, blasse Leber, grosse (viermal so grosse) breiige Milz. Die Harnblase an eine Unze gelben und trüben Harns enthaltend.

δ. Ein 7 Wochen alter Knabe, welcher am linken Seitenwandbeine einen beinahe verknöcherten Trombus hat, wird in der Nacht nach der Vaccination vom heftigen Fieber befallen; die Augen werden verdreht oder stehen starr und weit offen, der eine Arm ist steif ausgestreckt und der andere erschlafft. Bei der Untersuchung findet man die vordere Fontanelle stark pulsirend, beim Aufsitzen wird das Gesicht roth, die Augen werden nach oben und innen verdreht und die Arme steif ausgestreckt, die Respiration ist kurz und schnell; der Bauch im Epigastrium aufgetrieben und schmerzhaft, die Darmentleerung normal.

Am 2. Tage Erysipel der Kopfhaut.

Am 5. Tage vor und hinter dem Trombus haselnussgrosse Abscesse, mässiges Fieber, Schmerzäusserung, Erbrechen von Milch, Gesichtsfarbe blassgelb.

Vom 11. Tage an bildeten sich ausgedehnte Eiterherde im Unterhautzellgewebe, am Halse, an der linken Hand, dem rechten Vorderarme, der rechten Hinterbacke und dem rechten Oberschenkel, welche bis zum Tode einen blutigen Eiter entleerten, der am 47. Tage nach der Vaccination erfolgte.

Sectionsbefund.

Nebst den genannten Eiterheerden fand man die Knochenkapsel des Trombus und das rechte Hüftgelenk cariös, im linken, hinteren Gehirnlappen einen Hühnerei grossen Eiterherd, die Gehirnhäute serös infiltrirt, in den Seitenkammern und im Herzbeutel eine grössere Menge Serum angesammelt, die Lungen anämisch und eine dreimal so grosse Milz.

r) *Der angeerbten Syphilis gleiche Krankheitsformen.*

Die Formen der diese Krankheit bildenden Hautausschläge sind entweder Pusteln, welche in Hautgeschwüre übergehen; weissliche oder blassgelbe Bläschen, welche zu linsen- bis erbsengrossen, mit weisslicher Lymphe bedeckten Excoriationen werden; bläulichrothe oder bräunliche, feuchtglänzende oder trockene Flecke, welche als Roseola vergehen, oder sich mit gelblichen, ziemlich hohen Borsten besetzen (*Paedophlysis escharotica*); — feste, in die Haut gelagerte Exsudate, als braunrothe Knoten von Erbsen- bis Bohnengrösse, welche gewöhnlich durch Resorption vergehen, und an den der Nässe ausgesetzten Hautstellen oberflächlich excoriiren; — Ausschwitzung von weisslicher Lymphe an die Oberfläche der Haut, welche geröthet und oft der Epidermis beraubt ist (*Erythema exsudativum*), dieselbe findet meistens in den Falten der Extremitäten, um die Genitalien und um den After Statt; die exsudirte Lymphe vertrocknet und löset sich ab, oder sie corrodirt die darunter gelegene Haut, welche dann in Verschwärung übergeht; — Hautgeschwüre um den After, am Scrotum, in der Sacralgegend, in den Falten der Zehen und Finger und an anderen Körperstellen, welche entweder aus den genannten Hautefflorescenzen oder primär sich bilden. Die Hautefflorescenzen nehmen häufig die Umgebung der Genitalien, des Afters und die Oberschenkel ein, obwohl sie auch im Gesichte, an den oberen Extremitäten und am Stamme vorkommen können. Gewöhnliche Begleiter der genannten Hautausschläge sind die chronische Coryza, Rhagaden der Lippen, Otorrhöe, selten Ophthalmoblenorrhöe, Paresis der Arme und Hautabscesse, in einem Falle war auch rechtseitige Varicocele zugegen.

Im Beginne oder im weiteren Verlaufe des chronischen Hautleidens kommen in verschiedenen Fällen verschiedene andere, die Gesamtkrankheit integrierende Abnormitäten hinzu, als: Gangrän des Nabels, der Genitalien oder der Kreuzgegend, Erysipel, Bronchialkatarrh, katarrhalische oder croupöse Pneumonie, Pleuritis, Gangrän der Lunge oder Diarrhœe.

Alle genannten verschiedenen Krankheitsformen, welche der Ausdruck einer durch die Vaccination geweckten Blutdyskrasie zu sein scheinen, treten in der mannigfaltigsten Aufeinanderfolge und Combination auf, z. B. man sieht in einem Falle Hautabscesse, katarrhalische Pneumonie, chronische Coryza und Lippenrhagaden, Geschwüre um den After, Diarrhœe, Gangrän des Nabels und der Genitalien rasch auf einander folgen; in einem anderen Falle Bronchialkatarrh und Roseola, chronische Coryza und Lippenrhagaden, exsudatives Erythem, Pleuritis, Otorrhœe, Ophthalmoblenorrhœe und Hautgeschwüre.

Der Leichenbefund der an so gearteter Krankheit verstorbenen Kinder weiset ausser den Produkten der erwähnten Exsudativprocesse gewöhnlich allgemeine Anämie, Hypertrophie der Leber und der Milz oder fettig entartete Leber nach.

Diese Krankheit begann bei 21 bis 62 Tage alten Impflingen am 7. bis 27. Tage nach der Vaccination und hatte trotz der Verabreichung von Mercuralien in der Mehrzahl der Fälle einen tödtlichen Ausgang.

s) Krankheiten des Ernährungskanals.

Soor, Aphthen, häufiges Erbrechen, Dyspepsie sind im Verlaufe der ersten 8 Tage nach der Vaccination bei Kindern im ersten Lebensmonate eine häufige Erscheinung. Seröse Diarrhœe und Cholera der Säuglinge be-

fällt häufig die Geimpften in den ersten 3 Lebensmonaten am 1. bis 22. Tage nach der Vaccination. Dieselbe kann combinirt sein mit Katarrh, Oedem oder croupöser Exsudation der Respirationsorgane, mit Entzündung seröser Häute und der Meningen oder Hämorrhagie der Pleura; im weiteren Verlaufe derselben bilden sich oft noch andere Krankheitsformen aus, als: Ophthalmie, Entropium, Erythem der äusseren Haut, subcutane Abscesse, verschiedene Hautaffectionen, als: Intertrigo, Exulceration der weiblichen Genitalien, oder des Nabels, zuweilen mit folgender Gangrän.

Der Ausgang ist oft immer ein günstiger, und der Leichenbefund ist dem bei der Diarrhöe im ersten Bande angegebenen gleich.

Exsudative Diarrhöe oder eine eiweis- und faserstoffreiche Ausschwitzung der Darmschleimhaut ist eine seltene Krankheit der Impflinge, wir haben nur folgendes Beispiel aufzuweisen.

Ein 14 Tage alter Knabe bekommt dieselbe Diarrhöe am 5. Tage nach der Vaccination, und der Tod erfolgt noch an demselben Tage. Bei der Leichenöffnung fand man zwei bis drei Drachmen blutiges Serum an der Schädelbasis, die unteren Lungenlappen blutreich, die rechte Herzkammer um die Hälfte kleiner als die linke, keine Faserstoffgerinnung und keine Coagula in derselben.

An der rechten Lungenpleura einen begrenzten, bohnergrossen, pseudomembranösen Anflug; im Magen zwei kleine Löffel voll grünlich gelber, schleimiger Flüssigkeit, die linke Hälfte des Magens blass, die Schleimhaut daselbst gallertig erweicht, die rechte von der linken durch einen grauen, zwei Linien breiten Streifen geschiedene Magenhälfte stark geröthet und injicirt, die Schleimhaut daselbst nicht erweicht; die Schleimhaut des Dünndarms

vom Pylorus an bis zum Blinddarm geröthet und injicirt, mit einem röthlichen, flockig flüssigen, faserstoff- und eiweisshaltigen Inhalte gefüllt, der Dickdarm blass, zusammengesogen, mit demselben Inhalte, die Leber blass, blutarm, die Harnblase zusammengesogen und leer.

Der Croup des Colon begann bei einem 6 Monate alten Knaben am 6. Tage nach der Vaccination mit Fieber und Convulsionen, und endete nach 10tägiger Dauer mit dem Tode.

t) Congestiver Turgor oder akuter Tumor der Leber und noch häufiger der Milz

kommen bei Kindern in den ersten vier Wochen nach der Vaccination allein oder mit anderen Abnormitäten complicirt vor.

Entzündung der Milz kam im folgenden Falle vor. Ein 8 Wochen alter Knabe wird am 4. Tage nach der Vaccination vom heftigen Fieber befallen, zu dem sich am folgenden Tage convulsivische Contractionen des Zwerchfells, Contraction der Pupille und Vergrösserung der Milz, am dritten Tage gelbe Hautfarbe, Schleimrasseln in den Bronchien und Sopor hinzu gesellen, der Urin ist trübe, gelb und enthält viel Harnsäure oder Harnstoff. Am 5. Tage erfolgte der Tod. Bei der Leichenöffnung fand man seröse Infiltration des Gehirns und der Gehirnhäute, Faserstoffgerinnung in den venösen Sinus, in der rechten Vorkammer und in den Gefässtämmen; Anämie der Lungen, in der hinteren Partie derselben einzelne Lobuli katarrhalisch verdichtet; die Leber blutarm, intensiv gelb und fetthaltig, die Milz viermal so gross und mit Entzündungsherden besetzt.

u) *Krankheiten der Respirationsorgane.*

Vom 2. bis 28. Tage nach der Vaccination haben wir bei Kindern in den ersten drei Lebensmonaten häufiger Katarrhe als den Croup der Lungen entstehen gesehen.

Der Bronchialkatarrh wird gewöhnlich von der Coryza begleitet, welche nicht selten jenen überdauert und chronisch wird. Die katarrhalische Pneumonie verläuft meistens ohne Complication, und nur selten wird sie von Otorrhöe oder von Diarrhöe begleitet; dieselbe gehört zu den gefährlichen Krankheiten der Impflinge, und wenn sie den Tod herbeigeführt hat, so findet man in den Leichen gewöhnlich Oedem und Hyperämie des Gehirns und seiner Häute, bedeutenden Milztumor, zuweilen Hypertrophie der Leber und der Milz, nicht selten vergrößerte Thymusdrüse; bei einem 10 Wochen alten Knaben wies die Section neben der katarrhalischen Pneumonie Tuberkulose der Lungen, der Milz, der Mesenterialdrüsen und Fettleber nach.

v) *Exsudativprocesse des Pericardium, der Pleura
oder des Peritonäum.*

kommen bei Impflingen in den ersten vier Wochen nach der Vaccination so wie die Encephalitis und Meningitis seltener als die Krankheiten des Darmkanals und der Lungen vor.

Die Encephalitis kommt allein oder mit Diarrhöe, Pneumonie oder Gangrän der Genitalien complirt vor, Muskatnuss- Leber- und Milztumor gehören auch zu ihrer Begleitung,

Die Meningitis verbindet sich zuweilen mit Diarrhöe, Entzündung des Unterhautzellgewebes oder mit Peri-

tonitis, obwohl auch jede andere Complication möglich ist. — Der ursächliche Zusammenhang des Vaccinprocesses mit den demselben folgenden Krankheitsformen kann deshalb nicht mit Gewissheit nachgewiesen werden, weil diese auch bei nicht geimpften Kindern vorkommen, und auch von andern Blutdyscrasien veranlasst werden.

II. Akut verlaufende nicht contagiöse Exsudate.

1) Hautentzündung (Dermatitis.)

Die Dermatitis charakterisirt sich durch Röthe, Hitze, Geschwulst und Schmerz. Nach dem Grade derselben unterscheidet man eine erythematöse Hautentzündung, welche blasse Röthe, geringe Geschwulst und Spannung und auch einen geringen Schmerz verursacht; dann eine phlegmonöse, bei welcher die Geschwulst wegen der Mitleidenschaft der tieferen Hautschichten und des Unterhautzellgewebes einen höheren Grad erreicht.

a. Traumatische Hautentzündung.

α. Verbrennung.

Die Ursachen derselben können Feuer, siedende Milch, Schwefelsäure u. s. w. sein.

Man unterscheidet drei Grade der Verbrennung und zwar:

1. Dermatitis ambustionis erythematosa, wobei nur die Oberfläche des Papillarkörpers ergriffen ist;
2. Dermatitis amb. bullosa, wobei die Epidermis vom Exsudate gehoben, Blasen bildet und oft Eiterung eintritt;
3. Dermatitis amb. escharotica, wenn ein Theil der Hautdecke verkohlt oder sich in einen Schorf verwandelt.

Die Zahl der Mittel, die man gegen Verbrennungen empfiehlt, ist gross, weil beim ersten Grade derselben bald Eines davon hilft, z. B. ein Liniment von Oel und Eiweiss, Bleiweissalbe, Tinte, Honig u. dgl. Bei höheren Graden leistet die äussere Anwendung concentrirter Solution des salpetersauren Silbers die besten Dienste, welche bei zu grossen eiternden Flächen durch eine Chlorkalklösung ersetzt werden kann.

β. Decubitus.

Derselbe bildet eine besondere Form der traumatischen Dermatitis, und kommt bei kranken Säuglingen, wie bei Erwachsenen, am häufigsten über dem Kreuzbeine, über den Trochanteren und an den Fersen vor. Der Decubitus besteht anfangs in einer erythematösen Hautentzündung, bei fortdauernder Krankheit und fortdauerndem örtlichen Drucke entstehen an ihrer Stelle Excoriationen, Geschwüre, Abscesse und nicht selten Gangrän.

Den Decubitus sieht man im Verlaufe verschiedener, den Organismus erschöpfender Krankheiten entstehen, z. B. allgemeiner Tabes, des Rothlaufs, der Diarrhöe, Pneumonie, Phlebitis u. s. w. Derselbe heilt dann, wenn die ihn bedingende Krankheit geheilt wird.

Zur Verhütung des Decubitus dienen weiche Unterlagen ohne Falten, Freilegung des afficirten Theiles, und Wechseln der Lage, dann Waschungen mit Kampferspiritus. Bei schon vorhandener Verschwärung wird Reinigung und zweckmässiger Verband derselben erfordert, bei entstandener Gangrän kann die beim Nabelbrande angegebene Behandlung versucht werden.

b. Rothlauf (Erysipelas).

Der Rothlauf kommt bei Säuglingen gewöhnlich als phlegmonöse Hautentzündung unter der Form des Ery-

sipelas migrans oder ambulans vor; derselbe wandert per contiguitatem, selten macht er Sprünge.

Das Erysipel charakterisirt sich durch starke und scharf begrenzte Röthe von verschiedener Ausbreitung, welche beim Drucke zwar erblasst, aber nicht gänzlich verschwindet, durch beträchtliche und härtliche Geschwulst in Folge der in die Haut und das Unterhautzellgewebe gesetzten Exsudation, durch erhöhte Wärme und durch bedeutenden Schmerz. Die genannten Erscheinungen bezeichnen den Rothlauf auf jeder beliebigen Hautstelle, nur wenn sich derselbe über den Unterleib verbreitet, so ist gewöhnlich dieser tympanitisch aufgetrieben.

Die Blasenbildung begleitet den Rothlauf bei Säuglingen so selten, dass wir unter hundert Fällen nur zweimal ein Paar kleine Blasen sich bilden gesehen haben.

Functionelle Symptome.

Im Beginne des Erysipels sind oft die Functionen aller Organe normal, und erst bei zunehmender Ausbreitung desselben wird die Hautwärme am ganzen Körper erhöht und der Herzschlag beschleuniget, auch die gewöhnlichen Begleiter des Fiebers, Unruhe, Schlaflosigkeit, Auffahren oder Aufschreien im Schlafe fehlen selten; den meistens bedeutenden Schmerz äussert das Kind auf die schon oft erwähnte Weise. Bei lebensschwachen Kindern kann sogar die Hautwärme und die Schnelligkeit des Pulses abnehmen. Convulsionen werden selten durch das Erysipel veranlasst, denn nur in vereinzelten Fällen haben wir convulsivische Bewegungen der Augenlider, der Bulbi und des Zwerchfells, zuweilen den Strabismus convergens beobachtet. Wenn das Erysipel der Ausdruck der pyämischen Blutkrase ist, so sind die Störungen der Nervenfunctionen häufiger; und man sieht oft die Augen offen

und starr nach oben verdreht, das Zuspitzen des Mundes, das Vorstrecken der Zunge, die Arme und Beine gestreckt, gehoben und zitternd, dann Zuckungen des Kopfes, des Zwerchfelles u. s. w.; zuweilen ist in ähnlichen Fällen die Haut mit Schweiss und Schweissbläschen besetzt.

Die Darmentleerung ist gewöhnlich normal, in einzelnen Fällen ist sie dyspeptisch oder diarrhoisch; der Unterleib ist nur bei Vergrösserung der Leber und der Milz tympanitisch aufgetrieben, und besonders im Epigastrium, welches auch bei allgemeiner Anämie vielleicht durch Erlahmung der Darmmuskeln geschieht.

Der Urin ist dem bei anderen Entzündungen angegebenen gleich, häufig ist er gelb, klar, ohne Sediment, sauer und enthält phosphorsaure Salze und die Harnsäure in vermehrter Quantität.

Complicationen.

Der Rothlauf verläuft häufiger ohne Complication, als dass sich Krankheiten anderer Organe hinzugesellen, welche gewöhnlich die Wirkung derselben Blutkrase sind.

Der Säugling kann auch schon vor dem Beginne des Erysipels mit einer Krankheit behaftet sein, z. B. mit Trombus, Ophthalmie, Scabies, Oedem, Thymushypertrophie u. s. w., welche als zufällige Coincidenzen zu betrachten sind. Zu den eigentlichen Complicationen gehören:

- α. Krankheiten des Ernährungs-Kanals, und zwar die Stomatitis erythematosa, wenn der Gesichtsrothlauf sich auf die Mundhöhlenschleimhaut fortpflanzt, welches jedoch sehr selten geschieht; die Diarrhōe, welche häufiger den Rothlauf begleitet als die Enterocolitis.
- β. Krankheiten der Respirationsorgane, zu diesen gehören der Bronchialkatarrh zuweilen mit nachfolgender Coryza, die katarrhalische oder croupöse Pneu-

monie, besonders häufig bei Impflingen, und Lungenmetastasen bei gleichzeitiger Pyämie.

γ. Krankheiten des Gehirns und seiner Häute, als die Encephalitis, weisse Gehirnerweichung, Gehirnabscesse, Meningitis und Arachnitis.

δ. Krankheiten seröser Häute, als die Exsudate der Pleura, des Pericardium und des Peritoneum. Wenn die Entzündung der Gelenkscapseln und der Nabelvene den Rothlauf begleiten, so verhält sich die Phlebitis zu der Gelenkscapselentzündung und zum Rothlauf wie Ursache zur Wirkung.

Ausserdem haben wir die Otorrhöe, Gangrän der Achselhöhle, Blutung der Achselhöhle, Blutung der Impfstellen, Omphalitis, den Psoasabscess, die Hypertrophie der Milz und der Leber als Begleiter des Rothlaufs gesehen.

Zu den Folgen desselben können die Gangrän der äusseren Haut, Vereiterung derselben und des Unterhautzellgewebes, Caries der Trombusknochenkapsel, des Kreuzbeins und des Hüftgelenkes gerechnet werden, wenn in der Umgebung der genannten Knochen die Verjauchung der Weichtheile stattfindet.

Verlauf, Dauer, Ausgang.

Der Rothlauf kann an jeder Stelle der äusseren Haut seinen Anfang nehmen, und theilweise oder gänzlich den Körper durchwandern, nur in einem einzigen Falle hat er die gesamte äussere Haut auf einmal befallen.

Derselbe beginnt daher zuweilen an der Kopfhaut, bleibt auf diese beschränkt, oder wandert über das Gesicht, über den Rücken und die Brust, über den ganzen Körper, macht auch bisweilen einen Sprung auf die Genitalien, von denen er auf die unteren Extremitäten fort-

kriecht ; derselbe beginnt auch im Gesichte, häufig an der Nasenwurzel, von da kriecht er über das Gesicht und bleibt oft auf eine kleine Strecke beschränkt, oder er wandert über den Kopf, den Rücken, die Arme; auch kann er gleichzeitig im Gesichte und am Schamberg, an der Nasenwurzel und an den unteren Extremitäten beginnen; derselbe beginnt selten jedoch an der Ohrmuschel oder in ihrer Umgebung, besonders geschieht dieses bei Kindern, die an Pyämie oder Sepsis des Blutes leiden;

derselbe beginnt an verschiedenen Stellen des Halses, bleibt auf den Hals beschränkt oder wandert auf den Rücken, die Arme, die Ohren und das Gesicht, einmal machte er einen Sprung auf die Hüfte, das andere Mal begann er gleichzeitig am Halse und im Hypogastrium;

derselbe beginnt häufig am Oberarme einer oder beider Seiten zugleich, und zwar besonders bei Impfungen geht er von den Impfstellen aus; vom Oberarme wandert er gegen die Schulter oder gegen die Hand hin, oder er verbreitet sich in beiden Richtungen und kriecht über den Rücken und auch über den ganzen Körper; er kann an der Schulter, am Ellenbogen oder am Vorderarme den Anfang nehmen, von da sich per Continguitatem weiter verbreiten, oder auf den Stamm überspringen;

derselbe beginnt an der vorderen Brustwand, geht von da auf den Rücken, die Extremitäten, auch auf das Gesicht über;

derselbe beginnt am Rücken, zuweilen gleichzeitig im Gesichte, oder er springt vom Rücken auf die Kopfhaut über, oder er beginnt um den oberen Theil des Stammes herum, und wandert nach abwärts;

derselbe beginnt in der Unterbauchgegend, wandert über die Hüften in die Kreuzgegend oder über die Genitalien, kriecht vom Rücken über die Hinterbacken auf die

unteren Extremitäten oder nach aufwärts zu den Armen und zum Kopfe, auch wandert er bisweilen von der Unterbauchgegend über den Bauch auf der vorderen Seite des Stammes nach aufwärts;

derselbe beginnt an den Genitalien und wandert von da auf den Schamberg, auf die Nates und auf die Oberschenkel, von wo er nach auf- und nach abwärts weiter kriechen kann; auch kommen Fälle vor, wo er an den Oberschenkeln beginnt und zu den Füßen nach abwärts wandert.

Wenn der Rothlauf von der Pyämie oder der Sepsis des Blutes (bei Kindern, deren Mütter an Puerperal-krankheiten leiden, welche durch Infection während der Entbindung hervorgerufen wurden) oder von der Blutzer-setzung bei unreifen Kindern ein Symptom ausmacht, so beginnt er gewöhnlich am Halse, um das eine oder das andere Ohr, im Hypogastrium oder an den Genitalien, und behält unter solchen Umständen selten lange seine Röthe, sondern wird bald bläulich roth oder violett und zeigt nur an seinen Grenzen einen rothen Saum, oder er wird zu bläulich missfärbigen Flecken; dasselbe kann zu Ende eines jeden ungünstig verlaufenden und mit Meningitis, Encephalitis, Peritonitis u. s. w. complicirten Erysipels stattfinden, indem nach erfolgter Exsudation in einem inneren Organe jede Hautefflorescenz verblüht und verwelkt.

Das Erysipel bleibt in seinem Verlaufe auf einen Theil der äusseren Haut begrenzt, oder es wandert die ganze Körperoberfläche durch und erscheint zuweilen wieder an der Stelle, welche es vor Kurzem verlassen hat, oder es recidivirt so, dass es an einer verschiedenen Hautstelle wieder erscheint, nachdem es durch kurze Zeit völlig von der Hautoberfläche verschwunden war.

Die Dauer des ganzen Verlaufes des Erysipels ist nach der Ursache, nach dem Grade, nach den Complicationen und wahrscheinlich nach der Behandlung desselben sehr verschieden; in denjenigen Fällen, in welchen der Rothlauf mit Resorption endete, betrug die Dauer 3 bis 27 Tage, in welchen die Abscessbildung den Ausgang bezeichnete, betrug sie bis zur völligen Heilung der Abscesse 12 bis 36 Tage, und in welchen der Tod auf sehr verschiedene Weise erfolgte, betrug sie 1 bis 45 Tage.

Der Ausgang des Rothlaufes im Allgemeinen ist wie bei allen bedeutenden Krankheiten die Genesung oder der Tod. Der Ausgang des örtlichen Processes in der äusseren Haut ist jedoch verschieden; der Rothlauf endet:

a. mit Resorption, wobei die Röthe, Geschwulst und Hitze allmähig abnehmen, und die afficirte äussere Haut zur Norm zurückkehrt, die Abschuppung findet entweder im mässigen Grade oder gar nicht Statt. Die Resorption geht schon in den ersten Tagen des Rothlaufes vor sich, indem bei dem Wandern des Erysipels die zuerst ergriffenen Hautstellen erblassen und abschwellen, während die angrenzenden Hautstellen wieder dem Erysipel zur Stätte dienen; dieser Vorgang findet so lange Statt, als man dem Krankheitsprocesse nicht Einhalt gethan, oder bis das Erysipel das äusserste Ende einer Extremität erreicht hat, wo derselbe wegen Mangel an Terrain aufhört, wenn er nicht an einer anderen Stelle recidivirt.

β. Mit Eiterung, wobei stellenweise das in das Unterhautzellgewebe abgelagerte Produkt eiterig zerfliesst und Abscesse bildet, während der grössere Theil des Produktes resorbirt wird. Die Abscessbildung beginnt gewöhnlich erst dann, wenn die Röthe und Geschwulst der äusseren Haut sammt dem Fieber ganz vergangen ist, welcher Vorgang einen günstigen Ausgang der Krank-

heit verspricht; die Grösse und die Anzahl der Abscesse ist in verschiedenen Fällen verschieden. Wenn die Eiterung schon während des Fortschreitens des Erysipels beginnt, so stellt dies eine ebenso ungünstige Prognose, als wenn ein Abscess den Rothlauf zur Folge hat, oder wenn unter der Abscessbildung der Rothlauf recidivirt. Die Vereiterung des Unterhautzellgewebes kann in einigen Fällen die Caries eines benachbarten Knochens herbeiführen, z. B. des Kreuzbeines, des Hinterhauptbeines u. s. w. Zuweilen nehmen die Stelle der subcutanen Abscesse bei nur oberflächlicher Eiterung einige Hautgeschwüre ein, z. B. an den Genitalien, den Fingern u. s. w.

γ. Mit Gangrän, welche die Haut entweder an den vom Erysipel freien, oder an den infiltrirten Stellen ergreift; wir sahen sie an den Lippen, in der Achselhöhle, an der Brustwand, am Kreuze, am Scrotum und an den Extremitäten, und zwar stets auf kleine Stellen beschränkt. Der Brandschorf ist gewöhnlich an den vom Erysipel freien Stellen grau oder schwarzgrau, feucht oder mehr trocken, an den infiltrirten Hautstellen ist der Hergang gewöhnlich folgender: die vom Infiltrat gespannte, heisse rothe, oder bei schon eingetretener Anämie schmutziggelbe Hautstelle zeigt anfangs schwarzblaue Flecke, dann solche Blutsuffusionen, über welchen sich bald die Epidermis löset und das dunkle Blut sich nach aussen ergiesst, dann verwandelt sich die nämliche Stelle in einen schmutziggelben, trockenen Schorf, welcher zuweilen von einem schwarzblauen Hofe umgeben ist, und selten etwas gelbes Blutwasser durchsickern lässt.

δ. Mit allgemeiner Anämie, welche noch vor Ablauf des Erysipels eintreten oder demselben folgen kann, dabei sind die äussere Haut und die Schleimhäute bleich, und der Körper mehr oder weniger abgemagert, oder,

was häufiger geschieht, besonders wenn das Erysipel noch fort dauert, die äussere Haut und die Sclerotica sind intensiv gelb, die Hautwärme erhöht, die Bewegung matt, das Respirationsgeräusch scharf, der Husten trocken, das Geschrei heiser, der Durst gross, der Bauch tympanisch aufgetrieben, die Darmentleerung dyspeptisch und der Urin dunkelgelb.

In den genannten vier Ausgangsfällen des Erysipels erfolgt meistens auch die Genesung. Der Tod wird herbeigeführt durch die gleichzeitige Pyämie und Sepsis des Blutes, durch allgemeine Anämie und Tabes, durch Zellgewebseiterung und Eitermetastasen, durch die Gangrän durch gleichzeitige Abnormitäten der Leber und der Milz, und durch Exsudativprozesse anderer innerer Organe.

Aetiologie.

Zu den Ursachen des Rothlaufes können gezählt werden:

1. Die Vaccination, denn unter 168 Fällen von Rothlauf hatte dieser 45 Impflinge im Verlaufe der ersten 38 Tage nach der Vaccination befallen.
2. Die Abstammung der Kinder von solchen Müttern, welche noch vor dem Geburtsakte, von Jauche inficirt, im Wochenbette an Pyämie erkrankten; in 33 Fällen haben wir neben anderen Exsudativprozessen den Rothlauf als Folge der Pyämie innerhalb der ersten 14 Lebenstage des Kindes gesehen, welcher stets den Tod herbeiführte.
3. Die Phlebitis umbilicalis, welche gewöhnlich Pyämie und als Folge dieser den Rothlauf hervorruft.
4. Die Erschöpfung des kindlichen Organismus mit Alienation der Blutmasse nach Diarrhöen, so wie angeborene Lebensschwäche und unvollkommene Entwi-

ckelung sowohl fester als auch flüssiger Körperbestandtheile, scheinen zuweilen Veranlassung zum Rothlaufe zu geben.

5. Die Zellgewebsvereiterung in Folge der Entzündung nach einer Zangengeburt in Folge des ausgeübten Druckes, nach Eröffnung des Trombus mit dem Messer u. s. w. gibt nicht selten Veranlassung zur Entstehung des Rothlaufes, welcher da gewöhnlich in der Umgebung der eiternden Wunde beginnt und weiter kriecht.

Was die Constitution, das Alter und das Geschlecht der an Rothlauf erkrankten Kinder betrifft, so können wir folgende Zahlen angeben. Unter 168 Kindern waren 89 Knaben und 79 Mädchen; 128 von guter, 17 von schwächerer Körperconstitution, 14 abgemagert und 9 Frühgeburten; 90 unter 14 Tagen, 22 über 14 Tage, 44 über 1 Monat, 10 über 2 Monate, 1 über 3 und 1 über 4 Monate alt.

Anatomie.

Nach dem verschiedenen Ausgange des örtlichen Krankheitsprocesses ist auch der Befund verschieden. Die äussere Haut und besonders das subcutane Zellgewebe sind an den vom Erysipel ergriffen gewesenen Stellen entweder mit einer gelblichen, graulichen oder röthlichen, klebrigen Serosität, oder mit einer sulzigen, albuminösen Masse, oder mit einer sero-purulenten oder ganz eitrigen Flüssigkeit infiltrirt, das subcutane Zellgewebe ist häufig hyperämirt. Eiterherde im Zellgewebe, zuweilen auch zwischen tiefer gelegenen Muskelpartien, z. B. unter den Halsmuskeln unmittelbar über dem Kehlkopfe u. s. w., Caries einzelner Knochen, Gangrän oder Exulceration der äusseren Haut vervollständigen zuweilen

den Befund. Häufig sind alle Organe blutarm, das Blut ist blassroth, dünnflüssig oder dunkelroth, dickflüssig und in beiden Fällen ohne Faserstoff-Gerinnung und ohne Coagula. Das Gehirn und seine Häute sind entweder blutarm oder hyperämirt und serös infiltrirt, und nur in wenigen Fällen entspricht die Hyperämie und seröse Infiltration dem gleichzeitigen Erysipel der Kopfhaut, indem nicht selten auch bei diesem das Gehirn anämisch ist. Die Lungen sind blutarm oder hyperämirt, oder sie sind bei Pyämie der Sitz von Metastasen.

Sehr häufig findet man Abnormitäten der Leber und der Milz, und zwar Hyperämie, Anämie oder Hypertrophie derselben, die Leber ist oft blutarm und blassgelb oder braungelb, kleiner oder grösser, mürber oder zäher als die normale, oder sie ist fetthaltig; die Milz ist häufig geschwellt und erreicht sogar das fünffache Volumen einer normalen Milz, dabei ist sie blutreicher, weicher und dunkler gefärbt, obwohl sie wieder in anderen Fällen klein, zähe und blutarm sein kann. Der übrige Befund entspricht den verschiedenen Complicationen.

Behandlung.

Diese kann sich kaum auf die veranlassenden Momente beziehen, weil diese entweder schon aufgehört haben zu wirken, z. B. die Vaccination, oder weil sie unserer Therapie unzugänglich sind, z. B. die Pyämie. Wenn der Verlauf des Erysipels nur beobachtet wird ohne Anwendung eines Medicaments, so geht dieses in 6 bis 27 Tagen durch Resorption oder durch theilweise Abscessbildung in Genesung über, wenn nicht andere in der Ursache, in den Complicationen u. s. w. gelegene ungünstige Umstände den tödtlichen Ausgang begünstigen.

Als äussere Mittel haben wir die kalten Ueberschläge und das Oliven- oder Mandelöl angewandt, jene bei Erysipelen von geringerer Ausdehnung, dieses im Allgemeinen häufiger und besonders bei grösserer Ausbreitung des Rothlaufes. Zur inneren Arznei diente in der Mehrzahl der Fälle, welche mit Genesung endeten, das Calomel, in einer kleineren Anzahl das Nitrum. Wir wollen nur hier noch erwähnen, dass das Erysipel unter Anwendung dieser Mittel häufig in Genesung überging, aber nicht immer geheilt wurde, dass aus der Verschiedenheit der ursächlichen Momente, der Complicationen und des anatomischen Befundes auf eine verschiedene dem Erysipel zu Grunde liegende Blutkrase geschlossen werden muss, wenn dasselbe nicht eine rein örtliche Hautaffection bildet, und dass dieser verschiedenen Artung des Krankheitsprocesses nicht stets Eines, sondern auch verschiedene Heilmittel entsprechen werden, worin die Heilung des Erysipels mit essigsaurer Eisentinctur ihre Erklärung finden kann.

c. Die Furuncularentzündung der Haut.

Diese auf einen kleinen Theil begrenzte phlegmonöse Hautentzündung, welche die tiefere maschige Schichte der Lederhaut und das deren Räume ausfüllende Zellgewebe einnimmt, kommt auch bei Säuglingen vor; die umschriebene, erbsen- bis bohnergrosse, rundliche und gewöhnlich rothe Geschwulst, welche allmählig zunimmt und haselnussgross wird, bildet das zwischen die Maschen der Lederhaut abgelagerte Exsudat, welches in seiner Mitte eitrig zerfliesst, sich nach aussen entleert, und in der Peripherie nur langsam resorbirt wird.

Der einfache Furunkel bildet bei Säuglingen erbsen- bis haselnussgrosse, konische oder runde, über die Hautoberfläche erhabene, rothe oder blaurothe, harte Geschwülste,

welche ohne entzündliche Rückwirkung des umgebenden Zellgewebes in 8 bis 10 Tagen in der Mitte eitrig zerfiessen und durch eine kleine Oeffnung den Eiter nach aussen entleeren; der den Eitergang umgebende Theil bleibt noch durch eine längere Zeit hart und geröthet, und vergeht nur allmählig durch die im Innern fortschreitende Eiterung, und in seinen äusseren Theilen durch Aufsaugung des Ergusses oder durch die letztere allein, nachdem sich seine Oeffnung geschlossen hatte.

Sein gewöhnlicher Sitz sind die Extremitäten, die Hinterbacken, der Rücken, seltener die übrigen Theile des Körpers.

Die Anzahl der Furunkel, welche gleichzeitig zum Vorschein kommen, ist verschieden, man kann ein bis elf Stücke zugleich am Körper finden, welche durch Nachschübe noch vervielfältiget werden. Der Verlauf eines Furunkels beträgt vierzehn Tage bis 1 Monat, und durch die Nachschübe kann die Dauer der ganzen Krankheit 4 bis 6 Wochen übersteigen. Ihr Ausgang ist gewöhnlich die Genesung, wenn nicht die Tabes bei grosser Anzahl der Furunkel den tödtlichen Ausgang herbeiführt.

Dit gleichzeitigen Hautaffectionen als Begleiter des Furunkels bilden Acne, Eczem, Lichen, Pemphigus, Gneis oder gewöhnliche Abscesse, oder die Furunkel bleiben ohne alle Complication. Dieselben wurden von uns bei 8 Tage bis 5 Monate alten Kindern beobachtet. Zur schnellen Heilung derselben dient das Eis, oder, wenn man davon keinen Gebrauch machen will, die äussere Anwendung des salzsauren Kalkes (eine Drachme auf vier Unzen Wasser) in Solution, womit vierfach zusammengelegte Leinwand - Läppchen befeuchtet auf den Furunkel gelegt und oft erneuert werden.

α. Exsudatives Erythem.

Das exsudative Erythem wird bei Kindern in denselben Formen beobachtet wie bei Erwachsenen; indem es aber häufiger bei älteren Kindern als bei Säuglingen vorkommt, so werden wir uns hier nur auf die Beschreibung des Erythema Intertrigo beschränken, und gleichzeitig die übrigen Formen der Hautaffectionen angeben, unter welchen sich das Intertrigo bei Säuglingen zu zeigen pflegt.

Das Frattsein oder Wundsein (Intertrigo) der Kinder ist eine durch äussere Schädlichkeiten verursachte Hautaffection, welche unter verschiedener Form auftritt, und in allen Hautfalten des Körpers, als hinter den Ohren, am Halse, unter den Achseln, in den Inguinal- und Genitalschenkelfalten, an den Genitalien, um den After, sogar an der inneren und hinteren Seite der unteren Extremitäten, an den Fersen und inneren Fussknöcheln vorkommt.

Das Intertrigo kommt unter folgenden Formen vor, als:

Erythema simplex oder traumaticum, wobei die Haut nur hyperämirt und geröthet erscheint, und unter dem Fingerdrucke erblasst; wenn die Einwirkung äusserer Schädlichkeiten aufhört, so geht die Röthe in die normale Hautfarbe über, bei Fortdauer derselben aber geht die Epidermis durch Erweichung oder einfache Ablösung verloren, dann erscheint die Haut fleischroth, glänzend und feucht, stellenweise excoriirt und bedeckt sich allmählig mit einer weisslichen von ihr ausgeschwitzten Lymphe; diese Form könnte man das Erythema exsudativum leve nennen, wobei auch das Corion verdickt und infiltrirt wird und die Röthe unter dem Fingerdrucke gelb wird. Zuweilen nimmt das Unterhautzellgewebe an der Infiltration der Haut Antheil und schwillt besonders am Scrotum, Penis

und an den Schamlippen ödematös an. Wenn die wenig infiltrirte, geröthete Haut mit gedrängten, flachen Knötchen besetzt ist, so stellt diese Form das Erythema exsudativum papulatum dar.

Als weitere Formen des Intertrigo können noch der Lichen und das Eczem bezeichnet werden, bei jenem ist die mehr oder weniger rothe Hautoberfläche mit hirse- bis hanfkorngrossen und grösseren rothen Knötchen besetzt, welche zuweilen zu papulösem Erythem verschiedener Ausdehnung confluiren; einzelne derselben werden an der Spitze zum weisslichen oder gelblichen Bläschen. Beim Eczema Intertrigo ist die rothe Hautoberfläche mit kleinen Bläschen besetzt, welche zu kleinen Excoriationen werden oder eingetrocknet durch Abschuppung heilen.

Bei abgezehrten Kindern besteht zuweilen das Intertrigo aus dunkelrothen oder blaurothen Flecken oder aus kleinen Ecchymosen, welche der Verflüssigung der Blutmasse ihren Ursprung verdanken.

Die genannten Intertrigoformen sind häufig bei einem Kinde alle oder in ihrer Mehrzahl unter einander combinirt, so dass man Erythem, Lymphausschwitzung auf die Hautoberfläche, Bläschen und Knötchen gleichzeitig antreffen kann, welche letztere zwei Hautefflorescenzen, mit rothen Punkten untermischt, gewöhnlich die äusseren Grenzen des exsudativen Erythems einnehmen.

Der Verlauf ist nach der Form und nach dem Grade des Intertrigo verschieden. Bei eintretender Besserung sieht man die Röthe erblassen, die Infiltration der Haut verschwinden, die Excoriationen sich überhäuten, die ausgeschwitzte Lymphe zu weisslichen oder gelblichen Schuppenborken eintrocknen und sich abschuppen, wenn sie nicht gewaschen wird, worauf die rothe Hautoberfläche glatt und glänzend erscheint; die Rückbildung der

Bläschen und Knötchen wird gewöhnlich von geringer Hautabschuppung begleitet, bei bedeutenderen Hautinfiltrationen wird die geröthete Haut früher blauroth, bevor sie die normale Färbung erhält. Da die Resorption des in das Corion gesetzten Exsudates nicht überall gleichzeitig stattfindet, so trifft man nicht selten bei Kindern, welche an Intertrigo litten, erbsen- bis bohngrosse flache Hautknoten an, besonders an den Schamlippen und an den Hinterbacken, und nach vorangegangener Exulceration bläuliche Narben, bei welchen Erscheinungen man keinen übereilten Schluss auf vorhandene Syphilis machen muss; vor demselben verwahre man sich auch dann, wenn eine Geschwürsfläche in der Achselhöhle oder in einer anderen Hautfalte beinahe vernarbt nur noch einige wuchernde Granulationen zeigt, die eine täuschende Aehnlichkeit mit Condylomen haben.

Der Ausgang des Intertrigo ist nicht immer eine unmittelbare Heilung desselben, sondern es geht dasselbe häufig bei vernachlässigter Pflege und Reinlichkeit, besonders in der Achselhöhle und an den weiblichen Genitalien, in Verschwärung, um den After herum in Entzündung des subcutanen Zellgewebes, und bei ungünstigen Aussenverhältnissen oder Krankheiten des Kindes in Gangrän über.

Die Dauer hängt von der Form, dem Grade und dem Ausgange des Intertrigo ab, und beträgt 3 bis 44 Tage.

Der Sitz des Intertrigo ist dort, wo die äussere Schädlichkeit mechanisch oder chemisch auf die noch zarte Haut des Säuglings einwirkt. Am häufigsten trifft man es in der Umgebung des Afters, der Genitalien, an diesen selbst, in der Kreuzgegend, am Hypogastrium, in den Inguinal- und Genitalschenkelalten, an den unteren

Extremitäten (in Folge der Einwirkung der Fäces, des Urins, rauher, nasser Windeln), dasselbe kommt vor an den Waden, inneren Knöcheln und den Fersen (vom Wetzen der Füße an einander), an den Handflächen und der Beugeseite der Finger (wenn diese nicht gewaschen werden und der Schmutz in der meistens geschlossenen Faust des jungen Säuglings stecken bleibt), in den Achselhöhlen (wo die wegen Mangel an Luftzutritt ohnehin erweichte Epidermis durch die Kleidung leicht weggerieben wird), am Kinn und in der Unterkiefergegend (von der Nässe beim Säugen), um den Mund (vom unreinen Sauglappen), in den Halsfalten, hinter den Ohren, an der Ohrmuschel und in jeder anderen Hautfalte des Körpers. Nicht jede Form ist an jeder der genannten Hautstellen zu finden, so z. B. ist die Lymphausschwitzung vorzugsweise in den Hautfalten, das Eczem und der Lichen an den erhöhten, mehr trockenen Hautstellen, die Excoriationen an den Fersen und Knöcheln u. s. w. zu finden.

Complicationen.

Das Intertrigo kommt sowohl bei Kindern vor, welche an keiner anderweitigen Krankheit leiden, als auch bei denen, welche mit verschiedenen äusseren und inneren Uebeln behaftet sind, und zwar häufiger in den ersten Lebenswochen oder Lebensmonaten, als nach dem ersten halben Lebensjahre. Die Diarrhœe, der Fluor vaginalis und die Otorrhœe begünstigen die Bildung des Intertrigo dort, wo ihre Produkte längere Zeit auf die Haut einwirken. Ausserdem dass der Urin und die Fäces von normaler sowohl, als auch von abnormer Beschaffenheit in Krankheiten bei vernachlässigter Reinlichkeit, die Reibung von rauher Wäsche u. s. w. das Intertrigo

leicht hervorrufen, so scheinen dennoch einige innere Momente die Disposition der äusseren Haut zur Ausschwitzung weisslicher, häufig corrodirender Lymphe zu erhöhen, wie der Vaccinprocess, die angeerbte Syphilis bei Säuglingen, die Tuberkulose bei älteren Kindern, bei welchen man solche Exsudationen, die leicht Excoriationen und Exulcerationen nach sich ziehen, hinter den Ohren, um die Nasenflügel und um die Lippen ausgebreitet findet.

Die Behandlung.

Diese besteht bei dem Intertrigo unter der Form des Erythema leve, des Lichen oder des Eczema in fleissiger Reinigung der leidenden Haut, im fleissigen Wechsel weicher, reiner Wäsche und in äusserer Anwendung des Butyrum de Cacao oder eines milden Oels, um die schädliche Einwirkung der Nässe auf die kranken Hautstellen zu mildern; bei jenem, welches in der Form des Erythems mit Lymphausschwitzung und Excoriationen auftritt, wird mit dem besten Erfolge Aqua Calcis (2 Th.) mit Oleum lini (1 Th.) gemischt, äusserlich angewendet. Haben sich schon Hautgeschwüre gebildet, so erfordern diese Reinlichkeit und sorgfältige Bedeckung mit beölter Charpie, welche einfache Behandlungsweise bald die Heilung herbeiführt; die dabei zuweilen wuchernde Granulation wird mit Lapis infernalis oder mit einer Sublimatlösung betupft. Bei dem Ausgange des Intertrigo in Gangrän ist die bekannte Behandlungsweise einzuleiten.

3) *Exsudative Roseola.*

Diese charakterisirt sich durch verschieden grosse, rothe, etwas erhabene Flecken, die beim Fingerdrucke eine gelbliche Färbung hinterlassen und mit meist un-

merklicher Abschuppung enden; die rothen Flecke werden, bevor sie erblassen, gewöhnlich bläulich oder violett und dann gelblich, die interstitielle Haut ist dabei normal. Wir beobachteten bei den Säuglingen folgende Formen:

a. Roseola exsudativa vulgaris.

Die rothen, über das Niveau der Haut etwas erhabenen, linsen- bis kreuzergrossen und grösseren Flecke stehen entweder isolirt oder sie fliessen in verschiedener Anzahl zusammen, wodurch viereckige, bisquittförmige, bandartige und zahlreiche andere Figuren entstehen; indem die Rückbildung der einzelnen Flecke oder ganzer Figuren vom Centrum aus beginnt und die rothe Farbe zuerst bläulich, dann gelblich wird und endlich zur normalen Hautfarbe zurückkehrt, so sieht man in der Abnahme der Roseola violette oder gelbliche Hautstellen von einem rothen Walle zu den verschiedensten Formen eingerahmt, bis dieselben erblassen, die wallartige Grenze bläulich wird und die Haut wie marmorirt erscheint, bevor sie allenthalben eine normale Färbung annimmt. Von einer nachfolgenden Abschuppung ist kaum je etwas zu bemerken.

Die Roseola beginnt entweder am Stamme oder an den Extremitäten, bleibt auf diese beschränkt, oder sie verbreitet sich von da über den grössten Theil des Körpers aus, oft bleibt das Gesicht und die Kopfhaut von derselben frei, oder der obere Theil des Körpers ist von den wenigsten, und der untere Theil von den zahlreichsten Efflorescenzen besetzt. Die Roseola macht keine Nachschübe, braucht zu ihrem völligen Ausbruche 1 bis 2 Tage, eben so viele zu ihrer Blüthe und eben so viele

zur gänzlichen Abnahme, daher die ganze Dauer ihres Verlaufes 3 bis 6 Tage beträgt.

Complicationen.

Unter den verschiedenen Krankheiten, welche mit der Roseola zufällig im kindlichen Organismus zusammen treffen können, ist der Bronchialkatarrh desshalb zu erwähnen, weil die Roseola dann, wenn der Katarrh zufällig vom Fieber begleitet wird, leicht für Masern gehalten werden könnte. Vor einer solchen Täuschung kann uns nur die kürzere Dauer der Roseola und der Umstand schützen, dass die Masern vor dem 4. Lebensmonate nicht beobachtet werden, die Roseola dagegen in den ersten 2 Lebensmonaten sehr häufig vorkommt.

Dieselbe erscheint, ohne dass man die Ursache entdecken kann, oder sie wird durch die Vaccination veranlasst, nach welcher sie schon am 2. oder erst am 18. Tage zum Vorschein kommt.

Die Roseola vulgaris hat stets einen typischen Verlauf und einen günstigen Ausgang, wesshalb jede Behandlung überflüssig ist.

b. *Roseola annulata*.

Diese charakterisiren rothe, gegen das Centrum mit mikroskopischen Schüppchen besetzte und gegen die Peripherie hin erhabene Ringe, welche aus linsengrossen, erhabenen Flecken sich bilden, indem das Centrum des Fleckes flach, gelblich, dann blass wird, während die rothe Peripherie desselben sich centrifugal ausbreitet, so, dass oft auf diese Weise ein thalergrosser Ring entsteht. In der Mitte eines solchen Ringes entstehen zuweilen neue Flecke, welche wieder zu Ringen werden, oder die Ringe verschmelzen und bilden serpiginöse Formen. Nach-

dem die Ringe die Grösse eines Thalers erreicht haben, oder schon früher beginnen sie gelblich oder bläulich zu werden, bis sie völlig erblassen.

Die Roseola annulata wurde in der Findelanstalt nur bei zwei Säuglingen (bei einem Knaben von 18 und bei einem anderen von 10 Tagen) und zwar bei diesem im Gesichte, bei jenem am Unterbauche und am rechten Oberschenkel beobachtet. Die Zahl der Efflorescenzen, welche gleichzeitig erscheinen, ist stets gering (2 bis 3), und da diese Roseola Nachschiebe macht, so kann die Anzahl aller nach einander kommenden Efflorescenzen 14 betragen. Die Dauer der ganzen Krankheit beträgt 24 bis 30 Tage. Der Durchmesser der einzelnen Ringe nimmt täglich um $\frac{1}{8}$ Zoll zu; der grösste Durchmesser betrug vor dem gänzlichen Verschwinden des Ringes $1\frac{1}{4}$ Zoll, der kleinste 6 Linien. Der gewöhnliche Ausgang ist die Genesung, ohne Anwendung eines Medicamentes.

4) *Exsudative Urticaria.*

Der Nesselausschlag charakterisirt sich durch Quaddeln, die beim Drucke einen gelblichen Fleck hinterlassen. Sie sind entweder hautfärbig, geröthet oder noch blässer als die Haut. Das Gefühl des Juckens gibt das Kind durch Unruhe und Kratzen zu erkennen.

Die febrile Form der Urticaria als Nesselfieber haben wir bei den Säuglingen nicht beobachtet, aber dagegen haben wir häufig Gelegenheit gehabt, bei den Kindern in der Findelanstalt die durch Wanzenbisse (*Cimex lectucarius*) verursachte Urticaria zu sehen, bei welcher gewöhnlich auf den rothen Quaddeln lichtere, oder auf lichten Quaddeln rothe Knötchen aufsitzen (*Urticaria papulosa*), oder auf einer grösseren, rothen, zuweilen ge-

schwellten Hautfläche weisse Quaddeln in Gruppen stehen (*Urticaria erythematosa*). Diese *Urticaria* kommt gewöhnlich an den beim Kinde häufig entblössten Körperstellen vor, als im Gesichte, am Nacken, an der Schulter, an den Händen und Füßen. Zuerst verschwindet die Quaddel, und das Knötchen bleibt längere Zeit zurück, auf welchem sich häufig in Folge des Wanzenbisses ein bräunliches Krüstchen bildet, zuletzt vergehen die Knötchen.

Urticaria papulosa.

Bei dieser Form findet man gewöhnliche Quaddeln, die häufig an den Streckseiten der Extremitäten und am Rücken, selten im Gesichte vorkommen, und einige Stunden nur (als *Urticaria*) bestehen, dann bilden sich in der Mitte derselben Knötchen (*Lichen urticatus*), die Quaddeln schwinden und die Knötchen bleiben (als *Lichen simplex*), in der Nähe erscheint eine neue Eruption, welche denselben Verlauf macht. Diese Form von *Urticaria* kommt häufig bei älteren (8 bis 12 Monate alten) Säuglingen vor, bei welchen die Schneidezähne durchbrechen. Dieselbe macht Nachschübe und recidivirt oft bei demselben Kinde und endet stets mit Genesung. Zur Mässigung des Juckens kann man die Haut mit verdünntem Essig waschen.

Paedophlyctis.

Unter diesem Namen wollen wir hier einen der *Urticaria vesiculosa* ähnlichen Hautausschlag beschreiben, welcher bei den Säuglingen und besonders bei Impflingen sehr häufig vorzukommen pflegt.

In der Mitte einer sehr flachen Quaddel oder nur eines rothen Fleckes prominirt der Follikel und erscheint

als eine Art Bläschen, welches heller gefärbt als die dasselbe umgebende Haut, glänzend und fest anzufühlen ist und nur, mit der Nadel angestochen, ein Tröpfchen helles Fluidum ergiesst, gewöhnlich ist an der Spitze des geschwellten Follikels seine Mündung in Form eines der kleinsten Haarringe sichtbar.

Die gewöhnlich rothe Quaddel, welche wenig erhöht ist und oft nur einem rothen Hofe ähnelt, verschwindet bald und lässt den geschwellten, harten, hellweiss glänzenden, runden, hanfkorngrossen oder etwas grösseren Follikel zurück (wahrscheinlich der *Srophulus candidus* älterer Autoren, sowie das *Milium* den *Srophulus albus* und der *Lichen ruber* den *Srophulus ruber* bedeuten). Der geschwellte Follikel wird allmählig kleiner, gelblich und kehrt ohne einer anderen Metamorphose in die Grenzen der Norm zurück; nur dann, wenn er abgewetzt wird, bedeckt er sich mit einem gelblichen Krüstchen und kann an Hautstellen, welche der Nässe ausgesetzt sind, excoriirt werden.

Der Sitz der *Paedophlyctis* kann jede Stelle der äusseren Haut werden, obwohl sie häufiger an den Extremitäten, als anders wo vorkommt; die einzelnen Efflorescenzen stehen vereinzelt, in Gruppen oder in Linien an einander gereiht. Der angegebene Verlauf einer Blüthe beträgt 6 bis 9 Tage, und wenn keine Nachschiebe kommen, so dauert die ganze Krankheit so lange; indem aber die Nachschiebe gewöhnlich vorkommen, so dauert der Verlauf länger, 12 bis 24 Tage, und betrug sogar bei einem Kinde 10 Wochen, bei welchem die *Paedophlyctis* schon in der 1. Lebenswoche begann, und zwar am Stamme, an den Extremitäten und im Gesichte zugleich, wo auf rothen, wenig erhöhten, unregelmässigen Flecken Gruppen oder längliche Reihen von gedrängten

(rosenkranzartig an einander gereihten) oder entfernter von einander stehenden Knötchen zu sehen waren, ihren gewöhnlichen Verlauf machten und durch Nachschiebe ersetzt wurden.

Dieselbe kommt sowohl bei nicht geimpften, als auch bei geimpften Kindern in den ersten 2 Lebensmonaten vor, und zwar bei diesen 12 bis 21 Tage nach der Vaccination, sie endet stets mit Genesung.

5) Herpes.

Derselbe ist ein akutes, nicht ansteckendes, typisch verlaufendes Exsudat, das sich durch das Auftreten von stechnadelkopf- bis erbsengrossen Bläschen in kleinen Gruppen, die verschiedene, aber bestimmte Veränderungen durchgehen, und immer an anderen Stellen Nachschiebe machen, charakterisirt.

Den Schmerz, der dem Herpes vorangeht, drückt das Kind durch grössere Unruhe aus; zuerst entsteht eine Gruppe von rothen Punkten oder ein rother Fleck, der aber oft nicht bemerkt wird, nach einigen Stunden bildet sich eine Gruppe von 3 bis 7 oder mehreren Knötchen, aus denen nach 24 Stunden gruppirte Bläschen werden, darauf erfolgen an anderen Orten neue Eruptionen, so dass verschiedene Gruppen einen verschiedenen Grad der Entwicklung zeigen (nur beim Herpes Zoster erfolgen keine Nachschiebe mehr, wenn die Entwicklung der Zosterform einmal vollendet ist). Die Bläschen verwandeln sich in Pusteln, indem die Flüssigkeit in denselben eiterig wird, diese bersten, der Eiter vertrocknet, und es bilden sich Krusten.

Nach dem Stande der Gruppen unterscheidet man verschiedene Formen. Bei den Säuglingen haben wir in zwei Fällen den Herpes tonsurans beobachtet, und zwar

bei einem 18 Tage alten, gut entwickelten Knaben und bei einem 18 Tage alten, schwächlichen Mädchen. Bei jenem nahm er nur die Stirne, bei diesem aber in nach einander folgenden Nachschieben die Stirne, den behaarten Theil des Kopfes, den Hals, den oberen Theil des Rückens und den Bauch ein. Man sah zuerst lins- bis silbergroschengrosse, rothe Flecke, deren Peripherie mit einem Kranze von stecknadelkopfgrossen Bläschen besetzt war; dieselben haben sich nur um Weniges vergrößert, ihr Centrum wurde blässer und um die Bläschen herum waren weissliche favusähnliche Schuppen, welche aus kleinen Pilzkernen bestanden.

Der Verlauf desselben dauerte einmal 25 das andere Mal 34 Tage, das eine Kind genas vollkommen, das andere schwächliche Mädchen starb an allgemeiner Tabes.

Den Herpes universalis haben wir bei einem 8 Tage alten gut genährten Mädchen gesehen. Am Gesichte, am Stamme und an den Extremitäten sassen auf rothen Flecken kleine Gruppen oder längliche Reihen von isolirten oder confluirenden hirsekorn- bis linsengrossen Bläschen, welche sich trübten und mit gelblichen Krusten bedeckten, nach dem Abfalle der Krusten blieb ein rother Fleck einige Zeit zurück. Der ganze Verlauf der erneuerten Nachschiebe dauerte 38 Tage. Das Kind wurde gesund in die auswärtige Pflege abgegeben, wo es am 10. Tage an katarhalischer Pneumonie gestorben ist.

Die Herpes Zoster und Herpes facialis wurden bei 2 bis 6 Jahre alten Kindern, aber nicht bei Säuglingen beobachtet.

6) *Sudamina.*

Helle, glänzende, hirse- bis hanfkorngrosse, den Wassertröpfchen ähnliche Bläschen mit oder ohne Hof, auf

einer mit Schweiss bedeckten Haut zerstreut, heissen Schweissbläschen. Der Inhalt derselben ist Schweiss, welcher unter der Epidermis angesammelt diese zu Bläschen erhebt. Die Sudamina werden bei Kindern durch ein zu warmes Verhalten, und durch Krankheiten, welche ein starkes Fieber begleitet, z. B. Erysipel, Meningitis, Peritonitis u. s. w. und auch durch Tetanus hervorgerufen. Ihr Sitz ist häufig die Stirn, der Scheitel, der Nacken, selten der Stamm. Zur Beseitigung derselben dient ein kühleres Verhalten des Kindes und die Heilung der mitbestehenden Krankheit.

7) *Pemphigus*.

Pemphigus nennt man jene Form des Hautausschlages, bei der linsen-, erbsen- bis handteller-grosse Blasen auf gerötheten Stellen gewöhnlich mit einem schmalen, rothen Hofe umgeben erscheinen, welche anfangs mit einer durchsichtigen, serösen Flüssigkeit gefüllt sind, die neutral oder alkalisch reagirt und bald molkig trübe wird; endlich berstet die gewöhnlich faltige, schlaffe Blase, legt sich als Hautlamelle an oder hinterlässt eine runde, rothe, feuchte epidermislose Hautstelle zurück, welche bald eintrocknet.

Bei den Säuglingen kommen folgende, weniger durch die äusseren Merkmale, als durch den Verlauf und andere Momente verschiedene Formen vor.

a. Der angeborne *Pemphigus*.

Dieser *Pemphigus* unterscheidet sich von den übrigen Arten dadurch, dass ihn die Kinder in seinen Anfängen oder in vollständiger Blüthe zur Welt bringen, dass er an den Fusssohlen und Handflächen beginnt und sich von da weiter verbreitet, dass er nie ohne Anwendung von

Medicamenten heilt, und selbst bei dieser nur selten mit völliger Genesung des Kindes endet.

Vor der Bildung der Blasen gewahrt man zuerst dunkelrothe, braunrothe, dunkelblaurothe, erbsen- bis bohnen-grosse rundliche Flecke an den Händen und Füßen, weiter an den Extremitäten, am Stamme oder auch im Gesichte, dabei ist zuweilen die ganze äussere Haut bläulich marmorirt, gewöhnlich sind die Hände und Füsse ganz geröthet, die Fusssohlen und Handflächen dunkler roth oder mit dunkelrothen Flecken besetzt, während die Interstitien blassroth erscheinen, bisweilen wird eine stärkere Abschuppung an den Händen und Füßen sichtbar. Bald nach der Geburt beginnt an den rothen Flecken die Blasenbildung, oder sie ist schon vor der Geburt vollendet. Die Blasen sind bei einem und demselben Kinde oft von verschiedener Farbe, gelb, grün, grünlichgelb, graulich oder röthlichgrau, im Beginne sind sie hanfkorn-gross und werden bohnen- bis kreuzergross, selten noch grösser, sie sind mit einem schmalen rothen Hofe umgeben, an den Fusssohlen und Handflächen ist die interstitielle Haut roth und geschwellt, trocken und glänzend. Der Inhalt der Blasen ist trübe und reagirt alkalisch. Ausnahmsweise haben wir bei einem Neugeborenen am Stamme, an den Extremitäten, an der Stirn bohnen-grosse, runde, rothe und etwas erhöhte Flecke gesehen, auf denen Gruppen von hanfkorn-grossen Bläschen sassen, welche an den Handflächen und Fusssohlen zu grösseren, grünlichen Blasen confluirten. Im Allgemeinen stehen die Blasen isolirt, zuweilen confluiren einige nahe beisammenstehende, sie fehlen nie an den Händen und Füßen und am frühesten bilden sie sich an den Handflächen und Fusssohlen, an den Finger- und Zehenspitzen, an den Seiten derselben, von da verbreiten sie sich weiter über den Körper und

erscheinen in verschiedenen Fällen auch um die Hand- und Fusswurzelgelenke, weiter an den Extremitäten, selten an der unteren Hälfte des Stammes, noch seltener am Halse und im Gesichte. Wenn die Blasen platzen und ihr Contentum entleeren, so bleiben rothe, feuchte, seicht ausgehöhlte, excoriirte Hautstellen zurück, nach confluirenden Blasen erscheinen die einzelnen Finger, Zehen und andere Stellen der Füsse und Hände wie abgehäutet und wund, selten bedecken sich dieselben mit bräunlichen Borken und noch seltener geht nach Abfall der Borken die Heilung vor sich.

Zu den krankhaften Erscheinungen, welche den angeborenen Pemphigus gewöhnlich begleiten, gehören eine grosse Unruhe und Schmerzäusserung des Kindes, die Handwurzelgelenke werden steif nach innen gebeugt gehalten, im übrigen beziehen sich die Symptome auf die allgemeine Schwäche des Kindes oder auf die Complication des Pemphigus.

So lange wir nicht im Besitze sicherer Heilmittel sind, wird stets der Ausgang des angeborenen Pemphigus tödlich sein. Die damit behafteten Kinder starben am 7. bis am 28. Tage nach der Geburt.

Der Leichenbefund weist auf keine bestimmte Erkrankung eines inneren Organes hin, indem derselbe sehr verschieden ist. Ausser den Produkten der damit complicirten Krankheiten, zu welchen die Encephalitis, die Pneumonie, der Bronchialkatarrh, die Peritonitis, Enteritis, die Diarrhöe und Ophthalmoblenorrhöe gehören, findet man Oedem, Hyperämie oder Anämie des Gehirns und seiner Häute, bisweilen geringe, intermeningeale Apoplexie, Oedem, Stase oder Anämie der Lungen, bisweilen vergrösserte Thymus und Herz, die Leber und Milz geschwellt und mürbe oder normal, kleine Cysten in der Thymus

oder in der Milz, bisweilen allgemeine Anämie, in einem mit Encephalitis complicirten Falle war die Schleimhaut des Dünndarms an mehreren Stellen blutig suffundirt, geschwellt und nächst der Cöcalklappe im Umfange einer Zuckererbse abgängig; in den Nabelarterien ist häufig Eiter angesammelt.

Bei zwei Knaben wurden die Sublimatbäder in Anwendung gebracht, welche bei dem einen ziemlich gut entwickelten in 28 Tagen die Heilung des Pemphigus bewirkt haben; nach 14 Tagen jedoch wurde derselbe von Diarrhöe, später von Tussis convulsiva befallen, welche mit der hinzugekommenen Encephalitis dem Leben des Knaben in einem Alter von 2 Monaten und 9 Tagen ein Ende machten; den Leichenbefund bildeten ein Gehirnabscess, seröse Infiltration des Gehirns und seiner Häute, Anämie der Lungen, kleine, zähe blutarme Leber und Milz.

Der andere Knabe, der mit Sublimatbädern behandelt wurde, war schwächlicher und unvollkommener entwickelt als der erste; der Hautausschlag hatte am 21. Tage der Behandlung schon ziemliche Fortschritte in der Heilung gemacht; der Körper jedoch magerte ab, die Hände und Füße schwellen ödematös an, und der Tod raffte das Kind in einem Alter von 1 Monat und 12 Tagen hin. Bei der Leichenöffnung fand man allgemeine Anämie, partielle Meningitis, kapilläre Apoplexie des Gehirns, Ecchymosen an der Pleura und an den Häuten des Colons und einige kleine Cysten in der Thymusdrüse.

Was die Constitution und das Geschlecht der Kinder betrifft, so waren unter 19 mit Pemphigus adnatus behafteten Kindern (15 Knaben und 4 Mädchen) 2 frühgeborene, 10 unvollkommen entwickelt und 7 vollkommen entwickelt und gut genährt.

Unter den Mitteln, welche bei dem Pemphigus adnatus versucht worden sind, fanden wir die Sublimatbäder (1 Scrup. Sublimat auf ein Bad) insoferne nützlich, indem sie die Heilung des Hautausschlages bewirkten, jedoch zur Hintanhaltung des damit verbundenen, inneren Krankheitsprocesses unzureichend.

b. Pemphigus neonatorum.

Dieser fängt erst nach der Geburt bei sonst gesunden Neugeborenen sich zu bilden an, er zeigt sich in kleiner Anzahl von Blasen an verschiedenen Stellen des Körpers und zwar am häufigsten am Stamme, und endet in einigen Tagen stets mit Genesung. Die Blase beginnt auf einem rothen Flecke, ist anfangs hanfkorngross und kann die Grösse eines Thalers und darüber erreichen, behält gewöhnlich ihre rundliche Form, nur wenn sie den Hals oder die Inguinalfalte einnimmt, wird sie bisweilen länglich; je grösser die Blasen werden, desto seltener umgibt sie ein schmaler, rother Hof, desto schlaffer werden ihre Hüllen und ihr Inhalt trüber. Die Farbe der Blasen ist hellweiss, graulich, gelblich oder wenig grünlich, der Inhalt derselben scheidet sich bisweilen in einen hellen, farblosen, flüssigen und in einen flockigen Theil und reagirt schwach alkalisch. Häufig schon nach 24 Stunden platzen die Blasen, wenn sie nicht früher zerstört wurden; die Blasenhaut legt sich an und vertrocknet, oder es bleibt eine geröthete, feuchte, runde, der Grösse der Blase entsprechende Stelle zurück, welche allmählig eintrocknet.

Der Sitz der Blasen kann jede Stelle der Hautoberfläche werden, am häufigsten sieht man sie in der Unterbauchgegend entstehen, der Inhalt derselben ist unter die Epidermis ergossen, welche emporgehoben die Blasenhülle bildet. Die Anzahl der Blasen ist verschieden, oft erschöpft

sich der Pemphigus in der Bildung einer einzigen Blase, in anderen Fällen sind 2 bis 10 und mehrere gleichzeitig zu sehen, welche Zahl durch Nachschiebe vermehrt werden kann.

Die Dauer des ganzen Verlaufes beträgt 2 bis 12 Tage und nur wenn häufige Nachschiebe erfolgen, kann sie 20 bis 25 Tage betragen, welches jedoch selten geschieht.

Der Ausgang dieser Pemphigusform ist immer die Genesung, wenn nicht eine zufällige damit complicirte Krankheit das Leben des Säuglings gefährdet. Dieselbe kommt gewöhnlich bei Kindern im ersten Lebensmonate vor, und nur wenige von ihnen waren über 5 Wochen alt; die meisten Kinder waren guter Körperconstitution, wenige nur schwächlich oder frühgeboren.

Jede Behandlung dieser Pemphigusform ist überflüssig, nur die zurückbleibenden wunden Hautstellen sind durch Auflegen eines in Oel getauchten Leinenflekes, oder durch Einstauben von *Pulvis sem. Lycopod.* vor Nässe zu bewahren.

c. Pemphigus cachecticorum.

Zu dieser Form des Pemphigus wird von uns jener Hautausschlag gerechnet, welcher durch silbergroschen- bis handteller-grosse Blasen charakterisirt, im Verlaufe verschiedener Krankheiten, bei Kindern von verschiedenem Alter auftritt, und vom Verlaufe der ihn bedingenden Krankheiten abhängig ist. Die äusseren Kennzeichen desselben sind denen des Pemphigus neonatorum gleich, oder derselbe ist in Hinsicht des Inhaltes der Blasen und ihres Ausganges verschieden.

Beim Erysipel und bei Zellgewebsentzündungen, an denen die äussere Haut Antheil nimmt, bilden sich nur

sehr selten über den entzündeten Hautparthien erbsen- bis haselnussgrosse, gelblich gefüllte Blasen, welche noch vor der Zertheilung der Hautentzündung platzen und eintrocknen.

Subcutane Abscesse werden bisweilen von der Bildung zahlreicher, linsen- bis erbsengrosser, bläulicher Blasen begleitet, welche mit jenen in Genesung übergehen.

Bei abgezehrten Säuglingen, deren einige mit Hautabscessen oder mit Otorrhöe und Karies des knöchernen Gehörganges behaftet sind, beobachtet man öfter silbergroschen- bis thalergrosse, oder ganzen Nacken, ganzen Bauch oder andere Körperstellen einnehmende, wasserhelle Blasen ohne Hof, welche bei fortschreitender Genesung des Kindes in gewöhnlicher Weise eintrocknen.

Im Verlaufe der croupösen, und noch häufiger der katarrhalischen Pneumonie bilden sich bisweilen Blasen von verschiedener Zahl und Ausdehnung, so dass einmal eine grosse Blase die ganze untere Hälfte des Rückens eingenommen hatte; die Blasen heilen beim günstigen Ausgange der Pneumonie, oder die zurückbleibenden, der Epidermis losen Stellen bluten oder eitern, wenn die Pneumonie ungünstig verläuft.

Bei einem schwächlichen, 17 Tage alten Mädchen, welches mit dem Croup des Pharynx und des Larynx behaftet war, wurden die den Pemphigusblasen entsprechenden Hautstellen den Tag vor dem Tode gangränös.

Bei einem in Folge vorangegangener Diarrhöe abgezehrten Mädchen, welches mit Karies des Felsenbeines und mit Phlebitis des Sinus falciformis behaftet war, erschienen am Tage des Todes auf der Brust und an den Armen kreuzergrosse, bläuliche Blasen in ziemlich grosser Anzahl.

Im Beginne der Encephalitis bei einem 26 Tage alten Knaben entstand hinter dem linken Ohre am behaarten Theile des Kopfes eine thalergrosse Blase, deren Excoriation blutete, sich mit Blutgerinsel bedeckte, und endlich zur fortschreitenden Hautangrän wurde, eine ähnliche Blase ohne folgendes Gangrän hatte die Gegend des linken Trochanters eingenommen, die Encephalitis endete tödtlich.

Im Verlaufe der Diarrhöe ist der Pemphigus ebenfalls keine seltene Erscheinung bei den Säuglingen. Bei einem 4 Wochen alten Mädchen, bei dem die Diarrhöe recidivirte, entstand eine thalergrosse Blase am Scheitel, welche platzte, und deren Excoriation Anfangs blutiges Serum, dann eine beträchtliche Menge dissoluten Blutes ergoss, wozu sich eine Blutung des rechten, äusseren Gehörganges und des Darmkanals gesellten.

Bei einem mit Cholera behafteten, 4 Wochen alten Knaben, welcher mit Kuhmilch genährt wurde, war der ganze Körper mit mannshandgrossen Blasen besetzt, nach deren Einrisse derselbe wie abgebrüht erschien. Beide Fälle endeten tödtlich.

Auch bei Kindern zwischen dem 1. und 10. Lebensjahre kommt der Pemphigus vor, welcher ohne Complication am Wege der Naturheilung günstig endet, oder den chronischen Hydrocephalus, die katarrhalische Pneumonie, die Tuberkulose u. s. w. in rhachitischen Individuen begleitet und an dem Ausgange dieser Krankheiten participirt.

III. Chronische Exsudate.

a) Fibro-albuminöse Exsudate.

1. Acne disseminata.

Unter Acne disseminata versteht man ein fibro-albuminöses Exsudat, welches um die Talgdrüsen herum ab-

gelagert wird, sobald ihr Secret durch Epidermisanhäufung oder Sebumverhärtung eine Verstopfung des Ausführungsganges, Ausdehnung der Drüse bewirkt und dadurch die Exsudation um den Follikel herum veranlasst.

Dasselbe kann um die Meibom'schen Drüsen an den Augenlidern geschehen, und das sogenannte Gerstenkorn bilden.

Man bemerkt bei den Säuglingen am Rande des unteren Augenlides, an der Stirn, an den Wangen, am Kinne, seltener am Bauche und an den Schenkeln erbsen- bis bohngrosse, geröthete Knoten, welche verhärten und allmählig durch Resorption schwinden, oder an der Spitze eiterig zerfliessen. Die Anwesenheit der Comedonen oder der durch Sebum verstopften Follikel in der Mitte der Knoten ist das Hauptunterscheidungszeichen der Acne disseminata von einem anderen knotigen Hautausschlage.

Die Acne wird bei Säuglingen bisweilen von kleinen Hautabscessen oder vom Eczem begleitet, kommt nur sparsam vor und heilt in 5 bis 10 Tagen, und nur, wenn sich zu wiederholten Malen neue Knoten bilden, beträgt die Dauer 15 bis 20 Tage.

Ausser der Entleerung des verstopften Follikels oder des gebildeten Eiters haben wir zur Beseitigung der Acne kein anderes Mittel nöthig gehabt.

2. Lichen ruber.

Unter Lichen ruber begreifen wir jenen Hautausschlag der Säuglinge, welcher in Form rother, hirse- bis hanfkorngrosser Knötchen sich manifestirt, welche durch die Schwellung und Röthung der Hautfollikel gebildet werden. Man kann 3 Arten des Lichen ruber unterscheiden.

α. *Lichen Intertrigo*

oder Erythema papulatum Intertrigo, welches beim Erythema exsudativum besprochen wurde.

β. *Lichen ruber sparsus*

oder Strophulus ruber. Dieser besteht in rothen, hirsekorngrossen, zerstreuten oder dicht gehäuften Knötchen, welche meistens die Wangen, seltener die übrige Gesichtshaut, die vordere Fläche des Stammes oder die äussere Seite der Extremitäten einnehmen, und zuweilen mit kleinen, rothen Flecken vermischt sind. Derselbe wird häufiger in den ersten Lebensmonaten, als später, und zwar sowohl bei geimpften, als auch bei ungeimpften Kindern beobachtet.

Der Strophulus ruber verläuft in 6 bis 12 Tagen ohne Fieber, indem die Knötchen erblässen, sich abflachen und nur zuweilen mit kleienartiger Abschuppung enden. Derselbe wird in manchen Fällen von Ophthalmoblenorrhoe, Mastitis, Omphalitis, Pemphigus, Pitiriasis rubra faciei und anderen zufälligen Complicationen begleitet.

γ. *Lichen acutus febrilis*

oder Strophulus febrilis volatilis (Zahnfriesel) auch Erythema papulatum genannt. Derselbe besteht in hirsekorn- bis hanfkorngrossen, rothen Knötchen, welche auf einer gerötheten Hautpartie angehäuft oder auf einer normal gefärbten Haut zerstreut, das Gesicht und die vordere Fläche der Brust, seltener den Bauch und die Extremitäten einnehmen, vom Fieber begleitet, zuweilen mit Bronchialkatarrh complicirt, einen akuten Verlauf von 4 bis 6 Tagen haben und ohne Abschuppung enden. Derselbe kommt bei älteren Säuglingen gewöhnlich in der Periode des Durchbruches der Schneidezähne, oder auch in den ersten 14 Tagen nach der Vaccination vor, und

endet ohne Anwendung besonderer Mittel stets mit Genesung; nur das ihn begleitende Fieber erfordert eine Beschränkung der Diät, Befriedigung des erhöhten Durstes und Aufenthalt in einer reinen und temperirten Zimmerluft.

b) Sero-albuminöse Exsudate.

1. Eczema.

Das Eczem ist ein sero-albuminöses Exsudat, welches in Form von kleinen Bläschen auftritt, häufig mit gleichzeitiger Infiltration der Haut, mit Abschuppung und anderen Metamorphosen einhergeht und mit Nässen und Jucken verbunden ist. Die Varietäten sind nur verschiedene Entwicklungsstadien des Eczems.

Im Anfange zeigt sich beim Eczem sehr häufig blos eine geröthete, etwas infiltrirte Hautstelle, welche mit kleinen, weisslichen Schuppen sich bedeckt, ohne zu nässen oder besonders zu jucken (Pitiriasis rubra); in vielen Fällen bleibt das Eczem bei Säuglingen auf dieses Stadium beschränkt und geht zur Heilung über.

Die Pitiriasis rubra nimmt bei den Säuglingen in den ersten Lebensmonaten gewöhnlich die Wangen ein, und zwar häufiger die linke, als die rechte, oder beide, seltener verbreitet sie sich über die Schläfe, Augenbrauengegend, Stirn, und noch seltener wird sie am Nacken oder an den Armen bemerkt.

Die mit der Pitiriasis rubra behafteten Hautstellen erscheinen geröthet, geschwellt, rauh, mit einzelnen Knötchen und mit weisslichen Schuppen besetzt, und bei stärkerer Sebumsekretion glänzend oder mit gelblichen Borken vom vertrockneten Sebum bedeckt.

Indem die Röthe, die Rauhigkeit und die Schuppenbildung allmählig abnimmt, geht die Pitiriasis rubra in 6

bis 28 Tagen in Genesung, oder bei ungünstigerem Verlaufe in das Eczema faciei rubrum über. Dieselbe kann von Intertrigo, Seborrhöe, Pädophlyctis, Ophthalmoble-norrhöe, Otorrhöe, Uretrorrhöe, Bronchialkatarrh und anderen Krankheiten begleitet werden. Man findet sie sowohl bei ungeimpften, als auch bei geimpften Kindern in den ersten 18 Tagen nach der Vaccination.

Die Behandlung beschränkt sich auf die äussere Anwendung des Butyrum Cacao mit Tinct. Opii oder des Oleum jecor. aselli (16 Theile) mit Kali causticum (1 Theil) verseift.

In sehr vielen Fällen entstehen gleich im Beginne des Eczems einzelne oder haufenweis gestellte, kleine Bläschen, welche das Eczema simplex charakterisiren.

Bei diesem sind die Bläschen zerstreut oder zusammenfliessend, mit wasserhellem, gelblich oder weisslich getrübt, unter die Epidermis, in den Follicularapparat oder in die Cutis selbst ergossenem Serum gefüllt, um die Basis entweder gar nicht oder nur schwach geröthet, hirse- bis hanfkorngross und durch Zusammenfluss mehrerer Bläschen noch grösser. Das Eczema simplex kann bei Säuglingen an jeder Stelle des Körpers vorkommen, dasselbe ist auf kleine Strecken beschränkt oder über den ganzen Körper zerstreut, zuweilen ist es am Halse oder in den Inguinalfalten halbkreisförmig begrenzt (Eczema marginatum) und mit rothen Knötchen vermischt, deren einige an der Spitze in ein Bläschen übergehen. Dem Eczem gehen häufig rothe Flecke der Haut voran, so wie sie auch nach der Heilung desselben zurückbleiben. Wenn die Bläschen platzen, so lassen sie entweder kleine rothe, epidermislose Fleckchen zurück, oder das Serum vertrocknet zu gelblichen Krüstchen, welche sich in Be-

gleitung kleienartiger oder kreisförmiger Abschuppung ablösen und eine blassrothe, gesunde Haut zurücklassen, wenn nicht neue Nachschübe von Bläschen wiederkehren, welche denselben Verlauf nehmen; weshalb die Dauer desselben sehr verschieden ist und 3 bis 30 Tage beträgt. Das einfache Eczem verläuft entweder ohne Complication, oder es können mit demselben verschiedene äussere und innere Krankheiten coincidiren. Wir haben dasselbe bei 9 Tage bis 5 Monate alten Säuglingen von verschiedener Körperkonstitution beobachtet, und in vielen Fällen die Veranlassung desselben nicht entdecken können.

Zu den äusseren mechanischen oder chemischen Momenten des Eczems gehören die Einreibung eines ranzigen Oeles, des Ungnent. Hydrarg. mit Kali hydrojod., die Anwendung von Kataplasmen, der eitrige Ohrenfluss (Eczem der Ohrmuschel), anomale Sekretion der Mundhöhlenschleimhaut und des Speichels bei Krankheiten der Mundhöhle (Eczem der Lippen), die Einwirkung der Fäces und der Urins (Eczema Intertrigo), warme Bäder, zu grosse Bettwärme, besonders wenn das Kind bei der fiebernden und schwitzenden Mutter liegt; dann kommt es häufig auch bei den Impfungen 5 bis 23 Tage nach der Vaccination zum Vorschein. Ausser der Entfernung der veranlassenden Momente bedarf das einfache Eczem keiner besonderen Behandlung.

Wenn das einfache Eczem durch längere Zeit besteht und auf einer und derselben Stelle Nachschübe erfolgen, so wird die Epidermis theilweise consumirt, wesshalb das Corion mehr durchscheint und die folgenden Bläschen immer röther werden, die späteren Eruptionen finden endlich keine Epidermis mehr und man sieht bloss das entzündete, rothe Corion, aus dem sich das Serum frei ergiesst und an der Luft zu gelblichen Borken vertrocknet

und wegen des starken Juckens häufig zerkratzt wird und blutet; wenn die Borken abgelöst werden, so kommt eine rothe, nässelnde Hautfläche zum Vorschein. Dieses Stadium des Eczems stellt das *Eczema rubrum* dar.

Dasselbe kommt bei Säuglingen häufig im Gesichte, besonders an den Wangen und den Schläfen, am behaarten Theile des Kopfes, seltener am Nacken oder am vorderen Theile des Halses vor; häufig geht demselben im Gesichte die *Pitiriasis rubra* voran, so wie sie wieder das Endstadium des Eczems bildet. Im weiteren Verlaufe des Eczems verwandelt sich das Exsudat in Eiter, es entstehen Pusteln, welche platzen und Krusten bilden (*Eczema impetiginosum*).

Das Eczem am behaarten Theile des Kopfes (*Tinea capitis*, oder *Porrigio* genannt) ist häufig mit Seborrhöe verbunden, welche der rothen Hautfläche einen besonderen Glanz verleiht und bei längerer Dauer erkranken auch die Haarfollikel, wodurch die Haare ausgehen, welches auch das immerwährende Wetzen mit dem Kopfe befördert.

Das Eczem im Gesichte wird *Porrigio larvalis* genannt, und wenn es impetiginös ist als *Crusta lactea* bezeichnet.

Das *Eczema rubrum* kommt nicht nur bei älteren, sondern auch bei etliche Wochen alten Säuglingen vor, zu welchem sich in einigen Fällen Hautabscesse, Schwellung der Lymphdrüsen, Otorrhöe, Albuminurie und andere Krankheiten gesellen. Seine Dauer hängt gewöhnlich von der Behandlung ab, denn wenn es sich selbst überlassen bleibt, so dauert es oft mehrere Monate und macht häufige Recidiven; bei zweckmässiger Behandlung kann es in 8 bis 14 Tagen geheilt werden.

Die Anwendung innerer Mittel kann wohl die Complicationen, aber nicht das Eczem beseitigen, welchem

keine besondere Blutkrase zu Grunde liegt. Bei drei mit Eczema rubrum behafteten Kindern hatte zweimal die Tabes und einmal die katarrhalische Pneumonie mit einem Psoasabscesse den Tod herbeigeführt. Bei einem 9 Monate alten Kinde, bei welchem das Eczema rubrum sich mit Albuminurie complicirte, nahm dasselbe während der Dauer der letzteren bedeutend ab, kehrte nach der Heilung der Albuminurie wieder im höheren Grade zurück, und musste erst durch äussere Mittel beseitiget werden.

Unter den äusseren Mitteln haben wir beim Eczema rubrum von der Sapo kalina ex oleo jecoris aselli die besten Erfolge gesehen, welche Seife man sich auch so bereiten kann, dass man 6 Theile des Leberthrans mit 1 Theil kali caustici verseifen lässt. Die vorbereitende Behandlung betrifft nur die reine Darstellung der Haut, die Entfernung der Krusten; man streicht Oel ein, so dass die Krusten ganz imbibirt sind, und gibt dann Umschläge von warmem Wasser, dann werden die Krusten von selbst los, oder sie werden sanft weggeschaffet, die noch fest anhängenden dürfen nicht mit Gewalt losgelöst werden; haben sich keine Krusten gebildet, so kann man gleich mit der Anwendung der Leberthranseife beginnen. Diese Seife wird täglich einmal so lange eingerieben, bis sich eine gehörige Verseifung bildet, damit die Vertheilung besser erfolgt, nach 5 bis 10 Minuten wird die eingeseifte Stelle mit lauem und wieder nach gleicher Zeit mit kaltem Wasser abgewaschen. In den ersten Tagen muss man sich auf eine Verschlimmerung, als: Anschwellung, capilläre Blutung und Schmerz gefasst machen. Diese Behandlung wird so lange fortgesetzt, bis nur noch Ptiriasis rubra sich zeigt. Entstehen in der Zwischenzeit wieder mehr Borken, so entfernt man sie wieder besonders, bei wenigen Borken genügt die Leberthranseife dazu.

Ganz kleine Eczeme, wie die an der Nasenscheidewand, am Ohrläppchen, in der Augenbraunengegend u. s. w. haben wir nach Entfernung der Borken mit einer Lösung von Murias zinci (5 bis 10 Gran auf 1 Unze Wasser) zur Heilung gebracht.

Das Eczema impetiginosum, bei welchem neben den kleineren Bläschen sich durch Confluenz und Ausbreitung derselben grössere bilden, deren Inhalt eiterig wird, und welches gewöhnlich bei Kindern aus achorösen Pusteln besteht, welche rundlich, von verschiedener Grösse sind und beim Vertrocknen eine honiggelbe, gummiartige oder vom beigemischten Blute braune Krusten bilden. Es begleitet bei Kindern im ersten Lebensjahre nicht nur das Eczema rubrum, sondern es tritt auch ohne den letzteren auf, und zwar am behaarten Theile des Kopfes (Achor granulatus), bisweilen durch Läuse hervorgerufen, im Gesichte (Crusta lactea), selten am Stamm und an den Extremitäten. Wenn die Pusteln platzen, der Eiter an der Luft zu Krusten vertrocknet, so folgt der spontanen oder künstlichen Loslösung derselben die Ueberhäutung der wunden Hautstellen, oder es bleibt bei dyskrasischen Kindern durch einige Zeit eine eiternde Hautstelle zurück, welche mit der Besserung der Körperconstitution erst zur vollkommenen Heilung gebracht wird; wesshalb die Dauer dieser Hauteffloreszenz sehr verschieden ist und 14 Tage bis einige Monate betragen kann.

Das Eczema impetiginosum verläuft ohne Complication, oder es wird von Hautabscessen, Furunkeln, Acne, Pemphigus, Ophthalmie, Otorrhöe, Schwellung und Infiltration der Lymphdrüsen und anderen inneren Krankheiten begleitet. Bei den drei Kindern, welche damit behaftet waren, wurde der Tod einmal durch Pneumonie, das andere Mal durch Katarrh des Larynx, der Lungen und

des Darmkanals neben Muskatnussleber, das dritte Mal durch Tabes mit chronischem Katarrh des Golons herbeigeführt. Bei über 1 Jahr alten Kindern begleitet das Eczema impetiginosum häufig die Tuberkulose, welche wieder nicht selten mit Hydrops arachnoideä oder der Gehirnentrikel complicirt ist.

Die Behandlung des Eczema impetiginosum, wenn es nicht das Eczema rubrum begleitet, sondern als die sogenannte Impetigo sparsa erscheint, besteht, ausser der diätetischen Pflege zur Verbesserung der Körperconstitution und einer sorgfältigen Berücksichtigung der Complicationen, in der Anwendung lauer Bäder, in Entfernung der Borken durch laue Fomente und im Betupfen der wunden Hautflächen mit einer Lösung von Murias Zinci (5 Gran auf eine Unze) oder von Sublimat (2 Gran auf 1 Unze); bei Eczema capitis e pediculis reicht das Abschneiden der Haare und eine vollständige Reinigung des Kopfes hin; bei Eczema impetiginosum, welches bisweilen bei Kindern am Halse oder in den Inguinalfalten vorkommt, in einer bestimmten Form begrenzt ist und sich nach der Peripherie hin ausbreitet, wird die Heilung mit der Leberthranseife, wie beim Eczema rubrum angegeben wurde, erzielt.

2. Impetigo.

Diese bedeutet einen pustulösen Hautausschlag. Die Pustel unterscheidet sich von dem Bläschen durch ihren puriformen Inhalt, welcher gleich im Beginne und nicht erst im weiteren Verlaufe der Efflorescenz vorhanden ist, denn auch die Vesikeln können im weiteren Verlaufe das Ansehen der Pustel bekommen. Entweder wird dann eine Vesikel trübe durch Maceration der überkleidenden Epidermis

durch das Fluidum, oder es trübt sich das Fluidum selbst, oder es zerfliesst eitrig, wie jedes andere Exsudat.

Solche wahre Pusteln trifft man bei Säuglingen nur in der Nähe der Zellgewebsvereiterung, welche mit dieser heilen, oder auch bei Neugeborenen am Hinterhaupte, welches während der Entbindung verletzt, zahlreiche mit Eiter gefüllte Epidermiserhebungen zeigt, zwischen welchen die Haut theils mit braunen Borken, theils mit Excoriationen besetzt ist; eine solche Verletzung heilt beim einfachen Verbande, wenn das Gehirn unverletzt geblieben ist.

Folgendes Beispiel einer solitären Pustel bei einem gut entwickelten, 21 Tage alten Knaben steht vereinzelt da. Bei diesem entstand beinahe in der Mitte des unteren Theiles des Scrotums eine weissliche, trübe Pustel am harten, rothen Grunde und verwandelte sich in fünf Tagen in ein bohnergrosses, weisslich belegtes, schmerzhaftes Geschwür mit infiltrirten Rändern, am 9. Tage wurde es noch ein Mal so gross, indem es sowohl in der Fläche als auch in die Tiefe hin sich vergrösserte, und mit einem blaurothen Entzündungsdamme umgeben war. Nach einmaliger Aetzung der Geschwürsfläche mittelst des Cosmischen Pulvers begann die Granulation, und am 17. Tage der ganzen Dauer war das Geschwür vernarbt.

3. Prurigo.

Dieser ist eine Hautkrankheit, die sich durch Bildung von papulösen Hervorragungen (Schwellung der Follikel durch sero-albuminöses Exsudat), die der Haut gleichfärbig sind, kundgibt. Diese Knötchen von Hirsekorn- bis Linsengrösse sind anfangs subcutan, später überschreiten sie das Niveau der Haut; sie breiten sich am ganzen Körper aus, auch im Gesichte, weniger an den Händen und Füßen, nie an den Gelenken, die Streck-

seiten sind immer mehr behaftet, als die Beugeseiten. Der Prurigo wird vom unerträglichen Jucken begleitet, durch das Kratzen werden die hervorragenden Follikel excoriirt, und es dringt zuerst Serum, dann Blut hervor, es bildet sich eine kleine, schwache Borke; werden sie gedrückt oder angestochen, so kommt etwas Serum ohne Blut heraus und der Follikel sinkt ein.

Bei Kindern bilden sich neben den Knötchen einige Bläschen. Bei länger bestehender Krankheit bilden sich oft Pusteln an den Streckseiten, häufig tritt eine kleienartige Abschuppung ein, so dass die Theile wie mit Mehl bestreut aussehen. Constant bei lang dauerndem Prurigo ist die Hypertrophie des Papillarkörpers und der Epidermis bis zum reibeisenartigen Anfühlen der Haut. In den meisten Fällen sind die Lymphdrüsen in der Leistengegend und auch bei Kindern am Halse angeschwollen. Nicht selten wird der Prurigo von Hautabscessen und vom Eczema rubrum begleitet.

Derselbe ist angeboren oder auch in den ersten Lebensmonaten erzeugt. Beim Eintritte von Diarrhöe oder anderen Krankheiten nimmt der Prurigo ab, kommt aber nach ihrer Heilung wieder. Bei längerer Dauer magert das Kind ab, wird von keinem ruhigen Schläfe erquickt, es bildet sich zuweilen ein Hydrops ventriculorum cerebri chronicus oder acutus aus; zuweilen ist das mit Prurigo behaftete Kind rhachitisch.

Die Behandlung ist nur palliativ, indem nur in einigen Fällen die Heilung von Prurigo mitis bekannt ist, so lange noch keine Abschilferung und keine Hypertrophie der Haut sich erzeugt hat.

Man empfiehlt die Schwefelbäder, deren 18 bis 26 nöthig sind, um die Haut für einige Zeit vom Prurigo zu befreien. Anstatt der Bäder wendet man auch die

Schwefelsalbe an. Am geschwindesten soll nach Hebra der Prurigo mit der Schmierseife oder Leberthranseife gebessert werden, welche man durch 8 Tage Früh und Abends im Bette zwischen Kotzen, die immer dieselben bleiben, am ganzen Körper einreibt, worauf man ein laues Bad verabreicht.

4. Scabies.

Die Scabies haben wir in vielen Fällen bei 4 Wochen bis 4 Monate alten Säuglingen beobachtet, deren Mütter oder Ammen gewöhnlich auch daran gelitten haben, obwohl auch beim Kinde auf einem anderen Wege die Scabies hervorgerufen und von diesem auf die Amme verpflanzt werden kann.

Nicht selten kamen uns Fälle vor, in welchen die Scabies verkannt, entweder für die sogenannten Vierziger (Eczem) oder sogar für Syphilis gehalten, und im ersten Falle Wochen bis Monate lang zum Nachtheile des Kindes mit *Herba Jaceae* oder mit *Aethiops antimonalis* u. dgl. behandelt wurde.

Die ursprünglichen Zeichen der Scabies sind die durch die Milben hervorgerufenen Bläschen und Gänge. Dort, wo die Milbe sich einbohrt, entsteht ein Bläschen, dieselbe legt dort ein Ei und kriecht weiter, legt wieder ein Ei und so 4 bis 5, wodurch ein Gang entsteht, an dessen Ende ein feiner Punkt den Sitz der Milbe bezeichnet. Die Gänge sehen beiläufig wie Nadelritze in der Epidermis aus, aber nicht wie diese mit Blut unterlaufen, sie sind selten gerade, meist krumm, winklig, verschieden lang, anfangs sind die Gänge weiss, später durch Schmutz schwarz, dort wo die Eichen liegen, sind kleine Hervorragungen. Die Stellen, wo die Milbengänge vorkommen, sind beim Kinde am ganzen Körper verbreitet.

Alle übrigen Erscheinungen der Scabies sind secundär und werden durch das Jucken und Kratzen bedingt. Der kleine Säugling hat zwar nicht die Kraft und die Geschicklichkeit zum Kratzen, wie der Erwachsene, aber dennoch sieht man ihn überall, wo er mit seinen Händen hinlangen kann, kratzen, dann die Extremitäten an einander oder am Stamme, den Kopf an der Unterlage wetzen, wodurch manche Verletzung der Haut herbeigeführt wird.

Zu den secundären Erscheinungen, welche in verschiedener Combination an einem und demselben Individuum vorkommen, gehören: α . die Knötchen, welche meistens geröthet sind, β . erbsen- bis bohngrosse, rothe Knoten, γ . rothe, flache oder etwas erhabene Flecke mit oder ohne Abschuppung der Epidermis, δ . Bläschen als Eczema simplex, rubrum und impetiginosum, ϵ . Pusteln, dann gelbliche oder bräunliche, zur Bläschen- und Pustelbildung unverhältnissmässig dicke und grosse Borken und zerkratzte Hautstellen, ζ . in den Hautfalten epidermislose, mit weisslicher Lymphe bedeckte Stellen (Intertrigo), und bei längerer Dauer Hautabscesse, Schwellung der Lymphdrüsen am Halse, in der Achselhöhle und in den Inguinalfalten.

Das unerträgliche Gefühl des Juckens macht, dass das Kind schlaflos und unruhig wird und abmagert. In zwei Fällen haben wir bei unzweckmässiger Behandlungsweise einen tödtlichen Ausgang beobachtet, und zwar in einem Falle durch Gangrän der Achselhöhle mit allgemeiner Anämie, und im anderen durch Verjauchung des Unterhautzellgewebes mit Erysipel.

Die Dauer und der günstige Ausgang der Scabies hängt gewöhnlich von der Behandlung ab, ist diese unzweckmässig, so kann sie Wochen bis Monate lang dau-

ern, während wir bei äusserer Anwendung der Schwefelsalbe (aus Flor. sulfur. drachm. II, Nitr. p. Pulv. r. Hel-lebor. nigr. aa. scrup. I, Unguent. com. Unc. β) nur 4 Tage zur Behandlung nöthig hatten, worauf das noch zurückgebliebene Eczem in 10 bis 14 Tagen bei einfachen Bädern heilte.

Wir haben das Kind des Morgens nach dem Bade mit jener Salbe an allen mit Scabies behafteten Hautstellen gut einreiben und darauf anziehen lassen, die folgenden 3 Tage haben wir das Bad und die Einreibung wiederholt, welches in allen Fällen zur Heilung genügte. Die von uns versuchten Schwefelbäder bei Scabies haben keinen sicheren Erfolg gehabt.

E. Hämorrhagien.

1. Purpura.

Diese wird durch rothe, blaurothe oder braune Flecke charakterisirt, welche vom extravasirten Blute gebildet sind und unter dem Fingerdrucke nicht schwinden. Die Flecke sind entweder nur Punkten gleich oder grösser und rund oder unregelmässig, in anderen Fällen auch länglich oder striemenförmig.

a. Die idiopatische Purpura hängt von einem Trauma und von der durch dieses bewirkten Zerreissung der Gefässe ab. Die Hauptsache der Hautkrankheit ist hier die Blutaustretung, das Blut ist dabei gesund und die Flecke sind roth. Man trifft diese bei Neugeborenen zuweilen im Gesichte, besonders auf der Stirne und Nase, wo der Geburtsakt selbst eine Blut-Extravasation bewirkt hatte. In einem hohen Grade kann diese bei einer Gesichtsgeburt stattfinden.

b. Die symptomatische Purpura ist die Folge einer Blut-Dyskrasie, wobei nicht eine mechanische Gefässer-

reissung, sondern Durchschwitzung des zersetzten Blutes stattfindet. Dieselbe besteht aus blaurothen, schwarzbraunen, aber auch aus rothen, nadelstich- bis hirsekorngrossen Fleckchen, welche die verschiedenen Theile der Haut einnehmen, oder an ihrer ganzen Oberfläche zerstreut sind.

Sie entwickelt sich bei Säuglingen im Verlaufe der Encephalitis, des Tetanus, wenn dieser von längerer Dauer ist (von 8—11 Tagen), der croupösen Exsudativprocesse, z. B. Pneumonie, Gastritis, Arthritis u. s. w., sie gesellt sich zu angeborenen Herzfehlern, z. B. zu dem verkehrten Ursprunge der Aorta aus dem rechten, und der Arteria pulmon. aus dem linken Ventrikel, in welchem Falle sie von Blutung der Conjunctiva des rechten Auges, des linken Nasenloches und des linken äusseren Gehörganges begleitet wurde; man trifft die Purpura bei Kindern, die mit Diarrhöe oder Cholera behaftet sind, die an Tabes leiden oder unvollkommen entwickelt zur Welt gekommen sind.

Bei 3 Kindern in einem Alter von 1 bis 4 Monaten ist der Purpura Diarrhöe und Abmagerung vorangegangen, welchen Krankheitszustand Hautabscesse, Otorrhöe und Bronchialkatarrh complicirten; nachdem die Purpura zum Vorschein gekommen war, welche nur in einem Falle von Fieber begleitet wurde, trat bei einem Mädchen Blutung des Mundes und der Genitalien, und bei einem anderen Kinde ausser der Blutung der Nase und der Genitalien auch Blutung des Magens und des Darmes ein, indem jene an der chocoladefärbigen erbrochenen Masse, und diese an der blutigen Darmentleerung zu erkennen waren. Bei der Leichenöffnung fand man Oedem oder Hyperämie der Meningen, geringen Hydrops der Arachnoidea und der Ventrikel, Anämie der Lungen

oder partielle katarrhalische Pneumonie, die Leber blutarm oder talghältig, und in 2 Fällen einen bedeutenden, chronischen Milztumor.

Die Hämorrhagie der äusseren Haut, welche nicht in blosser Bildung der Extravasationsflecken besteht, sondern bei der, ohne vorangegangenen Trauma, sondern in Folge abnormer Blutkrase, flüssiges Blut in grösserer Menge an die Oberfläche der Haut gelangt, wird auch bei den Säuglingen beobachtet. Im Verlaufe des Erysipels, welches der Vaccination folgte, trat in einem Falle am 14. Tage der Krankheit Blutung der Achselhöhle, und im anderen Falle am 13. Tage Blutung der Impfstellen ein.

Bei einem 7 Tage alten, schwächlichen Mädchen, dessen Mutter an secundärer Syphilis litt, trat eine Blutung des Nabels und der rechten Schenkelfalte ein, der am 3. Tage der Tod folgte; bei der Leichenöffnung fand man Anämie des Gehirns und der Lungen, die Leber klein, blauroth, zähe, blutarm, die Milz gross und zähe.

Die Behandlung der Purpura symptomatica muss die Verbesserung der Blut-Dyskrasie zum Zwecke haben, welcher in vielen Fällen durch die innere Anwendung von Eisen erreicht wird.

F. Hypertrophien.

a. Hypertrophie der Epidermis.

1. Pitiriasis simplex.

Diese bezeichnet eine excessive Abschuppung der Epidermis bei Kindern, ohne eine besondere Erkrankung der Haut. Bei vielen Neugeborenen beobachtet man in den ersten Lebenswochen eine durch 20 bis 30 Tage andauernde Abschuppung der Epidermis in verschiedenen

grossen und breiten Stücken, ähnlich der bei *Seborrhöa universalis* angegebenen, welche sich Dr. Billard auf folgende Weise erklärte. Während der Schwangerschaft ist die Haut des Fötus von dem Fruchtwasser umgeben, das sie geschmeidig und feucht erhält. Bei der Geburt ist die Epidermis gleichsam noch von demselben durchdrungen, einmal aber der Luft ausgesetzt, verliert sie ihre Geschmeidigkeit, welche die Hautausdünstung ihr nicht erhalten kann, wird trocken, bekommt kleine Risse und sondert sich ab. Unvermerkt bildet sich unter den Schuppen der Oberhaut eine neue Epidermis. An den Stellen, welche der Luft ausgesetzt sind, erzeugt sich die Epidermis bald wieder, in den tiefen Falten aber, z. B. in der Achselgrube, am Halse und in der Leistengegend, wo die Luft weniger einwirken kann, bleibt die Epidermis dünn, die Haut roth, und sondert das Plasma in flüssiger Form ab.

2. Ichthyosis.

Bei tabescirenden Kindern ist die Abschuppung der Epidermis kleienartig, oder sie geht auch in Form breiter und dicker Schuppen vor sich. Bei einem vier Wochen alten, mageren Knaben bemerkten wir anfangs eine kleienartige Abschuppung der Epidermis, später ward die Haut am Rücken etwas geröthet und mit grösseren Schuppen besetzt, zwischen welchen hie und da ein weissliches, hanfkorngrosses Bläschen zum Vorschein kam; nach 3 Wochen war die obere Hälfte der Rückens, der Nacken und die Oberarme mit dicken, weisslichen, glatten und glänzenden Schuppen besetzt, welche in ihrer Mitte oder an einer Seite fest hingen, die Grösse eines Kreuzers und eine ziemliche Festigkeit erreichten; die Haut unter denselben war blass-röthlich und trocken. Diese Schuppen-

bildung, welche einige Hautabscesse begleiteten, dauerte acht Wochen, nach welcher Zeit der Knabe an croupöser Pneumonie gestorben ist.

Dieser Fall wird wahrscheinlich der Ichthyosis (Fischschuppenkrankheit) angehören, deren Wesen in einer abnormen Bildung der Epidermis und in verspäteter Abstossung mit deutlich bemerkbarer Erkrankung und zwar mit Hypertrophie des Papillarkörpers besteht. Sie ist beim Neugeborenen noch nicht ausgebildet, erscheint aber schon in einigen Tagen oder Wochen nach der Geburt, wenn das Kind die Anlage dazu auf die Welt gebracht hat.

b. Uebermaass des Pigments.

1. Gelbsucht der Neugeborenen.

Die Gelbsucht der Neugeborenen, deren äusseres Zeichen die gelbe Hautfarbe ausmacht, wird durch den gelben Farbstoff bedingt, welcher nach Lassaigne's Analyse in dem Blute icterischer Kinder enthalten ist und nebst den übrigen die Galle constituirenden Stoffen allmählig der Leber übergeben und hier zu Galle verbunden wird. Man findet desshalb nicht nur die äussere Haut, sondern auch die Schleimhäute und die Sclerotica mehr oder weniger gelb gefärbt; auch die secernirten Flüssigkeiten im normalen sowohl als auch im abnormen Zustande nehmen an der gelben Färbung Theil, wie z. B. der Urin, die Eiterbildung bei der Augenblenorrhöe u. s. w. Störung des Allgemeinbefindens findet während des Verlaufes der Gelbsucht nicht statt, und wo auch diese vorhanden ist, hängt sie mit anderen ursächlichen Momenten zusammen. Bei den Leichensectionen gelbsüchtiger Kinder, die an einer oder der anderen Krankheit starben, findet man die inneren Organe und die pathologischen Produkte mehr oder weniger gelb gefärbt.

Die Kinder kommen schon mit der Gelbsucht behaftet zur Welt, welche in den ersten Tagen bisweilen an Intensität zunimmt. Wenn die Kinder mit rother Hautfarbe (Erythriasis) geboren werden, so ist die nach einigen Tagen sich bildende gelbe Hautfarbe nur das Uebergangsstadium jener zu dem normalen Incarnat oder zu der Blässe der Haut, welches eben so wenig den Namen der Gelbsucht verdient, als die blass- oder schmutziggelbe Hautfärbung, welche in einem späteren Zeitraume nach der Geburt in Folge einer qualitativ veränderten und verarmten Blutmasse sich bildet, wie z. B. bei Nabelgangrän, Erysipel, Phlebitis umbilicalis, Anämie in Folge profuser Nabelblutung, bei angeerbter Syphilis u. dgl., welche Krankheiten auch häufig von Abnormitäten der Leber begleitet werden.

Unter den mit Icterus behafteten Kindern ist die Mehrzahl unvollkommen entwickelt, oder frühgeboren, obwohl auch nicht selten kräftig entwickelte Kinder damit zur Welt kommen.

Die Dauer der Gelbsucht beträgt 10 bis 36 Tage, ihr gewöhnlicher Ausgang ist die Genesung, und nur im folgenden Falle scheint die Gelbsucht den Tod herbeiführt zu haben.

Das Neugeborene zeigte eine intensiv gelbe Farbe der äusseren Haut, der Schleimhäute und der Sclerotica, es saugte schlecht, der Blick war mehr starr, der Kopf nach rückwärts gezogen, die Extremitäten gebeugt und steif, das Geschrei matt, der Urin gelb, die Darmentleerung von dem gereichten Hydromel infantum braunroth gefärbt. Das Kind magerte ab, die Mundhöhlenschleimhaut war mit einer dicken Lage gelben Soors belegt. In den letzten Tagen fand man die Hauttemperatur erhöht, die Extremitäten erschlafft, den Bauch eingefallen, die

Augenlider und den Mund offen und unbeweglich, ein schwaches Wimmern wurde nur bei der Untersuchung hervorgerufen; am 18. Tage erfolgte der Tod. Bei der Leichenöffnung fand man allgemeine Anämie, die Gallenblase ausgedehnt und die Lebersubstanz von Galle getränkt, bei ungehindertem Abfluss der Galle in das Duodenum.

In den meisten Fällen erheischt die Gelbsucht der Neugeborenen ausser der Beobachtung jener Rücksichten, die der kindliche Organismus erfordert, keine besondere Behandlung. Bei Trägheit des Darmkanals Sorge man dafür, dass täglich zwei bis drei Darmausleerungen erfolgen, welche man mit einigen Gaben von Syrup. Cichor. cum Rheo erzweckt. Zur Erhaltung der normalen Hautfunction reichen die gewöhnlichen, lauwarmen, täglich wiederholten Bäder hin.

G. Atrophien.

1. Excoriationen.

Die Excoriationen sind auf kleine Strecken beschränkte Verluste der Epidermis, welche auf mechanische Weise hervorgebracht werden. In ihrem niedrigsten Grade stellen sie blosse Aufschilferungen der Epidermis dar, wird die ganze Epidermis bis aufs Corium abgewetzt, so sickert das Plasma aus und vertrocknet an der Luft zu gelbbraunen Schorfen, wenn mit der Epidermis auch das Corium verletzt wird und nebst dem Plasma auch Blut austritt, so bilden sich rothe oder schwarze Schorfe; an den Fersen geht der Substanzverlust der Haut zuweilen so weit, dass der Knochen bloss liegt. Die Excoriationen gehen bei fortwirkenden, äusseren Schädlichkeiten und bei erschöpfenden, inneren Krankheiten in Geschwüre über.

Während der Geburt des Kindes können die Excoriationen von der Hand der untersuchenden Person, von der Zange und anderen geburtshilfflichen Instrumenten hervorgebracht werden. Nach der Geburt bringt sich der Säugling die Excoriationen seltener durchs Kratzen bei, als durch das Wetzen der Extremitäten an einander oder an der Unterlage, wesshalb dieselben häufig an den Fersen, Knöcheln und der inneren oder äusseren Seite der Unterschenkel vorkommen; an einem noch unverheilten Nabel werden sie von der Nabelbinde verursacht.

Die den Excoriationen gleich aussehenden Erosionen der Haut an den verschiedensten Körperstellen bilden die Folgen mancher Hautkrankheiten, als des Intertrigo, des Pemphigus, des Eczems, dann des corrodirenden Ausflusses bei Ophthalmoblenorrhöe an den Augenlidern, bei Otorrhöe an der Ohrmuschel.

Die Behandlung besteht in der Entfernung der ursächlichen Momente und in einem zweckmässigen Verbande der excoriirten Stellen.

2. Hautgeschwüre.

Das Geschwür ist eine langsam entstandene Trennung organischer Theile, bedingt durch Abnormität des Vegetationsprocesses und verbunden mit der Absonderung einer eitrigen oder ichorösen Flüssigkeit und der fortdauernden Zerstörung der Theile, in welchen es seinen Sitz hat.

Die Ursachen der Geschwüre bei Säuglingen sind häufiger äussere als innere. Zu diesen gehören die angeerbte Syphilis und die Tuberkulose. Bei der angeerbten Syphilis sind es keine primären, syphilitischen Geschwüre oder Chankre, sondern aus rothen Flecken, aus einem pustulösen und knotigen syphilitischen Hautausschlage entstandene, in die Tiefe und nach der Fläche sich ausbrei-

tende secundäre Geschwüre. Bei der Tuberkulose innerer Organe sieht man auch zuweilen schmutzigrothe, etwas erhabene Flecke entstehen, in deren Mitte die Haut abstirbt und sich in Geschwüre umstaltet, denen häufig in und um den Follikel abgelagerte Tuberkel zu Grunde liegen, welche als rohe oder schon käsig-eitrige, hanfkorn- bis erbsengrosse Massen nach einem kleinen Einschnitt zum Vorschein kommen (Hauttuberkulose). Diese haben wir erst bei Kindern im zweiten Lebensjahre beobachtet.

Zu den äusseren Ursachen der Geschwüre bei Kindern in dem ersten halben Lebensjahre gehören: Wunden, Abscesse und Karies der Knochen, dann die verschiedenen Formen des Intertrigo, besonders bei der auf die epidermislose Cutis weissliche Lymphe ausschwitzt, wodurch Excoriationen und dann Geschwüre in den Afterfalten, an den Hinterbacken, an den Genitalien u. s. w. entstehen; beim anomalen Verlaufe der Vaccine folgt der Vaccinpustel, anstatt dass sie eintrocknet, eine Verschwärung der Haut; die Geschwüre sind ferner Folgen anderer Hautkrankheiten z. B. der Scabies, des Eczems, der Pusteln, der bösartigen Gefässneubildung u. dgl. Man trifft aber auch bei Säuglingen einfache Geschwüre, welche weder mit eigenthümlichen, örtlichen, noch allgemeinen Krankheitszuständen verbunden sind.

Der Verlauf und die Dauer der Geschwüre hängt hauptsächlich von der Natur der Ursache ab, welche dieselben erzeugt oder unterhält. In dem Fortschreiten der Geschwüre zur Heilung bemerkt man 3 Stadien, 1. das Stadium der Reinigung; das Geschwür verliert sein unreines Aussehen, und statt der Jauche wird ein guter Eiter abgesondert; dieses Stadium fehlt, wenn das Geschwür nur Eiter absondert; 2. das Stadium der Bildung der Fleischwärzchen, der Granulation; 3. Das Stadium der

Vernarbung. Bei der Einwirkung ungünstiger äusserer oder innerer Momente geht zuweilen das Geschwür in Gangrän über, welche sich oft über die Umgegend des Geschwüres verbreitet. Bei schwächlichen oder abgezehrten Kindern nimmt das Geschwür häufig einen torpiden Charakter an.

Ausser den oben genannten Krankheiten, welche im ursächlichen Zusammenhange mit den Hautgeschwüren stehen, können sich diese auch mit anderen compliciren, wie z. B. mit Ophthalmie, mit Otorrhöe u. s. w., und wenn man bei einem Säuglinge ausser den Hautgeschwüren einige Hautabscesse, Ophthalmie oder Otorrhöe gleichzeitig findet, so ist man noch nicht berechtigt, diesen Leiden die Tuberkulose oder die Syphilis zu Grunde zu legen, weil diess zufällige Coincidenzen sein können, und weil die Diagnose der Tuberkulose nur aus ihrem Produkte, und die der Syphilis aus dem Complexe aller übrigen Symptome erschlossen werden kann.

Die Behandlung muss zuerst auf die Ursachen gerichtet, und daher nach diesen verschieden sein. Beim einfachen Geschwüre reicht die Reinigung desselben und ein einfacher Verband hin, beim torpiden Charakter desselben leistet das Unguent. fuscum, und bei Gangrän die Boraxlösung die besten Dienste.

H. Wunden.

Wunde heisst eine plötzliche Trennung organischer Theile, durch eine mechanische Gewaltthätigkeit hervorgebracht, und im Anfange mit mehr oder weniger Blutung verbunden. Bei den Neugeborenen beschränken sich die Wunden auf die Kopfhaut, welche in Folge angewandter Kunsthilfe herbeigeführt werden, seltener sind es Brüche der Knochen, welche entweder während der Ge-

burt oder nach derselben einer mechanischen Gewaltthätigkeit ihre Entstehung verdanken.

I. Gangrän äusserer Theile.

Die Gangrän wird allgemein das Absterben der Weichtheile genannt, dessen Folgen in der Aufhebung des Kreislaufes (absolute Stase) und der Nerventhätigkeit im Verlust der Wärme, der Sensibilität, im Aufhören der Nutrition und in der Umwandlung des kranken Theiles in ein anorganisches Gewebe bestehen. Die abgestorbenen, äusseren, mit der Luft in Berührung stehenden Theile haben eine graue oder schwarze, selten gelbe oder graulichweisse Farbe, sie sind feucht oder trocken und leicht zerreisslich, sie verbreiten einen charakteristischen, unerträglich stinkenden Geruch, welcher sehr selten fehlt. Die von der Gangrän ergriffenen Gewebe verlieren jede Spur von Organisation.

Bleibt die Gangrän umschrieben, so behält sie gewöhnlich eine ziemlich regelmässige Form, umgibt sich mit einem entzündlichen Kreise, sodann tritt unter dem Brandschorfe Eiterung ein, welcher allmählig abfällt und ein gutartiges Geschwür mit Substanzverlust zurücklässt, welches nach 8 bis 20 Tagen heilen kann, die Abstossung des Brandschorfes ist gewöhnlich schon am 3. bis 10. Tage vollendet. Nach dem Abfalle des Brandschorfes kann bei vorhandener Corrosion eines Gefässes bedeutende Blutung eintreten, bei einem mageren, anämischen Kinde wurde der Abfall des Brandschorfes von Convulsionen begleitet.

Häufiger ist die Gangrän diffus, sie ergreift ohne Unterschied alle umgebenden Gewebe, bis der Tod erfolgt; gewöhnlich erweichen sich die abgestorbenen Theile

und fallen in Fetzen ab, während die Gangrän sich weiter verbreitet.

Wenn ein Fieber vorhanden ist, so hängt es gewöhnlich von den begleitenden Krankheiten ab.

Die Gangrän ergreift nicht selten gleichzeitig mehrere Stellen der Haut, in anderen Fällen bleibt sie auf eine Stelle beschränkt.

Zu den äusseren Abnormitäten, welche bei geschwächten und bei unrein gehaltenen, auch kräftigen Kindern mit Gangrän enden können, gehören:

Vorerst die verschiedenen Formen des Intertrigo mit Geschwürbildung, wo dann die Gangrän die Achselhöhlen, die Genitalien, die Inguinal- und die Schenkelfalten einnimmt; die verschiedenen Geschwüre bei syphilitischen und anderen Kindern; das Erysipel, die Haut- und Zellgewebsentzündung, wo die Gangrän die verschiedensten Stellen der äusseren Haut einnehmen kann, als die Lippen, das Scrotum u. s. w.; die Excoriationen an den Fersen; die Wunden der Gesichts- oder Kopfhaut nach einer Zangengeburt, und der Decubitus; die Entzündung des äusseren Gehörganges bei Otorrhöe; die Vaccinstellen, wenn der Impfling von der Diarrhöe erschöpft wird.

Zu den inneren Leiden, zu welchen sich häufig die Gangrän der äusseren Haut hinzugesellt, kann man die Diarrhöe, Cholera, Hämorrhagie des Magens und des Darmkanals, Encephalitis, den Hydrocephalus, die Pneumonie, Peritonitis, Phlebitis umbilicalis oder axillaris, Cyanose mit angeborenen Fehlern der grossen Gefässe, angeerbte Syphilis, Tuberkulose, Blutdissolution, allgemeine Tabes und Unreife rechnen.

Von den genannten Complicationen hängt der Ausgang der Gangrän in Tod oder in Genesung ab. Wenn sie bei einem sonst gesunden Kinde die Folge einer ört-

lichen Hautentzündung oder eines Hautgeschwüres geworden ist, so ist der gewöhnliche Ausgang die Genesung,

Die Gangrän äusserer Körpertheile kommt schon bei 3 Tage alten Kindern (Zangengeburt) vor, und wurde von uns in der Findelanstalt häufig bei Kindern in den ersten zwei Lebensmonaten beobachtet.

Die äussere Behandlung der Gangrän der Haut kann von der beim Nabelbrande im 3. Bande angegebenen nicht verschieden sein; die Wahl der anzuwendenden inneren Mittel wird von der Körperconstitution und von den mit der Gangrän complicirten Krankheiten bestimmt. Die Anwendung äusserer Aetzmittel und sogenannter innerer Stärkungsmittel ohne Rücksicht auf die Wesenheit einzelner Fälle hat nie einen guten Erfolg gehabt, ausgenommen dann, wenn die Anwendung dieser und jedes anderen Mittels überflüssig war.

K. Favus (Dermatophyta).

Favus, Erb- oder Honigwaben-Grind (*Tinea* oder *Porrigio favosa*) zeichnet sich durch die Bildung der Kernpilze, die, wenn sie zu einer Pflanzenkapsel ausgebildet sind, unter der Form eines, dem Krebsauge oder der Honigwabe ähnlichen, festen Körpers erscheinen, der blassgelb gefärbt, an seiner oberen Fläche concav, an seiner untern convex und von einem Haare durchbohrt ist. Der Favus sitzt im Haarfollikel sowohl, als auch in den HaarKanälen selbst. Derselbe nimmt umschriebene Stellen des behaarten Theils des Kopfes ein und verbreitet einen dem Mäusekoth, Katzenharn oder Schimmel ähnlichen Geruch. Wird der Favus aus seinem Bette herausgenommen, so lässt er eine seiner Grösse entsprechende Vertiefung in der Haut zurück.

Indem wir ihn nie bei Säuglingen und nur bei älteren Kindern beobachtet haben, so müssen wir seine nähere Beschreibung hier übergehen.

L. Angeborne Hautfehler (Muttermaale) und Neubildungen (Neoplasmata).

Unter dem Namen Muttermaale (Naevi materni) versteht man jene Abnormitäten der äusseren Haut, welche in Form von verschieden gefärbten Flecken, Warzen und anderen Neubildungen völlig ausgebildet zur Welt gebracht werden, und nach der Geburt entweder gar nicht oder nur im Verhältnisse zum Wachstume des ganzen Körpers an Grösse zunehmen und keine weiteren selbstständigen Metamorphosen eingehen. Man kann folgende Arten von Muttermaalen unterscheiden.

1. Fleckenmaal (Naevus spilus)

stellt eine abnorme, partielle Pigmentirung der äusseren Haut dar, welche bisweilen mit abnormer Bildung der Haarfollikel und der Haare verbunden ist. Die Flecke sind einfach und rundlich oder verschieden figurirt, erbsen- bis flachhandgross und noch grösser, so dass sie die Hälfte des Rückens u. s. w. einnehmen; ihre Farbe ist braun, schwarz, schwarzblau, bläulichgrau, bläulichroth, zuweilen ist die Mitte des Fleckes lichter und der Rand dunkler gefärbt oder umgekehrt; die Oberfläche der Flecke ist eben und flach oder etwas hervorragend, mit Haaren besetzt, oder glatt und glänzend. Nicht selten sitzen auf den dunklen Flecken noch dunklere Warzen. Das Fleckenmaal kann in einfacher oder vielfacher Zahl vom Kopfe bis zum Fusse eine jede Stelle der äusseren Haut einnehmen.

2. Warzenmaal (*Naevus verucosus*)

stellt eine angeborene Hypertrophie des Papillarkörpers dar, welche in Form von verschieden grossen, braunen oder schwarzbraunen, breit aufsitzenden oder gestielten Warzen beim Neugeborenen getroffen wird.

3. *Naevus lipomatodes*

bezeichnet angeborene Fettgeschwülste, welche rundliche, kugelige, meist gestielte, kolbige Auswüchse darstellen, die aus einer Verlängerung der Cutis bestehen, welche ein Fettgewebe umschliesst. Die Epidermis ist bisweilen an ihnen dunkler gefärbt, pigmentirt. Bald ist eine einzelne, bald sind ihrer mehrere an verschiedenen Körperstellen vorhanden.

4. *Naevus vascularis (Teleangiectasia adnata)*

besteht aus einem Netze erweiterter Capillargefässe, das in einem zarten zum Theil unentwickelten Zellgewebe gebettet ist, und kommt bald in der Form von hochrothen, oder blaurothen Flecken von verschiedener Grösse und Gestalt vor — *Naevus flammeus*, Feuermaal, — bald in Form von rothen Geschwülsten, welche die Gestalt von Kirschen, Erdbeeren, Maulbeeren u. dgl. nachahmen und deutlicher als erstere einer vorübergehenden Schwellung fähig sind — *Naevus fungosus*, erectile Geschwulst.

Eine angeborene, cavernöse Blutgeschwulst, welche aus einem fächerigen, undeutlich gefaserten und granulirten, Blut enthaltenden Gewebe bestand, fanden wir in der Haut an der äusseren Seite des rechten Oberschenkels; dieselbe war flach, über die Hautoberfläche wenig erhaben, enteneigross, rundlich, teigig anzufühlen, die Haut darüber war nicht verschiebbar, bläulichroth und mit ausgedehnten Gefässverzweigungen durchzogen.

Die angeborene Teleangiectasie oder der Naevus vascularis bleibt gewöhnlich auch nach der Geburt auf ihre ursprüngliche Grösse beschränkt, und wenn sie wachsen, so sind sie keiner namhaften und stets nur einer in Zeit und Raum sehr begrenzten Entwicklung fähig.

5. Teleangiectasia acquisita

bezeichnet jene Erweiterung der capillaren Gefässe mit Neubildung derselben, welche erst nach der Geburt und gewöhnlich schon in den ersten Lebenswochen sich zu bilden anfängt und einer bedeutenden Vergrösserung fähig ist. Sie erscheint auch bald in Form von wenig erhabenen, flachen oder nur mit unbedeutlichen Knötchen besetzten Flecken, bald in der Form von rundlichen, höckerigen und gelappten, glatten Geschwülsten von hell-dunkel- oder blauröthlicher Färbung, von bald derb elastischer, bald weicherer teigiger Consistenz. Sie sind schwellbar und eben so eines bedeutenden Collapsus fähig. Die flächenartig sich ausbreitende Teleangiectasie hält man für vorwiegend arterieller Natur, die zu Geschwülsten sich entwickelnde für vorwiegend venöser Natur.

Die flächenartig sich ausbreitende Teleangiectasie wird häufig bei Säuglingen der Sitz bösartiger Verschwärung, wie dies folgende Beispiele lehren.

Bei einem 2 Monate alten, gut genährten Knaben bildete sich an der rechten Seite des Hodensackes in der Haut ein flacher, rother, silbergroschengrosser Fleck, aus welchem ein Hautgeschwür entstand, dessen Basis und Ränder gelblich infiltrirt waren, und welches sich allmählig vergrösserte und keine Neigung zur Heilung zeigte. Durch ein wiederholtes kräftiges Touchiren mit Lapis infernalis ward das Geschwür im Verlaufe von 11 Tagen gereinigt und zur Vernarbung gebracht.

Bei einem mageren, 11 Wochen alten Knaben fanden wir hinter dem rechten Ohre, eine zum Theil den Nacken, zum Theil die Kopfhaut und die Ohrmuschel einnehmende, flache Exulceration von bedeutender Ausdehnung, deren Basis und Ränder gelblich infiltrirt waren, und welche ringsum von flacher Teleangiectasie umgeben war. Am Halse in der Nähe der Ulceration waren mehrere Lymphdrüsen angeschwollen. Das Kind starb nach 4 Wochen an Tabes; bei der Leichenöffnung fand man Hyperämie und Oedem des Gehirns, $\frac{1}{2}$ Unze Serum in den Seitenkammern, Bronchialkatarrh und Hyperämie der Leber.

Gleiche mit Verschwärung endigende Teleangiectasien bilden sich im 2. Lebensmonate der Säuglinge auch an den Lippen und zwar häufig beinahe in der Mitte derselben an der Uebergangsstelle des Roths in die äussere Haut, dieselben können bei unzweckmässiger Behandlung die ganze Lippe zerstören und durch Erschöpfung den Tod herbeiführen.

Als das beste Mittel in solchen Fällen hat sich der Lapis infernalis in Substanz oder in concentrirter Lösung erwiesen, womit das Geschwür zu wiederholten Malen bis zur vollständigen Reinigung touchirt wird.

Zur Entfernung der zu Geschwülsten sich entwickelnden Teleangiectasie sind folgende Heilmethoden empfohlen worden.

Die Anwendung der Kälte und des Druckes ist selten von Nutzen.

Äussere Anwendung von Tanninlösung, von Acetas plumbi, von Creosot (nach Coley), von Salpetersäure, kautischem Kali, Wiener Aetzpaste u. s. w.

Einimpfung der Vaccine in die Geschwulst bei nicht geimpften Kindern.

Unterbindung der Geschwulst oder der Arterie, welche sie versorgt.

Acupunctur mit glühenden Nadeln, mit einfachen, schneidenden Nadeln, mit in Aetzmittel getauchten Nadeln.

Durchziehen von Fäden, welche trocken oder mit Aetzmitteln befeuchtet sein können.

Einspritzungen von Aetzmitteln, Exstirpation mit dem Messer, und Acupunctur in Verbindung mit Electro-Magnetismus.

Die Wahl der verschiedenen Mittel wird vom Sitze und von der Ausdehnung der Geschwulst abhängen, unter welchen die Exstirpation, die Ligatur, die Acupunctur und die äussere Anwendung des Creosots oder des Argentum nitricum hervorzuheben sind.

Anmerkung. Bei einigen Neugeborenen sah die Haut an der vorderen Fläche der Ober- und Unterschenkel wie mit Blatternarben besetzt aus, welche Erscheinung uns unerklärbar blieb.

Bei einem neugeborenen Knaben bildete die äussere Haut über dem unteren Ende des Kreuzbeins eine kleine, quere Spalte, unter welcher sich eine runde, mit röthlicher Haut ausgekleidete, blind endigende Fistelöffnung befand.

VIII. Angeerbte Syphilis.

Angeerbte Syphilis (*S. congenita vel hereditaria*) wird jene syphilitische Krankheitsform an Neugeborenen und Säuglingen genannt, welche durch Infection des Blutes im Fötus von mit constitutioneller Syphilis behafteten Eltern erzeugt wird, und von ihrem Beginne sich in secundären Formen manifestirt. Hiermit schliessen wir mit

Dr. Mayr*) primäre Formen, welche bei und nach der Geburt durch Berührung mit primären Chankren entstehen können, vollständig aus (wenn sie auch nachher in die secundäre Form übergangen), um die Syphilis secundaria in infantibus mit der hereditären nicht zu verwechseln.

Symptome.

Die krankhaften Veränderungen, welche durch die angeerbte Syphilis an Kindern hervorgerufen werden, haben ihren Sitz in der allgemeinen Decke in Form von verschiedenen Haut-Ausschlägen, Erosionen, Geschwüren, Exsudat- und Pigmentablagerungen; in den Schleimhäuten der Nasenhöhle, der Mundhöhle, sehr selten des Rachens, des Larynx und des Rectums in Form von Schleimflüssen oder croupösen Exsudationen; an jenen Stellen, wo die äussere Haut in die Schleimhaut übergeht, als an den Lippen, am After und an den Genitalien in Form von Rhagaden, Exulcerationen u. s. w., im subcutanen Zellgewebe als Vereiterung oder Verjauchung; in den Muskeln als Paresis mit Schmerz verbunden; in den Knochen als grössere Sprödigkeit derselben; nicht selten gehören Otorrhöe und Ophthalmie zu ihren Folgen, sowie häufig besondere Abnormitäten der Leber und der Milz und die allgemeine Anämie sich auszubilden pflegen.

Allgemeine Veränderungen der äusseren Haut.

Zu den sehr häufigen Erscheinungen der angeerbten Syphilis gehören die eigenthümliche Farbe des Gesichtes oder selbst des ganzen Körpers des Kindes. Die Haut, besonders im Gesichte, verliert ihre Reinheit, sie erscheint

*) Erfahrungen über angeerbte Syphilis bei Kindern in der Zeitschrift d. k. k. G. d. Ae. zu Wien VII. Jahrgang 4. Heft.

schmutzig wie angeraucht, jedoch ohne Auftreibung oder Abmagerung; ihre rosige Farbe verschwindet, und statt ihrer zeigt sie eine blasse oder gelbe Schmutzfarbe. Bald nimmt dieselbe fast die ganze Haut ein, und zeigt sich nur an gewissen Stellen stärker als an anderen; bald trifft sie vorzugsweise das Antlitz, bald endlich sind nur gewisse Stellen desselben allein davon afficirt. Meistens ist diese Färbung eine diffuse, aber dann ist sie weniger ausgeprägt, als wenn sie beschränkt ist. Man erkennt sie besonders auf dem unteren Theile der Stirne, der Nase, den Augenlidern, und auf der hervorspringendsten Partie der Wangen. Im Allgemeinen wird die Haut bleich, welk, trocken und zuweilen glänzend. Die schmutziggelbe Farbe bildet bei den Säuglingen ein vortreffliches Zeichen für das Dasein der Syphilis. Ihre Intensität ist bisweilen so gross, dass man die Farbe mancher Stellen mit der der Chloasmen vergleichen könnte; sie gehört zu den ersten Zufällen der hereditären Syphilis, es geht ihr gewöhnlich eine allgemeine Bleichheit voraus, worauf sie nur langsam zunimmt und bis zur vollen Entwicklung wohl einer Woche bedarf. Diese Veränderungen der Haut kann man sowohl von dem allgemeinen Hinwelken der syphilitischen Kinder, als auch von den krankhaften Veränderungen der Leber und der Milz ableiten, welche die constitutionelle Syphilis so häufig begleiten.

In einem Falle war das Antlitz von den Augenbraunen bis zum Kinne und von einem Ohre zum andern in der ganzen Ausdehnung dunkelroth, häufiger jedoch umgibt die Lippen und den After ein dunkelrother, breiter Kreis, welcher sich im Gesichte mit weisslichen oder gelblichen Schuppen, oder mit weisslicher Lymphe bedeckt, welche letztere zu gelblichen Borken vertrocknet; dasselbe findet häufig auch am Kinne, an der Nase,

Glabella und in den Augenbraunen statt; ausnahmsweise sind die Vorderarme roth gefleckt und mit rauhen Schuppen bedeckt. Der Verlust der Geschmeidigkeit und Schwellung der Haut, das Vertrocknen der Epidermis bewirken, dass sich diese in kleineren oder grösseren, weisslichen, hell- oder dunkelgelben Schuppen auf der ganzen Hautoberfläche oder nur an einzelnen Stellen abstösst, besonders häufig wird die Abschuppung um die Lippen, um die Nase herum, in den Augenbraunen und am Vorderkopfe bemerkt.

Die Hände und Füsse sind ebenfalls der Sitz charakteristischer Zufälle. Wir fanden die Handflächen und Fusssohlen anfangs geschwellt, geröthet und derb, allmählig nahm die Schwellung und Derbheit ab, die Haut erschien daselbst dunkelroth, später auch blauroth, glatt, glänzend wie mit einer Zwiebelhaut überzogen, worauf eine kreisförmige Abschuppung und ein normaler Zustand der Haut folgte. Ueberdiess können die Hände und Füsse der Sitz verschiedener Syphiliden und Geschwüre werden. Dr. Ch. Laségue *) beschreibt den Zustand auf folgende Weise. „Im Anfange nämlich erscheint die Haut „der Handflächen und Fusssohlen gerunzelt, sie verdickt „sich auffallend, kräuselt sich und nähert sich ziemlich „genau der Haut der Wäscherinnen, welche lange in starker Lauge gespült haben. Zu gleicher Zeit schwellen die „Theile an und werden mehr oder minder roth, in manchen Fällen dagegen werden sie blassgelblich; die Epidermis verhärtet sich, ihre Verdickung wird sehr auffallend und die Cutis selber scheint an dieser Verhärtung „Theil zu nehmen. Nachdem sich die Epidermis schuppenweise abgelöst hat, ist die Anschwellung verschwunden,

*) Journal für Kinderkrankheiten von Dr. Behrend, Band X. S. 197.

„die Finger und Zehen sind weich; statt der verhärteten Epidermis zeigt sich eine so dünne, dass man sie kaum mit einer Zwiebelhaut vergleichen kann. Ein Druck auf die Haut erzeugt eine grosse Menge sehr nahe an einander stehenden Furchen.“

Die Syphiliden.

Diese bieten eben so wie die der Erwachsenen fast alle Typen der Hautaffectionen dar; jedoch sind manche von diesen Formen selten und nicht ausreichend für die Diagnose. Andere wieder zeigen sich häufig entweder in entschiedenem oder mit einiger Schwierigkeit zu bestimmenden Formen. Selten findet man eine Form allein, sondern es sind häufiger mehrere Formen von Hauteruptionen mit einander combinirt. Nach dem Verschwinden derselben erscheint die Haut häufig marmorartig, gleichsam wie vom Froste betroffen.

1) *Syphilis cutanea maculosa (Roseola syphilitica).*

Die Roseola ist die häufigste Form der Syphiliden und zeigt sich gewöhnlich im Anfange der Krankheit, so wie sie häufig den anderen Hauteruptionen voranzugehen pflegt.

Die hanfkorn- bis bohnergrossen und noch grösseren Flecke sind häufig dunkelroth, kupferfarbig oder bräunlich, welche unter dem Fingerdrucke gelb werden, seltener sind sie blässer, oft im Gesichte sehr undeutlich, bläulichroth, blaulich, livid, gelblichroth oder blassgelb, welche Farbenvarietäten sie gleich vom Beginne an haben oder bis zu ihrem Verschwinden dieselben abwechselnd durchmachen. Die Flecke sind rund oder unregelmässig, getrennt oder confluirend, zuweilen roth und glänzend, oder matt und wie abgerieben, welche letztere Form der sich

allmählig erhebende Rand der Flecke bedingt; im weiteren Verlaufe erscheinen einzelne Flecke erhöht, aber nicht hart, andere mit kleinen weisslichen Schüppchen und andere mit sich erhebender trockener Epidermis bedeckt.

Ihr Sitz kann jede beliebige Stelle der äusseren Haut werden; sie beginnen häufig in der Umgebung des Afters und verbreiten sich von hier über die Nates, die Kreuzgegend, die Oberschenkel und die Genitalien; sie beginnen im Gesichte und verbreiten sich von da über die behaarte Kopfhaut, den Hals, die Ohren; von den Handflächen und Fusssohlen verbreiten sie sich über die Vorderarme und Unterschenkel, aber auch der Stamm bleibt von der Roseola nicht verschont; ebenfalls kann sie an mehreren Stellen zugleich, z. B. um den After, die Genitalien und die Lippen ihren Anfang nehmen, und sowohl auf einzelne Strecken der Haut beschränkt bleiben, als auch auf der ganzen Körperoberfläche sich zerstreuen.

Ihr Verlauf ist von einer längeren und mehr unbestimmten Dauer, als bei der nicht syphilitischen Roseola; in einzelnen Fällen tritt sie schnell hervor und verschwindet fast eben so schnell, um später wiederzukommen; dieses kann in einem Falle 2 bis 3 Mal geschehen. Die Flecke werden allmählig blässer und verschwinden, oder sie enden mit kleienartiger Abschuppung, welche beginnt während sie noch roth sind oder schon eine gelbliche Farbe angenommen haben; in einigen Fällen vertrocknet die Epidermis über denselben und löset sich in grösseren Schuppen ab, an den der Nässe ausgesetzten Hautstellen werden sie leicht zu Excoriationen. Desshalb sieht man z. B. gleichzeitig dunkelrothe, linsengrosse und kleinere Flecke um die Lippen und am Kinne, einige wenige an den Wangen, einige davon blassroth, glatt und flach, andere

wenig erhöht mit weisslichen Schüppchen, andere mit einer gelblichen Epidermidalborke besetzt; oder man sieht röthliche, runde, erbsengrosse und infiltrirte Flecke um den After, kleinere flache um die Lippen und runde Excoriationen am Scrotum.

In vielen Fällen wird die einfache Roseola zu einer exsudativen. Man bemerkt dann linsen- bis silbergroschengrosse, infiltrirte, erhabene und hart anzufühlende Flecke, welche anfangs bräunlich oder kupferfarbig sind, im weiteren Verlaufe blassbräunlich, dann gelblich werden, aber nicht selten auch blass- oder dunkelroth oder gelblichroth erscheinen. Ihre weiteren Metamorphosen sind sehr verschieden, indem sie entweder erblassen, gelblich und durch Resorption flacher werden, und zwar mit oder ohne Abschuppung, oder die Epidermis wird über denselben trocken und faltig, zu einem feinen bräunlichen oder gelblichen Häutchen umgewandelt, oder die Epidermis verdickt sich, verdörft und erhebt sich; einige Flecke werden trocken, in der Mitte abgeflacht und wie abgerieben, andere glänzend und wie gummirt, andere mit gelblichen Schorfen besetzt wie versengt, andere feucht und weisslich belegt; um den After herum werden sie leicht zu erhöhten, grau belegten Exulcerationen, in weiterer Entfernung zu blassrothen, feuchten Excoriationen, und in noch grösserer Ferne sind sie roth und trocken. Wenn die mehr plastische Exsudation in der Cutis zunimmt, so werden sie zu grösseren, flachen Knoten, und wenn die Exsudation eines flüssigeren Produktes an der Hautoberfläche zunimmt, welche zu dicken Borken vertrocknet, so stalten sie sich zu der weiter unten zu beschreibenden *Macula escharotica* um. In Betreff ihres Sitzes gilt das oben Gesagte, indem auch gewöhnlich die einfache mit der exsudativen Roseola combinirt vorkommt.

Die Roseola anulata, welche bei nicht syphilitischen Kindern selten vorkommt, wird ebenfalls selten als Syphilid beobachtet, und indem sie sich von der nicht syphilitischen Roseola anulata höchstens durch die kleineren Ringe und die grössere Zahl der Efflorescenzen unterscheidet, so reicht ihr alleiniges Erscheinen zur Diagnose nicht hin, wenn nicht andere charakteristische Zeichen der hereditären Syphilis, wie z. B. die Coryza, die Rhagaden der Lippen und des Afters, die abnorme Hautfärbung, die Paresis der Extremitäten u. s. w. zum Vorschein kommen.

Wir haben die Roseola anulata nur dreimal als Syphilid gesehen. Im ersten Falle bildeten sich neben rothen Flecken im Gesichte silbergroschengrosse rothe Ringe an den unteren Extremitäten und an den Hinterbacken. Im zweiten Falle begann sie an den Fusssohlen und verbreitete sich von da neben unregelmässigen, rothen Flecken über die unteren Extremitäten und über die linke Handwurzel. Im dritten Falle begann sie am linken Fussrücken und auf der Innenseite des rechten Fusses, bildete grosse und zahlreiche Ringe, ging über die Unterschenkel auf die Oberschenkel, Arme, Gesicht, Nacken, Rücken und Brust über. In allen Fällen endete sie bei ihrem Erblassen mit Abschuppung der Haut.

2) *Syphilis cutanea squamosa.*

Die Schuppenbildung der Haut ist bei der hereditären Syphilis im Allgemeinen eine sehr häufige Erscheinung, wie wir schon bei der Farbenveränderung der äusseren Haut bei der Beschreibung der Handflächen und Fusssohlen, und bei der Roseola selbst erwähnt haben. Will man hingegen die rothen, linsengrossen, flachen oder convexen Flecke, welche am Vorderhaupte, an der Stirn, am Halse,

an den Handflächen, Fusssohlen, Handrücken und Beinen vorzukommen pflegen, und sich später mit kleinen, weissen Schüppchen bedeckten, Psoriasis nennen, so wird man in sehr vielen Fällen in Verlegenheit kommen, ob man es mit einer Roseola oder Psoriasis zu thun hat, weil sie gewöhnlich in einander übergehen und neben einander bestehen. Findet man jedoch eine der Psoriasis sich nähernde Hauteruption bei einem Kinde, so liegt ihr gewiss die Syphilis zu Grunde, indem die gewöhnliche Psoriasis bei den Säuglingen nicht angetroffen wird, Mayr beschreibt die Psoriasis syphilitica auf folgende Weise. „Es bilden sich auf der Stirn, am Kinne, an den Armen, am Stamme und an den unteren Extremitäten, so wie auf Hand- und Fusssohle schwach geröthete, linsengrosse, nicht über die Haut erhabene Flecke, die sich bald mit einer dünnen, leichtbrüchigen, aber schwer ablöslichen Schuppe bedecken, sie hängt anfangs so fest an der Unterlage, dass sie, losgelöst, Blutung hinterlässt.

Die einzelnen Efflorescenzen wachsen dadurch, dass sie sich durch Infiltration der gerötheten Hautpartie über das Niveau der umliegenden, vom Ausschlage verschonten Epidermis erheben, und nach einiger Zeit die Gestalt flacher Condylome (besser Knoten) darbieten, welche anfangs nassen, dann aber in ihrem Mittelpunkte schmelzend abgeplattete Geschwürflächen darstellen, deren eiterige, mit Blut vermengte Absonderung später vertrocknet, wodurch die früher vorhandene Schuppe einer dunkel gefärbten, dicken Borke Platz zu machen genöthigt wird.“ Aus der Beschreibung ersieht man weniger eine Psoriasis, als eine Macula, über welcher die Epidermis vertrocknet, sich theilweise ablöst, und welche Macula allmählig in einen Knoten und dieser in ein Geschwür sich umstaltet.

3) *Syphilis cutanea papulosa.*

Man erblickt nur sehr selten auf der behaarten Kopfhaut, im Gesichte, am Halse, an den Hinterbacken, in der Kreuzgegend, an den Oberschenkeln, nach Mayr auch auf Handflächen und Fusssohlen zerstreute, hirse- korn- bis hanfkorngrosse und grössere, anfangs röthliche, später braune Knötchen, welche nach unserer Beobachtung ähnlich den Flecken sich mit weisslichen Schüppchen, mit gelblicher grösserer Exipermissschuppe oder mit einem gelblichen Schorfe bedecken. Nach Mayr bleiben sie lange unverändert und gehen erst im höheren Grade der Syphilis in Acne und daraus hervorgehende Ulceration über, welchen Uebergang wir nicht beobachtet haben.

Das Erythema papulatum auf der Aussenseite der unteren Extremitäten kommt auch bei syphilitischen Kindern vor.

4) *Syphilis cutanea tuberculosa.*

Die Knotenbildung der Haut kommt bei Säuglingen nur als Syphilid vor. Man bemerkt zuerst dunkel- oder blauröthe Flecke, welche durch zunehmende Exsudation zu linsen- bis bohnergrossen, selten zu silbergröschengrossen, blass- oder dunkelrothen, bräunlichen oder gelblich rothen, flachen, runden oder länglichen, über das Niveau der Haut erhabenen harten Knoten mit glatter und trockener Oberfläche werden. Diese wählen am häufigsten zu ihrem Sitze die Genitalien, die Hinterbacken, das Mittelfleisch, die Lendengegend, die behaarte Kopfhaut, das Antlitz, die Achselhöhle, die Schenkelfalten, häufiger die unteren als die oberen Extremitäten, selten den Stamm.

Ihr gewöhnlicher Ausgang ist die Resorption, indem die Knoten zuerst in der Mitte sich vertiefen, und all-

mällig zu blassgelben oder rothen, sogar oft concaven Flecken werden; während der Resorption schuppt sich die Epidermis über denselben ab, oder sie erscheint glänzend oder matt, anliegend oder erhoben, bevor sie wieder ihr normales Aussehen annimmt. Man kann daher gleichzeitig vollkommene Knoten, andere wieder, die im Centrum vertieft sind und einen breiten, erhabenen Rand haben, und blosse Flecke sehen; selten fangen die Knoten an ihrer Oberfläche zu nässeln an, z. B. an den Genitalien, und in den Inguinalfalten.

In anderen Fällen wachsen auf denselben gelbe, dicke Borken, besonders im Gesichte, am behaarten Theile des Kopfes u. s. w., nach deren Abfall blassrothe Flecke zurückbleiben. An den Genitalien, den Hinterbacken und den Oberschenkeln bilden sich leicht rothe, feuchte, weisslich belegte Excoriationen, welche zuweilen in Geschwüre übergehen. Nur in zwei Fällen haben wir rothe, bohnen-grosse, weiche und feuchte Knoten (muköse Tuberkeln, Plaques muqueuses) beobachtet, und zwar einmal an der linken Seite der Brust und in der Achselhöhle, das andere Mal am Scrotum, Oberschenkel und in deren Falten. Laségue sah die Schleimtuberkeln auch an der Zunge; Mayr fand die Zunge in 2 Fällen mit tiefen Furchen in verschiedener Richtung durchzogen, und die zwischen denselben gelegene Substanz bedeutend erhoben und erweicht. Die Knoten werden von Mayr und Anderen Condylomen genannt, mit welchem Namen Ersterer auch die infiltrirten Hautstellen zwischen den Rhagaden an den Lippen und am After belegt.

5) *Acne.*

Bei einem mit Syphilis behafteten, 3 Monate alten Kinde fanden wir auf der Stirne hanfkorn-grosse und grös-

sere, blassrothe Knötchen (geschwellte Follikel), die mit vertrocknetem Sebum bedeckt waren; ähnliche flachere und breitere Knötchen waren um den Mund und am Kinne zerstreut. Mayr beschreibt eine *Acne sebacea syphilitica*, welche wir nach der Beschreibung für eine mit Seborrhöe complicirte, croupöse Exsudation der äusseren Haut zu halten geneigt sind, welche Exsudation wir in den verschiedenen, natürlichen Falten des Körpers ebenfalls beobachtet haben. Die Beschreibung des Dr. Mayr lautet: „Die Kinder sind meistens vor dem Ausbruche „der syphilitischen Form mit der den Säuglingen eigenthümlichen Seborrhöe der Kopfhaut behaftet, welche „aber mit Erscheinen der Ozaena bereits anfängt stärkere „Borken abzusetzen, die bald die fettige und flache Beschaffenheit verlieren, und dafür dick, hart und schrundig „werden, zwischen den einzelnen Schildern tiefgehende „Risse bilden, aus denen öfter Blut zum Vorscheine kommt; „wird so ein einzelnes Schildchen abgenommen, so zeigt es „anfangs einen fleischig rothen, leicht blutenden Grund, „der sich aber später in einen stark eiternden, äusserst „übel riechenden umgestaltet. Während die Seborrhöe auf „dem behaarten Theile des Kopfes diese Umwandlung „erfährt, verbreitet sie sich über den ganzen Körper; anfangs bemerkt man die mit Sebum erfüllten und etwas „entzündeten Follikel haufenweise auf der Stirne und besonders in der Richtung der Augenbraunen, von wo der „Ausschlag mit grosser Schnelligkeit auf die Follikel der „oberen Backengegend und auf das Kinn fortwandert; dann „überzieht er den Hals, die Arme und Hände, den Stamm „meist nur stellenweise, desto dichter aber wieder die unteren Extremitäten; jene Stellen, wo die dicke Borkenschichte nicht liegt, zeigen durchgehends Schwellung der „Follikel. Ein Fall war durch Vernachlässigung auf diese

„Höhe gekommen, dass der Säugling wie mit einer Kruste
 „binnen zwei Wochen am ganzen Körper überdeckt war.
 „Die dicken Borken liessen, wenn man sie drückte, rings-
 „um eine stinkende Jauche zum Vorschein kommen; fort-
 „genommen zeigten sie tiefe Geschwüre.“

6) *Syphilis cutanea vesiculosa.*

Das Eczem der syphilitischen Kinder unterscheidet sich von dem gewöhnlichen durch nichts Anderes, als dadurch, dass es eine grössere Neigung zur Geschwürbildung zeigt. Dasselbe kommt sehr selten als Syphilid vor und wird durch hirsekorn- bis erbsengrosse, hellweisse, gelbliche oder weisslichtrübe Bläschen charakterisirt, welche auf blassem oder rothem Grunde zerstreut sind, häufig confluiren und Nachschiebe bilden.

Man findet dasselbe häufig an den Genitalien, den Oberschenkeln, Hinterbacken, in der Kreuzgegend, in den Schenkel-Genitalfalten, seltener an den Händen und Füssen, den Armen, den Wangen, ausnahmsweise nimmt es die ganze Körperoberfläche ein.

Das Eczem verläuft so, dass die Bläschen eintrocknen und sich abschuppen, dazwischen jedoch bilden sich auch grössere Borken und Excoriationen, welche bisweilen zu Geschwüren werden.

7) *Syphilis cutanea bullosa.*

Wenn man nicht den angeborenen Pemphigus als eine Manifestation der Syphilis ansehen will, zu der er wahrscheinlich gehört, so ist die Blasenbildung die seltenste Form der Syphiliden, denn wir haben nur in einem einzigen Falle der hereditären Syphilis gelbliche Blasen auf der linken Fusssohle gesehen. Dr. Mayr sah zweimal weisslich trübe Blasen sich zerstreut am Körper und auch

an der Hohlhand und Fusssohle entwickeln, dieselben waren mit einem weissfärbigen, rothen Hofe umgeben, und gingen bald nach Entleerung ihres Inhaltes in Geschwürflächen über.

8) *Syphilis cutanea pustulosa.*

Das Pustel-Syphilid kommt bei den Kindern selten vor; es bilden sich an den Genitalien, am Perinäum, um den After, hier oft kranzförmig gereiht, an den Hinterbacken, Oberschenkeln, in der Kreuzgegend, den Leisten-Schenkel- und Kniekehlenfalten, an den Füßen und Händen, an der behaarten Kopfhaut, wo zuweilen an ausgedehnten, unregelmässigen Stellen die Epidermis erhoben und unter dieselbe Eiter ergossen ist, im Antlitze und sogar am ganzen Körper zerstreute, hanfkorn- bis bohnergrosse Pusteln, dieselben sind rund oder oval, gelblichweiss, gelb oder grünlichgelb gefärbt, von einem rothen, infiltrirten Hofe umgeben. Die Kreisform ihrer Stellung ist nicht so vorherrschend, dass man sie als charakteristisch betrachten könnte. Wenn sie platzen und ihren Inhalt entleeren, so vertrocknet dieser zu dicken, gelben, grünlich gelben oder braunen Krusten, welche letztere Farbe von der Beimischung des Blutes herrührt. Häufiger noch hinterlassen sie Geschwürchen, welche sich in die Fläche vergrössern, einen rothen oder gelblichweiss belegten Grund, anfangs eiterig infiltrirte Ränder haben und leicht bluten; nicht selten werden sie zu ausgedehnten Geschwürflächen, welche zuweilen gangränesciren.

9) *Maculae escharoticae (Paedophlysis escharotica).*

Diese gehören der hereditären Syphilis ausschliesslich an. Man bemerkt zuerst röthliche, kleine Flecke, welche feucht werden, später gelblich wie mit Gummi

angestrichen aussehen, auf welchen honiggelbe oder dunkelgelbe Borken bis zur Grösse eines Silbergroschens und zur Dicke von einigen Linien wachsen. Nach dem Abfalle der Borken bleiben die eben beschriebenen Flecke zurück, so dass z. B. der grössere Theil des Gesichtes, besonders um die Lippen und am Kinne mit dunkelgelben, rundlichen und isolirten Borken, und der übrige Theil des Gesichtes mit bräunlichen Flecken und Schuppen hedeckt ist. An der inneren Seite der Oberschenkel und an den Genitalien werden sie leicht zu linsengrossen, feuchten, rothen Excoriationen. Ihr vorzüglichster Sitz ist das Gesicht, nämlich die Ohren, die Augenbraunen, die Nase, die Augenlider, die Lippen, das Kinn, dann die behaarte Kopfhaut, die Extremitäten und die Hinterbacken, selten der Stamm.

10) *Diphtheritische Exsudation der äusseren Haut.*

In einigen Fällen haben wir bei Kindern, die mit hereditärer Syphilis behaftet waren, die Haut hinter den Ohrmuscheln, in den Achselhöhlen, in den Inguinalfalten, in den Falten zwischen den Hinterbacken und den Oberschenkeln, und in den Gelenksfalten geröthet, mit weisslicher, dünner Lymphe oder mit gelblicher, dicker, croupöser Exsudatschichte belegt gefunden, welche Hautstellen sich entweder von dem Exsudate reinigen und heilen oder sich in Geschwürflächen umwandeln und bisweilen brandig werden.

11) *Hautgeschwüre.*

Ausser den genannten Hauteruptionen bilden die Hautgeschwüre eines der wichtigsten Merkmale der hereditären Syphilis. Gleichsam die erste Stufe der Geschwürbildung bilden flache, runde, linsen - bis erbsengrosse

Erosionen, welche roth oder bräunlich, roth und weiss punktirt, mit weisslicher Lymphe oder mit gelben Schörfchen bedeckt sind und leicht bluten; dieselben entstehen an den Stellen des gewöhnlichen Intertrigo, oder aus Flecken und Knoten, und zwar überall, wo diese vorkommen pflegen.

Die Erosionen werden leicht zu wirklichen Geschwüren, welche auch gewöhnlich aus den Pusteln, den Rhagaden der Lippen und des Afters sich ausbilden. Die Geschwüre sind rund, oval oder unregelmässig umrandet; besonders wenn mehrere kleinere Geschwüre sich zusammenbegeben haben, so entsteht eine unregelmässige, winkelige Geschwürfläche.

Die Stellen, wo die excoriirte Haut die einwärts gekehrten Winkel bilden, sind verhärtet und verdickt. Die Geschwüre bekommen zuweilen eine serpiginöse Form; Laségue hat Geschwüre gesehen, die man mit den Gängen vergleichen kann, welche von den Insekten in der Rinde der Ulmenbäume ausgehöhlt werden. Die Grösse der Geschwüre ist sehr verschieden, sie sind linsen- bis silbergroschengross, ja sie können bisweilen 2 Zoll in der Länge und 1 Zoll in der Breite betragen. Sie sind flach, ihre Ränder dünn, oder sie sind ausgehöhlt, ihre Ränder dick, hart, umgestülpt und eingezackt, oder sie sind erhöht, wenn Knoten exulceriren. Häufig sind sie von einem missfärbig-rothen Hofe umgeben. Ihr Grund erscheint nach Abwaschung des Sekretes roth, oder grau, nach der Beschaffenheit und Menge der Absonderung ist er entweder roth oder mit einem weissen Ringe, gelblichweiss und mit einem rothen Ringe umgeben, mit gelbem, weisslichem oder grünlich-gelbem Eiter oder mit Jauche belegt, der sich oft Blut beimengt, woraus durch's Vertrocknen gelbe, grünliche oder schwarzbraune Borken

entstehen. Sie vergrössern sich auf Unkosten des umliegenden harten Randes, welcher ringsum schmilzt und haben eine grössere Tendenz sich in die Breite als in die Tiefe auszudehnen.

Mayr sah einen Fall, in dem die Geschwüre tief in den Mastdarm drangen. Die Geschwüre kommen vor an den Lippen, unter dem Kinne, hinter den Ohren, in der Achselhöhle, in den Falten der Finger, der Zehen, der Handflächen, der Fusssohlen, an den Genitalien, den Hinterbacken, am Damme, in den Falten des Afters, der Schenkel, der Kniebeuge und in der Kreuzgegend. Die syphilitischen Geschwüre bleiben stationär oder verschlimmern sich, werden bisweilen gangränös und streben nicht von selber zur Heilung. Die Narben, welche denselben folgen, sind anfangs bläulich, werden später blassgelb oder weisslich, oberflächliche Geschwüre lassen keine merklichen Narben zurück.

Rhagaden an den Uebergangstellen der Schleimhäute in die äussere Haut.

An dem die Oeffnung des Mundes begrenzenden Theile der Lippen, welche entweder trocken, mit Schuppen oder dickeren Epithelialborken besetzt, oder roth, geschwollen und mit gelblichem Exsudate bedeckt sind, sieht man mehr oder minder einander genäherte Fissuren (auch Rhagaden genannt), die die Richtung der natürlichen Hautfalten einnehmen. Diese linienförmigen Spalten nehmen an Tiefe und Breite ab in dem Maasse, wie sie von der Schleimhaut sich entfernen; ihr Grund ist entweder lebhaft roth, weisslich oder speckig belegt, welcher Beleg zu gelben und bei stattgehabter Blutung, die sich öfter wiederholt, zu bräunlichen Borken vertrocknen. Ihre Ränder sind wie eingefressen und von einem unregelmäs-

sigen blutrothen Saume begrenzt. Die beschriebenen Rhagaden zeigen sich sowohl in der Mitte der Ober- und Unterlippe, als auch an den Mundwinkeln, und gehen leicht in Geschwüre über. Ausserdem können sich an dem Lippenroth Flecke, Pusteln oder Knoten bilden. Die Rhagaden erscheinen später als die syphilitische Koryza, zugleich mit der kachectischen, schmutzig-gelben Farbe des Gesichtes und selbst früher; sie veranlassen den Kindern lebhaft Schmerzen und hindern sie am Saugen; so wie sie andererseits durch direkte Inokulation auf die Säugamme sich übertragen. Die Vernarbung geht nur sehr langsam vor sich, entweder weil die Bewegung des Saugens sie unterbricht, oder weil diese Spalten eben so wie alle übrigen syphilitischen Ulcerationen nur ein geringes Heilbestreben zeigen.

Selten sind die Rhagaden an der Vulva der Mädchen, häufiger aber um die Aftermündung, wo man in den geschwollenen rothen Afterfalten rothe, concentrische, blutige Fissuren findet, oder die Aftermündung ist mit weisslichem oder gelblichem Exsudate belegt, und wird manchmal der Sitz einer brandigen Zerstörung. Auch die Augenlidränder bleiben von den Rhagaden nicht verschont, in anderen Fällen sind sie nur geröthet, mit Schleim oder Eiter verklebt, oder mit bräunlichen Krüstchen besetzt und bluten leicht.

Die Ophthalmoblenorrhöe der syphilitischen Kinder unterscheidet sich durch kein besonderes Merkmal von der bei nicht Syphilitischen; nur in einem Falle fand man die Augenlidränder geröthet und mit Schleim belegt, worauf in 24 Stunden die Cornea mit einem festen Exsudate infiltrirt erschien ohne gleichzeitige, eitrige Secretion der Conjunctiva, und in zwei Tagen ward die rechte Cornea trotz der angewandten Mittel völlig zerstört.

Affectionen der Genitalien.

Ausser den Excoriationen, Geschwüren und den verschiedenen Hauteruptionen, welche am Scrotum, Penis und an der Aussenseite der Schamlippen vorzukommen pflegen, muss hier noch einiger besonderer Abnormitäten Erwähnung geschehen.

Bei einem Knaben fanden wir den Hodensack vergrößert, hart und schmerzhaft in Folge gallertiger Infiltration der Scheidenhaut beider Hoden; bei einem anderen Knaben war diese eitrig infiltrirt und die Symptome der Entzündung deutlich; ein dritter Knabe hatte eine Varicocele zur Welt gebracht, und bei einem vierten erschien die innere Fläche der Vorhaut und die Glans geschwollen, geröthet und mit reichlich secernirtem Schleime belegt.

Bei den Mädchen findet man häufig die innere Fläche der Schamlippen mit Geschwüren besetzt und in einzelnen Fällen entleert sich aus der Scheide reichlicher, blutig gefärbter Schleim. Die Gangrän der Schamlippen nach vorangegangener Verschwärung oder ödematöser Geschwulst derselben gehört zu den selteneren Erscheinungen.

Affectionen der Schleimhäute.

Die Reihe der Krankheitserscheinungen bei der hereditären Syphilis eröffnen meistens Veränderungen der Schleimhaut der Nase, welche eines der bestimmtesten Symptome bilden.

Es tritt anfangs Verstopfung der Nase ein und das Kind athmet schwieriger als sonst, was man besonders während des Saugens bemerkt, denn während desselben kann das Kind nicht den Mund zum Athemholen gebrauchen, es muss im Saugen nachlassen oder durch die

Anstrengung des Saugens die Athmungs-Bewegungen beschleunigen. Dieser erste Grad der Coryza dauert im Allgemeinen sehr kurze Zeit; bald entleert sich aus der Nase des Kindes mit oder ohne Blut gemischter Schleim aus; der Blutausfluss steigert sich nicht selten bis zur Epistaxis. In dem Maasse, wie das Uebel vorschreitet, wird die Secretion der Nase jauchiger, reizt die Nasenflügel, die Oberlippe und erzeugt daselbst Erosionen, welche sich mit Krusten bedecken; auch die ausfliessende Jauche ist oft mit Blut gemischt. Bei weiter vorgerückter Krankheit verlieren die Knochen ihre Stützkraft, die Nase flacht sich ab oder fällt ein, ihr oberer bei Kindern schon an sich nicht sehr hervorragender Theil sinkt bis zur Höhe der Wangen hinab. Das Athmen wird immer erschwerter, schnarchend und hindert zuletzt das Saugen. Die nach Aussen tretende Flüssigkeit bleibt jauchig, und mit Blutstreifen gemischt; aber wirkliche Blutungen sind jetzt seltener als im Anfange.

Die Schleimhaut der Nase ist geschwellt, mehr oder weniger geröthet, zuweilen mit croupösem Exsudate belegt. Nach Mayr's und Laségue's Beobachtungen bilden sich an verschiedenen Stellen zahlreiche Ulcerationen, welche bis zum Knochen gehen können und Zerstörungen des Pflugscharbeins, der Muscheln und des Siebbeines herbeiführen. Gewöhnlich bleibt diese Affection auf die Nasengruben beschränkt, selten pflanzt sie sich bis auf den Pharynx und Larynx fort. Die Stimme wird dann heiser, fast lautlos, die Inspiration geräuschvoll und das Verkeuchen tritt häufig beim Geschrei ein. Geschwüre im Rachen wurden von Mayr, im Kehlkopfe von Laségue beobachtet; wir haben nur in einem Falle croupöse Exsudation im Pharynx und Larynx gesehen, und nie Geschwüre in diesen Theilen gefunden. Die Affection der-

selben hat sich gewöhnlich auf einen einfachen Katarrh beschränkt. Endlich muss bemerkt werden, dass die Coryza eines der häufigsten und zwar charakteristischen Zeichen der hereditären Syphilis ist.

Aphthöse, begrenzte oder diphtheritische, diffuse Exsudate mit consecutiven Corrosionen kommen bei syphilitischen Kindern an der inneren Fläche der Lippen, am Zahnfleische, an der Zunge, am Gaumen und an der Uvula vor.

Was die Schleimhaut des Mastdarms betrifft, so sahen wir in einem Falle einen reichlichen Schleimfluss derselben; nach Anderen entleert sich zuweilen blutiger Schleim oder reines Blut aus demselben; Mayr sah einen Fall, in dem sich die Ulceration von der Cutis auf die Schleimhaut des Mastdarmes fortgepflanzt hatte.

Die Otorrhöe

bei syphilitischen Kindern unterscheidet sich eben so wenig, wie die Ophthalmoblenorrhöe von der bei nicht syphilitischen Kindern weder in ihrem Produkte, noch in ihrem Verlaufe und Ausgange.

Die Abnormitäten des Unterhautzellgewebes

beschränken sich auf die Entzündung desselben mit folgender Vereiterung in Form haselnussgrosser und grösserer Abscesse an den verschiedensten Theilen des Körpers, oder ausgedehnter Eiterinfiltrationen z. B. um das Ellenbogengelenk, um das Ohr u. s. w. Zuweilen ist ihr Ausgang die Gangrän. Häufig ist die Vereiterung des Zellgewebes und der Haut um die Nägel anzutreffen.

In einem Falle bildete sich unter dem rechten Ohre in der Unterkiefergegend ein grosser Abscess, welcher sich durch den äusseren Gehörgang nach Aussen ent-

leerte. In einem anderen Falle bildete sich eine eitrige Infiltration der rechten Hinterbacke, welche sich über das Scrotum und den Oberschenkel ausbreitete und endlich ihren jauchig gewordenen Inhalt durch den After nach Aussen entleerte.

Die Anschwellung der Lymphdrüsen

gehört zu den grössten Seltenheiten, indem wir nur in einem einzigen Falle die Drüsen am Halse erbsengross gefunden haben.

Bei einigen mit hereditärer Syphilis behafteten Kindern traten reichliche und übelriechende Schweisse am ganzen Körper oder besonders am Kopfe und im Nacken ein, welche wir bei anderen Kindern nicht beobachtet haben.

Als eine besondere Erscheinung im Verlaufe dieser Krankheit muss die Paresis der Extremitäten erwähnt werden; denn wir fanden sehr häufig alle Extremitäten oder häufiger nur die Arme mit schlaffen Muskeln und sehr träger, spontaner Bewegung, so dass oft die Arme gleichsam paralysirt dalagen und nur die Finger sich spontan bewegten, dabei waren häufig die Schultern in die Höhe gehoben, der Kopf nach rückwärts gezogen und das Kind äusserte durch sein Geschrei bei der Bewegung des Halses und der Extremitäten einen bedeutenden Schmerz. Seltener befällt die Erschlaffung der Muskulatur und die Paresis die unteren Extremitäten, und bleibt da bisweilen nur auf die Fussgelenke beschränkt.

In Betreff der Knochen ist hier zu erwähnen, dass sie im Allgemeinen bei syphilitischen Kindern spröder und brüchiger werden, als bei anderen, wesshalb eine äussere Gewaltthätigkeit leicht einen Knochenbruch herbeiführt. Uebrigens haben wir ausser der Karies des Fel-

senbeines in Folge der Otorrhöe keine andere syphilitische Knochenaffection gesehen, wenn wir die beträchtliche Dicke der Schedelknochen, welche bei einem syphilitischen Kinde vorgefunden wurde, nicht als Manifestation der Lues betrachten wollen.

Die so häufigen mit der hereditären Syphilis combinirten, bei der Anatomie noch näher anzugebenden Abnormitäten der Leber und der Milz werden von Erscheinungen begleitet, welche wir im 3. Bande beschrieben haben, und scheinen an der Entfärbung der äusseren Haut und an der der Syphilis folgenden Kachexie mit ihrem häufig ungünstigen Ausgange die Schuld zu tragen. Die consecutive Verflüssigung der Blutmasse hatte besonders bei schwächlichen Kindern Blutungen des Darms, des Nabels und einmal der äusseren Haut in der Schenkel falte, häufig aber Oedem der Hände, der Füße oder der unteren Extremitäten herbeigeführt.

Endlich müssen wir der allgemeinen Tabes, welcher sehr viele syphilitische Kinder anheim fallen und nicht selten ihren Untergang verdanken, unsere Aufmerksamkeit schenken. Das gesunde und kräftige Kind verliert, sobald die Lues sich ausgebildet hat, sein blühendes Aussehen, es wird bleich oder bekommt eine etwas vergelbte, gleichsam verräucherte Hautfarbe, die einige Aehnlichkeit mit der des verwelkten Strohes hat; der ganze Körper magert ab, der Lebensturgor verliert sich, nach Laségue fallen die Augenwimpern ganz oder zum Theil aus, vielleicht auch in Folge der oben beschriebenen Affection der Augenlidränder; die Blutmasse verarmt und verflüssiget. Trousseau sagt: Macht man bei solchen Kindern einen Einstich, so tritt Serum statt Blut aus, und nach dem Tode erscheint letzteres fast wie Spühlwasser aus Rothweinflaschen. Ausnahmsweise bleiben manche

Kinder ungeachtet der syphilitischen Infection doch ziemlich kräftig und wohl beleibt; und ein ausgeprägter, kachektischer Zustand kann eben so gut mit sehr geringen, als mit sehr üblen Hautaffectionen verbunden sein, und steht daher zu den örtlichen Erscheinungen in keinem bestimmten Verhältnisse.

Diagnose.

Unter den eben beschriebenen Erscheinungen haben wir keine einzige beobachtet, welche niemals fehlen würde, aber dennoch hat uns die Beobachtung gelehrt, dass einige darunter in den meisten Fällen vorkommen, und durch den Umstand, dass sie keine andere Krankheit im kindlichen Organismus begleiten, als charakteristisch gelten können. Zu diesen zählen wir: die eigenthümliche Hautfärbung (nach Mayr Pigmentablagerung unter der Oberhaut), die eigenthümliche Beschaffenheit der Handflächen und Fusssohlen, die Eigenthümlichkeit einiger Syphiliden, als der Flecke, der Acne, der Blasen und der Geschwüre; die Psoriasis, die Knoten und die Maculae escharoticae kommen bei Säuglingen nur der hereditären Syphilis zu; die Tendenz der Hauteruptionen zur syphilitischen Geschwürsbildung; dann die Rhagaden an den Lippen, um den After, an den Augenlidern und die eigenthümliche Affection der Nasenschleimhaut (*Coryza syphilitica*); die Paresis der Extremitäten ist nur dann charakteristisch, wenn ihr keine andere Ursache zu Grunde liegt.

Der Verein vieler oder aller charakteristischen Erscheinungen, so wie mehrerer Hautausschlagsformen ist etwas sehr Gewöhnliches. Sehr selten gibt sich die Krankheit nur durch ein einziges Symptom kund und es kommt fast niemals vor, dass, selbst wenn die verschiedenen

Erscheinungen sich folgen, die eine erst alle ihre Phasen durchmacht, ehe die andere hervorkömmt.

Die Reihenfolge und Combination, welche die einzelnen Erscheinungen beobachten, ist so mannigfaltig, dass wir sie im Allgemeinen darzustellen nicht im Stande sind, und desshalb mehrere der besonderen Fälle hier folgen lassen.

1	Eigen- thümliche Haut- farbe	Coryza	Rhagaden	Krusten und Schuppen im Ge- sichte	Geschwüre der Hinter- backen und Schenkel		
2	detto	Schleim- fluss der Scheide	Otorrhöe				
3	Coryza	Geschwüre	Roseola	eigenth. Gesichts- farbe	Papulae		
4	detto	Rhagaden	Geschwüre	eigen- thümlicher Zustand der Füße u. Hände	eigenth. Hautfär- bung		
5	detto	Geschwüre	Rhagaden	eigenth. Haut- farbe	Maculae	Pustulae	Vesiculae
6	detto	Tubercula	Maculae	Vesiculae			
7	detto	Vesiculae	eigenth. Haut- farbe				
8	detto	Maculae	Rhagaden	Excoria- tionen	Paresis der Arme	Angina	
9	detto						
10	detto	eigenth. Haut- farbe	Otorrhöe	Leber- hypertro- phie			
11	detto	Paresis der Arme					

12	Coryza	Paresis der Arme	Maculae	Fluor vaginae			
13	detto	Rhagaden	Schleim- fluss der Vorhaut	Vesiculae	eigen- thümlich. Zustand der Fuss- sohlen	eigenth. Haut- farbe	Paresis d. Arme
14	detto	Geschwüre	eigenth. Haut- farbe	Schleim- fluss des Mastdarms			
15	detto	eigenth. Haut- farbe	eigenth. Zustand d. Fusssohlen	Haut- abscesse			
16	Rhagaden an Mund u. After	Aphthen d. Mund- höhlen- schleim- haut	Geschwüre am Scrotum				
17	Maculae	Rhagaden					
18	detto	eigenth. Zustand d. Hände und Füsse					
19	detto	dunkle Röthe mit Abschup- fung um den Mund	Tubercula	Rhagaden am After			
20	detto	Maculae escharo- ticae					
21	detto	Vesiculae	Maculae escharo- ticae	Tubercula			
22	detto	eigenth. Gesichts- farbe	Rhagaden an Mund u. After				
23	Roseola exsudativa						
24	Maculae	Coryza	Psoriasis	eigenth. Zustand d. Hände und Füsse	Geschwüre	eigenth. Haut- farbe	

25	Maculae	eigenth. Haut- farbe	Coryza	Excoria- tionen	Maculae escharo- ticae	Ulcera	Paresis d. Arme
26	detto	Roseola annulata	Paresis der Arme				
27	detto	Vesiculae					
28	detto	Leber- hyper- trophie					
29	detto	Paresis der Arme u. Beine	eigenth. Zustand d. Fusssohlen				
30	detto	Bullae	Rhagaden a. d. Lidern u. Lippen				
31	detto	eigenth. Zustand d. Fusssohlen	Pustulae	Paresis der Arme			
32	detto	croupöses Exsudat der Haut	Epistaxis				
33	Roseola annulata	Hypertro- phie d. Le- ber u. Milz					
34	detto	Paresis der Arme	eigenth. Zustand d. Fusssohlen	Coryza	Rhagaden	Otorrhoe u. Ophthal- moblenorrh.	Ge- schwüre
35	Maculae escharo- ticae	Coryza					
36	detto	Paresis der Arme	Geschwüre				
37	detto	Maculae	Rhagaden				
38	detto	Tubercula	Coryza				
39	detto	Rhagaden	Exco- riationen				
40	Psoriasis	Coryza					
41	detto	Rhagaden	schleimige Tuberkel				
42	Pupulae	Ulcers ad anum et scroti	Maculae	Pustulae	Stinkende Schweisse		

43	Acne	Rhagaden	schleimige Tuberkel	Psoriasis		
44	Tubercula	Ulcera	Maculae	eigenth. Ge- sichtsfarbe	Coryza	Stinkende Schweisse
45	detto					
46	detto	Maculae	Paresis der Beine			
47	detto	Rhagaden	Exco- riationen			
48	detto	Paresis der Arme				
49	detto	Coryza	Lymph- ausschwi- tzung in den Hautfalten			
50	Vesiculae	Maculae	Exco- riationen	Geschwüre		
51	detto	Maculae	eigenth. Zustand der Füße	eigenth. Hautfarbe		
52	detto	Paresis der Arme	Exco- riationen			
53	detto	Exco- riationen	Rhagaden	Maculae	Coryza	
54	Pustulae	Ulcera	Tumor lienis			
55	detto	Paresis der Arme	Ulcera	Tubercula		
56	detto	Ulcera	Rhagaden am After	Paresis der Arme		
57	detto	Rhagaden der Lippen	Geschwüre um d. After	Coryza		
58	detto	Coryza				
59	Exco- riationen	Rhagaden	Papulae	Psoriasis	Tubercula	
60	detto	Entzündung d. Scheiden- haut der Hoden	Rhagaden der Lippen			
61	detto	detto				

62	Excoriationen	Paresis der Arme	Rhagaden	
63	Ulcera	Rhagaden	Vesiculae	
64	detto	Paresis der Extremitäten	eigenthümliche Gesichtsfarbe	
65	detto	Rhagaden	eigenth. Zustand der Hände	eigenthümliche Gesichtsfarbe
66	detto	Pustulae	Paresis d. Arme	
67	detto	Tumor lienis	eigenthümliche Hautfarbe	
68	Leberhypertrophie	Excoriationen		

Anatomie.

Ein sehr häufiger Befund bei an Syphilis verstorbenen Kindern ist die allgemeine Blutarmuth und Abmagerung, wenn keine andere Complication dem Leben des Kindes früher ein Ziel gesetzt hat, bevor die Tabes bedeutende Fortschritte gemacht hatte. In Folge dessen sind gewöhnlich das Gehirn und seine Häute blutarm, bisweilen ödematös; Hyperämie des Gehirns, der Meningen, kapilläre Gehirn- oder intermeningeale Apoplexie kommen als Ausnahmsbefund vor und gehören der hereditären Syphilis nicht an, in vereinzelten Fällen wird das Gehirn hypertrophirt gefunden. Häufig sind die Schädelknochen spröde und leicht brüchig, einmal waren sie bedeutend verdickt. Verjauchung des Tympanums und des Ohrknorpels, Karies des Felsenbeins sind die gewöhnlichen Folgen der Otorrhöe. Der Befund der Lungen ist nach der vorgeschrittenen Tabes und nach den Complicationen sehr verschieden und besteht in Anämie, partieller Atelectasie, Stase, Hyperämie, Oedem, Emphsem oder einem Exsudativprozeß; in einem Falle fanden wir einen einzigen Lobulus eitrig infiltrirt. Depaul betrachtet die in den Lungen von Neugeborenen

öfter gefundenen, vielfachen, kleinen, indurirten Stellen und Abscesse als Symptome angeborener Syphilis; so wie er mit Dubois in der Thymus solcher Kinder kleine, mit gelblicher, eiterartiger Flüssigkeit gefüllte Höhlungen gefunden zu haben angibt. Wir haben nur in ein paar Fällen einzelne und sehr kleine Cysten in der Thymus gesehen und in einem Falle war eine Niere von mehreren grösseren Cysten durchzogen. Der Befund des Darmkanals und der serösen Häute bezieht sich entweder auf die allgemeine Anämie, oder auf die mit der Syphilis complicirten Texturkrankheiten derselben.

Bei einem syphilitischen Kinde fanden wir an vier Stellen des Dünndarms eine gelbgraue, starre, zum Brand-schorfe hinneigende Infiltration, welche in der Breite eines Viertelzollens nach der Quere des Dünndarms die ganze Schleimhaut einnahm. Gleichzeitig nahm eine ausgebreitete Gangrän die Achselhöhle ein. Bei vorgeschrittener, angeerbter Syphilis findet man häufig die Leber verkleinert, atrophirt, blass, sogar gelb gefärbt, sehr derb, lederartig zähe, dabei schlaff und welk und sehr blutarm*), in anderen Fällen ist sie vergrössert, blauroth, braunroth oder gelbbraun, mürbe oder derb und zähe, blutreich und ihre Kapsel ist zuweilen leicht ablösbar; in nicht seltenen Fällen ist sie hypertrophirt, fetthaltig oder speckig infiltrirt; bei einem Knaben war die braune Substanz der

*) Trousseau sagt: Merkwürdig ist der Zustand der Leber bei syphilitischen Kindern; sie bekommt fast die Farbe von Sohlleder und eine ausserordentliche Härte, so dass man sie schwer durchschneiden kann. Mittelst des Mikroskops erkennt man, dass die Gefässe oblitterirt sind oder vielmehr gleichsam durch plastische Lymphe comprimirt, welche sich um sie herum ergossen zu haben scheint. Dieser Zustand der Leber erklärt die allgemeine Auflösung des Blutes bei syphilitischen Kindern. Gubler nennt diesen Zustand eine fibrös-plastische Desorganisation der Leber.

bedeutend vergrösserten Leber von zahlreichen, gelben Granulationen durchsät, und bei einem Mädchen war die ebenfalls vergrösserte Leber derb, zähe, grünlich-gelb (zwischen olivengrün und orange-gelb) und mit nadelspitzgrossen, weisslichen Speckknötchen bezeichnet. Die Milz wird häufig von einem zwei- bis vierfachen Volumen, dunkelbraun- oder blauröth, derb und zähe, oder mürbe, selbst breiig und von verschiedenem Blutgehalte gefunden, so dass sie sich entweder im Zustande der Hypertrophie, des akuten oder chronischen Tumors befindet. Ausserdem gibt es jedoch genug Fälle, in welchen sowohl die Leber als auch die Milz normal sind. In einem Falle waren die Nieren hypertrophirt, sonst waren die Harnwerkzeuge stets normal.

Complicationen.

Die hereditäre Syphilis verläuft eben so häufig ohne aller Complication, als sie sich mit anderen Krankheiten verbindet, welche dann dem Säuglinge viel gefährlicher werden. Wir wollen sie hier nach ihrer Häufigkeit, wie wir sie beobachtet haben, zusammenstellen. Unter 119 Fällen kam der Bronchialkatarrh 27mal, die Peritonitis 17mal, Otorrhöe 14mal, katarrhalische Pneumonie 13mal, Diarrhöe 12mal, Ophthalmoblenorrhöe 12mal, croupöse Pneumonie 11mal, Hypertrophie der Leber 9mal, Hypertrophie der Milz 7mal, Unterhautabscesse 6mal, Pleuropneumonie 5mal, Oedem (der Neugeborenen) 5mal, Oedem der Füsse bei Anämie 5mal, Arteritis umbilicalis 5mal, Pleuritis 4mal, Nabelentzündung 4mal, Aphthen 4mal, Nabelgangrän 3mal, Meningitis 3mal, Gangrän der Achselhöhle 3mal, allgemeine Seborrhöe 2mal, Gangrän der Genitalien 2mal, Gangrän der Kreuz- und Aftergegend 2mal, Knochenbrüche 2mal, Hypertrophie des Gehirns, inter-

meningeale Apoplexie, katarrhalische Laryngitis, Croup des Larynx, Croup des Pharynx, Gangrän der Lungen, Lungentuberkulose (bei einem 2 Monate alten Kinde), Pericarditis, Darmblutung, Unterhautzellgewebsentzündung, Anasarca, Gesichtserysipel, Rhachitis (bei einem 6 Monate alten Kinde), Trombus, Gangrän der Leistengegend, Gangrän der Ferse und Varicocele kamen je 1mal als Complicationen der Syphilis vor. Mehrere der genannten Krankheiten haben vereint die Syphilis begleitet. Endlich wollen wir hier eines Falles Erwähnung thun, in welchem bei einem 2 Monate alten, mit Syphilis behafteten Kinde schon der erste untere Schneidezahn zum Durchbruch kam.

Verlauf.

Die hereditäre Syphilis hat im Allgemeinen einen langsamen Verlauf, wenn sie sich selbst überlassen bleibt und nur sehr wenige Fälle der Naturheilung sind uns vorgekommen; im Uebrigen hängt die Dauer der Krankheit von ihrem Grade, ihren Complicationen, der Constitution, der diätetischen Pflege und der Behandlung des Kindes ab, desshalb betrug sie in den verschiedenen von uns behandelten Fällen, welche mit Genesung endeten, 5 bis 42 Tage, welche den Tod zur Folge hatten, 3 Tage bis 2 Monate; nach Mayr beträgt ihre längste Dauer 4 bis 5 Monate, wahrscheinlich in solchen Fällen, welche in ihrem Verlaufe durch Vernachlässigung eher unterstützt als gehemmt werden.

Geht die Syphilis in Genesung über, so verlieren sich zuerst die Geschwüre und Knoten, später die Rhagaden und die übrigen Ausschlagsformen, endlich die Coryza und die eigenthümliche Hautfärbung.

Der Ausgang in Tod kann durch die oben angeführten Complicationen, die consecutive Tabes, die Abnormitäten

der Leber und Milz, auch dann noch, wenn die äusseren Erscheinungen der Syphilis verschwunden sind, dann durch die Karies des Felsenbeins, Gangrän äusserer oder innerer Organe, und durch die mangelhafte Entwicklung (Lebensschwäche) und Unreife herbeigeführt werden. Auf der hiesigen zweiten Gebärklinik beobachtete Dr. Arneth (Geburtshilfliche Praxis S. 233) während 2 Jahren 99 an verschiedenen Formen der Syphilis leidende Mütter, der siebente Theil davon kam zu früh nieder, 1 von 9 aller von solchen Müttern gebornen Kinder war todt geboren. Mehrere französische und englische Aerzte zählen ebenfalls die Syphilis zu den Ursachen des Abortus und rathen an, in den Fällen, in denen wiederholter Abortus ohne aufzufindende andere Ursache stattgefunden habe, der Schwangeren Merkur zu geben, wenn auch diese keinerlei Zeichen von Syphilis sichtbar an sich trage.

Nach dem Gesagten wird sich auch die Prognose in jedem einzelnen Falle richten müssen, wozu wir noch hinzufügen, dass der Ausgang der Syphilis um so ungünstiger ist, je früher sie nach der Geburt zum Vorschein kommt.

Aetiologie.

Vor Allem wollen wir hier die statistischen Data voranschicken, wie wir sie in der Findelanstalt gesammelt haben. Unter 119 mit Syphilis behafteten Kindern, welche uns zur Beobachtung gekommen sind, waren 61 Knaben und 58 Mädchen, hievon waren 7 Frühgeburten, 2 sehr schwächliche Zwillinge, 22 unvollkommen entwickelte, 29 mässig genährte, 45 gut genährte und kräftige, 14 abgezehrte Kinder.

Ein Kind trug die Symptome der Syphilis schon bei der Geburt an sich.

Bei einem kamen sie am 5. Tage.

„	„	„	„	„	7.	„
„	2	„	„	„	8.	„
„	4	„	„	„	9.	„
„	6	„	„	„	10.	„
„	2	„	„	„	11.	„
„	2	„	„	„	12.	„
„	2	„	„	„	13.	„ nach der Geburt zum Vorschein.

15 Kinder waren über 14 Tage,

50 „ „ „ 1 Monat,

23 „ „ „ 2 „

5 „ „ „ 3 „

3 „ „ „ 4 „

1 Kind war „ 5 „

1 „ „ „ 6 „ alt.

Bei den über 3 Monate alten Kindern, welche aus der auswärtigen Pflege schon erkrankt in die Anstalt zurückgebracht wurden, war der Beginn der Krankheit nicht genau zu eruiren.

Mayr sah 8 Kinder in einem Alter von 8 Monaten bis von 1 Jahre und von 16 Monaten, und wir sahen 5 Kinder in einem Alter von 2 Jahren bis von 3 Jahren und 4 Monaten, welche mit der hereditären Syphilis gleichen Krankheitssymptomen behaftet waren. Da jedoch viele Beispiele unmittelbarer Ansteckung derselben bekannt sind, so könnte sie bei den über 6 Monate alten Kindern einen derartigen Ursprung gehabt haben.

Unter den mit Syphilis behafteten Kindern waren 16 Impflinge, bei welchen sie am 7. bis 27. Tage nach der Vaccination zum Vorschein kam.

Der Gesundheitszustand der Väter blieb uns bei Allen unbekannt. Von den Müttern waren 20 bei der Entbin-

dung mit Syphilis behaftet, und zwar gewöhnlich mit breiten exulcerirten Condylomen oder mit Bubonen, selten mit syphilitischen Hautausschlägen, Rachen- oder Hautgeschwüren. Die übrigen 99 Mütter waren entweder vollkommen gesund oder mit nicht syphilitischen Leiden behaftet, unter denen wir 36 in der Anstalt verbliebene, gesunde Ammen zählten, welche weder an primärer noch secundärer Syphilis gelitten haben, und deren Kinder während ihres Aufenthaltes in der Anstalt an hereditärer Syphilis erkrankten. Aus dem Gesagten erhellet, dass die hereditäre Syphilis bei den Neugeborenen selten gleich in den ersten Tagen nach der Geburt erscheint und noch seltener während des Intra-Uterinlebens sich entwickelt und innerhalb der Gebärmutter ihre ersten Stadien durchmacht, wenn man den angeborenen Pemphigus nicht als ihre Manifestation annimmt, was jedoch mehrere Umstände sehr wahrscheinlich machen. Am häufigsten entwickelt sie sich innerhalb des zweiten und dritten Lebensmonates, nach welcher Zeit sie wieder an Häufigkeit abnimmt und nach dem ersten Lebensjahre selten mehr zu fürchten ist.

In Bezug auf Entstehung und Ansteckungsfähigkeit der constitutionellen Syphilis bei Kindern zählen folgende Sätze die meisten Anhänger.

1) Die Erfahrung macht es unzweifelhaft, dass ein mit secundärer Syphilis behafteter Mann durch Schwängerung einer gesunden Frau ein syphilitisches Kind zeugt, ohne dass nothwendigerweise die Mutter selber mit der Krankheit behaftet wird und sie manifestirt; dass ferner die Frucht syphilitisch wird, wenn die Mutter an allgemeiner Syphilis leidet, so ferne der Mann gesund ist, und endlich, dass eine bereits an allgemeiner Syphilis leidende Frau die Beschwängerungsfähigkeit verliert und also nicht wieder schwanger wird, bis sie vollkommen hergestellt ist.

2) Demnach kann von der Mutter die Syphilis nur dann auf das Kind in ihrem Uterus übergehen, wenn sie vor oder kurz nach der Schwängerung von primärer Syphilis behaftet worden, und diese noch während der Schwangerschaft sich in allgemeine umwandelt, wobei aber zu bemerken ist, dass dieses selten zu geschehen pflegt, indem während der Schwangerschaft die Syphilis der Mutter gewöhnlich einigen Stillstand erfährt.

3) In Bezug auf die Uebertragbarkeit der Syphilis ist durch viele Fälle erwiesen, dass eine an allgemeiner Syphilis leidende Amme durch das Säugen die Krankheit auf ihren Pflegling übertragen kann, so wie umgekehrt ein an allgemeiner Syphilis leidendes Kind die ihm gegebene Amme infiziren kann, während die eigene Mutter, wenn sie an allgemeiner Syphilis leidet, durch das Säugen ihr eigenes Kind, sofern dasselbe vielleicht von der Krankheit schon geheilt worden, nicht weiter ansteckt und ferner ein an allgemeiner Syphilis leidendes Kind, sofern die Krankheit ihm angeboren ist, durch das Saugen seine eigene Mutter nicht infiziert, falls diese von der Krankheit bis dahin freigeblieben ist.

Behandlung.

Alle Autoren stimmen darin überein, dass das Quecksilber das erfolgreichste äussere und innere Heilmittel der hereditären Syphilis ist.

Einige reichen innerlich dem Kinde das Calomel, andere das Hydrargyrum cum Creta, andere den Sublimat u. s. w. Nach unserer Erfahrung erwies sich das Protojoduretum Hydrargyri als sehr erfolgreich, wir reichten davon $\frac{1}{8}$ bis $\frac{1}{4}$ Gran 4mal des Tages und heilten damit die Syphilis in 6 bis 28 Tagen. Zu den vorzüglichsten äusseren Mitteln gehört der Sublimat in Form einer ört-

lich anzuwendenden Solution (2 Gran auf 1 Unze Wasser) bei Geschwüren, und in Form eines lauen Bades (ein Scrup. auf ein Bad), wenn dieses die anderweitigen Complicationen gestatten, welche die Anwendung ihrer besondern Heilmittel erfordern.

IX. Krankheiten des Blutes (Dyscrasien).

Die einfache Faserstoffkrase, welche einen organisationsfähigen Faserstoff produziert, kommt bei Neugeborenen sehr selten vor, desto häufiger aber die croupöse Krase, wobei die Exsudate durch den Mangel an Organisationstrieb, in Folge der qualitativen Erkrankung des Faserstoffs, und bei der aphthösen Krase durch ihre corrodirende Eigenschaft ausgezeichnet sind, wie wir diess bei den Exsudativprozessen der verschiedenen Organe gesehen haben.

1) Pyämie (Eiterblut).

Die Aufnahme eines albuminösen Normaleiters in die Blutmasse veranlasst bei Säuglingen, wie bei Erwachsenen, entweder einfache Fieber, welche keinen bösartigen Charakter entwickeln, oder metastatische Abscesse im Unterhautzellgewebe, welche in grösserer Zahl auf einander folgen können, aber gewöhnlich mit Genesung enden.

Die Aufnahme eines eitrig zerflossenen croupös-faserstoffigen Produktes in die Blutmasse schafft eine Blutkrase, welche sich durch bedeutende Ausscheidung eines croupösen, schmelzenden Faserstoffs auszeichnet. Diese Krase localisirt sich gewöhnlich rasch nach einander in vielen Herden. Neben höchst akuten Entzündungen mit eitrigem Exsudate auf Schleimhäuten (Enterocolitis, Diarrhöa exsudativa, Pneumonia), auf serösen Häuten (Arach-

nitis, Pericarditis, Pleuritis, Peritonitis, Entzündung der Gelenkscapseln), im Gehirne (Abscessus et Infiltratio ichorosa cerebri), im Zellgewebe (Abscessus subcutanei) erscheinen derlei Herde in den verschiedensten Organen und Geweben, besonders in der Lunge und in der Milz, und zeichnen sich durch meist geringen Umfang und scharfe Begrenzung aus. Sie treten als rasch entstehende rothe Infarcten in den Geweben auf, die eben so rasch mit Necrosirung und ulceröser Verschmelzung der inbegriffenen Gewebe zu gelbem und gelb-grünlichem Eiter zerfließen, und desshalb und wegen Mangel von Merkmalen vorangehender Entzündungen den Namen von Eiterablagerungen oder Eitermetastasen erhalten haben. Gleiche eitrig schmelzende Gerinnungen des Blutes haben wir bei Karies des Felsenbeines im Sinus falciformis gefunden.

Das Blut erscheint klebrig-flüssig, rothbraun, mit kleinen weichen, rothen Partikeln vermischt, welche sich als Aggregate von Eiterkern und Eiterzelle nebst Blutkörperchen in einem hyalinen Gerinnsel ausweisen. Die Leber und noch häufiger die Milz befinden sich in dem Zustande des akuten Tumors.

Symptome.

Diese gleichen den im dritten Bande Seite 173 bei Phlebitis umbilicalis angegebenen, mit Ausnahme derer, welche sich unmittelbar auf das Localleiden beziehen. Die Diagnose muss sowohl aus den Erscheinungen, wozu auch die Untersuchung des Harns auf Eiter und Albumingehalt gehören, als auch aus den vorangehenden oder gleichzeitigen Momenten geschöpft werden, welche im Stande sind die Pyämie zu veranlassen.

Ätiologie.

Die Pyämie haben wir bei 8 Kinder in einem Alter von 7 Tagen bis von 7 Monaten beobachtet, und zwar als primitive entweder der Vaccination unmittelbar folgend, oder aus Variola hervorgehend; dann als consecutive d. i. als Folge von Aufnahme eiterartiger Jauche in die Blutmasse bei Phlebitis umbilicalis, Phlebitis sinus falciformis, Karies des Felsenbeins, des Hinterhauptbeins, und bei ausgedehnten Zellgewebsvereiterungen.

Die Pyämie tödtet sehr häufig in 2 bis 50 Tagen, die Genesung geschieht sehr selten durch Ausführung des Eiters in Exsudationsprozessen unter der Form von metastatischen Abscessen.

2) Sepsis des Blutes.

Diese bildet einen höheren Grad der Eiterkrase und besteht in Destruction des Faserstoffs, Verflüssigung und Missfärbung des Blutes, neben reichlichen, croupösen, missfärbigen, eitrig schmelzenden Exsudaten in den verschiedenen Organen. Diese Krase haben die Neugeborenen ihren an Pyämie oder Sepsis des Blutes erkrankten Müttern zu verdanken, welche Blutkrase sich bei diesen als Peritonitis, Metritis, Metrophlebitis puerperalis u. s. w. neben anderen allgemeinen und charakteristischen Symptomen manifestirt. Die Blutinfektion der Mütter geschieht noch vor der Entbindung und zwar bei der Untersuchung der Gebärenden mit Händen, welche entweder mit fauligen Leichenstoffen oder mit anderer Jauche verunreinigt sind. Dieser Gegenstand wurde an der ersten Wiener Gebärklinik zuerst von Dr. Semelweis gewürdigt, wodurch der enormen Sterblichkeit der Wöchnerinnen Einhalt gethan wurde.

Anatomie.

Die Leiche an dieser Krase verstorbener Kinder bleibt längere Zeit warm und geht rasch in Fäulniss über mit ausgebreiteten, ins Braune ziehenden Todtenflecken, das Blut ist dunkelroth, dünnflüssig, meistens ohne Gerinnungen, alle Organe von demselben imbibirt und matsch, in den Körperhöhlen eine grössere Menge von blutigem Serum angesammelt. Hatte jedoch die Fäulniss vor der Leichenöffnung keinen hohen Grad noch erreicht, so kann man die verschiedenen localen Hyperämien mit dunkler, ins Kirschrothe, ins Braune ziehender Färbung noch unterscheiden und zwar die Hyperämie des Gehirns, der Gehirnhäute, häufig mit seröser Infiltration bis zur Maceration des Gehirns, die Hyperämie der Lungen, des Darmkanals, der Leber und Milz als hyperämischen Tumor. In Ausnahmefällen sind die inneren Organe nach vorangegangennem Erysipel anämisch.

Unter den localen Exsudativprozessen in den inneren Organen ist in 87 Fällen Meningitis 9 mal, Encephalitis 8 mal, Hydrocephalus akutus 1 mal, croupöse Pneumonie 15 mal, Pericarditis 4 mal, Pleuritis 10 mal, hämorrhagisches pleuritische Exsudat 1 mal, Peritonitis 29 mal, Enterocolitis 5 mal vorgekommen; überdiess begleiteten die Sepsis des Blutes Phlebitis umbilicalis 9 mal, Arteritis umbilicalis 31 mal, intermeningeale Apoplexie 8 mal, Gehirnoplexie 4 mal, vereinzelt kamen Lungenapoplexie, Bronchialkatarrh, katarrhalische Pneumonie und Zellgewebsvereiterung vor.

Symptome.

Die äussere Haut ist zuweilen aufgedunsen, mehr oder weniger roth, gelblich, oft bläulich, nur bläulich

marmorirt oder stellenweise mit violetten Flecken besetzt ; in einigen Fällen hatte die Hautfarbe im Gesichte oder am ganzen Körper in sehr kurzen Intervallen gewechselt, vorerst wird sie blau und kühl, dann gelb ins Bläuliche spielend, endlich roth und heiss. Bisweilen kommt seröse Infiltration des Unterhautzellgewebes zu Stande.

Die Fieberbewegung erreicht einen sehr verschiedenen Grad, ja man kann im Gegentheil auch die Haut kühl und den Herzschlag verlangsamet finden.

Die Respirationsbewegung gleicht der, die wir bei den Gehirnkrankheiten beschrieben haben ; bisweilen wird reichlicher Schaum vor dem Munde sichtbar.

Später entstehen bei allgemeinem Collapsus auf der Haut, besonders des Rückens ausgedehnte blaurothe Flecke, ähnlich den Todtenflecken, häufig ist auch die Gangränescenz der weiblichen Genitalien, des Nabels, der Achselhöhlen oder der Leistengegend.

Den ruhigen Schlaf ersetzt ein soporöser Zustand, in welchem die Kinder nicht selten aufschreien, aus demselben für kurze Zeit erwacht äussern sie den Schmerz durch Unruhe und klägliches Wimmern. Die Augenlider sind gewöhnlich geschlossen, die Pupille contrahirt, im weiteren Verlaufe manchmal dilatirt.

Die Bewegung ist träge, der Körper oft ohne spontane Bewegung und schlaff, seltener steif.

Das Saugen geschieht nur in einigen Zügen oder gar nicht. Das Erbrechen gelber Flüssigkeit tritt selten ein. Die Darmentleerung ist entweder normal, oder diarrhoisch, oder dickflüssig bräunlich und sehr übelriechend.

In einzelnen Fällen erfolgen Blutungen des Nabels, seltener des Afters.

Zu den abnormen Bewegungen, welche ohne gleichzeitiger Texturkrankheit des Gehirns oder seiner Häute beobachtet werden, gehören folgende:

Rasche Contractionen des Zwerchfells, — Strecken des Rückgraths nach rückwärts, — Hin- und Herrollen der Augen bei grosser Lichtscheue, — Zuspitzen des Mundes, — Zuckungen der Lippen und des Unterkiefers, — Contraction des Handwurzelgelenkes, — Hin- und Herwälzen des Kopfes, Austrecken der Zunge, Zuckungen der Arme, der Bulbi, welche zeitweilig nach rechts gerollt starr stehen, — Nicken der Lider, Hin- und Herrollen der Bulbi, Zucken der linken Hand und des linken Knie, wobei der Kopf nach rechts verdreht steht, dann Zuckungen des Kopfes und der Bulbi nach rechts und Schnalzen mit der Unterlippe, wobei der Bauch concav eingezogen erscheint.

Zu den localen Krankheitsprozessen in den äusseren Gebilden gehört die Entzündung des Unterhautzellgewebes, welche gewöhnlich an den Extremitäten und zwar besonders häufig an den Händen und Füßen sich entwickelt und schon in 24 Stunden mit eitriger oder jauchiger Schmelzung endet. Ungleich häufiger als die Zellgewebsentzündung kommt das Erysipel vor, welches an der Nasenwurzel, im Nacken, an einer oder der anderen Seite des Halses, in der Unterkiefergegend, sehr häufig im Hypogastrium, an den Hüften oder an den Genitalien mit seröser Infiltration und schmutziger, dunkler Röthe beginnt, nach geringer Ausdehnung bläulich missfärbig wird, wobei nur seine äussersten Grenzen ein rother Saum bildet.

Zu den angegebenen allgemeinen Erscheinungen gesellen sich in vielen Fällen die Symptome der localen

Exsudativprozesse in den inneren Organen, wenn diese im Verlaufe der Blutsepsis zu Stande kommen.

Aetiologie.

Die Grundursache der Sepsis bei Neugeborenen haben wir schon oben angegeben. Unter 87 damit behafteten Kindern waren 49 Knaben und 38 Mädchen, hievon waren 59 gut entwickelt, 22 sehr schwächlich und 6 früh geboren.

Die ersten Zeichen der Blutsepsis zeigten die Kinder schon am 1. bis 11. Tage nach der Geburt, nur in sechs Fällen hatte sie sich erst am 12. bis 16. Tage durch deutliche Symptome zu erkennen gegeben, über diesen Zeitraum hinaus kam sie nicht mehr vor.

Der gewöhnliche Ausgang der Blutsepsis ist der Tod, welcher in 24 Stunden bis in 11 Tagen erfolgt, sehr selten haben die daran erkrankten Kinder den 20 bis 28. Tag nach dem Beginne der Krankheit erlebt. Nur wenn die Pyämie in solchen Fällen keinen hohen Grad erreicht, sich in Zellgewebsentzündung, Erysipel oder in leichter Peritonitis localisirt und erschöpft bei Abgang anderer Merkmale der Blutdissolution, so ist eine Genesung des Kindes zu erwarten.

Anmerkung. Ausser der aus der Pyämie hervorgehenden Sepsis der Blutmasse, haben wir putride Zersetzungen des Blutes bei Neugeborenen in der Findelanstalt häufig genug beobachtet, deren Ursache wir zu ergründen nicht im Stande waren. Dieselben kommen bei ihnen in den ersten 14 Lebenstagen häufiger vor als später.

Die Symptome gleichen den oben bei der Sepsis angegebenen mit dem Unterschiede, dass die missfärbige Röthe mit Aufgedunsenheit der Haut und des Zellgewebes

gewöhnlich die Umgebung eines Ohres einnimmt, der Sopor, die Erschlaffung, abnorme Muskelbewegungen, grosse Schwankung in der Fieberbewegung, Ausschwitzungen von dissolutem Blute in der äusseren Haut als hämorrhagische Flecke, Blutungen der Genitalien, des Nabels u. s. w. und die Zeichen der raschen Fäulniss hier ausgezeichnete sind als dort, während es hier wieder fast nie zur Exsudatbildung in den einzelnen Organen kommt und wenn sich ein Exsudat bildet, so ist es schmutzigroth, trübe und dünnflüssig.

Das Blut ist ebenfalls dünnflüssig, schmutzigroth, sehr imbibitionsfähig. Die Leichen sind nicht rigid, sondern schlaff und mit ausgebreiteten dunkelfarbigem Todtenflecken besetzt, und gehen rasch in Fäulniss über. Die inneren Organe sind erschlafft, matsch, von Imbibition missfärbig, die Leber und Milz häufig breiig erweicht, das Blut in gewissen Abschnitten des Gefässsystems besonders angehäuft bald in den Nervencentris, bald in dem Ernährungskanal, bald in den Lungen, bald in den serösen Häuten.

3) *Tuberkulose.*

Der Tuberkel ist nach Rokitansky ein Exsudat von erstarrten Proteinstoffen — Faserstoff und Eiweis — welches als Blastem auf der niedersten Entwicklungsstufe, d. i. in seinem primitiven durch Erstarrung gegebenen Zustande von sogenannter Rohheit persistirt.

Man unterscheidet a) den einfach faserstoffigen Tuberkel, als graue halbdurchscheinende Granulation, dessen einzige Metamorphose, welche er eingeht, sich auf Obsolescenz beschränkt; b) den croupös-faserstoffigen Tuberkel, als gelbe Tuberkelmassen; die Metamorphosen, welche

diesem Tuberkel zukommen, sind die Erweichung, auch Vereiterung genannt, und die Verkreidung.

Häufig kommen diese zwei Tuberkelformen mit einander combinirt vor. Der Sitz des Tuberkels als Exsudates ist jeder Punkt irgend eines Gewebes ausserhalb der Gefässe, wo es ein Capillargefässsystem gibt, dort ist eine Ausscheidung von Tuberkel möglich.

Das Wachsthum des Tuberkels als eines starren, in seinem rohen, primitiven Zustande verharrenden, gefässlosen Exsudates kann in nichts Anderem als Juxtaposition, d. i. in Anlagerung einer in der nächsten Umgebung neu exsudirten Masse bestehen. Auf solche Weise kommen umfängliche Tuberkelmassen zu Stande.

Den eiweissstoffigen Tuberkel oder die sogenannte akute Tuberkulose, welche unter typhusartigen Erscheinungen und in sehr akutem Verlaufe ihr Produkt als solide, mohnkorn-grosse Granulation setzt, haben wir bei Säuglingen nicht beobachtet.

Was die Häufigkeit der Tuberkulose in den verschiedenen Organen betrifft, so können wir folgende Zahlen anführen; bei 31 unter einem Jahre alten Kindern fanden wir:

Die Tuberkulose	der Lungen	28 mal.
„	der Milz	19 „
„	der Bronchialdrüsen	16 „
„	des Dünndarms	15 „
„	der Leber	13 „
„	der Mesenterialdrüsen	10 „
„	des Dickdarms	8 „
„	des Bauchfells	6 „
„	der Pleura	5 „
„	der Lymphdrüsen am Halse	4 „
„	des Magens	2 „

Die Tuberkulose der Thymus	2 mal.
„ der Nieren	2 „
„ der Hoden u. Samenbläschen	2 „
„ der Meningen	1 „
„ des Gehirns	1 „
„ des Herzens	1 „

Was die Combinationen der Tuberkulose verschiedener Organe unter einander betrifft, so fanden wir die Tuberkulose:

- 1) nur in einem Organe und zwar in den Lungen, — den Bronchialdrüsen — oder in der Darmschleimhaut;
- 2) gleichzeitig in zweien Organen, in den Mesenterialdrüsen und im Ileum — in den Lungen und im Darmkanal — in den Lungen und Bronchialdrüsen — in den Lungen und der Milz;
- 3) in dreien Organen, in den Lungen, Bronchialdrüsen und der Milz — in den Lungen, der Leber und Milz — in den Lungen, Bronchialdrüsen und im Dickdarme;
- 4) in vier Organen, in den Lungen, im Dünndarme, in der Pleura und Milz — in den Lungen, dem Darmkanale, den Mesenterialdrüsen und der Milz — in den Lungen, den Bronchialdrüsen, dem Bauchfelle und der Milz — in den Lungen, den Bronchialdrüsen, der Leber und Milz;
- 5) in fünf Organen, in den Lungen, den Meningen, den Mesenterialdrüsen, der Leber und Milz — in den Lungen, den Bronchialdrüsen, dem Darmkanale, dem Bauchfelle und der Milz;
- 6) in sechs Organen, in den Lungen, Bronchialdrüsen, im Dünndarme, in den Mesenterialdrüsen, der Leber und Milz — in den Lungen, den Bronchialdrüsen, dem Peritonäum, der Pleura, Leber und Milz.

Die Tuberkulose des Gehirns, des Herzens, der Thy-mus, des Magens, der Nieren, der Hoden und Samen-bläschen kamen erst in höheren Combinationen vor.

Die Tuberkulose der Lymphdrüsen am Halse ge-sellte sich schon zu den binären Verbindungen.

Symptome.

Diese hängen von den Vorgängen, in deren Ge-folge der Tuberkel aus der Blutmasse exsudirt, von dem Sitze, der Ausbreitung und Metamorphose desselben ab.

In Hinsicht der localen Vorgänge wissen wir, dass der Tuberkel bald auf eine für das Individuum, wie für den Beobachter kaum merkliche Weise mit dem Plasma im Ernährungsacte, bald im Gefolge activer Hyperämie, bald im Gefolge augenscheinlicher Entzündungsstase ex-sudirt.

Der auf eine unmerkliche Weise exsudirende Tuberkel ist gewöhnlich der graue, seltener der gelbe, und veran-lasst im Anfange keine allgemeinen krankhaften Erschei-nungen, erst bei seiner Anhäufung in einem Organe mehr oder weniger deutliche locale Functionsstörungen, welche später den Organismus in Mitleidenschaft ziehen.

Der Tuberkel, welchen active Hyperämie der bezüg-lichen Organe begleitet, exsudirt immer in namhafter An-zahl in akuter Weise, häufig als graue, hirsekorn-grosse Granulation, selten als gelbe, knotige Massen neben serös-albuminöser Infiltration der befallenen Gewebe. Dieser Tuberkel exsudirt mit einem Male oder zu wiederholten Malen, befällt mehrere Organe, daher wird die Tuberkel-bildung oft allgemein, und verläuft in der Form einer akuten Krankheit. Derselbe ist gewöhnlich secundär, in-dem gemeinhin bereits vorgeschrittene Tuberkulose in irgend einem Organe, z. B. in den Lungen oder Lymph-

drüsen präexistirt. Wenn daher schon tuberkulöse Kinder plötzlich vom Fieber, Störungen der Gehirnfuction u. s. w. befallen werden, so kann man auf die secundäre akute Ausscheidung dieses Tuberkels schliessen.

Endlich exsudirt der Tuberkel häufig im Gefolge einer Entzündungsstase, er ist das Produkt der Entzündung. Solche Entzündungen mit gleichzeitiger Tuberkelbildung kommen bei Kindern im ersten Lebensjahre häufig in den Lungen, selten in den serösen Häuten oder der Darm-schleimhaut vor.

Gemeinhin exsudirt vorerst auf unmerkliche Weise in einem Organe der graue Tuberkel, seltener ist nämlich der gelbe Tuberkel der primitive, gleichwie die Ausscheidung des einen und des andern mittelst Hyperämie und Entzündung, seltener der primitive Exsudationsvorgang ist. Auf den in unmerklicher Weise producirten grauen Tuberkel folgen mit Steigerung der Dyskrasie die Exsudationen von combinirtem grauen und gelben Tuberkel in steigenden Mengenverhältnissen der gelben Tuberkelmasse, endlich die Exsudationen von rein gelbem Tuberkel. Der Exsudationsvorgang wird hiemit stossweise immer mehr ein akuter, Hyperämie, Entzündung und zugleich die Menge des Exsudates (Tuberkels) immer erheblicher.

Dem Gesagten zufolge werden im Beginne der Tuberkulose keine oder nur unbedeutende Krankheitserscheinungen bemerkt, und nur allmählig werden diese zahlreicher und augenscheinlicher, zu welchen sich die Fieberbewegung und endlich bedeutende Abmagerung hinzugesellen.

Das Organ, in welchem der Tuberkel exsudirt ist, bestimmen zu können, haben wir nach Möglichkeit bei den Abnormitäten der einzelnen Organe anzugeben gesucht.

Allgemeine Symptome, aus welchen wir auf die vorhandene tuberkulöse Krase mit Bestimmtheit schliessen könnten, sind noch keine aufgefunden worden. Am sichersten noch kann man dieselbe voraussetzen, wenn wir die Lymphdrüsen am Halse tuberkulös finden, oder wenn gleichzeitig der Tuberkel in das Unterhautzellgewebe oder in die Cutis exsudirt ist, welches jedoch bei Kindern im 1. Lebensjahre selten vorkommt, häufiger noch pflegen sich bei diesen silbergroschengrosse und grössere atonische Geschwüre der äusseren Haut am Kopfe, am Rücken, oder an den Extremitäten aus linsengrossen Entzündungs - Knötchen herauszubilden.

Zu den allgemeinen Erscheinungen der Tuberkelkrase werden folgende gezählt:

- 1) Die Blässe der äusseren Haut, welche später in die bläuliche Färbung übergeht, wenn die Bronchialdrüsen und die Lungen tuberkulös sind, und den freien Kreislauf des Blutes beeinträchtigen.
- 2) Das Fieber, welches bei den Säuglingen gewöhnlich mässigen Grades und remittirend ist.
- 3) Dürre mit Schuppen bedeckte Haut bei vorgeschrittener Abmagerung, selten haben wir profuse Schweisse beobachtet.
- 4) Oedem des Unterhautzellgewebes, besonders häufig an den Füßen in Folge der Lungentuberkulose oder der consecutiven Hydrämie.
- 5) Abmagerung, welche bei Säuglingen nicht immer den hohen Grad erreicht, wie bei Erwachsenen; denn nicht selten haben wir bei gut genährten Kindern Tuberkelablagerungen gefunden, welche einer anderen Krankheit unterlagen.
- 6) Die Darmentleerung bezeichnet entweder die seröse Diarrhöe oder den Katarrh des Darmkanals, oder

sie ist normal, selbst bei schon vorhandener Darmtuberkulose; häufig haben wir in den Fäces tuberkulöser Kinder die unregelmässigen, benagten eckigen oder buchtigen Zellen gesehen, wie sie in den Tuberkelmassen gefunden werden. Die Harnanalyse lieferte keine positiven diagnostischen Kennzeichen. Indem man häufig die Mesenterialdrüsen, die Milz und die Leber vergrössert, tuberkulös und die letzte fetthaltig findet, so ist auch in den Fällen der Bauch ausgedehnt und gespannt, in anderen Fällen collabirt.

- 7) In zwei Fällen haben wir ohne Tuberkulose des Gehirns und der Meningen Zuckungen der Extremitäten und eine starke Pulsation in der vorderen Fontanelle beobachtet.
- 8) Der den Tuberkulösen zugeschriebene Habitus kann bei den Säuglingen nur auf die Abmagerung bezogen werden.

Complicationen.

Zu diesen gehören allgemeine Anämie, Oedem des Gehirns und der Gehirnhäute, Hydrops der Arachnoidea und der Gehirnventrikel, intermeningeale Apoplexie, croupöse und katarrhalische Pneumonie, Bronchialkatarrh, Pleuritis, Peritonitis, Diarrhöe, Katarrh des Darmkanals, Tumescenz der Mesenterialdrüsen, chronischer Milztumor, Fettleber, speckige Leber, Otorrhöe, welche häufig Karies des Felsenbeins herbeiführt, Blenorrhöe der Vorhaut und der Uretra und Hautabscesse. Die genannten Complicationen stehen häufig mit der Tuberkulose in einem ursächlichen Zusammenhange. In einem Falle war damit die hereditäre Syphilis complicirt. Die Rhachitis haben wir bei tuberkulösen Kindern im ersten Lebensjahre nie, aber nicht selten im zweiten Lebensjahre beobachtet.

Aetiologie.

Die Tuberkulose kam bei 31 Kindern im ersten Lebensjahre zu unserer Beobachtung, nämlich bei 16 Knaben und 15 Mädchen, davon waren bei der Aufnahme 22 abgezehrt, 6 gut genährt und 3 Frühgeburten, 2 waren in einem Alter von 4 Wochen, 11 von 2 Monaten und 18 von 3 bis 10 Monaten. Unter denselben befanden sich sowohl an der Ammenbrust als auch künstlich genährte, sowohl geimpfte als auch nicht geimpfte Kinder, bei einem der Impflinge hatte die Tuberkulose 18 Tage nach der Vaccination ihren Anfang gemacht.

Die Dauer der Tuberkulose betrug 17 Tage bis 4 Monate und darüber, in Ausnahmefällen kann eine Complication, wie z.B. die Pneumonie, noch früher dem Leben des Kindes ein Ende machen, bevor die Tuberkulose selbst oder die Tabes dasselbe bewirken.

Ausser dem Leberthran, welcher noch viel zu wünschen übrig lässt, können wir kein besseres Heilmittel empfehlen, wobei wir noch bemerken müssen, dass die gleichzeitigen Entzündungen der verschiedenen Organe ihre besondere Berücksichtigung und daher ihre besonderen Heilmittel erfordern.

4) *Allgemeine Anämie.*

Der Blutmangel wird durch Blässe der äusseren Haut und der Schleimhäute bezeichnet, bei fetten Kindern bekommt die allgemeine Decke eine wächserne Blässe, und bei Anämie in Folge einer anderen Blutdyskrasie behält sie die kachectische Färbung, indem eine länger bestehende Anämie häufig zur Hydrämie wird, so wird auch häufig bei blutarmen Kindern Oedem der Hände und der Füsse beobachtet. Die Entwicklung der Körperwärme ist stets

geringer, wenn diese nicht durch eine Fieberbewegung gesteigert wird. Das Nonnengeräusch in den grösseren Arterien haben wir bei Neugeborenen nicht gehört. Der Urin ist wässrig und blass, die Darmentleerung zuweilen grau oder gelblich-weiss und die Unruhe des Kindes oft bedeutend. Die Entkräftung und Abmagerung sind gewöhnliche Folge eines lange andauernden Blutmangels. Ueberdiess müssen die Symptome, welche wir bei der Anämie des Gehirns und der Lungen angegeben haben, auch hieher bezogen werden.

Die Anämie ist vor Allem die Folge von Blutverlust durch die verschiedenartigen Hämorrhagien, als des Nabels, des Darmkanals, des Magens, der Gehirnhäute und verletzter Gefässe beim Abstossen des Brandschorfes; von unzulänglicher Ernährung beim Tetanus, bei angeborenen Fehlern des Herzens und der grossen Gefässe, daher auch die Anämie angeboren sein kann; von protrahirtem Säfteverlust bei Diarrhöen, Zellgewebsvereiterungen, Erysipel und anderen massenreichen Exsudaten; von luxurirender Fettbildung bei Säuglingen; von Hypertrophie des Gehirns, der Leber, der Milz; sie ist häufig der Ausgang der Pyämie und der Sepsis des Blutes, des Oedems der Neugeborenen, wenn das Serum resorbirt ist, dann begleitet sie die allgemeine Tabes oder die Rhachitis.

Die Causalkur ist die erste Bedingung einer erfolgreichen Behandlung, dann folgt die direkte Kur, welche in der Anwendung des Eisens oder der China besteht.

5) *Allgemeine Atrophie (Tabes, Auszehrung).*

Die allgemeine Atrophie betrifft zwar den ganzen Körper, aber dabei doch bei weitem nicht alle Organe und Systeme zur selben Zeit in gleich hohem Grade;

zuerst unterliegt gewöhnlich neben der Reduction, welche die Blutmasse erfährt, das Fett, das Zellgewebe, dann die willkürlichen Muskeln, dann die organischen Fleischhäute und parenchymatösen Organe, endlich die Knochen, während das Nervensystem unversehrt bleibt.

Der Befund der inneren Organe bei Tabes ist nicht immer gleich, sondern nach der Vertheilung des dünnflüssigen und blassen Blutes, nach der Ansammlung von Serum in den verschiedenen Organen, nach der primären die Tabes bedingenden Krankheit und nach den Complicationen sehr verschieden. Man findet neben allgemeiner Anämie zuweilen eine grössere Blutansammlung in der Leber, einmal neben geringer Blutung in der Gallenblase, im Darmkanale, einmal neben Ecchymosen der Dickdarmschleimhaut, in den Lungen als Stase, selten im Gehirn und in seinen Häuten; das Blut ist dünnflüssig und blass, selten ist in der rechten Herzkammer eine Faserstoffgerinnung zu finden. Eine Serumansammlung verschiedenen Grades kommt in den Lungen, den Seitenventrikeln, der Gehirnsubstanz, den Gehirnhäuten, welche zuweilen verdickt sind, in den serösen Säcken und dem Unterhautzellgewebe vor. Zu einem nicht seltenen Befunde in den Lungen gehören, ausser der Anämie, der Collapsus, das Emphysem und der Bronchialkatarrh, ausnahmsweise kommen die chronischen Tumescenzen der Leber, der Milz, der Mesenterialdrüsen und die Fettleber vor, häufig gleicht der anatomische Befund dem bei der Diarrhöe angegebenen, woher auch die vorkommenden Erweichungen herzuleiten sind. Der Magen ist manchmal zu dem Durchmesser eines gewöhnlichen Dünndarmrohrs zusammengeschrumpft, die Därme sind dünnhäutig, leicht zerreisslich, die Peyers'schen Drüsenhaufen blass und geschwellt. Sehr häufig findet man den Katarrh des Darmkanals.

auch oft des Magens zugleich, welchen die Schwellung, Injection oder schmutziggraue Färbung, Auflockerung der Schleimhaut und besonders ein dicker Schleimbeleg, der mit Flocken von Epithelium gemischt ist, charakterisiren, im höheren Grade desselben sind die solitären Follikel des Dickdarms exulcerirt.

Symptome.

Das Bild eines oft beinahe bis zum Gerippe ausgezehrten Kindes mit dem gekrimpten Greisengesichte wird einem Jeden wohl bekannt sein. Wer Lust zum Studium der Kranken-Physiognomie hat, kann sie am bequemsten bei einem tabescirenden Kinde befriedigen, indem in dessen Gesichte alle möglichen Züge zu finden sind. Die Augen sind hohl und mit bläulichen Ringen umgeben, die Augenlider häufig mit Schleim verklebt; die Nase und die Oberlippe erscheinen zuweilen in den letzten Tagen vor einem ungünstigen Ausgange bläulichroth, die Lippen sind oft nicht im Stande die noch zahnlosen Kiefer zu decken. Die tabescirenden Kinder haben entweder wenig Verlangen nach der Brust, oder sie saugen viel und erbrechen das Gesogene häufig und saugen oft ihre eigenen Finger wund, wenn sie nicht gesättigt werden. Der Kopf ist häufig nach rückwärts gezogen, die Wirbelsäule zuweilen ausgebogen; die vordere Fontanelle erscheint vertieft, das Stirn- und Hinterhauptsbein unter die Seitenwandbeine gesunken, und nur eine bedeutendere Serumansammlung in der Schädelhöhle gleicht diesen Collapsus aus.

Die allgemeine Decke ist bleich, manchmal gelblich, auch zuweilen bläulich, sie ist dürr, rauh, häufig mit kleinenartigen Schuppen bedeckt und wenig warm, wenn keine Fieberbewegung stattfindet. Das Unterhautzellge-

webe wird bisweilen und zwar besonders an den Händen und Füßen serös infiltrirt.

Der Brustkorb ist oft wie bei den Rhachitischen an den Seiten abgeflacht. Der Bauch ist bald aufgetrieben, bald eingefallen und dann sind die dünnen, zusammengezogenen Gedärme durchzufühlen. Die Trochanteren und die Kreuzgegend werden bei längerer Dauer der Tabes der Sitz des Decubitus. Die Muskulatur ist schlaff und dünn, die Extremitäten manchmal in halber Beugung erstarrt. Der Herzschlag ist matt, häufig verlangsamet, und die Anfälle von Asthenie stellen sich bei tabescirenden Kindern auch bisweilen ein.

Das Geschrei ist häufig heiser, bisweilen hell und durchdringend. Die Symptome der Lungen- und Gehirn-anämie bringen ein besonderes Krankheitsbild hervor, welches man bei jenen nachsehen kann.

Der Urin ist blass und arm an festen Bestandtheilen. Die Darm-Entleerung ist entweder normal oder braun, lehmig und stinkend, zuweilen einer blassen Butter ähnlich oder ganz grau, auch manchmal bei Hyperämie der Darmschleimhaut mit Blutflocken gemischt, sie ist selten und gering, wenn die Amme des Kindes an Milchmangel leidet. Bei gleichzeitig vorhandenem Darmkatarrh ist sie stets mit mehr oder weniger dünnem oder consistenterem Schleime und Epithelialflocken, später mit unverdauten Speiseresten vermischt, dabei verschieden gefärbt und wechselt da auch mit einer normalen Entleerung ab.

Bei den abgezehrten Kindern haben wir häufig den Leistenbruch, seltener den Nabelbruch und den Mastdarmvorfall beobachtet.

Complicationen.

Zu den Krankheiten, welche wir bei abgezehrten Kindern häufig beobachtet haben, gehören die Aphthen, die seröse und katarrhalische Diarrhöe, Laryngeal- und Bronchialkatarrh, katarrhalische, selten croupöse Pneumonie, Hydrothorax, Ophthalmie, Otorrhöe, Schwellung der Submaxillardrüsen, Omphalitis, Hydrocele, Zellgewebsentzündungen, Eczem, Impetigo, Pemphigus, alle Arten von Intertrigo und die Gangrän äusserer Theile.

Aetiologie.

Die Ursachen der Tabes sind bei Zwillingen, Frühgeburten und vielen anderen Kindern die angeborene Schwäche, welche manchmal bei der sorgfältigsten Pflege das Gedeihen des Kindes hindert, dann der Säfteverlust aller Art, z. B. bei Zellgewebsvereiterungen, bei Erysipel mit Abscessbildung, bei Ulceration von Aftergebilden;

Der Hunger bei schlechter Qualität und geringer Quantität der Ammenmilch, bei Mangel anderer Nahrung, bei Unmöglichkeit eine Nahrung zu nehmen, z. B. im Verlaufe des Tetanus;

Krankheiten der Verdauungsorgane, seröse Diarrhöe, Katarrh des Darmkanals, Aphthen des Colon;

Krankheiten des Gehirns, chronischer Hydrocephalus, Hypertrophie des Gehirns, Mikrocephalus in Folge frühzeitiger Schliessung der Nähte, hoher Grad von Epilepsie;

Krankheiten der Respirationsorgane, chronischer Bronchialkatarrh, katarrhalische Pneumonie, Krampfhusten;

Dyskrasische Blutmischung bei Rhachitis, Tuberkulose und hereditärer Syphilis;

Die Hypertrophie der Leber, Milz und der Lymphdrüsen ist bisweilen mit der Tabes combinirt und kann auch die erste Veranlassung derselben abgeben.

Verlauf.

Dieser hängt von sehr vielen Umständen ab. Der tabescirende Säugling kann sich in 8 Tagen und auch erst in 4 bis 5 Monaten erholen, und den Verlust der organischen Masse wieder ersetzen.

Die Genesung hängt nicht bloß von dem Grade der Atrophie, sondern auch von der Möglichkeit ab, das atrophische Kind unter günstige Aussenverhältnisse zu versetzen und die Causalmomente der Tabes zu beseitigen, wozu auch die oben genannten Krankheiten gehören.

Sind die schädlichen Momente beseitigt oder erscheint die Tabes als Anomalie der Gesamtvegetation ohne nachweisbarer anderer Ursache, so können wir den Kupfersalmiak nach Kopp (*Liq. Cupr. ammon. mur. scrup. j. Aq. Flor. Naph. scrup. IV. Tinct. Sacch. scrup. β.* zweimal des Tages 6 bis 19 Tropfen zu geben) und das *Ol. jecoris Aselli* als Heilmittel empfehlen.

Angeborne Lebensschwäche (Debilitas vitalis).

Das Gepräge der Lebensschwäche tragen nicht nur unreife Kinder (Frühgeburten), sondern auch neunmonatliche Fötus an sich, welche zur Zeit der Geburt schwächlich und unvollkommen entwickelt erscheinen. Die Ursachen der unvollkommenen Entwicklung sind die Zwillings- oder Drillingsgeburt, verschiedene Krankheiten der Mutter und des Fötus. Dieselbe charakterisiren: Die Kleinheit des Körpers 17 bis 15 Zoll Länge, 5 bis 3 Pfund Schwere, die Wollhaare (Lanugo) bei Frühgeburten, die Röthe und Kühle der Haut, grössere Dichtigkeit des Unterhautzellgewebes, welches mit gelblichem, körnigem Fett oder mit gelblicher, viscidier Serosität erfüllt ist, überwiegender Schlaf, kleine vordere Fontanelle, höher und

schwächer tönendes Wimmern, schwacher Zug beim Säugen, unvollkommene schwache Respiration, verlangsamter Herzschlag, flacher Unterleib, leerer Hodensack, zusammengewundene Körperlage, länger andauernde Entleerungen des Meconium und spätes Abfallen der Nabelschnur.

Die unvollkommen entwickelten Kinder können gleich den vollkommen entwickelten an den verschiedensten Krankheiten leiden und denselben unterliegen; aber in vielen Fällen ist es weder beim Leben noch in der Leiche derselben möglich, die Diagnose eines besonderen örtlichen Leidens aufzustellen. Man beobachtet nur bei ihnen wie allmählig die Lebensthätigkeit abnimmt, bis das Leben völlig erlischt.

In den Leichen solcher Kinder, welche im ersten Lebensmonate der angeborenen Lebensschwäche unterliegen, findet man das Blut dunkelfärbig und dünnflüssig, manchmal dem Fleischwasser ähnlich, in anderen Fällen dickflüssig, stets ohne Fibringerinnungen, selten mit lockerem Blutgerinsel in den Herzhöhlen versehen; die verschiedenen Organe sind bald im Zustande der Hyperämie, bald der Anämie, eine Ansammlung von gelblichem oder röthlichem Serum in verschiedenem Grade ist bisweilen in den Gehirnhäuten an der Schedelbasis, in den serösen Häuten, in den Lungen oder in dem Unterhautzellgewebe anzutreffen; die serösen Häute sind manchmal viscid angeflohen; ausserdem ergänzen oft den Befund Stase oder partielle Atelectasie der Lungen, selten Hämorrhagie der Magen- oder Darmschleimhaut.

Zu den Haupterfordernissen bei der Pflege lebensschwacher Kinder gehören, eine gute Amme, wenn die eigene Mutter zum Säugen unfähig ist, stete Erhaltung des Kindes in angemessener äusserer Wärme, warme

Bäder, welchen Kuhmilch beigesetzt werden kann, dann Beförderung etwaiger träger Darmentleerung mittelst einfacher Klystiere aus einer Leinsamenabkochung mit etwas Oel gemischt.

Anhang.

In folgender Tabelle wollen wir die verschiedenen Erkrankungen zusammengehörender Zwillinge und dreier Drillinge, welche unter denselben Aussenverhältnissen lebten, als einen Beweis unserer mangelhaften Pathogenie aufzeichnen.

Ge- schlecht	Krankheitsformen	Alter des Kindes am Ster- belag	Ergänzender Leichenbefund	An- merkung
1 K.	Oedema neonat.	3 Tg.	Anäm. cer. Hyperäm. pulmon.	
2 K.	Oedema neonat. Encephalitis	6 Tg.	Hyperäm. pulm.	
1. K.	Dissolutio sang. Hä- morrhagia umbilici	8 Tg.		
2 K.	Erysipelas, Meningi- tis, Arthritis, Phle- bitis umbilicalis	10 Tg.	Arteritis umbilicalis	
1 K.	Oedema neonat.	8 Tg.	Anämia universalis	
2 M.	Oedema neonat. Ab- scessus subcut. Diar- rhöa, Pneumonia.	25 Tg.	Exsud. pleurae visc. Gangräna galeae aponeur.	
1 K.	Pneumonia	10 Tg.	Anäm. cer. et pulm.	
2 M.	Pneumonia	18 Tg.	Encephalitis obsolet. Arteritis umbil.	
1 K.	Icterus, Arterit. umb.	10 Tg.		
2 M.	Oedema neonat. Pneumonia Arteritis umbilicalis	12 Tg.	Anäm. cer. Hyperäm. organ. abdom.	
1 M.	Colitis exsud. Gan- gräna umbilicalis	13 Tg.	Anäm. et ödem. cer. Apoplex. intermen.	
2 K.	Diarrhöa			genesen

Ge- schlecht	Krankheitsformen	Alter d. Kindes am Ster- betag	Ergänzender Leichenbefund.	Anmer- kung
1 M.	Diarrhöa, Pleuro- pneumonia, Pericard.	14 Tg.	Hyperäm. mening. Arteritis umbilicalis	
2 M.	Ophthalmie, Tabes, Diarrhöa	54 Tg.	Anämia univers.	
1 K.	Oedema neonat. Cat. bron.	14 Tg.	Oedem pulm. Anäm. universalis	
2 K.	Catarrh. bron.	16 Tg.	Anäm. cer. et mening. Oedem pulm.	
1 K.	Oedem. neonat. Peritonitis	14 Tg.	Oedem. cer. et mening. Hyperämia pulm. Arteritis umb.	
2 M.	Diarrhöa, Catarrh. bron.			genesen
1 K.	Oedem. neonat. Cat. bron.	17 Tg.	Anämia universalis	
2 K.	Diarrhöa	52 Tg.	Hyperäm. cer. Oedem. pulmon.	
1 M.	Gangrän umbil. Peritonitis	17 Tg.	Oedem. cereb. Cat. bron.	
2 M.	Arteritis umbilicalis.	18 Tg.	Apoplex. intermen. Hyperäm. hepat.	
1 K.	Catarrh. bron.	18 Tg.	Arteritis umbil. Anämia univers.	
2 K.	Ophthalmia cat. bron. Diarrhöa	57 Tg.	Anämia univers.	
1. M.	Gangrän. umbil.	20 Tg.	Anämia	
2 M.	Omphalitis			genesen
1 K.	Diarrhöa, Pneumonia	21 Tg.		
2 K.	Otorrhöa			genesen
1 M.	Oedem neonat.	22 Tg.	Anämia cereb. Hy- perämia hepat.	
2 M.	Oedem. neonat. Pneumonia, Pleuritis, Peritonitis.	25 Tg.	Anämia cereb.	

Ge- schlecht	Krankheitsformen	Alter d. Kindes am Ster- betag	Ergänzender Leichenbefund	Anmer- kung
1 K.	Oedem. neonat.	22 Tg.	Stasis pulmon. Anämia universalis	
2 K.	Oedem. neonat. Pneumonia Trombus	23 Tg.	Oedem cereb. Anäm. universalis Art. umbilicalis	
1 K.	Diarrhöa	22 Tg.	Hyperäm. pulm. ventric. hepat.	
2 K.	Tabes	38 Tg.	Anämia universalis	
1 K.	Hypospadiasis Diarrhöa	23 Tg.	Hyperämia cerebri Anämia reliquor. organ.	
2 K.	Hypospadiasis			blieb gesund
1 M.	Syphilis hereditar. Gangrän. umbilicalis	25 Tg.	Peritonitis, Pericarditis	
2 M.	Syphilis hereditar. Gangrän. region. inguinal.	29 Tg.	Anämia universalis	
1 K.	Ophthal. Diarrhöa, Pneumonia, Pericarditis	34 Tg.	Anämia	
2 K.	Oedem. neonat. Pneumonia	43 Tg.	Anämia, Exsudat. pleur. vive.	
1 K.	Frühgeburt.	37 Tg.	Anämia universalis Catarrh. bron. Stasis pulm.	
2 K.	Frühgeburt	45 Tg.	Anämia universalis	
1 M.	Meningitis	8 Tg.	Arteritis umbilicalis Encephalitis obsolet.	
2 M.	Tabes	24 Tg.	Anämia universalis	
3 M.	Diarrhöa, Pneumonia	72 Tg.	Anämia	

Plötzlicher Tod.

Der Tod ist nothwendig oder zufällig. Der erste, der auch der natürliche genannt wird, ist der, welcher in Folge eines allgemeinen Naturgesetzes stattfindet und nicht von zufälligen Zuständen abhängt. Der zweite ist

der, welcher, durch specielle Umstände herbeigeführt, das Individuum früher betrifft, als es mit dem Charakter der Art verträglich ist. Eine Varietät des zufälligen Todes ist der plötzliche Tod, welcher ein anscheinend oder gewiss gesundes Individuum unvermuthet und jähe trifft.

Beim plötzlichen Tode liegt die Ursache, welche eingewirkt hat, nothwendig in den Centralorganen, die den hauptsächlichsten Functionen des Lebens vorstehen, wie dem Herzen, der Lunge oder dem Gehirne.

*Plötzlicher Tod durch mangelnde Thätigkeit der Lunge,
auch Stickfluss genannt.*

Bei den im ersten Lebensmonate an Stickfluss verstorbenen Kindern ist gewöhnlich die allgemeine Decke livid; alle äusseren Theile strotzen von Blut, welches gewöhnlich schwarz, flüssig, nicht geronnen und besonders im Venensysteme angesammelt ist. Bei Vielen bemerkt man, dass sich reines Blut oder eine blutige Flüssigkeit bei Mund und Nase entleert hat.

Die Kopfhaut und die Schedelknochen sind blutreich, jene zuweilen serös infiltrirt, so wie man auch Oedem des gesammten Unterhautzellgewebes finden kann. An der Schedelbasis ist selten eine grössere Quantität Serum angesammelt. Das Gehirn und seine Häute sind auch blutreich, serös infiltrirt, selten blutarm. Die Thymus ist häufig vergrössert. Die Lungen sind mit Blut überfüllt, bisweilen auch ödematös. Die rechten Herzhöhlen enthalten stets mehr Blut als die linken. Die Hohladern und die zu ihnen gehenden Gefässe strotzen von Blut, während die Aorta und ihre ersten Aeste dessen nur wenig enthalten.

Die Leber ist gewöhnlich braunroth, blutreich und mürbe, die Milz häufig breiig erweicht. Der Magen ist mit geronnener Milch überfüllt, wenn das Kind kurz vor dem Tode gesaugt hat. In einem Falle war die Schleimhaut des ganzen Darm-

kanals bei deutlicher Markirung der Peyer'schen Plaques und der solitären Follikel, besonders der im Dickdarme, durchgehends mit einem schleimigflockigen Epitheliumbelege überzogen.

Bei einem gut genährten, 1 Monat alten, früher gesunden Knaben ward plötzlich der Körper schlaff, die Extremitäten wurden kühl, die Augenlider bald geschlossen, bald geöffnet, und die Bulbi rollten zitternd hin und her. Der Herzschlag war sehr stark pochend und der Bauch eingefallen; diesem Zustande folgte bald der Tod. In der Leiche fanden wir ausser einer geringen Schleimansammlung in den Bronchien und der Tumescenz der Peyer'schen Plaques und solitären Follikel alle Organe normal.

Plötzlicher Tod durch mangelnde Herzthätigkeit.

Dieser erfolgte bei 2 Neugeborenen, welche mit angeborenen Fehlern des Herzens und der grossen Gefässe behaftet waren, und bei welchen man gleichzeitig Hydrops der serösen Häute, Hyperämie der Meningen und der Lungen gefunden hatte.

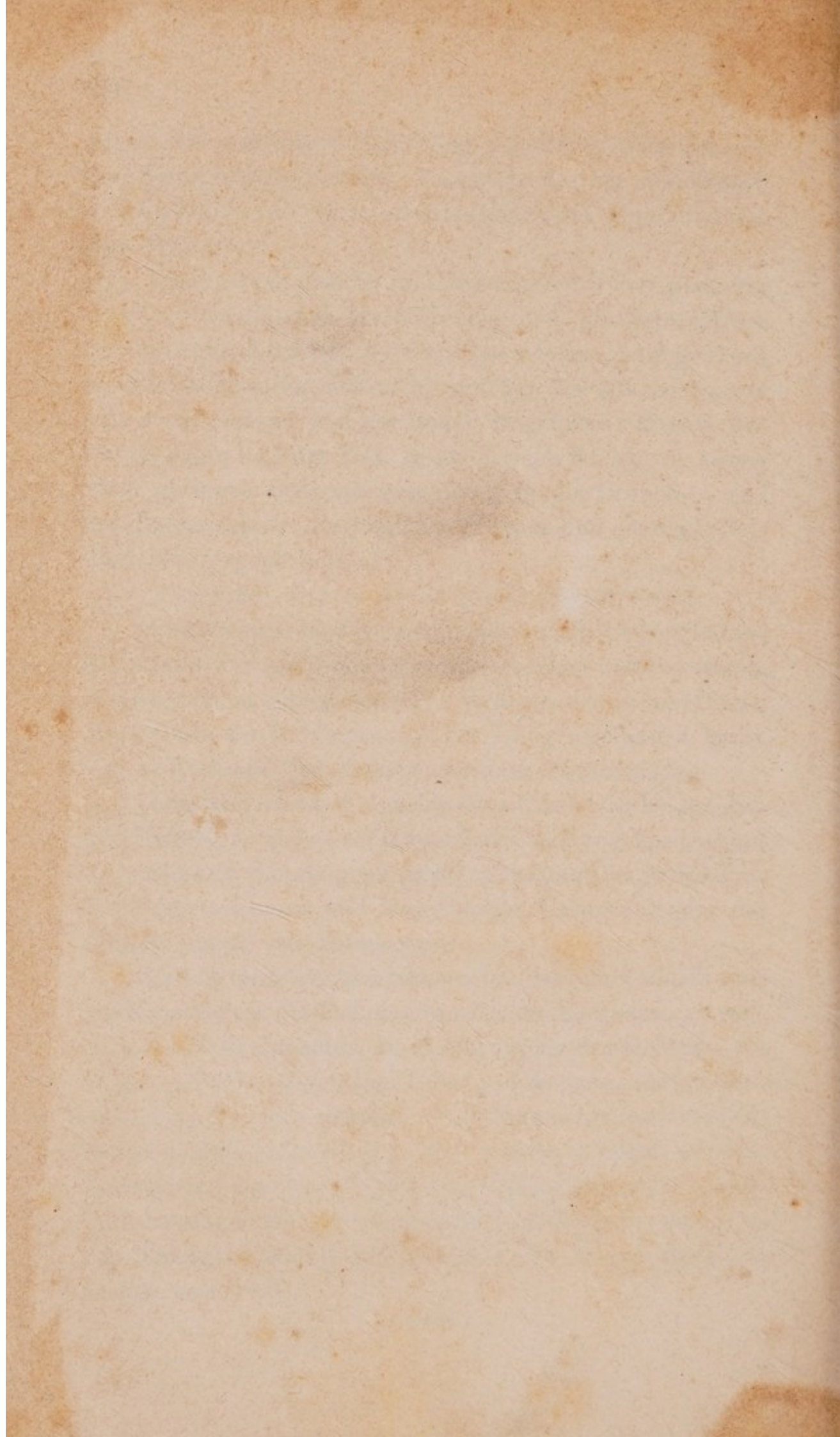
Plötzlicher Tod durch mangelnde Hirnthätigkeit.

Diese Todesart in Folge der Hyperämie oder Hämorrhagie des Gehirns und seiner Häute findet bei Neugeborenen häufig, bei älteren Säuglingen sehr selten statt und ist gewöhnlich die Folge schwerer und langwieriger Geburten, oder der Umschlingung der Nabelschnur.

Endlich muss hier bemerkt werden, dass im Verlaufe einiger Krankheiten der Tod unvermuthet erfolgen kann, zu welchen der Hydrocephalus, die Hypertrophie des Gehirns. der Leber und Milz, allgemeine Tabes und Anämie, und profuse exsudative Diarrhöe gehören. Die Ohnmacht (Asthenie) der Neugeborenen (siehe Bd. 3 S. 165), welche zuweilen mit dem Tode endet, kann in solchen Fällen ebenfalls zu den plötzlichen Todesarten gerechnet werden, deren Ursache in der mangelnden Thätigkeit aller 3 Centralorgane, der *Tripus vitalis*, zu suchen sein wird.







Page 535

28. -

8A223V

4 Tels in MDC

