Beiträge zur pathologischen Anatomie der Neugebornen / [Ferdinand Weber].

Contributors

Weber, Ferdinand, 1812-1860.

Publication/Creation

Kiel: Schröder, 1851-1854.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ty3acg7t

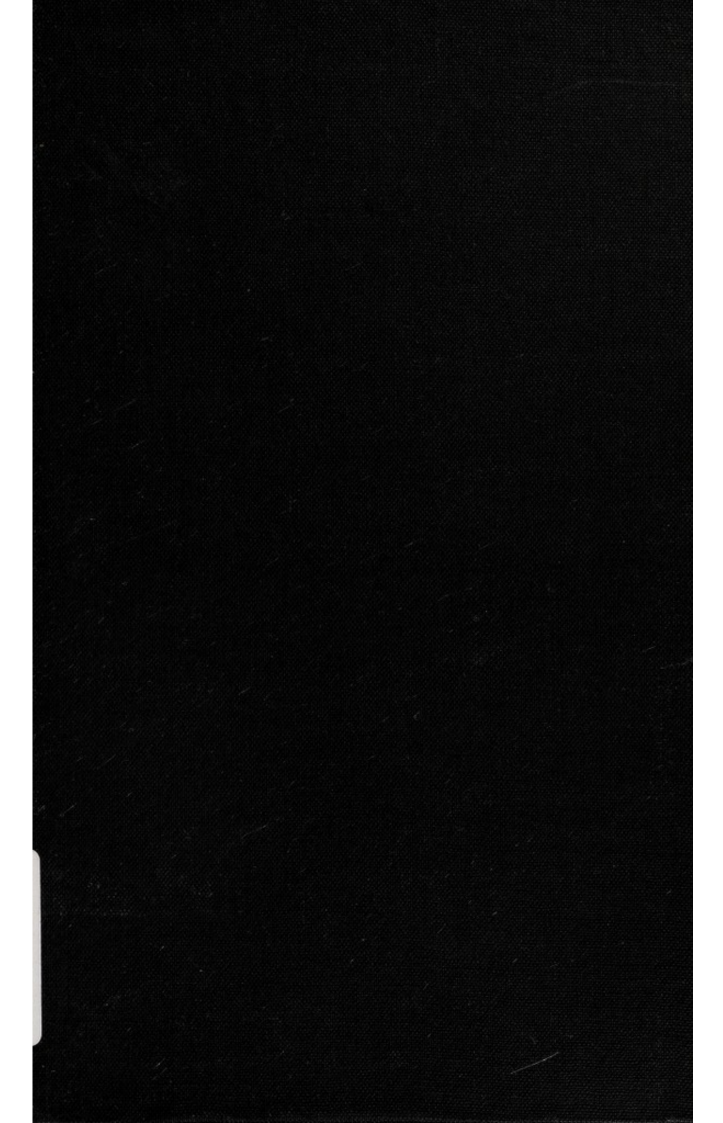
License and attribution

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





Med K48023 Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

Deiträge

zur

pathologischen Anatomie

der

Reugebornen

pon

Dr. F. Weber,

Profector an der Univerfitat in Riel.

Riel.

Carl Schröder & Comp.

1851.



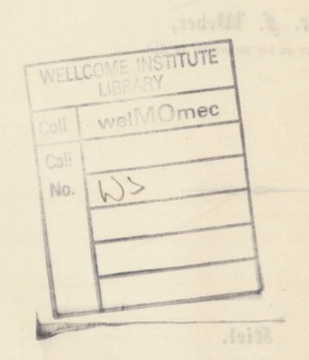
Minatomie

196

Motto: "Bas ich mitnehme, ift nichts von dem Kinde, jondern nur die Krankheit."

"Ra fo, ja nehmen Gie bavon gern ein

(Aus dem Leben.)



Carl Schrober & Comp.

1681

Inhaltsanzeige. d. no 11 od 1 no 28. 1

		Grfte Lieferung.	
		The state of the s	Seite
Ein	ılei	itung	. 7
Pa	tho	logische Veranderungen am Kopfe.	
	1	Confacthmulit	. 11
	2.	Bluttopfgeschwulft	13
	3.	Contusionen der Ropfbededungen	21
	4.	Cetanoetangen eer Cayarettarayen.	
		a. Abplattungen	
		b. Fracturen	
		c. Hebereinanderschiebung der Scheitelbeine. Borfpringen Des	
		Sinterhaupts	
		d. Schiefheit des Schädels D. Bladel. Un. and B	
		e. Faliche Fontanellen. Starte ber Schadelfnochen	
		f. Blutverhältniffe der Schädelfnochen	31
	5.	Berhalten der Sirnhäute. nachnate antiall	
		a. Blutungen an der hirnoberfläche	
		b. Blutungen in der harten Sirnhaut	
		c. Weite der hirnfinus	
		d. Inhalt derfelben	
		e. Die feinen hirnhaute . aleined groce. Bod. auffgrobeitell	. 41
	6.	Berhalten der Sirnsubstang. Farbe. Confifteng	43
		a. Sclerose des Gehirns	
		b. Gehirnventrifel. Plegus. Secrete. Sydatiden	
		c. Hydrocephalus chronicus. Klumpfuße bei Gehirnfrantheiten	1 48
Pat	hol	logische Veränderungen am Rücken. 3 m magnutuben mit 19	
	1.	Berhalten der Rudenmusteln nach Farbe und Blut:	
		vertheilung	61
	2.	Berhalten der Befäße an der Augenseite der dura	1
		mater	64
	3.	Exfudate außerhalb der dura mater. Die dura	
		mater felbst inngroedistrinit. and ungingradibist adiligotes	66
	4.	Berhalten der feinen Rüdenmartshäute	68
	5.	Berhalten des Rudenmarts felbft. Spina bifida.	
		Trismus lodel apidijelt atunungol rade abld rad .s	70

Bweite	Lief	erung.
--------	------	--------

	Seite
Dorrede	V
Pathologische Veranderungen der Bruft.	
1. Rrantheiten ber Pleura	. 7
a. Syperamie und Apoplegie	7
b. Erguffe ber Brufthöhle, in Folge	14
a) der rein entzündlichen Pleuritis	17
α) der rein entzündlichen Pleuritis } vor der Geburt	19
a) der mit Umbilicalublehitig und 1	
d) der mit Enberculose auftretenden nach der Geburt	29
Pleuritis	
2. Krantheiten der Lungen	30
a. Atelectase, angeborne, erworbene u. s. w	34
b. Pneumonie	
α) während des Ilterinlebens	
Erstens als weiße Sepatisation	
Bweitens als rothe, lobare	
8) mahrend der ersten Zeit des Extrauterinlebens	
Erstens als lobular abgegränzte, rothe oder gelbe	
3weitens als lobulare	
Drittens tuberculoje	
Biertens Bronchopneumonie mit Atelectase	
c. Lungenemphysem	
d. Lungenödem	
3. Krantheiten der Thymusdruse	
4. Krantheiten des herzens	
a. Bluterguffe des Herzbeutels	
b. Pericarditische Exsudate	
c. Dilatation und Sypertrophie des Bergens - Concentrische	
Sprettrophie	
d. Luftansammlung im Bergen	
e. Blutanhäufungen im Bergen und den großen Salevenen	
Rrantheiten der Schilddrufe	
10	. "
Dritte Lieferung.	
mater	
Borrede	3
Pathologische Veränderungen der Unterleibsorgane.	
1. Rrantheiten des Nabels, der Nabelgefäße und der	
Berbalten bes Rudenmarte felbft. Spina radagin.	
a. der dice oder fogenannte fleischige Nabel	5

		Seite
	b. der nicht vernarbte Nabelstumpf	
	c. Epidermiswucherung am Nabelstumpf	
	d. Nabelblutungen	9
	e. Entzündung des Nabels	
	des äußeren Nabels	22
	ber Umgebung der Nabelgefäße innerhalb ber Banch=	
	höhle	23
	ber Rabelgefäße felbit. Giter in benfelben	25
	Fortichreiten bes Entzundungsprozeffes auf Die Bliffoniche	
	Rapfel und Pfortader	
	Berhalten der Leber bei Umbilicalphlebitis und Pfortader-	
	Entzündung	
	Berhalten der übrigen Organe hierbei	
	Icterus der Rengebornen	
	Lebercirrhose	
0	Speramie der Leber und ihre Folgen	
	Arantheiten des Bauchfells	
3.	Rrantheiten des Darmfanals	
	a. des Desophagus	
	b. des Magens	
	c. des Dunn= und Dickdarms	
4.	Rrantheiten der Milg	70
5.	Rrantheiten der Gefchlechte: und Sarnwerfzeuge	72
	a. der Geschlechtsorgane	72
	b. der harnorgane	76

d. Rabelblutnugen	
ber Rabelgefane felbit. Etter in benfelben 25	
eg	
Vebercirebeje sacridadi e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
2. Araufbelten bes Bandfilla 59	
a. des Delaphanus	
a. der Gefalechteergane	
b. ber harnergane	

Einleitung.

benen who and then fation bedentimbe Blutungens viewant bent frateren

Defineng bes Rudenmarkstangles beginnt am gwedneuinften bie Ger-

Die Leiche des neugebornen Rindes ift einer viel langfameren Berwefung ausgefest, als die des Erwachsenen. Gasentwickelung im Bell= gewebe, feuchtes Berfliegen, übler Geruch treten felten in den erften Bochen auf, häufiger ein unvollfommnes Auftrodnen mit Erhartung ber Saut und des Fettes. Den Grund ber langfameren Bermefung fuche ich in dem feltneren Vorfommen der dysfrafischen Rrantheiten, die befanntlich die Leiche des Erwachsenen zu schneller Fäulniß disponiren. Durch dies langfame Gintreten ber Faulniß ift die Leiche des Reugebornen noch längere Zeit nach dem Tode für manche Bunfte pathologischer Untersuchung brauchbar. Jedoch einzelne Organe machen hier eine Ausnahme, und geben fogar rafcher als bei Erwachsenen in Käulniß über. Rein Theil verandert fich schneller und giebt schon nach 24 Stunden binfichtlich der Confiftengverhaltniffe trubere Refultate, als bas Gehirn und Ruckenmart, zumal in den Fallen, wo beide mit pa= thologischen Erguffen in Berührung waren. Aber auch ohne diese läßt Die Confifteng beider ichon nach furger Beit um ein Bedeutendes nach. Das Gehirn erweicht noch früher, als das Rückenmark.

Große Borsicht erheischt ferner die Beurtheilung der quantitativen Blutverhältnisse in einzelnen Organen und Theilen der Kindesleiche. Es ist um so mehr Gewicht auf die dabei anzuwendenden Borsichtsmaßregeln zu legen, als eben die Anhäufung von Blut in einzelnen Organen
von besonderem Einsluß auf das Leben des Kindes ist. Der Tod Neugeborner ist sehr häusig durch ungleiche Blutvertheilung und durch Austritt desselben aus seinen Gefäßen bedingt. Im Allgemeinen widerrathe
ich bei der Section die Unterbindungen, denn es ist saum möglich beim Ausführen derselben durch Wegpressen des Blutes von einer Stelle
feinen fünstlichen Blutreichthum an einer andern Stelle zu erzeugen; vielmehr rathe ich zu einer zweckmäßigen Reihensolge bei der
Untersuchung der Höhlen und einzelnen Organe, um der genannten Gesahr auszuweichen. Ein Organ, dem wir bei der Section der Kindesleiche besondere Ausmerksamseit zu schenken haben, und dessen Untersuchung nie unterlassen werden darf, ist das Rückenmark. Mit der

Deffnung bes Rudenmartstanales beginnt am zwedmäßigften bie Gection, weil wir durch fie in den Blutverhaltniffen am wenigsten andern. Mur darf die Brufthöhle nicht burch Unterlegung von Solgflögen 2c. ftart gedrudt werden. 3ch werde fpater Diejenigen Falle anführen, in benen wir auch hier ichon bedeutende Blutungen, die auf den fpateren Befund ftorend einwirfen, erleben fonnen. Rach ber Untersuchung ber Rudenmartshöhle und ihres Inhalts ift die Deffnung der Brufthöhle porzunehmen, indeg nicht in der Abficht, bier alle Theile gleich genau ju untersuchen, fondern nur, mit Bermeidung von Berletung größerer Gefäße, im Allgemeinen eine Unficht über die Blutverhältniffe in ihnen, wie in den Lungen und im Bergen ju gewinnen. Dann folgt die Unterleibshöhle, und zwar gleichfalls mit Bermeidung von Gefägverletung. Run erft ichreitet man gur Deffnung des Schadels und gur Untersuchung feines Inhalts. Rehrt man barauf gur Bruft: und Bauchhöhle gurud, um fie im Ginzelnen vorzunehmen, fo wird man oft eine bedeutende Beränderung in der Spannung und Füllung ihrer Gefäße mahrnehmen, weil der sinus transversus meiftens eine Menge Bluts ergoffen bat, und man wird erfennen, daß man bei anderer Reihenfolge gut falfchen Resultaten über Blutanhäufungen gelangt fein murbe.

In benjenigen Källen, wo es befonders auf die Untersuchung bes Rückenmarfes und feiner Umgebung antommt, rathe ich, die Leiche möglichst bald nach dem Tode auf den Bauch legen zu laffen. Wenn gleich durch Rudenlage feine erhebliche Beranderung in den Blutever= hältniffen der Capillaren entsteht, fo erzeugt diefelbe doch in den größeren Benennegen, die befanntlich den gangen Rudenmarfsfanal und die dura mater umgeben, zuweilen Blutfenfung, die theils zu falfchen Refultaten Unlag giebt, theils die genaue Untersuchung des Rudenmartes und feiner Saute burch eintretende Blutuberschwemmung erschwert. hatte bei trismus ber Neugebornen langere Beit immer biefelben bedeutenden pathologischen Erscheinungen in= und außerhalb des Sacks ber harten Rudenmartsbaut gefunden, Die, verglichen mit bem oft unbedeutenden Befund nach trismus bei Erwachsenen, mich mißtrauisch machten. Um barüber auf's Reine gu fommen, ob bier von bem Blutreichthum und ben ftete fich wiederholenden Ersudaten und Ertravafaten vielleicht etwas auf die Rudenlage zu bringen fei, fing ich an, eine fleine Reihe von Gegenproben anzustellen, indem ich theils nach ftatt= gehabter Rudenlage bas Rudenmart folder Rinder unterfuchte, Die nicht am trismus verftorben waren, theils Trismus - Leichen vor ber

Section auf ben Bauch legte. 3ch fand bei ben letteren feinen mefent= lichen Unterschied in den fpater anzugebenden Bluteverhaltniffen, trot ber Bauchlage, und bei ben erfteren im Saargefag nur die normale Injection; in der Umgebung des Rudenmartes jedoch im Gangen Blut: fulle. Bei einem Rinde, das fchon im Uterus abgestorben, bei 2 Boll 6 Linien der conjugata von Professor Michaelis durch Berforation gur Welt befordert wurde, und dann 2 mal 24 Stunden auf dem Ruden gelegen batte, ergab die Section : Blutreichthum in ben Benenplerus, die den Gad der dura mater umgeben, fein Ertravafat, nur Spuren des gelblich fulgigen Exfudats an der außern Alache der dura mater, boch nicht im Bergleich mit bem Befund bei trismus und nach Rrampfen. In diefem Kall war durch die Berforation jedenfalls noch Blut verloren gegangen, beshalb eine geringere Blutsenfung als Birfung der Ruckenlage zu erwarten, und bennoch fand Blutreichthum ftatt. Gin anderer Kall, den ich zu dem angegebenen 3weck untersuchte, betraf ein, nach vorgefallener Nabelichnur bei engem Beden todtgebornes Rind, bas 24 Stunden auf bem Ruden gelegen hatte. Es fand fich : feine ftarfe Fullung der Benen im Rudenmartsfanal, fein Extravafat, fein fulziges Erfudat um die dura mater; bas Rudenmart hartlich, boch nicht fo bart, wie zuweilen beim trismus.

Die richtige Beurtheilung der Capillarinjection überhaupt, fowie namentlich in der Umgebung und in der Substang des Gehirns und Rudenmarts erfordert wiederholte Unichauung und Uebung; fie läßt fich ichwer durch Beichreibung lehren. Durch häufige Unichauung verlernt man allmählich die Reigung, pathologische Injection da zu finden, wo nur die normale ftatt hat, und lernt zugleich, daß auf etwas ver= mehrte oder verminderte Injection wenig Werth zu legen ift, weil fie oft von fleinen Rebenumftanden abhangt, die gum Theil nach dem Tode erft zur Wirfung famen. Leitend find in zweifelhaften gallen die gleich= zeitig vorhandenen oder fehlenden Exsudate und Extravasate. Das Saargefaß der Reugebornen ift fowohl gur Bildung von ferofen Erguffen, als auch besonders zu Berreigungen ungemein geneigt. Das Urtheil über pathologische ober nicht pathologische Bedeutung von Erfudaten hat auch nicht felten feine Schwierigkeit, namentlich gehört einige Uebung dazu, die normale Quantitat des ferofen Inhalts ber Sohlen fennen zu lernen. Diese ift fich nicht immer gleich, schwanft wenigstens um etwas. Nur größere Mengen durfen fur pathologisch gelten, wenn ihr Absonderungsorgan zugleich fich pathologisch erweift durch Trübung oder seröse Infiltration. Indeß auch kleinere Quantistäten sind in den Fällen für pathologischen Ursprungs zu halten, wenn sie entweder durch Trübung, oder durch in ihnen schwimmende Fibrins flöckchen, oder durch blutige Beimischung sich auszeichnen. Selbst nach mehreren Tagen mischt sich selten Blutfärbestoff dem normalen Serum der Höhlen bei, und erst nach längerer Zeit wird dasselbe, wenn es ursprünglich klar war, getrübt. Solche Trübung tritt jedoch in und auf dem Hirn früher ein, als im Herzbeutel und den Pleurafäcken. Schwach gelbliche Färbung ist normal.

Gin Umftand, ber beim Gebirn befondere Aufmertfamteit verdient, und doch oft übersehen wird, ift die ferofe Durchfeuchtung, die ödema= tofe Beschaffenheit beffelben. Wir finden fie, ohne daß wir einen fichern Schluß auf ihre pathologische Bedeutung noch machen durfen, in ben Källen, wo die Leiche fpater als 24 Stunden nach bem Tode fecirt wird, fie fommt indeg auch häufig als pathologische Erscheinung vor, fast eben fo oft, wie Blutanhäufungen im Gehirn und zwar als Folge berfelben. Gewicht ift auf fie zu legen namentlich in ben Källen, wo bedeutende ferofe Erguffe zugleich auf der Oberfläche und in den Sohlen bes Sirns vorfommen, vorzüglich bann, wenn die Umgebung ber Bentrifel mehr sclerofirt als macerirt ift. Will man über die Quantitat bes Inhalts der Bentrifel einigermaßen ungetrübte Refultate erlangen, fo ift Die größte Borficht bei Deffnung ber Schabelhohle erforderlich. Man barf nicht versuchen, die Schadelbede allein, wie bei Erwachsenen, mit vorläufiger Erhaltung ber dura mater abzuheben, benn fie haftet befannt= lich an allen Nathen außerordentlich feft, und ein folder Berfuch gerreißt bas Sirn bes Neugebornen unfehlbar. Mit ben einzelnen Anochen ber Schabelbede ift die dura mater zugleich ftudweise fortzunehmen, und bas Gehirn, auf der Schadelbafis rubend, bis an die Bentrifel gu Die dura mater bes Rudenmarts barf in ben Fallen, wo wir den Glugigfeitsgehalt ber Sirnventrifel bestimmen wollen, nicht porher geöffnet fein.

Pathologische Beränderungen am Ropf.

1. Ropfgeschwulft.

Die Ropfgeschwulft der Neugebornen ift die Folge einer Stafis in' den Capillargefäßen der außern Ropfbededungen, veranlagt durch den Drud, welchen der Rindestopf im fleinen Beden erleidet. Die Saargefage fonnen ihr Blut nicht, oder wenigstens nur unvollfommen, durch die comprimirten Benen entleeren, fie fchwellen an und laffen burch ibre feinen Wandungen ein ferofes Exfudat austreten, das von derfelben Beschaffenheit ift, wie jede hydropische Kluffigfeit, die durch comprimirte Benen verursacht murde. Der Ort, wo die Ropfgeschwulft auftritt, ift bedingt durch die Stellung des Rindesfopfs im fleinen Beden. Bir beobachten die Geschwulft deshalb immer am vorliegenden Theil, und waren wir mahrend der Entbindung über die Stellung des Ropfes zweifelhaft, fo ift die Ropfgeschwulft, wenn fie vorhanden, zur nach= träglichen Diagnofe ber ficherfte Leitfaben. Gie tritt naturlich nur in ben Källen auf, wo der Ropf einigermaßen gepreßt murde. Das Bo= lumen derfelben richtet fich nicht bloß nach der Dauer, sondern eben fo fehr, und fast mehr, nach dem Grade der Preffung. 3ch fühlte mehr= male in wenigen Minuten eine bedeutende Ropfgeschwulft entstehen.

Nach meinen über dieselbe angestellten Untersuchungen lassen sich anatomisch mehrere Grade derselben unterscheiden, die mit der Größe einigermaßen parallel laufen.

1. Die Kopfgeschwulst ist in manchen Fällen nichts weiter, als der schon angedeutete seröse Erguß. Schneiden wir dieselbe ein, so fließt uns aus dem sehr gelockerten und getränkten Zellgewebe eine meistens etwas gelblich tingirte hydropische Flüssigkeit entgegen, die sich aus dem damit angefüllten Zellgewebe in noch reichlicherer Menge ausdrücken läßt. Dieses Serum gerinnt nicht, oder wenigstens sehr unvollkommen, ist mithin kaum sibrinhaltig. Bei diesem Grade von Kopfgeschwulst sindet

man die Capillaren in ziemlich ftarker Injection, namentlich in den Fällen, wo die Geschwulft fich schnell entwickelte.

2. Der zweite und höhere Grad characterifirt fich außer ben ge= nannten Erscheinungen dadurch, daß an einzelnen oder mehreren Stellen überfüllte Saargefage oder fleine Benen geplatt find, und fomit wirt= liche Extravasate im Bellgewebe auftraten. Sier bietet, nach gemachtem Ginschnitt, das Unterhautzellgewebe sowie die Ropfaponeurose das Un= febn von Sugillationen bar. Die Ertravafate find felten fo flein, wie bei der Capillarform im Gehirn, sondern breiten fich oft über Klächen von halben und gangen Quadratzollen aus. Ihre dunfle Farbung, fowie ihre Größe macht es fehr mahrscheinlich, daß fie hauptsächlich durch das Blagen fleiner Benen bedingt find. In der vereinten deutschen Beitichrift für Staatsarzneifunde ift ein gerichtsärztlicher Fall mitge= theilt, beffen Beurtheilung mir nach dem unter 2. mitgetheilten anato= mifchen Berhalten mancher Ropfgeschwülfte einigen Zweifel erregt hat. Nachdem guvor bas Borhandensein einer Ropfgeschwulft auf bem rechten Scheitelbein mit ihren Rennzeichen angegeben ift, wird ein größeres Blutertravafat, ber rechten Schadelfeite entsprechend, befchrieben. Es beißt dann weiter: "Die innere Geite bes rechten vorderen Lappens ber jurudgeschlagenen Schabelbededungen zeigte an ber Stelle, welche bem vordern Rande des rechten Scheitelbeinhoders entspricht, eine länglich runde, 3/4 Boll im Durchmeffer haltende Contufion, von fcmargerother Farbung, woraus man fchließt, daß an diefer Stelle eine beträchtliche außere Gewalt eingewirft habe, - - an bem auf bas forgfältigfte untersuchten rechten Scheitelbein fonnte irgend eine Spur von Berletung oder außerer Gewalt nicht mahrgenommen werden. - - muß man die Behauptung aufftellen, daß der Ropf des Rindes mit einem rauben, harten und unebnen Körper gewaltsam in Berührung gefommen fei, fo lange es noch lebte, und zwar icheint es am mahricheinlichften, daß das Rind, mahrend die Mutter vor dem Bette ftand, ploglich geboren murde und auf ben Boden fturgte." -

Diese Deutung des Gerichtsarztes mag immerhin die richtige sein, der Gegenbeweis läßt sich nicht führen, denn die supponirte Gewalt würde einen Effect, wie den beschriebenen, jedenfalls zur Folge gehabt haben können. Nur so viel sei hier gesagt, daß nicht jedes Blutextrapasat im Zellgewebe unter der Kopfschwarte einer äußern Gewalt zugesschrieben werden darf. Sein Auftreten während der Geburt und als Complication der Kopfgeschwulst ist bei gerichtsärztlichen Gutachten nicht

außer Acht zu lassen. Die Entscheidung über einen vorliegenden Fall wird dadurch natürlich erschwert. Das Correspondiren des Extravasats und der Kopfgeschwulst in ihrer Localität kann gerade in diesem Fall wenig entscheiden, weil der vorliegende Kopftheil, also gerade der von Kopfgeschwulst afficirte, bei etwa statthabendem Zubodenstürzen auch zuerst den Boden berühren, mithin der Wirkung der Contusion vor allen übrisgen Stellen des Kopfes ausgesetzt sein wird.

3. Der dritte Grad der Kopfgeschwulst hat vor den beiden andern die Eigenthümlichkeit voraus, daß nicht bloß Extravasate im Unterhautzellgewebe, sowie in und unter der Galea bestehen, sondern daß das Periosteum der Schädelknochen durch Blutergüsse zwischen diese beiden letteren Theile in kleinerer oder größerer Ausdehnung gehoben ist. Ich habe mehrsach Gelegenheit gehabt, diese Erscheinung bei Kopfgeschwulst zu sehen, und betrachte sie als die Anfänge und niedern Grade der Blutkopfgeschwulst, ohne deshalb in Abrede stellen zu wollen, daß lettere auch auf andere Weise zu Stande kommen könne. Hiervon unten. — Es kommen in unserer Gegend ziemlich viel in der Conjugata verengte Becken und dadurch bedingte langsame Geburten vor. Ich schreibe es diesem Grunde zu, daß die höhern Grade der Kopfgeschwulst mit Zerzreißung kleiner Gesäße hier nicht zu den Seltenheiten gehören.

In den niedern Graden sorgt die bei Neugebornen sehr thätige Resorbtion schnell für das Schwinden der Kopfgeschwulst, das oft nach 6—8 Stunden schon erreicht ist. Da wo kleine Zellgewebsextravasate vorhanden waren, verschwindet der seröse Theil der Geschwulst gleichs falls schnell, die Blutergüsse zertheilen sich dagegen langsam. Ich sah mehrmals bei Kindern, die einige Tage nach der Geburt gestorben waren, und kaum mehr eine Spur von seröser Kopfgeschwulst zeigten, noch Zellgewebsextravasate, die jedoch bereits, namentlich an ihren Ränsdern, in Erblassung, also in Resorbtion begriffen waren.

Auch da, wo das Anlegen der Zange bei ungünstiger Kopfstellung stattgefunden hat, und einiger Druck an einer beschränkten Stelle auszgeübt ist, finden sich kleine Zellgewebsblutungen, die indeß von jenen durch ihre Localität leicht unterschieden werden, zuweilen auch begreifslicherweise mit jenen zusammen vorkommen.

2. Blutfopfgeschwulft, Cephalhæmatoma.

Das Cephalhæmatoma ift ein Bluterguß zwischen der außeren Oberfläche des Schädels und dem Periost bei Neugebornen (c. exter-

num). Unter besonderen Umftanden und in feltenen Kallen wird durch extravafirtes Blut die harte Sirnhaut von der innern Schabelflache ge= löft, fo daß bier eine Blutgeschwulft entsteht (c. internum). Es schließt fich das c. externum der Ropfgeschwulft an, wie fie oben unter 3. be= schrieben ift. Einige Bluttopfgeschwülfte entstehen nämlich unzweifelhaft in derfelben Beife, wie die Bellgewebsertravafate ber einfachen Ropf= geschwulft, bloß durch gehemmten Rückfluß des Blutes und dadurch be= dingtes Platen fleiner Gefäße, mit dem einzigen Unterschiede, daß beim Cephalhamatom Gefage ber Schabeloberflache und bes Beriofts geborften find. Der oben unter 3. beschriebene Grad der Ropfgeschwulft ift eine Complication mit Bluttopfgeschwulft, bei übrigens normaler Beschaffen= heit der Haargefäße. Unter cephalhæmatoma hat man meiner Ueberzeu= gung nach hinsichtlich seiner Natur und Entstehungsweise Berichiedenartiges jusammengeworfen, nur das außere Symptom, den Bluterguß zwischen der außern Oberfläche des Schadels und dem Berioft, oder zwischen der innern Oberfläche und ber dura mater festgehalten, und barnach bie Namen c. externum und internum gewählt. Meine Untersuchungen über Bluttopfgeschwulft bestimmen mich, zwei Arten berfelben ausein= ander zu halten.

- 1) Diejenige, welche bei normaler Beschaffenheit des Gefäßsyftems sowie des Knochens der betreffenden Stelle auftritt.
- 2) Diejenige, welche durch ursprünglich frankhafte Beschaffenheit bes einen oder des andern, oder beider zugleich bedingt ift.

Die Gelegenheitsursache zum Auftreten der letzteren mag mit der Ursache der ersteren wohl in den meisten Fällen dieselbe sein, nämlich der beim Geburtsact ausgeübte Druck und dadurch verursachte erschwerte Rücksluß des Blutes mit Platen der Gefäße.

Die erste Art, welche ihrer Ausdehnung nach meistens den niedern Graden des Cephalhämatoms zugezählt werden muß, verhält sich anatosmisch auf folgende Weise. Wir sinden bei hohen Graden von Kopfsgeschwulst außer kleinen und größern Extravasaten im Unterhautzellgewebe der Kopfschwarte das Pericranium dunkelblau gefärbt in der Ausdehsnung eines halben Quadratzolles bis zu der Größe fast des ganzen mit Kopfgeschwulst bedeckten Knochens, meistens des Scheitelbeins. Beim Einschnitt ins Periost der entsprechenden Stelle dringt das extravasirte Blut, wenn es auch in ziemlicher Menge vorhanden war, nur in geringer Quantität hervor, denn es ist gewöhnlich weich geronnen. Die Schicht des geronnenen Blutes hat in einigen Fällen die Dicke

von 3-4 Linien, in anderen bagegen ift fie noch bunner. Doch auch hier erkennen wir das wirkliche Berriffensein von Saargefagen baran, daß fich das Berioft ohne allen Widerftand abheben läßt bis an die Grange bes Extravafates, wo wieder eine festere Bereinigung gwischen Knochen und Berioft fich zeigt. 3ch fab diefen niedern Grad der Blutfopfgeschwulft febr baufig, dagegen den boberen, der eine deutlich fluctuirende Gefchwulft barftellt, feltener. Wenn es mir gleich bisber nicht gelungen ift, durch eine ununterbrochene Reihe von Beobachtungen ben Uebergang jener in die größere fluctuirende Geschwulft nachzuweisen, fo bin ich nichts besto weniger überzeugt, daß biejenigen größeren Cephalhama= tome, bei benen meder das Gefäßipftem noch ber Anochen primar erfrankt ift, durchaus nicht wesentlich von den weniger hervortretenden und un= deutlich fluctuirenden verschieden find. Es ift nämlich nicht abzusehen, warum gerriffene Gefage in einzelnen Fallen nicht eine größere Menge Blute ergießen follten. Das feltenere Bortommen der ftarferen Blutungen liegt wohl darin, daß meiftens nur Capillaren und nicht größere Gefage gerriffen find.

Doch nicht in allen Fällen niedern Grades ist das Entstehen der Cephalhämatome allein durch Zerreißung von Haargefäßen zwischen Knochenoberstäche und Periost bedingt. Es giebt Fälle, bei denen die Blutung wenigstens mit veranlaßt wird durch zerrissene Gefäße im Knochen selbst, und dies kommt bei klassenden Schädelfracturen vor. Endlich wird auch bei der später ausführlicher anzusührenden Auptur der oberen Wand des sinus longitudinalis superior zuweilen Blut in der Nähe der Pfeilnath zwischen Schädelknochen und Periost ergossen. Beide Fälle will ich durch kurze Auszüge aus meinem Sectionsprotocoll bestegen.

ad 1. Cephalhamatom bei Anochenbruch.

Auf dem hintern Theil des linken Scheitelbeins, ungefähr der Mitte der Lambda-Nath gegenüber, 3/4 Boll von der Pfeilnath entsternt, liegt unter der Knochenhaut eine blau durchschimmernde flucstuirende Geschwulst von unregelmäßiger Form und von der Größe eines Vierschillingsstücks. Beim Einschnitt in dieselbe quillt flüssiges, dunksles Blut hervor. Die Knochenhaut ist so weit vom Schädel gelöst, als die Geschwulst reicht. Das linke Scheitelbein zeigt der Länge der Geschwulst entsprechend, von vorn nach hinten in der Richtung vom Scheitelbeinhöcker auf die Lambda-Nath zu, eine klassende Fractur, die

11/4 Boll lang ift, und nach vorn in eine Fiffur ausläuft. Die Fractur reicht bis an die Nath.

Nahe an der Pfeilnath liegt ein zweites kleines Blutertravasat von 1/4 Zoll Länge und 2—3 Linien Breite, zwischen Knochenhaut und Knochen. Unter diesem besindet sich gleichfalls eine Fissur, die in den vordern Theil der kleinen Fontanelle ausläuft. Der größern Fractur entsprechend ist die dura mater an der Innenfläche des Schäsdels von diesem, ähnlich wie außen das Periost, losgetrennt durch ein, wenn auch nur geringes Blutertravasat.

Wir haben es in dem obigen Fall also zugleich mit einem soges nannten Cephalhæmatoma internum zu thun, und erhalten einen Wink über die Entstehungsweise dieser Form.

ad 2. Cephalhamatom bei Auptur der oberen Wand des sinus longitudinal. superior.

Beim Abgieben ber Ropfichwarte ericheint bas gange linke Scheis telbein blau von Blut, das zwischen ihm und dem Berioft ausgetreten; das rechte verhält fich abnlich, ift jedoch in der Gegend des tuber in einer Strecke von 11/2 Quadratzoll normal gefarbt. Ueber dem hintern Theil beiber Scheitelbeine, fowie über bem Sinterhaupt, lieat eine Menge fast ichwarzen, extravafirten Blutes, bas fich im Bellgemebe zwischen Perioft und Ropfschwarte befindet. Der sinus longitudinalis ift nabe bem Binfel gwifden Pfeil= und Lambda=Rath in einer Lange von 1/2 Boll an feiner oberen Wand eingeriffen, und von bieraus ift das Blut theils unter die Anochenhaut des Schadels getreten, denn die Anochenhaut ift bis an die Pfeilnath gelöft, theils weiter nach außen, in das Zellgewebe zwischen Knochenhaut und Ropfichwarte. Un der Innenflache des linken Scheitelbeins ift die dura mater gleichfalls von dem= felben gelöft durch ein zwischen beibe ergoffenes Blutertravafat, bas als bunne Schicht die außere Alache ber dura mater bedectt. Gin abnliches Berhalten findet auf ber rechten Geite ftatt, nur mit dem Unterschiede, daß an bem vordern Theil bes Scheitelbeins die dura mater noch angeheftet ift.

Auch in diesem Fall hat ein sogenanntes Cephalhæmatoma internum statt und erklärt sich einfach aus der ungeheuren Spannung und nachfolgenden Zerreißung der Capillaren, welche die dura mater an die Innenfläche des Schädels anhesten. Ich muß hier bemerken, daß ich die letzte Beobachtung zu machen selten Gelegenheit hatte. Da wo sie

aber vorkam, fanden ähnliche Haargefäß Zerreißungen und Blutungen auch an andern Stellen statt, namentlich oberhalb der Augenhöhlen zwischen dura mater und Schädel. Wenn sie auch hier von derselben Natur sind, so möchten sie doch nicht wohl mit dem Namen eines cephalhæmatoma internum zu benennen sein.

Das Cephalhämatom im niedern Grade bei ursprünglich normaler Gefäßbeschaffenheit ist also eine sehr häusige Erscheinung, und so viel ich weiß, bisher nicht beachtet; das stärker entwickelte, rund hervorstretende und deutlich fluctuirende dagegen eine seltenere.

Es ift behauptet worden, die Bluttopfgeschwulft entstände an den Stellen, wo der Schadel beim Durchgang durch's fleine Beden vorzugsweise ben Druck von Anochenvorsprüngen, namentlich vom Bromontorium erfahre. Die Gache ift an fich nicht unwahrscheinlich, benn wenn man bedentt, wie bedeutend ber Druck auf den Rindesschadel und beffen Bedeckungen bei furger Conjugata oftmals ift, fo mare eine Ge= fägverletung burch Quetichung fehr wohl möglich. Meine Erfahrung bestätigt diese Entstehungsweise indeg nicht. Ich fab weder an den genannten Stellen, wenn gleich die Ropfichwarte durch Berletung ber Dberhaut bedeutende Quetschung nachwies, oder wenn felbst der Anochen burch's Promontorium gelitten hatte, noch ba, wo ein Bangendruck an ber Saut bemerkbar war, je ein Cephalhamatom auftreten. In ben Fällen dagegen, wo ich daffelbe fab, hatten die genannten Urfachen nicht stattgefunden. Wir find mithin, wenn nicht die Erfahrung andrer Das Gegentheil Des eben Angeführten, oder andre Urfachen nachweift, vorläufig berechtigt, den gehemmten Rudfluß bes Blutes durch den auf die gange Peripherie des Rindsfopfs ausgeübten Druck und die dadurch erfolgte Gefäß = Berreigung, als alleinige Urfache mancher Cephalhä= matome anzunehmen.

2. Es giebt indeß Cephalhämatome, zu deren Entstehung eine frankhafte Beschaffenheit des Anochens und der Gefäße disponirt. Am = mon in seinen "angebornen chirurgischen Krankheiten" spricht von Cephalhämatomen, bei denen das Gefäßspstem des Perieranium, des Knochens und der dura mater frankhaft verändert, namentlich die Benen der Kopstnochen erweitert gefunden wurden. Auch Langenbeck in Göttingen beobachtete unter dem Cephalhämatom stark erweiterte venwediploetiew in größerer Anzahl, die sich wie emissaria verhielten. Durch diese Beobachtungen, sowie durch eine später anzusührende, die ich selbst zu machen Gelegenheit hatte, scheint mir die zweite Klasse der Cephalz

hämatome gerechtfertigt. Ich glaube, daß auch bei dieser die Gelegenscheitsursache zur Zerreißung der Gefäße dieselbe ist, wie oben, nämlich der durch Druck gehemmte Rücksluß des Blutes. Die Zerreißung ersfolgt um so leichter, da die Gefäße erweitert, mithin auch wahrscheinslich in ihren Wandungen frankhaft verändert und leicht zerreißbar sind.

Die Meinung von Langenbeck, als könne das Cephalhämatom auch vitium primæ formationis sein, eine Meinung, welche sich auf die Beobachtung von sehlender tabula externa an der entsprechenden Stelle des Schädelknochens stützt, kann ich nicht theilen, denn nie wurde ein Cephalhämatom in früherer Uterinperiode, so viel ich weiß, beobachtet. Das ursprüngliche Fehlen der tabula externa, wenn es vorkommt, kann, namentlich wenn die Gefäße zugleich erweitert sind, wie ein unten anzusührender Fall es lehrt, als disponirende Ursache nicht in Abrede gestellt werden.

In dem von Ummon abgebildeten Fall, bei dem bas Scheitel= bein an einer fleinen Stelle völlig perforirt ift, und wo zugleich ein c. internum bestand, bin ich geneigt, an einen fecundaren Broces gu benten. Dafür fpricht besonders die auscheinend carios raube Oberfläche des abgebildeten perforirten Anochens. Dazu fommt, daß nur in den feltenen Källen bes hydrocephal. chronicus, mo das gange Schabel= gewölbe aus einer dunnen fnochernen Decke besteht, wirkliche Anochen= luden an ben Schadelfnochen vorfommen. Die Difification, welche bier eine viel größere Rapfel, als in der Norm, um die gange Oberfläche bes ausgedehnten Gehirns bilden follte, ließ folche Luden nicht bloß in den Kontanellen, sondern auch in den einzelnen Anochen felbit guruck. Man fieht diefelben bei Thierhydrocephalen febr häufig. Gie find mit unvollkommner Anochenbildung beim Cephalh. ichon aus dem einfachen Grunde gar nicht zu verwechseln, weil die Schadelform des hydrocephal., felbst wo das Uebel in niederem Grade besteht, durchaus characte= riftisch ift.

Derjenige Fall, welcher mich durch den Augenschein überzeugt hat, daß unvollkommene Anochenbildung, wenn auch nicht vollständige Anochenslücken, am Schädel der Neugebornen auch ohne hydrocephalus chronicus, sowie, daß frankhafte Gefäßerweiterung in den Schädelknochen Neugeborner vorkommen, Umstände, die bei hinzukommender Gelegensheitsursache zur Entstehung der Cephalh. disponiren, ist folgender.

Der Schädel eines übrigens normal entwickelten Rindes bot folgende pathologische Erscheinung dar. Das rechte Scheitelbein war an fünf verschiedenen Stellen, deren größte von 1/4 Quadratzoll in der Nähe der Pfeilnath, die kleinste von Erbsengröße, so dunn und zart entwickelt, daß bei vorsichtigem Abziehen des Periosts die fast postpapiers dunne Knochenlamelle mitfolgte. Nur an den drei kleinern Stellen gelang es, sie unversehrt zu erhalten.

Um linken Scheitelbein waren es zwei größere Stellen, die fich auf abnliche Beife verhielten, und an der einen gelang es nur unvoll= fommen, die dunne Knochenlamelle gu erhalten. Um linken Stirn= bein befand fich gleichfalls eine fleine Stelle abnlicher Beschaffenheit. Die beschriebenen größeren dunnen Stellen ber Schnadelfnochen bildeten einen allmählichen, die fleineren einen mehr abgegränzten Uebergang in die normal diden benachbarten Theile des Anochens. Die dunnen Stellen felbit und ihre nabere Umgebung waren außerft poros und von einem febr entwickelten, erweiterten Anochenhaargefag burchwebt. Die beschriebenen Anochenstellen hatten eine große Aehnlichkeit mit den burch Ufur bei ftart entwickelten Bacchionischen Drufen vorfommenden, zumal da der Mangel an Knochenbildung besonders die innere Tafel betraf. Indeg eine genaue Untersuchung der Oberfläche des Sirns und ber dura mater zeigte nichts, was diese Entstehungsweise rechtfertigte. Es fand alfo hier jedenfalls unvollfommene Anochenbildung ftatt, da ber Schabel, gleich nach ber Geburt untersucht, nicht in Folge eines späteren pathologischen Processes verändert sein konnte. In diesem Kalle wurde, bei hinzufommender Gelegenheiteurfache, ein Cephalhama= tom zweiter Rlaffe leicht entstanden fein.

Es wird von Ammon an einer Stelle angedeutet, daß Cephals hämatome mit Pulsationen beobachtet seien. Solche Fälle können meiner Ansicht nach nicht ohne Weiteres zu den Cephalhämatomen gezählt wers den, denn bisher gehört wenigstens zum Begriff des Cephalhämatoms der Austritt des Blutes aus den Gefäßen; oder man müßte annehs men, daß das Cephalhämatom durch unter demselben liegende pulsirende Gefäße in Schwingungen versetzt worden sei.

Die Quantität des ergossenen Blutes variirt zwischen einigen Tropfen und mehreren Unzen und darnach auch die Ausdehnung der Geschwulft selbst.

Die Localität des Ceph. ist verschieden. Meistens liegt daffelbe auf den Scheitelbeinen oder auf dem Sinterhaupt, zuweilen auch auf dem Stirnbein; seine Ausdehnung ist auf letzterem gewöhnlich gering.

Der Inhalt des Ceph. ift Blut, das in den fleineren halb ge-

ronnen, in den größeren mehr fluffig gefunden wird. Da wo "gelatinöser Inhalt" in der Geschwulft angetroffen wurde, kann dieser meiner Ansicht nach nur das Product eines secundären Processes sein, oder man hatte es überall nicht mit einem Ceph. zu thun.

Bei ber Untersuchung mit bem Finger gewährt bas altere Ceph. Das Gefühl, als fei es durch einen Anochenvorsprung an feiner Be= ripherie begrängt. Dies ift gewiß häufig Täufchung, benn wir fühlen Die etwas angetriebene Umgebung der fluctuirenden Geschwulft, abnlich wie bei Absceffen. Bei fleinen und frisch entstandenen Ceph. fab ich nie einen Anochenvorsprung an der Peripherie. Dennoch fommt er in einzelnen Fällen vor. 3ch war nur ein einziges Mal fo glücklich, ibn an einem alteren Braparat zu feben, ohne bas Genauere über bie Beit bes Bestehens der Bluttopfgeschwulft in Diesem Kall in Erfahrung bringen gu fonnen. Derfelbe verhielt fich folgendermaßen: Die Große des Cephal. war genau auf bem Scheitelbein bezeichnet burch einen etwa 1 Linie hohen, 2 Linien breiten Anochenwall ober Anochenvorsprung, deffen obere Circumfereng unregelmäßig fein gezacht, wie carios erschien. Ich glaube mit Recht annehmen zu dürfen, daß folche Anochenwälle nur bei denjenigen Ceph. vorfommen, die langfam reforbirt wurden, mithin einen langeren Bestand hatten. 3ch finde, vorausgesett, daß Diese Annahme, welche durch das Wehlen des Anochenwalles bei frischen Ceph. bestätigt wird, die richtige ift, feine pathologische Schwierigfeit in der Erflärung des Auftretens des Knochenwalles.

Wenn wir bedenken, daß das extravasirte Blut zwischen Knochen und Knochenhaut liegt, und in solcher Menge vorhanden ist, daß die Resorbtion Wochen gebraucht, um völlig zu Stande zu kommen, oder vielleicht gar nicht vollendet wird; daß mithin eine größere Strecke solchen Knochens, der an seiner Obersläche außer Capillarverband mit dem Beriost gesetzt ist, und eine Menge zerrissener Haargefäße auf seisner Obersläche enthält, mit einem fast als fremder Körper wirkenden Blutextravasat in Berührung ist, welches inzwischen seine blande Qualität sogar etwas ändern wird, so kann es nicht Wunder nehmen, daß der Knochen endlich selbst leidet, auf seiner Obersläche, wenn auch nur in dünner Platte, abstirbt, und daß dann die Natur, wie in andern anaslogen Fällen, auch hier Heilversuche unternimmt. Als solchen betrachte ich den beschriebenen Knochenwall. Er ist eine Demarkationslinie am Schädelknochen, wie man deren ähnliche sieht bei größeren entblößten Schädelslächen die mit Exsoliation endeten. Die äußerste dünne Blatte

des unter dem Ceph. liegenden Scheitelbeins würde sich exfoliirt haben, und das Ceph. als Absces verlausen sein, wenn nicht der Tod eingestreten wäre. Auf die angegebene Weise erklärt es sich denn auch leicht, daß der beschriebene Anochenwall nur bei älteren Ceph. vorsommt. Auch das Pericranium wird an der Gränze des Ceph. in solchen Fällen durch pathologische Exsudation etwas verdickt und verhärtet sein, und bei der äußern Untersuchung das Gesühl eines umgebenden Nandes versmehren. Der Anochenwall ist nach Langenbeck der Ning, innerhalb dessen die tabula externa sehlt, und dadurch eine Vertiefung erzeugt, und an welchem nach außen hin die tabula externa wieder beginnt. Die Thatssache des Fehlens der tabula externa ist, von ihm beobachtet, nicht zweiselhaft, nur die Erstärungsweise, als vitium primæ formationis kann ich nicht theilen.

Der Ausgang, welchen das Ceph. nimmt, ist in den meisten Fällen die Zertheilung. Ich habe bisher kein Ceph. geöffnet, und bin gut dabei gefahren. Ich sah nach der Deffnung desselben die Heilung eins mal ziemlich rasch eintreten, ein anderesmal nicht unbedeutende Blutung erfolgen. Der Ausgang in Durchbruch und nachfolgende Eiterung ist von andern beobachtet worden. Hierbei sindet sicher eine seine Exsozliation der Schädelknochen statt, die am gefähreichen Kindesschädel relativ schnell verlausen kann. Die Erfahrung bestätigt dies, denn es ist selbst cariose Zerstörung des betreffenden Knochentheiles beobachtet worden. Solche Erfahrungen scheinen freilich für die frühzeitige Behandlung durch Einschnitt zu sprechen.

Nirgends in der Litteratur finden sich Andeutungen, daß nach ges heiltem Ceph. später am Schädel pathologische Processe, der Stelle des Cephalhämatoms entsprechend, sich entwickelt hätten.

3. Contufion der Ropfbededungen.

Rinder kommen mit Contusionen der Kopfbedeckungen zur Welt in den Fällen, wo ein großer Kopf durch ein enges Becken mit weit hineinragendem Promontorium durch Wehenkraft getrieben wurde, oder wo ungünstige Zangenlage sie veranlaßte. Schwache Zangeneindrücke gleichen sich in wenigen Stunden vollkommen aus, sie verrathen sich dann nur noch durch einen gerötheten Fleck, der am folgenden Tage verschwunden ist. Kleine Blutaustretungen ins Zellgewebe unter der Kopfschwarte sehlen auch hier nicht, wie denn überhaupt das Capillarzgefäß der Neugebornen außerordentlich leicht blutet. Da, wo eine Zanzgengeburt längere Zeit dauerte, sindet sich in der Umgebung der Stelle,

wo die Zange gelegen, etwas von serösem Erguß ins Zellgewebe, ähnlich wie beim ersten Grade der Kopfgeschwulft. — Nach einer sehr schweren Zangengeburt, bei sogenannter vierter Kopsstellung mit etwas querer Nichtung, sah ich einen Absceß an der Druckstelle entstehen, der, nachdem er geheilt war, noch einmal wiederkehrte, indeß bald völlig heilte. Ich vermuthe, daß in diesem Fall das Pericranium, vielleicht auch der Knochen gequetscht war.

Berlette, weggeschundene Oberhaut mit blaulicher Rothe der Um= gebung fab ich nicht gang felten in den Källen, wo die conjugata vera durch ein weit ins Beden bineinragendes Promontorium verfürzt war. Dier ift zugleich das subcutane Bellgewebe burch Blutertravafat getranft, und es gestaltet fich an der entsprechenden Anochenstelle des Rindesschadels Die Sache folgendermaßen. Der Schadel ift an der eigentlichen Drudftelle nicht geröthet, fondern vielmehr in geringer Ausdehnung erblaßt. Diese blaffere Drudftelle, an der die Anochencapillaren leer gedruckt find, ift mit einem intenfiv röthlich blauen Ring umgeben, den die bier ftarfer injicirten Anochenhaargefage darftellen. 3ch glaube, daß jene blaffere centrale Anochenstelle in den Fallen, wo beim lebenden Rinde ein Abfceg entsteht, mit bem gequetschten Bellgewebe nicht felten ab= ftirbt. Dem beschriebenen, von Capillarinjection herrührenden, rothlich blauen Ringe am Anochen entspricht eine abnliche Erscheinung im Unterhautzellgewebe, und in dem Bellgewebe, das die Ropfichwarte mit bem Berioft verbindet. Auch hier befindet fich eine blaffe centrale Stelle, mit einem injicirten Capillarring umgeben. Indeß mag biefe Er= icheinung wohl nur da vorfommen, wo der Druck gegen das Bromon= torium ein fehr bedeutender war. Rach einer folden, durch's Promontorium hervorgerufenen Contufion fab ich einmal trismus entstehen.

4. Beranderungen ber Schabelfnochen.

a. Abplattungen.

Beränderungen der Schädelknochen nach Form und Continuität, veranlaßt durch den Act der Geburt, kommen in den verschiedensten Graden vor. Ich möchte außer den Fracturen, Fissuren und dem Neberseinandergeschobensein auf noch eine Form aufmerksam machen, die ich mehrkach zu beobachten Gelegenheit hatte: auf die Abplattung am Scheitelbein, ohne Fractur und ohne Anickung des Anochens. Ich will hier von vorn herein bemerken, daß ich der Entwicklung des Gehirns

einen großen Ginfluß auf die Entwickelung und Form ber Schadelfnochen burchaus nicht abspreche; auf ber anderen Seite jedoch scheint es mir unläugbar, daß durch Bufälligfeiten gefeste abweichende Schadelformen Die Entwickelung des Gehirns in einzelnen Theilen oft beeinträchtigen, und daß der Act der Geburt gar nicht felten diefe Bufalligfeit ift. Als Beispiel der Abplattung eines Scheitelbeins ohne Anidung und ohne Fractur bewahre ich ein Braparat in unserer pathologischen Sammlung. Der Kall, bem es entnommen wurde, war folgender: Die conjugata vera mag, wie dieg fpater durch die Section erwiesen murde, nur 3' 2", obaleich die Diagonalconjugata eine größere Beite erwarten ließ. Die Symphysis oss. pub. war febr wenig geneigt. Der Ropf bes Rindes war dabei fehr groß, und namentlich die Knochen beffelben ftart ent= wickelt. Das fleine Beden war in allen feinen Durchmeffern vom Eingang bis zum Ausgang ein allgemein verengtes. Befonders ungunftig waren die Berhältniffe des Beckeneinganges durch das ftarte Borfpringen bes Promontorii und einer auffallend ftarten fnolligen Entwickelung bes Bwischenknorpels der Symphysis oss. pubis. Durch eine febr schwere Bangengeburt murbe bei übrigens gunftiger Stellung bes Ropfes zwar ein noch lebendes Rind entwickelt, das jedoch bald barauf ftarb. Um Schadel fab man die oben angedeutete Formveranderung. Außer einer fleinen Fractur am rechten Stirnbein an ber Rronnath zeigte bas linke Scheitelbein, ohne fracturirt ober gefnickt zu fein, neben der Pfeilnath in der Breite von 1-11/2 Boll und in der Lange von 2 Boll, fowie neben der Kronnath in der Breite von 3/4 Boll eine Abplattung, die neben der Rronnath, ba wo das Scheitelbein immer etwas gewölbt ift, fast eine flache Aushöhlung genannt werben fonnte. Un ber inneren Scheitelbeinfläche trat diefelbe deutlich als fcmache Converität hervor. Nach der stattgehabten Ropfstellung entspricht diese Abplattung der Stelle bes Scheitelbeins, welche bem Druck bes promont. vorzugsweise ausgefett mar.

Der beschriebene Fall beweist, daß trot der vorhandenen Elasticität der Schädelknochen Neugeborner, ohne Bruch und ohne Anickung, ein Berharren in der durch Druck erzeugten Form stattsinden könne. Formsabweichungen des Schädels kommen, wenn man genau darauf achtet, viel häusiger vor, als man glaubt; wird doch die Abplattung eines Stirnbeins selbst von den Eltern oft erst spät und bisweilen gar nicht entdeckt, um so viel weniger am behaarten Scheitelbein. Ich habe durch die Güte des Herrn Prosessor Jessen auf Hornheim öfter Gelegenheit

gehabt, Sectionen an Leichen Geistesfranker anzustellen, und bin dadurch zu der Ueberzeugung gelangt, daß das Berhalten des Schädels, namentlich ungleiche Form beider Seiten am Stirnbein sowohl als am Scheitelbein, eine häusige Erscheinung bei Geistesfranken ist. Mit der Abplattung des Stirns oder Scheitelbeins läuft in der Negel eine bedeutende Bers dickung der harten Hirnhaut an der entsprechenden Seite, sowie auch ein festes Angeheftetsein an die Innenfläche des Schädels parallel; ein Umstand, aus dem ich schließe, daß das Berhalten des Knochens und der Hirnhaut hier das Primäre, das Ursächliche, dagegen das Berhalten der Psyche das Consecutive ist.

Wenn man nun Ropfe von Rindern, Die einige Wochen, einige Monate oder einige Sahre alt find, baufig untersucht, oder benfelben Ropf in verschiedenem Alter anfieht, fo findet man manche Formabwei= dungen, die mit großer Bahricheinlichfeit burch die Geburt gefest find, und fich nicht guruckgebildet haben. Einige berfelben werde ich erft fpater besprechen. Rach ben obigen Beobachtungen an ben Schabeln Erwachsener, sowie nach benen an Rinderschädeln in verschiedenem Alter ift es mir nachgerade unzweifelhaft, daß zu mancher Geiftesfrantheit icon durch den Dechanismus der Geburt die Anlage gefest wird. Um diefe Ueberzeugung ficher zu begrunden, mare es nothwendig, nach= zuweisen, daß eben die Rinder, die feit der Geburt an den angeführten Schadelabweichungen leiden, öfter in fpateren Jahren wirflich geiftesfrant werden. 3ch berufe mich bier auf die Erfahrungen und Warnungen bes Brof. Michaelis, ber vor jeder zu frühen Unlegung ber Bange gerade deshalb auch warnte, weil ber Ginflug auf die Binche nicht felten ein nachtheiliger fei. Bei ber Geburt ftarf gedrückte Ropfe find nach feinen Meußerungen fur die Bufunft gefährdete. Außerdem ift es eine bekannte Thatfache, daß eine bedeutende Schadelbeformitat mit Geiftes= frankheit parallel zu laufen pflegt. Man achte einmal auch auf geringe Abweichungen der Schadelform, und man wird bei denen, die damit behaftet find, nicht felten ein psychisches Berhalten entdecken, mas funftige ausgebildetere Formen von Geiftesfrankheit fürchten läßt. Wenn ich gleich fein Gallianer bin, fo hat es fich mir boch berausgestellt, daß in der Gallichen diden Schaale ein fleiner Rern ftedt.

Ich habe unsere Schädelsammlung in Bezug auf Abplattung der Scheitelbeine genau durchgesehen, und es ist mir besonders diejenige Form in mehreren Exemplaren auffallend gewesen, welche eine Abplattung des vorderen Theiles beider Scheitelbeine zeigt. Das Profil solcher

Schädeldecken bildet eine in der Mitte des Schädeldaches hinter dem Stirnbein mehr oder weniger concave Linie. Der ganze Schädel selbst erscheint durch die Einschnürung in zwei große Ballen, einen vorderen und einen hinteren, unvollfommen getheilt. Dersenige Schädel, welcher diese Einschnürung und Abplattung am auffallendsten, selbst seitlich bis zu den Schläsenbeinen herab zeigt, gehörte einem des Mordes, der Nothzucht und vieler anderen Berbrechen überführten, im Zuchthause verstorbenen Prediger an. Die beschriebene Abplattung beider Scheitelzbeine entspricht ihrer Stelle nach der oben angegebenen einseitlichen Abplattung des Scheitelbeins.

b. Fracturen.

Die Anochen, an benen ich Riffuren und Fracturen bes Schadels ber Reugebornen in Folge bes Geburtsactes auftreten fab, find die Stirnbeine und die Scheitelbeine. Der Spalt (benn nur in Diefer Korm fab ich die Anochenverletzung, niemals als eigentliche Impression in der Mitte der Knochen) beginnt an der Kron= oder Pfeilnath, und flafft in deren Rabe mehr ober weniger, läuft dagegen als feine Fiffur bis 1/2-1 oder 11/2 Boll bem Berfnöcherungspunct bes Rnochens gu. Es spaltet also der Knochen gewöhnlich in der Richtung der Knochen= fafern. Dieje Anochenbruche entstehen gar nicht felten an ben Ropfen, Die vermittelft bloger Webenfraft durch ein namentlich in der Conjugata verengtes Beden getrieben werden. Nach ichweren Bangengeburten werden fie gleichfalls beobachtet. Bon ber größeren oder geringeren Ausdehnung der Fractur, sowie besonders von dem größeren oder ge= ringeren Rlaffen der fracturirten Anochenrander hangt es ab, ob viele und größere Blutgefage jugleich gerriffen find. Die Berreigung von fleinen Gefägen fehlt dabei nie, denn durch einen rothen Streif giebt fich felbit die feinste Riffur zu erkennen. Außerdem finden wir aber fast ohne Ausnahme das Berioft, der Fractur gegenüber, etwas von Blutextravafat gehoben, und im Bellgewebe darüber gleichfalls Blutertravas fate in Form der Sugillationen. Auch an der inneren Glache des Schadels feben wir in diefen Kallen größere ober fleinere Blutertrava: fate. Giebe oben beim Cephalhamatom. Wir haben indeg die durch die Schädelfractur gesetten Blutextravasate wohl zu unterscheiden von anderen viel bedeutenderen, nämlich von den durch Ruptur des sinus longitudinalis und ber größeren Sirnvenen veranlagten. Diefe fonnen

zwar gleichzeitig mit jenen vorfommen, find aber nicht die Folge ber genannten Fractur, fondern vielmehr Birfung eben berfelben Urfache, welche jene Fractur bervorbrachte, nämlich zu farter Uebereinanderschie= bung der Knochen. Es fommen nämlich Källe folgender Art vor. Der zu untersuchende Rindestopf zeigt auf der Salfte, oder felbft auf bem größten Theil feiner Schabeloberflache, eine burch die außeren Bebedungen durchschimmernde bläulichrothe Farbung. Dabei fühlen wir eine deutlich schwappende Geschwulft der Ropfbedeckungen, welche diffus ift, nicht wie das Cephalbamatom abgegränzt, auch nicht wie diefes die Saut mit einiger Spannung erhebend. Wenn wir bei folden Schadeln die Sautschwarte abziehen, so ift der größte Theil des Bellgewebes zwischen Ropfschwarte und Perioft zuweilen bis zur Dicke eines halben Bolles mit dunflem Blut infiltrirt. Außer dem ins Bellgewebe er= goffenen pflegt noch eine Menge freien Blutextravasates über ber Bfeilnath zu liegen. Die große Quantitat bes ergoffenen Blutes macht es schon wahrscheinlich, daß wir es bier auch nicht mit dem zweiten Grade ber Ropfgeschwulft zu thun haben. Untersucht man in folden Fällen Die obere Band des sinus longitudinalis, fo finden wir diefelbe verlett, eingeriffen, wie auseinander gegerrt. Reben mehreren größeren Löchern, bis zur Größe eines halben Bolles, finden wir eine Angahl fleinerer von Nadelfnopfsgröße, zwischen welchen Kaserbalfen der nicht gang auseinandergeriffenen Saut verlaufen. Die fehr bedeutende Blutung er= folgte hier alfo aus dem an feiner oberen Wand eingeriffenen sinus longitudinalis. Gleichzeitig finden wir bier die Scheitelbeine ftart übereinandergeschoben, fo ftart, daß die Sinuswand oben einreißen mußte. Die Urfache davon, fowie von dem ftarten Uebereinanderge= schobensein war ein in der Conjugata ftart verengtes Beden, durch welches die Wehen den Ropf getrieben hatten. Dag in Folge ichwerer Bangengeburten diefelbe Berletung auftreten fonne, leuchtet von felbft ein.

Die beiden genannten Ursachen haben in anderen Fällen eine ähnsliche Wirfung, nur an einer anderen Stelle hervorgerusen. Mir sind nicht wenig Fälle vorgekommen, wo ein großer Theil der Hirnobers släche oder, genauer gesagt, die innere Fläche der harten Hirnhaut und die äußere der Spinnewebenhaut so mit halb geronnenem oder flüssigem schwarzen Blute übergossen waren, selbst bis in die Schädelbasis hinein, daß nur die Zerreißung eines bedeutenden Gesäßes diese Blutung versanlaßt haben konnte. Auch in diesen Fällen waren die Scheitelbeine start übereinandergeschoben, und eine genauere Untersuchung der Seitens

wande des sinus longitudinalis ergab, daß hier eine ahnliche Berletung ftattgefunden, wie die eben beschriebene der oberen Wand.

c. Uebereinanderschiebung der Scheitelbeine. Vorspringen des Hinterhaupts.

Jeder Geburtshelfer hat öfter Gelegenheit gehabt, übereinanders geschobene Scheitelbeine nach der Geburt bei lebenden Kindern zu beobsachten. Um so auffallender wird die Formveränderung, wenn das Hinterhaupt dabei zurückgedrängt und noch dazu, wie es in diesen Fällen meistens vorsommt, mit einer starken Kopfgeschwulst bedeckt ist. Der Kindeskopf bekommt dadurch eine so lange Form, daß sie Anlaß zur Benennung "Wurstform" gegeben hat. Das Gehirn muß in solchen Fällen gleichfalls sehr bedeutend in seiner Form verändert sein. Einige Tage nach der Geburt hat die Wurstform sich in der Regel, theils durch die Resorbtion der Kopfgeschwulst, theils durch die Expansion des Gehirns, um ein Bedeutendes verändert, und bald nimmt der Kopf seine normale Gestalt an.

Wenn gleich in den meisten Fällen die Uebereinanderschiebung der Scheitelbeine und die Zurückdrängung des Hinterhauptes sich bald nach der Geburt ausgleicht, so zweifle ich doch nicht daran, nach den Unterssuchungen, die ich an einer Neihe von Schädeln über diesen Gegenstand angestellt habe, daß manche Uebereinanderschiebung mehr oder weniger unausgeglichen bleibt, und namentlich möchte das starke Vorspringen des Hinterhauptbeins, was man bei Erwachsenen nicht selten sieht, seine Erklärung in der durch die Geburt gesetzten nicht ausgeglichenen Desformität sinden. Ich bemerke nämlich fast an allen Schädeln Erwachsener, bei denen das Hinterhaupt stark vorspringt, in der übrigen Forsmation Andeutungen, welche auf stattgehabten Druck beim Geburtsact schließen lassen. Ich will zur Begründung dieser Vermuthung die aufsfallendsten Beispiele, welche ich beobachtet habe, kurz beschreiben.

- 1) Die ganze linke Hälfte des Schädels ift etwas zurückgeschoben, das linke Stirnbein ein wenig abgeplattet, die Kronnath tritt links etwas nach hinten zurück, der Höcker des linken Scheitelbeins liegt ³/₄ Boll weiter nach hinten, als der des rechten, und das Hinterhaupts: bein springt stark nach hinten vor, und zwar schief, links mehr als rechts.
- 2) Ein anderer Schadel, welcher der tubera parietalia fast gang entbehrt und deshalb von vorn nach hinten in gleicher Sohe einen fast

allenthalben gleichen queren Durchmesser hat, zeigt sowohl an der Mittellinie der Stirn, also an der Stelle der früheren Stirnnath, als auch an der Pfeilnath deutlich einen Vorsprung, der auf eine seitliche nicht ganz ausgeglichene Zusammendrückung schließen läßt. Dabei springt das Hinterhaupt um einen halben Zoll weit nach hinten vor. Aehnliche Formen, wie die unter 1 und 2 angegebenen, nur in geringerem Grade entwickelt, sinde ich bei mehreren Schädeln.

3) Ein Schädel, der in allen seinen Formverhältnissen auf statts gehabten hydrocephalus chronicus geringeren Grades hindeutet, mithin während der Geburt start in der Presse gewesen sein mag, zeigt ein auffallend start hervorspringendes Hinterhauptsbein.

Un allen Schädeln, bei benen bas Sinterhauptsbein fart vorspringt, finden fich in der Lambda=Nath mehrere oder viele fogenannte Wormfche Knochen. Das Borhandensein berfelben beweift, daß in berjenigen Lebensperiode, in welcher die Schadelfnochen fich besonders entwickeln, alfo furg nach der Geburt, ein weiter Abstand zwischen Sinterhauptsbein und Scheitelbeinen ftattgefunden habe. Denn ein folcher weiter Abftand ift gerade der Grund der Erzeugung der Wormschen Knochen. -Blumenbach ichon äußert fich über das Entstehen diefer Anochen fol= gendermaßen : "Um leichteften und häufigsten entstehen fie bei großtöpfigen Rindern, deren Rathe fich fonst nicht leicht schließen können, wenn nicht folche fleine Anochenferne zwischen ihnen erzeugt und durch ihre Bermittelung die Berbindung der Nathe befordert wurde." Medel in feinen Beiträgen zur vergleichenden Anatomie fpricht fich weniger bestimmt über die Entstehung der Wormschen Knochen aus, doch deutet er an, daß das weite Auseinanderftehen der Schadelfnochen beim Sydrocephalus Beranlaffung fei. Es ift befannt, daß oft nach ber Geburt noch neue Rnochenkerne entstehen. Wenn alfo bas Sinterhauptsbein von dem Scheitelbein durch den Act der Geburt weit getrennt, b. b. foweit gurudaeschoben ift, als es die Nachgiebigfeit der fie verbindenden Beichtheile gestattet, und in diefer Stellung verharrt, fo werden neue Anochenkerne und als Folge bavon später Wormsche Anochen beobachtet werden. Der umgefehrte Schluß icheint aber namentlich durch die oben angeführten Beispiele unter 1, 2 und 3 gleichfalls gerechtfertigt: 280 wir Wormiche Anochen bei weit vorgetriebenem Sinterhauptsbein antreffen, da ift es nicht unwahrscheinlich, daß dieß Borspringen des Sinterhauptsbeins durch ein Berharren in einer durch den Geburtsact gesetten Deformitat veranlagt murbe.

d. Schiefheit des Schadels.

3ch habe ichon oben ausgesprochen, daß ich der Unficht bin, die Entwickelung des Gehirnes bestimme oft die Formation des Schabels. 3ch glaube indeg, daß diefer Cat, außer im Allgemeinen, hauptfächlich nur da feine Unwendung findet, wo besondere Schadelformen durch gleich maßige Abweichungen auf beiden Geiten entfteben, etwa mit Ausnahme ber Falle, wo fruhzeitige oder angeborne Rrantheiten einer Semifphare vorhanden waren, g. B. ftarter entwickelte Sydro= cephalie auf ber einen, als auf der anderen Seite. Wir finden indeg eine Menge ungleichseitiger Schabelbeformitaten, eine eigentliche Schiefheit bes Schadels bei Rindern und Erwachsenen, die auf andere Urfachen gurudguführen find. Ginmal nämlich hat mich die Erfahrung gelehrt, daß urfprünglich regelmäßig geformte Rinderfopfe, felbit in der Beriode, wo die einzelnen Anochen schon ziemlich fest mit einander verbunden find, ihre Form durch außere Gewaltthätigkeiten, die bochftwahrscheinlich eine Lockerung der Nathe bervorriefen, zu einer unregelmäßigen, ichiefen umandern fonnen. Dies beobachtete ich in fehr auffallender Beife an einem breijährigen Rnaben, ber burch ein Dachfenster aufs Dach und bann auf einen mit rundlich vorspringenden Steinen gepflafterten Sof herabstürzte. Nachdem der Anabe, ber mehrere Bunden der Ropfbebedungen, an einer Stelle eine Riffur im Scheitelbein und heftige Com= motionserscheinungen zeigte, wieder bergestellt mar, batte fein Rouf eine unregelmäßig ichiefe Geftalt angenommen. - Auf ber andern Geite indeß glaube ich, daß der Durchgang durche fleine Beden die allerhäufigste Urfache zu Schiefheiten des Schadels ift. Die Erfahrung lehrt, daß die Art und Beife, wie fich die in lockerer Berbindung be= findlichen Schadelfnochen über und unter einander ichieben, fich nicht leicht auf bestimmte Regeln bringen läßt; benn bie Stellung der Schäbelfnochen zu einander ift nach dem Durchgang burch ein enges Beden bald diefe, bald jene. Sier ift ein Stirnbein, dort find beide Stirn= beine gurud= und untergeschoben; bier ift das Sinterhauptsbein unter=, bort gurudgeschoben. Wenn man jedesmal genau den Gintritt des Rindestopfes ins fleine Beden und feine Große, fowie die Bedenverhaltniffe controllirte, fo wurde man mit einiger Bahricheinlichkeit an= geben fonnen, daß in diefem Falle die Schadelfnochen fo, in jenem fo fich zu einander wurden ftellen muffen. Die Thatfache fteht indeß feft, daß Uebereinanderschiebungen zu den allerhäufigsten Erscheinungen ge=

hören, so wie daß dieselben in den meisten Fällen fich nach furzer Beit vollkommen ausgleichen.

Bei Sectionen Neugeborner findet man indeß diese Uebereinandersschiedung oft nicht ausgeglichen, und die Bemühung, sie durch Druck auszugleichen, gelingt oft nicht. Ich glaube, daß diese Erscheinung nicht sowohl auf einer durch den Tod gesetzen Rigidität der häutigen Theile beruht, denn auch wo sie schlaff sind, sindet man dasselbe, sons dern daß vielmehr durch die starke Pressung bei der Geburt die häutigen Knochenverbindungen in einer Weise gedehnt und gezerrt sind, daß sie in diesem Zustande auch im Leben nicht selten verharren müssen. Daß die Zerrung oft eine außerordentlich starke sein muß, geht aus den Fällen hervor, wo der sinus longitudinalis an seiner oberen Wand eingerissen gefunden wurde.

Wenn wir zu diesen Beobachtungen den Umstand hinzunehmen, daß unendlich viele Schiesheiten des Schädeldaches, bei Kindern sowohl, als bei Erwachsenen, ganz übersehen werden, jedoch sehr häusig vorstommen, und daß eine primäre ungleichmäßige Entwickelung des Geshirns, so wie durch mechanische Schädlichkeiten herbeigeführte Schädels deformität zu den Seltenheiten gehört, so erscheint der Schluß gesrechtsertigt, daß den vorkommenden Schiesheiten des Schädels in den allermeisten Fällen der durch abnorme Beckenmaße gestörte Geburtssmechanismus zum Grunde liege. Die gewöhnlichsten auf diese Weise veranlaßten Desormitäten sind folgende:

Gin Stirnbein erscheint abgeplattet, weil es zurud= und unter= geschoben ift.

Ein Scheitelbein erscheint abgeplattet, weil es unter das andere geschoben ift.

Das Sinterhauptsbein tritt ftarf nach hinten vor.

Eine ganze Schädelhälfte erscheint abgeplattet, weil sie etwas zurud=, und als Stirn= und Scheitelbein unter die andere Hälfte ge= schoben ift.

e. Saliche Sontanellen.

Obgleich die Zahl der von mir vorgenommenen Sectionen bei Neugebornen ziemlich groß ist, so habe ich doch nur ein einziges Mal eine größere, sogenannte falsche Fontanelle beobachtet. Ich halte dies für einen Zufall, da falsche Fontanellen doch nicht eben zu den großen

Seltenheiten gehören. Diefelbe befand fich 3/4 Boll oberhalb ber Spige der Lambda-Nath und hatte die Große eines Bierschillingsftucks. Sie lag gerade mitten in der Pfeilnath, und beide Scheitelbeine trugen in gleicher Beife zu ihrer Bildung bei. Die übrigens ziemlich derbe ent= wickelten Anochen liefen verjungt in den Rand der Kontanelle aus. Die Membran, welche diese Anochenlucke füllte, war fest an die Anochen= ichwarte angeheftet. Das Anochenhaargefaß zeigte an ber entsprechenden Stelle feine pathologische Beranderung. - 3ch mage es nicht, eine Spothese über die Entstehungsweise der falfchen Fontanellen aufzustel= len, bevor meine Beobachtungen fich bedeutend vermehrt haben. Mit einer Redensart, wie man fie zuweilen bort, daß das zur Anochenbil= dung an der entsprechenden Stelle nöthige Capillargefäß im Uterinleben abgestorben, fommt man nicht weiter. Für einige Fälle mag wohl die Erflärung genügen, daß mehr Anochenferne, als in der Norm ursprünglich auftraten, und einander entgegenwachsend, Luden an ungewöhnlichen Stellen entiteben liegen.

Stärke der Schadelknochen.

Wenn auch in der Regel die Entwickelung der Schädelknochen und ihre Stärke gleichen Schritt mit der Entwickelung des übrigen Körpers hält, so daß große Kinder auch große Köpfe und starke Schädelknochen zeigen, so ist dies doch keinesweges immer der Fall. Es ist mir sogar zuweilen sehr auffallend gewesen, daß kleine zarte Kinder mit kleinen Köpfen dicke, seste, in der Ausdehnung weit vorgeschrittene Schädelknochen zeigten; so wie der umgekehrte Fall, daß bei großen, kräftig entwickelten Kindern mit großen Köpfen, die Schädelknochen dünne waren und leicht mit der Scheere durchschnitten werden konnten. Dies habe ich so oft gesehen, daß es nicht zu den seltenen Ausnahmen geshört. Eine genügende Erklärung für dasselbe weiß ich nicht anzusühren. Wahrscheinlich wird der Knochenbau der Mutter, so wie ihre Blutbesschaffenheit hier von einigem Einfluß sein. Aber, wird man fragen, warum gebären denn schwache, zarte Mütter nicht selten große, wohlgesnährte Kinder?

f. Blutverhaltniffe der Schadelknochen.

So wie das Capillargefäß in allen übrigen Theilen der Leiche der Neugebornen, im Bergleich mit seiner Berbreitung bei Erwachsenen oder gar bei Greisen, eine starke Entwickelung, sowohl hinsichtlich der Menge

als Beite ber Gefage zeigt, ebenfo fehr und vielleicht in verhaltnigmäßig noch höherem Grade, finden wir daffelbe in den Anochen der Reugebornen entwickelt. Salt man einen normal gebildeten Schadel= fnochen aus diesem Alter gegen bas Licht, fo fann man fich von dem außerordentlichen Blutreichthum deffelben am leichteften ohne alle Bräparation oder Injection überzeugen. Der Anochen des Neugebornen ift in rafcher Entwickelung begriffen, er bedarf nicht bloß zur Erhaltung des Borbandenen, fondern auch gur Neubildung des nöthigen Bildungs= ftoffes aus dem Blute, baber der Blutreichthum in ihm, verglichen mit dem Anochen von Erwachsenen. Im Allgemeinen zeichnen fich die Rnochen, namentlich die Schadelfnochen, auch ohne daß in ihnen ein pathologischer Borgang stattgefunden, durch eine bloß röthliche, ein wenig ins Blauliche fpielende Farbung aus. Gin ftarferer Drud ift im Stande, durch Mus= und Burudpreffen bes Blutes eine, dem Fin= gerdruck entsprechende Stelle blaffer zu farben. Bei bem angeführten Reichthum an Capillaren und Capillarblut erflärt fich die Möglichkeit einer ftarferen pathologischen Unbaufung bei eintretender Gelegenheits= urfache fehr leicht. Und diefe besteht fehr häufig in dem beim Geburts= act auf die größten Durchmeffer des Ropfes ausgeübten Druck, der den freien Rückfluß aus der Peripherie behindert. Gine der allergewöhn= lichsten Erscheinungen an den Schädelfnochen der Reugebornen, nament= lich an den Scheitelbeinen, dem oberen Theil der Stirnbeine und bes Sinterhauptes ift daber bie, daß diese Anochen fich von Capillarinjection dunkler farben, als in der Norm, ja nicht felten eine dunkel roth-blaue Farbung annehmen. Lettere fann in ziemlich hohem Grade befteben, ohne daß es zu wirklichen Berreigungen von Saargefäßen fommt. diese stattgefunden haben, ba treffen fie das Gefaß ausschließlich an den Stellen, wo es Anochen und Perioft verbindet, und liefern die oben beim Cephalhamatom beschriebenen Blutertravasate. In der Anochen= fubstang ber Schabelfnochen felbst fieht man begreiflicher Beife feine größere Bluterguffe, benn einestheils fonnen die Gefage megen ber fie einschließenden festen Umgebung nicht leicht zerreißen, und wo fie etwa boch gerriffen, fonnen fie aus demfelben Grunde feine größere Extravafate liefern. - Wirkliche Cavillarerweiterungen ober Ginus: ähnliche Erweiterungen ber venæ diploeticæ habe ich zu beobachten bisher feine Gelegenheit gehabt.

Ich schiebe den oben angegebenen Congestivzustand der Schädels knochen, namentlich in der Scheitelgegend, nicht in allen Fällen auf den

Druck, welchen der Kopf an seiner größten Peripherie ersuhr, sondern manche Sectionen, besonders gerichtliche, mit einem Wort solche, wo bei normalen Beckenverhältnissen der Tod erst nach stattgehabtem Athemen erfolgte, haben mich gelehrt, daß auch bei Kindern, die durch Erstickungstod, etwa unter der Decke umgekommen waren, Congestivzusstände der Schädelknochen vorkommen. Indeß muß ich hier ausdrückslich bemerken, daß ich alle höheren Grade derselben in den zuletzt angesführten Fällen stets vermißt habe, selbst auch dann, wenn alle übrigen Zeichen der Erstickung deutlich hervortraten. Jene höheren Grade sinden sich nur da, wo der Kopf stark in der Presse stand.

Es ist oben schon angedeutet worden, daß die eigentliche Drucksstelle selbst, diesenige, welche etwa dem vorspringenden Promontorium entspricht, erblaßt erscheint, ähnlich wie eine Stelle, die man einem starken Druck zwischen zwei Fingern ausgesetzt hatte. — Dieses Ausspressen des Capillarblutes, verbunden mit einer Quetschung der Knochenshaut, wie diese es durch Blutung in der Umgebung der entsprechenden Stelle anzeigt, sowie in einigen Fällen auch eine stattgehabte Quetschung der äußeren Knochentasel, giebt denn leicht die Veranlassung zu den secundären Processen, welche an solchen Stellen erfolgen: Verschwärung, mit Exfoliation einer kleinen Knochenstelle.

5. Berhalten ber Sirnhante.

a. Plutungen an der Birnoberflache.

Die unmittelbar unter den Schädelknochen liegende, und mit diesen im kindlichen Alter durch reichliche Capillaren verbundene harte Hirnshaut ist wegen der großen Beweglichkeit der Schädelknochen, und bessonders wegen der Lage des oberen langen Blutleiters unter der Pfeilsnath, bedeutenden Zerrungen in der Nähe der Näthe ausgesetzt. Wenn es möglich war, wie ich es oben beschrieben habe, daß zwischen den beiden Scheitelbeinen in der Nähe des Hinterhauptswinkels die obere Wand des sinus longitudinalis superior, die durch die cartilaginöse Knochenverbindung noch gestärkt ist, durch Zerrung einreißen und in ihrer Faserung auseinander geschoben werden konnte, so ist die Mögslichkeit dazu um so leichter an den Orten gegeben, wo sie keine weitere Berstärkung hat, an den beiden Seitenwandungen des langen Blutzleiters, die sich zur Sichel des großen Gehirns vereinigen. — Mir ist in der That zweimal dieser Fall vorgekommen, wo eine dieser Seitens

wände, ganz auf ähnliche Beise, wie es oben beschrieben ist, auseinander gezerrt war, und zwar aus derselben Ursache, durch eine bedeutende Zerrung, welche sie beim Untereinanderschieben der Schädelknochen
während des Geburtsactes erlitten. Diese Zerreißungen des sangen
Blutleiters im Innern des Schädels geben zu eben so bedeutenden
Blutungen Anlaß, als man außerhalb desselben unter's Zellgewebe ergossen sindet. (4. b.) Man sieht in diesen Fällen das Gehirn außerhalb der Spinnewebenhaut mit halb geronnenem, zum Theil auch noch
slüssigem, dunkeln Blute wie überschwemmt, und zwar nicht bloß an
seiner Obersläche, sondern bis in die Basis herab. Das Blutertravasat
dringt sogar bis unter's Tentorium und umgiebt das kleine Gehirn wie
das verlängerte Mark. Die der Rißstelle am sinus entsprechende Seite
ist indes vorzugsweise umspühlt, und leitet beim Aussuchen des Risses.

3ch habe mehrfach ähnliche bedeutende Blutungen auf der Gehirnoberfläche angetroffen, ohne felbst beim genauesten Rachsuchen die ge= ringfte Berletung am langen Blutleiter auffinden zu konnen. Dies hat mich veranlagt, in folden Källen auch den gueren Blutleiter genau gu untersuchen, und einmal ift es mir gelungen, auch bier die Ruptur feitlich, in der Rabe der Stelle, wo derfelbe vom Sinterhaupt auf ben Bigentheil des Schläfenbeins übergeht, gang in ber oben angeges benen Beschaffenheit nachzuweisen, b. h. als schwachen Ginrig mit Auseinanderzerrung der fibrofen Kafern. Gin anderes Mal war der quere Blutleiter in der Lange eines halben Bolles formlich eingeriffen und batte von bieraus das Gebirn überschwemmt. Es bleiben inden immer noch Källe fehr bedeutender Blutung zwischen harter Sirnhaut und Spinnewebenhaut übrig, bei benen wir weder den einen noch den an= dern sinus verlett finden. Es ift mir nicht zweifelhaft, daß bier die Quelle der Blutung eine beim Uebergang in den sinus gerriffene, größere Gehirnvene fein mußte, obgleich ich dies Berhalten nachzuweis fen bisber nicht im Stande war. Aus einem Aft mittlerer Große war die Blutung in diesen Källen nicht erfolgt, denn ich habe diese auf der Oberfläche des Gehirns einer genauen Untersuchung unterzogen. Da man bei einer vorzunehmenden Untersuchung des sinus auf die in ibn einmundenden Benen anfangs weniger Rucksicht nimmt, und fie leicht verlett, weil man den großen Gunder ichon vor fich zu haben glaubt, jo erflärt es fich leicht, daß man ben Rig in der größeren Bene nicht mehr auffindet. Ich werde gerade diefen Bunft in vorkommenden Kallen noch genauer untersuchen.

Buweilen leben Neugeborne mit mehr ober weniger vollfommener Lähmung der einen Gefichtshälfte eine Zeitlang fort, oder genesen auch wohl gang von diefer Lahmung. Die Urfache derfelben ift ein Blutextravafat, und zwar nach dem, was ich bei Sectionen in diefer Begiehung gesehen, auf der Oberfläche des Gehirns, gwischen Spinnewebenhaut und harter Sirnhaut. Dieje Falle liefern den Beweis, daß auch fleinere Gefäße auf ber Oberfläche bes Gehirns reißen und bluten. Db diese Gefäße immer in der Rabe der gegerrten sinus liegen muffen, ober auch weiter bavon entfernt fein fonnen, darüber fann ich mit Bestimmtheit nichts angeben, weil ich den Rig in denselben nicht entdecken fonnte. Mir ift bas erftere mahrscheinlich. Daß die Blutung in diefen Fallen feine Capillarblutung war, und aus mehreren oder vielen Gefäßchen nacheinander erfolgte, dafür fprach die gleichmäßige Berthei= lung des Extravasates, die fich leicht von Capillarblutung unterscheidet. Dieje fleineren Blutungen auf der Sirnoberflache werden mit gleichzeitigem, allmähligem Berichwinden ber außeren Symptome durch Reforbs tion bei Neugebornen ichneller als Apoplegien bei Erwachsenen entfernt. Bom anatomischen Befund solcher in der Resorbtion begriffenen Apo= plerien will ich nur folgendes bemerken, da mir gufällig die Gelegen= beit wurde, ihn zu beobachten. Während man bei nen entstandenen Bluterguffen der angegebenen Urt sowohl die innere Kläche der harten Birnhaut, als die außere der Spinnewebenhaut gleich maßig, wenn auch nach ber Granze des Extravasats bin an Dicke abnehmend, mit einer Blutschicht bedeckt findet, so zeigt fich die begonnene Resorbtion bes Extravasates an den Stellen, welche den Birnwindungen entsprechen, querft, und giebt fich dadurch als mehr oder weniger vollendet qu er= fennen, daß die vorher von Blut auch bedeckten gyri fast ihre normale Karbung mit einem Stich ins Gelbliche wieder annehmen, mabrend die Bertiefungen zwischen den gyris noch in ziemlicher Dicke, doch nach der Bolbung der gyri bin abnehmend, das Blutertravafat enthalten. Diefer Ericheinung entsprechend zeigt die innere Oberfläche der harten Sirnhaut ein marmorirtes Ansehn. Da wo die gyri angelegen, hat fie fast ihre normale Farbe, ba wo die sulci gelegen, liegt auch hier noch, bis zu etwa Liniendicke in der Mitte ansteigend, in Windungen bas noch nicht reforbirte Extravafat. Unter ber Arachnoidea ift in diefen Fällen ein schwach gelblich tingirter Erguß und die Sirnoberfläche gleichfalls etwas gelblich gefärbt. -

Endlich muß ich hier noch der Capillarblutungen auf der

Oberfläche des Gehirns Erwähnung thun. Sie scheinen die seltensten Fälle unter den so häusig vorkommenden Blutungen auf der Hirnobers fläche der Neugebornen zu sein. Bielleicht sind sie indeß nicht so selsten, als sie zur Beobachtung kommen. Denn da größere, gleichmäßig vertheilte Extravasate resorbirt werden, so ist dasselbe von Capillarblustungen um so mehr anzunehmen, und so mag denn in der öfteren Heilung von Seiten der Natur ihr seltenes Vorkommen seinen Grund haben. Ich sah dieselben einestheils an solchen Leichen, bei denen zugleich größere Blutungen auf der Hirnoberfläche vorhanden waren, an entsernteren Stellen z. B. an der Basis, wenn die größere Blutung auf den Hes misphären sich befand; anderntheils sah ich sie, jedoch selten, allein vorkommend, von Hirseforns bis Bohnengröße.

Manche von den Blutungen auf der Oberstäche des Gehirns der Neugebornen, die nicht mit dem Tode enden, sind meiner Ueberzeugung nach Ursache von dem Anfangs oft so schwachen Hinleben der Neugebornen. Bei genauer Untersuchung wird man hier gerade die unvollkommenen halbseitigen Gesichtslähmungen, das unvollkommene Saugen, das viele Schlafen und die Kurzathmigkeit antressen. Lettere ist dann durch unvollkommene Ausdehnung der Lungen, und diese durch Hirndruck veranlaßt. (Ich läugne indeß damit das Vorkommen der Atelectasse aus anderer Ursache nicht.) Das Sterben der Neugebornen in Krämpfen ist gleichfalls in vielen Fällen durch die angeführten Blutertravassate bedingt.

Wir wundern uns zuweilen, daß Neugeborne, die mit starf pulsirender Nabelschnur, mit starf pulsirendem Herzen geboren werden,
dennoch trot aller angewandten Mittel nicht zum Athmen zu bringen
sind; die Pulsation wird immer schwächer und sie sterben ab. Wer
folche Kinder secirt, der wird in der Mehrzahl der Fälle solche Sectionsbefunde erhalten, wie ich sie eben beschrieben habe, und wie ich
sie bei den Blutverhältnissen des Nückenmarks noch beschreiben werde.

b. Blutungen in der dura mater.

Ich muß hier einer Erscheinung erwähnen, die sehr häufig bei Sectionen Reugeborner angetroffen wird, die indeß, soviel ich weiß, noch keine besondere Beachtung gefunden hat, nämlich der Blutungen zwischen den sibrösen Schichten der harten Hirnhaut selbst. In sehr vielen solcher Fälle, bei denen gleichzeitig Gefäßzerreißungen der eben

beschriebenen Urt vorfommen, wo mithin die Gefage dem außerften Grad ber Spannung ausgesett waren, findet man biefe Erscheinung. Die barte Sirnbaut ift auch in Diefer Lebensperiode meder befonders reich, noch besonders arm an Blut zu nennen, und bezieht bekanntlich ihr Ernährungsblut nur aus fleineren Arterien, Die an der außeren Dberfläche ein nur mäßig dichtes Cavillarnet bilden. Ich habe nur in besonderen Källen, da nämlich, wo eine Anochenfractur fie veranlagt hatte, an der außeren Oberflache Berreigungen und nachfolgende Blutungen aus den Berzweigungen der vasa meningea bemerken fonnen, und bin daber ber Unficht, daß die oft ftarfen Blutungen gwischen ben Lamellen der harten Sirnhaut eine andere Quelle haben muffen. Bu diefer Unficht bestimmt mich einestheils der Drt, wo diefelben vorfommen, und anderntheils die Beschaffenheit des ergoffenen Blutes. Das Blutertravasat liegt nämlich hauptsächlich zwischen den Lamellen bes Tentoriums in ber Nahe bes Zusammenfluffes vom langen und queren Blutleiter, oftmals indeg auch, jedoch gewöhnlich in geringerer Quantität, zwischen ben fibrofen Schichten ber großen Sirnfichel in ber Rabe bes langen Blutleiters, und ift bier, entweder in größeren Mengen abgelagert, oder auch, wie es ebenso baufig vorkommt, in lang= lich geformten, faum erbsengroßen Extravafaten. Benn wir bierzu die ftets dunfle venoje Karbung des Extravafates nehmen, fo wird es mehr als wahrscheinlich, daß daffelbe von den benachbarten sinus aus zwischen die Lamellen der harten Sirnhaut ergoffen wurde. wie oben nachgewiesen, vorfommt, daß die Ginuswand in ihrer gangen Dicke burch Berrung gerreißt, fo ift eine unvolltommene Auseinan= bergerrung ihrer Fafern um fo leichter möglich, bie bem unter ftarfem Druck befindlichen Blute den Weg zwischen die Lamellen der harten Birnhaut hineinbahnt. Bei ber anatomischen Beschaffenheit der sinus, beren Bandungen burch fleinere und größere normale Benenöffnungen durchbrochen, fowie durch größere und fleinere Querbalfen verbunden find, und vermoge biefes Baues fleine unregelmäßige Räumlichfeiten barftellen, ift es begreiflich, daß fleine, burch pathologische Proceffe erzeugte Deffnungen, die faum nabelfnopfgroß zu fein brauchen, febr ichwer zu entdeden find. Wenigstens ift es mir bisber nicht gelungen, fie aufzufinden. - Gine andere Erflärungeweise Diefer Blutungen gwi= ichen den Lamellen ber harten Sirnhaut bat auch einige Grunde fur fich, bedarf aber noch der festeren Begrundung, wenn fie flichhaltig fein foll. Go ausgemacht es nämlich ift, daß beim Erwachsenen die

Bahl ber sinus und ihre Localität eine ziemlich bestimmte, nur wenige Ausnahmen gestattende ift, für ebenso möglich halte ich es, daß beim Reugebornen, wo überall bas Gefäßinftem fich besonders reich ent= wickelt zeigt, eine größere Ungahl von sinus fich in der harten Sirnhaut vorfinde, und daß die für Blutertravafate zwischen den Lamellen genommenen Anhäufungen nur in diefen befindliche Ansammlungen darftellen. - Deffnet man nämlich eine folche Sohlung, in welcher bas geronnene Blut liegt, fo zeigen die Bandungen berfelben nicht, wie man vermuthen follte, eine Oberfläche, die durch das bisber fie verbindende, jest aber auseinander gegerrte Bellgewebe rauh geworden, fondern die Band ber Sohlung ift glatt, etwa wie die innere Saut einer Bene. Mur die Form ber Soblung ift eine unregelmäßige; bald ift fie größer, bald fleiner. Da wo diefe Soblungen vorfommen, ift Die Farbung der harten Sirnhaut eine dunfelblaue, fo daß man deutlich bas angehäufte Benenblut burchschimmern fieht. Auch dies ift ein Bunft, der noch der genaueren Untersuchung bedarf, namentlich bin= fichtlich des normalen Berhaltens der harten Sirnhaut bei Reugebornen. 3ch mache bier vorläufig darauf aufmertfam, und werde felbit meine Untersuchungen über diefen Buntt fortseten. Leider fteht mir das Uns tersuchungsmaterial nicht in folder Menge zu Gebote, daß ich, wo ich gern möchte, gleich Gegenuntersuchungen an Gefunden anstellen fonnte.

c. Weite der Birnhautfinus.

Die Weite der sinus in der harten Hirnhaut, von denen ich freislich hauptsächlich nur den oberen langen und den queren der genaueren Untersuchung unterzogen habe, ist bei verschiedenen Individuen eine sehr verschiedene. Es kommen Fälle vor, wo namentlich der vordere Theil des langen oberen Blutleiters in einem Grade eng erscheint, daß wir nur mit Mühe das eine Scheerenblatt, sobald der sinus die Stirnbeine erreicht, hineinbringen und ihn spalten können. Aehnliches ist mir nicht ganz selten bei den Sectionen Erwachsener ausgestoßen, und ich bin sehr geneigt, diese Enge des vorderen Theils des sinus longitudinalis superior für einen nicht ganz selten vorsommenden Besund zu halten, bei dem das Abweichen von der Norm durch größere Weite anderer Sinustheile wieder ausgeglichen wird. Ich glaube, daß die pathologische Bedeutung dieser Erscheinung wenig in Betracht kommt. Dagegen von größerer Wichstisseit scheint mir die nicht selten vorsommende beträchtliche Weite zu

fein, felbft am vorderen Theil des der Regel nach vorn verjungt gulaufenden oberen Langenblutleiters. Diefe Beite ift oft faum geringer, als die des hinteren Theils deffelben sinus, fann fich bis in die Querfinus hinein erftreden, und die letteren fonnen unter ben gleich angugebenden Berhältniffen die Beite ber sinus eines Erwachsenen erreichen. 3ch finde Diefe beträchtliche Sinusweite, ober richtiger Erweiterung, zuweilen zwar in den Källen, wo fich fammtliche, größere und fleinere Gefaße im Schadel unter bedeutendem Blutdruck befanden, und dies durch Bluterguffe der oben öfter angeführten Beschaffenheit fund gege= ben baben. 3ch möchte indeß weniger auf diefen Blutdruck gegen die Sinuswand von Innen ber die Urfache ber Erweiterung des Lumens ichieben, denn die Wandungen erscheinen bagu zu farf conftruirt und find oft durch ziemlich ftarte Querbalfen noch verfichert; vielmehr ift die Urfache eben da zu fuchen, wo auch die Urfache zum Berften ber verfchiedenen Sinuswände gefunden wurde, nämlich in dem bedeuten= den Gedehnt = und Gegerrtwerden derfelben beim Ueber = und Unter= ichieben der Schadelfnochen mahrend des Geburtsactes. Bar diefe Gewalt im Stande die Sinuswand, fei es die obere oder die feitliche, völlig einzureißen, und war fie ferner im Stande, folde Stellen an ihr zu erzeugen, wo die Faserung Diefer Bandung, wie bunngetragene Leinemand anfängt, ihre Faferverbindungen aufzugeben und feinlöchrig durchsichtig, gleichsam fabenscheinig zu werden, so ift Diefelbe Gewalt auch im Stande, ba fie ja in ber gangen Lange auf den oberen langen Blutleiter wirft, feine Wandungen, ohne fie gerade su gerreißen oder einzureißen, in einem Grade giemlich gleichmäßig gu behnen, daß daraus die Erweiterung bes Sinuslumens feiner gangen Lange nach erfolgt. Go erflare ich mir die ungewöhnliche Sinusweite und glaube auf richtigem Wege zu fein. In dem Fall, wo ich den sinus transversus fehr erweitert fand, mar es gleichfalls an ber Stelle, wo derfelbe den Uebergang vom Sinterhauptsbein auf den Bigentheil des Schläfenbeine macht.

Die pathologische Bedeutung dieser Sinuserweiterungen für den Fall, daß das Kind fortlebt, scheint mir nicht ganz unwichtig zu sein, und fordert wieder zur möglichsten Bermeidung fünstlichen Druckes auf den Kindesschädel auf.

d. Inhalt der sinus.

Das Blut, das wir bei Sectionen Reugeborner in den größeren hirnfinus antreffen, fullt zuweilen, jedoch felten, ben gangen sinus prall aus, und dies ift namentlich ber Fall, wenn ohne ftattgehabte Berreigung beffelben oder größerer Gebirnvenen, auch die letteren faft in Rabenfeder = Dide auf der Oberflache des Gehirns verlaufen. Lag Die fleine Leiche vor der Section auf dem Muden, fo finden wir wes nigftens die vordere Salfte bes sinus longitudinalis, wenn fich auch übrigens ein bedeutender Congestivzustand verrath, nicht felten ziemlich blutleer. Eine größere Blutleere in den sinus wird öfter in folden Fällen angetroffen, wo fie im Moment des Todes aller Bahricheinlich= feit nach nicht stattfand, namentlich fast immer ba, wo wir die Rücken= marfe = und Brufthöhle vorher ichon vollständig untersuchten, und dabei viel Blut verloren. Bei ber großen Beweglichkeit ber Schabelfnochen und beim Sin= und Berdreben ber Leiche preffen wir bas in den Sirn= finus befindliche Blut leicht aus, und finden fpater bei ber Section des Ropfes die sinus auch in den Fallen leer, wo die hirnvenen ftart aufgetrieben, und die Capillaren aufe feinfte inficirt find. Deshalb ift es fo wichtig, wie ich es in der Einleitung angedeutet habe, baupt= fächlich bei gerichtlichen Sectionen ber Rinderleichen, die richtige Reis benfolge inne zu halten, felbst auf die Gefahr bin, daß die Berrn Juriften über die daraus folgende etwas unregelmäßige Brotocollführung ichmollen.

Auf der andern Seite muffen wir uns nicht täuschen lassen durch einen ungemeinen Blutreichthum des queren Blutleiters, der immer von Neuem Blut entleert, wenn wir seinen Inhalt längst erschöpft glaubten. Denn liegt der Kopf in einer günstigen Stellung für das Absließen des Blutes, oder findet zufällig ein gelinder Druck auf Brust= oder Bauchhöhle statt, so sließt nicht allein das in der vena jugularis, sondern auch das im rechten Borhof und in den Hohlvenen besindliche Blut zum Theil durch den sinus aus, und wir bekommen hier wie dort einen falschen Besund.

In den allermeisten Fällen sinden wir das Blut in den großen Hirnhautsinus von dickslüssiger Beschaffenheit, doch so, daß es ziems lich leicht aussließt. Nie fehlt dies da, wo das Kind wegen Uebersfüllung der Gefäße des Hirns und seiner Umgebung oder durch Zerzreißung der Gefäße mit solgendem Blutextravasat seinen Tod gefunden

hat. Das Blut hat hier dieselbe Beschaffenheit, wie bei Kindern, die kurz nach der Geburt erstickten; es ist höchstens mit kleinen halbgerons nenen Klümpchen untermischt. Selbst das wirklich auf der Hirnobersssche extravasirte Blut ist zuweilen noch mehr als halbslüssig; in ans deren Fällen freilich auch fast oder ganz geronnen, so daß es, mit der Pincette leise gefaßt, von hier oder von der Innenfläche der harsten Hirnhaut entsernt werden kann. Mit einem Wort, es ist ein dunkles, venöses, nicht sehr gerinnbares Blut.

In den Fällen jedoch, wo der Tod des Kindes einige Tage nach der Geburt, und zwar nicht aus den angegebenen Ursachen erfolgte, finden wir nicht allein die sinus oft fast blutleer, wie bei Erswachsenen die Arterien, sondern es hat sich auch hier der Faserstoff aus dem Blute abgeschieden, und wir sinden diesen in langgesormten Gerinnungen den Sinuswänden anklebend. Ueber eine besondere Dünnflüssigfeit, auch des Blutes im Innern der Schädelhöhle, werde ich später bei der Brusthöhle zurücksommen. Sie bezieht sich auf eine ziemlich entschieden nachgewiesene Dyskrasse in der Kindesleiche.

e. Die feinen Birnhaute.

Die seinen Hirnhäute sind im Normalzustande bei Neugebornen vollkommen durchsichtig, während sie bei Erwachsenen, namentlich im vorgerückten Alter, und in der Nähe der Stellen, wo die sogenannten Pacchionischen Drüsen liegen, auch ohne daß ein pathologischer Borgang stattgesunden, nicht selten etwas getrübt erscheinen. Jedes Abweichen hinsichtlich der Durchsichtigkeit und Färbung bei Neugebornen ist als die Folge eines pathologischen Processes zu betrachten. Ich brauche hier kaum der gelblichen Färbung Erwähnung zu thun, die bei dem so häusig auftretenden Icterus der Kinder auch in den Hirnhäuten und in der unter der Spinnewebenhaut etwa besindlichen serösen Feuchtigsteit in solchen Fällen nie sehlt.

Eine andere wichtigere Färbung, besonders der gefäßreichen pia mater, ist die, welche durch den so häusig vorkommenden Congestivzustand derselben herbeigeführt wird. Ich bin längst über die Zeit hinweg, wo man bei jedem Deffnen einer Schädelhöhle in den Gehirnzgefäßen Congestion sieht. Es handelt sich hier um die wirklichen Conzgestivzustände höherer Grade, und diese sind es, welche der ganzen Hirnobersläche der Neugebornen nicht selten durch das äußerst sein injiz

cirte Haargefäß eine saturirt rothe Farbe geben. Daß es sich hier um pathologische Processe handele, beweisen die gleichzeitig vorhandenen Exstudate. Ich fand diese veränderte Farbe der pia mater einmal sogar fast dunkelroth, ohne jedoch in diesem Falle Haargefäßzerreißungen wahrzunehmen. Es ist mir auffallend gewesen, hier eine Abweichung von dem Besund bei Erwachsenen zu sehen. Während nämlich bei Erswachsenen, nach stattgehabtem bedeutenden serösen Erguß, das gewiß vorher start injicirte Haargefäß zu erblassen pflegt, ist dies in der pia mater der Neugebornen seltener der Fall; vielmehr kann man bei sehr bedeutenden serösen Erguß stattsand, start geröthet antressen.

Die Beschaffenheit der Producte einer solchen Stasis, oder wie wir immer den Proces nennen wollen, deutet in seinen Extremen auf eine verschiedene Beschaffenheit des vorangegangenen pathologischen Processes hin, wenn gleich die Uebergänge durch alle Stufen auch hier, wie so oft, nicht in Abrede zu stellen sind. — Wir sinden nämlich bei statthabender Capillarinjection Exsudate von folgender verschiedenen Beschafsenheit:

- 1. Das Exsudat liegt unter ber arachnoidea selbst in sehr großen Quantitäten, ja bis zu einer Unze, wie ich es in einem Falle, ben ich deshalb besonders anmerkte, gesehen habe. Und trot dieser großen Menge des Exsudats ist dasselbe von ganz klazer, wässriger Beschaffenheit, bei gleichfalls vollkommener Durchsschtigkeit der seinen Hirnhäute selbst. Es kommt der beschriebene Beschund da vor, wo der Kindeskopf in starker Beckenpresse gestanden, wie es die gleichzeitig vorhandene starke Kopfgeschwulst nachweist, und liesert abermals den Beweis, daß ein rein mechanisch erzeugter Congestivzusstand im Stande ist, auch auf den Hirnhäuten, in verhältnismäßig kurzer Zeit, ein bedeutendes Exsudat zu liesern. In den Fällen, wo die ergossene Flüssissischten eine schwächere oder stärkere röthliche Färbung zeigt, mag dieselbe vielleicht direct durch Beimischung des Blutes aus geplatzen Haargefäßen ersolgt sein.
- 2. Bei bläfferer Färbung der pia mater finden sich Stellen unter der arachnoidea, die namentlich den sulcis des Gehirns, also dem Lauf der Benen entsprechen, an denen ein Exsudat von ganz anderer, als der eben beschriebenen Beschaffenheit liegt. Dasselbe hat nämlich dem äußeren Ansehen nach, wenn wir nur auf die Farbe Rücksicht nehmen wollen, die größte Aehnlichkeit mit Eiter. Bei genauerer

Untersuchung jedoch erweist sich dasselbe als ein sogenanntes croupöses, ist halb fest geronnen, und läßt sich in größeren Stücken mit der Binsette abheben. Hier hat unzweiselhaft ein, von dem vorigen bloß conzestiven verschiedener Proceß stattgefunden, so daß wir, wenn die Sache einmal einen Namen haben soll, von wirklicher meningitis sprechen können, zumal da wir an anderen Stellen, auch wo das Exsudat mehr serös als croupös ist, nicht selten eine Trübung und Insiltration der seinen Hirnhäute selbst wahrnehmen. Da hier der Tod nicht wähzend, sondern einige Zeit nach der Geburt erfolgte, so hatte die Natur Zeit, einen sogenannten Entzündungsproceß einzuleiten. (Ich gebrauche das Wort Entzündung, obgleich ich von der Unzulänglichkeit desselben, als einer pathologischen Begriffsbestimmung, überzeugt bin.)

Es liegen zwischen diesen beiden Formen, wie gesagt, alle Zwisfchenstufen, die uns schon an die Unvollkommenheit unserer Krankheitssbestimmungen mahnen.

Da, wo die serösen Ergüsse in einiger Menge unter den feinen Hirnhäuten stattsanden, lassen sich lettere in großen Lappen, ohne die Hirnobersläche erheblich zu verletzen, abziehen, was bei normaler Bestchaffenheit derselben nur schwer gelingt.

Sowohl die Färbung der pia mater, als auch die Quantität des unter der arachnoidea ergoffenen Exfudats ist nicht selten an beiden Hirnhälften sehr verschieden, in anderen Fällen jedoch auch sehr gleich= mäßig.

Eine sehr bedeutende Trübung, begleitet von einer dicken Schicht crouposen Exsudats unter der arachnoidea, sah ich einige Mal an der Stelle, wo sie auch bei Erwachsenen oft auffallend stark vorkommt, nämlich an und vor der pons, da wo die arachnoidea brückenartig über den recessus anterior pontis hinweggeht.

Die Blutfülle im Innern des Schädels, namentlich in den Hirnspatten, correspondirt nicht immer mit der Blutfülle an den äußeren Kopfbedeckungen. Aeußerlich fand ich sie oft stark und mit Bluters guffen untermischt, wo sie innerlich nur schwach sich zeigte.

6. Pathologisches Verhalten der Hirnsubstanz. Farbe. Consistenz.

Wenn wir die Gehirnmaffe des Erwachsenen mit der des Reus gebornen nach äußeren, gleich in die Augen springenden Merfmalen vergleichen, so sinden wir durchstehend das Gehirn des Erwachsenen fester, markiger, dabei halb zähe, doch nach einiger Dehnung der Scheiben wieder etwas käsig brüchig; dagegen das Gehirn der Neugesbornen mehr weich, in dünnen Scheibchen halb durchschimmernd, opaslistrend, sehr leicht zerreißlich. Letteres macht im Ganzen den Eindruck, als wenn es, auch im Normalzustande, mehr Wasser enthielte. Wo das her von größerer Consistenz, wie sie zuweilen bei Neugebornen vorkommt, die Rede ist, da wird, abgesehen von den extremen Graden einzelner Fälle entschiedener Sclerose, immer nur ein solcher Grad von Härte zu verstehen sein, der noch nicht die Normalhärte des Gehirns des Erswachsenen erreicht.

Benn wir bei Erwachsenen neben ftarten ferofen Erguffen in ben feinen Sirnhäuten auf der Sirnoberflache, wie in den Bentrifeln, na= mentlich aber bei Greifen, baufiger eine Erhartung ber Gebirnmaffe antreffen, die ebendafelbst als Urfache des ferofen Erguffes zu betrachten ift (hydrops ex vacuo), fo finden wir bei Rinderleichen viel öfter das Umgefehrte, nämlich Confiftenzabnahme ber Sirnsubstang, Die fich bald auf das gange Gehirn, bald nur auf größere Theile deffelben erftredt. Wenn die Urfache Diefer Erscheinung auch nicht in allen Gal-Ien deutlich zu Tage liegt, da wir auch bei ferofen Erguffen auf und im Sirn der Rinder zuweilen ichwache Sclerofe der Bentrifelmandun= gen antreffen, fo liegt mindeftens eins der urfächlichen Momente der fo baufig vorfommenden Confiftengverminderung bei Rindern barin, daß der ferofe Erguß in außerordentlich furger Beit erfolgt, und in der Sirnsubstang felbst eine Trennung der Sirnfasern und theilweife Ber= ftorung erzeugt. Benigstens finden wir diefe Erscheinung in den Sirnen folder Rinder, die in den erften Lebensjahren rafch am hydrocephalus acutus mit bedeutendem Erguß ftarben. Bon Diefer eben angegebenen Beschaffenheit, auf die icon Gifenmann aufmertfam machte, unterscheidet fich jedoch wieder bas Debem des Gehirns bei Reugebornen, benn bier ift feltener, wie bort, nur ein beschränfter Sirntheil in der nachsten Umgebung der Bentrifel macerirt, fondern gewöhnlich ein großer Theil, oder das gange Gehirn der Neugebornen mehr oder weniger durchfeuchtet, ödematos, ohne daß hier eine eigent= liche Berreigung und Maceration ber Sirnfafern ftattgefunden zu baben icheint. Die Sache erflart fich meiner Ueberzeugung nach auch einfach dadurch, daß fich bei den Rengebornen der vorangebende beftige Congeftivguftand giemlich gleichmäßig auf alle Theile bes Gehirns erftrect,

während beim hydrocephalus acutus doch oft nur eine, und zwar die centrale Hirnparthie die ergriffene ist. Diese allgemeine Durchseuchtung des Gehirns der Neugebornen ist eine der allergewöhnlichsten Erscheisnungen, und fast immer da anzutreffen, wo der ganze Gefäßapparat außerhalb und innerhalb der Schädelhöhle, theils durch stattgehabte Extravasate, theils durch starte Injection der Capillaren auf einen hefstigen Congestivzustand hindeuten.

Indeß ist die allgemeine Durchfeuchtung des Gehirns doch nicht in allen Fällen Folge von vorangegangener starker Congestion. Es kommen vielmehr einzelne Fälle vor, wo trot der starken Congestion das Gehirn relativ trocken, oder mindestens nur normal feucht erscheint. Ich erkläre mir diesen Befund dahin, daß schon der rasch und heftig erfolgende Blutandrang zum Gehirn, vielleicht begleitet von schnell aufetretenden größeren Apoplexien im Stande war, den Tod rascher herbeiszussühren, als daß ein seröser Erguß hätte erfolgen können.

Die Farbe des Gehirns der Neugebornen, die im Allgemeinen in der Marksubstanz eine weniger entschieden weißliche ist, variirt durch den Blutgehalt der Capillaren sehr, so daß wir sie in allen Abstusuns gen vom schwächsten blaßröthlichen Anslug bis zum fast Hochrothen versfolgen können. Bei genauer Untersuchung mit bloßem Auge, besonders aber durch die Loupe, sehen wir eine unzählige Menge der seinsten Blutpunkte aus den durchschnittenen Capillaren hervorquellen, die hier ihrer Menge und Feinheit wegen einen allgemein röthlichen Anslug darsstellen, während sie bei Erwachsenen sparsamer und deutlicher als einzelne isolirte Blutpünktchen auftreten.

Ich habe bisweilen gerade da, wo die Durchfeuchtung des Geshirns am bedeutenoften war, die Capillarinjection unbedeutend gefunden, und diese Erscheinung correspondirt wieder mit dem Befund bei Erswachsenen, wo die Capillaren nach starkem Erguß zu erblassen pflegen.

Gigentliche Capillarapoplezien im Gehirn der Neugebornen sind Seltenheiten, während sie bei Erwachsenen bekanntlich zu den häusigeren Erscheinungen gehören. Dies ist bei der großen Neigung der Gefäße zu Zerreißung auffallend, und mag vielleicht wieder seinen Grund darin haben, daß Neugeborne gewöhnlich die Capillarapoplezie überwinden und daher nicht zur Section kommen.

a. Sclerose des Gehirns.

3ch habe hinfichtlich der frankhaften Confistenz des Rindesgehirns noch eines Befundes Erwähnung zu thun, den ich nur ein einziges Mal gu feben Gelegenheit hatte. Es war eine entschiedene Sclerofe des größeren Theils der einen Semifphare. Das Rind erfranfte in den ersten Bochen nach ber Geburt an heftigen Krämpfen, die fast alle Musteln des Gefichts und Rumpfes mehrere Stunden lang im beftig= ften Buden erhielten. Der Anfall wiederholte fich felbigen Tages noch einmal, fo wie an den nachstfolgenden Tagen und in den nachften Bochen, jedoch in abnehmender Beftigfeit, fehrte dann in den folgenden Monaten nur fehr felten gurud, bis endlich nach Berlauf eines halben Jahres ein heftiger Krampfanfall dem Leben des Rindes ein Ende machte. Die Behandlung war eine innerlich und außerlich fuh: lend antiphlogistische gewesen. Ueber den Krankheitsverlauf fann ich leider nichts Genaueres angeben, da ich nicht behandelnder Argt war, fondern nur einmal zu Rathe gezogen wurde. Der Sectionsbefund, ben ich in diesem Kalle ziemlich ausführlich mitzutheilen mich verpflichtet halte, war folgender.

Ropf. Beide ossa parietalia zeigten thalergroße, hochrothe, etwas hervorragende Alecke. Durch die Louve fab man febr feine Ca= pillarinjection. Sie und da auf diefen rothen Stellen fleine, noch höher geröthete, buckelartige hervorragungen, ahnlich ben Granulationen, bie und da auch fleine Langenwulfte barftellend, von hellerer Karbe; bazwischen hochrothe Buntte in fleinen Bertiefungen. Die Diche bes Anochens war an diefen Stellen die doppelte, allmählich ablaufend. Die außere Oberflache war weich und leicht mit dem Nagel einzu= bruden; die innere Tafel war normal, nur ließ fie etwas blaulich die erfrantte außere Tafel des Scheitelbeins durchschimmern. Durchschnitt des Anochens an der erfranften Stelle ließ fich aus der= felben, wie aus einem Schwamme, Blut ausdruden. Der Anochen war in feiner Diploe und äußeren Blatte fo fpongios, daß fich nadel= fnopfgroße Sohlen darin befanden. Dies Berhalten nahm nach ben Rändern der frankhaften Knochenstelle bin ab. Un beiden Scheitel= beinen zeigte fich ein gleiches Berhalten. Unter ber harten Sirnhaut linfer Seits, der franken Anochenstelle ziemlich entsprechend, lag ein fcon ziemlich erhartetes Fibrinerfudat, bas fich mit ber Bincette ab= gieben ließ. Die harte Sirnhaut war an der entsprechenden Stelle

Rahe der Mittellinie ftarfere Capillarinjection der pia mater.

Gehirn. Die rechte Bemifphare fühlte fich fnorpelig bart an, bie linke war von normaler Confifteng. Abgetragene Schnitte boten folgendes dar. Die rechte Bemifphare ließ fich fast wie weicher Anorpel schneiden, die linke dagegen nicht. Um zu vergleichen, wurden beide Bemijpharen immer in gleicher Bobe abgetragen. Links befand fich eine normale graue, sowohl als weiße, Gubstang, rechts bagegen eine fnorplig barte graue Substang, von einer etwas ins Sellbraune fpielenden Karbung. In größerer Tiefe war die Martfubstang weniger erhartet, dagegen die außere graue Gubftang fo bart, daß fie wie ein Knorpelrand von der inneren, dem Gefühl nach, abstach. Bei ferneren Schnitten erichien bald mehr die graue, bald mehr die weiße Gubftang erhartet. Da, wo das Gehirn von normaler Confifteng war, alfo in der linken Semifphare, befand fich ein großer Blutreichthum in den Capillargefäßen; an fammtlichen sclerofirten Stellen bagegen absolute Blutarmuth. Ferner zeigte fich fnorplig indurirt das corpus striatum ber rechten Seite und ber bintere Theil bes thalamus, mogegen Diefe Theile auf der linken Geite normal fich verhielten. Die Bentrikel enthielten blutig tingirte Fluffigfeit in ziemlicher Menge. Un der Bafis feine Confistenzabweichungen, nur viel Cavillarinjection. Der untere Lappen der rechten Lunge hypostatisch. Unter dem Uebergug der thymus eine Menge fleiner Bluterguffe. Leider war es mir nicht möglich, weder mit noch ohne Erlaubnig, ein Stud Diefes intereffanten Gehirns gur genaueren Untersuchung in Besit zu nehmen, weil mir gu scharf auf die Finger gefeben wurde. Auch ber Geburtsact liefert nichts, was hinsichtlich der Urfächlichkeit in Betracht fommen konnte. Das fibrinoje Erjudat unter der harten hirnhaut läßt einigermaßen einen Schluß auf die entzündliche Beschaffenheit des Anochen= wie des Ge= hirnleidens zu, indeß scheint mir damit die Cache lange nicht abgethan ju fein. Mogen bald abnliche Befunde anderer gur Aufflarung bei= tragen.

b. Gehirnventrikel. maintale gradelle sid

Farbe der Plezus. Pathologische Secrete. Sydatiden.

Die Farbe der Bentrikelplexus ift in der Norm eine blaß röthliche. Sie steigert sich durch pathologische Borgänge bis zur hoch= und dunkel=

rothen, ja fast zur schwärzlichen, bei gleichzeitiger Anschwellung der plexus selbst, sowie der vena magna Galeni und ihrer Zweige. Diesser Zustand correspondirt in der Regel mit starker Injection der Hirnshäute und der Hirnsubstanz selbst. Hatte die dunkle Färbung den äußersten Grad erreicht, so sinden wir zuweilen größere und kleinere Blutertravasate in den Bentrikeln, mitunter von solcher Ausdehnung, daß sie den Bentrikel oder eins seiner Hörner, gewöhnlich das absteisgende, mit geronnenem Blute erfüllen. Die dunkle Färbung der Plezus, sowie die Blutertravasate sind zuweilen doppelseitig, häusiger nur einsseitig, während sich die andere Seite mit Ausnahme eines geringen serösen Ergusses normal verhält.

Die Beschaffenheit des Inhaltes der Bentrikel ist nach pathos logischen Borgängen eine sehr verschiedene, und deutet damit auf die verschiedene Natur derselben hin. Der gewöhnliche Inhalt ist eine kast klare seröse Flüssigkeit, die das hintere und absteigende Horn bei ziems lich normaler Plezuskärbung erfüllt. Zuweilen indeß hat der Erguß in weit größerer Quantität stattgefunden, so daß er die Bentrikel nicht allein füllt, sondern deren Wandungen auseinander drängt und das Lumen der Bentrikel um ein Bedeutendes erweitert. In solchen Fällen ist gewöhnlich eine schwach röthliche Färbung des Exsudats vorhanden. Ist sie nicht zugegen, so sinden wir die Seitenplezus eher erblaßt, als geröthet.

In anderen Fällen hat das Bentrikel-Exsudat eine Beschaffenheit, die auf einen annähernd entzündlichen Proceß hindeutet. Es schwimmen in demselben kleine seine, sibrinöse Flocken, die eine Trübung desselben hervorbringen und sich unter dem Mikroskop wie andere Fibrinersudate verhalten. Hier sehen wir auch die Plezus gewöhnlich getrübt, wie infiltrirt.

Eine weitere eigenthümliche Beschaffenheit des Exsudats ist mir noch bei solchen Kindern vorgekommen, deren Mütter am Puerperals sieber zu Grunde gegangen waren. Das Exsudat hatte eine fast bräunsliche Farbe, war gleichfalls getrübt, und wie alle anderen Exsudate in diesen Leichen von eigenthümlichem Geruch. Ich werde im Folgens den die hieher gehörigen Sectionen noch besonders berücksichtigen, und das Uebereinstimmende in allen nachweisen.

Gine kleine Abnormität, die sich fast noch häufiger in den Plexus Erwachsener vorfindet, indeß auch zuweilen bei Neugebornen vorkommt, ist die Entwickelung von Sydatiden säcken, die hier selten die Größe einer kleinen Erbse erreichen. Sie finden fich prall mit Serum erfüllt, da wo der freie serose Erguß in den Bentrikeln ein reichlicher war.

Schließlich muß ich hier noch des ventriculus septi pellucidi erwähnen, den ich mehrmals zugleich mit den anderen Hirnventrifeln in dem Grade voll von serösem Erguß gefunden habe, daß seine Wandungen nach beiden Seiten hin wie kleine Taschen in das vordere Horn des Seitenventrikels hineinragten.

c. Hydrocephalus chronicus.

Es ift nicht meine Abficht, das anatomifche Berhalten bes Gehirns und feiner Umgebungen bei diefer Krankheitsform genau zu beschreiben, benn dazu murden mehr Untersuchungen geboren, als ich bisber babe anstellen können. 3ch erlaube mir nur auf einen Bunft aufmerksam gu machen. Es berricht bis zum gegenwärtigen Augenblick über bas ana= tomifche Berhalten ber feinen Sirnhaute im Innern bes Gehirns, in ben Bentrifeln manches Dunfel, wie benn Sprtl in feinem anatos mischen Sandbuch dies offen eingesteht. 3ch bin der Meinung, daß ba, wo die Möglichfeit der Untersuchung am normalen Gehirn uns verläßt, gerade pathologische Falle fich oft besonders dazu eignen, das Dunfel zu flaren. Stammten Die Sectionen über hydrocephalus chronicus, die ich zu feben Gelegenheit hatte, nicht aus einer Beit, wo ich noch weniger auf die herrichende Unflarheit des anatomischen Berhaltens ber arachnoidea in ben Bentrifeln aufmertfam geworden mar, fo murben fie mir die Mittel mindeftens zum leichteren Rachforschen geboten haben. Go viel fann ich mit Bestimmtheit angeben, daß über bas völlige Ausfleiden der Sirnventrifel durch die pia mater nicht der geringste Zweifel mehr übrig bleiben fann, wenn man bas pathologische Berhalten Diefer Saut an den Sirnventrifelwanden gefeben bat. Die pia mater (ob auch die arachnoidea mit ihr, muß dahin gestellt bleiben) ift beim hydrocephalus chronicus in foldem Grade pathologisch verandert, daß fie als eine bide, fefte, getrubte, faum gerreißliche Saut Die Birnventrifel ausfleidet. Gie ift unzweifelhaft Diejenige ferofe Saut, die als ursprünglich erfranktes Organ den maffenhaften Erguß von Serum erzeugt, und dabei allmählich in hohem Grade hypertrophisch wird. Die übrigen pathologischen Erscheinungen am Sirn, seine ungebeure Musdehnung, die fast membranartige Dunnheit ber Sirnfubstang um die großen Bentrifelhöhlen, sowie die Abnormitaten in der Offifi= cation und in der Form bes Schadels, find unstreitig nur Folge der ursprünglichen Erfrankung der pia mater.

Einer der drei von mir beobachteten Falle von hydrocephalus chronicus, welcher der Hauptsache nach denselben Befund als die übrigen gab, war folgender.

Gin jahriges Rind, mit febr großem Bafferfopf, vom Berrn Brof. B. Langen bed zweimal durch die Orbita punctirt, ftarb am Tage nach der zweiten Operation. Es fanden fich nicht bloß in der Gegend der Fontanellen große, noch nicht verfnöcherte Raume, fondern auch an manchen anderen Stellen vereinzelte größere und fleinere Knocheninfeln. Die harte Sirnhaut war, abgeseben von ihrer Ausbehnung, von normaler Beschaffenheit, ebenso die feinen Sirnhaute auf der Oberfläche des Gehirns. Das Gehirn felbft, das an feiner Oberfläche verhältnigmäßig fleine und platte Windungen zeigte, bedte als ein etwa feche Linien bider Beleg die ungeheure Baffermaffe, welche in den Bentrifeln angefammelt war. Das Gehirn fiel beim Deffnen ber Bentrifel wie eine leere Blafe in den Bafisaushöhlungen gufammen. Um Gebirn, welches zum Erharten in ftarfen Spiritus gelegt murbe, ift fpater nur bas Berhalten ber Seitenventrifel und bes septum pellucidum untersucht. Letteres zeigte fich fehr bunn und an mehreren Stellen perforirt. Die innere Ausfleidung ber Bentrifel, bas ependyma, war außerordentlich verdict, getrübt, wie ein Beritonaalfact ftarf, faum gerreißlich und mit einem außerft fein injicirten Saargefaß= net an allen Bunften verfeben. Un ber Bafis des Gehirns befand fich etwas Blutertravafat. Die Stelle ber Bunction mar an ber dura mater, wie am Gebirn felbft, faum fichtbar. Die Birnfubstang mar febr weich, die Section wurde indeg erft zwei Tage nach dem Tode vorge= nommen. Die Anochen des Sirnschadels zeigten fich fehr blutreich.

Die meisten größeren hydrocephalischen Köpfe bersten wohl bei der Geburt, oder mussen durch Perforation geboren werden. Diesenigen hydrocephalischen Kinder, welche lebend geboren werden, bleiben zuweislen am Leben, wie fast jeder Arzt einzelne solcher Beispiele kennen wird; daher kommt dieser Krankheitszustand nur selten zur Unterstuchung, und könnte doch manche auch rein anatomische Aufklärung liesern.

Wenn ein Hodrocephalus bei der Geburt sich öffnet, oder durch eine kleine Deffnung entleert wird, so kommt es vor, daß ein Theil der hervordringenden Flüssigkeit in der Nähe der Deffnung das sie umgebende Bellgewebe infiltrirt, und hier zwischen Kopfschwarte und Beriost eine Anschwellung erzeugt, die man in Versuchung kommen könnte, für Kopfgeschwulst zu halten. Ihre große Ausdehnung und die Menge des ins Zellgewebe Ergossenen spricht indeß gegen diese letzte Entstehungsweise.

Rlumpfuße bei Rrantheiten des Gehirns.

3ch darf es als eine befannte Cache vorausseten, daß bei Rrantbeiten der Centralorgane des Nervenspftems, des Gehirns und des Rückenmarts, wenn diese im Uterinleben vorfommen, die Klumpfuß= und Rlumphandbildung ale eine gleichzeitig auftretende, und bochft wahrscheinlich durch jene bedingte Deformitat fehr häufig beobachtet wird. Jedes anatomische Museum, welches Sydrocephalen und Bemicephalen in einiger Angahl aufbewahrt, wird bavon mehrere Beisviele 3ch zweifle nicht an dem urfächlichen Busammenhang biefer beiden Uebel, und erflare mir die Cache ebenfo, wie die Entstehung mancher fogenannter fpontanen Mustelcontracturen im Extrauterinleben, nach vorangegangenen Sirn= und Ruckenmarksfrankheiten. 3ch fenne ein fehr entscheidendes Beispiel für diese Anficht aus meiner Braris. Ein Anabe, ber mit gang wohl geformten gugen auf die Welt fam, Cohn eines ftarfen Caufers, erfrantte im britten Lebensjahr mit Er= icheinungen von encephalitis, die in foldem Grade gunahmen, daß eine Ausschwitzung faum mehr zu bezweifeln ftand. Der Rrante genas, und ichon nach einiger Beit fing ber eine Unterschenfel an, Mustelcontrac= turen zu zeigen, die fich allmählich babin fteigerten, daß nach und nach ein mäßiger Grad von Klumpfuß fich entwickelte. 3ch fenne noch ein zweites Beispiel von allmählicher Klumpfußbildung bei einem Anaben, ber durch feine Physiognomie und fein ganges Meugere verrath, daß es mit feinen geiftigen Sabigfeiten nur außerft fchwach bestellt ift. In bem erften Kall veranlagte die Gehirnfrantheit, welche mahrscheinlich ein in feinen motorifchen Fafern nicht gang unverlett gebliebenes Gebirn nach ber Genefung gurudließ, ohne Zweifel die nachfolgende Mustelcontractur. Bas die Zeit der Klumpfugbildung im Uterinleben anlangt, fo bin ich der Meinung, daß fie eine fehr fruhe ift, da wir nicht bloß die Musteln contrabirt, fondern auch die noch weichen und bildfamen Rnochen des Rindes in ihrer Form verandert finden. Diefe gleich= zeitig ftattfindende Formveranderung der Anochen beim Klumpfuß ftellt es wiederum fast außer Zweifel, vorausgesett, daß das Caufalverhalt=

niß zwischen Gehirnleiden und Muskelcontractur zuzugeben ist, daß die hydrocephalische Erkrankung in eine sehr frühe Periode des Uterinlebens zu verlegen ist. Klumpfuß= und Klumphandbildung ist indeß keines= weges immer nur die Folge von Krankheiten der Centralorgane des Nervensystems, denn sie kommen ohne diese bekanntlich sehr häusig vor.

Ich habe mich eine Zeit lang mit der anatomischen Untersuchung von Klumpfüßen Neugeborner und Erwachsener beschäftigt, und glaube, daß hier der passende Ort ist, die Resultate derselben einzuschalten, zumal da sie für die Chirurgie einiges Interesse darbieten können.

Anatomische Zerlegung eines Klumpfußes und einer analogen Mißbildung am Kniegelenk eines Neugebornen.

Ein am ganzen übrigen Körper wohlgebildetes neugebornes Kind zeigt:

- 1) sehr stark entwickelte Klumpfüße. Der innere Fußrand bildet mit dem inneren Unterschenkelrande einen spigen Winkel;
- 2) das Analogon der Klumpfüße an beiden Kniegelenken. Der Unterschenkel flectirt am Oberschenkel nicht nach hinten, sondern nach vorn. Die Ursache davon ist Contractur der Streckmuskeln des Untersschenkels.

Muskelabweichungen bei diesem Klumpfuß an der vorderen Fläche des Unterschenkels.

Der muscul. tibial. anticus beginnt schon auf der Mitte des Unsterschenkels, sich in der Richtung auf den malleol. internus zu, über die vordere innere Schienbeinfläche nach innen und hinten zu begeben, so daß er am Nande zwischen innerer und hinterer Fläche des malleol. internus hinweglausend, hier ziemlich stark angeheftet, sich an das os metacarpi hallucis begiebt, welches dem malleol. internus sehr gesnähert ist.

Der m. extens. long. hallucis läuft über das untere Ende der tibia, etwa in der Mitte der inneren Fläche des malleol. intern., hier gleichfalls fest angeheftet. Beide Muskeln spannen sich stark bei dem Bersuch, den Fuß in die normale Stellung zum Unterschenkel zu bringen. Der extens. halluc. long. scheint lang genug zu sein, wenn man ihn in seine normale Lage bringen wollte, nämlich mehr auf die vordere Fläche der tibia. Dagegen ist der m. tibial. anticus bedeutend gefürzt. Der m. extens. quatuor digitor. ist etwas nach dem vors deren Rande des malleol. intern. verschoben, liegt nicht, wie gewöhns lich, mehr nach der Fibulargränze des unteren Endes der tibia.

An der hinteren Fläche. Die Achillessehne, sowie die Musstelbäuche derselben spannen sich stark bei dem Bersuch, den calcaneus in die normale Stellung zu bringen; der ganze Muskel ist bedeutend verkürzt. Gleichfalls verkürzt und sehr straff erscheinen aus der tiessten Schicht an der Bade namentlich der slexor quat. digitor. und der tibial. postic. Ihre Lage an der hinteren Fläche des malleol. intern. ist ziemlich normal, nur der flexor. quat. digitor. ist etwas nach der sibula hin verschoben. Der m. slexor long. halluc. fühlt sich wenig straff an. Beide musculi tibiales, der antic. und postic., sind am unteren Ende der tibia nahe aneinander gerückt.

An der äußeren Fläche. Beide musculi peronei, die am normalen Fuß befanntlich unmittelbar hinter dem malleol. extern. der sibula liegen, und in ihrem Lauf einen oben offenen, stumpfen Winkel bilden, dessen Spite am mallcol. liegt, sind in ihrer Lage so versschoben, daß sie mehr von der hinteren Fläche des malleol. extern. abweichen, und dem Fersenfortsat des calcaneus näher rücken, sich in Bogenform um ihn herumwälzen und zugleich dabei ihren nach oben offenen, stumpfen Winkel aufgeben. Beide erscheinen wegen der starken Convexität des äußeren Fußrandes eher verlängert als verfürzt.

An der Planta find zwei Berfürzungen besonders auffallend, die nach geschehener Durchschneidung der Achillessehne und des tibial. antic. gewiß immer noch ein ftarkes Hinderniß für die richtige Stellung des Fußes sind.

a. Der starke mittlere Theil der aponeurosis plantaris, der von der Mitte des vorderen Randes der untern Calcaneus = Fläche zu entspringen pflegt, ist mit seinem Ursprung mehr an den inneren Rand gerückt, und dabei so straff angezogen, daß er, abgesehen von allen übrigen ungünstigen Verhältnissen, allein im Stande ist, den Fuß in seiner Einwärtsknickung zu erhalten. Bei der vorhandenen Kürze der aponeuros. plantaris mußte der Fuß nothwendig im tarsus irgendwogeknickt sein, so daß die Zehen der Hacke näher gebracht werden.

b. Der Fußmuskel, welcher die Anickung nach unten und innen besonders mitbewirkt, ist der sehr verkürzte m. adductur hallucis. Das durch ist zugleich der innere Fußrand dem Fersenfortsatz des calcaneus bedeutend genähert. Der m. adductor halluc. entspringt in unserem Fall nicht, wie gewöhnlich, bloß vom calcaneus und ligament. laciniat., sondern auch vom innern Nande der tibia, so daß sein Ursprung viel breiter als gewöhnlich ist.

Fassen wir die Muskelveränderungen nun zusammen, so erscheinen verstürzt: der Achillesmuskel, der tibial antic., posticus, der flexor halluc. und extens. halluc., alle so wirkend, daß der Fuß in die Abwärtssund Einwärtsrichtung verstellt wird. Die eigentliche Knickung im tarsus wird am Fuß selbst besonders durch den verkürzten slexor hallucis und die verkürzte aponeurosis plantaris gesetzt, unterstützt durch die verkürzten musculi tibiales. Etwas gedehnt erscheinen die musculi peronei.

Berhalten der Tarfus : Anochen bei Klumpfüßen Er= wachsener.

Bei zwei Klumpfugen Erwachsener, ber eine fehr bedeutenden, ber andere nur mittleren Grades, ift die Form des os naviculare, os cuboid. und ber brei cuneiform. nicht verandert. Die Rnidung bes tarsus nach unten und innen findet ftatt zwischen dem os naviculare und cuboid. untererseits und dem talus und calcan. obererseits, da wo der Choppart'iche Schnitt gemacht wird. Die Klumpfufform an den beiden mir vorliegenden Fugen ift zum großen Theil durch die an= gegebene Anidung gefest, nicht durch ein geringes Berichieben aller Tarfustnochen aneinander. Es muß am außeren Jugrande auch noth= wendig eben bier die Anidung fein, weil zwischen calcaneus und os cuboid. Die einzige Gelenkverbindung im tarsus felbft, an feiner Außenfeite, fich befindet. Um inneren Fugrande hatte die Formveranderung bes tarsus zum Theil auch zwischen os naviculare und ossa cuneiformia liegen konnen, mas indeß nicht ber Kall ift. Das os cuboid. scheint gleichsam als Schiene für die ossa cuneiformia in ihrer Berbindung mit dem os naviculare zu bienen.

Es resultirt aus dem Obigen, daß der ganze untere Theil des tarsus und des metatarsus weder in der Stellung der Anochen unterseinander, noch in der Form derselben pathologische Abweichung zeigt, so daß dieser untere Theil des Fußes als ein Ganzes, richtig Gesormstes, nur auf den Gelenkslächen des talus und calcaneus bedeutend versschoben ist.

Ein zweites Moment zur Klumpfußbildung in den beiden vorliegenden Fällen ift die Stellung des talus und calcaneus

zum Unterschenkel, und in etwas dieser beiden Anochen untereinander. Ein Theil der oberen Gelenksläche des talus, derjenigen nämlich, die das Fußgelenk bildet, sieht unter der tibia nach vorn hervor, so daß der talus mit seinem vordern Theil nach unten gesenkt ist, und unter der tibia hervor einen halben Joll länger erscheint, als es bei seiner richtigen Stellung der Fall ist. Der calcaneus ist mit seinem Fersensfortsat weit nach oben und etwas nach innen gerückt, der hinteren Fläche der tibia näher; mithin hat sein vorderes Ende sich gesenkt. Der ganze calcaneus ist etwas um seine Längenage nach außen gewälzt, so daß dadurch zwischen ihm und dem talus anscheinend ein vergrößerter sinus tarsi entsteht. Die Form des talus und calcaneus scheint wenig geändert, nur sieht man einen starken Eindruck an der äußeren Fläche des calcaneus verlausen, vom muscul. peroneus long, herrührend. Der Einschnitt an der unteren Fläche des os cuboid. für diesen Muskel ist nicht vorhanden.

Ich schicke diese Beobachtungen der Klumpfüße Erwachsener voraus, weil sie auf die nun folgende Untersuchung der Knochenstellung und Form am Klumpfuß der Neugebornen, wo die Knochenuntersuchung schwieriger ist, Licht werfen und diese zum Theil bestätigen.

Außer der oben angegebenen Berfürzung der Muskeln ist an dem mir vorliegenden Klumpfuß eines Neugebornen zweierlei besonders zu berücksichtigen:

- 1. und gang vorzüglich die Stellung des talus und calcaneus zum Unterschenkel, sowie die Stellung dieser beiden Anochen zum os naviculare und cuboideum, und
 - 2. Die Formabmeichungen des talus und calcaneus felbft.
- Ad 1. Durch die Berfürzung der Achillessehne ist der Fersensfortsatz des calcaneus nach oben gezogen. Dadurch ist der ganze Knochen im Uebrigen so verstellt worden, daß sein vorderer mit dem os cuboideum verbundener Fortsatz sich nach unten gesenkt hat, und nicht mehr einen nach oben offenen, rechten Winkel mit der gedachten Berlängerung des Unterschenkels bildet, sondern tief gesenkt, sogar hinter eine gedachte Verlängerung des Unterschenkels zurücktritt.

Dieser Stellung des calcaneus, bedingt durch die Contractur der Achillessehne, mußte auch der talus folgen, wenn nicht die Gelenksssche zwischen ihm und calcaneus von einanderweichen und zugleich die Bänder im sinus tarsi sich dehnen sollten. Daraus resultirt für die Stellung des talus: a) daß auch er mit seinem vorderen Theil herabs

gefenkt ift, und daß sein vorderer Gelenktopf hinter die gedachte Berslängerung des Unterschenkels zurücktritt; b) daß seine Gelenkverbindung mit dem Unterschenkel dahin geändert wird, daß ein großer Theil seisner Gelenksläche, wie bei einer sehr starken Streckung des Fußes frei nach vorn hervorsieht.

Ferner haben noch die seitlichen Talusslächen, welche mit der tibia und sibula sich verbinden, um das Fußgelenk mit zu bilden, eine etwas veränderte Richtung zur tibia und sibula gewonnen. Die äußere Gelenksläche des talus ist etwas nach vorn gerichtet, so daß der ganze Knochen etwas um seine Längsachse nach innen gewälzt erscheint.

Da nun ferner der m. tibial. antic. und postic, der adductor hallucis und die aponeurosis plantaris verfürzt und straff angezogen sind, so mußte an der Stelle, wo die stärkste Flexion im tarsus mögslich war, nämlich zwischen dem vordern Ende des talus und calcaneus einerseits und dem os naviculare und cuboid. andererseits eine starke Flexion (und Einwärtsstellung) geschehen. Durch diese Flexion wird bewirft, daß der obere Theil der vorderen Gelenksläche des talus und calcaneus vom os naviculare und cuboid. entblößt werden und frei hervorsehen. Beim talus ist dies besonders aussallend. Das os naviculare tritt so weit herab und nach innen, daß es mit seinem tuberculum ganz nahe an dem malleol. internus zu liegen kommt.

Ad 2. Der talus und calcaneus sind in ihrer Form verändert. Der vordere Kopf des talus ist nach innen verzogen, und zwar so weit, daß eine Linie, von der Mitte der Berbindungsstäche des talus mit der tibia aus, parallel mit den Rändern dieser Gelenkstäche gezogen, welche Linie in der Norm die Mitte des vorderen Taluskopses trisst, gänzlich an ihm vorbeiführt und ihn nach innen liegen läßt. Auf der vorderen Gelenkstäche des talus, die sich mit dem os naviculare vereinigt, besindet sich eine unvollkommene Leiste, welche die Gränze angiebt, bis wie hoch hinauf nur das nach unten und innen gezogene os naviculare diese Gelenkstäche des talus berührt. Ferner ist der Winkel, den die obere Talusgelenksläche mit der äußeren bildet, ein etwas stumpser geworden, während er in der Norm ein rechter ist.

Das vordere Ende des calcaneus ist gleichfalls etwas nach innen verbogen, so daß die äußere Fläche des ganzen calcaneus, die in der Norm ziemlich in einer Ebene liegt, jest eine Convexität bildet.

Durch die Formabweichungen der vorderen Theile des talus und calcaneus werden ihre vorderen Gelenkflächen nach innen gestellt, ihre

äußeren Flächen verlängert, ihre inneren verfürzt. Wenn nun der übrige Theil des Fußes vermittelst des os naviculare und des os cu-boideum sich an den talus und calcaneus ansest, so mußte eine starke Einwärtsrichtung des Fußes erfolgen, bei welcher in aufrechter Stellung der innere Fußrand nach oben, der äußere dagegen nach unsten sieht.

Endlich ift hier noch zu bemerken, daß eine abnorme Bandverbindung im Fußgelenk von der Kante, welche die obere von der äußeren seitlichen Gelenksläche des talus scheidet, bis zur Berbindungsstelle von tibia und sibula senkrecht auswärts läuft.

An dem beschriebenen Fuß eines Neugebornen ist ebenso, wie an den Füßen Erwachsener die Stellung der ossa cuneisormia zum os naviculare und zu den Mittelfußknochen, sowie die Stellung des os cuboideum zu den Mittelfußknochen ziemlich die normale. Es sindet hier nur ein wenig mehr Aushöhlung an der Planta und etwas versstärfte Convexität des Fußrückens statt. Dadurch sind die unteren Fläschen der ossa cuneisormia und des os cuboideum in ihrer Länge etwas verkürzt.

Die Hauptsache beim Klumpfuß und zwar die anatomische Ursache besselben ist also unzweiselhaft Mustelcontractur, und zwar bes sonders an den Musteln der Achillessehne, am muscul. tidialis anticus und posticus, am adductor hallucis und an der aponeurosis plantaris;

ferner die falsche Stellung des calcaneus und talus zum Untersichenkel, als Folge der Verfürzung der Achillessehne;

ferner die falsche Stellung des os naviculare und cuboideum zum talus und calcaneus, als Folge der Contractur des muscul. tibial. antic. und postic., des adductor hallucis und der aponeurosis plantaris;

endlich die Veränderung der Anochenform des talus und calcaneus mit einer veränderten Richtung ihrer Gelenkslächen, beides als fecundare Erscheinung.

Eine fernere secundare Erscheinung ift die Berfürzung mehrerer Bander an der Planta und die Dehnung mehrerer Dorfalbander.

Der vordere Theil des ganzen Fußes, vom os naviculare und cuboideum an, nimmt hinsichtlich des Verhältnisses der Anochen unterseinander wenig Antheil an der Klumpfußbildung.

Das in der Ueberschrift, als eine der Klumpfußbildung analoge, angedeutete Berhalten des Knies und seiner Umgebung war folgendes:

Das Aniegelenk ift nicht nach hinten, sondern nur nach vorn zu beugen. Der Unterschenkel läßt sich kaum in die gerade Linie zum Oberschenkel bringen. An der vorderen Fläche des Anies liegt eine tiefe Hautrinne, ähnlich denen an der Innenfläche der Hand.

In dem Anochenbau der condyli des Oberschenkels, sowie der tibia ist keine besondere Abweichung bemerkbar. Jedoch die Stellung der tibia zum Oberschenkel ist dahin verändert, daß sie weit nach vorn auf die Gelenksläche der codyli des Oberschenkels gerückt ist, so daß der größte Theil der letzteren nach hinten frei hervortritt. Durch diese Stellung bedingt, liegt die Convexität am Anie hinten, die Concapität dagegen vorn, und in dieser Concavität besindet sich die Aniesscheibe etwas nach oben gerückt, und noch etwas hinter diesenige grade Linie zurücktretend, welche man von der spina ilii ant. super. bis zur vordern Fläche der tibia ziehen kann.

Dies ganze Mißverhältniß beruht in einer bedeutenden Berfürzung des muscul. rectus semor., der beiden vasti und des muscul. cruralis. Diese Muskeln spannen sich sehr stark, wenn man den Bersuch macht, den Unterschenkel in seine richtige Lage zum Oberschenkel zu bringen. Auch der muscul. sartorius ist etwas verfürzt.

Bei der zugleich in diesem Fall stattfindenden Berfürzung der Achilles-Muskeln könnte, wenn nicht selbstständig die Berfürzung des m. rectus semor. 2c. das Gegentheil veranlaßt hätte, eher der Untersschenkel in einer halben Flexion sich befunden haben, statt daß hier das Gegentheil, eine zu starke Extension vorhanden war.

Ich glaube mit Necht den eben beschriebenen Fall eine dem Klumpfuß analoge Mißbildung nennen zu können, weil sie durch eine im Uterinleben gesetzte Muskelcontractur an einem und demselben Bein beobachtet wurde, und im Ganzen eine ähnliche Wirkung, nämlich eine Verrückung von Gelenkslächen aneinander erzeugte.

Ich muß schließlich hier noch einer ganz anderen Art von Borwärtsbeugung des Unterschenkels am Oberschenkel erwähnen, die freilich
streng genommen nicht in dieses Capitel gehört, die indeß an sich schon
nicht ohne Interesse, hier besonders der Diagnose wegen von Wichtigfeit ist. Dieselbe findet bei normalem Verhalten der Musculatur am Oberund Unterschenkel, so wie der Gelenkslächen des Knies, sowohl hinsichtlich der Form als der Stellung der letzteren zu einander statt. Bei der

äußeren Untersuchung am nicht zerlegten Schenkel sieht man bei einiger Aufmerksamkeit, daß die Anickung nach vorn nicht im Aniegelenke selbst, sondern hauptsächlich unterhalb desselben liegt. Die Beugung des Unsterschenkels nach hinten ist hier ziemlich gut ausführbar. Es liegen theils unter, theils über dem Anie an der vorderen Fläche desselben tiefe Hautsalten, wie in der vola manus, die auf ein längeres Borshandensein der Vorwärtsknickung hindeuten.

Bei der Berlegung Diefer Extremitat ergiebt fich folgendes. Die über die grade Linie hinausgebende Extenfion des Unterschenkels (Anic= fung nach vorn) ift erleichtert worden burch ein Richtverwachsensein ber Apophyse ber tibia mit ber Epiphyse berfelben. Beide find aneinander gang beweglich, und geben bei ber Bewegung ein schwaches Reibungs: geräusch. Gleichfalls ift Apophyse und Epiphyse des Oberschenkels nicht fest vereinigt. Da weder die Fleroren des Unterschenkels an der Rud= feite, noch die Extensoren an der vorderen Seite irgend wie in ihrer Lange verandert find, fo fann die Musculatur feinen Untheil an der Erzeugung diefer Abnormitat haben. Die Klachen bes Aniegelenkes find gleichfalls normal gestaltet. Es muß daher meiner Unficht nach die Urfache bes gangen Uebels in einem außeren Moment gefucht werden, und es ift mir nicht unwahrscheinlich, daß die gufällige Lage ber untes ren Extremität im Uterus, etwa bei wenig Fruchtwaffer, die Rnidung Des Unterschenfels nach vorn, und daß vielleicht die ftarte Contraction des Uterus während der Geburt die völlige Lösung von Avophuse und Epiphyse verursacht habe. Es ift nicht abzusehen, felbst vorausgesett, daß die Epi = und Apophyse ursprünglich nicht fest miteinander vereinigt gewesen, wie durch Wirfung der normal gebildeten Musteln die Borwartsfnidung hatte gu Stande gebracht werden fonnen, da durch fie bei normaler Länge und normalen Ansaspunften nichts mehr und nichts weniger, als eine normale Stellung bewirft werden fann, wenn wir nicht zu der fehr unwahrscheinlichen Sprothese unsere Buflucht nehmen wollen, daß abnorme Contractionen der Extensoren das Uebel veran= lagt hatten. Für meine Unnahme, daß eine ungunftige Lage im Uterus Die Urfache fei, spricht noch in etwas der Umstand, daß bei der Mutter des vorliegenden Rindes unter mehreren Entbindungen einmal eine Querlage ftattfand, und daß dies Rind burch eine ichwere Bangengeburt hatte gur Belt befördert werden muffen. Es waren mithin Die Becken= verhaltniffe mahrscheinlich ungunftige, und somit die Form bes ausgebehnten Uterns in ber letten Beit vor der Entbindung vielleicht feine ganz regelmäßige gewesen, ein Umstand, der bei wenig Fruchtwasser wohl im Stande sein könnte, eine abnorme Stellung der Schenkel zu erzwingen.

Ich entsinne mich aus der Praxis eines zweiten Kindes, das mit eben derselben Vorwärtsknickung der Unterschenkel geboren wurde, die sich jedoch später so vollkommen ausglich, daß das Kind jest im uns behinderten Gebrauch seiner Beine ift. Ob hier die Epiphysen gleichfalls gelöst waren, kann ich nicht angeben.

Pathologische Beränderungen am Ruden.

Der Rücken bietet in allen seinen Theilen, von der ihn umgebenzben Muskulatur an bis zum Rückenmark selbst, in der Leiche des Neugebornen so bedeutende pathologische Beränderungen dar, daß man bei keiner Section die genaue Untersuchung desselben unterlassen dark, wenn man nicht oft das Allerwichtigste übersehen, und über den eigentzlichen Grund, der den Tod des Neugebornen während der Geburt veranlaßte, oder der den Beginn der Respiration nach der Geburt bei noch vorhandenem Pulsschlag hinderte, im Unklaren bleiben will. So lange ich die Deffnung der Nückenmarkshöhle bei Neugebornen nicht vornahm, und allein in den größeren Höhlen den pathologischen Berzänderungen nachsorschte, ist mir mancher Befund, verglichen mit dem vorangegangenen Geburtsact, ohne Aufklärung geblieben, wo die Section dennoch, wie mich die Folge gelehrt hat, meistens das Räthsel zu lösen im Stande ist.

Da das Rückenmark hinsichtlich seiner anatomischen Berhältnisse, namentlich in Beziehung auf seine Hüllen, und die Art, wie es von diesen umkleidet ist, manche Aehnlichkeit mit dem Gehirn darbietet, und diese Hüllen selbst eine unmittelbare Fortsetzung der Hüllen des Gehirnes sind, so leuchtet hieraus von selbst ein, daß manche der am Rückenmark beobachteten pathologischen Beränderungen mit denen am Gehirn nahe zusammenfallen. Sie sind in manchen Fällen nur die Weiterverbreitung eines und desselben Processes von diesem auf jenes. Aber man darf diesen Zusammenhang nicht gar zu leicht annehmen, denn einestheils verfällt man bei absließenden pathologischen Secreten leicht in den Irrthum, als wären sie im Rückenmarkskanal erzeugt, wohin sie nur von den Hirnventrikeln aus durch eine unpassende Lagezrung der Kindesleiche abslossen, anderntheils sindet man im Rückgrathszkanal oft die allerbedeutendsten pathologischen Beränderungen durchaus selbstständig, bei denen das Gehirn und seine Umgebung sich ganz normal verhalten können. Sehr häusig indeß sindet sich doch das gleichzeitige Borkommen einer und derselben oder ganz ähnlicher krankzhafter Erscheinungen am Ropf und Rücken, besonders am oberen Theil des letzteren, was schon deßhalb nicht besremden kann, weil oft beide während der Geburt ähnlichen oder denselben nachtheiligen Einslüssen ausgesetzt sind.

Bir fonnen die außerhalb und innerhalb des Birbelfanals beobachteten franthaften Beranderungen an der Leiche des Neugebornen mit wenigen Ausnahmen in 2 Gruppen zusammenfaffen, nämlich in die= jenige, welche abnorme Blutvertheilung, und in die, welche patholo= gifche Erguffe nachweift. Die erstere fommt nicht felten allein, häufig aber auch als Urfache ber letteren und mit diesen gemeinschaftlich vor. Die Erguffe find, wie die analogen Buftande am Ropf, oft durch dies felbe Urfache, burch ungunftige Berhaltniffe mahrend bes Geburtsacts berbeigeführt. Gelbft bei ben am Rrantenbett des Rindes beobachte= ten, besonders hervortretenden Rrantheitsformen, bei allgemeinen Rram= pfen der Reugebornen, beim trismus, bei ber spina bifida bilden Er= travafate und Exsudate immer wieder die Sauptfache. Die Rrantheiten ber Neugebornen, besonders so weit fie am Ropf und am Rucken be= obachtet werden, find überall viel einfacher als bei Erwachsenen, und liefern mithin auch weniger Mannigfaltigfeit bei ber Section. Bas wir jedoch finden, übte einen großen Ginfluß auf Leben und Gefund= beit des Rindes.

1. Verhalten der Nückenmuskeln nach Farbe und Blutvertheilung.

Die Färbung der Muskulatur überhaupt, sowie besonders die der Rückengegend, ist bei Neugebornen auffallend verschieden und der Grund davon theils in der größeren oder geringeren Neise, theils in der kräftigeren oder schwächeren Entwickelung reifer Kinder, theils in statts gehabten Krankheiten während des Uterinlebens, theils in den besonsteren Umständen, die während der Geburt das Absterben veranlaßt haben, endlich in der Lage zu suchen, welche die Kindesleiche bis zum Augenblick der Section eingenommen. Den letzten Punkt kann ich hier übergehen, da ich ihn in der Einleitung besprochen habe.

Eine blasse Farbe der Muskeln tressen wir fast bei allen um mehr als einen Monat zu früh gebornen Kindern an, und kaum vermag hier eine anhaltende Rückenlage mehr zu bewirken, als eine Senkung des Blutes in die größeren den Wirbelkanal umgebenden Benen hinzein, und eine gelblich seröse Tränkung des Zellgewebes. Da die letztere auch bei längerer Rückenlage in der Hinterhauptsgegend auftritt, so haben wir uns zu hüten, sie nicht für Kopfgeschwulst zu nehmen, von der sie sich theils durch das gänzliche Fehlen von Blutertravasaten, theils durch das Fehlen der erzeugenden Ursache leicht wird unterscheizden lassen. Ich sah einmal eine solche Pseudozkopfgeschwulst an Zwilzlingen, die um zwei Monate zu früh, und zwar durch Fußgeburt, zur Welt gekommen waren.

Ferner sinden wir Blässe der Muskeln bei allen denjenigen Kinzbern, die im Uterinleben einer bedeutenderen, namentlich einer dyskrassischen Erkrankung unterworfen waren. Dahin gehören kurz nach oder während der Geburt abgestorbene Kinder solcher Mütter, die am Puersperalsieber oder an den bestimmten Borboten dazu schon während der Entbindung litten; sodann diesenigen, bei denen wir auch ohne die angegebene Ursache bedeutendere Extravasate im Pleuras und Peritosnäalsack als Folge eines reineren Entzündungsprocesses antressen. Die Blässe, welche fast immer bei ieterischer Färbung sich zeigt, darf mit der hier angesührten reineren Blässe nicht verwechselt werden. Doch ist zu bemerken, daß alle Kinder, die auch ohne vorherige Erkrankung und völlig reif geboren wurden, aber eine besonders weiße und seine Haut, sowie eine aussallend schwache und zarte Entwickelung des Knoschengebäudes und der Muskeln darbieten, sast ohne Ausnahme eine Blässe der letztern zeigen.

Der Geburtsact ist dagegen diejenige Ursache, welche den Rückensmuskeln vor allen durch gehinderten Rücksluß des Blutes oft eine sehr intensive Nöthe verleiht, und zwar sehen wir dies hauptsächlich in der Gegend der Cervicalwirbel. Die Röthe beruht zum großen Theil auf einer starken Capillarinjection, deren Höhe sich kurz nach dem stattges

habten Ginflug der Atmosphäre auf die blutreichen Musteln gewöhnlich noch bedeutend fteigert. Es bleibt indeg unter den angeführten Um= ftanden nicht immer bei einer blogen Capillarinjection; die Saargefage berften auch bier, und fo ift es mir vorgefommen, daß ohne ftattge= habte manuelle Sulfe bei der Geburt größere und fleinere Blutertrafate in den Musteln des Rudens, verschiedenen Stellen der Birbelfäule gegenüber angetroffen wurden. Es erreichen diefe Blutertravafate die Große eines halben Cubifzolles, liegen feinesweges immer in der Tiefe, nabe ben Birbelbogen und ben größeren Benen, und durfen folglich mit Wahrscheinlichkeit als Saargefagblutungen angesehen werden. Sie correspondiren oft mit ähnlichen Blutungen an der Außen = und Innenflache bes Schabels, und waren bann Folge eines ichweren Durchgangs burch's fleine Beden. Auffallender Beife habe ich fie auch in folden Källen gefeben, wo Blutertravafate, ja felbst jede venofe Stafe im Innern des Birbelfanales fehlten. Undere Male findet ein umgefehrtes Berhalten ftatt. Gelbft bei ftarfer Capillarinjection und badurch erfolgten, nicht unbedeutenden ferofen Erguffen im Innern des Birbelfangles feben wir zuweilen die Rudenmusteln von blaffer ober mindeftens gang normaler Farbung. Diefe Falle beziehen fich auf todt geborne Rinder, die mit fehr blaffer Sautfarbe geboren mur= ben, und bei benen ber Tod vielleicht ichon einige Stunden vor ber Geburt burch Blutung oder ferofen Erguß in der Rabe des Rucken= martes ich nell erfolgt war. Als Wirfung berfelben Urfache, welche fowohl die Capillarinjectionen, als auch die Blutegtravasate in den Rudenmusteln erzeugte, finden wir die Benen in der Tiefe bes Nackens, und befonders die Verbindungsafte derfelben mit den im Innern des Birbelfangles verlaufenden bogenformigen Plerus baufig fart von Blut aufgetrieben, und bei Durchichneidung duntles Blut in ziemlicher Menge ergießend. Diese Erscheinung wurde auch da beobachtet, wo durch die Bauchlage der Leiche eine funftliche Genfung verhütet mar. Indeß haben wir uns hier noch vor einer andern Taufchung gu buten. fließt zuweilen, besonders nach Durchschneidung berjenigen Benen, Die ben Zwischenwirbelräumen ber oberften Salswirbel entsprechen, eine folche Menge dunklen, halb fluffigen Blutes ab, oder quillt vielmehr aus den Zwischenwirbellochern hervor, daß es nothwendig eine andere Quelle haben muß, als felbft die Benenplegus an der Innenfläche ber Birbelbogen und der Birbelforper. Der Ausfluß fann willfürlich burch Drud auf den Schadel des Rindes vermehrt werden, ja ichon

dadurch, daß wir den Kopf in eine höhere Lage als den Rücken bringen. Berücksichtigen wir die anatomischen Berhältnisse etwas genauer, so löst sich dieses Räthsel leicht. Es hängen nämlich die durchschnitztenen Intervertebralvenen vermittelst der Benengeslechte, welche die harte Rückenmarkshaut außen umspinnen, mit den größeren Blutleitern des Schädels zusammen, und ein anhaltend angebrachter Druck auf diesen kann die Hirhautsinus in solchem Grade entleeren, daß wir bei ihrer späteren Untersuchung durchaus falsche Resultate auch über diese bekomzmen. Es erhellt aus dem Gesagten, daß jene Borsichtsmaaßregel, die kleine Leiche auf den Bauch zu legen, noch nicht genügt, um über die Blutverhältnisse am Rücken bei der Section ganz aufs Klare zu komzmen, sondern daß bei Untersuchung des Nackens dieser eine höhere Stellung als der Kopf einnehmen, und zugleich jeder Druck auf den Kopf sorgfältig vermieden werden müsse. Dasselbe gilt bei der nachzherigen Dessung des Wirbelkanales selbst in der Cervicalgegend.

2. Verhalten der Gefäße an der Außenseite der dura mater.

Da die Benen an ber Innenseite des Wirbelfanales, sowohl an ben Wirbelbogen als an den Wirbelforpern, eine verhaltnigmäßig be= beutende Beite haben, ba ihre Bogen außerdem bei Deffnung des Birbelfangles an zwei Stellen burchschnitten werden muffen, (benn unverlett find fie dabei nicht wohl zu erhalten, weil fie durch dichtes Bellgewebe ziemlich feft an die Wirbelbogen angeheftet find,) fo fann es, vorausgesett, daß das Blut in ihnen wie oftmale größtentheils nicht geronnen ift, faum vermieden werden, daß etwas davon aus= fließt und die hintere Geite der dura mater rothet. Es giebt zwei Mittel, um bier mit ziemlicher Bestimmtheit zu unterscheiben, was an Blut auf diese Beise bei der Section felbst ausfloß, und was vorher als Extravasat an ber Außenseite ber dura mater auflag. Ginmal nämlich fangen wir mit ber Deffnung bes Wirbelkanales nicht an ber oberen Gervicalgegend, fondern zwischen einem der oberen Rudenwirbel an, und achten nun bei ber Durchschneidung jedes ferneren Birbel= bogens genau auf das etwa abfliegende Blut. Im Moment des Ausfliegens werden wir es von vorher bestandenen Extravasaten leicht un= terscheiden können. Zweitens haben wir in dem Umftande ein ziemlich ficheres Unterscheidungsmittel, daß vorher burch Benengerreißung extravasirtes Blut, zumal wenn es in kleineren Mengen ergossen war, fast immer geronnen ist. Dies läßt sich, selbst wenn jenes wirklich dars über gestossen und wieder entsernt ist, mit der Pincette abheben. Ein günstiger Umstand ist ferner der, daß bei stattgehabtem Ertravasat wähs rend des Lebens die Benen der Wirbelbögen nicht immer bei ihrer Durchschneidung Blut ergießen, und somit die Diagnose gar nicht ersichweren.

Dftmals enthalten die genannten Benenplezus, welche die Hüllen des Rückenmarks umgeben, so bedeutende Mengen von Blut, daß ein Congestivzustand während des Lebens nicht bezweiselt werden kann, um so weniger, wenn wir in Folge desselben Zerreißungen und Blutextrapasate antressen. Diese Extravasate kommen denn auch in allen Grapben vor, und sind nicht selten, wie jene in der Schädelhöhle, die Ursache, daß Kinder, die noch mit Herzschlag geboren wurden, nicht zum Athmen kamen. Das Rückenmark ist dann in solchem Grade unter Blutdruck, daß es seinen Einsluß auf die Peripherie im Augenblick der Geburt nicht mehr geltend machen kann.

Die Stellen, an denen die kleineren Extravasate außerhalb der harten Rückenmarkshaut am häusigsten vorkommen, sind der obere Salstheil und der Lumbaltheil. Am mittleren Theil, dem Brustkorbe gegenüber, sieht man sie etwas seltener.

Der Grad, den die Extravafate überhaupt erreichen, ift febr verschieden. 3ch babe fie bald in der geringen Ausdehnung einiger Quadratlinien und bier nur in dunner Schicht gefeben, bald fo maffenhaft, daß die barte Sirnhaut des Rudenmarts vom Atlas bis gum Rreuzbein berab mit einer bicen Schicht halb geronnenen Blutes an ihrer vorderen wie hinteren Kläche umgeben war. In den letteren Källen mußten nothwendig größere Benen ihr Blut ergoffen und den Tod plöglich herbeigeführt haben. Zwischen diesen beiden angegebenen Extremen fommen alle anderen Grade vor, fo daß man zuweilen die Rudenmartshulle in ber Lange eines halben ober gangen Bolles von Blutertravafat gedeckt fieht, zuweilen an mehreren Stellen zugleich, während dazwischen langere Stellen vorfommen, wo die barte Sirn= haut normal weißtich gefärbt und ohne blutigen Beleg erscheint. Die fleineren Extravasate fieht man nicht immer auf der barten Birnbaut, fondern zuweilen an der Innenfeite ber berausgenommenen Wirbelbogen liegen. Da diefe von bem fie überfleidenden ftarfen Benennet an fich schon blauroth erscheinen, so wird hier manches fleinere Extravasat leicht übersehen. Und am Rückenmark oder in seiner nächsten Nähe bedarf es eben keines bedeutenden Druckes oder Reizes, um Krämpfe und Lähmungen nach der Geburt, oder schnellen Tod schon während derselben herbeizuführen.

Die Wirbelknochen selbst correspondiren hinsichtlich ihres Blutreichsthums fast immer mit der Umgebung, und verrathen dies durch ihre bläuliche Färbung und dadurch, daß man aus ihnen nach der Durchsschneidung leicht ziemlich viel Blut ausdrücken kann. Zwischen ihnen und dem Periost habe ich bisher nicht, wie am Schädel, Extravasate entdecken können.

3. Exsudate außerhalb der dura mater.

Die dura mater felbft.

Die hintere Flache ber harten Rudenmartshaut ift burch loderes Bellgewebe mit der Innenfläche der Birbelbogen verbunden. Dies Rellaemebe ift in fo geringer Menge vorhanden daß es bei den oben beichriebenen bedeutenderen Blutertravafaten zwischen diefen fast verfdwindet, und fein Sindernig beim Abbeben berfelben bereitet. Gine ichmache ferofe Tranfung biefes Bellgewebes, Die in manchen Källen freilich gang fehlt, ift wohl faum für pathologischen Ursprungs gu halten. Oftmals ift aber bies Bellgewebe auch ber Gip entschieden pathologischer Erguffe wirklicher Ersudate. Dieselben find, ahnlich wie auf den feinen Sirnhauten, von verschiedener Beschaffenheit und Be= beutung. In Folge entweder eines anhaltenden oder eines heftigen plöglichen Blutandranges zu ben Benengeflechten zwischen harter Sirns haut und Wirbeln ergießt fich in das lockere Bellgewebe eine beträcht= liche Menge eines gelblichen fulgigen Gerums, bas entweder flar ift, ober bei großer Blutfulle in ben benachbarten Benen eine rothlich trube Beschaffenheit annimmt. Daffelbe fließt nicht leicht ab, weil es durch bie Bellen bes Bellgewebes theile auf ber dura mater, theile an ber Innenseite ber Wirbelbogen gehalten wird, und wohl auch eine ichmache Gerinnfähigfeit befitt. Es liegt bier zuweilen in ber Dice von mehreren Linien, und bedt bie barte Rudenmartshaut ihrer gangen Lange nach. 3ch habe es auch da beobachtet, wo die Rindesleiche gleich nach dem Tobe auf den Leib gelegt war, fo daß über feine pathologische Ratur fein Zweifel obwalten fann, gumal wenn man in bem garten Bellge=

webe, in dessen Maschen es liegt, hie und da stark geröthete Capillars nete wahrnimmt. Besieht man die Innenscite der abgehobenenen Wirsbelbögen, so sieht man auch hier dasselbe sulzig seröse Exsudat in nicht geringer Menge ausliegen. Ich halte dasselbe für weniger bedeutend in seinen Folgen für das Leben des Kindes, denn wenn es nicht, wie freilich oft, mit Blutertravasaten zugleich vorkommt, so wird es gewiß durch Resorbtion in den Kreislauf zurückgeführt.

Diel gefährlicher, und wohl fast ohne Ausnahme tödtlich, sind die wirklichen croupösen Exsudate an dieser Stelle, die in Folge einer vorangegangenen meningitis spinalis ausschwißen. Diese sind nicht mit einer Fettschicht zu verwechseln, die bei wohlgenährten Kindern auf der dura mater des Rückenmarks auch zuweilen vorkommt. Dieselbe untersscheidet sich von dem Exsudat durch ihre körnige Beschaffenheit und ist durch den bekannten Bersuch mit Löschpapier oder unter dem Mikroskop leicht als Fett zu ermitteln. Jene Exsudatschicht, die nur da vorkommt, wo während des kurzen Lebens des Kindes die Zeichen einer entzündzlichen Reizung des Rückenmarkes beobachtet wurden, liegt zuweilen von oben bis unten in bedeutender Dicke auf der dura mater, zuweilen aber auch in Zwischenräumen von mehreren Zollen nur hie und da in dünnerer Schicht. Ihre Farbe ist ein wenig gelblich, so daß man versucht sein könnte, sie für Eiter zu halten, wenn man sie nicht in größeren Stücken abheben könnte.

Die dura mater des Rückenmarks hat in der Norm eine ähnliche, glanzend weißliche Farbe, wie im Schädel, nur ist bei Neugebornen ihre Dicke viel geringer und läßt hinsichtlich ihrer Färbung leicht eine Täuschung zu, die durch ihre halbe Durchsichtigkeit vermittelt wird. Diese Täuschung kann da stattsinden, wo die Benengestechte auf dem Nückenmark selbst stark von Blut aufgetrieben sind. Es zeigt jedoch die harte Nückenmarkshaut selbst durch die Injection ihres eigenen Haarsgesäßes und des auf ihr liegenden Bellgewebes die verschiedensten Farzbenabänderungen. Zuweilen sinden wir dieselbe ihrer ganzen Länge nach hells, ja fast rosenroth bis ins Bläuliche capillarsinjieirt, da wo zugleich entweder ein plastischer oder auch nur ein seröser Erguß erfolgt war. Zuweilen sehen wir auch nur kleinere Stellen derselben von schwacher oder stärkerer Capillarinjection streisig geröthet. Dies letztere sindet häusiger am Cervicaltheil statt, und wurde an solchen Kindern beobachtet, deren Kopf lange im Einschneiden gestanden. Die Bedeus

tung der Capillarinjection wird nach dem Resultat, das sie geliefert, entweder als eine rein congestive, oder als eine entzündliche zu beurstheilen sein.

4. Berhalten der feinen Huckenmarkshäute.

Der normale Gefäßreichthum in der pia mater des Nückenmarks giebt dem der pia mater des Gehirnes nichts nach. Eben so häusig als hier finden wir aber auch dort eine pathologische Ueberfüllung der Haargefäße und Benen, so wie größere und kleinere Blutextravasate. So sah ich mehrsach die Benen der weichen Hirnhaut des Nückenmarks in solchem Grade stroßend von Blut, daß sie dem Nückenmark seiner ganzen Länge nach ein rothblaues Ansehen gaben, und daß dieses nur an einzelnen Stellen heller durchschimmerte. In anderen Fällen waren nicht einmal mehr diese weißlich durchschimmernden Stellen vorhanden. Bei solcher Ueberfüllung reißen denn auch sowohl Haargefäße als Besnen, und liesern hier, in unmittelbarer Nähe des Rückenmarkes selbst, höchst gefährliche Extravasate, die zuweilen nur von der Größe eines Stecknadelknopfs, zuweilen sedoch auch so massenhaft vorkommen, daß der ganze Sack der harten Hirnhaut mit Blut gefüllt ist, und daße selbe beim Einschnitt in einem dunkeln Strome ergießt.

Die Gefäßinjectionen in der pia mater erstrecken sich nicht immer längs des ganzen Rückenmarkes, sondern nehmen zuweilen nur kleisnere Strecken desselben in Anspruch, und hier ist es dann eben, wo wir auch die kleineren Extravasate antressen. So ist z. B. mitunter die cauda equina der besonders blutreiche Theil, zwischen dessen größeren Nervensträngen wir in der pia mater die stroßenden Benen und Haargefäße verlausen sehen. Am häusigsten ist jedoch der Gerzvicaltheil auf die angegebene Beise in Anspruch genommen, und erzscheint durch das blutreiche Haargefäß, abgesehen von den größeren Benen, streisig roth, während andere tieser gelegene Stellen von dieser Färbung frei sind. Sowohl in diesem letzen Umstand, als auch darin, daß wirkliche Gefäßzerreißungen an den gerötheteren Stellen vorkommen, liegt die Gewähr dasür, daß wir es hier wieder mit wirklichen pathologischen Congestivzuständen zu thun haben.

Die anderweitigen pathologischen Beränderungen, die durch eine fürzere oder längere Erfrankung der seinen Rückenmarkshäute hervorzgerusen sind, finden wir theils in diesen Häuten selbst, theils in den

von ihnen eingeschloffenen Gaden, theils in dem von ihnen umfleideten Rudenmart felbft. Gie befteben in ben gleich zu befchreibenden verfcbiedenen Ersudaten, welche zuweilen das Gewebe ber arachnoidea felbft lockern und ichwellen, fo bag es, wie auf dem Gehirn, ein trubes Unfeben befommt, und an Starte bedeutend gewinnt. Aehnliche Beranderungen find bann auch mit ber pia mater vorgegangen. Beibe feinen Rudenmarfsbaute laffen fich in folden Rallen in einem Ctud, der gangen Lange nach, vom Rudenmark abziehen. 3ft bas Erfubat im Gad ber arachnoidea abgeschieden, was meiftens gleichzeitig mit ber Trubung und Schwellung ber Saut vorfommt, fo befindet es fich bier oft in folder Menge, bag es bis zu einer halben Unge gefunden wird, und bas Ruckenmark feiner gangen Lange nach wie in Waffer schwimmt. Gben biefe maffenhafte Absonderung, wenn fie fchnell er= folgt, trantt zuweilen die oberflächlichen Faferschichten des Rudenmarfs felbft, und verleiht ihnen eine odematofe, fast macerirte Beichaffenheit. Die Ersubate ber feinen Rudenmartshaute find von febr verschiedener Beschaffenheit. Entweder ftellen fie ein flares, tropfbar fluffiges, faum etwas gelblich tingirtes Gerum dar, welches auch hier nur als das Product eines heftigen Congestivzustandes angesehen werden muß; oder Das Gerum bat mehr ober weniger rothliche Beimischung, Die ibm durch fleine Gefäßgerreißungen zu Theil geworden *); oder daffelbe zeigt eine mehr braunliche Karbung, und ift zugleich getrubt und von meniger frijdem Geruch. Dieje Beichaffenbeit fand ich bei folden Rinbern, deren Mutter am Buerperalfieber gu Grunde gingen, und ich möchte baraus auf eine busfrafische Grundlage bes vorangegangenen Rrantheitsprozeffes auch bei diefen Rindern ichließen. Endlich trifft man noch als das Product einer langer dauernden Arantheit, einer wirklichen meningitis spinalis, entweder langs ber gangen pia mater, ober nur bie und da auf berfelben liegend, gelblich weiße croupofe Exsudate an, die ich in einigen Fallen schon eitrig gerfloffen fab. Die fo verschiedene Beschaffenheit der Exsudate lagt unftreitig den Schluß auf eine verschiedene Natur der vorangegangenen Erfranfung gu.

Die Arantheiten des Rudenmartes und feiner Saute find auch in Diefer früheren Beriode furz vor, mabrend, oder furz nach der Geburt

^{*)} Dies Berhalten wurde da beobachtet, wo der Ropf fehr lange im Ginschneiden gestanden, und ein anderes Mal bei einem Kinde, das durch eine schwere Wendung zur Welt befördert war.

wohl nicht immer primäre. Ebenso, wie in der späteren Lebensperiode der Rinder, sehen wir auch hier reichliche Exsudate der pia mater bei Neugebornen vorkommen, die wie jene gleichzeitig an Pneumonie geslitten. Bei jährigen oder zweisährigen Kindern tritt bei weitverbreiteten Pneumonien die Spinalkrankheit erst im letten Stadium hinzu, und kann unzweiselhaft als eine secundäre betrachtet werden. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß dasselbe Berhältniß auch in der früheren Lebensperiode, selbst im Uterinleben vorkommt. Der Beweis ist natürlich schwer zu führen.

Wenn wir die reichlicheren, serösen Exsudate der seinen Rückenmarkshäute, so weit sie frei in dem Sack der arachnoidea sich besinden, zuweilen an verschiedenen Stellen desselben verschieden vertheilt
antressen, so daß in diesem Fall etwa die cauda equina, in jenem der
Cervicaltheil besonders umspühlt ist, so ist diese ungleiche Vertheilung
nur das Resultat einer zufälligen Lagerung der Kindesleiche; denn wir
können nach Belieben durch Heben und Senken die Flüssigskeit in dem
nur eine Räumlichseit darstellenden Sack hierhin und dahin sließen
lassen. Dennoch ist es unzweiselhaft, daß das Exsudat nicht an allen
Stellen der seinen Häute in gleicher Quantität abgesondert wurde.
Hier darf aus obigem Grunde nicht die Stelle entscheiden, wo man es
gerade angehäuft sindet, sondern diesenige, welche sich durch Congestion
oder Extravasate vor anderen auszeichnete. Oben ist schon auf den
gleichfalls hierher gehörigen Irrthum des Zusließens von Serum aus
den Hirnventrikeln ausmerksam gemacht.

5. Verhalten des Muckenmarkes felbft.

Die Untersuchungen über Farben- und Consistenzverschiedenheiten des Mückenmarkes selbst sind aus dem Grunde besonders erschwert, weil es sich hier oft um kleine Unterschiede handelt, die, wenn sie wirklich durch einen patho- logischen Proces hervorgerusen waren, doch den bedeutendsten Einstuß auf Leben und Gesundheit des Kindes auszuüben im Stande waren. Bei den hier anzugebenden Befunden sind jene Borsichtsmaßregeln, die sich auf die Lage des Kindes nach dem Tode, auf die Zeit, wann die Section angestellt wurde 2c., beziehen, in Anwendung gebracht, mithin Täuschungen, die auf äußeren Momenten beruhen können, möglichst vers mieden.

Im Allgemeinen fand ich die Farbens und Consistenzverhältnisse des Rückenmarkes der Neugebornen weniger, als bei Erwachsenen versändert, namentlich weniger als bei Geisteskranken, die in der Färbung der grauen und weißen Substanz, sowie in der Consistenz des Gehirns und Rückenmarks auffallende Unterschiede und Abweichungen von der Norm zeigen. Eine blaßröthlich schimmernde Färbung des Rückenmarks ist bei Neugebornen fast das Einzige, was sich hier wahrnehmen ließ. Diese rührt von starker Capillarinjection her und kommt zuweilen da vor, wo zugleich die Rückenmarkshäute einen pathologischen Blutreichsthum zeigten. Jedoch ist in diesen Fällen, selbst wenn es auf den Häuten zu Extravasaten gekommen war, die Injection im Rückenmark selbst keineswegs immer vorhanden. Weicher als beim ausgetragenen Kinde habe ich das Rückenmark immer bei Kindern gefunden, die um mehr als einen Monat zu früh geboren waren. Erweicht dagegen

- 1) bei Neugebornen, deren Mütter am Puerperalfieber ftarben; (Siers
 - 2) bei einem am trismus verstorbenen Kinde. Hier war nicht das ganze Rückenmark erweicht, sondern nur etwa ein Zoll desselben, zwei Finger breit oberhalb des Endes;
- 3) zuweilen bei folchen Kindern, deren Sack der Arachnoidea von großen Mengen ferösen Ergusses ausgedehnt war; (Siehe oben bei den feinen Hirnhäuten.)
- 4) nach secundären Entzündungsprocessen der Rückenmarkshäute bei vorhandener spina bisida.

Gine wirkliche Sclerose des Rückenmarkes habe ich nie beobachtet; dagegen zeigt sich das Rückenmark zuweilen etwas härter, als in der Norm bei serösen Ergüssen mittleren und geringen Grades im Wirbelskanale. Einige Mal sah ich es auch beim Trismus ziemlich hart.

Ich habe schließlich hier noch zweier besonderer Arankheitssormen, die nach der Geburt bei lebenden Kindern beobachtet werden, Erwähsnung zu thun, nämlich des trismus und der spina bisida. Bei stattsgehabtem trismus habe ich die hauptsächlichsten pathologischen Beränsderungen immer im Wirbelfanal und nicht an den Nabelgesäßen angestrossen, und zwar ziemlich übereinstimmend an allen von mir secirten Trimusleichen Neugeborner. Auch die an spina bisida längere Zeit nach der Geburt verstorbenen Kinder, deren ich mehrere secirte, boten keine erhebliche Berschiedenheit ihres anatomischen Besundes untereinansder dar. Bei beiden Zuständen waren sowohl die Hüllen des Rückens

marks, als dieses selbst, krankhaft verändert. Es sei mir daher gestattet, um Wiederholungen zu vermeiden, hier den Sectionsbefund im Allgemeinen sowohl nach trimus, als nach spina bisida, durch ein Beispiel, deren jedes auch für manche andere Fälle derselben Art gelten kann, mitzutheilen.

1. Spina bifida. Befund mahrend des Lebens.

Die Geschwulft nahm die Gegend des os sacrum ein; die fie bededende Saut war in der Mitte der Geschwulft dunn, exulcerirt, an den peripherischen Theilen derselben dider und etwas geröthet. Die anfangs ichlaffere Geschwulft wurde bald praller. Das Rind befand fich anfangs wohl, fog gut und entleerte Rindespech. Bald zeigte fich ein Dedem an ben unteren Extremitäten, das allmählich an Derbheit gunahm, bei normaler Farbung und Temperatur ber Saut, bas jedoch zuweilen auch wieder etwas fant. Go dauerte der Buftand bis gu Ende des erften Monats. Dann fog das Rind nicht mehr gut, hatte zuweilen Budungen im Geficht, frampfhafte Contractionen ber Sande, öfteres Busammenfahren und fchrie beftig. Die Deffnung war dabei iparfam und grunlich, der Urin normal. Sierauf trat ein Nachlaß ber Ericheinungen ein; bas Rind fog wieder, bas Debem ber Ruge nahm ab. Die Gefichtsfarbe des Rindes aber wurde facheftischer. Die Große ber Rudengeschwulft war in ber letten Beit unverandert, Die Exulcera= tion auf ihr ward größer. In den folgenden Tagen befand fich bas Rind abwechselnd beffer und ichlechter in ber angegebenen Beife. Dann nahm die Abmagerung zu, die Geschwulft ward empfindlicher, derber, confistenter, die Saut rother, die Exulceration drang tiefer, der abgefonderte dide Giter ward ftinfend. Das Debem fcmand fchließlich gang, die Abmagerung nahm immer mehr zu, die Ausleerungen wurden fparfamer, oft grunlich. In der letten Beit vor dem Tode faft ans haltend ftarfe Flexion der Urme und Beine, zeitweise nachlaffend, die Stimme beifer, wimmernd. Der Tod erfolgte in der fünften Woche gehabtem teismus babe ich bie bauptfachtieften pathatund and den den

Gectionsbefund. Die Rückgrathsspalte betraf das os sacrum in seiner ganzen Länge.

Unter den äußeren Bedeckungen des Rückens auf der sascia des selben lag eine beinahe 2 Linien dicke, bläuliche, hie und da mißfarbig rothe, theilweise zu einem dicklichen, gelben Eiter zerflossene, leicht aussschälbare Exsudatschicht.

Unter dieser fascia an der Stelle der Anochenlücke war die dura mater nicht deutlich zu erkennen. Die Fäden der cauda equina hinsgen durch etwas blutig tingirtes Zellgewebe mit der Umgebung zusamsmen, ohne bestimmte Sonderung der Rückenmarkshäute. Hier befand sich kein Eiter.

Bom zweiten Wirbel an oberhalb der Spalte wurde der Rückens markskanal bis zum Halfe hinauf geöffnet. Die dura mater war sehr dunn, vorn stark adhärirend, desgleichen mit den seinen Rückenmarks; häuten, und war nicht abziehbar. Ueber der pia mater auf dem ganz erweichten Rückenmark lag eine, stellenweise bis zu einem normal ausssehenden Eiter zerklossene Exsudatschicht bis oben hinauf.

2. Trismus. Gectionsbefund.

Beim Wegpräpariren der Rückenmuskeln floß aus den Benen in der Nähe des Rückgraths viel dickes, schwarzes Blut aus. Nach Wegsnahme der Wirbelbögen zeigte sich zwischen diesen und der dura mater ein dick aufliegendes, sulziges Exsudat im Zellgewebe. Letteres war dermaßen capillarsinjicirt, daß es dadurch ein rothes Ansehen bekam. An der Innenseite der Wirbelbögen traten diesenigen Stellen blausschwarz hervor, wo die Benenplezus strotzend lagen, so daß es das Ansehen gewann, als wenn hier Blutertravasate lägen. Genauere Unstersuchung zeigte indeß keine.

Die dura mater war ihrer gangen Lange nach ftark inficirt bis ins feinfte Saargefag, und ichimmerte blaulich durch. Gie ergog beim Ginschnitt mehr als 1/2 Unge blutigen Gerums. Die feinen Rucken= martshäute erschienen ihrer gangen Länge nach ftart roth injicirt, am ftartften eben oberhalb der cauda equina. Sier mar zugleich wirflicher Blutaustritt zwischen ben großen Nervenftrangen erfolgt. Un ber cauda equina war ferner jeder einzelne Nervenstrang von aufgetriebenen und strotenden rothblauen Gefäßen begleitet und von einem fark inficirten Saargefaß umsponnen. Das Rudenmart felbft mar im gangen ziemlich weich, die Capillarinjection drang in die Längseinschnitte. Auch das Mart felbst war fehr reich an Blutpunften, an verschiedenen Stellen rothschimmernd beim Durchschnitt. Un seinem unteren Theil, zwei Finger breit oberhalb des Endes, mar es in einer Strede von 11/2 Fin= gerbreite breitg erweicht. Unter der Loupe erfannte man feine Nervenbundel, von Gerum auseinander gedrängt. Das Gange befam dadurch ein fammtartiges, wolliges Unfeben. Das unter Diefer breitg erweichten

Stelle gelegene Ende war wieder etwas harter, jedoch noch immer ziemlich viel weicher, als in der Norm. An der vorderen Band des Birbelstanals war viel sulzigsblutiges Exsudat, so wie auch Blutextravasate. Beim Abschneiden und Herausnehmen des Rückenmarks aus seinem Kasnal quoll, nach Hebung des Kopfes, eine Menge blutigen Serums aus dem erweiterten vierten Bentrifel und den anderen Hirnhöhlen hervor. Beim Deffnen der Schädelhöhle fanden sich noch Blutextravasate, welche das kleine Gehirn sowie das verlängerte Mark in einiger Dicke umsgaben, und serös blutiger Erguß in den Hirnventrifeln.

Neim Wegerühariren der Müstenmausuln floß aus den Benen in zur Rabe des Müsterarth viel disce schwarzes Bint aus. Nach Wege iagene der Mirkschögen zwate flat zwifden diesen und der dura mater in die ausliegendes, sulgiges frischet im Jeligewebe. Bestrees von der dingenielte der Beitdelbösen regten diese Ansehen besamin der Ingenielte der Beitdelbösen regten diesen Stellen blaus der dingenielte der Beitdelbösen regten diesen Stellen blaus der dingen, wie die Benenhlerna strokend lagen, do daß es das Unteren gewann, als wenn dier Blinterrarksfate, lägen. Gestandere time

no feinde dagegefch, und schimmerte bläglich burch. Sie eigest beim kinschnirt mehr als 'is itnie blutigen Serums. Die seinen Ruckentarkstäute erichienen ibrer gangen Pänge nach fart roch lusieirt, auc darfinen eben oberhalb der sauda oquina, seier war zugleich wirkticher

equina war ferner jeder einzelne Revenstrang von aufgetriebenen und fronzendens zothblowen Gothhen begleifet und von einem fiarf inflitzren Jaargefah umryonnen. Das Rüdenmarf felbit war im ganzen ziemlich

Mark selbst war jein reich an Plutvunkten, an verzugiedenen Stellen rochfolmmernt beim Durchschnitt. An seinem unteren Abell, wei Fin-

gerhreite breita eeweicht. Unter ber Laupe ertannie man feine Rervente fründel, von Serum auseinander gedrängt. Das Ganze betam dadurch

ein sammtartiges, wolliges Anseben. Das unter Diefer breilg erweichten

Inhaltsanzeige.

	seite
Dorrede	
Einleitung	
Market 164 20 Van Jan Van Graff	2
1. Konfgeschwulst	
2. Bluttopfgeschwulft	
3. Contusionen der Ropfbedeckungen	
4. Beränderungen der Schädelfnochen.	21
	99
a. Abplattungen	
b. Fracturen	
c. Uebereinanderschiebung der Scheitelbeine. Borfpringen des	
Hinterhaupts	
d. Schiefheit des Schädels	
e. Falfche Fontanellen. Starfe der Schadelfnochen	
f. Blutverhältniffe der Schädelfnochen	31
5. Berhalten der hirnhäute.	
a. Blutungen an der hirnoberfläche	
b. Blutungen in der harten Sirnhaut	
c. Beite der Hirnfinus	38
d. Inhalt derselben	40
e. Die feinen hirnhante	41
6. Berhalten der Sirnsubstang. Farbe. Confisteng.	43
a. Sclerofe des Gehirns	46
b. Gehirnventrifel. Plegus. Secrete. Sydatiden	47
c. Hydrocephalus chronicus. Rlumpfuge bei Bebirnfrantheiten	48
Pathologische Veranderungen am Rücken.	
1. Berhalten der Rückenmusteln nach Farbe und Blut:	
vertheilung	
2. Berhalten ber Gefäße an der Außenfeite der dura	
mater	64
3. Exfudate außerhalb der dura mater. Die dura	-
mater felbit	66
4. Berhalten der feinen Rudenmartshäute	68
5. Berhalten bes Rudenmarts felbft. Spina bifida.	00
Trismus	70
TITOMICO	10

THE RESIDENCE AND THE PROPERTY OF THE PARTY
and prelition, talk to the Charles have been a sense of the same o
Brist alignment of the second
attentime Veranderungen am glopic
11 Or operation and a second a second and a second and a second and a second and a second an
2. Blustockformulation of the Contract of the Party of the 13
8 Gegentienen ber Ropfbebedeugen 21
a Beranverungen ber Schabelineden.
a Abylatingen
b wearning
e llebereinanderschiedung ber Scheitelbeine. Borfpringen bes.
TE
d Schiefbeit bes Schabels
e. galiche gemanellen. Giarte ber Schabelfnochen 30
e Bintverhaltniffe ber Schätellnochen
5 Werbalten ber Dirnbante.
Bleitungen an ber Hirnaberftache
be Blutungen in ber batten Birnbant
er Welte ber Hirnfinns
d Inbalt Derielben 10
e. Die feinen Hirmfande
6. Berbalten ber hirnfnong garbe. Confifteng, 43
n Seletoje Des Gebiens
b. Gebirmventriffel. Plegne. Seinere Subatiben : 47
c. Hydrorephalus chronious. Rinmpfuße bei Geblindraufbeiten 48
batbategifar Verönderungen um Elicien.

,

Beiträge

zur

vathologischen Anatomie

ber

Reugebornen

von

Dr. f. Weber,

a. o. Profeffor der pathol. Anatomie in Riel.

Bruft und Hals.

Riel.

Carl Schröder & Comp.

1852.

Priträge

THE

pathologischen Amatomie

396

Rengebornen

mad

Dr. f. Weber,

a. a. Erefeffer ber palbet. Anntonie in Riel.

Imeite Lieferung. Bruft und Hald.

Alein.

Cari Schrober & Comp.

1852

Herrn Professor Frerichs,

Director ber medicinifchen Rlinit in Breslau,

in

bankbarer Erinnerung

ber Berfaffer.

Herrn Professor Freeichs,

Director der medicinischen Alizie in Breslau,

113

bautbarer Erinnerung

ver Berfaffer.

auf einen kleineren Laer im Laufe eines kurzen Jahres säeten, nicht verdorren.

Iciane in dantbarer Erinnerung an das Jahr 1851.

Riel im Juni 1852.

Sch habe meine Leser, die zu meiner Freude den Ansang meiner Arbeit nachsichtig und freundlich ausgenommen, zuvörderst um Entsschuldigung zu bitten, daß ich mein Versprechen, die Fortsetzung im verslossenen Herbst zu liesern, nicht gehalten habe. Man hat mich inzwischen vom Privatdocenten und Prosector zum außerordentlichen Prosessor der pathologischen Anatomie an hiesiger Universität bestördert. Darin sand ich die Aufsorderung, zu dem mir näher gestretenen Beruse mehr Studien zu machen, als mir das praktische ärztliche Leben und meine Geschäfte als Prosector bisher gestatten wollten. Dazu sam noch eine mir ungewohnte Arbeit, die meinen Schultern aufgebürdet wurde, die Verwaltung der medicinischen Klinis während einer bestehenden Vacanz. Ich glaube mit den obigen Gründen meine Verzögerung einigermaaßen entschuldigt zu haben.

Auf meinem neuen Wege hat mich mein guter Stern in die Nähe eines Mannes geführt, dem ich, so lange ich athme, danks bar dafür sein werde, daß er als Lehrer und Freund mir zur Seite gestanden. Der Same, den Sie, lieber Frerichs, in Göttingen über weite Felder ausgestreut haben, fängt an in Deutschland zu grünen. Es werden auch Ihre Saten, die Sie hier im Norden

auf einen kleineren Acker im Laufe eines furzen Jahres fäeten, nicht verdorren.

Ich bitte Sie mir zu erlauben, daß ich Ihnen diese Blätter zueigne in dankbarer Erinnerung an das Jahr 1851.

Riel im Juni 1852.

F. Weber.

Arbeit nachfiebtig und freundlich anlgenommen, gweärderft um Entfördert. Darin fand ich die Huffierderung, zu dem nür näber ges

Pathologische Beränderungen der Bruft.

1. Kranfheiten der Pleura.

Die Pleura der Neugebornen ift im Normalzustande, sowohl an der Rippenwand, als auch auf der Lunge ein außerordentlich feines, glattes und durchfichtiges Säutchen, welches fich von der Pleura der Erwachsenen dadurch unterscheidet, daß es, felbft bei langerer Berührung mit pathologischen Fluffigkeiten, fich wenig imbibirt, und des= halb fast nie, oder wenigstens bochft felten, weißlich getrübt erscheint. Die fubpleurale Bellgewebsschicht, welche eigentlich ber Ort ber Trübung bei Erwachsenen ift, theils durch Imbibition, theils durch Exsudation in ihr, ftellt bei Rengebornen ein fehr lockeres Dafchenwerk bar, und verbindet die Pleura deshalb nur lose mit dem darunter liegenden Organ. Aehnlich verhalt fich bie Unheftung des Beritoneums an die Organe ber Bauchhöhle, namentlich bei ber Leber. Sier ift ber ferofe Ueberzug bei Reugebornen viel loderer mit dem Organ verbunden, als Dies felbst bei der Pleura der Kall ift. Die Anheftung der ferofen Saute als Parietalblatt an die Bruft und Bauchwand ift etwas fefter. In der loderen Berbindung der ferofen Saute mit dem von ihnen überzogenen Organ, fo wie in dem großen Reichthum an Capillaren des subserofen Bindegewebes im findlichen Alter liegt der Grund, daß Blutungen um diefe Beit bier viel häufiger vorfommen, als bei Er= wachsenen. Bei letteren fieht man fie, selbst bei intenfiver Pleuritis, nur in feltenen Fällen als fleine birfeforngroße Extravafate unter ber Pleura der Lunge und der Bruftwand, bei Reugebornen dagegen gehören folche und größere Extravafate zu den allerhäufigften Befunden.

a. Syperamie und Apoplerie der Pleura.

Nicht, wie es behauptet worden ift, in Folge einer Blutdiffolution, sondern in Folge einfacher mechanischer Störungen des Kreislaufs treten

unter der Pleura die Hyperämien und Apoplexien auf. Da mechanische Ursachen vor der Geburt kaum bestehen, so sieht man diese Extravasate fast nie bei unreif gebornen Kindern, die schnell und in der Längsachse durchs kleine Becken gehen. Der Geburtsact ist meistens die Ursache derselben, in so fern er hemmend auf die freie Circulation im Kinde wirkt. Nur in den Fällen beobachtet man sie auch bei Kindern, die im Berhältniß zur Beckenweite, klein waren, wo dieselben durch unzünstige Lage oder durch Manipulationen größerem und längerem Druck ausgesetzt waren. Der Beweis gegen die Blutdissolutionskheorie und für die einsache mechanische Erklärung als Ursache der genannten Ersscheinung, wird am einsachsten durch Zwillingsgeburten geführt. Hier kommt es vor, daß ein Kind im ausgedehntesten Maaße apoplektische Ergüsse unter der Pleura zeigt, während das andere, was leicht durchs Becken ging, davon verschont blieb. Solcher Beispiele könnte ich mehrere namhaft machen.

Bu den mechanischen Kreislaufsstörungen rechne ich außer den ansgegebenen noch besonders das Vorfallen der Nabelschnur, wenn sie nicht reponirt wurde. Wird die Circulation durch die comprimirten Nabelgesfäße mehr oder weniger gehemmt, so wird aller Wahrscheinlichkeit nach vor dem Absterben des Kindes mehr Blut als bisher in die Lungen getrieben. Hier zerreißen theils unter der Pleura, theils aber auch im Parenchym der Lungen Capillargefäße, die bei ihrer noch sehr geschlänsgelten Lage das andringende Blut nicht, wie bei ausgedehnter Lunge, durchpassiren lassen.

Ich habe früher geglaubt, daß es noch eine andre häusig vorkoms mende mechanische Ursache der Blutungen unter der Pleura gäbe, nämslich das Lufteinblasen bei Neugebornen, die nicht athmeten, bei denen aber noch Herzschlag zu hören oder zu fühlen war, und bei denen desshalb dieser Belebungsversuch vorgenommen wurde. Das häusige Borskommen von Capillarblutungen bei solchen Kindern, denen Luft eingesblasen war, machte mir eine gewaltsame Zerreißung von Capillargefäßen wahrscheinlich. Bei genauerer Beachtung verschiedener Punkte bin ich von dem Ungrund dieser Ansicht, wenigstens für die allermeisten Fälle, überzeugt worden. Es sprechen gegen die frühere Ansicht folgende Gründe:

1. Wenn man die Rippenpleura in allen solchen Fällen betrachtet, so findet man neben den Blutgefäßen unter der Lungenpleura, auch hier ebenfalls oft kleine Extravasate. Lettere können durch das Lufteinblasen nicht veranlaßt sein, wahrscheinlich stammen daher die erstern auch aus anderer Ursache.

- 2. Die nach dem Lufteinblasen beobachteten kleinen Extravasate unter der Lungenpleura entsprechen keineswegs immer den Stellen der Lunge, welche Luft aufgenommen haben, was sie doch müßten, wenn durch das Einblasen Capillaren zerrissen wären.
- 3. Selbst in den Fällen, wo das Einblasen vesiculäres und interstitielles Emphysem erzeugt hat, sieht man grade an diesen Stellen öfter eine Blutleere, als Blutergusse.
- 4. Die kleinen Apoplexien, welche man nach Lufteinblasen beobsachtet, liegen oft in großer Zahl über die Oberfläche der zum großen Theil atelectasisch gebliebenen Lunge zerstreut. Das Lufteinblasen kann unmöglich da Gefäßzerreißungen bewirken, wohin die Luft gar nicht gestrungen ist.
- 5. Wir finden oft gleichzeitig an verschiedenen anderen und serns liegenden Stellen des Körpers Extravasate, deren Existenz auf eine und dieselbe Ursache sämmtlicher vorhandenen hindeutet, und gegen das Luftseinblasen als Ursache spricht.

Dies sind die Gründe gegen die Annahme des nachtheiligen Effects vom Lufteinblasen auf die Capillaren. Ich glaube vielmehr, daß auch hier die beobachteten Apoplexien auf den Geburtsact als Ursache zurückzusühren sind. Wir sinden sie nach Lufteinblasen grade deshalb fast immer, weil nur bei solchen Kindern dieser Belebungsversuch gemacht wird, die während der Geburt den Schädlichkeiten ausgesetzt waren, welche Capillarzerreißungen bedingen. Ein Grund gegen das Lufteinzblasen, als Belebungsmittel überhaupt, siele somit weg. Es giebt deren indeß andere, auf die ich später zurücksommen werde. Nichts desto weniger läßt sich nicht in Abrede stellen, daß in einzelnen Fällen, wo Luft unvorsichtiger Weise mit großer Hellen, daß in einzelnen Fällen, wo Luft unvorsichtiger Weise mit großer Hellen, daß in einzelnen sällen, wo Luft unvorsichtiger Weise mit großer Hellen, daß in einzelnen sällen,

Daß aber mechanische Circulationsstörungen während bes Geburtsactes mit Recht als die Ursache und wohl als die alleinige des öfter genannten pathologischen Befundes zu betrachten sind, davon mag folgendes Beispiel unter vielen andern den Wahrscheinlichkeitsbeweis liesern.

D. S., multipara, befam am 5. März Morgens 5 Uhr die ersten Wehen. Um 8 Uhr die Fruchtblase wurstförmig schlaff in die Scheide herabtretend; rechts im Beckeneingange ein Fuß, links ein größerer Kindestheil zu fühlen, Wehen gut und fräftig. Um zehn Uhr

der Steiß im Beckeneingange, der Rücken links und nach vorn gerichtet. Um 11½ Uhr sprang die Fruchtblase. Der rechte Fuß vor dem Steiß herabtretend, und mit ihm eine Schlinge der Nabelschnur. Langsames Herabtretend, und mit ihm eine Schlinge der Nabelschnur. Langsames Herabtretend des Steißes. Um ein Uhr trat die Schlinge vor die äußeren Genitalien, Reposition, Borlegen gewärmter Tücher. Der Puls noch start und kräftig. Wehen gut und regelmäßig. Um 1½ Uhr trat bei einer kräftigen Wehe die Nabelschnur wieder hervor, so wie der rechte Fuß; bei der folgenden Wehe Einz und Durchschneiden des Steißes, die Nabelschnur zwischen den Beinen durchtretend, doppelt um den Leib geschlungen, jedoch locker; der Puls wird schwächer, die Schultern werzden bei der nächsten Wehe zu Tage gefördert; es folgt schnelle Entzwischung des Kopses mit der Hand. Das Pulsiren hat inzwischen ausgehört. Belebungsversuche. Ein paar unvollkommene Athemzüge. Tod.

Nabelschnur 21/2 bis 3 Fuß lang. Auf der Uterinfläche der Placenta eine Menge kleiner dendritischer, größtentheils mit Kalksalzen imprägnirter Fibringerinnungen.

Section des Kindes 24 Stunden nach dem Tode. Gewicht 6 %, Körperlänge 20 Zoll.

Respirationsorgane. Am vordern Rande der rechten Lunge, die in allen ihren Theilen lufthaltig ist, mehrere Apoplezien unster der Pleura, desgleichen hinten und unten auf der Lunge. Die linke Lunge weniger lufthaltig, weiter zurückliegend. Beide Lungen beim Einschneiden ziemlich blutarm.

Im Zellgewebe unter dem pectoralis major fleine hirseforngroße Extravasate.

Circulationsorgane: Auf der Oberfläche des linken Borhofes unter dem Bericardium mehrere fleine Bluterguffe.

Rückgrathshöhle: An der äußeren Fläche der dura mater am Cervicaltheil mehrere erbfengroße Apoplexien. Die Benennetze an der innern Seite der Wirbelbögen stark injicirt. Die Gefäß= netze auf der hintern Fläche des Rückenmarks so stark mit Blut über= füllt, daß sie dem bloßen Auge wie Blutextravasate erscheinen.

Ropf: Unter der Ropfschwarte, auf der ganzen Schädeldecke, bes sonders der Stirnnath entsprechend, eine Anzahl nadelknopf bis erbsengroßer Blutextravasate. Unter dem Periost beider Scheistelbeine eine dunne Schicht extravasirten Blutes. Der lange obere Blutleiter ist überfüllt mit schwarzem nicht geronnenen Blute.

Die Hirnoberfläche ist blutreich, sowohl in den größern Benen, als den Capillaren; hinten sind die feinen Hirnhäute in Form kleiner Beutel durch Serumerguß vom Gehirn abgehoben.

Die Seitenventrifel zum Theil mit roth tingirtem Serum gefüllt.

Nach dem Herausheben des Gehirns befinden sich am Schädelgrunde etwa 2 Drachmen blutigen Serums.

Das fleine Gehirn und die medulla oblongata schwimmen in blu = tigem Serum, das sich in größerer Menge aus dem Nückenmarks= fanal bei Senkung des Ropfes ergießt.

Es würde sehr gezwungen erscheinen, und sicher dem Hergang in der Natur nicht entsprechen, wenn man die an den verschiedensten Stellen in diesem Fall beobachteten Hyperämien und Extravasate auf eine andre Ursache, als die mechanische der Kreislaufsstörung während der Geburt zurücksühren wollte. Was an Blutung unter der Lungenpleura vorhanz den war, ist sicher nicht die Folge von Gefäßzerreißung durch das stattzgehabte Lusteinblasen. Ich könnte manche andre Sectionsbesunde hinzussügen, in denen ergiebige Hirnhautblutungen, bei gleichzeitigen Blutungen unter der Pleura angemerkt sind.

Es scheint mir demnach außer Zweifel, daß Lufteinblasen die Ur= sache von Gefäßzerreißungen an der Lungenoberfläche nicht ift.

Die Form, unter welcher subpleurale Blutungen bei Neugebornen vorkommen, ist nach der Localität verschieden. Unter dem Parietalblatt fand ich Capillarblutungen selten die Größe eins Sirseforns übersteisgend; unter dem Visceralblatt dagegen außer den ebengenannten, oft auch und mit ihnen zusammen vorkommend, erbsens bis doppelt bohnengroße Seerde, in denen das ergossene Blut sich fast immer nur in halbgeronsnenem Zustande befand. Ueber den Ort, wo die Extravasate unter der Pleura vorkommen, läßt sich kaum etwas bestimmtes angeben. Der vordere Rand der Lunge und die Lungenwurzel scheinen vorzugsweise befallen zu sein. Auch in den Einschnitten, die durch die Lappen gesbildet werden, sieht man sie zuweilen in der Tiese.

In den meisten Fällen, wo überhaupt Extravasate der angegebenen Art beobachtet werden, waren die Kinder entweder todtgeborne, oder sie athmeten nur furze Zeit unvollfommen. Sie gehen an bedeutendern Ergüssen auf den Centralorganen des Nervenspstems zu Grunde, und deshalb hat man nicht Gelegenheit, den Rückbildungsproces jener ge-

ringeren Blutungen zu beobachten, die an sich gewiß nur ausnahmsweise den Tod herbeiführen würden.

Es bleiben immer noch manche Fälle übrig, in denen wir bei nicht ungünstiger Beckenweite und nach Geburten, die ohne alle Kunsthülse in verhältnißmäßig furzer Zeit erfolgten, durch Blutungen von obiger Beschaffenheit an verschiedenen Körpertheilen, und namentlich auf der Lunge antressen. Hier ist die relative Größe des Kopses zum Becken nicht außer Acht zu lassen, und darauf meistens die Sache zu reduciren. Finden wir doch selbst Schädelfracturen unter solchen Umständen, und bedeutende Gesäßzerreißungen an den Hirnhäuten. Als Beispiel hierz von mag folgender Fall dienen: Die Messung des Beckens hatte 3½ Zoll Conjugata ergeben. Das Kind lebte noch kurz vor der Geburt. Es stand in der zweiten Lage mit start vorgedrängtem Hinterhaupt. Es wurde ohne Kunsthülse geboren, zeigte stark entwickelte Kopsknochen und wog 8 V.

Aeußere Besichtigung: Die Farbe des Gesichts ist firsch=
roth. Auf dem rechten Scheitelbeinhöcker ein scharf abgegränzter rother
Fleck, starke Ropfgeschwulft. Die Form des Kopfes sehr länglich und
schief. Das rechte Stirnbein steht tiefer, als das linke, und ist etwas
unter dasselbe geschoben. Das rechte Scheitelbein ragt bedeutend her=
vor, das linke steht um 3-4 Linien tiefer. Die hintere Fon=
tanelle ist wegen großer Kopfgeschwulst kaum fühlbar.

Nachdem der Sectionsbericht an verschiedenen anderen Stellen des Körpers, namentlich im Schädel und Rückenmark Blutungen angegeben hat, ist über die Lungen und ihre Bedeckungen folgendes aufgezeichnet: Die Lungen liegen nach hinten in der Brusthöhle, sind dunkel, atelecztasisch. Ihre ganze Oberstäche ist dadurch marmorirt, daß nadelknopfgroße und hirseforngroße, rothblaue Punkte in sehr geringen Entsernungen von einander, die sich als Blutergüsse unter der Pleura manifestiren, dieselben übersäen. Das untere Ende des mittleren Lappens der rechten Lunge ist in der Größe eines Groschens schwarzroth gefärbt. Die Pleura ist an dieser Stelle dadurch beweglich auf der Lunge, daß ein großer Bluterguß unter ihr liegt. Auch die vorderen Känder der linken Lunge zeigen reichlich erbsengroße Apoplexien unter der Bleura.

Ich finde unter allen aufgezeichneten Fällen von Blutungen unter der Pleura nur einen, deffen Erflärung einige Schwierigkeit darbietet. Er ist furz folgender: Die Mutter wurde am dritten Januar Nachmittags in die hiesige Gebäranstalt aufgenommen. Die Fruchtblase ist tief herabges

drängt. Nach einer Stunde erfolgt der Blasensprung, darnach die Geburt durch 2—3 fräftige Wehen. Steißlage. Das Kind etwa drei Monate zu früh geboren, stirbt gleich nach der Geburt. Athmungsanstrengunsgen anfangs noch sichtbar. Die Mutter hatte die Bewegungen des Kindes seit 7 Wochen gefühlt in der linken Unterbauchgegend, nur in den letzten Tagen etwas schwächer. Sonst will sie keine Störung oder Beränderung in ihrem Besinden bemerkt haben. Eine Veranlassung der zu frühen Niederkunft weiß sie nicht anzugeben.

Sectionsbefund der Respirationsorgane: Die Lunge an ihrem vordern Theil etwas lufthaltig, auf der Oberfläche unter der Pleura mit kleinen capillären Apoplegien besetzt.

Hier scheint durchaus keine mechanische Kreislaufsstörung bei der Geburt gewirft zu haben, denn das Kind war klein, sechsmonatlich, und ging rasch durchs kleine Becken. Ich glaube indeß, daß auch in diesem Fall und in ähnlichen die Capillarblutungen unter der Lungenspleura sich deuten lassen. Bei sechsmonatlichen Kindern, die schwache Athmungsversuche machen, selbst bei noch jüngeren Frühlingen, die kaum irgend eine Athmungsanstrengung vornahmen, sieht man zuweilen noch Zuckungen der Gliedmaaßen, also Fortdauer des Lebens nach vielen Minuten, ja ich erinnere mich, dies einmal nach einer halben Stunde und später noch gesehen zu haben. Der Grund davon liegt in der gleichsam noch als Uterinleben zu betrachtenden Existenz bei weiten Foetalblutwegen.

Unter solchen Umständen arbeitet also das Herz längere Zeit fort, ohne doch eine erhebliche Blutmenge durch die nicht ausgedehnten Lunsgen treiben zu können. Der Kreislauf in den Capillaren der Peripherie wird durch die Einwirfung der Kälte verlangsamt, der Blutreichthum in den Lungen nimmt zu, denn das Herz pumpt noch fort, und auf diese Weise müssen leicht Capillarblutungen erfolgen, da das Blut keinen gehörigen Absluß wieder findet.

Bielleicht ist diese Erklärungsweise auch für einige der Fälle von verschiedenen in der Leiche gefundenen Blutaustretungen anzunehmen, in denen Kinder mit Herzschlag, bei blasser anämischer Haut und ohne Athmungsversuche 1/4—1/2 Stunde leben, und dies Leben nur durch den Herzschlag kundgeben.

Wenn wir mit der obigen Annahme, daß subpleurale Bluterguffe das Resultat einfacher mechanischer Circulationsstörung beim Geburts= act find, eine Anzahl Sectionsbefunde mit Berücksichtigung des Ge= burtsverlaufes zusammenhalten, so finden wir in der Regel noch eine Bestätigung der mechanischen Theorie in dem Ergebniß, daß in den Fällen, wo die Circulationsstörung eine bedeutendere war, auch zahl= reichere und weiter ausgedehnte Extravasate gefunden werden.

Nach Querlagen, bei denen das Kind nach abgeflossenem Fruchts wasser noch eine Zeitlang lebend im contrahirten Uterus verweilte, und schließlich durch Wendung entwickelt wurde, nach jeder Wendung, bei welcher das Kind todt zur Welt kam, bei sehr langsam verlausenden Geburten, mit langsamen Absterben des Kindes, nach sehr frühem Absgang des Fruchtwassers und darauf langsam erfolgender Geburt u. s. w., sinden wir stets, wenn das Kind todt zur Welt kam, neben ähnlichen Blutungen der angegebenen Art auch die subpleuralen in bedeutender Zahl und Ausdehnung.

Selbst in den wenigen Fällen, wo bei anscheinend dyskrasischer Blutbeschaffenheit des Neugebornen, neben einer Anzahl von Erscheinunzgen, die auf jene hinzudeuten scheinen, capilläre und größere Blutergusse unter der Pleura vorkommen, bin ich sehr geneigt, dieselben als Folge mechanischer Kreislaufsstörungen und zwar aus dem Grunde zu betrachzten, weil sie in den meisten der angedeuteten und gleich näher zu bessprechenden Fälle sehlen. Sie liesern hier meiner Ansicht nach nur den Beweis, daß das Kind beim Eintritt der Geburt noch lebte.

Um der Wahrheit jedoch ganz die Ehre zu geben, muß ich hier noch bemerken, daß ich subpleurale Blutextravasate auch einmal in nächsster Nähe eines brandigen Lungenabscesses gefunden habe, und zwar fast ausschließlich auf diese Stelle beschränkt, bei einem Kinde, das mehrere Tage lebte. Sie waren hier keinesfalls die Folge mechanischer Circuslationsstörungen während des Geburtsactes, indeß auch wiederum nicht das Resultat einer dyskrasischen Blutbeschaffenheit, sondern, wie so oft in der Nähe entzündeter und versauchender Abscesse, die einfache Folge bedeutender Hyperämie in der Umgebung des Entzündungsheerdes.

Ich komme zu einem andern und bei Weitem wichtigeren Sections= befunde in der Brufthöhle, nämlich zu den

b. Pleuritifchen Erguffen.

Sie gehören keinesweges zu den Seltenheiten, kommen im Gegentheil häufig vor, und find somit oft die Ursache, die das Extrauterin-

leben der Kinder schon im Uterus aufs höchste gefährdet, und in den meisten Fällen unmöglich macht.

Bevor ich diese Erguffe als die Folge vorangegangener und fie bedingender Rrantheitsproceffe beruchfichtige, fei es mir gestattet, auf einen Bunft aufmerksam zu machen, ber leicht zu Tauschungen Beran= laffung geben fann. Wer öfter Neugeborne fecirt bat, fei es rechtzeitig oder zu frühzeitig geborne, die langere oder fürzere Beit als abgeftor= bene Krüchte im Uterus lagen, der fennt diese leicht mögliche Täuschung. Wenn auch im Allgemeinen nicht in Abrede gestellt werden fann, bag obne Butritt der Luft, felbit bei fonft begunftigenden Umftanden, wie Barme und Reuchtigkeit, die Kaulnig ber abgestorbenen Fruchte im Mutterleibe langfamer vor fich geht, als außerhalb beffelben, fo fom= men boch außer der leichten Abschälbarfeit der Epidermis, auch an den inneren Organen der abgeftorbenen Fruchte, felbit wenn fie nur tages lang als folche im Uterus verweilten, manche Leichenerscheinungen vor, die man fälschlich als die Urfache des Absterbens im Uterus deuten fonnte. Dahin gehört namentlich eine oft ziemlich profuse Durchsickerung von Blutferum in die ferofen Gade, vorzüglich in den Pleurafact und in den Bergbeutel. Der Mangel an nachweisbarer Erfranfung ber Bleura, die Abmesenheit von beigemischten Fibrinflockchen, so wie ber Mangel an vorangegangener Erfrankung der Mutter (fiehe unten beim Buerperalproceg) fichern hier die Diagnofe.

Folgender Befund diene hier als Beleg: Die D. bekam am 17. December Nachts Wehen, nachdem das Fruchtwasser bereits abgestossen war. Sie gebar auf der Bordiele eine todte Frucht. Nach ihrer Bezrechnung und dem Ausbleiben der Menstruation, war die Geburt etwa sechs Wochen zu früh erfolgt. Bor etwa sechs Wochen hatte sie an an der Rolle stehend, beim Aufschnellen derselben von unten her einen Stoß gegen den Leib bekommen. Darnach hatten die bis dahin in der rechten Unterleibsgegend gefühlten Kindesbewegungen nur noch einige Tage schwach angedauert und dann aufgehört. Kältegefühl, Sinken der Brüste. Keine Blutung. Uebrigens außer andauernder Berstopfung, Wohlbesinden. Nur einmal in den letzten Tagen ein kurzer Frostsschwegunger. Eintritt der Wehen 11 Uhr Abends nach einem heftigen Aerger. Die Placenta normal, ohne Spuren früherer Trennung.

Leichenbefund. Die Epidermis überall mit Leichtigkeit abzu= streifen, an allen innern Organen dagegen keine Spur von Fäulniß. Gewicht 3½ W. Körperlänge 15 3oll. Der Kopf. Im Zellgewebe unter der galea links am Hintershaupte eine nicht unbedeutende gelbröthliche, anscheinend gallertige Instilltration. (Das Gallertige ist nur scheinbar, da wo Serum in größere oder seinere Zellgewebsmaschen ergossen ist.) Zwischen pia mater und arachnoidea, sowohl an der rechten wie linken Seite, doch vorzugssweise links dem Hinterhaupt gegenüber, eine blutigsseröse Insiltration.

Das Gehirn weich, feros infiltrirt.

Beide Pleuraface, besonders der linke, fast gang mit einem blutig gefärbten Serum angefüllt.

Der Herzbeutel ebenfalls mit blutigem Serum erfüllt. Die großen Gefäße unverlett.

Unterleibsorgane normal.

Es kann in diesem Fall kaum zweifelhaft sein, daß sämmtliche serös-blutigen Ergüsse, eben weil sie an den verschiedensten Körperstellen vorkamen, nicht Folge der mechanischen Berletzung, sondern einfache Durchsickerung von Blutserum waren, wie dies nach sechswöchentlichem Absterben der Frucht nicht anders zu erwarten stand.

Ich habe daffelbe mehrfach beobachtet bei Kindern, die ohne nachweisbare Urfache längere Zeit nach ihrem Absterben im Uterus verweilten; wiederholt bei Kindern einer und derselben Mutter, die das Unglück dreimal nach einander hatte, daß die Kinder ohne vorangegangene mechanische Ursache abstarben.

Diese Beobachtungen und ihre Deutung mögen denn zugleich im Boraus für die später anzuführenden, die einige Aehnlichkeit mit dem oben besprochenen Befund zeigen, in so weit mit in die Wage fallen, daß man mir den Vorwurf nicht mache, ich habe Leichenerscheinungen für die Folge vorangegangener pathologischer Processe gehalten.

Doch zuvor noch über andere Erguffe in der Pleura.

Sie sind in der Mehrzahl der Fälle das Product von stattgehabter Pleuritis. Diese Pleuritis der Neugebornen möchte ich nach dem, was ich davon gesehen habe, ihrem Character nach, wenn ich dies Wort gebrauchen darf, in zwei verschiedene Gruppen theilen. Ich gründe diese Unterscheidung theils auf den anatomischen Befund, und auf diesen vorzugsweise, theils auf den Zustand der Mutter während der letzten Zeit ihrer Schwangerschaft, so wie auf das ganze übrige Verhalten der Leiche des Neugebornen.

pour sie mindie rein entzündliche Pleuritis; no ma und

3ch weiß febr mohl, daß für den pathologischen Anatomen, fo wie für den Argt, der ftreng anatomifche und goochemische Beweise verlangt, Diese Gintheilung nicht stichhaltig ift. 3ch weiß aber auch, daß wir bisher leider nicht immer im Stande find, und nach dem Buftand unfrer Biffenschaft nicht fein fonnen, folden Unforderungen, bie ich übrigens für durchaus gerechtfertigt halte, ju genügen. find leider nicht felten auf grobbbpfifalische Eigenschaften bingewiesen, wo wir viel subtilere munichen mochten. 3ch schreibe indeg feine Dogmen, fondern theile materielle Ergebniffe mit, und giebe einige Schluffe baraus, welche nur der zu glauben braucht, bem fie durch Rachweise, wie ich fie gu liefern im Stande bin, glaubwurdig erscheinen. Es fei baber auch mir gestattet, fo lange noch von Dystrafie zu fprechen, als es überhaupt in der Pathologie erlaubt ift, ohne daß der ftreng che= mifche Nachweis jedesmal geliefert werden fann. Dieje Prolegomena beziehen fich hauptfächlich auf die in zweiter Reihe zu behandelnde Bleuritis aus Dysfrafie.

a) Die rein entzündliche Pleuritis ber Rinder vor der Geburt.

Die anatomischen Charactere derselben sind folgende. Eine oder beide Lungen, die sich dabei selten in normaler Atelectase verhalten, sondern meistens selbst mehr oder weniger von Pneumonie befallen sind, zeigen einen Pleuraüberzug, der mit einer leichter oder schwerer abziehsbaren, dünnen Schicht eines sibrinösen, elastisch zähen, gelb weißen, fast durchsichtigen Ersudats überzogen ist. Dies Ersudat stellt in einzelnen Fällen einen so dünnen und zarten Beleg dar, daß wir uns mit Bestimmtheit erst beim vorsichtigen Ueberstreichen mit dem Messer von seiner Gegenwart überzeugen, wobei es sich löst und in dünnen Lamellen zusammenrollt. In andern Fällen liegt dasselbe so deutlich vor, daß es auf den ersten Blick als solches erkennbar ist. Wiederum in andern Fällen haftet dasselbe nur locker hie und da, theils an der Lungenz, theils an der Brustwand Pleura.

Letteres sah ich da, wo neben dem festeren Exsudat zugleich ein feröser Erguß in die Pleurahöhle stattgefunden hatte. Ich habe bisher nur Gelegenheit gehabt, das plastische pleuritische Exsudat in dem Stadio zu beobachten, wo es unter dem Mikroscop noch völlig amorph, keine

Spur von zellgewebiger Organisation zeigte. Mithin muffen die von mir beobachteten Fälle solche gewesen sein, in denen der Proces kurz vor der Geburt des Kindes seinen Berlauf machte. Andere, namentlich Behntmeher und Engel sahen auch spätere Stadien, die sich durch Organisation des Exsudats, in Form von pseudoligamentösen Strängen selbst durch Bildung von Concretionen im Exsudat als ältere Erfrankungen manisestirten.

Bei dieser rein entzündlichen Form der Pleuritis pflegt entweder gar kein seröser Erguß den festeren zu begleiten, oder es sind nur gezinge Mengen desselben vorhanden. Das flüssige Exsudat bei der rein entzündlichen Form unterscheidet sich von dem bei der dyskrasischen Pleuzitis auftretenden wesentlich dadurch, daß es fast ganz klar ist, und einen frischen, unverdorbenen Geruch hat, niemals blutig tingirt, biutig eitrig und übelriechend ist.

Es waltet hier entschieden, theils durch die Qualität des sesteren Exsudats, theils durch die geringe Menge des gleichzeitig nur selten erfolgten serösen Ergusses, die Tendenz zur Organisation vor, ganz analog, wie bei Erwachsenen unter ähnlichen Umständen. Eben so wenig, als es mir vergönnt war, die späteren Stadien dieses Processes zu besobachten, ist es mir auch gelungen, den Ansang desselben, das Stadium der capillaren Injection der Pleura in höherem Grade zu beobachten. Wohl sah ich bei schwachem pleuritischen Beleg an der Thorazwand etwas vermehrte streisige Hyperämie, niemals dagegen die capillaren Blutungen unter der Pleura, wie sie bei Pleuritis Erwachsener häusig vorkommen.

Ich glaube nach den angegebenen anatomischen Merkmalen berechtigt zu sein, die beschriebene Form der Pleuritis, die andere croupose Pleuzitis mit eben so viel Necht und Unrecht nennen würden, von der zweiten, gleich zu beschreibenden zu scheiden. Diese erstere ist im Ganzen die seltenere, vielleicht indeß nur von mir aus dem Grunde seltener beobachtet, weil bei uns verhältnißmäßig oft Umstände obwalteten, die zur Entstehung der letzteren führen mußten.

Ich möchte glauben, daß diese rein entzündliche Pleuritis, weil sie in der Regel wenig seröses Exsudat liesert, als solche das Leben des Kindes nicht immer gefährdet, da selbst Fälle vorkommen, daß Kinder mit bedeutenden serösen Ergüssen im Pleurasack wenigstens kurze Zeit nach der Geburt seben.

β. Die Pleuritis vor der Geburt aus dusfrafischer Urfache.

Wir haben Analogien des Borkommens, und zwar des recht häussigen Vorkommens entzündlicher Processe aus dyskrasischer Ursache bei Erwachsenen. Ich erinnere an die Pneumonie im Typhus, an die Pneumonie bei acuten Exanthemen, an die Pneumonie, wie sie bei anämischen, durch langsame Reconvalescenz herabgekommenen Individuen nicht selten beobachtet wird. Unter solchen und ähnlichen Umständen kommen entzündliche Processe parenchymatöser und häutiger Gebilde so häusig vor, daß ein viel beschäftigter Arzt dies Factum so ausdrückte: "das lange Liegen im Bette ist eben so häusig die Ursache zu Brustentzünsdungen, als alle übrigen Momente zusammengenommen."

Ich will, bevor ich weiter auf die Sache eingehe, die anatomischen Charactere der dyskrasischen Pleuritis angeben.

- 1. Es find fast ohne Ausnahme beide Pleuraface befallen, oft in ziemlich gleichem, seltener in ungleichem Grade.
- 2. Außer den Pleurafäcken leiden in ähnlicher Beise wie diese mehr oder weniger die andern serösen Häute, das Pericardium und der Peritonealsack.
- 3. Die auch bei dieser Form entzündet gefundene Lunge ist zusweilen mit einer Schicht Exsudats belegt, das eine weichere Beschaffenheit zeigt, von beigemengtem Blut roth imbibirt ist, und sich ohne Ausnahme leicht abschälen läßt.
- 4. In der Regel ist der serose Erguß in die Pleurasäcke die Hauptsache. Das Serum ist nie klar, sondern schmutzig röthlich gestrübt, enthält seine in ihm schwimmende Fibrinflöckhen, zuweilen auch diese kaum, wenigstens mit unbewaffnetem Auge nicht immer sichtbar.
- 5. Das Quantum des serösen Ergusses überwiegt bedeutend jenes der rein entzündlichen Form.
- 6. Das in die Pleurafäcke ergossene Serum hat stets einen üblen Geruch, der entschieden an den Geruch des peritonitischen Exsudats solcher Wöchnerinnen erinnert, die an Puerperalperitonitis zu Grunde gingen. Aehnliche Beschaffenheit zeigen die Ergüsse der andern serösen Säcke.
- 7. Die ganze kleine Leiche mahnt durch Mangel an Frische, wenn sie gleich bald nach der Geburt secirt wurde, sowie dadurch, daß alles an ihr, namentlich die parenchymatösen Organe schneller faulen, als dieß bei gesunden Kinderleichen der Fall zu sein pslegt, an vorshandene dyskrasische Blutbeschaffenheit. Dieser Befund weicht in seder

Beziehung so bedeutend von dem oben beschriebenen der ersten Form ab, daß ich schon aus rein anatomischen Gründen berechtigt bin, beide auseinander zu halten.

Rinder, die von dieser letteren Form der Pleuritis befallen sind, sterben in der Regel schon im Mutterleibe ab. Kamen sie lebend zur Welt, so überleben sie selten den zweiten Tag. Wenn es schwer, ja fast unmöglich ist, bei der ersten Form einen ursachlichen Zusammenhang in irgend einem Falle nachzuweisen, so tritt die zweite Form dagegen unter Umständen auf, die zu der Annahme einer bestimmten Ursache fast mit Nothwendigkeit hindrängen.

Alles, was mir an Pleuritis (und den angegebenen ähnlichen Processen) der zweiten Art vorgekommen ist, sah ich fast nur bei solchen Kindern, deren Mütter an Puerperalsiebern zur Zeit herrschender Epistemien litten oder an demselben zu Grunde gingen.

Dieses entschiedene Zusammentressen des Absterbens der Kinder und der Erfrankung der Mutter, mit andern Worten, viel todte Kinder während einer bestehenden Puerperalsieber-Epidemie, ist eine bekannte That-sache. Es ließen sich auch andre Gründe geltend machen, die für einzelne Fälle wohl den Tod des Kindes bei ernsthaft erfrankter Mutter erklärlich machten. Indeß gerade die Beobachtung, daß die Kinder in den genannten Zeiten sehr häusig todt geboren werden, deutet auf einen bestimmteren Zusammenhang beider Momente hin, und zwar ganz vorzüglich dann, wenn die Sectionsbesunde der todtgebornen oder bald nach der Geburt verstorbenen Kinder gewisse, häusig sich wiederholende, anastomische Zeichen der Erfrankung bestimmter Organe in bestimmter, sich wiederholender Form nachweisen.

Mit einem Wort, ich beziehe das Absterben der Kinder auf den Puerperalproceß der Mutter. Hier fehlt nun allerdings noch ein sehr wichtiges Mittelglied. Man wird mir einwenden: Wie kann die Kranksheit der Mutter, die eine Wochenbettsfrankheit ist, und erst nach ersfolgter Geburt, oft erst einige Tage später sich entwickelt, Ursache vom Absterben der Frucht vor oder kurz nach der Entbindung sein?

Wenn die Sache sich wirklich in allen Fällen so verhielte, daß die Erkrankung der Mutter erst nach der Entbindung auftritt, dann möchte der Wahrscheinlichkeitsbeweis für mich schwer zu führen sein, daß das so häusige Absterben der Kinder in den genannten Epidemien auf die Erkrankung der Mutter als Ursache zurückzuführen sei. Ich glaube indeß einige Gründe anführen zu können, die es wahrscheinlich machen,

daß dem nicht fo ift. Bei mir bat fich bei nüchterner Beobachtung mancher Källe in verschiedenen Epidemien von Buerperalfiebern, lange bevor ich daran dachte, diefe fleine Arbeit über den pathologisch-anatomischen Befund bei Neugebornen zu schreiben, also ohne Braoccupation, bie, wenn ich nicht irre, auch von andern ichon ausgesprochene Wahr= icheinlichkeit aufgedrängt, daß mindeftens auf der Sohe der Epidemie nicht felten Falle vorkommen, die zu der Annahme berechtigen, daß oft tagelang und länger vor der Entbindung der Mutter eine Erfrankung der Unterleibsorgane, vor allem der Gefäße des Uterus, ftattfinde, die mit Nothwendigfeit den eflatanten Ausbruch des Uebels nach der Entbindung gur Folge baben muß. Es wird mir alfo obliegen, den Babricheinlichkeitsbeweis dafür zu führen, daß in Buerperalfieber-Gpidemien Mütter ichon vor der Entbindung von den Anfangen der Buerveralphlebitis befallen sein können. Nur wenn dieß mahrscheinlich gemacht ift, darf felbstverftandlich die Erfrankung und ber Tod des Rindes auf die mutterliche Krantheit als Urfache zurückgeführt werden. 3ch werde dieß in dem Folgenden versuchen, und fodann eine Angahl Källe an= hängen, die das gleichzeitige Borfommen der mutterlichen Erfrankung mit der des Rindes nachweisen.

Die Gründe, welche mich bestimmen, auf der Höhe einer Puerperals fieber-Epidemie an eine mögliche Erfrankung der Gebärmutter vor der Entbindung zu glauben, find folgende.

Bur Zeit der Höhe einer Epidemie frankeln die Hochschwangeren oft mehrere Tage vor ihrer Entbindung. Sie klagen über den Leib, und die Untersuchung desselben ergiebt nicht bloß gesteigerte Empfindzlichkeit, sondern wirkliche Schmerzhaftigkeit der Gebärmutter und ihrer Umgebung. Besonders möchte ich jedoch hervorheben, daß bei Schwanzgeren, die solche Empfindlichkeit und Schmerzhaftigkeit des Leibes vor der Entbindung gezeigt hatten, so zu sagen im Moment der Exclusion des Kindes, also in dem Augenblick, wo sich der Uterus contrahirt, der ominöse Schüttelfrost mit Heftigkeit beginnt. Ich sah Kranke, welche obige Symptome der Schmerzhaftigkeit u. s. w. bis zum Gezburtsact zeigten, in weniger als 24 Stunden untergehn, bei denen die Section Metrophlebitis in hohem Grade, sowie Peritonitis nachzwies.

Wenn ich aus solchen Beobachtungen den Wahrscheinlichkeitsschluß auf Erkrankung vor der Enthindung ziehe, so kann man freilich immer noch dagegen einwenden, daß der Beweis erst geführt ist, wenn Secfeltene Zufälligkeiten können zu Sectionen unter so besonderen Umständen führen. Mir ist die Gelegenheit dazu nicht geworden, und ich bescheide mich, eine Ansicht ausgesprochen zu haben, die manches Wahrscheinliche hat. Den Schüttelfrost im Moment nach der Entbindung denke ich mir als das Zeichen von Aufnahme deleterer Stosse, sei es von Eiter, oder von Faserstossgerinnungen, aus den Uterusvenen in die übrige Blutzmasse; die plötzliche starfe Contraction des Uterus als die Ursache hierzu. Würde es, möchte ich umgekehrt fragen, nicht gezwungen erzscheinen, dem angegebenen Verlauf der mütterlichen Krankheit mit ihrem schleunigen Ende, mit so bedeutendem materiellen Vefund eine andre, als die von mir vermuthete Deutung der Erkrankung vor der Entbinzdung zu geben? Sie scheint mir einigermaaßen gerechtsertigt und erklärt den so häusigen Tod der Kinder vor, während und bald nach der Geburt am einfachsten.

Der Befund bei solchen Kinderleichen ist eben die oben beschriebene zweite Form der Pleuritis der Neugebornen.

Wenn man über den Modus der Infection der Kinder im Uterus Scrupel an den Tag legen wollte, so möchte ich an das Analogon des Ammoniakgehaltes im Blut erinnern, den man bei solchen Neugebornen antrisst, deren Mütter an Bright'scher Nierendegeneration, oder, strikte gesagt, an kohlensaurem Ammoniak im Blute zu Grunde gingen. Ich gehe noch einen Schritt weiter, und frage, woher kommt Wassersucht solcher Kinder, deren Mütter Albuminurie hatten? Sobald man für diese Thatsachen (und Thatsachen sind es wirklich), eine genügende Ersklärung gefunden hat, wird es auch keine Schwierigkeit mehr haben, ein durch Phämie verändertes Blut der Mutter nachtheilige Wirkungen auf die Blutmasse des Kindes ausüben zu sehen, welche sich in Form von Exsudativprocessen auf serösen Harten kund geben.

Ich lasse einige Sectionsbefunde der Pleuritis aus Dysfrasie, mit furzen Angaben über die Krankheit der Mutter, als Rechtfertigung für die Annahme dieser zweiten Form folgen.

Das Mädchen N. (auf der Gebäranstalt an Puerperalmetritis und Peritonitis gestorben) gebar ein anscheinend lebensfräftiges Kind, das am zweiten Tage nach der Geburt unter den Erscheinungen sehr beshinderter Respiration starb. Der Thorax bewegte sich sehr schwach, trop starter Abdominalrespiration. Die Section 3 Stunden nach dem Tode ergab Folgendes.

Brufthöhle. Die Percuffion an ber linken Thoraghalfte matter, als an der rechten. Beim Abheben bes Bruftbeins zeigt fich ber linke Bleurafact mit gelbbraunem, fluffigem, getrübtem Ersudat fo weit er= füllt, daß das Niveau derfelben fast die Berbindungestelle von knörcherner und knorplicher Rippe erreicht. Auf dem Pleurauberzug der Lunge liegt vorn halbweiches croupofes Ersudat von schmutiger Karbung, das fich leicht abziehen läßt. Das Barietalblatt ber Bleura an manchen Stellen gleichfalls mit halbweichem Ersudat belegt, an andern nicht bedeckten Stellen capillar injicirt. Nach binten fchwimmen in dem fluffigen Er= fudat mehrere Fingerhute voll eines gelblichen, halbfeften, im eitrigen Berfliegen begriffenen Ersudats. Der untere Lungenlappen ift jum Theil mit ziemlich festem Ersudat überzogen, und die Lunge felbst mindeftens auf die Salfte ihres Bolums comprimirt. Beim Ginfchnitt in Diefelbe gelingt es noch, durch Drud ein faum borbares Aniftern zu erzeugen. Sinten ift fie faft gang atelectafifch, braunroth, blutarm, luftleer, gabe= fest, vorn um etwas heller gefarbt, marmorirt, blutarm, jedoch bier schwaches Anistern verrathend. Ider not and and and and and and an anister and anister and an anister and anister and an anister and anister anister anister and anister a

Der rechte Pleurasack enthält weniger flussiges Exsudat der ansgegebenen Beschaffenheit. Die Lunge ist von marmorirt rother Farbe; zwischen hellrotheren Luft haltigen Parthien liegen über die Obersstächen hellrotheren Luft haltigen Parthien liegen über die Obersstäche hervorragende kleine Hepatisationen. Auf der Mitte des unteren Lappens besinden sich unter der hier hellgrau gefärbten Pleura mehrere Linien tief ins Lungenparenchym dringende graubraun gefärbte, weichhepatisirte, scharf abgegränzte Stellen, die lebhaft an die metastatisschen Heerde erinnern. Im oberen und mittleren Lappen zahlreiche über die Oberstäche sich erhebende, mehrere Linien tief dringende, im Ganzen jedoch mehr der Fläche nach ausgebreitete Lobulärhepatisationen, ohne die graue Entfärbung der Pleura auf ihrer Oberstäche zu zeigen.

Das Herz. Der Herzbeutel enthält nicht mehr als die normale Quantität gelblichen Serums; an seiner äußern Fläche starke Capillarsinjection. Das Herz ist sest und contrahirt. Im rechten Borhof steckt ein sestes, eitrongelbes Fibrincoagulum, an der Wandung haftend. Im rechten Bentrikel weniger Fibrin von derselben Beschaffenheit. Beide genannten Räume im Vergleich mit dem linken Herzen dickwandig. Im linken Borhof dunkle Blutcoagula, wenig Fibrinabscheidung, desgleichen im linken Ventrikel.

Die Bauchhöhle. Der Peritonealsack enthält mehr als die normale Quantität Serums von röthlicher Farbe und etwas trüber Bes

schaffenheit. Der Darmkanal war seiner ganzen Ausdehnung nach, besonders aber der Magen und Dickdarm bedeutend von Gas aufgetrieben, die Häute desselben erscheinen verdickt, der Peritonealüberzug des Darms ist insicirt.

Die Leber. Die Lebervenen bis tief in die Substanz der Leber gesund, der ductus venosus normal, desgleichen die vena portarum. Die Nabelvene zeigt gleichfalls nichts Krankhaftes. Unter dem Peritoneals überzuge der Leber ein Blutextravasat von Bohnengröße, flüssiges dunkles Blut enthaltend. Das Parenchym gesund.

Die Die Milg normal. Ledilde gelblichen Bou bilden Bilg normal.

Der Magen. In dem reichlich vorhandenen zähen, gelben Schleim befanden sich größere und kleinere braunsschwarze Flocken oder Stücken halb verdauten Blutes. Die Schleimhaut selbst zeigte theils starke Capillarinjection, theils kleine Capillarapoplexien in ihrem Gewebe.

Die Nieren enthalten an der Spite der Pyramiden in Form von gelbrothen Linien Gries.

Die Schleimhaut der Harnblase zeigt, wie der Magen, Blutaustretungen in und unter ihrem Gewebe.

Der Kopf. Zwischen den Hirnwindungen der Hemisphären leichtes sulziges Exsudat, an der Basis dasselbe in reichlicherer Menge. Die seinen Hirnhäute lassen sich in großen Stücken leicht abziehen. Das Gehirn selbst ödematös, gelblich tingirt. In den Ventrikeln mehrere Fingerhüte voll rothen, getrübten Serums.

Das Rückgrath. Im Sack der dura mater eine nicht unbes deutende Menge Exsudats von derselben Beschaffenheit, als in den Hirnhöhlen.

Section des Kindes einer am Puerperalfieber versftorbenen Mutter. Das Kind starb acht Stunden nach der Gesburt. Es hatte nicht saugen wollen, athmete furz, achzend, behindert.

Die Brusthöhlen enthalten röthlichbraunes, schutzig trübes Exsuzdat, in dem man mit bloßen Augen keine Flocken schwimmen sehen kann. Auf dem vordern Theil des obern rechten Lungenlappens erscheint ein mäßig sester, pseudomembranöser Beleg, der gegen den vordern Randdes Lungenlappens dicker wird und sester anhastet. Die Brustwandspleura ist sein capillar insicirt und getrübt. Der untere rechte Lungenslappen ist comprimirt, braunroth von Farbe und von einer Consistenz, die mehr ein comprimirtes als hepatisirtes Gewebe verräth. Er zeigt sich beim Einschnitt noch etwas lusthaltig und ist mehr zäh als brüchig.

Die vordere Hälfte des oberen Lappens dagegen, soweit derselbe mit pleuritischem Exsudat überzogen ist, zeigt sich unzweiselhaft hepatisirt, hat an Bolumen zugenommen, ist härtlich anzusühlen, hat fast Lebersconsistenz und ist brüchig, nicht zähe. Die Pneumonie entspricht ungesfähr dem Ende des zweiten Stadiums, die Farbe ist mehr lichts als dunkelbraun. Beim Druck auf die Schnittsläche quillt ein schmutzig grausröthliches, eitriges Fluidum aus den Bronchien.

Die linke Lunge ist von Farbe und Consistenz normal. Auch das Parenchym zeigt nichts Abnormes. Auf der Oberfläche interlobuläres Emphysem, perlschnurförmig. Im Einschnitt zwischen oberem und unterem Lappen unter der Pleura, so wie an der ganzen hintern Fläche des untern Lappens und auf dem Zwerchfell subpleurale kleine Apopplexien.

Das Herz blutleer und contrahirt. Bauch höhle. Magen und Darmkanal von Gas aufgetrieben. Die Solitärdrüsen des Dickdarms scheinen durch die Häute als nadelknopfgroße hellgraue Bunkte durch. (Das Kind hat während seines kurzen Lebens keinen Durchfall gehabt). Die Häute des Dünndarms erscheinen getrübt. In der Bauchhöhle befindet sich nicht wenig trüben, blutigen Serums.

Der Magen enthält braunschwarze Flocken halbverdauten Blutes, und seine Schleimhaut zeigt außer Capillarinjection eine Menge capillarer submucöser Blutungen. Die genau untersuchten Nabels und Lebergefäße zeigen nirgends etwas Krankhaftes.

Milz und Nieren normal. mordnard find graden den generalite

Das Rudenmart breiweich der ganzen Lange nach, ohne Erfustat in feinen Sauten.

Der Ropf nicht untersucht. mengedigerfeinend todad gennol mordat

Section eines neugebornen Kindes, das von einer am Puerperalfieber verstorbenen Mutter geboren war, vier Stunden lebte, und unter Krämpfen starb.

Die Brusthöhle zeigt in beiden Pleurasäcken etwas trübes, blutiges Serum. Die Lungen füllen die Pleurasäcke ziemlich aus und decken das Herz zum großen Theil. Die ganze rechte Lunge mit Ausenahme der Spitze und eines schmalen Saumes am vordern Rande, die lufthaltig waren, weich hepatisirt, brüchig, nicht atelectasisch zäh. Die linke Lunge nur an der Spitze lufthaltig, übrigens ein gleiches Berzhalten mit der rechten zeigend. An mehreren Stellen subpleurale Bluztungen von der Größe einer halben Wallnuß.

Auf den Rückenmarkshäuten hie und da kleine Blutertras vafate.

Der Kopf. Unter der Arachnädea der Hemisphären und an der ganzen Basis sulzig = serös blutiges Cysudat, von der Dicke mehrerer Linien. Die Hirnsubstanz ödematös. In den Bentrifeln blutiges Se= rum. Die plexus choroidei turgescirend und sehr geröthet.

In der Unterleibshöhle nichts Bathologisches.

Aus dem Sectionsbefund einer am Puerperalfieber verstorbenen Mutter und ihres todtgebornen Kindes. Die Geburt war bei einer Diagonalconjugata von 3 Zoll 10 Linien und zugleich all gemein verengtem Becken langsam verlaufen. Gleich nach der Geburt des Kindes meteoristische Auftreibung des Unterleibes der Mutter u. s. w. Der Tod derselben erfolgt schon nach zwölf Stunden.

Deffnung ber Bauch boble. Sammtliche Gedarme, befonders der quere Dictarm und bas S romanum, jedoch auch die dunnen Ge= barme in ziemlich bedeutendem Grade von Gas ausgebehnt. Auf ben letteren liegen an verschiedenen Stellen leicht abzuhebende fleine lodere, im eitrigen Berfliegen begriffene, fibrinofe Exsudate. Der Beritonaalfact enthält ziemlich viel gelblich ferofes, von Exjudatfloden getrübtes, übel= riechendes Gerum. Entsprechend ber Sobe bes Promontoriums ein Rif im Beritonaum. Die Schleimhaut der Scheide dunkelbraun ge= farbt. Rach Durchichneidung der Schleimhaut Diefelbe bunfle Dig: färbung und murber, fast brandiger Buftand in ben tiefern Schichten der Scheidenwand. Der Muttermund fehr bunn und ichlaff, faum fenntlich, fein Lumen fo weit, daß man mit einer Fauft bequem binein= fahren fonnte, dabei dunkelrothbraun, leicht gerreißlich, an den Randern faft brandig. Die Schleimhaut des Uterus mit migfarbigem, schmierigem Ersudat belegt, besonders an der Unheftungsstelle der Blacenta. Die Schleimhaut felbft gelockert und blutig infiltrirt. Debrere lange Gin= schnitte von oben bis unten in die erschlaffte Gubftang bes Uterus zeigen, daß die Mißfarbung am Rörper des Uterus nicht tief, am Mutterhalfe bagegen tief in die Gubstang eindringt. In den Uterusvenen theils Blutgerinnungen, theils eitrige Schmiere. Tuben miffarbig und murbe.

Die Brufthöhle. Sppostase in den unteren Lappen; feine metastasischen Abscesse.

Section des Rindes. Die Brufthöhle. In beiden Pleuras fäden ein bedeutendes Quantum blutig feröfen, trüben Erguffes. Die

Lungen größtentheils atelectafisch, nur hie und da lufthaltig durch Einblasen; größere apoplektische Ergüsse unter der Pleura an verschiedenen Stellen.

Dilg hyperamifch und breiweich.

Auf der vorderen Fläche des Herzens zwischen Bentrifel und Atrium, an der Aorta und der Pulmonalarterie eine Menge von kleinen und größeren Bluterguffen unter dem Pericardium. Im Peritonealsack nur die normale Quantität Serums.

Section eines Knaben, der zwei Tage nach der Geburt am Trismus gestorben war. Das Kind hat von der Geburt an nicht saugen wollen mit beständiger Neigung, die Kieser zusammenzupressen, hat jedoch eingeslößtes Getränk geschluckt. Die Mutter war nach der Entbindung unter Erscheinungen von Puerperalsieber erkrankt, aber genesen.

Ich übergehe hier den Theil des Sectionsbefundes, der sich auf den Trismus bezieht, und theile nur kurz die Untersuchung der Brustsund Bauchhöhle mit. Die rechte Lunge am unteren Lappen hie und da mit einer dünnen Schicht pleuritischen Exsudats belegt. Die linke Lunge in ihren unteren Lappen pneumonisch verdichtet, gleichfalls hie und da mit pleuritischen Exsudaten belegt.

Die Bauchhöhle zeigt an verschiedenen Stellen auf den dunnen Gedärmen und an der Bauchwand kleinere und größere gelbliche, halbs weiche Fibrinersudate, die im Uebergang zum eitrigen Zerkließen begriffen sind. Der Magen stark durch Luft ausgedehnt. Der Nabel und seine Gefäße gesund, letztere noch wegsam. Die Bene enthält dunkles Blutcoagulum.

Section eines neugeborenen Madchens zur Zeit der herrschenden Buerperalfieber-Epidemie.

Die Mutter war Morgens 4 Uhr entbunden (erste Schädellage). Die Geburt war sehr langsam bei schwachen Wehen und schleichendem Abgange des Fruchtwassers, übrigens regelmäßig verlausen. Schon während der Geburt hatte die Mutter einen schnellen Puls, klagte über Ropfschmerz und hatte zweimal Nasenbluten. Sie bekam Mittags einen heftigen Frostanfall, darnach lebhaftes Fieber mit einem Pulse von 130 Schlägen, Schmerzhaftigkeit des Uterus, Kopfschmerz u. s. w. Nach Blutentziehungen Abnahme des Fiebers und der Uterusschmerzen. In den folgenden Tagen noch Colifen, belegte Junge, riechender Athem. Es erfolgt nach einigen Tagen Genesung. Das Kind starb plötzlich

24 Stunden nach der Geburt. Es hatte am Tage reichliche Ausleerungen von Meconium gehabt. Am Abend hatte sich größere Unruhe gezeigt. Kurz vor seinem Tode hatte es noch die Brust genommen.

Die Brusthöhle. Die Pleurasäcke enthalten eine geringe Menge blutig gefärbten Serums. Das Bolumen der rechten Lunge ist versgrößert. Die Farbe am unteren Rande dunkler, als in der Norm. Die Consistenz des größten Theils der Lunge leberhärtlich. Beim Einschnitt zeigt der untere Lappen eine Hepatisation im zweiten Stadium, und bei Blutreichthum ein festes braunrothes Gewebe. Der obere Lappen der linken Lunge größtentheils lufthaltig, jedoch hie und da marmorirt; am vordern Rande Interlobularemphysem. Der untere Lappen zwar auch lufthaltig, nach unten und hinten jedoch leberhart und brüchig. Die Luftröhre und die größeren Bronchien enthalten blutigen Schaum. Der Herzbeutel enthält blutig gefärbtes Serum. Der rechte Borhof ist stark von Blut ausgedehnt.

Die Nieren sind mit kleinen Bluterguffen unter der tunica propria überfaet. Beide Nebennieren finden sich zu einem weichen rothsgelben Brei zerflossen.

Die angeführten Befunde mögen genügen, um die oben aufgesftellte Ansicht mahrscheinlich zu machen:

- 1) daß es eine von der gewöhnlichen Pleuritis abweichende Form giebt, die man beliebig nennen mag. Ich nenne sie, bevor ich die ihr wahrscheinlich zu Grunde liegende Blutalteration genauer kenne, Pleusritis aus Dyskrasie;
- 2) daß diese Pleuritis in Causalzusammenhang mit einer Metrophlebitis der Mutter steht;
- 3) daß diese Metrophlebitis der Mutter schon vor der Entbindung beginnen, mithin auf das Kind im Uterus durch irgend eine Alteration der Blutmasse desselben wirken kann.

Wollte man nun auch diese Säte, die ich selbst keinesweges als erwiesen, sondern noch als pathologische und pathologisch anatomische Thesen betrachte, nicht passiren lassen, so steht doch die Thatsache, auch nach der Erfahrung Anderer, unerschütterlich sest, daß in Puerperalsiebers Epidemien unverhältnismäßig viel mehr Kinder todt geboren werden und bald nach der Geburt absterben, als zu andern Zeiten. Man hat also in solchen Zeiten die Berantwortung für zwei Leben auf seine Schultern geladen, wenn man Schwangere in die insicirten Gebärhäuser schilt, oder sie daselbst aufnimmt. Hier wird die Entbindungs-Anstalt

zu solchen Zeiten stets geschlossen, und das müßte mit jeder inficirten Anstalt geschehen, damit es nicht heißen könne, wie noch vor einigen Jahren, sobald Schwangere in die Entbindungsanstalt N. N. gebracht wurden: da fährt wieder ein Wagen mit Leichen.

y. Pleuritis der Neugebornen bei Umbilicalphlebitis.

Es giebt noch eine aus ähnlicher Ursache auftretende Pleuritis, wie die unter 2 besprochene: Die Pleuritis der Neugebornen kurz nach der Geburt bei Umbilicalphlebitis. Ueber ihr Vorkommen will ich hier nur bemerken, daß ich sie mehrmals bei solchen Kindern gessehen habe, deren Nabel äußerlich entzündet war, und bei denen sich in der noch offenen Nabelvene nahe dem Nabel Eiter befand. Später bei den anatomischen Veränderungen des Nabels das Weitere über den Causalzusammenhang beider Zustände.

Das anatomische Berhalten dieser Pleuritis weicht von der zweiten Form nicht wesentlich ab. Das Exsudat in den Pleurasäcken ist blutig, mißfarbig, in größerer oder geringerer Quantität vorhanden, je nachdem die Lungen mit in Leidenschaft gezogen sind oder nicht. Der Exsudativproces beschränkt sich auch hier nicht bloß auf die Pleurassäcke, sondern sindet auch auf andern serösen Häuten, namentlich auf dem Herzbeutel, und hier zuweilen in sehr exquisiter Weise statt. (Siehe Herzbeutel.)

Die gleichzeitige Erkrankung der Lungen ist zuweilen nicht eine einfach pneumonische, sondern erinnert sehr lebhaft an metastatische Abslagerungen und ihre Folgeprocesse (siehe Lungen).

Die Leber ift in hohem Grade icterisch, wie mit Galle getranft, Die Sautfarbe ber befallenen Neugebornen ift ftets eine intenfiv gelbe.

Der Tod der Rinder erfolgt nicht in den ersten Tagen nach der Geburt, fondern in der zweiten, dritten oder vierten Woche.

Ein sehr intensiver Fall dieser Art, der in der Klinik des Herrn Prosessor Frerich's behandelt wurde, ist von Herrn Dr. Bartels in der deutschen Klinik mitgetheilt. Einige andere werde ich bei der Bestehreibung der pathologischen Beränderungen der Bauchhöhle aufführen.

J. Pleuritis bei Tuberculofe der Neugebornen.

Wirfung des Lufteinblafens ift sto baufig, das ich mit da

Das anatomische Berhalten des pleuritischen Exsudats weicht unter diesen Berhaltnissen durchaus nicht wesentlich von der unter « beschrienen Form ab. Der serose Theil desselben ist äußerst gering, und muß es schon wegen der Bolumszunahme der Lungen sein. Das Exsudat bedeckt, als ein sogenanntes plastisches, in dünnerer oder dickerer Schicht, besonders diesenigen Theile der Lunge, an denen die Tuberkeln dicht gedrängt auf der Oberstäche liegen; es verklebt an diesen Stellen die beiden Blätter der Pleura mit einander, organisirt sich wie gewöhnlich zu Bindegewebe, und verhindert so den Durchbruch größerer eitrig zersslossener Tuberkelmassen in den Pleurasack. Diesen Borgang hatte ich noch vor einigen Monaten bei einem vierteljährigen Kinde zu sehen Gelegenheit.

2. Rranfheiten ber Lungen.

Birfung des Lufteinblafens.

Man follte denken, daß jedes fünftliche Lufteinblafen die Lungen bes Reugebornen leicht und vollfommen ausdehnte. Dieg ift indeg feinesweges ber Fall. Richt felten miglingt ber Berfuch ganglich, ober fast gang, so daß man nur fehr fleine Barthien der Lunge bei nach= beriger Section lufthaltig findet. Die nothwendigen Borfichtsmaagregeln find in diefen Källen vom Urgt oder von der Bebamme verabfaumt. Sie bestehen darin, daß man den Ropf des Rindes über die linke Sand bin, weit in die Nackenbiegung gleiten lagt, und mit bem eigenen Mund ben geöffneten Mund bes Rindes, in welchem man bie Bunge etwas abwärts gedruckt hat, vollfommen umichließt. Ber Diefe Maagregeln verabfäumt, der blaft zuweilen den Dagen, nicht aber die Lungen auf. Es gehört ferner ein richtiges Abmeffen bes aufzubietenden Luftdrucks dazu, der fich nicht naber bezeichnen lagt, der aber felten getroffen wird, wie dies aus den Sectionsbefunden hervorgeht. 3ch habe mich ichon oben dabin ausgesprochen, daß ich nur in feltenen Fallen das Luft= einblasen für die Urfache der fleinen Apoplegien unter der Lungenpleura halte. Indeg ein anderer Rachtheil, vorausgesett, daß das Rind wirf: lich ins Leben gebracht wird, ift der, daß durch funftliches Lufteinblasen in mehr als 2/3 der Källe veficulares und felbft interstitielles Emphysem erzeugt wird, und dabei in der Regel doch nur eine fehr partielle Ausdebnung der Lunge. Die theils unvollfommene, theils übertriebene Wirkung des Lufteinblafens ift fo baufig, daß ich mir fast getrauen möchte, eine auf Diese Weise funftlich ausgedehnte Lunge in der Debr= gabl ber Kalle von einer folden zu unterscheiden, mit der das Rind ohne fünftliche Beibulfe furze Zeit unvollfommen zu athmen versuchte. Alle Rennzeichen ber Lungen letterwähnter Art betrachte ich folgende :

- atelectasische ziemlich weit nach hinten zurück.
- 2. Ihre Farbe ist in der Regel eine gleichmäßige, zwischen der einer atelectasischen und der einer solchen Lunge in der Mitte stehend, die vollständig geathmet hat. Diese gleichmäßige Färbung rührt daher, daß die ganze Lunge geathmet hat, indeß so schwach, daß die Lust-bläschen nur sehr unvollkommen ausgedehnt sind.
- 3. Der Blutgehalt diefer Lungen ift nicht unbedeutend, die Schnitts fläche liefert beim Druck eine reichliche Menge ziemlich großer Bluttropfen. Dies erflärt sich dadurch, daß das Herz, welches unter solchen Umständen geschlagen hat, in das Capillargefäß der etwas ausgedehnten Luftbläschen wirklich Blut hineinpumpt.
- 4. Sowohl die ganze Lunge, als namentlich jedes einzelne abge= schnittene Stücken derselben schwimmt, indeß nur so, daß seine Ober= fläche bis zur Wassersläche sich einsenkt. Es ist um sehr Weniges spe= eifisch leichter, als das Wasser.

So ist häusig der Befund bei Kindern, die eine kurze Zeit schwach geathmet haben, ich habe ihn namentlich bei Frühlingen so ans getroffen. Der Hauptpunkt ist der, daß alle Theile der Lunge etwas geathmet haben, und daß selten größere Stellen oder ganze Lappen atelectasisch sind. Anders verhält sich die Lunge nach dem Lusteinblasen. Wir finden meistens

- 1. partielle Ausdehnung, und hier Emphysem, daneben große atelectafische Stellen,
 - 2. blutarmuth durch die ganze Lunge,
- 3. ein durchaus marmorirtes Ansehn der Lunge, weil sie theils vollkommen und mehr als vollkommen lufthaltig, emphysematos ist; daher
- 4. einige Lungenstücke vollkommen schwimmend, manche aus den bunklern Stellen finkend.

Ich brauche hier nicht zu erwähnen, daß Lufteinblasen bei schwachen Athmungsversuchen des Kindes den Befund compliciren kann.

Auch will ich nicht in Abrede stellen, daß Lungen nach selbst=
ständigem schwachem Athmen vorkommen, die denen ähnlich sind, bei
welchen Luft eingeblasen ist. In der Regel ist die Sache indeß so,
wie ich sie oben beschrieben habe. Deshalb kann ich denen nicht ganz
beistimmen, die gar keine diagnostische Merkmale zwischen einer Lunge,

Die durch Lufteinblasen, und einer folchen, die durch unvollfommnes Athmen ausgedehnt ift, gelten laffen wollen.

Außer dem Nachtheil, den das Lufteinblasen durch Erzeugung von vesiculärem und interstitiellem Emphysem so häusig bringt, der, wenn wirklich das Kind zum Athmen kommt, kein unbedeutender ist, giebt es noch einen andern, der darin besteht, daß von den Aerzten nach verssuchtem Lufteinblasen andere wichtigere und wirksamere Belebungsversuche leicht unterlassen werden. Ich möchte hier einmal aufs Gewissen fragen, wie oft es den, selbst sehr beschäftigten Geburtshelfern schon gelungen ist, durch Lufteinblasen das Kind wirklich ins Leben zu rufen. Die Fälle sind sicher sparsam vorkommend, und da, wo sie vorkamen, gab es meiner Ansicht nach ein besseres und weniger schädliches Mittel.

Der Grund, warum die Neugebornen oft nicht athmen, selbst bei vorhandenem Bergichlag, liegt febr häufig nicht in den Lungen felbft, fondern am Quell der Respirationsbewegungen, am Ursprung der respiratorischen Nerven, an ber medulla oblongata. 3ch verweise bier auf das erfte Beft diefer fleinen Arbeit, in welchem ich die pathologischen Beranderungen des Rudenmarfes und feiner Saute, als Erfudate und Extravasate, ausführlich beschrieben habe. Die Rinder athmen nicht bei noch vorhandenem Bergichlag, weil Druck burch übermäßig ausgedehnte Gefaße, oder burch Extravafate auf die Nervenursprunge ausgeubt wird. 3ch habe noch neuerdings Extravasate im Lauf ber ganzen medulla spinalis, fo wie am und im hirn von fo enormer Menge und Ausbehnung gefeben, daß man fie nicht wegblafen wird. Da man indeß im Boraus nicht wiffen fann, wie bedeutend ber Blutdruck auf die Medulla und das Sirn ift, und ob überall Extravafate vorhanden find, ober nicht, fo gebe ich, liege die Urfache des Nichtathmens mo fie wolle, im Ruckenmart, Sirn ober in der Lunge felbft, unter allen Belebungsversuchen am meiften auf den rationellften, und diefer besteht in falten Begießungen von der Sobe berab auf ben Raden des Rindes. Werden dadurch Respirationsbewegungen nicht angeregt, fo giebt es fein zweckmäßiges Mittel mehr fie berbeizuführen. Erreichte man aber ichwache Althmungsversuche, fo daß etwas Luft in die Lungen eindrang, dann fann man noch ein zweites Mittel in Unwendung bringen, welches bie Nachtheile bes Lufteinblafens umgeht, und nach bem, was ich bavon gefeben, ben Bergichlag ungewöhnlich lange gu erhalten im Stande ift. 3ch meine fünftliche Bewegungen bes Thoray burch fraftiges in lang= famem Tempo ausgeführtes Bufammenbruden bes fehr beweglichen Bruft=

forbes ber Neugebornen, bei fefter Unterlage bes Ruckens. Es fei mir gestattet, bier einen Fall, fo weit er hierher gehört, mitzutheilen, um zu beweisen, daß man den Bergichlag lange unterhalten fann bei fehlender Respiration. Und vorausgesett, daß die Respiration der Neugebornen in einem vorliegenden Kall, wenn dieß auch felten vorfommt, nur durch congestiven Blutdruck ausbleibt, so wird doch alles darauf ankommen, Beit zu gewinnen, und den Bergichlag zu unterhalten. Der Kall ift folgender. Gin Madchen von 5 Jahren liegt in beftigen Rrampfen, welche nach den vorangegangenen Symptomen zu urtheilen, (heftigem Ropfichmers, Uebelfeit beim Aufrichten, Erbrechen, Blaffe bes Gefichts, bann foporofem Schlaf, unbeweglichem Angieben bes Unterfiefers, bei jest hochrothem Geficht u. f. w.) nicht für Reflexframpfe, sondern für Rrampfe gehalten werden mußten, die von Sirn= oder Rudenmarte=Reig unmittelbar angeregt waren. Die Respiration bort ploglich auf, das Berg ichlägt fort, anfangs in unveränderter Stärke, dann ichwächer, das Geficht färbt fich epanotisch. Künstliche Athembewegungen des Thorax beleben jedesmal den beim Unterlaffen derfelben ichnell finkenden Bergichlag, jo daß durch diefe langer, als eine viertel Stunde nach dem Aufhoren der Respirationsbewegung der bereits geschwundene Radialpuls, jedes= mal deutlich wieder bervorgerufen werden fonnte. Ralte Begiegungen in den Nacken erzeugten nur Anfangs schwache Budungen der respiratorischen Gefichtsmusteln. Erft nach 3/4 Stunden ftand ber Bergichlag, der oftmals durch die fünftliche Bewegung des Thorax in der angege= benen Beise belebt worden war. Der Erfolg konnte hier kein gunftiger fein, wie es die Section lehrte, benn außer enormer Speramie ber pia mater um die medulla oblongata und die pons, außer capillarer Apoplexic an beiden Seiten der Ursprungsftelle des vagus entsprechend, waren Exjudate eben daselbst bereits gesett. Bare die Spperamie allein vorbanden gewesen, (obwohl auch diese höchstwahrscheinlich nach der Localitat, wo fie ftattfand, allein im Stande gewesen fein wurde, die Respirationsnerven zu lahmen), so war allein durch die fünstliche Unterhaltung der Bergbewegung Beit zu gewinnen, und im Berein mit Unwendung der Ralte auf Nacken und Ropf das Rind vielleicht zu retten. Bas hatte bier ein einmaliges oder mehrmaliges Lufteinblafen viel anders genütt, als daß ich dem Rinde vielleicht ein Emphysem und mir mude Lungen geblafen batte ?

Selbst in den Fällen, wo ein mechanisches Sinderniß, sei es Schleim in der Luftröhre und den größeren Bronchien, sei es eine durch gabe

Flüssigkeit bedingte Berklebung der Wandungen der Luftbläschen selbst, wie man sie nachgewiesen haben will, die Ursache der ausbleibenden Respiration ist, auch hier wird die Anwendung der Kälte in Form der Begießung auf den Nacken meiner Ansicht nach dem Lufteinblasen vorzuziehen sein. Erfolgen durch die Begießung Athmungsversuche, so sind sie durch das stoßweise Auftreten besonders geeignet, mechanische Hindernisse zu überwinden, und Luft hinter dieselben zu treiben.

Ich bitte, diese kleine Excursion in die Praxis mit in den Kauf zu nehmen, und mir den Weg zu vertreten, falls ich auf Frrwegen mich befinden sollte.

a. Atelectafe. .. andien modernon ige

Man hat zwei Arten der Atelectase, sowohl nach anatomischen Kennzeichen, als nach ihrer Genese und pathologischen Bedeutung von einander zu unterscheiden, nämlich

die angeborne und die erworbene.

Die anatomischen Kennzeichen der angebornen Atelectase sollten so bekannt sein, daß sie füglich übergangen werden könnten. Dennoch sindet bei dem häusigen Borkommen von Pneumonie in den Lungen von Kindern, die nicht oder schwach geathmet haben, häusig eine Berwechselung mit dieser Statt, zumal für den, der die im Uterinsleben entstandene Pneumonie nicht kennt, also nicht vermuthet. Der Gerichtsarzt muß diesen Proces genau kennen und unterscheiden, weil im vorkommenden Fall sein Urtheil, so oder so ausfallend, über einige Jahre Gefängnißstrase mehr oder weniger entscheidet. Ich halte es daher nicht für überschässig, etwas näher auf die Atelectase einzugehen.

Die Angabe, daß nur atelectasische Lungen den Herzbeutel nicht becken und weit zurückliegen, ist nicht stichhaltig, denn dasselbe gilt von Lungen, die nur zum Theil pneumonisch sind, bei denen, wie nicht selten nur der untere Lappen hepatisirt ist.

Das Sinken im Wasser entscheidet gleichfalls nicht, denn pneumonische Lungen thun dasselbe.

Die braunrothe Farbe ist bei der Atelectase wie bei der Pneumonie vorhanden.

Als diagnostische Merkmale find dagegen folgende von Berth.

1. An der Oberfläche der atelectasischen Lunge erkennt man jedes Läppchen mehr oder weniger deutlich abgegränzt durch eine schmale weißliche Linie, die es umgiebt. Diese besteht aus der Bindegewebsgränze, die jedes Läppchen einfaßt. Deshalb erscheint die Läppchenstructur deutzlich an der ganzen Oberstäche der atelectasischen Lunge. Da die Pneumonie, welche vor der Geburt entsteht, eine lobäre und nicht eine lobuläre ist, so schwindet die Lappenabgränzung hier vollkommen, und die Oberstäche der Lunge zeigt somit nur die großen Lappenzeinschnitte.

- 2. Bei einem Schnitt ins Parenchym bietet die atelectasische Lunge auch hier den klein lobulären, fast möchte ich sagen grobkörnigen Bau deutlich, der bei der pneumonischen Kinder : Lunge geschwunden ist.
- 3. Die atelectafische Lunge ist stets schlaff und pappig; die dünnen vorderen Mänder hängen durch ihre Schwere, und gleichzeitige Dünnheit gebogen herab. Die pneumonische Lunge dagegen steht, ist fest, compact, weicht beim Einschnitt nicht dem Messer aus, sondern letzteres fährt leicht hindurch.
- 4. Die atelectasische Lunge ift blutarm, die pneumonische dagegen mehr oder weniger blutreich, und um ihre Schnittsläche übersehen zu können, muß dieselbe mit dem Messer abgestrichen werden.

Leichter ist natürlich in den Fällen die Diagnose, wo die Hepatissation eine ganze oder beide Lungen vergrößert und erhärtet hat. (Siehe Pneumonie).

Es wird viel davon gesprochen, daß partielle Atelectase häufige Todesursache der Säuglinge sei. Atelectase an sich ist selten Todes: ursache. Daß es solche Fälle giebt, will ich nicht in Abrede stellen. Bei Sectionen sieht man sie selten, und wenn sie vorzukommen scheinen, so liegt der Grund, wie ich oben gezeigt habe, meistens in den Central: organen des Nervensystems.

Ich glaube ferner, daß nicht ganz selten Pneumonie mit Atelectase verwechselt wird.

Ginzeln kommt indeß partielle Atelectase auch da vor, wo kein hirn= oder Rückenmarksdruck vorhanden war. Solche Kinder pflegen, wenn sie fortleben, viel zu husteln, haben grobe Rasselgeräusche in den Bronchien, die eine genauere Untersuchung erschweren, welche ohnedieß bei Säuglingen, wie das jeder Arzt weiß, große Schwierigkeit hat. Der Athem ist kurz und abgestoßen, das Gehirn frei.

Secirt man durch Zufall später in solchen Fällen, so ist der atelece tafisch gebliebene Lungentheil (mehrmals war dies die vordere Spike des rechten mittleren Lungenlappens) zu einem dünnen, schmalen, schlaffen, fast häutigen Läppchen atrophirt, in bem die Lungenstructur unters gegangen zu sein scheint.

In manchen Fällen indeß dehnt sich der in den ersten Tagen atelecs tasisch gebliebene Lungentheil später aus und die Respiration wird normal.

In wie weit mechanische Sinderniffe, die in den größeren oder fleineren und fleinsten Luftwegen fich befinden, Urfache der angebornen Atelectafe find, mage ich nach meinen bisherigen Untersuchungen faum gu bestimmen. Größere Mengen von gabem Schleim habe ich bei an= geborner Atelectafe bisher nicht gefunden. Auch davon habe ich mich bisher nicht überzeugen fonnen, daß ein flebriges Gecret die Bandungen ber Luftbläschen felbit ftarter, als es überall im Kotalzustande ftatt bat, verflebe. 3ch glaube vielmehr, daß die Berfuche, die unvollfommen ausgedehnten Lungentheile aufzublafen, und zwar leicht aufzublafen, baran gescheitert sein können, daß der Tubulus nicht in den entsprechenden fleinen Bronchus, ber gur atelectafischen Stelle führt, eingesett worden ift. Mir ift es wenigstens bisher immer leicht gelungen, bei diefem Berfahren den atelectafischen Theil vollkommen aufzublasen. Es verfteht fich von felbst, daß sich die Sache bei pneumonisch afficirter Lunge etwas anders verhält; auch ift daffelbe der Kall, wo die Atelectase nicht eine angeborne, fondern eine in der erften Beit des Extrauterinlebens er= worbene ift.

Gines mechanischen Hindernisses muß ich jedoch erwähnen, das man in den größeren und zuweilen selbst in den kleineren Luftwegen antrisst, bemerke jedoch dabei, daß in den Fällen, wo ich es antraf, der Tod schon während der Geburt erfolgt war. Sie sind also für den fraglichen Punkt nicht zu verwerthen. Ich habe nämlich mehrmals beobachtet, daß Meconium selbst in die feinsten Bronchien eindringt. Daß es wirklich Meconium war, was beim Durchschneiden der Lunge in gallengelben Pünktchen aus den feinsten Bronchien hervortrat, bewies die mikroskopische Untersuchung, welche außer einer Menge größerer und kleinerer Fetttröpschen, Cholestearinkrystalle in ziemlicher Menge zeigte.

Die für das Leben und die Gesundheit des Kindes so ausnehmend wichtigen Folgen der Atelectase werde ich weiter unten genauer besprechen, da sie mit bedeutenden anatomischen Beränderungen anderer Organe einhergehen und diese bedingen.

Die zweite, die erworbene Atelectase ist zwar keine den ersten Wochen und Monaten des Extrauterinlebens eigenthümliche Erfrankung des Lungengewebes, denn man beobachtet sie in jedem Alter mit und zu Anfang von Pneumonien nicht ganz selten. Sie ist indeß besonders häusig in den ersten Wochen und Monaten des Säuglings-lebens, weil gerade die Lungenentzündungen zu den häusigsten Erkranstungen in dieser Lebensperiode gehören. Sie kommt in manchen Stücken mit der angebornen zwar überein, unterscheidet sich indeß durch folgendes Verhalten auch wieder wesentlich von ihr.

- 1. Die erworbene Atelectase ist fast immer Begleiterin einer Bneusmonie und zwar berjenigen Form, die unter dem Namen der Bronchospneumonie der Kinder befannt ist.
- 2. Sie stellt häusig das erste Stadium dieser Bronchopneumonie dar. Ermittelte man gestern durch genaue Percussion und Auscultation eine ausgebreitete Pneumonie der einen Kindeslunge und fand dagegen die zweite bisher vollkommen lufthaltig und allenthalben vesiculär athmend, erfolgte sodann in der Nacht eine heftige Verschlimmerung, und am Worgen der Tod, so ist auch die zweite Lunge ergriffen. Die Section zeigt sodann die in der Nacht befallene zweite Lunge zum Theil im Zusstande der genannten Atelectase, und liesert dadurch den Beweis, daß sie eben eine erworbene, und nicht eine angeborne ist.
- 3. Der Ort, wo sie zuerst aufzutreten pflegt, ist in der Mehrzahl der Fälle der hintere Theil des unteren Lungenlappens, und zwar eben so häusig die Mitte, als der untere Theil der hintern Häfte dieses Lappens, mit einem Wort dieselbe Stelle, wo die Pneumonien der Sänglinge in der Regel ihren Anfang nehmen.
- 4. Die Ausbreitung dieser Atelectase kann, wie bei der angebornen, ziemlich bedeutend sein, beschränkt sich indeß zuweilen nur auf kleine Stellen. Ist sie weit ausgebreitet, so hat sie in ihrem Centrum mit der angebornen große Aehnlichkeit, unterscheidet sich indeß doch von ihr, theils durch etwas größeren Blutreichthum, theils durch mehr bläuliche, als bräunliche Färbung. Auf der andern Seite kommt sie darin mit ihr überein, daß sie, wie jene, unter das Niveau der lufthaltigen Stellen, und zwar oft um mehrere Linien zurücktritt, mithin sich als eine wirksliche Atelectase manisestirt.
- 5. Die Art der Ausbreitung der erworbenen Atelectase hat auch ihr Eigenthümliches vor der angebornen voraus. Während lettere sich in der Regel mehr scharf von ihrer lufthaltigen Umgebung absetzt, hat die erworbene schmale oder auch breitere Ausläuser, die den kleineren Bronchialästen entsprechen, und auf einen ätiologischen Zusammenhang von dieser Seite her hinweisen. In anderen Fällen, wo sie tief ins

Lungenparenchym eindringt, entspricht sie mit der größten Bestimmtheit der nähern Umgebung dieser größeren Bronchien und ihrer Berzweis gungen, so daß sie fast baumförmig durch die Lunge sich verfolgen läßt.

6. Nicht in allen, jedoch in mehreren Fällen ist es mir gelungen, in denjenigen Bronchien, die der erworbenen Atelectase im ersten Stadium der Bronchopneumonien entsprachen, eine Verstopfung derselben durch sibrinöses Exsudat auf das Bestimmteste nachzuweisen. Hier also wieders um ein wesentliches Unterscheidungsmerkmal von der angebornen Atelecztase, bei der bis jest wenigstens Producte einer wahren Bronchitis weder gefunden, noch supponirt worden sind.

7. Man fann in einer und derfelben pneumonischen Lunge wirfs liche Pneumonie mit allen ihren anatomischen Characteren, und in den später befallenen Stellen Atelectase antreffen.

Ich bin der Ansicht, daß diese erworbene Atelectase, so häusig sie auch namentlich im Säuglingsalter vorsommt, keinesweges in allen Fällen die Durchgangsstuse zur wahren Hepatisation ist. Denn wir sinden viele Pneumonien, die von Ansang an die bekannten Stadien ohne vorangegangene Atelectase durchmachen (siehe Pneumonie). Lettere kommt nur da vor, wo die Entzündung der Schleimhaut der Bronchien der Pneumonie vorausging, und durch Ersudativproces sich bis auf vollkommen schloß. Erst später, wenn der Ersudativproces sich bis auf die seinsten Lustwege fortpstanzt, tritt die pneumonische Schwellung nach der Atelectase als zweites Stadium in den bezeichneten Fällen auf. Daher denn auch zuweilen die Differenzen in der Beurtheilung eines Leichensbesundes. Uebergangsformen nennt man bald mit größerem Rechte Atezelectasen, bald Hepatisationen.

Einige Schwierigkeit bietet bei der Erklärungsweise der erworbenen Atelectase das Verschwinden der Luft dar, die sich hinter dem Ersudatspfropf in dem abgesperrten Lungentheil zur Zeit der Verstopfung des Bronchus jedenfalls noch befinden mußte. Gewiß hat hier Virchow die richtige Erklärung gegeben, wenn er darauf aufmerksam macht, daß dieselbe von den umgebenden Flüssigkeiten aufgenommen werden könne.

Ich könnte hier noch einer dritten Art der Atelectase erwähnen, die sowohl angeboren als erworben bei Neugebornen häusig vorkommt, deren ich oben bei der Pleuritis schon erwähnt habe, ich meine die durch Compression der Lunge mittelst pleuritischer Exsudate bedingte. Hier ist durch den Druck von außen entweder die Lunge, welche gar nicht geathmet hat, falls die Pleuritis vor der Geburt des Kindes bestand, von vorn herein nicht im Stande sich auszudehnen, oder sie dehnt sich in andern Fällen, wo das Exsudat weniger massenhaft gesetzt war, unvollsommen aus, oder die Lunge, die schon geathmet hat, wird durch das nach der Geburt gebildete pleuritische Exsudat wieder comprimirt. Eine auf diese Weise von außen her comprimirte Kindeslunge unterscheidet sich nicht wesentlich durch anatomische Merkmale von der angebornen Atelectase, die sie ja zuweilen auch wirklich ist. Auch können ihre Folgen, wenn überall das Leben eine kurze oder längere Zeit bei ihr bestand, wie bei den andern Atelectassen sehr erheblicher Art sein.

Die Folgezustände, welche durch Atelectafien ber einen ober ber andern Art hervorgerufen werden, bestehen nach meinen Beobachtungen, Die ich durch furge vorangeschickte Rrantengeschichten und Sectionsbefunde belegen werde, nicht blos in den gewöhnlichen fur eine Beitlang gu be= obachtenden und oft fpater fich ausgleichenden Folgen bes geftorten fleinen Rreislaufs, fondern fie find bei Reugebornen, wenn fie auch bei diefen vielleicht weniger schnell zum Tode führen, doch gerade bei ihnen vermoge der bei der Geburt und furt nachher noch bestehenden Communi= cation mittelft der Fotalblutwege von fehr erheblicher Bedeutung für Die fpatere Forterifteng bes Rindes. Die verschiedenen Atelectafien find, um es icon hier furg angudeuten, die Urfache von dem Offenbleiben des ductus arteriosus Botalli, und das Offenbleiben hangt wiederum aller Bahricheinlichkeit nach genau mit ben im Cauglingsalter vorfommenden, theile febr bedeutenden und beide Berghalften einnehmenden, theils mehr auf die rechte Salfte beschränften Dilatationen und Sppertrophien des Bergens gufammen. Durch diefe fecundaren Bergfrankheiten wird begreiflicher Beife in bobem Grade das Leben ber Rinder ge= fährdet, welche bis an ihr Ende, das im erften oder Unfang des zweiten Sabres zu erfolgen pflegt, eine fieche Erifteng fortführen.

Ich habe in frühern Zeiten mehrfach Hypertrophien des Herzens bei kleinen Kindern neben Pleuritis angetroffen, welche lettere neuen Ursprungs und die Todesursache war, ohne daß ich eine Erklärung der Hypertrophie aufgefunden hätte. Der Grund davon lag theils in meiner mangelhaften Unterstützung, theils darin, daß ich versäumte, mir genaue Auskunft über die Anamnese bis zur Geburt zurück zu verschaffen. In späterer Zeit haben einige vollständigere Beobachtungen und genauere anatomische Nachforschungen mich eines Besseren belehrt, und ich theile dieselben in der Kürze mit, weil sie selbst am besten reden.

3ch wurde zu dem neugebornen Rinde des Raufmanns R. furg

nach ber Geburt beffelben gerufen, weil die Eltern wegen ber großen Schwäche bes Rindes beforgt waren. 3ch fand einen ziemlich großen, wohlgenährten, 6-8 W fchweren Anaben, der mit schwacher, ober= flächlicher, etwas furz abgestoßener Respiration fo dalag, als fei fein Ende nicht fern. Das Geficht war blag und etwas chanotisch gefarbt, die Temperatur ber Saut eine niedrige, der Buls ichwach und unregels mäßig. Raffelgeräusche in ben Bronchien erschwerten eine genauere Untersuchung. Leider unterließ ich es, aufmertsam zu percutiren, trofte mich aber damit, daß mancher College es nicht anders gemacht batte, ber die Berhaltniffe ber Privatpragis in einer Bochenftube furg nach der Entbindung fennt. 3ch bin auch heute noch fest davon überzeugt, zumal mit Rücksicht auf ben ferneren Gang der Krankheit, daß ich in ber Diagnose nicht fehl gegriffen habe; ich hatte eine ziemlich ausgebreitete Atelectafe vor mir. Durch Unregen ploglicher, ftarferer Infpirationen mittelft Application von Ralte auf ben obern Theil bes Rudens, ein Berfahren, mas oft am Tage wiederholt und lange forts gefett werden mußte, war erft zu Unfang der vierten Boche ber Bus ftand des Rindes fo weit gebeffert, daß Lebensgefahr nicht mehr obwaltete. Die Respiration, welche bis hierher immer noch in höberem, jedoch allmählich abnehmenden Grade oberflächlich und erschwert von statten gegangen war, ging nach Ablauf ber vierten Woche vollfommen normal bor fich, und bas Rind fing um biefe Beit an ju gebeiben. Mit Bahricheinlichkeit war in diefem Kall ein Blutdruck auf das Sirn oder den obern Theil des Ruckenmarks nicht die Urfache der Atelectafe, benn nirgends waren Lahmungserscheinungen auch nur angedeutet. Auch schaute ber Sängling frei umber, und schlief nicht mehr als andere Rinder in Diefem Alter.

Wenn man immer vorher wüßte, welche der von uns behandelten Kinder oder Erwachsenen später einmal Object unserer pathologisch-anastomischen Forschung werden sollten, so würde man auch die Genesenen öfter untersuchen. Wie es aber nach Hebung der Hauptbeschwerden zu gehen pflegt, so kam auch dieses Kind seitdem mir aus den Augen, und auch bei einer späteren Erkrankung (Reichhusten mit Pleuritis) durch Jufall nicht in meine Behandlung. Als ich es dann einige Wochen vor seinem Tode wieder sah, litt es abermals an einem Husten, der durchaus dem Keichhusten glich, bekam dann Pleuropneumonie und starb. Außer den gewöhnlichen Erscheinungen zeichnete sich die letzte Krankheit dadurch aus, daß die Herzbewegung für das Alter des Kindes eine

außerordentlich starke war, daß das Herz mit seiner Spike nicht zwischen fünfter und sechster Nippe, sondern im Präcordium anschlug, daß die Herzmattigkeit weit verbreitet war, und daß die linken Nippenknorpel buckelförmig hervortraten. Die starken Herz und Gefäßtöne waren indeß ohne Geräusch. Das Kind starb, wie die an Pneumonie unterzgehenden, bei allmählich frequenterer und oberflächlicherer Respiration, epanotischer Färbung des Gesichts, schließlich mit starken Nasselgeräuschen in den Bronchien.

Der von meinem Freunde, Grn. Dr. Bartels, gleich nach der Section aufgezeichnete Befund lautet wie folgt:

Section des 11/4jahrigen Rindes M, 24 Stunden nach bem Tobe.

Die Leiche ist schlecht genährt, die Haut ist faltig, wachsgelb; besonders mager und fleischlos waren die untern Extremitäten.

Der Schädel wurde nicht geöffnet. Zunge, weicher Gaumen, Tonfillen, Pharpny, Desophagus zeigten nichts Abweichendes, ebensowenig Kehlfopf und Trachea.

Der Thorax ist eigenthümlich geformt; das Brustbein ungewöhns lich stark gewölbt, an den untern Nippenknorpeln buckelartig vorgetrieben; die falschen Nippen eingezogen.

Im linken Pleurasack ein eitriges Exsudat, welches in dünner Schicht die Lunge bedeckte, jedoch vom oberen Lappen durch eine Berstlebung fern gehalten wurde. Die rechte Lunge durch ältere Adhäsionen an die Rippenpleura geheftet. Die vordern Ränder beider Lungen lassen zwischen sich einen ziemlich breiten Raum, namentlich nach abwärts, wo der Herzbeutel in größerer Fläche frei zu Tage liegt. Beide obere Lungenlappen sind lufthaltig und von normalem Gefüge; weiter abwärts wird das Parenchym blutreicher, und in den unteren Lappen beiderseits sindet sich ausgedehnte lobäre Hepatisation. Das Parenchym ist sest, brüchig, dunkelbraunroth, nicht lufthaltig.

Der Herzbeutel enthält eine geringes Quantum flaren Serums. Seine Innenfläche ist glatt und glänzend.

Das Herz ist sehr vergrößert, fast dreimal so groß, als des Kindes Faust, und hat eine Rugelform. Besonders auffallend ist noch die fugslige Gestalt des linken Bentrikels, an dem eine Herzspise nicht zu unterscheiden ist. Der seröse Ueberzug des Herzens zeigt nichts Absweichendes. Der rechte Bentrikel hat Wandungen von fünf Linien Dicke, also fast wie der linke eines Erwachsenen. In demselben sinden sich sehr derbe Fibringerinnungen in den Trabekeln und Papillarmuskeln

verfilzt. Dieselben reichen durch den Borhof weit in die großen Benen hinein. Die valvula tricuspidalis an ihren freien Rändern etwas verdickt, übrigens normal und schließend. Das Endocardium glatt und glänzend, das ovale Loch geschlossen. Die Klappen der Lungenarterie nicht verändert und vollkommen schließend.

Der linke Bentrikel zeigt Wandungen von derselben Dicke, wie der rechte, enthält derbe Fibringerinsel, welche durch den Borhof in die Lungenvenen, andererseits aber auch in die Aorta hineinreichen. Die Papislarmuskeln sind außerordentlich verdickt und erscheinen dabei kürzer, als in der Norm. Einige Sehnensibrillen sind mit einander verklebt. Der freie Stand der zweizipslichen Klappe ist verdickt, knotig, schwielig, undurchsichtig. Die Klappe hat an Breite und Länge wenig verloren, und schließt. Das Endocardium ist auch im linken Bentrikel glatt und glänzend. Die Aortenklappen sind gesund.

Der ductus arteriosus Botalli ift nicht geschloffen, fondern zeigt ein Lumen, das fast eine größere Weite hat, als unmittelbar nach der Geburt.

Die aufsteigende Aorta, der Bogen derselben und die Brustaorta, so wie der Anfang der Lungenarterie sind ungewöhnlich weit.

Die Bauchhöhle ist frei von Exsudat. Die Milz nicht verändert. Der Magen ist zusammengezogen, und zeigt nichts Abweichendes. Die Leber ist groß, dunkel gefärbt und blutreich. Darmkanal und meseraische Drüsen sind normal. Die Nieren fötal gelappt.

Dies in der Kürze der Sectionsbefund. Derfelbe ift einer versichiedenen Deutung fähig. Die Dilatation und Hypertrophirung des Herzens könnte, da die Mitralklappen einige Verdickung zeigen, und ihre vollständige Schließfähigkeit schwer mit absoluter Gewißheit nachzuweisen ist, wie bei Erwachsenen auf eine Insufsicienz in Folge eines endocarzitischen Processes zurückgeführt werden. Dagegen spricht aber theils die anscheinende Schließungsfähigkeit der Mitralklappe, sowie die glatte, durchsichtige Beschaffenheit des Endocardiums. Nehmen wir noch hinzu, daß der ductus arteriosus Botalli weit offen gefunden wurde, daß Worta und Lungenarterie sehr weit waren, so weist wenigstens das Verhalten des ersten mit Bestimmtheit auf die früheste Lebensperiode, auf die ersten Wochen des Extrauterinlebens zurück. Verücksichtigen wir nun ferner, daß gerade in dieser Zeit des Lebens die Symptome einer ausgebreiteten Atelectase beobachtet wurden, so erscheint zuvörderst der

Schluß einigermaßen gerechtfertigt, daß die unvollkommene Ausdehnung der Lunge, welche wochenlang bestand, das Offenbleiben des ductus zur Folge haben mußte. Das Blut, welches nach der Geburt des Kindes aus dem rechten Herzen in die Lungen getrieben werden sollte, mußte lange Zeit, da die Lungen noch atelectasisch waren, zum großen Theil seinen Weg durch den noch offenen ductus arteriosus nehmen, und dieser bildete sich später nicht zurück, weil er weit über die Zeit seiner gewöhnlichen Rückbildung hinaus offen erhalten war.

Es fragt fich nun weiter: wie hangt das Offenbleiben des ductus arteriosus mit der bedeutenden Berghppertrophie beider Salften gufam= men? Da wir feine insufficiente Rlappen fanden, da mit Bestimmtheit weder ein endocarditischer, noch pericarditischer, noch myocarditischer Broceg nachgewiesen werden fonnte, jo glaube ich, daß der Schluß ge= rechtfertigt ift: die Dilatation und nachfolgende Spertrophirung beider Berghälften, die am rechten Bergen besonders ftart ausgesprochen mar, ift die Kolge des nicht geschloffenen, sondern vielmehr weit offenen ductus arteriosus. Ein Ueberftromen entweder von der Aorta in die Lungenarterie, oder umgefehrt, muß bei fo weit offenem Communications= wege jedenfalls ftattgefunden haben. 3ch vermuthe, daß der linke Bentrifel fein Blut mit größerer Energie in die Aorta treibt, als der rechte das feinige in die Pulmonalarterie, glaube auch deshalb, daß die er= weiterte Bulmonglarterie die erfte Folge bes offenen ductus arteriosus gemesen ift. Sieraus muß, auch felbft bei fchliegenden Bulmonalarterien= flappen eine größere Unftrengung bes rechten Bergens, fomit eine Dila= tation und spätere Sypertrophirung hervorgehen.

Für einen solchen causalen Zusammenhang der gefundenen Data spricht auch ein zweiter gleich anzusührender Fall, der bei offenem ductus arteriosus nur das rechte Herz dilatirt und hypertrophisch wahrenehmen ließ.

Die Hypertrophirung des linken Bentrikels in dem bisher bes sprochenen Fall bietet meiner Ansicht nach in ihrer Deutung keine sehr große Schwierigkeit, denn schwerlich wird wohl ein Herz, das gezwungen ist, mit seiner rechten Hälfte sehr angestrengt 1½ Jahr lang zu arbeiten, mit der linken Hälfte durchaus in den Gränzen der normalen Thätigkeit verbleiben. Und auf stärkere Action erfolgt bekanntlich Hypertrophie. Außerdem fanden sich ja im linken Herzen Andeutungen von geringer Endocarditis, die um so leichter bei krankem rechten Herzen entstehen konnte.

Meine Schlußfolgerung ist demnach folgende. Die lang andauernde Atelectase in der ersten Lebensperiode bewirfte ein Offenbleiben des ductus arteriosus, dieses eine Erweiterung der Pulmonalarterie durch Uebertreiben des arteriellen Blutes in dieselbe, diese eine Dilatation und Hypertrophirung des rechten Herzens, vermöge der angestrengteren Herzthätigkeit, diese, oder ein geringer Grad von Endocarditis, eine Hypertrophirung auch des linken Bentrifels.

Ich weiß nun wohl, daß die ganze obige Deduction, besonders wenn ich das Unvollsommene in der Beobachtung am Krankenbett mit in Anschlag bringe, manches Unsichere und Hypothetische enthält. Auf der andern Seite aber weiß ich auch, daß sie manches Wahrscheinliche und anderen Zuständen Analoges bietet. Ich habe geglaubt, weder diesen und den folgenden Fall, noch meine Vermuthungen über den Zusammenhang der verschiedenen Erscheinungen verschweigen zu dürfen, damit man mich widerlege, wenn man eine bessere Deutung weiß, oder damit man meine Ansicht stütze durch Beobachtungen ähnlicher Art, die entweder gemacht sind, oder über kurz einmal gemacht werden. Wichtig genug ist der Gegenstand, um besprochen zu werden. Ich stelle ihn hiemit als These, nicht als Dogma hin.

Der zweite Fall, den ich als Rückenstärfung diesem ersten folgen lasse, geht zwar nicht von einer Atelektase in den ersten Lebenswochen, als ursachlichem Moment aus, sondern von einer Pleuropneumonie, welche, da sie weit verbreitet und zu der Zeit entstanden war, wo noch der ductus arteriosus Botalli offen stand, dessen Offenbleiben aus demsselben Grunde, wie im vorigen Fall, vermitteln konnte und mußte, da das Kind fast 3 Monate am Leben blieb. Auch hier fand sich bei offenem ductus arteriosus Botalli ein dilatirtes und sehr dickwandiges rechtes Herz. Letzteres war bei der Section das erste, was mir in die Augen siel und untersucht wurde, und veranlaßte mich, nach Analogie des obigen Falles die Vermuthung auszusprechen, daß wir hier einen offenen ductus arteriosus sinden würden, was sich denn auch bestätigte.

Der Fall ist in der Kürze folgender: Um 27. Mai wurde auf Berlangen der Pflegeeltern ein noch nicht vierteljähriges Kind, welches kurz nach seiner Geburt erkrankt und seit dieser Zeit stets ernsthaft krank geblieben war, zwei Tage nach seinem Tode secirt. Das Nähere über die Art und Weise der Erkrankung ließ sich nicht ermitteln, da das Kind nicht ärztlich behandelt worden war; es muß uns daher der Sectionsbesund die Krankengeschichte erzählen.

Die Leiche war klein, vollständig atrophisch, die Haut auf den Hinterbacken, zwischen den Schenkeln und um die Genitalien herum excoriirt.

Der Schadel murbe nicht geöffnet, auch blieben die Theile am Salfe ununtersucht. In der linken Pleuraboble fand fich ein eitrig ger= floffenes, durch zersettes Blutroth ftart gefärbtes Ersudat zum Betrage von mehreren Ungen. Die linke Lunge war in ihrem oberen Lappen nicht erheblich verändert. Dagegen war der untere Lappen vollständig bevatifirt, ichwer, dicht, ohne allen Luftgehalt, blutarm und von dunkel= brauner Farbe. Un der Oberfläche zeigte Diefer Lappen eine eigenthum= liche landfartenabnliche Zeichnung dicht unter ber Bleura, die aus weißlich gelben, mehr als linienbreiten, nicht über die Oberfläche der Bleura erhabenen, häufig gefrummten Streifen bestand. Gin abnliches Bild bot die ins Lungenparachum geführte Schnittflache bar. Bei genauerer Untersuchung erwiesen fich biefe, bier zum Theil auch als gelbe Gitervunfte auftretenden Zeichnungen als Bronchialverzweigungen, die voll= fommen ausgefüllt waren mit Giter, ber auch die dicht unter ber Bleura liegenden feineren Bronchialafte vollfommen erfüllte, und fie ausgedehnt zu haben ichien. Der Giter ließ fich auf der Schnittfläche in größeren Tropfen aus den Bronchien ausdrücken, und quoll bei gang oberfläch= lichen Schnitten aus den feinsten Bronchien, die der Oberfläche gunächst lagen, gleichfalls hervor. Der rechte Pleurafact mar frei von pleuritischem Exsudat. Dagegen enthielt die rechte Lunge jum Theil ftarf emphyse= matofes, fast weißes und febr blutarmes Lungengewebe. Bwifchen diefen emphysematofen Parthien fanden fich verdichtete Beerde, ohne Luftgehalt, jedoch unter das Niveau des umgebenden Gewebes guruckgetreten (Ate= lectafe).

Im Herzbeutel war wenig flares Serum, das Herz war nur rechts etwas breiter und größer, als in der Norm. Auffallend war es, daß die Wandungen des rechten Ventrikels denen des linken an Dicke nicht nach standen. Die Klappen waren sämmtslich von normaler Größe und sufficient. Indeß war der ductus arteriosus Botalli noch so weit offen, daß mit Leichtigkeit eine geknöpfte Sonde, die mehr als die Dicke einer Rabenfeder maß, hindurchgeführt werden konnte.

Neber die Organe der Bauchhöhle ist nur zu bemerken, daß die Darmhäute in hohem Grade dunn und durchscheinend, und daß die meseraischen Drusen sehr klein und atrophisch gefunden wurden.

Ein fast vierteljähriges Kind zeigt ohne vorangegangene patholozgische Processe keinen ductus arteriosus Botalli von der oben angezsührten Weite. Daß derselbe über die gewöhnliche Zeit offen geblieben sei, ist hier unzweiselhaft. Ich glaube dieses Offenbleiben in ätiologizschen Zusammenhang mit der bald nach der Geburt aufgetretenen Pleuzritis und Pneumonie bringen zu dürfen, die durch ihr anatomisches Werhalten, so wie durch die kurzen Angaben der Pflegemutter sich als eine aus der ersten Lebensperiode datirende mit großer Wahrscheinlichzeit nachwies. Den Zusammenhang denke ich mir in diesem Fall ganzähnlich, wie in dem vorigen.

Der sehr behinderte Blutlauf durch die Lungen wurde gezwungen, aus der Pulmonalarterie seinen Weg durch den ductus arteriosus zu nehmen, und erhielt diesen über die gewöhnliche Zeit hinaus offen. Aus derselben Ursache, wie bei dem oben beschriebenen Fall, wurde das Herz anfangs dilatirt und allmählich hypertrophisch. Es liefert demnach dieser zweite Fall ein Analogon des ersten, und beide stützen sich gegenseitig.

In der Regel wird wohl das Berhalten des ductus arteriosus Botalli bei Sectionen solcher Kinder, die in den ersten Lebenswochen oder Monaten starben, nicht genau genug beachtet. Die beiden obigen Beispiele mögen dazu dienen, wenigstens in den Fällen genauer darauf zu achten, wo bei Kindern eine Herzdilatation und Hypertrophie einersfeits, und ein bedeutendes Hinderniß der freien Blutcirculation in den Lungen andererseits aufgefunden wird. Ich werde von jest an diese Berhältnisse stets ins Auge fassen und ähnliche mir vorkommende Fälle passenden Orts bekannt machen.

b. Pneumonie.

Die Pneumonie ist nicht blos in den ersten Wochen und Monaten des kindlichen Lebens eine der häusigsten und lebensgefährlichsten Kranksheiten, wie jeder Arzt der traurigen Belege manche in seiner Praxis erlebt hat, sondern sie ist, was bisher nicht so allgemein bekannt war, eine Krankheit, die das Kind schon während des Uterinlebens selbst in früherer Periode nicht ganz selten befällt, und das Extrauterinleben, wenn sie einen größeren Theil der Lunge besiel, entweder unmöglich machte, oder wenn ein kleinerer Theil ergriffen war, doch in hohem Grade gestährdete. Selten leben Kinder, die im Uterus von Pneumonie befallen waren, länger als einige Tage, zuweilen nur einige Stunden. Diese Thatsachen sind nicht neu, es ist vielmehr die Häusigkeit der Pneumonie

bei Neugebornen lange anerkannt. Da ich indeß glaube, sowohl von anatomischer als praktischer Seite her einiges mittheilen zu können, was der Beachtung nicht ganz unwerth ist, so will ich auch diese Krankheit von der Zeit des Uterinlebens bis ins erste Lebensjahr hinein verfolgen.

Ich will dieselbe nach folgendem Schema besprechen, und lege dabei auf die Namen durchaus keinen Werth, da sie theilweise nur auf Stadien sich beziehen.

Die Pneumonie während des Uterinlebens und zwar die weiße Sepatifation,

die rothe, furz vor der Geburt entstandene lobare.

Die Pneumonie während der ersten Zeit des Extras uterinlebens, und zwar

die lobulär abgegränzte, rothe oder gelbe, aus Phämie, die lobuläre, die ich für identisch halte mit der gewöhnlichen lobären,

die tuberculöse, a rosandra dun raramon agnosie onto CC

die Bronchopneumonie mit Atelectafe.

a. Pneumonie während des Uterinlebens.
Erstens die weiße Sepatisation.

3ch habe mehrmals Gelegenheit gehabt, Pneumonie bei ein bis zwei Monate gu fruh zur Belt gefommenen Rindern zu beobachten, Die mich nach ihren äußern Merfmalen veranlaffen obige Ramen zu erwählen. Die in diefer Beriode gewöhnlich noch fehr fleinen, den Thoragraum bei verhältnigmäßig furgem Durchmeffer nur hinten füllenden Lungen fand ich von einer folden Größe, daß fie mehr Raum einnahmen, als eine Rindeslunge, Die nach der Geburt vollständig geathmet hat. Beide Lungen reichten mit ihren vorderen Randern nicht blos feitlich bis an ben Bergbeutel hinan, fondern überragten denfelben auch an feiner vorderen Klache fo weit, daß nach Abbeben des Bruftbeins faum vom Berzbeutel etwas zu Gefichte fam. Die Große der Lungen mar fo bedeutend, daß mehrere Eindrucke von den Rippen deutlich auf ihren Seitenflächen fichtbar waren. Im Berhaltniß zu diefer Große fand benn auch die Schwere, Die nach Schätzung wenigstens das vierfache einer Rindes: lunge, die nicht geathmet bat, erreichte. Die Farbe diefer großen Lungen war an der außeren Oberfläche eine fast weiße, mit einem fleinen Stich ins Gelbliche, ohne irgend eine dunflere Schattirung, und die: felbe gleichmäßige Farbung zeigte fich bei allen Durchschnitten, Die gemacht wurden. Diese Durchschnitte ergaben eine durchaus glatte Fläche, an der man nirgends eine Spur von Körnung wahrnahm. Die Bronchien enthielten eine geringe Quantität gelben, eitrigen Schleimes, und der Blutgehalt war so unbedeutend, daß es kaum gelang, an irgend einer Stelle ein Tröpschen durch Druck hervorzupressen. Dabei war die Festigsteit des Lungenparenchyms so bedeutend, daß sowohl die ganze Lunge, als auch jeder einzelne Lappen auf den Tisch gestellt, ohne die geringste Neigung wie ein Regel stehen blieb. Der Bersuch, das seste Parenchym mit dem Finger einzudrücken, gelang nur mit Auswand einiger Krast, der Finger drang ein, wie etwa in das Parenchym einer sest settigen, etwas mit Bindegewebe durchsetzen Leber. Die mikroscopische Unterssuchung, die überall bei franken Lungen, namentlich bei Kinderlungen bekanntlich schwer zu genügenden Resultaten über den Ort der Exsudate führt, ergab

- 1) eine Menge Molecularförner,
- 2) eine Menge fleinerer und größerer Fetttropfchen,
- 3) eine Anzahl Zellen, die fich wie verfettete kleine Epithelien, viels leicht auch wie Eiterkörper in der fettigen Rückbildung auss nahmen, und
- 4) Lungenfafern. allian and dant tom alla die and find

Aus diesem ganzen Befund scheint mir unzweiselhaft hervorzugehen, daß eine derbe, seste Hepatisation der Lungen in ihrer ganzen Ausschung vorlag. Ich glaube ferner aus den beschriebenen Eigenschaften schließen zu dürsen, daß die Pneumonie schon längere Zeit bestanden haben mußte, denn sie verhielt sich gerade so, wie man nicht selten Gelegenheit hat, sie bei Erwachsenen zu beobachten, bei denen aussgebreitete Hepatisationen sich monatelang erhalten, ohne sich zu zertheilen und ohne eitrig zu zersließen, die man mit dem Namen der weißen tuberkulisirenden benannt hat. Ich betrachte demnach diese weiße Hepatissation der Fötallunge als ein spätes Stadium einer über die Lunge in ihrer ganzen Ausdehnung verbreiteten Pneumonie, die nur durch ihre große Ausbreitung und durch ihre bedeutende Derbheit sich auszeichnet.

Es versteht sich von selbst, daß Kinder mit solchen Lungen absolut lebensunfähig sind, und nicht Gegenstand der Behandlung werden können.

Nach einem ursachlichen Zusammenhang dieser Fötalpneumonie aus früherer Periode habe ich bisher vergebens geforscht. Da wo ich Erstrankungen der Placenta fand, vermißte ich sie stets, und besondere Erkrankungen der Mütter ließen sich nicht ermitteln. Zweitens die rothe, furz vor der Geburt entstandene,

3ch habe icon oben bei der Beschreibung der Pleuritis in den bort aufgezeichneten Sectionsbefunden beiläufig Diefer Pneumonie Er= wähnung gethan. Gie verläuft febr häufig mit Pleuritis, ergreift in ber Regel beide Lungen, jedoch nicht immer in gleicher Ausdehnung; meiftens find es gange Lappen, die von ihr befallen find, mahrend an= bere Lappen entweder normal oder nur hyperamisch erscheinen. Es fommt auch bier ein Buftand vor, der zwischen Atelectase und Bepatifation in der Mitte fteht, der auch hier, wo die Atelectafe der Normalauftand ift, die Bedeutung des beginnenden Entzündungsproceffes bat, jedoch nicht in der Beise wie oben, wo die Lunge, welche ichon geathmet batte, durch verstopfte Bronchien in den Buftand der Atelectase gurudfant. Es zeichnet fich diefe Pneumonie vor der vorigen durch ihre dunkel firschbraunrothe Karbung und im Allgemeinen durch die geringere Confifteng ber Sepatifation aus, fo wie durch ben größeren Blutreichthum, ber bas Parendym mehr burchfeuchtet. Gie ift, nach allen anatomischen Merkmalen zu urtheilen, unzweifelhaft bas Resultat einer furz vor der Entbindung ftattgehabten Erfranfung; fie ift zuweilen das erfte, zuwei= len das zweite Stadium ber Pneumonie, und hat die größte Aehnlich= feit mit den Bneumonien dysfrasischer erwachsener Leute. 3ch habe oben bei ber Pleuritis die Grunde entwickelt, welche mich bestimmen, in der Mehrgahl der Falle die beschriebene Pleuritis, fo wie die mit ihr auftretende Pneumonie in Caufalzusammenhang mit der Buerperal frankheit der Mutter zu bringen. Es fei jedoch bier noch erwähnt, daß ich auch ohne folde Erfrankung der Mutter Bneumonien in den beiden erften Stadien angetroffen habe.

Die rothe lobäre Pneumonie, die in der Mehrzahl der Fälle ihren Anfang aus dem Uterinleben datirt, bedingt bei weiterer Verbreitung über beide Lungen in manchen Fällen die Lebensunfähigkeit des Kindes. Man kann sie jedoch kast mit demselben Recht zu den Krankheiten der ersten Periode des Extrauterinlebens rechnen, weil manche Fälle vorskommen, in denen das Kind, dessen Lunge nur zum kleineren Theil bestallen war, noch lebend geboren ward. Gewiß in den allerseltensten Fällen werden solche Kinder am Leben erhalten; die meisten sterben nach wenigen Stunden, zuweilen nach einigen Tagen. Ich weiß mit Sicherheit keinen Fall anzusühren, daß ein Kind, welches mit Pneusmonie und Pleuritis geboren wurde, diese Krankheiten überlebte. Ob

man überall mit Erfolg eine Behandlung versuchen kann, ist mir mit Rücksicht auf die wahrscheinliche Ursache sehr zweiselhaft. Mit Antiphlosgose ist hier wohl wenig gethan, und gegen die örtliche Anwendung der Kälte, auf die ich später aussührlicher zurücksommen werde, ist zu erinnern, daß bei Neugebornen die Wärmeentwicklung überhaupt zu gesring ist, um Erfolg von diesem Mittel zu hoffen. Auch sindet man die Temperatur bei Pneumonien Neugeborner eher unter als über der normalen.

β. Die Pneumonie während der ersten Zeit des Extrauterinlebens. Erstens die lobulär abgegränzte rothe oder gelbe, durch Byämie entstandene.

Der pathologische Proceß, den wir bei Erwachsenen so oft Gelesgenheit haben nach Berwundungen zu beobachten, die sogenannte Phäsmie, ist in der Leiche des neugebornen Kindes in den ersten Lebensswochen durchaus keine Seltenheit, vielmehr sinden wir, wie ich dieß in einem ganz exquisiten Fall später bei den pathologischen Beränderungen des Nabels mittheilen werde, fast in allen Theilen und Organen die deutlichsten Spuren desselben in Form der phämischen Abscesse und phäsmischen Entzündungen. Außer anderen Organen gehören auch die Lunzgen zu denen, die in Folge einer Aufnahme deleterer Stoffe, sei es von Jauche oder von losgeschwemmten Faserstoffschollen, ziemlich häusig befallen werden. Wir sinden in ihnen die verschiedensten Stadien von lobulären Entzündungen und zwar

1) keilförmig in die Substanz eindringende, über die Oberfläche etwas hervorragende, gewöhnlich mit einer dünnen Schicht pleuritischen Exsudats belegte, härtlich anzusühlende, halb haselnußgroße rothbraune Hepatisationen. Daß diese wie die solgenden bei Neugebornen auf diesselbe Weise vermittelt werden, wie bei Erwachsenen, wird dadurch unzweiselhaft, daß Eiter und jauchig zerflossenes Fibrin in solchen Fällen in größern Mengen in den Nabelgefäßen angetrossen wird, und von hieraus in den Blutstrom ohne Schwierigkeit gelangt. Gleichzeitiges Borhandensein von zahlreichen Abscessen in der Leber sett die Sache außer Zweisel.

Der Name lobuläre Hepatisation ist eigentlich nicht vollkommen richtig, denn der Entzündungsproceß beschränkt sich nicht scharf auf ein einzelnes Lungenläppchen (siehe unten bei der lobulären Pneumonie). Diese Sepatisation gränzt sich indeß auch in der Kindeslunge mit schar= fer Scheidung von dem umgebenden, mehr oder weniger gesunden Lungen= gewebe ab, und befällt überall nur kleine Lungenparthien, so daß fie durch diese Eigenschaften, so wie ferner durch ihre Entstehungsweise ver= bient, von andern Lungenentzündungen geschieden zu werden.

- 2) Hepatisationen von derselben Form wie die unter 1) beschries benen, jedoch von gelber oder gelbröthlicher Färbung, die nicht, wie die obigen, blutige, sondern gelbe, eitrige Flüssigkeit aus sich ausdrücken läßt. Wir haben es hier, wie wir ähnliches bei erwachsenen, von Phäsmie befallenen Kranken beobachten, mit einem späteren Stadium der abgegränzten Pneumonie zu thun. Das sibrinöse Exsudat, vielleicht mit dem in den Gefäßen des Heerdes geronnenen Faserstoff, der eine Zeitzlang als gelblicher, harter Knoten sich darstellte, beginnt seinen Umsatz in Eiter, und je weiter dieser Proces fortschreitet, desto weicher und desto gelber, desto mehr ein Absces wird die hepatisirte Stelle.
- 3) Nicht immer ist die einfache eitrige Metamorphose der Ausgang der ppämischen Lungenentzündungen bei Neugebornen, sondern es kom= men Fälle vor, wo eine Berjauchung mit theilweisem Zerfall des Heerdes stattsindet. Dieser Zustand hat die größte Aehnlichkeit mit demselben in der Lunge der Erwachsenen, unterscheidet sich nur dadurch von ihm, wie dieß auch bei den oben beschriebenen Stadien der Fall zu sein pslegt, daß die Heerde im Allgemeinen größer sind im Berhältniß zum Bolumen der ganzen Lunge, als bei Erwachsenen, und zugleich weniger zahlreich.
- 4) Endlich kommt noch ein Ausgang der phämischen Ablagerungen vor, den ich theils der Kürze wegen nicht in einem besondern Abschnitt behandle, theils, weil er sich an die obige Neihe als extremste Folge natürlich auschließt, und von mir auch nur als Ausgang einer phämischen Lungenentzündung beobachtet ist, ich meine den Brand der Kindesslunge. Das Lungenparenchym ist in diesen Fällen so dicht mit Exsusdaten durchsetzt, die zus und absührenden Gefäße sind in so hohem Grade unwegsam, daß ein brandiger Zerfall, wie unter andern ähnslichen Umständen, auch hier in größerer Ausdehnung erfolgen muß. Statt einer weiteren Beschreibung des Lungenbrandes der Neugebornen will ich den Besund der Nespirationsorgane eines Kindes mittheilen, das an Phämie in Folge von Umbilicalphlebitis starb. Der Besund liesert zugleich Einiges, was den früheren, oben beschriebenen Stadien der phäsmischen Ablagerungen angehört, und giebt endlich noch das Bild einer besondern Form von Emphysem.

Befund der Respirationsorgane. 3m linken Pleurafact eine bedeutende Menge trüben, ichmutig rothlichen, eitrigen Gerums. Die linke Lunge ift burch bas Ersubat comprimirt, feitwarts gegen ben Bergbeutel gedrängt, und mit diesem durch ein halbfestes Ersudat verflebt. Seitlich nach außen und unten ift fie mit einer biden Schicht eines in eitrigem Zerfall begriffenen Ersudats belegt. Der obere Lappen ift auf die Salfte feines Bolums comprimirt und enthalt feine Luft. Um unteren Lappen, und zwar von feinem vorderen und feitlichen Rande ausgebend, befindet fich ein wallnufgroßer, von der ausgedehnten Lungenpleura gebildeter, durchicheinender, emphysematojer Gad. Diefer führt in eine fast ebenso große, brandig zerftorte Lungenparthie, die aus einer übel riechenden Schmiere mit bineinhängenden Teten eines brandig gerfallenen Lungengewebes besteht. In ber Rabe biefer brandigen Soble befinden fich mehrere feilformig ins Lungengewebe eindringende, rothbraune, barte phamische Infarcten. Die rechte Lunge zeigt in ihren oberen byperami= ichen, vorn mehr emphysematosen Lappen einen fleineren brandigen Ab= fceg, ber fich gang abnlich, wie ber beim linken Lappen angegebene größere verhalt. Rleine Bluterguffe befinden fich in der Umgebung. Der mittlere Lappen ergießt auf der Schnittfläche nicht wenig blutig fchaus migen Serums. Der untere Lappen ift in feinem hintern Theil normal, enthält vorn jedoch gleichfalls einen nuggroßen, in brandiger Auflöfung begriffenen Absceg, ber von einer Schicht ziemlich fest infiltrirten roth: braunen Lungenparenchyms umgeben ift. Tracheal = und Bronchialfchleim= baut find migfarbig roth. In den Bronchien der linken Lunge befindet fich viel eitriger Schleim. Die Bronchialdrufen find blutreich. Die Thy: musbrufe ift gefund.

Es geht aus diesem Sectionsbefund ferner noch hervor, daß auch ausgedehnte Pleuritis mit eroupöser und seröser Exsudation sich zu den abgegränzten Lungenentzündungen, aus Phämie veranlaßt, hinzugesellen kann.

Zweitens die fogenannte lobulare Pneumonie der Gaug: linge während der erften Lebensmonate.

Die Pneumonie der Säuglinge ist eine von denjenigen Krankheisten, bei denen ich während einer Neihe von Jahren in meiner eigenen und in der Prazis meiner Herren Collegen am meisten Gelegenheit gehabt habe, Sectionen anzustellen. Besonders entsinne ich mich eines Jahres, in welchem bei uns die Pneumonie unter kleinen Kindern und

namentlich unter Säuglingen in folder Ausbreitung berrichte, bag faft Saus an Saus Erfrankungen Diefer Art vorkamen, fo dag wir Merzte vom frühen Morgen bis jum fpaten Abend mit fleinen Kranken diefer Art beschäftigt waren. Im Gangen waren die Erfolge unsers damaligen Sandelns bei ben Säuglingen nicht eben glangend; um fo mehr war es mein Streben, fo oft ich Gelegenheit bagu hatte, - und fie fam baufig vor - die Rindesleiche nach allen Seiten bin zu durchforschen, um wo möglich der Sache naber zu fommen, und beffere Erfolge zu erzielen. 3ch glaube burch meine bamaligen Untersuchungen auch auf einen Bunft aufmertfam geworden zu fein, der für die Bragis von einigem Belang ift, und ben ich unten besprechen werde. Auch in fpateren Jahren habe ich nie verfaumt, Gauglinge, die an Pneumonie gu Grunde gingen, wo fich irgend die Gelegenheit bot, zu feciren. 3ch unterlaffe es, eine ungefähre Babl ber von mir nach biefer Rrantheit angestellten Sectionen zu nennen, weil ich recht viele von ihnen nicht aufzeichnen konnte. 3ch möchte nur durch diese Borbemerkungen andeuten, daß die Resultate, zu benen ich schließlich gelangt bin, nicht blos aus einigen Dutenden von Sectionen gezogen find.

Diefelben find in der Rurge etwa folgende.

Es giebt, anatomisch und flinisch betrachtet, feine Bneumonie in ber Rindeslunge, Die mit Recht den Namen der lobularen verdiente. Bo fich die fleinen Lungenläppchen von einander scheiden, das fieht man nirgends deutlicher, als auf der außeren Oberfläche atelectafischer Lungen todtgeborner Rinder. Es ift mir fast niemals gelungen, folche icharf abgegränzte pneumomische Seerde in Rinderlungen zu beobachten. Bas ich gegeben habe und mas mit einer lobularen Pneumonie etwa verwechfelt werden fonnte, find fleine, jedoch meiftens über mehrere Lungenläppchen fich ausbreitende Atelectafien zu Unfange ber= jenigen Pneumonie, die man mit Recht Bronchopneumonie nennt. Diefelben liegen als braunliche, etwas bartliche Barthien unter bem Niveau der übrigen Lungenfläche. Bedoch auch diese nur über wenige ifolirt ftebende Lungenläppchen zugleich fich ausbreitende Atel= ectafe ift im Gangen felten. Cobald es zu einem wirklichen Exsudativ= processe, zu einer entzündlichen Schwellung bes Lungengewebes fommt, bann ift die Begrangung durch die Lappchenscheide fast niemals mehr eine icharfe, fondern aus dem Centrum bes entzundeten Seerdes nimmt Die Sarte und die Syperamie nach ben verschiedenen Geiten bin allmablig ab. Diefer Unfang der Rinderpneumonien, der von partiellen

oder größeren Atelectasen beginnt, ist nicht so häufig, als ein anderer, den man meiner Ansicht nach auch fälschlich mit dem Namen der lobus lären Pneumonie bezeichnet.

Man findet nämlich viel häusiger nicht allein ganze Lungenlappen, sondern ganze Kinderlungen, die auf jedem Schnitt, den man ins Parenchym hinein führt, durch größere oder kleinere, niemals scharf abgegränzte, sondern an der Peripherie heller auslaufende, dunkelrothe, größere und kleinere Flecke marmorirt sind. Die genauere Untersuchung solcher Flecke ergiebt Folgendes.

- a) Sie find fast niemals scharf an einem Läppchenrande abgegränzt, sondern erblaffen nach der Peripherie hin allmählig, um so ins gesunde Parenchym überzugehen.
- b) Sie stellen in dem einen Fall, namentlich wo man sie noch klein, etwa linsenkorn= und erbsengroß, beobachtet, die Anschoppung dar, das engouement im Kleinen, sind sehr bluthaltig, ein wenig här= ter, als die Umgebung, zuweilen noch ein wenig lufthaltig.
- c) Sie sind in andern Fällen, besonders da, wo sie schon eine größere Ausdehnung erreichten, härter, und stellen die Sepatisation im Beginn dar. Jest treten sie zuweilen auf der Schnittsläche beim Einsschnitt in die Lunge wenigstens mit ihrem mittleren härteren Theil etwas hervor.
- d) Bon dieser fleckigen oder marmorirten Zeichnung, welche der Schnitt durch eine Kindeslunge nicht selten liesert, bis zu einer gleich= mäßigen, den ganzen Lappen durchsetzenden Hepatisation, giebt es die aller verschiedensten Abstufungen, von den leisesten Anfängen des Mar= morirtseins bis zur gleichmäßigen, harten, braunrothen Hepatisation.
- e) Nicht allein in einer und derfelben Lunge kann man den anges gebenen Befund wahrnehmen, sondern während die eine Lunge bereits zum großen Theil fest und gleichmäßig hepatisirt sein kann, hat man nicht selten Gelegenheit an der andern das unter d) beschriebene Bild zu gewahren.
- f) Niemals ift es mir vergönnt gewesen, in der Kindeslunge eine nur an ein Läppchen, oder an mehrere, die entfernt von einander lagen, gebundene Sepatisation in ihren späteren Stadien zu beobachten.
- g) Gelingt es je zuweilen, was selten ist, ein mehr scharf begränztes, pneumonisch verhärtetes Lungenläppchen anzutreffen, so findet sich dieß in der zuletzt von der Pneumonie ergriffenen Lunge, oder dem zuletzt ergriffenen Lungentheil, ein Beweis, daß wir es mit einem

Stadium der Krankheit, und nicht mit einer eigenthümlichen Kranks heitsform zu thun haben. Hieraus glaube ich folgende Schlusse ziehen zu können:

Es giebt feine besondere, als solche verlaufende lobuläre Bueumonie der Kinder.

Das, was man unter lobulärer Pneumonie der Kindes: lunge bisher beschrieben hat (kleine Atelectasien, und nicht scharf nach Läppchen begränzte Anfänge der Krankheit) stellt nur ein Stasdium und zwar das erste, oder den Anfang des zweiten der Kinderpneumonien dar.

Heginnes der Krankheit der gewöhnliche sei, sondern in manchen andern Fällen ergreift die Krankheit entweder eine oder beide Lungen zugleich, oder ganze Lappen, oder größere Theile eines Lappens in großer Ausdehnung gleich mäßig. Der Proces war hier von Anfang an ein mehr intensiver, und griff deshalb gleichmäßig über größere Lungentheile um sich.

Aus der obigen Auseinandersetzung folgt, daß nach meiner Ansicht der bisher gemachte Unterschied zwischen lobulärer Pneumonie der Kinder wegfällig ist.

Es giebt auf der Höhe der Krankheit im Stadio der festen, braunrothen Hepatisation sowohl, als beim Uebergange in die eitrige Lösung,
bei der sogenannten weißen oder weißgelben Hepatisation, anatomische Unterscheidungen zwischen diesen Zuständen in der Kindeslunge und der Lunge Erwachsener, die nach gröberen, mit bloßem Auge sichtbaren Werkmalen leicht aufzusassen, mikroscopisch jedoch sehr schwer zu bestimmen sind.

Bei Erwachsenen ist die Thatsache oft beschrieben und längst bez kannt, daß auf der Schnittsläche häusig eine schwach gekörnte Obersläche zu Gesichte kommt, und diese hat zu der bekannten Erklärung die Berzanlassung gegeben, daß das Exsudat vorzugsweise in den Lungenbläszchen abgesetz sei. So viel Wahrscheinlichkeitsgründe diese Erklärung auch aus dem serneren Berlauf (durch eitrige Lösung mit so oft manzgelnder Zerstörung des Lungengewebes) haben mag, so glaube ich doch, daß der Beweis dafür mitroscopisch äußerst schwer, vielleicht gar nicht zu führen ist. Die braunroth hepatisirte Kindeslunge unterscheidet sich wesentlich dadurch von der hepatisirten Lunge des Erwachsenen in diezsem Stadio, daß sede Körnung auf der Schnittsläche sehlt. Wir haben

es hier ohne Ausnahme mit einer durch aus glatten Schnittfläche zu thun. Dieß Berhältniß deutet unstreitig auf einen andern Sitz des Exsudats; wo derselbe aber sei, das ist mir bisher nicht gelungen, mit Sicherheit aussindig zu machen.

In Beziehung auf die Ausgänge, welche die Pneumonie fleiner Kinder und Säuglinge macht, glaube ich auch auf einige Punkte aufmerkfam machen zu muffen, in denen sie von der Pneumonie Erwachsener abweicht. Die Ausgänge sind hier, wie bei Erwachsenen, nicht felten

Bertheilung des Exsudats,
eitriges Zersließen, — bei weitem seltner
Induration der Lunge,
örtliche Tuberculose und
allgemeines Emphysem, als zufälliger Ausgang.

1) Der Ausgang in Bertheilung. Wenn nicht befonbere Bufälligkeiten obwalten, wie g. B. das plögliche Gintreten eines größeren gaben Schleimftuds in die Stimmrite, fo ertragen gang junge Rinder meiftens eine ausgebreitetere Sepatisation felbst in beiden Lungen oft beffer, als Erwachsene, ohne dabei unterzugehen. Go fah ich Rinder zuweilen erft fterben, wenn beibe Lungen gufammen faft feinen Cubifgoll lufthaltigen Lungengewebes mehr befagen. Der Grund davon liegt meiner Unficht nach in den um diefe Beit noch offenen Communicationswegen im Bergen und in den großen Gefägen (fiebe oben bei ber Atelectase). Der Rudbildungsproceg durch Resorption gebt nach dem, was ich davon gesehen, in der Rindeslunge in Beziehung auf Localität in etwas anderer Beije vor fich, als bei Ermachfenen. Bährend man bei Letteren durch Bercuffion und Auscultation von Tag zu Tage zuweilen deutlich die Rudbildung von da aus, wo die Bneumonie begann, nach Fingerbreiten verfolgen fann, zumal wenn es fich um eitrige Lösung ber Sepatisation handelt, so beginnt bei Rindern bie Rudbildung unregelmäßig von der Beripherie, in der Beife, daß bei fast ganglich obturirter Lunge gang oberflächlich zuerst lufthaltige Stellen fich zeigen, die zum Theil veficular emphysematos find. Bon hier aus ichreitet bann bas Lufthaltigwerden anfange über größere Rlachen, später erft mehr in die Tiefe fort. Gine auf der Oberfläche ichon wieder lufthaltige Rindeslunge fann bann einen ziemlich fonoren Bercuffions: schall ergeben, da wo dieser zuvor matt war; und fommen wir durch Bufall fpater gur Section, fo findet fich bas tiefer gelegene Gewebe fast durchweg noch hepatifirt. In besonders auffälliger Beise fah ich

dieß bei einem Kinde, das meiner Meinung nach die Krankheit schon glücklich überstanden hatte, weil außer den günstigen Resultaten der physicalischen Untersuchung, die Frequenz der Respiration, so wie die erhöhte Wärme der Haut u. s. w. bedeutend abgenommen hatten. Das Kind starb, nachdem ein kleines Besicans, das ich auf die Brust gelegt hatte, brandig geworden war.

- 2) Der Ausgang in eitriges Berfließen. 3ch habe benfelben bisher niemals durch reichliche Expectoration von Giter bei fleinen Rindern zur Genesung führen fehn, jedoch mehrmals Gelegen= heit gehabt, ihn auf bem Sectionstifch zu beobachten. Er bot mir Eigenthumlichkeiten bar, die ich bisber nicht gang zu deuten verftebe. 3ch muß hier zweierlei bevorworten, erstens, daß ich acute Tuberculofe bei Rindern in den ersten Lebensmonaten oft fecirt habe und fehr wohl fenne, und zweitens muß ich baran erinnern, daß die braune Bepati= fation bei Rindern, wie ich das oben beschrieben habe, durch den Mangel an Rornung auf der Schnittfläche fich auszeichnet. 2Bas mir nun bei bem Beginn bes Ausganges in eitriges Berfließen mehr= mals febr auffällig gewesen, ift ein Buftand von grober Rornung auf dem Schnitt, bei Rindern, die vor der pneumonischen Erfranfung voll= ftandig wohl fich befanden, und durch Wohlgenahrtsein nicht den ent= fernteften Berdacht auf Tuberculofe erregten. 3ch fab diefe grobfornige Beschaffenheit fast ohne Ausnahme ba, wo die weiße Bepatisation, der Anfang des eitrigen Berfliegens, ftatt batte. Gie zeichnet fich auch badurch vor der geuten Miligrtubereulose aus, daß die Körnung faum eine Spur von nicht forniger Zwischensubstang hinterläßt. Benn Diefer Buftand feine acute Miliartuberculofe war, wofur ich ihn aus den oben angegebenen Grunden nicht halten fann, woher fam dann die Rornung des Exsudats vor dem eitrigen Berfall, da wir die Kornung in den fruberen Stadien vermiffen? Auch an der außeren Oberflache der Lunge, durch die Pleura durchscheinend, fann man ein marmorirt weißes Ausfebn in diefen Källen mahrnehmen, ohne daß man bei ber Berührung mit dem Finger das fein knotige, wie bei der Miliartuberculofe, mabr= nimmt. Die mifroscopische Untersuchung ergiebt bier nichts weiter, als Giterforper in Menge und feine Rornchen.
- 3) Der Ausgang in Induration. Schon vor Jahren eins mal hatte ich Gelegenheit, ein Kind zu seciren, das ich früher an Pneus monie einer Lunge behandelt hatte. Es mochte ungefähr ein Jahr das zwischen verstrichen sein. Der mittlere Lappen der rechten Lunge war

besonders an feinem vorderen Theil fast fnorvelhart, blag, und fette beim Ginschneiden bem Deffer einen ziemlichen Biberftand entgegen. Die Schnittfläche war burchaus blutarm, gleichmäßig feft, von feinem Pfendoplasma burchfest, fondern ericbien wie ein mäßig bartes Fibroid. Die mifroscopische Untersuchung unterblieb in diesem Kall, der der fconfte und ungetrübtefte von den drei Kallen ift, die ich gefeben habe. 3wei andre find mir in diefem Jahr zu Gefichte gefommen. Der eine bavon betraf gleichfalls ein Rind, bas ich vor Jahren an Bneumonie behandelte, und ber zweite murbe zufällig bei einer Gection entbedt. In beiden Källen war der größte Theil des oberen Lungenlappens in eine höckerige, barte, feste Daffe umgewandelt, die fich ziemlich schwer spalten ließ und auf ber Schnittfläche ein blutarmes, berbes, bem Marbengewebe ahnliches Gefüge zeigte. In bem einen Fall befanden fich an mehreren Stellen eingefügt etwa erbfengroße, barte, fefte, fibris nofe Ersudate, die ihrer fluffigen Bestandtheile beraubt, langft aufgetrodnet waren, ohne Reigung zum Berfall zu zeigen. Gie ließen fich etwa wie harter englischer Rafe fchneiben. Gie nahmen ben fleineren Theil der indurirten Stelle ein, mabrend die erhartete Lunge den übris gen Theil ber Lungenspite bildete. Die mifroscopische Untersuchung bes indurirten Lungengewebes ergab außer Ueberreften von Lungenfafern, in unregelmäßigen Bugen verlaufendes feines Bindegewebe, und bie und ba geschwänzte Entwicklungezellen. In Diefen beiden letten Källen trubt zwar die Complication mit dem größeren fibrinofen Erfudat den Befund in etwas, ftellt aber boch, wenn wir den erften reineren Kall dazureche nen, das Vorfommen der Induration nach Kinderpneumonie außer Zweifel. Es wandeln noch augenblicklich zwei Exemplare in unfrer Stadt berum, beren Erhaltung ich ihren Eltern und ihnen felbst zwar von Bergen muniche, beren Section ich mir indeß schwerlich entgeben laffen wurde, wenn der Tod fie beimfuchte. Beide litten an febr ausgebreis teter Pneumonie mahrend jener Epidemie, beren ich oben Ermahnung that. Beibe fampften damals bis in die vierte Boche in der Beife mit dem Tode, daß die Erhaltung ihres Lebens faft zu den Bundern gebort. Beide laffen jest an verschiedenen Stellen der Lunge, namentlich in der Achselhöhle, eine gang exquifite Bronchophonie boren, und verrathen die gleichzeitige Bronchectafie durch jahrelang bestehenden Bronchial= fatarrh, der bei dem einen Morgens beim Erwachen große Quantitäten eiterartigen Schleimes liefert. Uebrigens find beibe Rinder, Die langer Beit bedurften, um fich nur einigermaßen zu erholen, jest feit lange

schon fraftig und wohlgenahrt. Ich vermuthe bei diesen beiden lebenden Exemplaren Induration des Lungengewebes mit Bronchiectafie.

- 4) Ausgang in rein örtliche Tuberentofe. 3ch habe fo eben unter 3) zwei Sectionsergebniffe mitgetheilt, in benen zwischen indurirtem Lungengewebe größere feste, aufgetrodnete, ursprünglich höchst wahrscheinlich fibrinose Ersudate angegeben waren. Der Ersudativproces hatte fich in beiden Källen nur auf einen Theil des einen oberen Lungenlappens beschränft. Der übrige Theil berfelben Lunge, fo wie die gange andere Lunge waren vollkommen frei von jeglicher Ablagerung. In dem einen Kall mar die vorangegangene Pneumonie constatirt. Der andere war höchst mahrscheinlich berselben Urt. In beiden Källen mar das Er= subat aufgetrodnet. Es fonnte aber auch längft, vielleicht bei einer neu auftretenden Pneumonie, erweichen und gerfließen, es fonnte dieß der tödtliche Ausgang in der Folge einmal fein, wenn nicht eine andere Rrantheit dem Leben des Rindes früher ein Ende gemacht hatte. 3ch ftebe nicht an, fur die beiden genannten Falle ben Ausgang der Bneumonie in rein örtliche Tuberculofe in Anspruch zu nehmen, urgire indeg den Namen nicht; es handelt fich nur um den patholo= gifchen Buftand, ber durch die Pneumonie gefett wurde. Diefer bestand bier in einer Ablagerung eines nicht in den Lungenbläschen, fondern im Barenchom ber Lunge befindlichen Ersudats, das wie das tuberfulofe auftrochnen, verfalfen, oder eitrig gerfliegen fonnte.
- 5) Zufälliger Ausgang in allgemeines Emphysem. Es folgt hier ein Theil aus dem Sectionsbefund des Kindes, bei dem ich diesen Ausgang beobachtete.

Am sechszehnten Tage der Pneumonie, die beide Lungen ergriffen hatte, und durch ihren Berlauf den Uebergang in weiße Hepatisation mit bevorstehendem eitrigen Zerfall des Exsudats wahrscheinlich machte, wird Bormittags bei vermehrtem Fieber der Athem des Kindes fürzer, frequenter. An der linken Seite des Halses zeigt sich eine Geschwulst, die nach oben den Rand des Kiefers überragt, so daß die Backe der Parotis gegenüber aufgetrieben ist. Die Geschwulst knistert beim Anssühlen, und kommt unter der Clavicula hervor. Sie steigt selbigen Tages an der Schläse empor bis auf die Mitte des Scheitelbeins, und erstreckt sich gleichzeitig abwärts, so daß sie einen Theil des Brustbeins deckt. Der Athem des Kindes wird immer fürzer und keuchender bei zunehmendem Fieber, und in der darauf folgenden Nacht, nach voranzgegangener großer Unruhe und Angst, tritt der Erstickungstod ein.

Section. Das Emphysem, was besonders bas subcutane Bell: gewebe an der Oberfläche des Rorpers aufgeblasen batte, nahm den gangen Sals mit der Unterfinngegend, Die linke Bade und ben Geiten= theil des Ropfes fast bis zum Scheitel hinauf ein; ferner vorn die Bruft bis ans Abdomen, hinten links bis an die neunte Rippe, rechts . ben gangen Ruden bis ans Beden. Die emphysematofe Geschwulft war nicht febr ftraff anzufühlen, was auch im Leben nicht ber Kall war, mit Ausnahme der linken Salsfeite, wo fie ansehnlich ftraffer fich bar= stellte. Nach Abheben des Bruftbeins zeigt fich alles Zellgewebe im cav. mediast. antic. von Luft aufgeblafen. Links an der Geite Des Bergbeutels, zwischen diesem und dem Pleurafact, fest fich das Emphy= fem fort, oder fommt vielmehr von daher. Un der Burgel der linken Lunge, in der Rabe einer großen Lungenvene, liegt eine emphyfematofe Aufblähung von der Größe einer fleinen Ballnuß. Das Emphysem dringt großblafig an dem genannten Gefäß etwas, jedoch nicht tief in die Lunge felbft ein. Sier hat alfo die Berreigung von Luftbläschen ftattgefunden. (Beim Emphysem fomme ich furz auf diefen Kall guruck).

3ch will, ehe ich die Pneumonien der Sauglinge und ihre Ausgange verlaffe, noch einer Complication, ober einer Theilerscheinung der Krankheit Erwähnung thun, die bisher wenig von Mergten und pathologischen Unatomen beachtet ift, die es indeß febr verdient im Leben beachtet zu werden, weil fie nicht gang felten ben toblichen Ausgang berbeiführt, und durch paffende Behandlung zuweilen zu beseitigen ift: ich meine einen in fpateren Stadien der Rinderpneumonien auftretenden Ersudativproceß im Sact ber Arachnoidea des Spinalfanales. Biel befannter, als diefer ift die Complication der Pneumonien der Rinder mit Sydrocephalus, die von jedem beschäftigten Urgt öfter gesehen wird. 3ch war ichon früher von einem Collegen auf gewiffe Symptome auf= merkfam gemacht, die fich der Rinderpneumonie bingugefellen, und nicht direct auf diefe bezogen werden fonnen. Bei jener mehrfach erwähnten Epidemie hatte ich öfter Gelegenheit, die Richtigkeit Diefer Mittheilung mabrzunehmen, und zwar bier vorzugeweise, mabrend ich in späteren fporadifch auftretenden Fallen fie verhaltnigmäßig feltner gefeben habe. Dieje Symptome bestehen barin, daß das Rind, welches übrigens bei flarem Bewußtsein ift, anfängt ben Ropf in den Raden zu gieben. Bersucht man den Ropf zu bewegen, so zeigt der Nacken, wie beim Trismus, eine nicht geringe Unbiegsamfeit und Steifheit. Die Rinder pflegen dabei mit den Borderarmen unwillführlich, wie automatisch auf die Decke zu schlagen. Nimmt das Uebel zu, so ist auch zuweilen die Rinnlade straff angezogen, die Kinder schrecken bei der Berührung zussammen, und sterben schließlich bei ganz ungetrübtem oder nur zum Theil getrübten Bewußtsein in mehr oder weniger entwickelten tetasnischen Krämpsen. In diesem Zustande sah ich mehrere Kinder untersgehn, bei denen die Pneumonie ziemlich ausgebreitet war. Ich wurde dadurch veranlaßt, bei den Sectionen, die ich mit mehreren Collegen anzustellen pflegte, zuerst genau den Rückenmarkskanal mit seinen Häusten zu untersuchen. Ich theile hier einige kurze Angaben über die bestreffenden Krankheitsfälle, so wie Auszüge aus den Sectionsbefunden mit, die ich, soweit sie die Lungen betreffen, möglichst kürze.

Bneumonie mit ferofem Ergug in den Gad der Spinnwebenhaut des Rudenmarts. Das 1/4 jahrige Rind bes Maurermeifters 3. leibet an Pneumonie beider Lungen. (Der Rurge megen theile ich die Symptome nicht weiter mit, da die Section den Ausweis giebt). Der Ropf des Kindes fängt allmählig an etwas rudwärts gezogen zu werden, und ber Naden ift weniger beweglich. Berdacht auf Affection des Rückenmarks im oberen Theil. Um neunten Tage der Rrantheit Steigerung der Bruftsymptome bis zu geringer chanotischer Farbung. Dabei wird der Ropf mehr und mehr hintenüberge= zogen, und der Nacken immer fteifer. Das Rind scheint dabei völlig befinnlich zu fein. Der Tod erfolgt am elften Tage, nachdem tetanische Rrämpfe den gangen Rörper befallen hatten, und der Ropf auch mahrend ber Remissionen weit in den Nachen gezogen war. Die Remissionen zwischen den einzelnen Krampfanfällen waren nur furz, die Respiration in diefem letten Stadio fturmifch und unregelmäßig, und die Tempera= tur ber Saut glübend.

Section 30 Stunden nach dem Tode. Zwischen den Bogen der Cervicalwirbel und der harten Rückenmarkshaut gelbes sulziges Exsudat, das in dem lockern Zellengewebe saß und dieß infiltrirte. Dunkelrothe Gefäße verliesen auf der Oberfläche dieses fast klaren Productes. Beim Einschneiden in die dura mater findet Ausfluß einer größeren Menge (mehrere Fingerhüte voll) klaren Serums statt.

Da das Gehirn bis zum letten Stadium der Krankheit frei war, so ist es höchst wahrscheinlich, daß der Exsudationsproceß in den Rückensmarkshäuten seinen Anfang nahm. Auch die Hirnventrikel enthielten serösen Erguß. Beide Lungen theilweise hepatisirt, hier und da mit pleuritischem Exsudat belegt, an andern Stellen emphysematös.

Pneumonie mit Erguß in den Sack der Arachnoidea des Rückenmarks. Das Kind N. zeigt außer den Zeichen der Pneumonie am dritten Tage seiner Krankheit Folgendes: Unwillführsliches Schlagen mit den Vorderarmen auf die Decke, Hintenüberziehen des Kopfes mit Steisheit des Nackens, Krämpse mit Berziehen der Augen nach oben.

Die Section beginnt wegen ber lettgenannten Spmptome mit ber Eröffnung bes Rudenmarfstanales. Auf ber dura mater liegt eine mehrere Linien bide Schicht eines feros fulzigen Exfudats lange bes gangen Wirbelfangles, vom Atlas bis gur cauda equina berab. Sie und da fleine Blutaustretungen auf der dura mater, besonders dem Brufttheil gegenüber. Der Ropf des Rindes ift über einen Steinfrug gelagert, fo daß er berabhangt, mahrend der Cervicaltheil des Rud= grathe am bochften liegt. Beim Spalten ber dura mater von oben bis unten fliegt eine bedeutende Menge ferofer Aluffigfeit ab. Mehrere Kingerhute voll berfelben befinden fich um den Dorfal= und Lumbaltheil des Rudenmarts. Die cauda equina fdwimmt in Baffer. Die Gefage der feinen Rudenmartshäute bis ins feinfte Capillargefaß injicirt. Das Rudenmart felbft etwas felerofirt. Auch in ben Bentrifeln des Sirns befindet fich mehr als das normale Quantum ferofer Aluffigfeit, doch find die Bentrifel nicht erweitert, ihre Wandungen nicht ödematos er= weicht; bas verlangerte Dart befonders bart. Beide Lungen zeigen Bepatisation in fruberem und spaterem Stadio, und Emphysem.

Diese Sectionsbefunde mit den angeführten Symptomen bei Lebs zeiten mögen genügen, um das Vorkommen secundarer arachnitis spinalis bei Pneumonien kleiner Kinder außer Zweifel zu seten.

Das Nebel führt, wenn es nicht in seinen leisesten Anfängen erstannt und richtig behandelt wird, fast mit derselben Sicherheit zum Tode, als die serösen Ergüsse in den Hirnventrikeln, zumal da beide auch zugleich vorkommen. Es giebt indeß für diese arachnitis spinalis aus dem Grunde eine günstige Prognose, weil sie 1) nicht wie so häusig der sogenannte hitzige Wasserfopf auf tuberculösen Ausschwitzungen bezruht, weil sie 2) einen acuten Verlauf macht, der auch beim Hydrozephalus die Prognose etwas günstiger stellt, und weil sie 3) nicht sibrinöse, sondern nur seröse Ersudate sett. Vielleicht ist sie der Hauptsfache nach nur eine Stase aus behindertem Rücksluß des venösen Blutes.

Ich glaube, daß es mir in der Praxis einigemal gelungen ift,

wenn ich die Anfänge dieser außerst lebensgefährlichen Complication erstannte, ihr mit Erfolg entgegen zu treten.

Ich schreibe zwar keine Pathologie und Therapie, aber man wird mir eine abermalige kleine Excursion in die Praxis schon gestatten, wenn sie einigen Nugen zu stiften im Stande ist. Es geht mir, wie dem Wildschützen, der den Hasen auch jenseits der Gränze seines Gebiets nicht gern ungeschoren läßt.

Auf den Rath eines fehr erfahrnen und durchaus zuverläffigen alteren Collegen, bes orn. Dr. 23. Niffen bei Altona, ber oftmals gunftigere Resultate durch die gleich anzuführende Behandlung der Rinderpneumonien erzielt batte, als durch die gewöhnlichen befannten Berfahrungsweisen, fing ich an, sowohl Rindern, die an Bneumonien allein litten, als auch folden, bei benen jene Complication ber arachnitis spinalis bingugutreten brobte, falte Umichlage um ben Thorax und befonders um die Rudenfeiten zu wideln, an benen die Bneumonien meiftens beginnen. Das Berfahren dabei ift außerft einfach. Ich pflege, ohne weitere Rucfficht auf die zuweilen recht verwunderten Eltern zu nehmen, mir eine Gerviette und einen Gimer mit frifchem, faltem Brunnenwaffer zu erbitten. Die mehrfach zusammen gelegte Leinewand wird doppelt um den Thorax geschlagen, und das Rind damit in die Wiege gelegt. Der nachste und bald erreichte Erfolg ift in ber Regel ein bes beutendes Ginfen der Temperatur auf der gangen Rorperoberflache, ein Sinfen in ber Bahl ber Bulsichlage, ruhiges Liegen bes bisher fich unrubig geberdenden Rindes und meiftens ichnell eintretender Schlaf nach oft lange ichon bestehender Schlaflofigfeit. Werden diese Umichlage amei= bis breimal in ber Stunde wiederholt, fo erfolgt oft in wenigen Stunden eine bedeutende Befferung und ein Stillefteben bes bisber weiterschreitenden pneumonischen Processes, so wie ein Schwinden der beginnenden Rudenmartssymptome. Die fernere Borficht, welche man in Unwendung zu bringen hat, ift die, daß man den Gebrauch der falten Umichlage nicht tagelang ununterbrochen fortfett, weil baburch Bronchial = und Rehlfopfscatarrhe veranlagt werden fonnen. Nach einer bis zwei Stunden fann man, wenn die Temperatur und der Buls bebeutend gefunten find, eine langere Baufe eintreten laffen, bis etwa eine Temperaturerhöhung und allgemeine Berichlimmerung wieder ein= tritt. Mit gutem Gewiffen fann ich biefe Behandlungsweise ber Bneu= monien und der hingutretenden Rudenmarkserscheinungen bei Rindern empfehlen. 3ch glaube fogar, daß fie nicht allein am fchnellften gunftige,

sondern überhaupt bessere Resultate liefert, als sich durch innere Mittel erreichen lassen. Ich habe, auf die bisherigen guten Ersolge in der Privatpraxis mich stüßend, auch in neuester Zeit bei einem dreizehnsjährigen Anaben, der an einer Pneumonie beider Lungen schwer leidend aufs academische Hospital geschickt wurde, die beschriebene Behandlungssweise mit schnellem, günstigem Ersolg in Anwendung gebracht. Es zeigte sich auch hier schnelle Abnahme des Fiebers, ruhiger Schlaf und Stillesstehen der pneumonischen Insiltration.

Diese kurzen ärztlichen Bemerkungen übergebe ich den Herren Colzlegen zur Prüfung. Bielleicht hat mancher derselben eine ähnliche Answendung der Kälte bei entzündlichen Brustleiden bereits versucht, ohne die Erfolge zu veröffentlichen. Ich meine, daß es ein Borurtheil ist, Kälte bei Brustentzündungen zu scheuen, sobald man nur mit der geshörigen Borsicht verfährt, und es mit vernünftigen Leuten, die pünktlich unsre Vorschriften befolgen, zu thun hat.

Drittens die tuberculoje Bneumonie ber Gauglinge.

Mit den Erscheinungen einer Pneumonie beginnend, und benen einer Tuberculofe endend, verläuft auch bei Rindern in den erften Do= naten ihres Lebens der tuberculofe Proces. Wenn die Section auch in der Mehrzahl der Källe die befannten Erscheinungen der Miliartubereus lofe, und zwar im fruben Rindesalter meiftens auch auf die Organe ber Bauchhöhle ausgebreitet zeigt, fo find mir boch Källe vorgefommen, Die von diefer Regel eine Ausnahme machen. Man trifft nämlich gu= weilen auch in ber Lunge bes Säuglings auf größere fogenannte infil= trirte Tuberfelmaffen, die inden bier von gelber Karbe und faffa brocklicher Beschaffenheit, nicht, wie bei Erwachsenen fo oft, von halb durchicheinender, halb weicher Confifteng find. Anderntheils fab ich mehr= mals icon bei Rindern, Die noch nicht das Alter von drei Monaten erreicht hatten, große Cavernen, die fast einen halben Lungenlappen einnahmen. Bahrend bei Erwachsenen befanntlich die größten Cavernen die Lungenspike einzunehmen pflegen, war es bei Rindern in diesem Alter gerade der untere Lappen, den fie jum großen Theil aushöhlten, und deffen übriger Theil mit Miliartuberfeln durchfest mar. Gelten verläuft auch im frühen Rindesalter Die Lungentuberculofe ohne gleich= zeitige Pleuritis, und ohne vicariirendes Emphysem, von dem ich eine befondere Form gleich unten anführen werde. Biertens die Bronchopneumonie ber Gauglinge.

Diejenigen Formen der Pneumonie, welche im Uterinleben ent= fteben, verlaufen ohne irgend erhebliche pathologische Beranderungen in den Bronchien, wenn man etwa die Compression der fleinen Bronchien, fo wie die zuweilen bemerkbare ichleimig = eitrige Beschaffenheit bes Ge= crets der etwas größeren, davon ausnehmen will. Gehr häufig ift aber die Mitleidenschaft der Bronchien in allen Rinderpneumonien des Extrauterinlebens. Dben bei der Atelectase habe ich schon einige hierher ge= borige Bunfte besprochen, das gangliche Berftopftwerden der fleinen Bronchien durch Exsudat und die Folge davon, die Atelectafie. Auf einen Bunft glaube ich jedoch auch hier aufmertfam machen zu fonnen, ber zwar felten vorfommt, jedoch für den gunftigen oder ungunftigen Ausgang ber Bronchopneumonie von Bichtigfeit ift. 3ch fand bei ge= nauer Untersuchung ber Schleimhaut folder Bronchien britter Ordnung, die mit einem croupofen Ersudat vollständig verstopft waren, da wo baffelbe anfing, etwas weicher zu werden, alfo feiner eitrigen Löfung entgegenging, in einzelnen Fallen eine Ungahl fleinerer und größerer Geschwüre der Bronchialschleimhaut von theils rundlicher, theils ovaler, theils mehr unregelmäßiger Geftalt. Die Große berfelben fchwankte zwischen einer und drei Linien. Unter einer mehrfachen Bergrößerung mittelft der Loupe fah man fehr deutlich den Gubftangverluft der Schleim= baut, die icharfe Abgrangung des Geschwürs und die ftarte Cavillars injection ber Schleimhaut in ihrer Umgebung, mabrend ber Grund ber Gefdwure mit einer eitrig gerfliegenden Erfudatmaffe belegt mar. 3ch erflare mir das Entstehen Diefer Gefchwure gang auf Diefelbe Beife, wie das Entstehen von Geschwuren in der Schleimhaut des Rehlfopfes nach Croup. Das croupoje Exjudat wurde nicht allein auf die Oberflache der Schleimhaut, fondern auch ins Gewebe derfelben abgefett, Berfloß hier eitrig, und mußte fomit bei feiner Emanation die Schleimhaut ftellenweise gerftoren. Das Bortommen Diefer Geschwure hat meiner Meinung nach feine weitere pathologische Bedeutung, als daß es auf die Intensität des crouposen Exsudationsprocesses hinweist, kann aber bei übrigens glücklichem Ausgang ber Rrantheit, Die Reconvalesceng entweder bedeutend verzögern, oder durch Fortichreiten des Berichwa= rungsproceffes den Tod herbeiführen.

Eine ganz exquisite Verstopfung fehr vieler fleiner und kleinster Bronchialaste bemerkt man zuweilen schon auf der außeren Oberfläche

der Lunge durch die Pleura hindurch als weißlich gelbe, etwas hervor ragende, vielfach ramisscirte Schattirungen. Ein Einschnitt ins Lungensparenchym liefert dann dieselben Zeichnungen auch an den etwas dickeren Bronchien. Diese sind in solchem Fall zugleich auch in ihrer nächsten Umgebung, etwa auf Liniendicke oder weniger von Exsudaten, die erblaßt sind, durchset, und der Inhalt dieser Bronchien ist settig zerfallenes Epithel mit Krümelmasse.

Die Bronchopneumonie der Säuglinge steigt häusiger von den größeren Bronchien und selbst vom Rehlkopf und der Luftröhre zu den kleineren herab, als umgekehrt von den kleineren auswärts. Nach den Symptomen am Krankenbett zu urtheilen, halte ich es bei Säuglingen nicht für unwahrscheinlich, daß ein anfangs rein katarrhalischer Processich zu einer crouposen Bronchitis steigern könne, und deshalb ist mir jeder, auch der leichtere Katarrh der Säuglinge eine lebensgefährliche Krankheit.

Ich fah einigemal bei Kindern, die in den ersten Monaten nach der Geburt an Gehirnleiden starben, ein Verhalten der Lungen, das lebhaft an die sogenannte hppostatische Pneumonie erinnerte: Blutreichthum im hintern Theil der unteren Lappen mit geringer Conssistenzzunahme der Lunge, vermindertem Luftgehalt und leichter Zerreißs barkeit derselben.

Bei Kindern, die nicht zum Extrauterinleben kommen, weil sie im Mutterleibe an Pneumonie litten, trifft man außer den hepatisirten Stellen zuweilen auf hämorrhagische Infarcten, von der Größe einer Haselnuß bis zu der einer Wallnuß, sich kundgebend durch fast schwarzes Aussehn und scharfe Abgränzung.

c. Lungenemphysem der Sauglinge.

Das Emphysem kommt in der Lunge des Säuglings theils durch dieselben, theils durch ähnliche Erkrankungen des Lungengewebes wie bei Erwachsenen vermittelt vor. Dahin gehören besonders ausgebreitete Pneumonien, Luftröhren= und Bronchialeroup, Atelectase, Keichhusten und größere brandige Zerstörungen des Lungengewebes. Die Formen des Emphysems sind theits die gewöhnlichen:

das Besicularemphysem, das interstitielle;

das facfartige Emphysem, main dan find administration

das Emphysem der Lungenwurzel mit Verbreitung auf das Zell-

- 1) Das Besicularemphysem. Dasselbe hat bei Kindern in der frühesten Lebensperiode als vicariirendes nur das voraus, daß es meistens über die ganze Strecke des noch gesunden Lungengewebes, z. B. bei Pneumonien größerer Lungentheile, ziemlich gleichmäßig verbreitet ist, während man bei Erwachsenen häusig scharf begränzte Läppchen emphyssematös hervorragen sieht. In besonders unregelmäßiger Weise jedoch sieht man in der Kindeslunge an denjenigen Stellen vesiculär emphysemastöse Aussdehnung, wo ein bereits durch Ersudat verdichtet gewesenes Lungengewebe wieder anfängt, auf der Oberstäche Lust aufzunehmen. Hier sieht man Zeichnungen, wie auf der Landkarte von Deutschland, jedoch mit mehr oder weniger hervorragenden Stellen. Die emphysemastöse Lungenparthie ist sast schneckeiß und sehr blutarm.
- 2) Das interftitielle Emphyfem. Begen bes feineren Baues ber Lungenblaschen und ihrer leichteren Berreigbarfeit fommt das inter= fitielle Emphysem in der Rindeslunge oft in verhaltnigmäßig febr bedeutender Ausdehnung vor, und begleitet faft jedes ftarfere Beficulars emphyfem. Bei einem etwas alteren Rinde, bas an Miliartuberculofe ftarb, habe ich folgende auffällige Form des interstitiellen Emphysems beobachtet. Daffelbe fag nicht, wie es pflegt, am Rande ber Lunge ober in Berlichnurform ben Linien gegenüber, welche die Lappchen trennen, fondern unregelmäßig, wie die Tuberfelfnoten über die gange Oberflache der Lunge gerftreut. Dazu fam noch, daß beim Ginschneiden jeder einzelnen Emphysemblafe, die bie und ba die Große einer fleinen halben Erbfe erreichte, die Wandungen berfelben nicht gusammenfielen, fondern ftarr fteben blieben, wie wenn man eine fleine Soblung bes mabren alveolaren Gewebes einschneidet. Dieg in runder Form Stebenbleiben der gehobenen Pleura rubrte von der nach der Bildung des interfti= tiellen Emphysems erft entstandenen Exjudation eines plastischen, pleuritifchen Ersudates ber, bas auch die gehobenen Emphyfemblafen übergog, und die Pleura durch feine Organisation verdicte. Durch diefe Beobachtung wird mithin der Bahrscheinlichkeitsbeweis geführt, daß auch interstitielles Emphysem, ähnlich bem veficularen in einigen Fällen lange im Leben bestehen fann, mabrend es boch in der Regel erft das Refultat gewaltsamer Respirationsanstrengungen im letten Stadio acuter Lungen = und Luftröhrenfrantheiten ift, ferner daß eine frei im Bell=

gewebe befindliche Luft nicht unter allen Umständen leicht von den Fluffigkeiten der umgebenden Gewebe aufgenommen wird.

- 3) Das fakartige Emphysem. Ich habe oben beim Lungensbrande desjenigen Falles Erwähnung gethan, der mir diese Form in ausgezeichneter Weise zeigte. Sie scheint nur da vorzukommen, wo ein größerer Theil des Lungengewebes brandig abgestorben ist, ohne an seiner Gränze durch eine Demarcationslinie vom Gesunden sich zu trensnen. Ferner ist zum Entstehen dieser sackartigem Form erforderlich, daß die Pleura, der brandigen Lungenstelle gegenüber, nicht mit brandig zerstört sei, sondern sich erhalten habe. Unter diesen Umständen strömt die Lust frei in einen größeren Theil des Pleurasackes ein, und dehnt ihn sackartig aus. Die Pleura widerstand also in dem oben mitgetheilsten Falle der brandigen Zerstörung mehr, als das Lungengewebe.
- 4) Das Emphysem der Lungenwurzel, mit Berbreistung auf das Zellgewebe des übrigen Körpers. Interstitielles Emphysem an der Lungenwurzel ift selten, und es scheint zu dessen Bermittelung dasjenige Stadium der Pneumonie zu gehören, in welchem das gesetze pneumonische Ersudat anfängt eitrig zu zerkließen. Das lockere Zellgewebe an der Lungenwurzel nimmt nach stattgehabter Zerreißung einiger Lungenbläschen alsdann mehr und mehr Luft auf, die von hier aus, wie ich es oben durch den mitgetheilten Sectionssbesund beschrieben habe, ins Mediastinum anticum und von da ins Zellgewebe des Halses u. s. w. aufwärts und abwärts sich verbreitend, den größten Theil des subcutanen Zellgewebes der ganzen Körperobersstäche aufblähen kann. Der Ort der ursprünglichen Zerreißung vermitstelt hier den unglücklichen Ausgang.

d. Lungenodem der Sauglinge.

Das Dedem der Lunge wird bei Neugebornen viel seltener angestroffen, als bei Erwachsenen, und zwar wie ich glaube aus dem Grunde, weil die dysfrasischen, so wie bedeutende Erfrankungen der Circulationssorgane im frühen Säuglingsalter viel seltener vorkommen, als in vorsgerückten Jahren. Ich sah mäßige Grade von Lungenödem nur als Complication dersenigen Pneumonie und Pleuritis, die oben mit dem Namen der dysfrasischen bezeichnet wurde (nach Metrophlebitis der Mutster), und bei den metastatischen Ablagerungen der Lunge, veranlaßt durch Umbilicalphlebitis. Das Dedem selbst zeigt nie das rein seröse, wasserhelle Ansehn, wie das langsam verlausende der Erwachsenen, sons

dern beim Druck auf den durchschnittenen ödematösen Lungenlappen des Neugebornen wird stets ein stark blutig tingirtes, schaumiges Serum entleert, ähnlich dem entzündlichen Dedem an andern Körperstellen. Das starke Schäumen dieser Flüssigkeit beim Aussließen deutet mehr auf seis nen Sit in den seineren Lustwegen, als im Zellgewebe, das die Läppschen verbindet. Ob dasselbe, wie zuweilen flüssige, pleuritische Exsudate, gerinnfähig sei oder nicht, konnte wegen seiner starken blutigen Beismischung nicht ermittelt werden.

3. Kranfheiten ber Thumusbrufe.

Die Größe der Thymusdruse schwankt, bei normalem Berhalten ihrer Textur, nicht bloß im Berhältniß zur Körpergröße der Reugeborsnen, sondern es kommen einzelne Fälle vor, wo die Thymus ohne nachweisbare Ursache auffallend klein gefunden wird. Dieß sah ich öfter bei Kindern, die an keinem andern Organe Bildungsabnormitäten zeigsten, und zwar kaum zwei Tage nach der Geburt, also zu einer Zeit, wo an eine Rückbildung der Thymus noch nicht gedacht werden konnte. Die Kleinheit der Orüse ist hier unzweiselhaft für eine angeborne zu halten.

In einem andern Fall beobachtete ich am zwölften Tage nach der Geburt des Kindes eine um mehr als die Hälfte ihres gewöhnlichen Volums geschwundene Thymus, die übrigens in ihrer Textur seine Consistenz-Beränderung bot, welche auf eine schon vorgerückte settige Rückbildung des Organs hätte schließen lassen. In wie weit hier eine besondere Erkrankung des Kindes auf das abnorme Größenverhältniß der Orüse gewirft haben mag, wage ich nicht zu bestimmen. Das zwölfztägige Kind war an einer ziemlich weit ausgebreiteten und tiefgreisenden Bereiterung am oberen Theil des Halses gestorben. Ich beurtheile diezsen Fall, auf den ich später wieder zurücksommen werde, als einen phäzmischen Proces in Folge stattgehabter Umbilicalphlebitis. Die Eiterung erstreckte sich nicht bis an das Sternum, sondern begränzte sich weit von der Thymus entsernt.

Endlich sah ich das Organ sehr klein und unbedeutend bei einem Kinde, das asphyktisch geboren, nur wenige Stunden lebte. Hier war die Nabelschnur dreimal um den Hals geschlungen. Bei dem Ursprung der art. thymicae aus der a. mammar. interna ist nicht wohl anzusnehmen, daß die überdieß lockere Umschlingung der Nabelschnur um den

Haben könne; vielmehr glaube ich, daß es sich auch in diesem Fall um eine ursprüngliche Bildung ohne nachweisbaren Grund handelt.

Die Lage der Thymus scheint nicht in allen Fällen ganz dieselbe zu sein. Ich hatte Gelegenheit, bei einem neuntägigen schwachen Kinde die in ihrer Structur normale, aber verhältnismäßig kleine Druse höher liegen zu sehen, als dieß der Fall zu sein pflegt.

Die Rückbildung der Thymus erfolgt, so weit ich Gelegenheit ges habt habe, dieselbe in den ersten Monaten zu verfolgen, bald nach der Geburt des Kindes verhältnißmäßig rasch, in späterer Zeit jedoch viel langsamer. Bekanntlich ist dieselbe mit dem zwölften Lebensjahre kaum vollendet.

Die Texturveranderungen der Thymus und ihrer Umsgebung sind bei Neugebornen und in den ersten Lebenswochen sehr einsfacher Art, und gehören zu den allerhäusigsten. Sie bestehen in Hypersämien und Apoplexien und deren Folgezuständen.

Das Bellgewebe, welches die Thymus umgiebt, ift febr häufig in hobem Grade hyperamifch, bei gleichzeitigem Blutreichthum des Organes felbft. Es fommen auch als Folge davon feroje Erguffe von gelblicher Kärbung im Zellgewebe des mediast. antic. vor. Ift das Organ felbft fehr blutreich, so spricht sich dieß nicht bloß an der intensiv rötheren Kärbung deffelben aus, fondern fast ohne Ausnahme findet man apopleftische Erguffe. Diese liegen entweder einzeln, oder in größerer Un= gahl auf der vorderen oder hinteren Oberfläche, oder fie durchfegen die Substang, zuweilen in folder Menge, daß auf der Schnittfläche Bunft an Punft von dunfler Farbung jum Borfchein fommt. 3hr Borfommen befdrantt fich zuweilen auf eine der angegebenen Stellen, zuweilen fommen fie jedoch an allen zugleich vor. Mitunter fieht man fie auf der Oberfläche der Drufe, und im Barenchym derfelben nicht felten um: gefehrt. 3hr Borfommen correspondirt ferner häufig mit ähnlichen Extravafaten auf und in andern Organen, jedoch habe ich hiervon Ausnah= men beobachtet. Man fieht fie bei Ropf = wie bei Fuggeburten.

Die Größe dieser Bluterguffe variirt sehr. In der Mehrzahl der Fälle stellen sie kleine, kaum nadelknopfgroße Heerde dar; einzelne Male sah ich sie von Erbsengröße im Parenchym der Druse.

Es ist unzweiselhaft, daß fast alle frischen Extravasate in und an der Thomus und in ihrer Umgebung, so wie der abnorme Blutreich; thum daselbst auf den Geburtsact als Ursache zurückzuführen sind, wie

jo manche andre schon beschriebene und noch zu beschreibende Folgen der gestörten Blutcirculation in großen und kleinen Gefäßen. Das für spricht ihr so häusiges Vorkommen an Leichen solcher Kinder, die in der Geburt starben. Ja ich möchte behaupten, daß sie nur in den seltenen Fällen bei der Section vermißt werden, wo kleine Kinder bei weitem Becken aus irgend einer Ursache, die nicht auf Druckverhältnisse zurückzuführen ist, todt geboren werden.

Seröser Erguß im mediasticum antic. ist von mir bei einem sechs Wochen zu früh gebornen Kinde, was binnen einer Stunde durchs kleine Becken ging, und einige Stunden lebte, beobachtet worden. Hier war gleichzeitig Atelectase der Lunge in ausgedehntem Grade vorhanden, mithin die Stauung im venösen Kreislauf aus innerer Arsache für das Causalmoment zu halten. Wenn wir bei besonders ungünstigen Verhältznissen, wie bei Beckenenge und vorgenommener Extraction des Kindes, wenig Extravasate der oben angegebenen Art auf und in der Thyzmus sinden, so liegt der Grund wohl darin, daß das Kind frühzeitig abstarb.

Auch nach vorgefallener Nabelschnur werden die Zerreißungen der Capillaren zuweilen vermißt. Die Kinder sterben in diesem Fall bekanntlich oft schnell, fast plöglich ab, so daß Kreislaussstockungen nur in ihrem rasch auftretenden Endresultat beobachtet werden.

Neugeborne, die während der Geburt durch Blutungen der Plazenta anämisch geworden sind, zeigen gleichfalls keine Blutungen auf und in der Thymus.

Bei drei verschiedenen Zwillingspaaren wurden fie beobachtet, mit Ausnahme des einen sehr kleinen, verkummerten Kindes. Mehrere von diesen kamen durch Steißgeburten zur Welt.

Ich hatte Gelegenheit, bei einem mehrere Monate nach der Gesburt verstorbenen Kinde frische Apoplexien auf der Thymus zu sehen. Die Ursachen waren in diesem Fall hestige und anhaltende Krämpse, denen das Kind unterlag, die hier, wie immer, bedeutende Störungen in der Circulation, und in Folge davon Apoplexien veranlaßt hatten. Tritt eine Kreislaufsstörung weniger plötzlich auf, so erfolgen keine Caspillarblutungen. So vermißte ich dieselben bei zwei Kindern, die mit Pleuritis, Pneumonie und Pericarditis zur Welt kamen.

Bei dem so häufigen Vorkommen der Thymusblutungen ist mit großer Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß sie auch bei Kindern statthaben, die am Leben bleiben. Ich habe oft Gelegenheit gehabt, kleine Leichen mehrere Wochen nach der Geburt zu seeiren, und finde keinen Fall notirt, in dem ich Capillarblutung in diesem Alter auf und in der Thymus noch angetroffen hätte. Auch habe ich keine Veränderungen des Organs in diesem Zeitraum nach der Geburt wahrgenommen, die auf eine Rückbildung derselben hätten schließen lassen. Weder Pigmentsslecke auf, noch in der Thymus. Mithin muß die Resorption der Extrasvasate vollständig und schnell erfolgen, eine Erscheinung, die wir auch bei größeren Extravasaten an wichtigen Stellen, z. B. auf dem Hirn wahrnehmen.

Dagegen finde ich einmal von einem während der Geburt abgestorbenen Kinde folgenden Befund notirt: Nach dem Abheben des Brustsbeins zeigte sich an seiner hintern Wand, so wie im Zellgewebe auf der Thymus und am Herzbeutel starke capillare Injection. Auf der Obersläche und im Parenchym der Thymusdrüse eine Menge kleiner nadelknopfgroßer, frischer Extravasate; im untern Theil des rechten Lappens dagegen eine reichlich erbsengroße Casverne, mit einer röthlichen, dicklichen Flüssigkeit von Eiterconsistenz erfüllt, deren Wandung von dem Parenchym der Drüse gebildet war.

In andern Fällen, und noch ganz fürzlich, habe ich nicht im Genstrum der Thymus, sondern in dem einen Seitenlappen derselben eine größere Quantität des normalen, milchigten Sastes aus einer mehr denn erbsengroßen Höhlung beim Durchschnitt hervorquellen sehen. Dasgegen ist mir eine Centralhöhle, die auch nur Erbsengröße hätte, bissher nicht vorgesommen. Da dieselbe öfter gesehen sein soll, so mag das Borkommen der Höhlungen in diesem Organ wohl kein ganz constantes und an eine bestimmte Localität gebundenes sein. Oft habe ich das Organ zerschnitten, ohne ir gendwo eine Höhlung zu entdecken. Die oben angegebene rothe Färbung des Inhalts ist wahrscheinlich nur eine Tränkung mit Hämatin.

Ob das sogenannte asthma thymicum als Folge einer Hypertrosphie der Thymus wirklich existire, oder nicht, muß ich dahin gestellt sein lassen, denn der Beitrag, den ich zur Lehre von dieser Krankheit brinsgen kann, ist zu unbedeutend, als daß er für die Existenz derselben in die Wage fallen könnte, zumal da der Besund, den ich mittheilen werde, nicht aus eigner Anschauung, sondern aus der gleich nach der Section ausgezeichneten Mittheilung eines Collegen geschöpft ist. Weglassen darf ich ihn nicht, weil er zu den seltener vorkommenden gehört.

In ber Kamilie, welcher ber bier in Betracht fommende 5monat= liche Sängling angehörte, waren vorber bereits zwei andre, leider nicht fecirte Cauglinge unter Erftidungszufällen ichnell geftorben. Der von meinem Collegen fecirte batte einen fowohl von oben nach unten, als auch in der Quere ftark gewölbten Thorax Nach Sinwegnahme des Bruftbeine fammt ben Rippenknorpeln zeigte fich die Thymusdrufe in folder Große, daß fie nicht bloß das mediast. anticum voll= ftandig ausfüllte, fondern auch unter die Rippen auf jeder Geite einen Kingerbreit binabragte. Links oben reichte fie noch mit einem Fortfat nach hinten, und bedte die Gpige ber linfen Lunge. Die Drufe mar blagroth, glatt anzusehen und anzufühlen, ohne Anoten, von der Confifteng der Leber, im Innern blag gelberoth und fast allenthalben finger= did. Gie hatte beide Lungen fo bededt und gurudge= brangt, daß man fie nur feben fonnte, wenn man die Rippen boch aufbob. Die Lungen waren fester anzufühlen, als in ber Norm, enthielten wenig entwickelte Luftblaschen und waren von bunflem Blute überfüllt. Reine Gpur von Entzundung. Die großen Bonen, das Berg und die fehr große Leber ebenfalls ftrogend von Blut.

Aus diesem Befund ergeben sich bedeutende Stockungen im kleinen Kreislauf (überfüllte große Benen, Lungen und Herz) bei sehr hyperstrophischer Thymusdrüse. Die plötliche Todesart des Kindes unter Ersstickungssymptomen stimmt mit dem Leichenbefunde überein. Wenn wir schließlich den Umstand dazu nehmen, daß zwei andre Kinder derselben Eltern unter ähnlichen Erscheinungen zu Grunde gingen, so möchte der vorliegende Fall an Gewicht gewinnen, und für einen kleinen Beitrag zur Lehre vom asthma thymicum wohl gelten können. Die Mutter der verstorbenen drei Säuglinge ist augenblicklich wieder schwanger, und sollte eine etwaige Section ein in unserer Beziehung erhebliches Resulstat liesern, so werde ich dasselbe mittheilen.

Die histologische Untersuchung der Thymusdruse mußte leider untersbleiben, da das Organ nicht entwendet werden konnte.

Während dieß Heft schon unter der Presse sich befindet, ist mir die Gelegenheit geworden, das kaum halbjährige vierte Kind obiger Eltern zu seciren. Ich theile den Besund nachträglich um so lieber mit, weil er abermals einen Beitrag, wenn auch diesmal einen mehr negativen, zur Lehre vom asthma thymicum liefert. Seit der Geburt dieses vierten jetzt verstorbenen Säuglings derselben Eltern habe ich öfter Geslegenheit gehabt, denselben zu sehen und zu beobachten. Das Kind

hatte eine hernia congenita inguinal. et umbilicalis und einen ziemzlich stark gewölbten Brustkasten. Es erfreute sich übrigens eines vollzkommenen Wohlseins bis zu den letten 24 Stunden seines Lebens; nur folgender Umstand verdient einige Berücksichtigung. Während die Eltern nicht die geringsten Spuren von Engbrüstigkeit, oder plötlichem Auftreten von Athmungsbeschwerden je bemerkt hatten, wollten sie wahrzgenommen haben, daß das Kind oft ängstlich um sich gegriffen, wenn es rasch, unter die Arme gesaßt, aus der Wiege gehoben wurde. Dieß, und ein gedunsenes Aussehn des Gesichtes, das ich oft an dem Kinde wahrnahm, ist alles, was auf Störungen der Circulation in Herz und Lungen etwa bezogen werden könnte. Das Kind starb an einer Einzschiebung des Dünndarms durch die Cöcalklappe.

Section am 12. Juli, 32 Stunden nach dem Tode. Die Leiche wohlgenährt. Der Leib fehr ftart aufgetrieben. Nach Auslösung bes Bruftbeins zeigte fich ein Organ von brufigem Bau, bas fich aber als die febr vergrößerte Thymusdrufe auswies. Diefelbe überragte nach oben den halbmondformigen Ginschnitt des Bruftbeins, umfaßte von vorn ber die beiden Burgelftamme der vena cava superior, die trunci anonymi, (diefe Gefäße lagen in Furchen des Drufenparenchyms) und bedecte bis auf einen ichmalen Saum unten den gangen Bergbeutel. Der linke Drufenlappen war ungleich ffarfer entwickelt, als ber rechte. Die Lange bes gangen Organs betrug gegen brei Boll, feine Breite zwei Boll, und Die Dicke reichlich einen Boll. Das Gewicht betrug 28,77 Grmm. (gleich etwa 560 Gran; das normale Gewicht beträgt 150 bis boch= ftens 200 Gran). Das Organ lag mit ganger Klache an ber vorderen Bruftwand, mar blutreich, und bedeutende, fast rabenfederdicke Benenftamme drangen aus demfelben hervor. Der linke befonders bypertro= phische Lappen decte einen Theil der linken Lunge. Ginschnitte in Die Drufe, so wie die mifroscopische Untersuchung zeigten im Barenchym die Abweichung von der Norm, daß der Reichthum an Saargefagen, und zwar an weiten, gang außerordentlich war. Gingelne mifrofcopische Objecte bestanden zum großen Theil aus Saargefagen, fo daß einige Schwellbarfeit der Drufe in diefem Fall wohl nicht zu bezweifeln ift.

An der Oberfläche der blutreichen, übrigens lufthaltigen Lungen an mehreren Stellen interstitielles Emphysem (das Kind starb in Krämpfen). Der Herzbeutel enthält nur das normale Quantum Serum. Das Herz ist von normaler Größe, seine Wandungen und sämmtliche Klappen von gesunder Beschaffenheit. Der ductus arteriosus Botalli ist geschlossen,

feine Abgangsstelle von der art. pulmonal. nur durch eine leichte fals tige Bertiefung an der Innenfläche dieser Arterie angedeutet. Den Bes fund der Bauchhöhle übergehe ich.

Der obige Fall lehrt, if Die geschlose gestingedell et Der grodulten

- 1. daß eine bedeutende Hypertrophie der Thymusdruse bestehen könne, ohne in jedem Falle die Erscheinungen hervorzurusen, welche man mit dem Namen des asthma thymicum bezeichnet hat;
- 2. daß eine Hypertrophie der Thymusdruse bisweilen bei mehreren Rindern einer und derselben Familie vorkommt; hier wenigstens bei zweien, vielleicht bei vieren;
- 3. daß die Hypertrophie eine wahre Hypertrophie (nicht ein Pseudos plasma) ist, und
- 4. daß der Reichthum an großen und fleinen Haargefäßen in der hppertrophischen Thymusdruse bedeutend ift.

Bu der Lehre von den bei Sphilis der Mutter beobachteten Erstrankungen der gl. thymus der Neugebornen kann ich gleichkalls einen kleinen Beitrag liefern. Die Mutter des Kindes, von dem ich den Sectionsbefund hier mittheile, war längere Zeit an Sphilis behans delt worden.

Das Neugeborne war eine ausgetragene weibliche Frucht, die durch Steißgeburt todt zur Welt kam. Die Leiche zeigt unmittelbar nach der Geburt schon gelöste Epidermis; sie hat vor der Section 1 1/2 Tage auf dem Rücken gelegen.

Die Farbe der Thymus an der Oberfläche marmorirt, hie und da mehr dunkle oder mehr gelbliche Flecke zeigend. Beim Einschnitt in den linken Lappen der Orüse weisen sich die dunkleren Flecke als Blutertras vasate aus, die ins Parenchym eine Strecke eindringen. Beim tiesern Einschneiden in diesen Lappen dringt aus zwei von einander getrennten Höhlen eine ziemliche Quantität Eiters hervor. Die Höhlen sind von Erbsengröße. Der rechte etwas stärker entwickelte Lappen zeigt in großer Anzahl ähnliche Extravasate, wie der linke. Im unteren Theil desselben befindet sich gleichfalls eine doppelt erbsengröße Höhle und neben dieser eine zweite kleinere, beide einen röthlich tingirten Eiter enthaltend.

Herzbeutel und Pleurafäcke enthalten eine mäßige Menge röthlichen Serums (Leichensymptom). Die Oberfläche beider Lungen, namentlich die vordern Lappen mit hirseforngroßen, subpleuralen Extravasaten bes säet. Gewebe der Lunge normal, ohne Spur von Fäulniß. Die Lunge sinft im Basser. Eirundes Loch weit offen; duct. arterios. desgleichen.

Die Leber weich und schlass beim Anfühlen, auch auf der Schnitts fläche. Milz vielsach gelappt mit zwei Nebenmilzen. Die Größe des Organs übersteigt die normale um das Doppelte. Das Parenchym nicht verändert. Die Nebenniere weicher, als in der Norm. Die vena umbilicalis blutleer, die Arterien enthalten ziemlich viel Blut. Dicht untershalb des rechten Gierstocks in der Peritonealfalte zwischen Ovarium und Tuba ein erbsengroßer, in der Mitte etwas eingeschnürter, gelblicher Körper, der die Farbe des Gierstocks hat, von diesem indeß völlig gestrennt ist, und nur ganz locker am Peritoneum haftet, so daß er ohne Gewalt von ihm getrennt wird. Er schneidet sich wie eine halb zähe Milz, und enthält, unter dem Mikroscop betrachtet, seinkörnige Molekularmasse, Körnchenzellen und etwas unregelmäßiger geformte Körper, die eingestrocknete Giterkörper zu sein scheinen.

Die Section des Ropfes übergehe ich hier, weil sie nichts dars bietet, was in näherer Beziehung zu der Erkrankung des Kindes im Mutterleibe steht, sondern fast nur Leichensymptome zeigt.

In wie weit der oben erwähnte fleine Körper in der Nähe des Gierstocks etwa seinen Ursprung eben daher datiren mag, woher die Eiterungen in der Thymus, lasse ich dahingestellt sein; er erschien mir als ein sibrinöses Exsudat im eitrigen Zerfall.

Jedenfalls ist hier die Bereiterung der Thymusdrüse, in der sich vier verschiedene, verhältnismäßig ziemlich große Abscesse befanden, das durch bemerkenswerth, daß die Mutter des vor der Geburt abgestorbes nen Kindes suphilitisch gewesen war. Zur Erklärung des Zusammenshanges weiß ich ebenso wenig etwas beizubringen, als die, welche das nebeneinander Vorkommen dieser Erkrankung von Mutter und Kind vor mir beobachtet haben.

4. Krankheiten des Herzens.

a. Bluterguffe unter dem Bergbeutel.

Diese kommen ganz unter denselben Berhältnissen vor, unter denen wir Blutergusse der Pleura, die oben aussührlicher besprochen sind, beobachten. Ihre Größe wechselt von der eines kleinen Nadelknopfs bis zu der einer Bohne. Wir sinden auch hier, was sich bei den größeren sehr deutlich nachweisen läßt, das dunkle, schwarze Blut meistens im geronnenen Zustande. Der Ort der Blutung ist das Bindegewebe, welsches das seröse Visceralblatt ans Herz, und das seröse Parietalblatt

an den fibrofen Theil beffelben anheftet. Die Blutungen unter bem Bisceralblatt find bei weitem baufiger, und in der Regel auch größer. In einzelnen feltenen Fallen findet man ben Bluterguß nicht auf bas angegebene Bellgewebe beschränft, fondern zwischen die Dusfelbundel des Bergfleisches felbft fich bineinerstredend, auf die Tiefe mehrerer Linien. In diefen Fallen gewährt der Ginschnitt in den Bergmustel daffelbe Un= fehn, was ein Mustel zeigt, der durch Quetschung eine Sugillation erlitten hat. Bei ichwacher Bergrößerung durch die Louve befeben, acz wahrt man größere und fleinere Blutgerinnfel, zwischen unregelmäßig auseinander gedrängten Mustelparthien liegend. Da man im fpateren findlichen Alter die Spuren folder Apoplerien in der Mustelsubstang nie findet, fo wird alfo das ergoffene Blut, wenn das Rind am Leben bleibt, vollständig wieder aufgenommen, ohne daß die auseinander ge= ichobene Muskelfubstang badurch auf die Dauer leidet. Die subpericar= Dialen Bluterguffe finden fich am baufigften in der Rabe der Rrang= gefäße, also im und in der Näbe des sulcus longitudinalis und transversus, in einzelnen Ausnahmen jedoch auch in folder Menge und Dichtigfeit über die gange Oberfläche des Bergens verbreitet, daß mehr Flachenraum von den Extravafaten eingenommen wird, als frei gurudbleibt. Much von folden fleineren fieht man fpater niemals Gpuren in Form von Bigmentfleden. Meiftens find die von ihnen befalle= nen Neugebornen aus oben entwickelten Grunden furz vor der Geburt abgestorben, indeß leben unzweifelhaft einzelne Rinder mit einer geringen Angabl folder Extravafate eine Zeit lang fort, ohne durch fie erhebliche Störungen in der Bergthätigfeit zu erleiden.

Mit diesen Bluterguffen unter dem serösen Blatt des Herzbeutels sieht man in der Mehrzahl der Fälle größere oder geringere Uebers füllung der großen Benen des Herzens und der Capillaren vergesellsschaftet, welche letztere am deutlichsten am Ansang der Aorta und der Pulmonalarterie, so weit beide noch vom Herzbeutel eingeschlossen sind, ins Auge fällt. Auch an dieser Stelle kommen nicht selten kleine nadelsknopfgroße Extravasate vor.

b. Pericarditifche Erfudate.

Eine rein entzündliche Pericarditis, die ein organisationsfähiges Exsudat setzt, gehört gewiß, sowohl kurz vor, als kurz nach der Geburt, zu den Seltenheiten. Dagegen beobachtet man häusig diesenige Form, welche ich bei der Pleuritis die dyskrasische genannt habe.

Das dyskrasisch pericarditische Exsudat unterscheidet sich von dem pleuritischen dieser Form durch verhältnismäßig geringere Menge, und durch das sparsamere Borkommen von weichen, schmuzigen, in eitrigem Berfall begriffenen Fibrinflöcken. Zuweilen sehlen letzere bei der dystrasischen Pericarditis, auch wo sie im Pleurasack bei demselben Individuum vorhanden waren, gänzlich, und wir sinden statt derselben nur ein durch Blutroth und beigemischte Blutkörper schmuzig röthlich gestärbtes Exsudat, das in seinen übrigen Eigenschaften mit dem pleuristischen die größte Aehnlichkeit hat. Dyskrasische Pericarditis ohne gleichzeitig vorhandene Pleuritis habe ich nie beobachtet, sondern nur beide in der Beise zusammen vorkommend, daß jedesmal die Pericarditis mit geringerer Intensität ausgetreten war, als die Pleuritis. (Siehe Pleuritis).

Kaft in allen benjenigen Källen, wo wir in Kolge phamischer Blutvergiftung vom entzundeten Rabel ausgehend, Entzundungsproceffe im Parenchym der Organe und in den ferofen Gaden antreffen, ift auch der Bergbeutel mehr oder weniger von Bericarditis befallen. Diefe phamifche Bericarditis fest zuweilen große Mengen von fluffigen, wie von festeren Ersudaten, die man, da die Rinder erft einige Tage nach Beginn der Rrantheit fterben, in ziemlich weit vorgeschrittenem eitrigen Zerfall antrifft. Der fluffige Theil des Ersudate ift gelb von Karbe, oft noch durch beigemischten Gallenfarbestoff intenfiver gelb, das bei febr trube, und, etwas in Bewegung gefest, wie dunner Giter aussehend. Das Berg ift in diefen Kallen außerdem mit einer dideren oder dunneren fibrinofen Ersudatschicht, die auf der Oberfläche gleich= falls ichon eine Menge Giterforper zeigt, überzogen. Die bierbergeborigen Belege werde ich, um die pathologisch-anatomischen Ergebniffe in Folge der Phamie nicht auseinander zu reißen, in mehreren Sectionsbefunden bei den Rrankheiten des Nabels im dritten und letten Seft mittheilen.

Bedeutendere Grade von Phämie, die mit Exsudativprocessen in den serösen Säcken verbunden sind, werden von Neugebornen nie über- lebt. Ich glaube, daß manche Fälle von schwer zu beseitigendem Jeternst der Neugebornen, bei denen die Kinder abmagern, stark siebern und einen empfindlichen Leib zeigen, auf phämische Processe niedern Grades von der Nabelvene her veranlaßt, zu bezeichnen sind.

Gine dritte Form von Bericarditis, die im frühen Rindesalter beobachtet wird, ift die tuberkulöse. Bei weitem nicht immer ift der Herzbeutel, selbst in den Fällen, wo die Miliartuberkulose in großer Ausdehnung die verschiedenen Organe und Theile bes findlichen Rorpers befallen bat, in Mitleidenschaft gezogen, fondern die tuberfulofe Beri= carditis gehört zu ben feltenften Rrantheiten. 2Bo fie indeg vorfommt, da fehlt die Tuberfulose in den Lungen nicht, und lettere liefert somit ben Beweis, daß die größere ober fleinere Tropfenform des Ersudats auf dem Bergen nicht in eine Rategorie mit den tropfenformigen Er= sudaten, wie fie auf der tunica propria der Milg so baufig beobachtet werden, zu bringen ift. Die Tuberfelfnotchen auf dem Bericardium des Bergens find durchschnittlich größer, als die Miliartuberfeln in der Lunge, fie erreichen zuweilen die Große einer halben fleinen Erbfe, und fteben entweder fo, daß man bie und da das freiere, etwas verdicte Bericar= dium gewahrt, oder fie fteben fo dicht, daß Anotchen an Rnotchen grangt. Letteres zeigt fich befonders in der Rabe folder Stellen, mo beide Platten des Bergbeutels durch eine ergiebigere didere, fogenannte tuberfulifirende Ersudatschicht verbunden find. Dan fonnte fich leicht verleiten laffen, zu glauben, es handle fich in folden vorliegenden Fallen um ein im Organifiren begriffenes Ersudat, wenn nicht die mifro= scopische Untersuchung auch bier die Tuberfelfrumelchen nachwiese, auf die auch ichon der Umftand hindeutet, daß die beiden durch Tuberfel= erfudat verflebten Blättchen bes Bergbeutels fich leicht, und zwar etwas bruchig, auseinander trennen laffen. Bielleicht fonnen in folchen Fällen auch an einzelnen Stellen bes Bergbeutels organifirbare Exfudate ent= fteben, die eine zellgewebige Bermachjung vermitteln, mahrend an den meiften Stellen das Exfudat organisationsunfähig ift.

Eigentlicher Hydrops des Herzbeutels, d. h. Erguß einer nicht fibrinhaltigen ferösen, gewöhnlich etwas gelblich gesfärbten Flüssigfeit, kommt vor, wenn Kinder im Mutterleibe schon hysdropisch waren. Man sindet in solchen Fällen das Unterhautzellgewebe, das Zellgewebe zwischen den Muskeln mit Serum erfüllt, der Peritosnealsack und die Pleurasäcke enthalten oft neben dem Herzbeutel bedeustende Mengen wässrigen Ergusses. Dieser Zustand hängt mit einer während der Schwangerschaft bestehenden Erkrankung der Mutter zusammen. Die genauern Angaben über die hierher gehörigen Fälle bei den Krankheiten des Bauchsells.

c. Dilatation und Sypertrophie des Gergens.

Auch diese beiden Zustände kommen am Herzen von Säuglingen nicht so selten vor, als man denkt, während man Rlappenfehler, wenn

fie nicht angeboren find, nicht beobachtet. Die Urfachen der Dilatation und nachfolgenden Sppertrophie find folgende.

- Die tuberkulöse Pericarditis. Dieß ist die einzige der Herzbeutelentzündungen, welche eine Zeit lang ertragen wird, ohne gleich im Beginn den Tod herbeizuführen, während die übrigen Formen, wohl ohne Ausnahme, in sehr kurzer Zeit tödten. Daher ist dem Herzen der Säuglinge in diesen seltenen Fällen auch Gelegenheit geboten, die jenigen Folgezustände wenigstens im Beginn durchzumachen, die wir bei Erwachsenen so oft in hohem Grade zu sehen Gelegenheit haben. Ein mit tuberkulösem Exsudat belegtes Kinderherz ist dilatirt und sogar etwas hypertrophisch in seinen Wandungen.
- 2) Das durch Atelectasis oder Pneumonie in der ersten Lebensperiode vermittelte Offenbleiben des ductus arteriosus Botalli. Die hierher gehörigen von mir beobachsteten Fälle sind oben bei der Atelectase mitgetheilt und genauer besprochen. Myocarditis und Endocarditis habe ich im Säuglingsalter nicht Gelesgenheit gehabt zu beobachten, mithin auch nicht ihre Folgezustände.

Mit der concentrischen Hypertrophie ist es schon bei Erwachsenen eine sehr problematische Sache. Ich habe unter allen Sectios
nen, die ich je angestellt habe, keinen Fall aufzuweisen, dem ich mit
Necht diesen Namen beilegen möchte. Ebenso wenig ist dieß beim Herzen
der Neugebornen der Fall. Einigemal sah ich Herzen Neugeborner, die
alle anatomischen Zeichen der sogenannten concentrischen Hypertrophie
darboten: verhältnißmäßige Kleinheit des ganzen Herzens, dicke, seste
Wandungen und sehr kleine Bentrikel, indeß kamen solche Herzen bei
Kindern vor, die durch Unvorsichtigkeit aus dem Nabel verblutet waren.
Ich stelle die concentrische Hypertrophie am Herzen der Neugebornen aus
obigem Grunde entschieden in Abrede.

d. Luftansammlung im Bergen.

Das Borkommen von Luft im Herzen ist nicht selten. Zu den pathologischen Zuständen gehört dasselbe nicht. Für den Gerichtsarzt ist es wichtig, das Borkommen von Luft im Herzen und seine Ursachen zu kennen, damit er sich nicht gröblichen Täuschungen beim Anstellen der Lungenprobe hingebe, denn durchaus luftleere Lungen schwimmen, sobald man sie mit einem lufthaltigen Herzen in Berbindung läßt. Luft kommt auf folgende Weise ins Herz.

- 1) Während der Section auf ähnliche Art, wie zuweilen während einer Operation. Wenn man Rehlfopf, Luftröhre und Speiseröhre ringsum losgetrennt, den Brustforb geöffnet hat, und nun beim Herausnehmen sämmtlicher Brusteingeweide, an der Luftröhre ziehend, jest erst die Jugularvene durchschneidet, so strömt leicht Luft in sie und ins Herz ein, wenn sie vorher mit Blut erfüllt, jest platt gedrückt wird. Man hüte sich bei gerichtlichen Sectionen vor diesem Verfahren, unterbinde vorher, oder durchschneide, ehe man spannt.
- 2) Gase entwickeln sich im Herzen durch Fäulniß. Dieß kommt nur in sehr seitenen Fällen schon am ersten oder zweiten Tage nach der Geburt todter Kinder vor. Es ist oben nachgewiesen, daß Feuchtigkeit und Wärme selbst bei lange im Uterus abgestorbenen Kindern allein nicht im Stande sind, schnelle Fäulniß der parenchymatösen Organe zu bewirken; kommt indeß die dritte Bedingung hinzu, der Zutritt von Lust, der durch frühen Sprung der Blase vermittelt worden, und bleibt dann das Kind eine Zeitlang diesen drei Vermittlern der schnellen Fäulzniß im Uterus ausgesetz, so erfolgt letztere während der Geburt und nach derselben außerordentlich schnell und mit reißenden Fortschritten, so daß man bei warmer Lusttemperatur schon am ersten Tage Gase in sast allen Höhlen und parenchymatösen Organen antressen kann. Der solgende Fall möge dieß außer Zweisel setzen.

R. N., ein Mädchen mit engem Becken, wurde der fünstlichen Frühgeburt unterzogen. Am 20. Juni war die Geburt im Gange. Der Kopf war vorliegender Theil, dabei eine Schlinge der Nabelschnur; 8 Uhr Abends floß das Wasser ab, die Nabelschnur siel vor, und war nicht zu reponiren. Die Pulsation derselben hörte gegen 9 Uhr auf. Die Geburt dauerte bis zum 21sten Abends 6 Uhr. Schon am Nachsmittage strömte, wenn der Finger neben den noch hochstehenden Kopf in den uterus gebracht wurde, stinkendes Gas aus. Dasselbe folgte in großer Menge dem ausgestoßenen Kinde. Bald stellt sich übelriechende Absonderung aus den Geschlechtstheilen ein, am zweiten Tage nach der Entbindung Erscheinungen von metritis und am vierten Tage von peritonitis. Die Kranke scheint indes hergestellt zu werden.

Section des Rindes weiblichen Geschlechts, das nach erfolgtem Blasensprung noch 24 Stunden in der Gebärmutter sich befand.

Die Leiche, 24 Stunden nach der Geburt secirt, ist durch Gase, die sich in großer Menge im Unterhautzellgewebe entwickelt haben, stark ausgedehnt und von blaugrüner Farbe. Die Epidermis ist an mehreren Stellen ganz abgelöst, an ans dern durch blutiges Serum zu Blasen erhoben. Das Bindegewebe unter der Kopfschwarte ist durch Leichenimbibition gleichmäßig geröthet. Auf dem linken Scheitelbein in der Nähe der sutura sagittal. liegt unter der galea ein ziemlich großes, geronnenes Blutextravasat. Die Berbinsdung der beiden Scheitelbeine vom Stirnbein bis zum Hinterhauptsbein ist vollständig getrennt, ebenfalls zwischen rechtem Stirnbein und rechtem Scheitelbein. Die harte Hirnhaut ist zum großen Theil von den Schädelsknochen gelöst, und durch Leichenimbibition ziemlich dunkel geröthet. Die Hirnsubstanz breitg weich und blutarm. Die Nase ist vom Promontos rium stark eingedrückt.

Das Fettzellgewebe auf der Brust und dem Bauch ist gleichmäßig roth imbibirt, und enthält Gas in Menge. Im Herzbeutel befindet sich Gas, so wie in den Kranzgefäßen des Herzens. Die Räume des Herzens sind gleichfalls von Gas ausgedehnt. Das Herz mit den Lungen und der Luftröhreschwimmt. In die anfangs atelectasischen luftleeren Lunzgen läßt sich vom Herzen und von den großen Luftwegen aus Luft drücken, wodurch einzelne kleinere lufthaltige Parthien an der Lungenoberfläche mit hellerer Farbezum Borschein kommen. Während die ganzen Lungen im Wasser sinken, schwimmen diese kleinen helleren Lungenstücken.

Die Leber knistert stark, wenn man sie drückt, zeigt Gas sowohl unter dem Peritonealüberzug, wie auch im Parenchym, und schwimmt so- wohl ganz, als in einzelnen Stücken. Das Parenchym ist faul und übel- riechend. Der ganze Peritonealüberzug läßt sich mit Leichtigkeit abziehen.

Die Milz ift gleichfalls faul, knistert beim Druck und enthält Gas im Parenchym.

Der Darm ist nicht von Gas ausgedehnt, jedoch zwischen den Platten des Mesenteriums besindet sich viel Gas in den Zellgewebs= maschen.

Die tunica propria der Nieren läßt sich leicht abziehen. Im Bastenchym der Nieren befindet sich eine Menge Gas, das in Blasen auf der Schnittsläche beim Druck zum Vorschein kommt. Die Nebennieren sind weich und zerslossen. Auf der Oberfläche unter dem Peritonealsüberzug des Uterus befindet sich Gas. Dasselbe Verhalten auf dem Eierstock.

Die Nabelarterien so wie die Nabelvene enthalten fein Gas, das gegen findet sich dasselbe in den Bindegewebsmaschen, welche die Nabelsgefäße umgeben.

Der vorliegende Fall lehrt Folgendes.

- 1) Die Fäulniß der Neugebornen tritt schnell und ziemlich allges mein nur in den Fällen ein, wo Kinder nach erfolgtem Blasensprung, bei Zutritt von Luft längere Zeit im Uterus verweilten.
- 2) Von den parenchymatöfen Organen bleiben die Lungen am längsten von Gasentwicklung verschont. Leber, Milz und Nieren faulen schnell.
- 3) Im Bergen entwickelt fich ziemlich schnell Gas, bas man leicht in die Lungengefäße treiben fann.
- 4) In den größeren Luftwegen, der Luftröhre und den Bronchien entwickelt sich etwas Gas, das man in die Lungenbläschen treiben und auf diese Weise kleine blagröthliche, lufthaltige Stellen auf der Obersfläche der Lunge erzeugen kann.

Für den Gerichtsarzt können diese Beobachtungen und Versuche von einigem Nuten sein.

e. Blutanhaufung im Bergen und den großen Balsvenen.

In der gerichtlichen Medicin gilt die Ueberfüllung des rechten Ber= gens und der Halsvenen mit Blut noch febr viel bei der Beurtheilung folder Källe, wo Tod durch Erstickung vermuthet wird. 3ch will die= fem Beichen feinen Werth nicht rauben, glaube indeg, daß bas Wehlen Diefer Ericheinung feinenfalls berechtigt, Das Gegentheil Daraus gu fol= gern. Die Untersuchung zweier, mehrere Tage alter, ertränfter Reugeborner hat mich gelehrt, daß bei Erftickung im eiskalten Waffer bei 8-10 Grad Ralte das rechte Berg wie die Salsvenen feine Ueber= füllung mit Blut zeigen. Ferner mochte ich glauben, daß febr viel darauf ankommt, ob der Butritt von Luft im Augenblick der Erfpiration oder der Inspiration abgeschnitten wird. Ift letteres der Kall, so fann das ins rechte Berg dringende Blut noch ziemlich unbehindert fei= nen Weg durch die Capillaren finden. Ginige gerichtliche Sectionen, bei benen ein Erstiden bes Rindes unter ber Dede ftattgefunden hatte, zeigten durchaus feine bedeutende Ueberfüllung des rechten Bergens und der Salsvenen. Ueberall icheint mir das Zeichen nicht den Werth gu befigen, der ihm zugefchrieben wird. Wenn die Section nicht febr vornärfofconsch nachweisbare; sowohl sängeren nis äleeren Utsprungs mitrosconsch nachweisbare; sowohl sängeren nis äleeren Utsprungs teplere an der braunen Farbung kenntlich. Im tlebrigen verdielt sich von gese in einer normalen Schilderüse. Und and der bestentenen Vergrößerung burste normalen Schilderüse. Und and der bestentenen Vergrößerung burste nut eine wahre Enverscondie Toteubilt dung von Teulendarungen) geschlossen. Ehlebungse uerden. Epikel, die wie bei beginnender struma eystica, und Schiebungse enthielten, Totauten nicht nachgewiesen werden. In wie die haben bei Rinderungen der Schieberüse dere der Schieberüsen der der den der sinder mit bei fen der sin über der der bei haben wir nicht zu lurch der Schieberüsen zu bei her beiten die ingend einem Jusammenbange mit der Schieberüsen Arantheit siehe, müßen einem Jusammenbange mit der Schieberüsen Arantheit siehe, müßen

Inhaltsanzeige.

	Seite
Pathologische Veränderungen der Bruft.	
1. Rrankheiten der Pleura	. 7
a. Hyperamie und Apoplegie	
b. Erguffe der Brufthöhle, in Folge	
a) der rein entzündlichen Pleuritis bor der Geburt	. 17
β) der dysfrasischen Pleuritis } bot bet Gebuit	. 19
y) der mit Umbilicalphlebitis und)	. 29
d) der mit Tuberculose auftretenden nach der Geburt	
Pleuritis	. 29
2. Krantheiten der Lungen	. 30
a. Atelectase, angeborne, erworbene u. f. w	
b. Pneumonie	
a) während des Uterinlebens	. 47
Erstens als weiße Sepatisation	. 47
Zweitens als rothe, lobare	. 49
β) während ber erften Zeit des Extrauterinlebens	
Erstens als lobular abgegränzte, rothe oder gelbe .	
Zweitens als lobulare	
Drittens tuberculöse	. 64
Biertens Bronchopneumonie mit Atelectafe	. 65
c. Lungenemphysem	
d. Lungenödem	
3. Rrantheiten der Thomusdrufe	
4. Rrantheiten des Bergens	
a. Bluterguffe des Bergbentels	
b. Pericarditische Exsudate	
c. Dilatation und Supertrophie des Bergens - Concentrifc	
Hopertrophie	
d. Luftansammlung im Herzen	
e. Blutanhäufungen im Bergen und den großen Salsvenen	
Rrantheiten der Schilddrufe	

Drud ber Chulondhipherei in Kiel.

Inhaltsangeige.

T	
1	 a. Superianie und Riprologie.
	#Harding
	b. Bienmonie
	a) während des Uterinlebens
	Erftens als meiße Hepatifation
	e. Lungenenpholem
	d. Pungenöbem

Beiträge

zur

athologischen Anatomie

ber

Mengebornen

von

Dr. F. Weber,

a. o. Profeffor ber pathol. Anatomie in Riel.

Dritte Lieferung (Schluß). Unterleib.

Riel.

Carl Schröder & Comp.

1854.

Peiträge

MILE

athologischen Amatomie

700

Neugebornen

1100

Dr. A. Weber,

a. o. Begieffer ber parbot Ragionic in Riel.

Pritte fieferung (Schluß). Nuterleib.

Riel.

Garl Sarbber & Comp

1827

des Materials der hiefigen Gebäranstalt zu gestatten. Webrere, den mitgetheilten Sectionsbesunden bier binzugestigte Bemerkungen

über vorangegangenen Aranfbeiteverlauf verbante ich bem Journal

thologische Beränderungen der Unterfristische Kanni

Borrede.

Durch das langsame Erscheinen der Befte Diefer Arbeit find mir Undere in der Bearbeitung deffelben Gegenstandes vorausgeeilt. Die Urfache liegt in dem verhältnigmäßig geringen Material, was mir zu Gebote steht. Auch jest noch habe ich Manches, worauf ich Andern und mir gern Antwort ertheilt hätte, unberührt laffen muffen. 3ch habe mir die Arbeiten meiner Borganger nicht in der Weise zu Rute gemacht, daß ich bier wieder ausgeschrieben hatte, was da und dort bereits zu lefen fteht, fondern ich habe mit eigenen Augen untersucht und die Resultate der Untersuchung, fowie meine Beurtheilung derfelben bier mitgetheilt, fei es daß dadurch bereits Befanntes bestätigt worden, daß ich Rleinigkeiten bingufugen fonnte, oder daß meine Beurtheilung der vorliegenden Facta anders, als die meiner Borganger ausgefallen ift. Meinem Rollegen, dem Berrn Professor Litmann, bin ich nach wie vor befonders verpflichtet für feine Bereitwilligfeit, mir die Mitbenugung des Materials der hiefigen Gebäranstalt zu gestatten. Mehrere, den mitgetheilten Sectionsbefunden hier hinzugefügte Bemerkungen über vorangegangenen Krankheitsverlauf verdanke ich dem Journal seiner Anstalt.

Riel im September 1854.

Der Berfaffer.

Pathologische Beränderungen der Unterleibsorgane.

1. Kranfheiten des Dabels und der Nabelgefaße.

a. Der diche oder fogenannte fleischige Nabel der Sauglinge.

Es fommt in der Pragis nicht felten vor, daß uns von Müttern oder Wärterinnen ein Buftand des Nabels als Nabelbruch vorgeführt wird, ber es nicht ift, ber vielmehr nach feinem anatomischen Berhalten einen ziemlich ficheren Schutz gegen bas Auftreten bes Nabelbruches gewährt, der fogenannte fleischige Nabel. Die anscheinend bypertrophirte Cutis (die Nabelvorhaut) umgiebt als ein dicker, ziemlich bervor= ragender, ringformiger Bulft ben eigentlichen Rabel, die Stelle, an der die Rabelgefaße, fowie ihre Durchgangsöffnung durch die weiße Linie fich foloffen. Die einfache Unterfuchung mit dem Kinger genügt, um fich ju überzeugen, daß der Bauchring völlig geschloffen ift. Im entgegengesetten Kall fühlt man bekanntlich bei genauer Untersuchung stets Die fleine Bruchpforte, auch wenn fie nur einige Linien im Durch= meffer bat. Beim Schreien des Rindes fühlt man feinen Darm durch eine Deffnung ber Bauchwand unter die Gutis und bas Rettzellgewebe bringen, wohl aber die gange Rabelgegend fich etwas erheben, mas außer der Dice in der Umgebung des Nabels zu dem Jrrthum der Unnahme eines Nabelbruches die Veranlaffung gegeben batte. Verfucht man den ringförmigen Sautwulft, der einer geschwollenen Borbaut nicht unähnlich ift, fo weit auseinander ju gieben, daß man die Rabelnarbe, den Stumpf felbft ju Geficht befommt, was ziemlich ichwer gelingt, fo fieht und fühlt man einen furgen, berben, harten Strang, ber fich beim Schreien des Rindes zwar etwas bebt, indeg in feiner Form und Confisteng um nichts verandert. Dies ber außere Sabitus des fogenannten Fleischnabels. Gine genauere Untersuchung des Ursprungs und der anatomischen Verhältniffe ergiebt Folgendes.

Kinder, die an dieser Abnormität leiden, werden mit verhältnißmäßig dickem, sulcigem Nabelstrang geboren. Statt daß, wie gewöhnlich, der Nabelstrang mit seiner sulcigen Beschaffenheit an der Fläche
der Bauchdecken endet, oder in nächster Nähe, und von hier im rechten
Winkel ringsum abgehend, die häutigen Bauchdecken beginnen, so hört
vielmehr der sulcige Nabelstrang schon einen halben Boll, bevor er die
Fläche der Bauchdecken erreicht, auf und sett sich bis an die Bauchdecken zwar als Strang fort, jedoch von Gutis und Fettzellgewebe
umkleidet. Die Gränze des Absterbens oder Vertrocknens des unterbundenen Nabelstumpfes ist nun hier wie in allen Fällen an der Stelle,
wo der sulcige Nabelstrang aufhört. Nach Absallen des eingetrockneten
Endes bleibt mithin ein Stücken nicht abgestorbenen Nabelstranges
zurück, und dies ist der sogenannte Fleischnabel.

3ch hatte Gelegenheit, benfelben bei Rengebornen naber gu untersuchen. Schneidet man in gehöriger Entfernung vom Nabel die Saut und das Kettzellgewebe ber Bauchdeden ringsum bis auf die Bauch= muskeln durch, und praparirt nun vorfichtig von allen Seiten auf den Nabel gu, fo findet man diefe oberflächliche Schicht der Bauchbedeckungen, sowohl fern als nahe am Nabel, nur durch ein lockeres Bindegewebe mit den tiefer liegenden Bauchdecken verbunden. Diefe lockere Bell= gewebeschicht fest fich eine Strede weit an dem Rabelftumpfe fort, und wird nur am Ende deffelben, gang nahe ber Stelle, wo der Nabelftrang anfängt, feine normale fuleige Beschaffenheit anzunehmen, dichter, und fomit fester bindend. Man fann auf diese Weise dem fleischigen Nabel feine Sant bis ans Ende leicht abziehen. Die tiefere, Die Mustellage, fest fich als ein verhältnigmäßig fehr farfer, fehnis ger Trichter von allen Geiten ber anlaufend, bis ans Ende des fleischigen Nabels fort. Die in einiger Ferne vom Rabel noch febr dwache linea alba und die fie bildenben Gebnen nehmen in der Nahe des Nabels febr an Stärfe zu, um den ftarfen fehnigen Trichter zu bilden. Innerhalb diefes Trichters verlaufen nun die drei Rabelgefaße noch eine Strede vereinigt, bis fie fich in ber Bauchhöhle trennen. Sie find, soweit fie innerhalb des fleischigen Nabelftumpfe noch beis fammen verlaufen, theils mit dem fie umgebenden Gebnentrichter, theils unter einander mittelft eines besonders dichten und feften Bellgewebes bis zu ihrem Auseinanderweichen verbunden. Theils in diefem dichten Bellgewebe, theils in der feften, fehnigen Beschaffenheit des Trichters liegt der Grund, daß beim sogenannten Fleischnabel Nabelbrüche nicht entstehen, ihr Entstehen vielmehr fast unmöglich gemacht ift.

Besieht man die Nabelstelle von der Bauchhöhle aus, so bemerkt man von der ganzen Abnormität gar nichts, denn das Peritoneum geht, ohne sich irgend trichterförmig einzusenken, ganz wie in der Norm über die Nabelstelle hinweg. Eine trichterförmige Einsenkung konnte auch aus dem Grunde nicht erfolgen, weil die Nabelgefäße bis zu ihrem Anlangen in der Bauchhöhle im Innern des sehnigen Trichters durch sestes Zellgewebe verbunden sind.

Das ganze Uebel ist eine kleine Deformität, die man noch bei Erwachsenen öfters zu sehen Gelegenheit hat, und die man schon fürslieb nehmen kann, wenn man dafür vor dem Nabelbruch geschützt ift.

b. Der nicht vernarbte Nabelftumpf.

Es fommt ein andrer Buftand am Nabel Neugeborner baufig, und je zuweilen auch bei Erwachsenen vor, der auch wohl mit dem Ramen bes Kleichnabels bezeichnet wird. Berborgen unter ber etwas durch entzündliche Infiltration geschwollenen Umgebung des Rabels liegt in der Tiefe auf dem Nabelstumpfe ein oft reichlich erbsengroßes, meift hochrothes Nabelendchen. Untersucht man genauer, so hängt daffelbe an einem dunnen, zuweilen an einem dickeren Stiele, und ift auf feiner Dberfläche mit Granulationen und Giter bedeckt. Dies ift die Urfache von dem fteten Raffen und Gitern des Nabels. Die Nabelgefage felbft find babei langft volltommen geschloffen. Das eiternde Rabelftumpf= gapfchen ift weiter nichts, als eine wuchernde Granulation, die auf dem nicht gaus vernarbten Nabelftumpf auffitt, und die jahrelang forteitern tann, wenn man fie nicht entfernt. 3ch habe gewöhnlich eine fleine Ligatur umgelegt, und fie nach zwei bis brei Tagen vertrochnet abfallen feben, mit gleichzeitiger völliger Bernarbung, auch einige Dale abgeichnitten, und daffelbe erreicht.

c. Epidermismucherung am Nabelftumpf.

Ich habe vor Aurzem eine pathologische Beschaffenheit des Nabels eigenthümlicher Art bei einem elfjährigen Mädchen beobachtet, die von den Eltern erst seit drei Jahren bemerkt worden war, von welcher es mir jedoch nicht unwahrscheinlich ist, daß dieselbe ihre Entstehung einer

chronisch = entzündlichen Reizung verdankt, welche oben beim anhaltend granulirenden und eiternden Nabelstumpf beschrieben wurde.

Es characterifirt fich das angedeutete Uebel durch Folgendes.

- 1. Der Nabelstumpf ist nicht, wie gewöhnlich, ziemlich stark einsgezogen, und wie unter einer Borhaut verborgen, sondern ragt als rundliche, halbkuglige Anschwellung in der Größe einer Lambert'schen Ruß über die Bauchhaut hervor, ohne daß etwa ein Nabelbruch diese Hervorragung bedingte; der Nabelring ist vollkommen geschlossen.
- 2. Diese rundliche Hervorragung ist mit einer sehr großen Menge recht seiner, etwa nähnadeldicker, 4 Linien langer, graubrauner, hart anzusühlender, etwas abgeplatteter Stäbchen besetzt, die dem hervorzragenden Nabel das Aussehen eines Stachelschweines im Kleinen verleihen.
- 3. Diese beschriebenen Stäbchen quollen in schwacher Natronlauge sehr wenig, und ließen ihre verhornten Epithelzellen noch nicht erkennen; indeß später angewendete stärkere Natronlösungen wiesen sie als Epiders miswucherungen, wie dies gleich anfangs angenommen wurde, in dieser besonderen Form nach, die mit der arabischen Elephantiasis große Alehnlichseit darbot, nur daß die Stäbchen seiner waren und dichter standen, und da sie auf dem Nabelstumpf sigen, an eine gleichszeitige, unter den Stäbchen liegende und jedem einzelnen Stäbchen entssprechende Hypertrophirung einer Hautpapille wohl nicht, wie dort, gedacht werden darf.

Das beschriebene, wahrscheinlich ziemlich selten vorkommende kleine Uebel führt zwei Uebelstände mit sich, die eine Seilung sehr wünschens werth erscheinen lassen, nämlich: 1) die Berührung der vortretenden Epidermisstäbchen ist recht empfindlich, und somit wird halbsest anschlies gende Bekleidung unangenehm empfunden. 2) Die Leibwäsche wird von dem beschriebenen Uebel an der entsprechenden Stelle häusig durch scheuert.

Ich füge furz noch die Bemerkung bei, daß die Patientin im Uebrigen ein gesundes und fräftiges Kind, an keiner andern Stelle des Körpers eine ähnliche Hauterkrankung oder die Anfänge davon darbietet, ein Umstand, der mich mit zu dem Wahrscheinlichkeitsschluß berechtigt, daß das Uebel von früher her datire, als es von den Angehörigen bemerkt worden, und vielleicht als seltener Ausgang des lange eiternden Nabelstumpses, der mit Epidermis Wucherung endete, aufzusassen ist.

d. Nabelblutungen.

Sowie die Nabelblutungen der Neugebornen zu verschiedenen Zeiten auftreten, nämlich am ersten und den nächstfolgenden Tagen nach der Geburt des Kindes, sodann am Tage des Abfallens der eingetrockneten Nabelschnur und später, ebenso muß man dieselben auch ihrer Natur nach in zwei wesentlich von einander verschiedene Uebel trennen, die indeß beide sehr gesahrdrohend, leicht dem Leben des Säuglings ein Ende machen.

Nach dem, was ich an Nabelblutungen Neugeborner in meiner Praxis, sowie mit meinem Kollegen Prof. Litmann durch Sectionen erfahren habe, glaube ich berechtigt zu sein folgende zwei Arten der Nabelblutung aufzustellen:

- 1) Diejenige, welche aus noch offenen Nabelgefäßen durch den abgeschnittenen sulcigen Nabelschnurstumpf erfolgt,
- 2) Diejenige, welche aus den Granulationen erfolgt, welche nach dem Abfall des eingetrockneten Nabelschnurendes nicht vernarbt find.

Die erfte aus noch offenen Nabelgefäßen erfolgende Blutung tritt am erften oder zweiten Tage nach der Geburt des Rindes ein, und fann, da fie ihre Urfache bloß in einer nachlässigen Unterbindung des Nabelftranges bat, um ben die Ligatur entweder nicht fest genug angezogen war, oder von dem fie ganglich fich abgeloft hatte, felbitverständlich fowohl ftarke als schwächliche Rinder treffen, und ift um fo lebens= gefährlicher, je eber die Löfung ber Ligatur erfolgt, weil ber Weg für ben Blutftrom um fo freier ift. 3ch mochte aus ber Beschaffenheit, welche die Nabelichnur am dritten Tage zu haben pflegt, ichließen, daß man um diefe Beit ichon in den allermeiften Fällen die Ligatur wurde obne große Gefahr von Blutung lofen fonnen. - Rur in feltenen Källen erfolgt fpater beim Abfallen der eingetrochneten Nabelichnur aus nicht geschloffenen Rabelgefäßen eine Blutung. Es schließen fich hier noch diejenigen Fälle an, bei benen nach ftattgehabter, gewalt= famer Berrung, und nach Ginreifen bes Rabelftranges an ber Stelle, wo der fulcige Nabelftrang aufbort, in den erften Lebenstagen Blu= tung erfolgt. In der Nabelbinde des Cauglings oder in dem Lapp= den, welches das eintrochnende Nabelichnurende umhüllte, fieht man zuweilen an dem Tage, wo die Nabelschnur abgefallen, einen oder einige Tropfen Blutes, ohne daß eine weitere Blutung erfolgt. 3ch glaube, daß in folden Källen eine unbedeutende Berrung die Loslöfung

um einige Stunden verfrüht habe, und die Granulationen des Nabelsfrangs zu dieser unbedeutenden Blutung veranlaßt, die von selbst steht. Obgleich es vorkommt, daß Neugeborne in den ersten Lebenstagen verbluten, wenn die schlecht angelegte Ligatur sich löst, und die Blutung zu spät entdeckt wird, so gehört dies doch aus doppeltem Grunde zu den Seltenheiten, und zwar 1) weil auch nach früh sich lösender oder abgefallener Ligatur die Blutung aus dem Nabel nicht immer eine sehr heftige ist, und weil 2) meistens gerade aus diesem Grunde dieselbe noch früh genug entdeckt wird, um ihr Einhalt zu thun, was bei dieser Art der Blutung auch aussührbar ist durch abermalige sichere Unterbindung. Darnach steht die Blutung sicher.

Anders ist es bei der zweiten Art der Nabelblutung, die erst am Tage des Abfallens des eingetrockneten Nabelschnurendes, oder noch später erfolgt. Dieselbe unterscheidet sich von der obigen durch Folgendes.

- 1) Sie befällt kleine schwächliche, schlecht genährte, blaffe, in einzelnen Fällen früh geborne (gleichzeitig am Ophthalmie leidende) Säuglinge.
- 2) Die von dieser Art der Nabelblutung befallenen Kinder sind nicht felten icterisch.
- 3) Sie zeigen im Unterhaut-Bindegewebe theils diffuse Ecchymofen, theils fleine schärfer abgegränzte Betechien.
- 4) Es bluten hier nicht die noch offenen Nabelgefäße, sondern kleine schlaffe Granulationen des Nabelstumpfes, nachdem bereits das eingetrocknete Nabelstrangende abgefallen ist.
- 5) Die Blutung ist nicht zu stillen, weder durch mechanische Hulfsmittel, noch durch die Unwendung von örtlich blutstillenden Mitteln; vielmehr sickert das Blut langsam fortwährend aus.
- 6) Das ausstließende Blut felbst ist gar nicht, oder fehr wenig gerinnungsfähig.

Die angeführten Unterschiede zwischen dieser zweiten Art der Nabelsblutung und der ersten berechtigen uns zu dem Wahrscheinlichkeitsschluß, daß eine Erkrankung des Blutes hier als Ursache zum Grunde liege, vielleicht derselben Art, wie bei den Blutern, die sich aus einer Impsstelle oder nach ausgezogenem Milchzahn 2c. verbluten. Bei einem solschen Fall tödtlich werdender Nabelblutung dieser zweiten Art ereignete sich ein kleiner durch meine eigne Schuld verursachter Umstand, durch

den ich in meiner Ansicht, daß Bluterkrankung (vielleicht Erkrankung der Capillaren) hier das Hauptmoment sei, bestärkt wurde.

Der Fall betraf ein um einige Wochen zu fruh gebornes, fehr ichwaches, fleines, gartes Rind. Nachdem verschiedene andre Mittel der Blutstillung angewendet waren, durchstach ich mit einer möglichst feinen Rarlsbader Nadel die Gutis an zwei dem Nabel gang nahe liegenden Stellen, und ichnurte nun durch fest angezogene 8 Touren in der Art aufammen, daß die Blutung wirklich auf furze Zeit ftand. 3ch beging dann die Unvorsichtigkeit, die Spipe der Radel beim Abkneipen berfelben nicht guvor mit den Fingern der linken Sand gu faffen, und fie verlette beim Abfpringen, wenn auch nur bochft unbedeutend, gang oberflächlich die Bauchhaut des Rindes in der Rabe des Nabels. Es fing auch bier das Blut an langfam durchzusidern, und wenn es gleich gelang, durch fest übergelegtes, gut flebendes Seftpflafter der Blutung Einhalt zu thun, fo dauerte diefelbe aus einer taum mahrnehmbar verletten Stelle doch langer, ale dies bei normaler Blut- ober Gefägbeschaffen= beit der Kall gewesen sein wurde, denn die glatte Nadelsvipe hatte in ber Lange von 11/2 Linien die Saut fo oberflächlich und unbedeutend verlegt, daß unter andern Umftanden faum ein Tropfen Blutes gefloffen ware. Das Blut war blag und dunnfluffig, wie auch das aus dem Nabel fliegende. Die Nabelblutung, Die von Anfang an nur langfam von Statten gegangen war, ftellte fich auch nach bem angeführten Stillungsversuch bald wieder ein, und endlich unterlag bas Rind.

Ein fernerer Umstand, der eine bestehende Blutfrankheit als die wahrscheinlichste Ursache dieser zweiten Art der Nabelblutung erscheinen läßt, ist der, daß man hie und da in der Haut Petechien, kleine blauzrothe, über das Niveau der Epidermis nicht hervorragende Blutergusse in derselben Art, wie in andern Blutfrankheiten wahrnimmt.

Es könnte hier die Frage entstehen, ob nicht die Petechien Folge der bereits stattgehabten, lange andauernden Blutung gewesen. Ich kann direct aus dem beobachteten Fall nicht darauf antworten, weil ich sie erst gegen Ende desselben wahrnahm. Indeß bei starken und andauerns den Berblutungen anderer Art gewahrt man nichts davon; ich glaube daher, daß sie auf die ursprüngliche Blutkrankheit zu beziehen sind, über deren Qualität ich denn freilich nicht mehr als Andre anzusgeben vermag.

Auf einen anatomischen Punkt muß ich hier noch aufmerksam machen, der leicht zu dem Irrthum Veranlassung geben könnte, als

ware auch die eben beschriebene zweite Urt der Nabelblutungen durch Offenbleiben der Nabelgefäße bedingt. Man wird nämlich bei Sectionen Rengeborner, die durch diefe zweite Urt der Blutung untergegangen, mit ziemlich leichter Dube und fast ohne Widerstand eine geknöpfte feine Sonde durch die in der Bauchhöhle in der Nahe des Nabels geöffnete Nabelvene nach außen durchführen fönnen. Indeß man untersuche nur als Gegenprobe eine Angahl Reugeborner, die in der erften und felbft in der zweiten Woche nach der Geburt, und zwar an irgend andern Uebeln verftorben find, und man wird bei diefen, am Rabel gefunden Rindern gleichfalls das Sinderniß fehr gering finden. Die Conde dringt auch bei diesen leicht nach außen. In beiden Källen besteht das fo leicht zu überwindende Sindernig, außer in geringen Blut: oder Ribringerinnungen im Lumen des Gefäßes, in den eben fo leicht die Conde durchlaffenden, faum Biberftand leiftenden, nicht überhäuteten, weichen Granulationen. Andrerseits muß noch bemerft werden, daß mancher nur durch weiche Fibringerinsel ober etwas eingetrochneten Giter geschloffene Rabel, bei dem die Conde, gleichviel ob in die Rabelvene ober die Nabelarterien von innen ber eingeführt, ohne Widerstand nach außen dringt, bei Lebzeiten des Rindes nicht geblutet bat.

Wenn wir nun auch nach den oben angeführten Unterscheis dungsmerkmalen vorläufig berechtigt scheinen, klinisch die beiden aufsgestellten Formen der Nabelblutung auseinander zu halten: die aus noch offenen Nabelgefäßen, und die aus schlaffen Granuslationen des nicht vernarbten Nabelstump fes, und zwar lettere durch Bluterkrankung bedingte, so bieten doch die Sectionen derjenigen Sänglinge, welche der zweiten Art der Nabelblutung unterlagen, manche Momente, die sehr der Berücksichtigung werth sind, wenn man verssuchen wollte, dem ätiologischen Zusammenhang näher zu kommen, als dies durch die Bezeichnnug Bluterkrankung oben geschehen ist. Ich meine die folgenden.

- 1) Diese Art der Nabelblutung trifft nicht felten icterische Kinder (fiebe unten die Sectionsbefunde).
- 2) Sie trifft zuweilen Säuglinge, die an Umbilicalphlebitis und nachfolgender Phämie starben.
- 3) Sie trifft in einzelnen Fällen (siehe unten) solche icterische Kinder, die zwar keine Zeichen einer Umbilicalphlebitis bei der Section kundgeben, wohl aber Entzündung größerer Bereiche der Pfortaderäste zeigen, mit entzündlicher Schwellung und bedeutenden Exsudaten zwischen

den Säuten dieser Gefäße und in ihrer nächsten Umgebung, letteres in dem Grade, daß eine Angahl Pfortaderafte unwegsam wurde.

4) Sie trifft folche Kinder, die an ziemlich ausgebreiteter Atelec= taffe der Lungen leiden.

Wenn ich hier gern eingestehe, daß die oben aufgestellte zweite Art der Nabelblutung durch das, was ich darüber beizubringen im Stande bin, keinesweges in ätiologischer Beziehung eine befriedigende Auseinandersehung erfahren wird, so möchte ich durch meine Bemerstungen wenigstens Beranlassung zu ferneren Forschungen über diesen Gegenstand geben, da das ganze Capitel der Nabelblutungen bisher noch ziemlich stiesmütterlich abgefunden ist. Also

ad 1. Rommt die Nabelblutung bei Säuglingen vor, die zwar icterisch sind, jedoch weder höhere Grade von Lebericterus, noch überall ein Leberleiden bei der Section nachweisen lassen, so wird es sich zuvörderst um die Beantwortung der Frage handeln: Steht überall dieser Icterus in causalem Zusammenhang mit der Nabelblutung oder nicht?

Es giebt nämlich einen Icterus der Neugebornen, wie wir unten sehen werden, der von sehr untergeordneter pathologischer Bedeustung ist; ich meine denjenigen, der bei Kindern austritt, die mit sehr hyperämischer Haut zur Welt kommen. Hier ist die spätere icterische Färsbung der Haut meiner Ansicht nach nur als Pigmentsmetamorphose kleiner Wengen ins Unterhautbindegewebe ausgetretenen Blutes zu betrachten. Für diese Ansicht spricht auch der Umstand, daß wir bei solchen Kinzbern kleine rothe, frische Extravasate antressen, die durch die Epidermis durchschimmern, bald intensiver gelb sich färben, als die übrige Haut, und alsbald ganz schwinden.

Diese Art des Icterus ist es indeß nicht, welche mit der Nabelsblutung parallel läuft, oder ihr vorangeht, denn die blutenden und zugleich icterischen Kinder waren nicht mit besonders gerötheter Haut zur Welt gekommen. Wie haben wir denn diesen Icterus der Nabelsbluter, bei welchem in der Leber sich keine pathologische Beränderung nachweisen läßt, aufzusassen, und wie hängt er mit der Nabelblutung zusammen? Wir sind meiner Meinung nach berechtigt, zwischen der Erkrankung der angedeuteten Nabelbluter und gewisser anderer Bluter, die gleichfalls icterisch sind, eine Parallele zu ziehen. Ich meine nämzlich diesenigen Bluter, welche nach Verwundungen, nachdem sie zuvor icterisch wurden, aus Granulationen parenchymatöse Blutungen erleiden,

und zwar unter biefen wieder fpeciell diejenigen, bei welchen die Gection feine Phlebitis, feine phamifden Abfceffe 2c., fondern nur den Icterus nachweift, mit einem Wort Diejenigen, welche, wie man fich auszudrücken pflegt, an acutefter Phamie, id est an einer ibrer Qualität nach unbefannten, raich fich entwickelnden Bluterfrankung mit begleitender Blutung und zugleich icterisch fterben. Wenn Diefe Barallele eine richtige ift, so schließt fich an fie eine Spothese ober Frage an, die nicht fern liegt, beren Beantwortung uns aber leiber gleichfalls nicht eben tief in die Sache bineinführt. Sollten wir nicht berechtigt sein, bei dieser Art der Nabelblutung an ähnliche miasmatische Einwirfungen auf die Blutmaffe gu benten, als bei den in überfüllten Sofvitälern vorkommenden Rrankheitsfällen ber angeführten Urt, zumal wenn es fich ergeben wurde, daß in Entbindungshäufern mehr Rabel: blutungen diefer Art vorkamen, als in gunftigern Lokalitäten? NB. Nach Leucin und Tyrofin wird von nun an gefucht werden. (Siehe Frerich's Schreiben an Oppolger.)

ad 2 und 3. In den Fällen, wo Nabelblutung mit Umbilical phlebitis und baran fich schliegender Phamie verläuft, wo wir, wie dies in einem von Dr. Bartels früher in der deutschen Alinif (No. 45-1851) mitgetheilten Kall beschrieben wurde, größere Gerinnungen fogar im Rohr ber unteren Soblvene antreffen, wo wir ferner, auch ohne nachweisbare Umbilicalphlebitis, Entzundung und Unwegfammerden von größeren Pfortaderaften antreffen, wie dies fürglich von uns beobachtet murbe, - in folden Fallen fann wohl mit Recht die Frage entstehen, ob nicht außer der supponirten Bluterfrans fung ein mechanisches Element als Ursache ber Blutung mitwirke, ba hier durch Berftopfung größerer Benen, der cava oder eines Theils ber Pfortaderafte, nothwendig eine Stafe rudwarts erfolgen mußte, wie fie auch in dem Kall von Dr. Bartels durch Schwellung der Benen der Bauchhaut fich kundgab. Diese Stafe wurde um so mehr als Urfache der Blutung mitgelten konnen, wenn die Blutung aus der Nabelvene erfolgt ware. Leider scheint fie aber in dem einen angezogenen Kall mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit aus einer ber Nabelarterien erfolgt zu sein, was die Ginfachbeit des Circulationserempels etwas complicirt. Bas übrigens die Bluterfrankung als Urfache ber Blutung bier doch in ihrem Recht erhalt, find die in beiden angezogenen Fallen beobach= teten diffusen Echymosen, sowie die Blutungen aus Schleimhauten, die neben der Nabelblutung ftattfanden.

ad 4. Ob, und in welchem Zusammenhang etwa ausgebreitete Atelectasien im Lungengewebe, die nach stattgehabter Nabelblutung bei der Section je zuweilen beobachtet werden, mit dieser Blutung stehen mögen, das müssen vervielfältigte Beobachtungen lehren. Stase im Bereich der Hohlvenen und der Leber läßt sich leicht auf solche Befunde zurückführen. So viel steht indeß fest, daß bei Weitem nicht in allen Fällen, selbst von ausgebreiteter Atelectasie, Nabelblutungen eintreten.

Rurze Krankengeschichte und Sectionsbefund eines Kindes mit Nabelblutung, die am 17. Tage nach der Geburt auftrat.

Der Fall ist dadurch instructiv, daß ein längeres Kranksein der Nabelblutung vorausging, und daß zugleich Blutung aus dem After stattfand. Er stützt also meine Ansicht, daß eine Bluterkrankung vors handen, und daß letztere nicht Folge der vorausgegangenen übers mäßigen Blutung sei; hier war überall die Blutung nicht stark.

Die Geburt des betreffenden Rindes ift am 5ten Gept. leicht und regelmäßig von ftatten gegangen. Das Rind ift fraftig, wollte indeß gleich von Anfang an nicht faugen, obgleich die Saugwertzeuge vollfommen gebildet waren. Dit dem Löffel eingeflößte Rluffigfeiten nabm es, schluckte, spie aber ftets regurgitirend einen Theil des Gereichten wieder aus. Das Ausspeien geschah langsam, wie das Ueberlaufen aus einem vollen Gefäße, ohne Suffen. Dabei war das Rind rubig, feine Ausleerungen normal, feine weitere Erscheinung von Rrankheit mabrgunehmen. (3ch bemerfe bier im Boraus, daß feine Berengung bes Defophagus ftattfand, fondern nur Spperamie ber Schleimhaut. Der Fall wird bei den Krankheiten des Desophagus wieder angezogen werden.) Das Rind wurde von Tage zu Tage magerer, die Saut runglig, das Geficht alt aussehend. Um 19. Cept. tritt Decubitus auf am os sacrum und auf dem Trochant. Die rechte Geite, auf ber das Rind gulett gelegen, ift dunkel geröthet. Abends vier Uhr zeigt fich tropfenweises Gervorquellen dunnen hellrothen Blutes aus dem fonft normal aussehenden Nabelringe. Der Bauch ift weich, das Rind fteif geftrecht. In derfelben Racht gleichfalls eine maßige Blutung aus dem After, ober ber Scheibe. Gegen Morgen erfolgt ber Tod ohne Convulfionen.

Section. Sabitus, äußere Bedeckungen, Muskeln. Die kleine Leiche ift fehr mager, hat blau gefärbte Bauchdecken, blaue Flecken auf dem rechten Ellenbogen. Beginnender Decubitus auf dem rechten Trochanter und unter der fleinen Behe des linken Fußes.

Schädelhöhle. Die feinen Hirnhaute blutreich. Die Sirns fubstanz durch Capillarinjection röthlich und weich, namentlich die Wansdungen der Bentrifel ein röthlich grauer Brei. (Section 18 Stunden nach dem Tode.) Auch das fleine Gehirn und die Hirnschenkel sehr weich.

Respirationsorgane. Laryng, Trachea, Bronchien trocken und blaß. In beiden Lungen viele kleine, mit lufthaltigen und theilweise emphysematösen Parthieen gemischte und atelectasische Stellen, Thymus klein und dünn.

Eirculationsorgane. Das Herz verhältnismäßig groß, straff. Die Wandungen beider Bentrikel, besonders des linken, sehr dick. Der ductus Botalli soweit offen, daß eine Bleiseder von mittzlerer Dicke hindurchdringt. Die großen Gefäße normal. In die rechte Nabelarterie schiebt sich die Sonde frei ein, sie enthält einen Trombus, der gegen das Becken hin durch lockeres Blutgerinsel ersest wird. Die linke Nabelarterie läßt die Sonde schwerer eindringen, und enthält in ihrem ganzen Verlauf einen mehr festen und entfärbten Trombus.

In die Nabelvene ist die Sonde vom Nabel her nicht, wohl aber vom duct. venos. her frei einzuführen. Sie schließt einen ziemlich sesten, aber den Wandungen kaum anhängenden Blutpfropf ein. Die Wandungen aller Gefäße sind normal.

Digestionsorgane. Der Desophagus im oberen Theil blaß. Bon da nach unten zunehmende, ganz unten bläulich werdende, an der Cardia plöglich abgeschnittene Röthung. Kein Exsudat auf der Schleimshaut. Sein Lumen überall von gleicher Weite. Im Zwergsell keine Berengerung des soram. oesophag. Milz klein und derb. Magen sehr klein, etwas gelblich gefärbten Schleim enthaltend; seine Schleimshaut normal. Der Darm zusammengezogen, seine Schleimhaut bis unten herab blaß. Die Leber von normaler Beschaffenheit; Fäces gelblich gefärbt. Nieren und Blase normal.

In wie weit Werth auf die verhältnißmäßig bedeutende Größe des Herzens, bei der übrigens statthabenden Anämie und Abmagerung des Kindes, und namentlich wie viel Werth und welcher auf das weite Offenbleiben des ductus Botalli zu legen ist, muß nach dieser einmaligen Beobachtung vorläufig dahingestellt bleiben. Daß die Fötalswege, besonders auch die Nabelgefäße, nicht weiter zurückgebildet

waren, als es die Section nachweist, mag vielleicht an der in allen Körpertheilen schwachen Ernährung gelegen haben. Daß diese mangels hafte Rückbildung nicht Ursache der Blutung war, geht aus dem doppelten Umstande hervor, 1) daß die Blutung während der ersten 16 Tage nicht, sondern erst am 17ten erfolgte, und 2) daß die Gefäße theils mit Blutgerinsel, theils mit Fibringerinsel verschlossen gefunden wurden. Es gehört der vorliegende Fall soweit der aufgeführten zweiten Art der Nabelblutung an.

Sectionsbefund des oben erwähnten Kindes, bei welchem die Verletung mit der Nadelspitesstattgefunden hatte.

Körpergewicht etwa 5½ Pfund. Hautfarbe bleich, gelb, Mus: feln febr bleich.

Circulationsorgane. Der Bergbeutel enthalt etwas mehr, als die normale Menge gelblichen Gerums. Die Karbe des Bergfleisches, sowie die innere Bergflache febr bleich, mit einem Stich in's Belbe. Der rechte Borbof ichlaff, auch ber rechte Bentrifel blutleer. Der linke enthalt wenig und zwar dunnfluffiges Blut. Die Gefaßbaute ber Lungenarterie und Morta bleichgelb, ohne die geringfte Injection der vasa vasorum an ihrer Außenfläche. Das eirunde Loch offen. Der botallische Gang icon febr eng, burch ein der Wand deffelben anklebendes, dunkles Blutcoagulum gefchloffen. Rach Durch= ichneidung der Nabelvene in ihrer Mitte fann man durch Streichen mit dem Mefferruden vom Nabelende ber ein Tropfchen Blut aus dem Lumen bes Gefages ausbruden; eine magig feine Conde lagt fich unichwer in das Lumen beffelben einführen. Rabe am Rabel befindet fich im Lumen der Nabelvene ein schwarzes, den Bandungen fest antlebendes Blutgerinfel. Rach Durchschneidung der linken Nabelarterie in ihrer Mitte quillt aus beiden Enden ein Tropfen fluffigen Blutes. Un der rechten Arterie ift dieß nicht ber Kall, vielmehr ift bas febr enge Lumen burch ein bunfles Blutgerinsel geschloffen. Durch die linke Arterie lagt fich bis in die Nabe des Nabels eine Conde einführen. In dem febr engen Lumen liegt jedoch ein chlindrifcher Blutpfropf. Das Lumen läßt fich bei erweichter, blutig infiltrirter, blau gefärbter Umgebung des Nabels nicht weiter verfolgen. In der rechten Arterie liegt ebenfalls ein feines chlindrifches Blutgerinfel. Die Conde läßt fich nur mit Dube durch ihr Lumen hindurch schieben. Untersucht

man den Nabel von außen, so stellt er eine zum Theil verjauchte, brandige Stelle dar, in deren erweichtem Grunde die Mündungen der Nabelgefäße nicht zu erkennen sind. Die innere Bauchwand ist dem Nabel gegenüber in einer Breite von ½, und einer Länge von ¾ Boll, besonders nach der Blase zu, durch Sugillation im Bindegewebe unterm Bauchfell blau gefärbt. Das Blut in den großen Körpervenen dünnflüssig.

Respirationsorgane. Die Pleurasäcke enthalten eine geringe Menge, jedoch blutig tingirten Serums. Die Lungen übersragen das Herz weit, sind bleich, vesiculärs emphysematös, vorn mit einzelnen kleinen blaßrothen, atelectasischen Stellen durchsett. Die hinteren Theile beider Lungen enthalten zahlreichere und ausgedehntere atelectasische Stellen. Als Atelectasieen geben sich diese rothen Stellen dadurch kund, daß sie unter dem Niveau der Umgebung liegen. Sie reichen einige Linien tief. Das Lungengewebe zeigt sich auf dem Durchschnitt icterisch, und in den hinteren Theilen ödematös insiltrirt. Die Schleimhaut des Kehlkopses und der Luftröhre ist bleichgelb. Die Luftröhre enthält einen dünnen, langen, graugrünlichen Schleimspfrops, gleich den kurz vor dem Tode aus der Nase gestossenen Massen. Die Bronchialschleimhaut bleichgelb. Die Bronchialschleimhaut bleichgelb.

Digestionsorgane. Die Schleimhaut der Mund = und Rachenhöhle und der Speiseröhre bleichgelb, ohne Ecchymosen. Die Bauchhöhle enthält wenig gelb tingirte Flüssigsteit. Das Bauchsell bleich, ohne Injection. Schleimheit des Magens bleich; sein Inhalt besteht in einer grünlich bräunlichen, mit Blutstreisen untermischten Flüssigsteit. Der Darm enthält in seiner ganzen Länge graugrüne, oben dünns, unten dickslüssige Massen.

Die Leber ist gelbbraun, gallig infiltrirt, blutarm, fest. Die Gallenblase enthält eine mäßige Menge blaßgelber, fadenziehender Galle. Die Ausführungsgänge sind wegsam. Die Milz ist ungefähr um das Doppelte vergrößert. Die Nieren auf ihrer Außenfläche blaß, auf dem Durchschnitt bleichgelb, ohne Gries. Die Blase enthält wenig Urin.

An obigen Sectionsbefund knupfen wir noch folgende kurze Be-

1) In diesem Fall konnten weder offen gebliebene Nabelarterien, noch Nabelvene die Ursache der tödtlich gewordenen Nabelblutung gewesen sein, denn sämmtliche Gefäße wurden eng und mit Gerinseln verstopft angetroffen, die der innern Gefäß= wand antlebten.

2) Obgleich die kleine Leiche an den verschiedensten Körperstellen, in der Leber und in den Exsudaten den Icterus beobachten ließ, so war dennoch hier nicht Nabelphlebitis die Ursache desselben, und letztere somit auch nicht in ursächlichen Zusammenhang mit der Blutung zu bringen.

Fall von Nabelblutung mit Entzündung der Berzweigung des rechten Pfortaderastes ohne Umbilical=
phlebitis. Die Blutung scheint aus einer Umbilical=
arterie erfolgt zu sein.

Durch gütige mündliche Mittheilung des Herrn Prof. Litmann habe ich einiges über den Verlauf dieses Falles, der in der hiefigen Gebäranstalt vorkam, mitzutheilen, was für die Deutung desselben und des unten mitzutheilenden Sektionsbefundes von Wichtigkeit ist.

Der Nabelblutung ging eine icterifche Sautfarbung vor aus, Die fcon fur; nach ber Geburt bes Rindes hervortrat. Rach aufgetretener Rabelblutung, am vierten Lebenstage bes Rindes, murde eine theilweise Lostrennung des fulcigen Nabelichnurendes vom hautigen Rabel (Nabelvorhaut) bemerft, aus welcher Stelle bas Blut jum Theil bervorficerte, jedoch bei veranderter Lage des eingetrodneten fulcigen Nabelftrangendes einmal in einem feinen Strahl erfolgte. Es bleibt unentschieden, ob Die angegebene Lofungsftelle eine fleine Berletung, ober bereits von ber Natur ju Stande gebracht war. Es wurde gur Blutftillung eine Radel durch die Saut in der Nahe des Rabels gestochen und mit 8 Touren umwidelt; nach einiger Beit blutete die Stichoffnung, jedoch bas Durchführen einer zweiten Rabel mit nachfolgender Umwicklung ftillte die Blutung ganglich. Gie fehrte bis gum Tode des Rindes nicht wieder. Bom Beginn der Blutung an nahm das Rind wenig, bald gar nicht mehr die Bruft, ichluckte überhaupt in den letten Lebens= tagen fehr muhfam bas ihm mit dem Löffel eingeflößte, murde ichlaffer, fcmacher, fab ziemlich anamifch aus, und ftarb am 12ten Lebenstage.

Section am ^{13/9} 1854. Die kleine Leiche ist ziemlich mager, von intensiv icterischer Farbe, noch mit Wollhaaren an den Extresmitäten bedeckt. Die Nägel überragen um etwas die Fingerspitzen, sind blau gefärbt. Die Epidermis am Unterleibe und an den Händen in größeren Fetzen abgängig. (Dies schon bei Lebzeiten beobachtet.) Im Unterhautzellgewebe der rechten Thoraxhälfte eine Ecchymose von

der Größe eines Silbergroschens. Das Unterhautzellgewebe ift icterisch, die Muskulatur blaß.

Kopf. Das Hinterhaupt ist mit seinem Winkel unter die Scheitelbeine geschoben, desgleichen die Stirnbeine, namentlich das rechte. Ersteres, wie lettere, gleiten nach angewendetem Druck wieder in diese Lage zurück. Schädelknochen blutreich. Im langen oberen Blutleiter ein dünnes Blutgerinsel. Gegenüber dem hinteren Theil des linken Scheitelbeins und dem Hinterhauptsbein eine dünne Schicht Blutextravasats zwischen Spinneweben und harter Hinhaut. An der inneren unteren Fläche beider großen Hirnschenkel eine härtlich anzus fühlende, schwachgestreifte Verdickung der Spinnewebenhaut, unterm Mikroscop als Bindegewebe sich ausweisend.

Unterleib. Die Nabelvene fieht von außen eng und ftrangartig aus, ift offen, enthalt aber feine Gpur von Blut- oder Fibringerinsel, noch von Ersudat, von der Leber an bis zum Rabel. Die Rabelftelle ichimmert, von der Bauchhöhle aus betrachtet, blaulich durch. Dan fieht ferner deutlich durch das Bauchfell hindurch die rechte Rabelarterie vom Nabel an bis zu ihrer Ursprungsftelle hinab mit Blut erfüllt; in ber linfen jedoch reicht das Blut nur 1/2 Boll vom Rabel abwarts. Die linke Arterie ift weiter, als die rechte. Im Bellgewebe, welches das Nabelende der Arterie umgiebt, etwas Blutegtravafat zwischen der äußeren und mittleren Arterienhaut beider Gefäße. Der Sautnabel prominirt durch die ftattgehabte Unterbindung ftarfer, ale in ber Rorm. Die Epidermis ift an der Borhaut des Nabels gelöft. In der Mitte bes Sautnabels ift die zu ben Nabelgefäßen führende Bertiefung etwas miffarbig. Beide Nabelarterien, von der Bauchhöhle ber aufgeschnitten, enthalten in der Nabelnabe fefte, manbftandige Blutgerinfel. fogenannte Cloate enthalt feine Spur von Giter, jedoch zeigen fich ihre Bandungen etwas migfarbig. Blutgerinsel fann man in der rechten Nabelarterie bis zu ihrem Ursprung aus der a. hypogastr. verfolgen, in ber linfen nur eine furge Strecke.

Die Leber ist von normaler Größe, braungrau auf der Obers, wie auf der Schnittsläche. Die Leberzellen enthalten in körniger Form gelbes Pigment. Die Gallenblase ist straff ausgedehnt von einer sehr hellgelben Flüssigfigkeit. An den Gefäßen der Leberpsorte nichts Krankshaftes. Der ductus venosus eng. Linker Pfortaderast und seine Zweige normal. Die Zweige des rechten dagegen zeigen eine Infiltration ihrer Gefäßhäute durch entzündliches Ersudat, was die

Gefäßwand theils um ein bedeutendes verdickt, theils starr macht. Da wo der rechte Pfortaderast sich in seine Zweige spaltet, gelbe, seste, fast bohnengroße, dem Laufe der Gefäßzweige folgende Exsudate, auf deren Durchschnitten man deutlich kleine Gefäßlumina gewahrt, so daß es den Anschein gewinnt, als wenn außer den Gefäßhäuten das sie umgebende Leberparenchym in der Ausdehnung mehrerer Linien von Exsudat gleichfalls durchsetzt sei. Die Lumina der Pfortaderzweige sind troß ihrer durch Exsudation starr gewordenen Wand comprimirt.

Der Darmkanal ift leer, namentlich der dide Darm, welcher in fehr engem Lumen nur etwas Schleim enthält.

Die Milz ist um die Hälfte ihres Bolums vergrößert, von ansscheinend normalem Parenchym, hat auf ihrer Oberfläche eine dunne peritonitische Exsudatschicht. Der Magen enthält geronnene Milch, untermischt mit braunschwarzen Blutstreifen.

Die Nieren auf ihrer Schnittfläche anämisch und icterisch. Die Nebennieren gleichfalls blutarm und icterisch. In den Phramiden der rechten Niere etwas Gries. Bankreas und Blase normal, letztere leer.

Thymus klein, blutleer, icterisch. Das Blut im rechten Herzen und der Lungenarterie sehr dünnflüssig, im linken Borhof geronnen. Die Lungen allenthalben lufthaltig.

Die mifroscopische Untersuchung des Blutes ergab nichts von der Norm Abweichendes. Es ift wohl kaum zweifelhaft, nach den Erscheis nungen bei Lebzeiten, als auch nach dem Sectionsbefund, daß in diesem Fall die Nabelblutung aus der einen Nabelarterie stattgefunden hat.

Ich wollte an dieser Stelle kurz noch eines Punktes Erwähnung thun, der bei meinem geringen Material zwar meine Aufmerksamkeit erregt hat, indeß noch nicht weiter hat verfolgt werden können, nämlich des theilweisen Zerfalls von Leberzellen in einzelnen Fällen von Icterus der Neugebornen. Ich habe mir für die Zukunft in Beziehung auf diesen Punkt etwa folgende Fragen gestellt:

Welche Art, oder welche Arten von Icterus sind es, die dieß Phänomen zeigen? Ist der pathologische Vorgang in der Leber, den diese Erscheinung bietet, als ein entzündlicher aufzufassen, wie Wedl ihn bei der acuten gelben Leberatrophie ansieht, oder nicht? Kommt Zerfall der Leberzellen mit Nabelblutung zusammen vor? Was bietet die mikroscopische Untersuchung des Blutes in solchen Fällen? Siehe Frerichs Schreiben an Oppolzer.

n@ ichom arnif Blic. Entzundung des Nabels.mu bliedt dunmittell

Sowohl anatomisch, als mit Rücksicht auf die pathologische Besteutung muß man bei der Entzündung des Nabels mehrere Zustände von einander halten, da sie getrennt in der Natur vorkommen. Auf der andern Seite sieht man sie aber auch nebeneinander bestehen und auseinander hervorgehen, so daß sie nur als graduell verschiedene Zustände derselben Art aufzufassen sind. Es sind folgende:

Die Entzündung des außeren Rabels und feiner Umgebung,

Die Entzündung in der Umgebung der Nabelgefäße innerhalb der Bauchhöhle,

Die Entzündung der Nabelgefäße felbst.

Die Entzundung des außeren Nabels.

3ch habe oben ber fleinen Abnormitat, Die in einer wuchernden Granulation des Nabelftumpfes besteht, ichon Erwähnung gethan. Gerade Diefe ift es, mit welcher gleichzeitig oft lange die nachfte Um= gebung diefes granulirenden und eiternden Stumpfchens geröthet, etwas geschwollen und empfindlich fich zeigt, so daß fie wie eine etwas obe= matos geschwollene Borhaut jenes Stumpfchen bedeckt. Ich rathe in ben erften Wochen des Lebens, zumal bei bestehender Entzundung der Umgebung, ben auf ber Oberfläche eiternden Stumpf nicht zu entfernen, überhaupt am Nabel nicht viel zu rühren, benn nur in den erften Bochen fonnte man üble Folgen baburch berbeiführen. Spater verliert fich die Entzundung ber Cutis in der Umgegend des Nabels gewöhnlich von felbst, und dann ift, da bereits ein völliger Berschluß der Nabelgefäße anzunehmen, feine Beforgniß mehr por Beiterschreiten ber Entgundung nach innen oder auf die Nabelgefäße felbst vorhanden. ift es an der Beit, den uppig granulirenden Stumpf durch Abbinden ober Abschneiden zu entfernen, falls er nicht von felbst eintrochnet, zumal wenn durch ihn eine entzündliche Reizung in der Umgebung fortbestehen follte, was zuweilen noch fpat ber Kall ift. Im Gangen fürchte ich bei frühem Wegichaffen des wuchernden Stumpfes nicht sowohl eine innere Nabelentzundung, als vielmehr die Möglichkeit, in den erften Lebenswochen gum Trismus Beranlaffung zu geben. Die Beziehung des letteren zu den Proceffen, die am Rabel vor fich geben, ift, wenn auch meiner Unficht nach nicht in dem Maage zu fürchten, als es von einigen geschehen, doch nicht gang außer Acht zu laffen.

Ich werde auf diesen Punkt am Ende dieses Capitels noch zuruckstommen, und meine Ansichten, die ich im ersten Heft ausgesprochen, etwas modificiren.

Außer Diefer Entzundung des außern Rabels, die mit wuchernder Granulation am Nabelftumpf einhergeht, und durch diese zuweilen noch in späteren Sahren unterhalten wird, fommt eine entzündliche Röthe mit Empfindlichkeit in der nächsten Umgebung des Rabels, sowohl bei noch haftendem, eingetrochneten Rabelschnurende, als furg nach Abfall beffelben, vor, Die einige Gefahr für bas Leben bes Rindes involvirt, infofern zu fürchten fteht, daß fie mit einer inneren Entzundung in der Umgebung der Nabelgefäße oder diefer Gefäße felbst parallel laufe, und als außeres Beichen diefer zu betrachten fei. Gie gewinnt indeß nur Bedeutung, wenn fie einen erheblicheren Grad erreicht, (benn etwas Rothe zeigt fich nach abgefallener Rabelichnur in nächster Umgebung bes Nabels fast immer,) und wenn mit ihr zugleich Giter auf den Berbandftudchen fich zeigt, ein Umftand, ber, wenn er irgend erheblichen Grades auftritt, einen um fo ficherern Schluß auf Die Borgange im Innern geftattet. Es fei indeß zugleich bemerft, daß nicht immer da, wo die erwähnten Borgange im Innern ftatthaben,

Die Entzündung in der Umgebung der Nabelgefäße innerhalb der Bauchhöhle.

Es bedarf keiner gar großen Reihe von Beobachtungen, um bei dieser Entzündung zu dem Resultat zu gelangen, daß dieselbe sowohl hinsichtlich des Ortes, wo sie auftritt, als des Grades, zu dem sie sich entwickelt, als auch endlich des Products, das sie liesert, Bersichiedenheiten darbietet, die anatomisch aufgefaßt zu werden verdienen, weil sie auf die aus ihr resultirenden secundären Erkrankungen größeren oder geringeren Einfluß üben, und somit von größerer oder geringerer pathologischer Bedeutung sind.

Ueber den Ort ihres Auftretens ist folgendes zu bemerken. In der Mehrzahl der Fälle erscheint sie in nächster Nähe des Nabels; indeß wird sie nicht selten auch weiter vom Nabel entsernt, dem Lause der Umbilicalvene folgend, seltener auf die Glissonsche Kapsel sich erstreckend angetrossen, und zwar theils unzweiselhaft als der Oertlichsteit nach fortschreitendes Uebel, das seinen Ursprung in der Nähe des

Nabels im Bindegewebe genommen, theils aber auch, ohne daß die unmittelbare Nähe des Nabels erfrankt ift, an verschiedenen Stellen der Umgebung der Nabelvenen sich entwickelnd.

Die höheren Grade der Entzundung in der Umgebung der Rabelgefäße, namentlich ber Rabelvene, laffen im Gangen nur eine geringe Spperamie mahrnehmen, welche an ber Stelle bes Bauch = felle fichtbar ift, die bem Entzundungebeerd entspricht. Da bie Füllung der Capillaren meiftens nur wahrgenommen wird, wo die Entzündung einen geringen Grad erreicht, und ein mehr ferofes, als gerinnungsfähiges Exsudat geliefert bat, fo ift es nicht unwahrscheinlich, daß bei den boberen Graden der Entzundung, bei denen ichon festeres Exsudat geset worden, eine vorber bestandene entzundliche Spperamie bereits gewichen ift. Dafür iprechen auch die begleitenden Ericheinungen im Peritonealfact, bestehend in einem quantitativ und nicht felten auch qualitativ veränderten Inhalt deffelben. Davon fpater. Diese geringen Grade der Entzundung in der Umgebung der Dabelgefäße geben fich außer der angeführten Capillarhpperamie durch eine Schwellung des subveritonealen Bellgewebes fund, daherrührend, daß daffelbe mit einem meiftens gelblich gefärbten Gerum erfüllt ift, durch welches das Bauchfell zuweilen beutelartig vorge= trieben wird.

Theils mit diefer ferofen Infiltration, die als entzundliches Debem zu betrachten, vergefellschaftet, theils aber auch ohne diefelbe, beobachten wir die bohern Grade diefes Uebels in der Rabe des Rabels. Sie bieten folgende anatomische Beichen bar. Die Bereinigungeftelle der drei Nabelgefäße ift nach der Bauchhöhle zu mehr oder weniger vorgetrieben, und fühlt fich je nach bem Stadium ber Rrantheit harter oder weicher an; erfteres in der fruberen, letteres in der fpateren Periode ber Rrantheit. Darnach wechselt benn auch ber Befund bei genauerer Untersuchung. Im ersten Kall finden wir entweder fammtliche Nabelgefaße, oder die Bene vorzugeweife in der Lange mehrerer Linien von einem geronnenen, bartlichen, fibrinofen, gelblich weißen Ersudat umlagert, das in diefer Periode mifroscopisch untersucht nur Mole= fularmaffe zeigt. Dieg Ersudat erstreckt fich bis unmittelbar an das Nabelende ber Gefaße heran, und untersucht man bei folder Beschaffenbeit des Ersudats die Nabelgefaße felbft, so wird man fie fast ohne Mus= nahme innerhalb ihres Lumens noch ohne pathologische Beranderung finden. Ihr Lumen ift eng, durch ein dunnes Blutoder Fibringerinfel gang normaler Befchaffenheit völlig unwegfam. Buweilen ift das Lumen der Gefage an manchen Stellen ichon fo eng, daß es faum für folden Inhalt Raum bietet. Wir finden alfo, worauf ich bier besonders aufmertfam mache, bei bestebender Entzundung im Bellgewebe, welches bas Nabelende ber Gefäße umgiebt, völlig intactes Lumen ber Gefäße felbft, mit normalem Inhalt. Unders gestaltet fich die Gache, wenn die Entzündung der Um gebung bereits langer bestanden, fo daß das hier gesette Exsudat Beit genug batte, weitere Metamorphofen einzugeben. Dann fühlt man die Bereinigungestelle der Nabelgefage mehr oder weniger weich an; außerlich am Nabel wird etwas Giter mahrgenommen. Gin Ginschnitt in die Bereinigungestelle ber Nabelgefaße von ber Bauchhöhle aus führt und entweder in einen noch mit gutem Giter gefüllten Depot, der das Ende der Nabelgefage umgibt, wobei das Lumen berfelben auch um diefe Beit noch in einzelnen Fallen gefchloffen fein fann, oder wir dringen in eine Cloafe binein, deren miffarbige Wandung mit einer schmierigen Ersudatschicht überzogen ift, mabrend fie felbit entweder ziemlich entleert ift, ober bunnfluffigen, jauchigen Giter enthält. Die Rabelgefaße felbit, besonders die Bene, mundet jest meiftens ichon mit offenem Lumen und in ihrem Ende gleichfalls Giter oder Jauche ent= baltend, frei in diese Cloafe binein, und lettere wiederum frei nach außen, fo daß diese außere Deffnung zu betrachten ift als das Refultat ber Berichwärung bes Bindegewebes, das die Enden ber Nabelgefaße am Nabelring befestigt. Gelbftverftandlich munden dann zugleich die offenen Nabelgefäße durch die Cloafe frei nach außen. Dieg ift nun der Beitpunft, um welchen der dritte und befonders Gefahr bringende Buftand der Nabelgefäße fich entwickelt. W bards dem and the natural

Die Entzundung der Nabelgefaße felbft. Giter in denfelben.

Ich will mich zuvörderst darauf beschränken, eine rein anatomische Beschreibung des Berhaltens der Nabelgefäße, vorzugsweise der Bene, zu geben, um daran einige Bemerkungen später anzuknüpfen.

- 1) Die Gefäßwand der Umbilicalvene ist in manchen Fällen um ein Erhebliches verdickt.
- 2) Sie ist zuweilen in dem Grade starr geworden, daß sie von außen betastet, dem Finger das Gefühl eines Stranges gewährt. Der Grad des Uebels und seine Dauer bestimmt über das Mehr oder Weniger dieser beiden Zeichen.

- 3) Das Lumen der Umbilicalvene, das in der Norm um die Zeit, in der Kinder der Umbilicalphlebitis zu erliegen pflegen, meistens kaum mehr eine mäßig feine Knopfsonde aufnimmt, ist bis zu einem Durch= messer von mehreren Linien erweitert.
- 4) Diese Erweiterung ist in manchen Fällen eine ungleichmäßige. Zwei Stellen sind es besonders, die ich weiter, als das übrige Benensrohr sah: der Ansang der Umbilicalvene in nächster Nähe der oben beschriebenen Cloafe, und dasjenige Stück der Bene, welches nahe vor ihrer Einmündung in die Pfortader im Sulcus, oder wie meistens, in einem Kanal der Leber verläuft. An dieser letzten Stelle habe ich sehr bedeutende Erweiterungen der entzündeten Nabelvene wahrgenommen.
- 5) Der Inhalt der entzündeten Nabelvene verhält sich in versschiedenen Fällen verschieden. Zuweilen kann man von der Eloake an bis zur Pfortader das gleichmäßig erweiterte, oder, vielleicht richtiger gesagt, das nicht verengte Lumen der Nabelvene mit dickem, sogenannten guten Eiter erfüllt sinden, mit etwaiger Ausnahme des Theiles, welcher der Cloake zunächst liegt, denn hier pflegt der Eiter schlechter zu sein. In anderen Fällen jedoch sindet man zwar an den oben angegebenen, besonders weiten Stellen das Nabelrohr voll Eiter, dazwischen jedoch Strecken, die mit bröcklich käsiger Masse in der Weise erfüllt sind, daß durch sie der slüssige Eiter abgesperrt ist, ähnlich, wie dieß gar häusig bei Phlebitis solcher Benen beobachtet wird, die dem Kreislauf noch angehören.
- 6) Betrachten wir nach vorsichtiger Entfernung, sei es des Eiters oder der frümlich käsigen Masse aus dem Lumen der Bene, die innere Wand der letteren, so ist es nicht zu verkennen, daß dieselbe ihrer normalen Glätte und ihres Glanzes entbehrt; wir nehmen, wie in anderen entzündeten Benen, eine schwach drüsige Auslockerung und Schwellung derselben wahr.

Es ist nicht schwer, aus einer Reihe von Beobachtungen solcher Fälle, bei denen man die oben beschriebenen Veränderungen des Nabels, seiner Umgebung und der Nabelgefäße antrifft, die allmählige Ent-wicklung des zulet beschriebenen Zustandes, nämlich die Erfrankung der Bene selbst, als das Endresultat jener vorangegangenen Zustände zu erkennen; und ich nehme keinen Anstand, mich dahin auszusprechen, daß ich die Entzündung der Umgebung der Nabelgefäße in der Mehrzahl der Fälle für das Primäre, die eigent-liche Phlebitis dagegen für das Secundäre halte. Ich

glaube mich zu diesem Schluß besonders deßhalb berechtigt, weil neben Entzündung mit Exsudation in der Umgebung der Nabelgefäße, welche bereits einen ziemlich hohen Grad erreicht haben kann, die Gefäße selbst, und besonders auch die Bene, in ihren Wandungen wie in ihrem Lumen zuweilen normal angetroffen werden.

Einstweilen lasse ich hier noch das Berhalten der Pfortader und ihrer Aeste, die um die Zeit der Umbilicalphlebitis ein integrirender Theil des Circulationsapparates sind, was die Umbicalvene nicht mehr ist, sowie die pathologischen Beränderungen der Glissonschen Kapsel, der Leber 2c. unberührt, obgleich dieselben in unmittelbarem Zusammenhange mit der eben beschriebenen Erfrankung der Nabelsgesäße und ihrer Umgebung stehen, um zuvörderst an die obigen Beobachstungen einige Bemerkungen über Phlebitis überhaupt anzuknüpsen, und zu versuchen, einen kleinen Beitrag zur Beantwortung einiger Fragen zu liesern, über welche die Acten noch immer nicht ganz geschlossen sind. Manche Borantworten, deren wir bedürsen, um dem Berständniß des Krankheitszustandes näher zu rücken, den wir Phämie nennen, harren noch der Erledigung.

Einige der in dieß Gebiet gehörigen Fragen lauten befanntlich so: Ift der geronnene Inhalt entzündeter Benen Fibringerinnung aus dem Blute, oder Ersudat aus der Gefäßwand, oder beides? Ift die Bene, die solche Gerinnung, oder deren Secundärproduct, Eiter, enthält, wirklich entzündet, oder nicht? War die Phlebitis, oder die Gerinnung das Primäre? Ich glaube, daß zur Beantwortung dieser Fragen Beobachtungen an der Nabelvene in einiger Beziehung sich besonders eignen, denn dieß Gefäß besindet sich unter besonderen Berhältnissen, welche die Beobachtung erleichtern. Die Nabelvene führt ja um die Zeit ihrer nachweisbaren Erkrankung kein circulirendes Blut mehr. Auf der anderen Seite werden die Antworten, die wir zu geben wissen, freilich auch nur specielle Anwendung auf dieß Gefäß sinden, eben weil es sich unter besondern Berhältnissen besindet. Einiges möchte indeß auch für andere Benen gültig sein.

Rehmen wir also einmal auf folgende Umftande Rudficht:

1) daß um die Zeit, wo Kinder an Umbilicalphlebitis abzusterben pslegen, also bis in die dritte und vierte Woche; und zuweilen weiter hinaus, in der Norm das Lumen der Nabelvene schon sehr eng angetroffen wird;

- 2) daß wir Periumbilicalphlebitis antreffen neben normaler Bene, einer Bene, die fast geschlossen ift, oder wenigstens fehr enges Lumen hat;
- 3) daß das Blut oder Fibringerinsel, welches in dem noch nicht geschlossenen Lumen der Nabelvene etwa steckt, so lange der Krankheitss prozeß die Nähe des Nabels noch nicht überschritt, selten die Dicke einer Stecknadel übertrifft, und daß,
- 4) sobald der Prozeß vom Nabel aus seinen Weg längs der Bene selbst auf die Leber zu fortgesetzt hat, das Lumen der Nabelvene weiter, und stellenweise sehr erweitert, und mit einem Inhalt gefüllt
 angetroffen wird, welcher der Quantität nach oft um viele Male den
 des geronnenen Blutes oder Faserstoffs übertrifft, welcher sonst in ihr
 zu sinden ist;
- 5) daß es nicht wohl anzunehmen ist, es habe die auf die Bene vom Nabel aus fortschreitende Entzündung wiederum für eine Bene, die schon länger ein enges und mit wenig Fibringerinnung verstopstes Lumen besessen, die Möglichkeit eröffnet, von der Pfortader aus Blut aufzunehmen, ein Umstand, der auch noch dadurch widerlegt wird, daß wir nie den Inhalt der entzündeten und erweiterten Umbilicalvene aus Blutgerinnung bestehend finden;
- 6) daß die Wandungen der Umbilicalvene um die Beit, wo die= felbe fafig frumliche Daffe ober Giter enthalt, alle anatomischen Beiden eines entzundeten Gefages darbieten, (nämlich : entzundliche Infil= tration der fie umgebenden Bellgewebesichicht mit Capillarinjection, Schwellung und Loderung ber Benenhaute felbft, mit Rungelung und mangelnder Glatte ber tunica intima), fo wird es einestheils nicht geläugnet werden fonnen, daß bier eine wirfliche Phlebitis, eine Ent= gundung der Benenhaute ftattfinde, anderntheils aber, und das ift der Bunft, den ich möglichft gur Gewißheit erheben wollte, daß der Inhalt des nunmehr ausgedehnten Gefäßrohrs nicht etwa metamorphofirtes Blut, ober aus dem Blut ausge= maschener Faserstoff sei, sondern vielmehr ein in das Gefäßlumen der Umbilicalvene durch die tunica intima hindurch abgesettes Product der entzündeten Benen: wand felbft. Daß zum geringern Theil an bem Inhalt der Bene auch die etwa vor ihrer Entzündung vorhanden gewesene Blut = oder Fibringerinnung jest mit participire, wird felbstverftandlich nicht in Abrede gestellt.

Benden wir nun dieß bier unter besonders begunftigenden Umftanden mahricheinlich gemachte Resultat auf Benen an, die noch am allgemeinen Rreislauf Theil nehmen, fo mochte fich die Sache wefentlich ebenso verhalten, da die Entzundung der Benenhaute an manchen Stellen, welche Gerinnungen einschließen, anatomisch außer Zweifel gefett ift. Un Stellen entgundeter und Gerinnungen enthaltender Benen wird nämlich beibes, Blutgerinnung und Exsudation, von Seiten der Benenwand ftattfinden muffen, aber das quantitative Berbaltniß beider, fowie bas der Zeitfolge ift bier bas Umgefehrte: Die Blut: und Ribringerinnung ift bier überwiegend über das Ersudat der Benenwand. Die Blut = und Fibringerinnung, die in der Umbilicalvene aufällig ftatthatte, da fie fein ftromendes Blut mehr durchließ, und die vor der Phlebitis zufällig ftattfand, aber auch fast fehlen fann, diefelbe wird in folden Benen, Die eirculirendes Blut fubren, wenigstens bann fecundar erfolgen fonnen, wenn die Benenwand in Folge von Phlebitis rauh geworden ift. Undererfeits aber wird nach Analogie des Processes an der Umbilicalvene eine Exfudation ins Benenrohr hinein, die von einigen noch bezweifelt wird, ichwer zu laugnen fein. Gie muß auch bier ftattfinden, da fie erwiesenermaagen bei einer anderen entzundeten Bene, der Umbilicalvene, in größerem Maagstabe erfolgt.

Somit wirft der Entzündungsprozeß an der Umbilicalvene fleine Streiflichter auf die Entzündung an anderen Benen.

Fortschreiten des Entzundungsprocesses vom Nabel aus.

Ich habe oben das anatomische Berhalten der Umgebung der Nabelgefäße und das der Nabelgefäße selbst bis zu ihrem Eintritt in die Pforte der Leber beschrieben. Als unmittelbare Folge, oder vielsmehr als ein durch Nachbarschaft vermittelter Krankheitsproceß ist dersienige zu betrachten, den wir bei Umbilicalphlebitis in der Leber und ihrer nächsten Umgebung wahrnehmen. Wir können auch hier wieder, wie oben, anatomisch zwei Zustände von einander halten, die ihrer pathologischen Bedeutung nach nur in soweit zu trennen sind, als nicht in jedem einzelnen Fall der eine den andern nach sich zieht, wenn dieß auch sehr häusig geschieht. Diese sind:

die Entzündung der Gliffonschen Rapfel,

die Entzündung der Pfortader : Aeste und Zweige.

1) Bei genauer Untersuchung solcher Fälle, wie ich sie oben beschrieb, bei denen die Umgebung der Nabelvene vom Nabel bis zur Leber durch entzündliches Dedem insiltrirt und geschwellt ist, auch ohne daß das Gefäß selbst bereits erheblich mit erfrankte, selbst bei diesen Fällen kann man die niedern Grade der Entzündung der Glissonschen Kapsel beobachten, die sich durch Insiltration des die Kapsel bildenden Bindegewebes mit flüssigem, durchscheinenden Ersudat bei gleichzeitiger Hyperämie der Capillaren kund giebt. In diesen Fällen ist die Entzündung nicht weiter, als bis auf die Pforte der Leber verbreitet. Eine Untersuchung der Leber selbst zeigt diese noch vollkommen intact.

Anders verhält es sich bei den höheren Graden der Entzündung der genannten Rapsel, sowohl in der Leberpforte, als in der Leber selbst. In den Fällen, wo die Nabelerkrankung 2c. längere Zeit ertragen wurde, ehe das Kind dem anatomischen Messer versiel, trist man zuweilen als Product weiter fortgeschrittener Entzündung die Glissonsche Kapsel, die in der Norm die von ihr um shüllten Gefäße fast durchscheinen läßt, getrübt, verdickt, verdickt, verdichtet und rigide. Die Gefäße derselben, die Pfortader, Gallengänge 2c., deren abgeschnittene Enden in der Norm zusammensfallen, werden von der jest starreren Kapsel, in der sich Bindegewebssneubildung vorsindet, getragen, sie collabiren nicht.

Wenn wir das Bindegewebe, das die Gefäße von der Leberpforte bis ins Parenchym der Leber hinein begleitet, als Theil der Glissonschen Rapsel betrachten, wie dieß von den Anatomen geschieht, so können wir in diesem Sinne die angegebene Entzündung der Glissonschen Rapsel bis tief in die Leber hinein verfolgen; denn wir sinden das Bindezgewebe, was die größern und kleinern Pfortaderäste innerhalb der Leber umgiebt, zuweilen in ziemlich hohem Grade verdickt, in frischen Fällen durch Tränkung mit flüssigem Exsudat, in älteren durch Neuzbildung von Bindegewebe. Mit diesem Befund läuft denn meistens schon eine Erkrankung der Pfortaderwand 2c., die ich gleich beschreiben werde, parallel: die oben angedeutete Pfortaderphlebitis, als Fortsehung der Umbilicalphlebitis.

2) Entzündung der Pfortader als Fortsetzung der Umbilicalphlebitis.

Wer nicht in den betreffenden Fällen die Pforte der Leber genau untersucht, und den größeren Pfortaderaften bis in die kleineren folgt, sondern die Untersuchung der Leber darauf beschränkt, eine Anzahl

Schnitte in das Parenchym derfelben zu machen, der könnte, wenn ihm eine Anzahl kleiner Eiterheerde auf den Schnittslächen entgegentritt, wie dieß bei intensiven Fällen dieser Krankheit zu geschehen pflegt, zu dem falschen Resultate gelangen, daß er eine große Anzahl pyämischer Abscesse vor sich habe. Das wirkliche Vorsommen von zahlreichen pyämischen Abscessen bei Entzündung der Pfortader wird durch Obiges nicht in Abrede gestellt, da es mehrfach beobachtet ist; nur gehört dieser Besund nicht zu den gewöhnlichen, muß vielmehr ziemlich selten sein, denn in den Fällen von Pfortaderentzündung Neugeborner, die mir bis jest zu Gesichte gekommen sind, habe ich keinen pyämischen Abscess in der Leber wahrnehmen können, obgleich dieselben hier am ersten zu erwarten sind. Was man aber sindet, wenn man von der Umbilicalvene in die Pfortader dringt, und diese nach allen Richtungen hin verfolgt, ist solgendes:

- 1) Beranderung des Inhalts, und
- 2) Beränderung der Gefäßwand der Pfortader.

Beide, fowohl die Beranderung des Inhalts der Pfortader, als die der Gefägwand felbft, find jedoch nur an Aleften und 3weigen ber Pfortader mahrzunehmen. Der Stamm berfelben nimmt nicht Theil, fondern verhalt fich bis zu feiner Theilungoftelle in feine beiden Aefte normal. Der Proces ift scharf da abgeschnitten, wo die Theilung in linfen und rechten Aft ftattfindet. Dieß Factum, mas bier in auffallender Scharfe zu beobachten ift, führt, ba es auch an anderen Rorper= ftellen mahrzunehmen ift, zu einem Gefet, bas bei ber Lehre von ber Phlebitis, die noch fo manches Dunfle bat, nicht außer Acht gelaffen werden darf. Das Fortschreiten der Phlebitis geschieht mehr mit dem Blutstrom, als gegen benfelben. Es ließe fich aus diesem Factum auch wieder mahrscheinlich machen, daß eine durch Beiterschwämmen von Kaferstoffichollen 2c. veranlagte Blutgerinnung die Sauptrolle bei ber Berbreitung ber Gerinnungen im Lumen ber Gefage fpiele, Die bann wiederum Entzundung der Benenhaut als Secundarprozeg nach fich zoge. Go ift der Bergang befanntlich von einigen aufgestellt worden, und ich glaube, daß berfelbe in diefer Beife in der Natur ebensowohl vorkommt, als in umgekehrter, daß nämlich Phlebitis als ursprünglicher Proceg die Gerinnung vermittelt.

Der Ductus venosus Arantii ift, wie der Pfortaderstamm, von der Theilnahme an der Phlebitis ausgeschlossen, wenigstens fand ich in

den Fällen, die zu meiner Untersuchung famen, die Säute deffelben unverändert.

- ad 1. Die Pfortaberäste führen zum großen Theil kein Blut mehr, sondern sind erfüllt entweder mit einer geronnenen, käsigen, meistens gelb gefärbten Masse, von der ich glaube, daß sie theils aus dem Blute ausgeschiedener Faserstoff, theils von der Gefäßwand ausgesschiedenes, jetzt geronnenes und schon weiter metamorphosittes Exsudat ist; oder sie sind erfüllt mit dickem, gelblich gefärbten Giter. Bald ist in einem und demselben Gefäß an verschiedenen Stellen beides anzustressen, bald ist die eitrige Metamorphose in einem Pfortaderast weiter fortgeschritten, als in dem andern, was zum Theil wohl von der Weite dieser Gefäße, nicht allein von der Dauer des Processes abhängt.
- ad 2. Die Beränderungen, welche die Gefäßwand der Pfortsaderäste bei diesem Processe erleidet, ist wesentlich nicht sehr verschieden von den oben angegebenen Beränderungen der Umbilicalvene. Eine entzündliche Berdickung der Gefäßwand, namentlich ihrer äußeren Schicht, ist deutlich nachzuweisen, auch ist die tunica intima nicht mehr glatt und glänzend, sondern sein buckelig vorgetrieben, und erinnert durch ihr Aussehn an den etat mammelonné der Magenschleimhaut bei intensiven acuten und chronischen Catarrhen. Graduell unterscheidet sich diese Pfortaderphlebitis indeß doch von der Umbilicalphlebitis, indem die Beränderungen der Benenwand hier, wenn auch deutlich nachsweisbar, doch in geringerem Grade bestehen, als an der Nabelvene.

Derhalten der Leber bei Umbilicalphlebitis und Pfortaderentzundung.

Wir rücken scheinbar, indem wir vom Nabel aus auf die Leber und so weiter in unserer Beschreibung fortschreiten, der anatomischen Construction des Zustandes näher, der den gefährlichen Namen Pyämie führt. Was anfangs so durchsichtig und klar erschien, hat sich allmählig wieder sehr in Nebel gehüllt. Wir bilden uns nicht ein, durch einfache Mittheilung unser Beobachtungen an der Leiche auf diesem Gebiete Erhebliches mittheilen zu können.

Die Leber verhalt sich bei der Umbilical= und Pfortaderphlebitis je nach dem Grade dieser Erfrankung verschieden.

1) Beschränkt sich diese Entzündung blos auf den Nabel und seine nächste Umgebung, so wie auf das Nabelende der Bene, so trifft man zuweilen die Leber sowohl nach den anatomischen Merkmalen, die

sich mit bloßem Auge bestimmen lassen, als nach benen, die durch das Mikroskop zu ermitteln sind, in keiner Weise verändert. Sie zeigt normale Farbe, Größe, Consistenz 2c. Troß dem trifft man bei geringen Graden von Umbilicalphlebitis neben gesunder Leber zuweilen geringe Grade des Icterus der Körperobersläche und der Bindehaut des Auges. Solche Fälle von Icterus, wenn sie tödtlich verliesen, gehören der oben erwähnten, rasch auftretenden Blutalteration an.

- 2) Indeß auch bei einer auf ben Rabel und feine nachfte Umgebung, fo wie auf den Anfang ber Nabelgefaße beschränften Entzundung, die fich auf die Pfortader = Aefte und 3 weige nicht fort= gepflangt gu baben icheint, trifft man guweilen die Leber icon mit erfranft. Gie ift felbft in geringem Grade icterifch. Der Leber-Icterus ift hier fowohl aus der mit blogem Auge fichtbaren Karbenveränderung der Leber, als durch die microscopische Untersuchung nachzuweisen, die und entweder eine diffuse, schwach gelbliche Farbung fammtlicher Leberzellen, ober eine intenfiv gelbe Farbe einzelner Molefule bes Lebergelleninhalts zeigt. In Diefen Fallen ift dann ber Scterus ein im gewöhnlichen Ginne aufzufaffender, nicht durch unmittelbare Blutzersetzung bedingter. Mit ihm parallel läuft bann auch eine mehr ober weniger intenfiv gelbe Karbung ber Sautdeden. 3ch fann bier ben Berdacht gegen die eigene Beobachtung nicht unterdrücken, daß bennoch eine per contig. geschehene, wenn auch schwer nachweisbare ent= gundliche Affection ber Pfortaberafte ftattgehabt. Erft fpatere, wiederholt angestellte genaue Untersuchungen ber fleineren Pfortaberafte werden mich in den Stand fegen, über diefen Bunft zu größerer Sicherheit gu gelangen. Der Berdacht liegt bei der gleichzeitigen Lebererfrankung nabe.
- 3) In Fällen von entschiedener Phlebitis der Pfortaderäfte, wie ich sie oben beschrieben habe, bei welcher theils käsig feste Gerinnung, theils eitrig zerstossene im Lumen dieser Gefäße stecken, ist die Leber in hohem Grade icterisch, sie ist gelbgrün, erscheint so gefärbt schon durch den Peritonealüberzug hindurch, mehr noch auf der Schnittsläche; sie ist zugleich blutarm, vielleicht um etwas verkleinert, und ihre Zellen sieht man von Gallenfarbstoff intensiv getränft.

Da, wie schon oben bemerkt, in diesen Fällen auch das Bindes gewebe der Gliffonschen Kapsel, das sich an den Gefäßen fortsetzt, entzündlich infiltrirt ist, zugleich die Leber eher etwas verkleinert, als vergrößert angetroffen wird, so habe ich mir für spätere Fälle dieser Art, die zu meiner Beobachtung kommen sollten, die Aufgabe gestellt, vieselben genau in Beziehung auf sich entwickelnde Lebercirrhose zu untersuchen, die ich bei einem Neugebornen (siehe unten) kürzlich in ganz exquisitem Grade beobachtet habe. Wenn dann wieder bei besteshender Lebercirrhose der Neugebornen, wie dies gleichfalls nachgewiesen werden soll, Blutsleckenkrankheit auftritt; wenn ferner bei Umbilicalsphlebitis und sog. Phämie der Neugebornen Nabelblutungen nicht zu den Seltenheiten gehören, so läßt sich vielleicht zwischen diesen scheinbar sehr verschiedenen krankhaften Zuständen ein ätiologischer Zusammenhang auch auf anatomischem Wege nachweisen. Ich habe weiter unten verssucht, ihn vorläusig zwischen Lebercirrhose und morb. maculosus an Neugebornen und beiläusig auch an Erwachsenen anzudeuten.

Verhalten der übrigen Organe und Gewebe bei Umbilical-, Periumbilical - und Pfortaderentzundung.

- 1) Aus dem eben beschriebenen Berhalten der Leber resultirt der Icterus anderer Gewebe, Organe und Körperflüssigkeiten. Bir finden gelb gefärbt: die Haut, die Bindehaut des Auges, das Fettzellgewebe, den Urin 2c.
- 2) In mehreren Fällen habe ich bei Neugebornen ganz in ähnlicher Weise, wie bei Erwachsenen, in den Lungen phämische Infarcten mit ihren Ausgängen, als jauchig brandigen Zerfall, angetroffen. Es verlief gleichzeitig Pleuritis, die hinsichtlich ihrer Ausbreitung sich nicht blos auf die Stellen beschränkte, welche den infiltrirten Lungenstellen gegenüber lagen. In manchen anderen Fällen, wo keine phämischen Infarcten angetroffen wurden, bildete Pleuritis mit Ausschwitzung eines übelriechenden Exsudats eine Begleiterscheinung der aus Umbilicalphlebitis hervorgegangenen Phämie.
- 3) Eine näher liegende, durch die Nachbarschaft bedingte Erkransfung, die bei Umbilicalphlebitis nie fehlt, jedoch in sehr verschiedenen Graden vorkommt, ist die Peritonitis, die sich auf die nächste Umgebung des Nabels beschränken, jedoch auch sich über die ganze Peritonealfläche ausbreiten und ziemlich ergiebiges, übelriechendes, mit Flocken untersmischtes Exsudat liesern kann, in ähnlicher Beise, wie wir es bei der Uterinphlebitis nach WochenbettsPhämie der Weiber antressen. (Siehe unten bei Peritonitis.) Mit diesen Peritoniten parallel lausend tressen wir auch bei dieser Art der BauchsellsEntzündung zuweilen subperitoneale Apoplexien an.

- 4) Schon bei Lebzeiten ift es in manchen Källen leicht, eine phamifche Gelenkentzundung aus der Aluctuation und Schmerzhaftigkeit ber befallenen Gelenfe zu erfennen. Die Section zeigt uns Diefelbe in allen Graden, von einer ichwachen Röthung der Innenwand der Gelent= fapfel mit etwas vermehrter, noch flarer Spnovie, bis gur maffenhaften Ausscheidung eines fibrinofen Ersudats, das febr fchnell in diden, gewöhnlich von Gallenfarbestoff intenfiv gelb gefärbten Giter vollfommen fich umwandelt. In Fallen, wo wir diefen Befund in exquisitem Grade in einem Gelenke, g. B. baufig im Ellenbogengelenke, antreffen, ergiebt die Untersuchung anderer Gelenke häufig ahnlichen Befund geringeren Grades. Mir find Källe gur Untersuchung vorgefommen, wo nicht bloß fammtliche Gelenke ber oberen und unteren Gliedmaßen bis ju den Finger = und Behengelenken berab, fondern auch Gelenke der Truncusverbindung, wie das Sternoclavicular = Gelenk, entzündet und von Eiter ausgedehnt waren. Die Folge Diefer phamifchen Gelent-Erfrantung ift, wie bei Erwachsenen, ein rafch fich entwickelnder cariofer Brocef an den Gelenkenden, der gur Entfarbung und Ablöfung des Knorpelüberzuges, gur Loderung und Lostrennung der Epiphyfen, gu fortichreitender Entzündung des Gelenkendes führt, fo daß g. B. das Schluffelbein bis auf feine Mitte an Berioftitis erfranft, bas Abbeben bes geschwollenen, gerötheten, und durch zwischen liegendes Erfudat geloften Beriofts vom Anochen, mit großer Leichtigkeit geftattet.
- 5) Ein anderer phämischer Exsudationsprozeß, der mit der Umbiliscalphlebitis verläuft, und den ich in einigen Fällen angetroffen habe, ist die Meningitis. Das durch sie gesetzte Exsudat unterscheidet sich von dem durch tuberculöse Meningitis gesetzten sowohl hinsichtlich des Ortes, wo wir es antressen, als auch hinsichtlich seiner Farbe und übrigen physicalischen Merkmale. Die phämische Meningitis besällt vorzugsweise die obere und seitliche Fläche der Hemisphären, und setzt sich schwächer auf die untere Fläche und in die dort liegenden Hirneinschnitte sort. Das gelieserte Exsudat ist von gelb grüner, nicht von gelb weißer Farbe, füllt nicht allein die Räume zwischen den Gehirnwindungen, sondern überzieht dieselben gleichfalls, und zuweilen in ziemlicher Dicke. Man trifft es von der Consistenz des geronnenen Faserstosses, und dabei sehr elastisch, oder bereits zu Eiter metamorphosirt. Der Befund entspricht durchaus der von Eruveillhier neben der tuberculösen Meninsgitis gezeichneten und beschriebenen Form.
 - 6) Die Untersuchung der größeren und feineren Bronchien wird

bei Sectionen nicht selten versäumt, und zwar mit Unrecht, denn sast bei allen sogenannten dyskrasischen Krankheiten tressen wir höhere Grade von Bronchialcatarrhen an, so auch bei der Phamie der Neugebornen. Die Schleimhaut der Bronchialverzweigungen ist hier ähnlich, wie im Typhus der Erwachsenen, geröthet, geschwollen, und sondert eine oft erhebliche Menge von eitrig schleimigem Bronchialsecret ab, das auf der Schnittsläche der Lunge bei einigem Druck in größeren, zähen Tropsen zum Borschein kommt. Dies wird nicht blos in den Fällen beobachtet, wo wir phämische Infarcten oder Pleuritis antressen, sondern auch da, wo ausnahmsweise keine Pleuritis zugegen ist. Dieser Bronchialcatarrh mag wohl das Anfangsstadium der Catarrhalpneumonie sein, die wir bei der Phämie der Neugebornen zuweilen sinden.

7) Die Unterleibsorgane, namentlich die Milz, die Mesenterialdrüsen und die Drüsenapparate der Darmschleimhaut bieten bei der Pyämie der Neugebornen pathologische Beränderungen dar, ähnlich denen im Thyhus und denen, welche durch die Bersuche von Stich mittelst Einspritzungen von filtrirten, saulenden Proteinstoffen in's Blut erzielt wurden.

Ich sah die Mesenterialdrüsen in manchen Fällen geröthet, geschwollen, und, wie es schien, in mäßigem Grade von Exsudat durchsset, die solitären Drüsen der Darmschleimheit, so wie die Peperschen Drüsenhausen geschwollen, deutlich die Oberstäche überragend, bei gleichzeitiger, stellenweise ziemlich intensiver Capillarinjection der sie umgesbenden Schleimhaut; in einzelnen Fällen kam es zu capillaren Blutungen unter der Schleimhaut des Dünndarms. Endlich in den meisten Fällen höherer Grade der Phämie ist die Milz um ein Erhebliches geschwollen, bis auf das Doppelte ihres Volumens, und dabei ist zugleich das Organ blutreich, weich, sehr brüchig und zuweilen mit capillaren Apopplexien unter seiner Oberstäche versehen. Indeß in einzelnen Fällen fand ich auch die Milz wenig oder gar nicht verändert.

8) In mehreren Fällen von Phämie nach Umbilicalphlebitis wurden die Nieren mit ihrer Umgebung frankhaft verändert gefunden: Blutertras vasate in der Fettkapsel, Blutungen unter der tunica propria der Niere, Blutungen in der Nebenniere, die zur Erweichung des Organs in einen rothbraunen Brei geführt hatten. Endlich bei microscopischer Untersuchung sehr dunkler, blutreicher Nieren sand sich in den Harnstanälchen der Corticalsubstanz Blut ergossen.

- 9) In einzelnen Fällen kommen braunrothe Infarcten von brüchiger Beschaffenheit in den peripherischen Theilen der Lungen sigend vor, die an das erste Stadium phämischer Lungeninfarcten erinnern.
- 10) Trombusbildung in größeren Benen. Ich fand in einem Fall die untere Hohlvene bis zu ihrem Durchtritt durch das Zwergfell mittelst einer sesten, der Wand eng anhängenden, im Centro aus dunkelem Blutcoagulum bestehenden, an der Peripherie hie und da mißfarbigen und eitrig erweichten Fibringerinnung verschlossen. In ähnlichem Zustand befand sich die vena iliaca.
- 11) In den Fällen, wo man bei Pyämie aus Umbilicalphlebitis teine Fortpflanzung des Entzündungsprocesses auf die Wandungen der Pfortaderäste und das dieselben umgebende Zellgewebe wahrnimmt, wie ich dies oben beschrieben habe, sindet man die Leber zuweilen ver größert, von schmuzig gelbbrauner Farbe, mürb, auf der Bruchsläche fast breiig, und dabei blutleer. Es scheint in diesen Fällen ein dissuser Exsudativproces in Parenchym der ganzen Leber mit nachfolgendem Zersfall der Leberzellen stattgefunden zu haben, der, wenn er zu seiner sernern Entwickelung Zeit gehabt hätte, zur sogenannten gelben Atrophie geführt hätte, mit welcher derselbe, außer daß das Volumen der Leber hier vermehrt ist, Aehnliches hat.
- 12) Nicht so häufig, als die phämischen Gelenkentzündungen, indeß auch nicht zu den Seltenheiten gehörig, kommen phämische Zellgewebs: Abscesse in Folge der Umbilicalphlebitis vor. Ich beobachtete sie mehrsach in der Nähe des Ellenbogen: und Handgelenkes. Sie commusnicirten nicht mit diesen Gelenken, sondern lagen auch außerhalb der Fascien im Unterhautbindegewebe, breiteten sich weit und sinuös in demselben aus, und enthielten eine Menge Jauche und abgestorbenen Bindegewebes.
- 13) Zu den seltenen phämischen Erscheinungen nach Nabelentzündung gehören die auch bei Erwachsenen im Gefolge der Phämie nur selten vorkommenden Hirnabscesse, die hier, wie dort in ihrer Umgebung rothe und gelbe Erweichung, je nach der sie begleitenden größeren oder geringeren Hyperämie der den Entzündungsheerd und die Abscesse umgebenden Hirnsubstanz, mit sich sühren.
- 14) In einem Falle sah ich pyämische Nierenabscesse im Gefolge der Umbilicalphlebitis.
- 15) Wenn gleich capillare Blutungen in der Magenschleimhaut und in dem unter ihr liegenden Bindegewebe bei den Sectionen der

an Umbilicalphlebitis und Phämie verstorbenen Kinder fast nie fehlen, so kommen dieselben doch auch in so manchen anderen Fällen vor, daß ich sie als zum anatomischen Besunde unserer Krankheit gehörig nicht ausstellen darf. Vielmehr glaube ich, daß Dr. Hescht hat, wenn er diese kleinen Blutextravasate, die auch an manchen anderen Membranen beobachtet werden, als der Agonie angehörig bezeichnet.

Genaue Untersuchungen sämmtlicher Organe und Gebilde der Leischen Reugeborner, die nach Umbilicalphlebitis an Phämie sterben, zeigen uns, wie aus dem eben Mitgetheilten hervorgeht, an den verschiedenssten Stellen des Körpers die Spuren der allgemeinen Erfrankung. Ich könnte noch einige nicht constant vorkommende Befunde hier hinzusfügen, übergehe sie indessen als weniger wichtig, und erlaube mir nur einige Sectionsbefunde im Zusammenhange mitzutheilen, an denen die hauptsächlichsten Beränderungen gleichzeitig angetroffen wurden.

Das Kind S. hat sich während der ersten acht Tage seines Lebens wohl befunden, und die Ausleerungen waren grün. Da die Mutter wenig Milch hat, so wird das Kind von einer andern Wöchnerin mit an die Brust gelegt. Am achten Tage wird eine Anschwellung des linken Fußes bemerkt, der schmerzhaft und heiß ist. Dedematöse Schwelzlung erstreckt sich über die Knöchel auswärts. In der Gegend des innern Knöchels springt die Geschwulst begränzt und fluctuirend vor, ist ohne Hautröthe. Am solgenden Tage ödematöse Anschwellung der linken Hand, Hautsarbe icterisch, Gesichtsausdruck leidend, Leib gespannt, hart, nicht empsindlich, der Nabel äußerlich normal. Das Kind saugt nicht. Der Icterus nimmt zu, es stellt sich Anschwellung auch des rechten Ellenbogens ein. Der Leib bleibt gespannt; es entleert sich beim Druck auf den Nabel kein Siter; die Ausleerungen gelb bröcklich. Nachmittags frampshafte Contractionen der Glieder, in der Nacht erfolgt der Tod.

Section 12 Stunden nach dem Tode. Habitus, äußere Bedeckungen, Muskeln. Intensiv icterische Färbung der Haut und der Conjunctiva. Mäßige Entwickelung der Benen der Haut, des Bauches und der Brust. Eine bläuliche, wallnußgroße Geschwulst am innern Knöchel des linken Fußes, hier die Epidermis gelöst. Beim Einschneiden in die fluctuirende Geschwulst entleert sich ein mäßig dicker, röthlicher, nicht übelriechender Eiter. Ein Theil des Fußrückens ist durch den Eiter unterminirt. Der Absces communicirt mit dem Fußgelenk, das viel Eiter enthält, und in welchem der

abgelöste Anorpelüberzug des vordern Endes des Talus unzerstört liegt. Der bloßgelegte Anochen ist cariös. Es findet Communication der Fußkapsel mit der Kapsel zwischen Sprung = und Kahnbein statt.

Eine ähnliche, weniger deutlich fluctuirende Geschwulst findet sich an der äußern Seite des rechten Ellenbogens. Beim Einschneiden durch die Haut fließt ein Quantum dünnstüssigen Eiters aus, der in mehreren größern und kleinern Räumen des zum Theil abgestorbenen und leicht aus einander weichenden Zellgewebes enthalten ist. Das Ellenbogengelenk communicirt nicht mit diesem Abscess, enthält jedoch eine eitrig getrübte, intensiv gelbe Synovie in vermehrter Menge. Im linken Handgelenk eine bedeutende Menge Eiters. Die Gelenke zwischen Mittelhand und erster Phalany frei. Das linke Ellenbogengelenk entshält eine bedeutende Menge intensiv gelben Eiters. Der Knorpelüberzug noch wohl erhalten. Das linke Schulters und linke Hüftgelenk entshalten Eiter. Im linken Sternoclaviculargelenk viel Eiter. Bom Gelenk aus hat sich der Eiter rings um das Schlüsselbein einen Weggebahnt, so daß dasselbe, vom Periost entblößt, in einer Umgebung von Eiter rubt.

Kopf. Der lange obere Blutleiter der harten Hirnhaut enthält viel halbslüssiges Blut. Hirnhäute übrigens normal, Blutreichthum mäßig. In der rechten Hirnhemisphäre seitwärts vom Sehhügel besinstet sich ein haselnußgroßer Absceß, der mit gelbem Eiter gefüllt ist, und dessen Umgebung eine breitg erweichte, zum Theil hyperämische, mit stecknadelknopfgroßen Blutergüssen durchseizte Hirnmasse bildet. Tiefer in der Substanz der rechten Hemisphäre besinden sich zwei ähnliche Abscesse von Erbsengröße, und weiter nach hinten noch mehrere kleiznere. Die sie umgebende Hirnmasse ist mehr oder weniger hyperämisch und erweicht. An der untern Hirnsläche gelbe Mißfärbung an der Beripherie einzelner Firnwindungen, von metamorphosirtem Blutroth herrührend.

Circulationsorgane. Der Herzbeutel enthält ein stark blutig gefärbtes Serum, etwa 1/2 Unze. Im rechten Vorhof viel halb geronnenen Blutes, im linken weniger. Die Lungenarterie enthält halb slüssiges Blut. Das Herzsleisch mürb, brüchig. Die Innenwand der Aorta von Blut roth inbibirt.

Die drei Nabelgefäße munden in eine Eiterkloake. Bon biefer Kloake aus läßt fich eine Sonde leicht nach außen führen. Man

fieht jedoch außerlich bem Nabel nichts Krankhaftes an. Die rechte Nabelarterie enthält, einen Finger breit vom Nabel entfernt, eine gelbe, fäfige Gerinnung, bann folgt in ihrem Lumen ein rother, geronnener Blutpfropf. Die Arterienhaut ift normal. Die linke Nabelarterie auf einer Strecke von Kingers Breite mit Blut erfüllt. Die Nabelvene zeigt, einen halben Boll vom Rabel entfernt, eine erweiterte Stelle, welche Blut durchschimmern läßt. Das Zellgewebe in der Um= gebung ber Bene gelb gefarbt, und feros infiltrirt. Das Lumen der Bene läßt beim Ginschneiden viel gelben Giter hervorquellen, wird nach der Leber zu enger, und enthält eine gelbe, fäfige Gerinnung. Diese erftredt fich fort bis dabin, wo die Bene im Ginschnitt ber Leber verläuft. Nabe ber Pforte ber Leber haftet wieder eine bide, gelbe Gerinnung ringsum an ber Wand ber Bene, und in ber Mitte berfelben befindet fich Giter. Der Giter erftreckt fich in die Pfortader hinein. Man trifft ihn in größeren und fleineren Benen des rechten Leberlappens an. Auf der Schnittfläche beffelben treten eine Menge gelber, fäfiger Pfropfe aus ben Gefagen bervor. Die Karbung bes linken Leberlappens ift intenfiv icterifch, Die Gerinnungen in ben Benen find mehr eitrig gerfloffen, als rechts. Der ductus venosus enthalt ein dunnes Blutfoagulum, und ift durch daffelbe geschloffen. Das Blut ber unteren Sohlvene ift nicht mit Giter gemengt.

Respirationsorgane. Der Befund berselben ist im zweiten Heft, Seite 52, ausführlich mitgetheilt. Hier nur so viel, daß phäsmische Infarcten in jauchendem Zerfall mit bedeutender pleuritischer Exsudation angetroffen wurden.

Digestionsorgane. Auf der Zunge ein dicker, weißer Beleg. Die Schleimhaut des Pharpny und des Desophagus bis tief hinab geröthet. Im Zellgewebe, das die Speiseröhre mit der Wirbelfäule verbindet, zwei kleine Abscesse. Der Magen stark von Gas ausgedehnt, schwarzes, halb verdautes Blut enthaltend. Im Blindsack desselben Leichenerweichung. An verschiedenen Stellen der Dünndarmsschleimhaut marmorirte Injectionsröthe. Der quere Dickdarm von Gas ausgedehnt. Milz vergrößert, schlass, auf der Oberstäche Spuren plastischer Exsudation, das Barenchym normal. Die Galle blaß, zähe.

Hutertravasate unter der tunica propria, die sich leicht abziehen läßt. Die Rindensubstanz streisig geröthet. Kein Gries. Nebennieren sehr weich, die Centralsubstanz fast zersließend, besonders in der rechten.

Die Sarnblase enthält eine ziemliche Menge safrangelben, start farbenden, sauren Sarns. Gallenfarbstoff wird chemisch nachgewiesen.

Section des Rindes M., 24 Stunden nach dem Tode.

Habitus, äußere Bedeckungen 2c. Leiche gut genährt, mit zahlreichen Todtenflecken bedeckt. Die Bindehaut des Auges gelb gefärbt. Das rechte Handgelenk fluctuirt, ist voll Eiter, und commusnicirt mit einem taubeneigroßen Absceß im Unterhautzellgewebe an der Radialseite des Borderarms.

Schädel und Schädelhöhle. Das linke Scheitelbein ift unter das rechte, das hinterhaupt unter beide Scheitelbeine geschoben. Der Sack der Spinnewebenhaut enthält eine nicht unbedeutende Menge gelbgefärbten Serums. Die arachnoidea gegenüber der Brücke, dem verlängerten Mark und der unteren Fläche des kleinen Gehirns von einem trüben, flockigen Exsudate theils infiltrirt, theils bedeckt. Die überall sehr blutreiche pia mater ist besonders stark an den genannten Stellen durch Capillarinjection geröthet. Die Substanz des großen und kleinen Gehirns auf der Schnittsläche blaß rosenroth, die pl. choroid. gleichfalls sehr geröthet.

Circulationsorgane. Bergbeutel normal, Berg blutleer, Der duct. arter. Bot. lagt einen Gondenfnopf Rlappen gefund. fcmer durchdringen, feine innere Saut geschrumpft, gegen die Mortenmundung mit geringer, blutig gefärbter Fibringerinnung belegt. Rabel von außen anscheinend normal und geschloffen. Beim Ginichneiden von außen gelangt man in eine mit Eiter gefüllte bafelnuß= große Rloafe, welche die Gefägenden, befonders die Arterien umgiebt, ohne mit einem der Gefäge direct zu communiciren. Mit einer Sonde fann man von den Arterien aus nur mit einiger Gewalt nach außen durchdringen. Die Bene ift am Nabelende völlig gefchloffen. Die Nabelarterie gegen ben Sautnabel zu mit theerartig verdictem Blute gefüllt, ihr Lumen gefund, tiefer abwarts zusammengezogen. Die Nabelvene vom Nabel bis zur Leberpforte in ihren Bandungen verdictt, ihr weites Lumen mit didfluffigem, miffarbigen Giter erfüllt. Der duct. venos. aber burchgängig eng und geschrumpft, an feiner Innenwand mit gelblichem, brocklichen, fibrinofen Beichlag belegt. Die beiden Mefte der Pfortader mit didem, gelben Giter erfüllt. Giter zeigt fich auf verschiedenen Durchschnitten der Leberfubstang in gelben Tropfen, die aus den Berzweigungen der Pfortader quellen. Ueberall find es nur die Lumina diefer Gefage, welche den Giter beherbergen.

Die Lebervenen verhalten sich an ihren Einmundungsstellen in die Hohlvene, sowie auch lettere felbst normal.

Respirationsorgane. Rehlfopf und Luftröhre normal. Die Schleimhaut der größeren Bronchien geröthet, mit zähem Schleim überzogen. Pleurasack normal. Beide Lungen, vorzugsweise die rechte, zeigen an ihrer hintern Fläche linsengroße, subpleurale Blutergusse und dunkelgefärbte luftleere Stellen. (Atelectase durch Berstopfung der Bronchialverzweigungen.) gl. thym. und thyreoid. normal.

Digestionsorgane. Die Schleimhaut des Desophagus capillar injicirt. Leber siehe oben bei den Circulationsorganen. Ihre Färsbung gelbbraun icterisch. Die Milz an ihrer Oberstäche mit dem Bauchperitoneum locker verklebt, um die Hälfte vergrößert, Substanz derb, Blutgehalt gering. Der Magen enthält dicken, durch ergossenes Blut schwarz gefärbten Schleim. Das Darmperitoneum capillar injicirt; am untern Theil des Dünndarms einige kleine Blutergusse unter dem Bauchsellüberzuge. Darmschleimhaut normal. Die Mesenterials drüsen blutreich, infiltrirt.

Harnwerkzeuge. Nieren in der Nindensubstanz blaß; in den blutreicheren Pyramiden überall Bluterguffe in den Harnkanälchen. Blase leer.

Icterns der Neugebornen.

Wenn wir uns erlauben, den Titel Jeterus dem hier folgenden furzen Abschnitt voranzustellen, so geschieht dies nicht in dem Sinne, wie in älteren pathologischen Handbüchern, wo man die sogenannte Gelbsucht als besondere Krantheit abhandeln zu mussen glaubte, sondern gerade im ungekehrten, um nämlich in einer kurzen Zusammenstellung nachzuweisen, daß eine gelb gefärbte Haut auch bei Neugebornen schon durch sehr verschiedene, zum großen Theil anatomisch nachweisbare Organveränderungen vermittelt werden kann; und daß sie somit weiter nichts ist, als das Zeichen sehr verschiedener kranthafter Zustände.

Ich habe wohl von gutartigem und bösartigem Jeterus der Neugebornen sprechen hören, und es liegt in dieser Unterscheidung, die auf bloßer Bevbachtung des Verlauses derjenigen Krankheiten beruht, die mit gelber Hautfärbung auftreten, einestheils schon das Geständniß, daß ein etwas tiefer gehendes Eintheilungsprinzip nicht gefunden war, anderntheils geht daraus mit Wahrscheinlichfeit hervor, daß wesentlich

verschiedene Krankheitszustände, die in ihrer Bedeutung für das Leben des Kindes mit verschiedenem Gewicht in die Wage fallen, die gelbe Hautsarbe vermitteln. So ist es denn auch in der That, und wir haben in dieser Rücksicht im Obigen schon hie und da Gelegenheit gehabt, den Icterus zu berühren. Möge jene, in gewissem Sinne für den Praktiker brauchbare Eintheilung in gutartigen und bösartigen Icterus, auch hier beibehalten werden, indeß nur um ihr ein Fundament unterzulegen, nämlich den anatomisch en Nachweis, der eben den gutartigen oder bösartigen Berlauf bedingt.

Bir beobachten Scterus mit gunftigem Berlauf

- Dieselbe ist durch einen mehr oder weniger behinderten Geburtshergang veranlaßt, und besteht als veranlassendes Moment für den Icterus in einer Hyperämie der Leber, die eine geringe Schwellung des Organs, so wie zugleich eine ebenfalls mechanisch veranlaßte Hyperämie der membranösen Gebilde des Unterleibes, namentlich der Darmhäute, als nothwendige Begleiterscheinung mit sich führt. Die Leber selbst pslegt in diesen Fällen eine schwach icterische Färbung zu besitzen, und der Hauticterus, der meistens nur einen geringen Grad erreicht, kann sich in einzelnen Fällen fast bis zur Broncesarbe steigern. Die auf diese Weise vom Icterus befallenen Kinder zeigen in ihrem übrigen Verhalten wenig Krankhastes, und man würde leicht versucht sein, sie für gesund zu halten, wenn sie nicht eben icterisch wären. Sie genesen bald bei der Berabreichung von Gallen Abs und Aussonderung gelinde fördernden Mitteln.
- 2) Die Störungen der Circulation der Leber sind zuweilen so bedeutender Art gewesen, daß es zu Gefäßzerreißungen in derselben kam. Diese pslegen fast ausschließlich unmittelbar unter dem Peritonealsüberzuge ihren Sitz zu haben, und sind meistens mit allgemeiner Hyperämie der Leber vergesellschaftet. Wir sind genöthigt, den Icterus, der bei gleichzeitigem Vorkommen von Hyperämie der Leber und Blutsextravasat an der genannten Stelle erfolgt, der Hauptsache nach als durch erstere entstanden zu betrachten, denn bei weitem nicht in allen Fällen, wo wir geringe Blutergusse unter dem Lebers Peritonealsüberzuge beobachteten, fand sich nachfolgender Hauticterus. Leichte Icterussormen können jedoch zuweilen allein durch ausgedehnte Blutextravasate unter dem Peritonealsberzuge der Leber bedingt sein.

3) Bu ben leichteren und gunftig verlaufenden Icterusformen ber Neugebornen gehört noch eine, welche allem Anschein nach mit einer Erfrankung der Leber felbit nichts zu ichaffen bat. Aus dem Umftand, daß leicht vorübergebender Sauticterus, ohne gleichzeitige icte= rifche Karbung der Conjunctiva beobachtet wird, ichließe ich, daß diefe Form felbft ohne Leberhpverämie vorfommt. 3ch fpreche hier von denjenigen Fallen, in welchen Rinder mit intenfiv gero = theter Saut gur Welt fommen, und mage noch nicht zu bestimmen, was in folden Källen die Spperamie ber Saut bedingte, zumal ba wir es hier nicht, wie in anderen Fällen mit einer chanotischen Farbung durch geftorte Circulation, die dann ficher auch die inneren Dragne trifft, ju thun haben. Die betreffenden Rinder find in ben erften Lebenstagen auffallend roth, und bleiben roth, bis fie in geringerem, zuweilen aber auch in ziemlich bobem Grade gelb werden. Daß es fich auch bier um Circulationsfförungen, wenigftens in ber Saut handelt, die durch abnorme Borgange des Geburtsactes vermittelt fein fonnen, das geht mir wieder aus dem Umftand bervor, daß Rinder mit fehr rothen Sautdeden einzelne Sautstellen zeigen, die noch intenfiver geröthet find, als die übrige Rorperoberfläche. Dabin gebort g. B. Diejenige Sautstelle ber Stirn, welche ber Stirn= nabt entspricht, wo bei ftarfem Unterschieben bes einen Stirnbeins unter das andere eine Sautfalte beim Durchgang burchs fleine Beden fich bildet, in welcher die freie Circulation bis gur Geburt des Rindes mehr oder weniger gebemmt sein muß. Wenn wir nun nach einigen Tagen beobachten, daß nicht allein die gange Rorperoberfläche des Rindes, die vorher intenfiv roth war, gelb gefärbt wird, fondern daß diejenigen Sautstellen es noch vorzugsweise find, in benen die Circulation burch Druck gehemmt war, wenn wir ferner an folden Sautstellen fleine Blutertravafate bemerfen, wenn wir endlich beobachten, daß biefe Urt des Icterus den leicht vorübergebenden, nicht lebensgefährlichen Formen angehört, fo glaube ich, daß wir berechtigt find anzunehmen, daß die= felbe ber Sauptfache nach nicht vermittelt ift burch pathologische Beränderung der Leber, fondern daß fie beruhe auf einer directen Bigment= metamorphose theils wirklicher fleiner Blutertravasate in ber Saut, namentlich an den genannten fleinen Drucfftellen, theils auf einer Bigmentmetamorphofe von Blutfarbeftoff folden Blutes, das in byperä= mischen Capillaren ber Saut langere Zeit ftagnirte. Das Diffliche bei der endgultigen Deutung der genannten Kalle bleibt immer der

Umstand, daß sie nicht zur Section kommen, daß mithin auch nicht mit absoluter Sicherheit etwaige Leberhyperämie weggeläugnet werden kann. Ich lege das meiste Gewicht bei der Deutung dieser Fälle auf den sehlenden Icterus der Conjunctiva, und auf das später eintretende intensivere Gelb der Druckstellen.

Wir beobachten Icterus mit ungunftigem Berlauf

4) als Folgezustand der Entzündung eines Theiles der Leber. Ich spreche hier nicht von jener seltenen Kranksheit der Erwachsenen, die zu mehr oder weniger massenhafter Exsudatbildung und nachher zum Leberabsceß führt, auch nicht von jenen Ablagerungen im Gewebe der Leber, die man als sphilitischen Ursprungs erkannt hat, sondern von einem p. contig. sich fortsesenden Entzündungsprozeß, der vom Bindegewebe der Glissonschen Kapsel in's Leberparenchym einschreitet, und zwar in das die Gefäße umgebende Bindegewebe. Ein Auszug aus einem hierher gehörigen Sections sebesunde mag die weitere Beschreibung übernehmen.

Die allgemeinen Decken, das Zellgewebe und die Muskulatur ber betreffenden Kindesleiche icterisch gefärbt.

Die Leber sehr groß, besonders der linke Lappen stark entwickelt, bis unter die linken kurzen Nippen hinabragend. Das Parenchym des Organs von icterischer Färbung.

Die Zweige der Pfortader enthalten in ihrem Lumen keine Gerinnungen, aber um dieselben herum liegt freisförmig abgelagert ein schwieliges, gelb gefärbtes Gewebe in der Dicke von 1—4 Linien, und zwar um die größeren Aeste. Es besteht in einem sesten organisirten Exsudat, und zeigt sich besonders entwickelt in der Leberpforte um die Gefäße herum. Man nimmt es im Parenchym des rechten, wie des linken Leberlappens wahr, stets um ein Gefäß, wie um einen Kern abgelagert.

Der hier eben beschriebene, den Icterus der Leber, wie den der allgemeinen Decken vermittelnde Zustand der Leber ist wohl zu untersscheiden von der eigentlichen Eirrhose, die auch bei Neugebornen vorskommt, und an einer andern Stelle beschrieben ist. Er hat in so sern Aehnlichkeit mit derselben, daß auch hier Bindegewebsneubildung im Innern der Leber stattsand, jedoch concentrisch die größeren Gesäße umgebend, während bei der anderen Eirrhose die Leberläppchen durch neugebildete Bindegewebsstrata von einander geschieden wurden.

Den unter 4 beschriebenen Icterus muffen wir, feiner anato:

mischen Begründung nach, den bösartigen Formen zuzählen, in fo fern er auf einer der Rückbildung unfähigen Organveränderung beruht.

- 5) Gleichfalls als der bösartigen Form angehörig ist derjenige Icterus zu betrachten, welcher sich zur Entzündung der Pfortader hinzugesellt. Die Pfortaderentzündung ist oben aussührlich anatomisch beschrieben worden, und ich erinnere hier nur daran, daß sie eine, aus Umbilicalphlebitis fortgepflanzte Entzündung war, die mit sehr erheblicher Blut = und Fibringerinnung in den Pfortaderästen, so wie mit entzündlicher Insiltration der Gefäßhäute selbst einherging. Aus den angegebenen sehr bedeutenden Organveränderungen der Leber, die gewiß kaum in einem einzigen Fall der Rückbildung fähig waren, zumal da sie nicht etwa einen Pfortaderast allein, sondern gleichzeitig alle Pfortzaderäste zu befallen scheint, resultirt von selbst die Bösartigkeit im Berlauf des durch sie gesetzen Icterus.
- 6) Auch diejenigen Fälle gehören selbstverständlich dem bösartigen Icterus an, bei denen die Leber mit zahlreichen kleinen Abscessen, in Folge phämischer Borgänge durchsett gefunden wurde.
- 7) Icterus bei Peritonitis der Neugebornen. Auch hier handelt es sich wieder um eine der lebensgefährlichen, und vielleicht in fast allen Fällen tödtlichen Form des Icterus. Letterer läuft mit einer Peritonitis parallel, die auch den Leberüberzug oft in großer Ausschhnung ergriffen hat. Dies würde an sich schon genügen, wie zuweilen bei Erwachsenen, einen Icterus zu erzeugen. Indeß es sommen andere wichtige Momente hinzu, welche die Sache viel ungünstiger stellen. Die Peritonitis ist nämlich wiederum bedingt durch eine Umbilicalsphlebitis, welche die s. Phämie mit den angegebenen Erfrankungen des Peritoneums und der Leber im Gesolge hat.
- 8) Endlich ist es nach den bisherigen Forschungen, wie auch schon oben angegeben, sehr möglich, daß eine Blutalteration direct, wie sie in Fällen von Phämie statt zu sinden scheint, den Icterus der Neugebornen bedingen könne, und auf diese sind wir genöthigt, in denjenigen Fällen zu recurriren, wo weder eine Erkrankung der Leber selbst, noch ihres Ueberzuges nachweisbar ist. Diese Form gehört wieder dem bösartigen Icterus an.
- 9) Zeterus kommt im Gefolge der Leberseirrhose vor. (Siehe das folgende Capitel)

Ich glaube in dem Obigen so ziemlich alle Ursachen aufgeführt zu haben, die dem Icterus der Neugebornen zu Grunde liegen, und es

erhellt daraus, daß Icterus nur das Symptom fehr verschiedener Erfrankung sowohl der Leber als des Blutes ift.

Leber - Scirrhofe.

Vor längerer Zeit wurde mir in einer der französischen medicinischen Zeitschriften ein Vorwurf aus dem Thema gemacht, dessen Bearbeitung ich in diesen Blättern mitübernommen, nämlich der Untersuchung der Leiche der Neugebornen. Ich finde hier die Gelegenheit, mit zwei Worten auf diesen Vorwurf zu antworten.

Es will mich bedünken, daß ein neugebornes Menschenkind eben so viel Ansprüche an und unsere eventuelle Hülfeleistung zu machen berechtigt ist, als Erwachsene, eine Hülfeleistung, der wir durch Forsschung allmählig einen Boden unterzulegen versuchen.

Hat der Franzose, der nicht allein mich, sondern die deutsche Art zu arbeiten, angreift, mich deshalb besonders tadeln wollen, daß ich auch denjenigen Neugebornen Ausmerksamkeit schenkte, die todt zur Welt kamen, so empsehle ich ihm die Lectüre dieses Artikels über Lebercirrhose, die vielleicht im Stande sein wird, ihn davon zu überzeugen, daß auch in der Leiche dessenigen Neugebornen, der nicht gesathmet hat, einzelne Bausteinchen anzutressen sind.

Ich werde aus Thatsachen, die dem Sectionsbefunde eines Neusgebornen entnommen sind, sowie aus ganz analogen, deren ich gleichsfalls mehrere beibringen werde, folgende Thesen zu vertheidigen suchen, die, wenn sie erwiesen oder wahrscheinlich gemacht werden können, einen kleinen Beitrag zur Pathogenese der Blutsleckenkrankheit liefern.

- 1) Blutfleckenkrankheit beruht nicht ausschließlich auf Bluterkrankung, sondern auch auf Organkrankheit.
 - 2) Die Leber ift bas beim morbus maculosus erfranfte Organ.
- 3) Cirrhose ist vielleicht die Leberfrankheit, welche einigen Formen des morbus maculosus zum Grunde liegt.

Die Beweise, oder um etwas bescheidener zu sein, die Wahrsscheinlichkeits : Gründe für diese Thesen sind den folgenden Sections: befunden und resp. Krankengeschichten zu entnehmen.

1) Section eines todtgebornen Zwillings. (Der andere lebt, und ist gesund.)

Gewicht 4 Pfund, die Leiche mager, mit altlichem Gesichtsausdruck, die Gesichtsfarbe etwas bläulich, die Haut mit Lanugo besetzt, und gleich dem Mabelstrang icterisch gefärbt. Die ganze Körpersoberfläche reichlich mit blauen und röthlich blauen Flecken besetht, von der Größe eines Stecknadelknopfes bis zu der einer Bohne, von Aussehen großer Petechien. Beim Einschneiden in die Cutis erweisen sich dieselben als blau schwarze Extravasate ins Gewebe der Cutis. Am zahlreichsten sind sie im Gesicht und auf dem Rücken, sparsamer an den Extremitäten. Die zwischen ihnen liegende Haut des Rückens ist von normaler Färbung. Diese Flecken waren unmittelbar nach der Geburt schon bemerkt worden. Auch im Nabelstrange sinden sich zwischen den Gesäßhäuten einzelne hirseforns bis erbsengroße Blutsextravasate.

Die Placenta fühlt sich weicher an, als die des lebenden Kindes, und ihre Nabelschnur ist dünner und ziemlich intensiv gelb. Das Bindegewebe der kleinen Leiche ist wenig, die Rippenknorpel dagegen intensiv gelb, die Muskelsubskanz bleich.

In der Unterleibshöhle befindet sich eine erhebliche Menge klaren, strohgelben Serums; an der Bauchwand unter dem Peritoneum größere und kleinere Blutextravasate. Das Bindegewebe um die Nabelvene bis in die Leberpforte gelb sulcig insilstrirt, so wie auch das um die Nabelarterien. Sämmtliche Nabelgesäße eng, kaum eine Spur Bluts enthaltend. Die Innenwand der Nabelsvene durchaus glatt, ohne Spur von Gerinnung in ihr; keine Kloake am Nabel.

Der Darmkanal auf der ganzen äußeren Fläche intensiv capillar injicirt, sowohl an den oberflächlich, als den tiefer liegenden Winsdungen. Reine geronnene, plastische Exsudation im Peritonealsack. Am S roman. unter dem Peritonealüberzuge Blutextravasate.

Der Magen ift flein, und enthält flaren, gelb tingirten, gaben Schleim in ziemlicher Menge; seine Schleimhaut hyperamisch, und Blutextravasate zeigend.

Die Schleimhaut des Dickdarms, der eine mäßige Menge sehr zähen, fast trockenen Meconiums enthält, ist hpperämisch, und läßt eine bedeutende Schwellung der Solitärfollikel wahrnehmen, mit einem stark insicirten Gefäßkranz; dieser Zustand der Schleimhaut und der Follikel beginnt im Blinddarm, und erstreckt sich durch den ganzen Dickdarm. Derselbe Grad der Injection sindet sich in der Schleimhaut des Dünnsdarms, die Beierschen Blezus sind stark geschwollen und gleichfalls mit

einem insicirten Gefäßtranz umgeben. Im oberen Theil des Dünns darms ist die Schleimhaut mit einer 1—2 Linien dicken Schicht zähen Schleimes überzogen, der ziemlich fest haftet, und wie ein froupöses Ersudat aussieht. Die mikroscopische Untersuchung zeigt Epithel und Siterkörper. Unter dieser Schicht ist im Duodenum und im Anfange des Jejunum die Färbung der Schleimhaut intensiv rosenroth. Die Mesenterialdrüsen sind geschwollen, und im mesocolon transversum Blutertravasate.

Die Milg ift von normaler Größe, Farbe und Confifteng.

Die Leber hat unter ihrem Beritoneal = Ueberzuge nach binten Blutertravafate. Sie ift auf ber Oberflache buntel grunbraun, und zeigt prominirende, höderige, theils fleinere, theils größere Budel. Bwifden biefen ift bas Parendym narbig eingezogen. Rabe bem lig. suspensor. find biefe Soder am ftartften fichtbar. Bindegewebsichichten von der Dide mehrerer Linien geben von der Oberfläche, die Lavochen einschnürend, ins Parenchym der Leber binein. Gesonderte Lappchen find in bem weißlichen, fpedigen Bindegewebe eingeschloffen. Das Barenchym zeigt auf allen Schnittflächen treu das Bild der Lebercirrhofe Erwachsener, von diceren und dunneren hellen Bindegewebeschichten umgebene, und dadurch von einander getrennte Leberlappchen. Unter dem Mitroscop fieht man auf's iconfte fpindelformige Bindegewebszellen zu varifosen Kasern aneinander gereiht und einzelne Entwicklungszellen mit bufchelformigen Ausläufern. Die Leberzellen find intenfiv icterifch gefärbt, und die von Bindegeweben eingeschnürten Leberlappchen von dunfel grunbrauner Karbe.

Die Leber ist blutarm, und hat in ihrem Bolumen abgenommen. Die Gallenblase enthält dünnflüssige, blaßgelb gefärbte Galle in geringer Quantität. Die innere Wand der Pfortader und ihrer Aeste, so wie der ductus venosus normal. Das Pankreas desgleichen.

Das Parenchym der Niere sehr blutreich. Unter der Schleims haut der Blase kleine Blutextravasate. Die Blase enthält einige Drachmen strohgelben Harns.

Der rechte Hode liegt noch in der Unterleibshöhle, ist auf der Schnittstäche blauschwarz, an seinem Gubernaculum befinden sich Blutertravasate.

Das Herz ist in seinem serösen Ueberzug stark capillar injicirt, hat kleine und große Blutertravasate unter'm Pericardium; ferner sind Extravasate auf der Thymusdruse, sodann zwischen Zellscheide und Muskelhaut der Aorta und der oberen Hohlvene, serner an der Innenswand der linken Nippenpleura sehr zahlreiche Extravasate, und zum Theil sehr große unter beiden Lungenpleuren; endlich in der Schleimshaut des Pharynx, des Larynx und der Trachea. In den Bronchien ein zäher, bräunlich gefärbter Schleim und kleine stecknadelknopfgroße Extravasate unter ihrer Schleimhaut. Die Lungen sind vollkommen atelectasisch; in ihrer Substanz kleine Extravasate.

Das ganze Bindegewebe zwischen Kopfschwarte und Periost ist mit großen und kleinen Blutextravasaten durchsetzt, nicht serös insiltrirt durch Kopfgeschwulst. Die große Fontanelle gespannt. Beim Einschnitt quillt aus dem oberen langen Blutleiter eine überaus große Menge flüssigen schwarzen Blutes aus. Der ganze Sinus ist um ein Bedeutendes erweitert, und erstreckt sich in kaum abnehmender Beite bis an die Nasenwurzel, woselbst ein breites Scherenblatt noch bequem in ihn einzusühren ist. Nach Schätzung ist er hier mindestens um das Biersnche erweitert. Auf der Hirnobersläche geringes Dedem. Der quere Blutleiter ist auch erweitert und voll von dunklem flüssigen Blut. Die Gefäße auf der Obersläche des Gehirns, sowie in der Hirnsubstanz und an der Innenwand der etwas erweiterten Seitenventrikel, blutreich. Der Plezus intensiv geröthet. Extravasate weder auf noch im Hirn.

Ehe ich zur Mittheilung der anderen hierher gehörigen Fälle schreite, will ich einige kurze Bemerkungen den obigen anschließen.

- 1) Es kann durchaus keinem Zweifel unterliegen, daß die beschries benen Flecken der Haut solche waren, die im Uterinleben des Kindes entstanden, wahre Petechien, wie bei Blutfleckenkrankheit, denn sie wurden unmittelbar nach der Geburt entdeckt, und ihre fernere anatomische Sicherstellung ist durch obige Mittheilung gegeben.
- 2) Aus dem obigen Sectionsbefund geht mit Sicherheit hervor, daß wir es mit einer Lebercirrhose zu thun haben. Abgesehen von dem Zustand der Leber selbst, der durchaus keinen Zweisel hierüber zuläßt, vereinigt sich noch das ganze Heer von Nebensymptomen, um anatomisch und pathologisch das Bild zu vervollständigen: die Reihe der mechanischen Hyperämien in den Unterleibsorganen und Membranen. Es sehlt nur die große und blutreiche Milz, um an dem Bilde auch nicht das Geringste vermissen zu lassen, selbst der hydropische Erguß in die Unterleibshöhle ist zugegen.

- 3) Es findet fich in diefem Kall eine fonft bei Lebereirrhofe nicht vorhandene, wenigstens, fo viel ich weiß, nirgends beschriebene ober beachtete anatomische Beranderung, nämlich die außerordentliche Erweiterung der großen Sirnhautblutleiter. Leider find die fleinen nicht untersucht worden. Wenn ein fo bedeutender Blutbehalter, als es die Leber boch in allen Lebensperioden ift, durch Structurveranderung verbindert wird, das geborige Quantum Bluts aufzunehmen, fo folgt als unmittelbares Ergebniß zunächst die Spperamie und Ausdehnung der Abdominalgefaße, welche ber Leber birect bas Blut guführen; fobann muffen auch andere venoje Blutbehalter unter vermehrten Innendruck gerathen und fich ausdehnen. Beim Fotus find dies die bier noch giemlich nachgiebigen Sirnblutleiter gewesen. Beim Erwachsenen ift auf diefen Bunkt vielleicht die Aufmerksamkeit noch nicht gefallen; Die obige Section fordert mich auf, in der Folge die Sinus genau gu beachten. Es scheint fast, als wenn bei Erwachsenen ber vermehrte budroftatifche Druck, ben die Blutmaffe auf die Gefägmandungen bei Cirrhofe ausubt, in ben gunachft getroffenen Benen, ben Burgelaften der Pfortader durch vermehrte ferofe Exsudation, die fich durch höbere Grade von Afcites in Folge der Lebercirrhofe fundgiebt, fich Luft schafft, durch welche Exsudation das Blutvolumen um etwas gemindert wird.
- 4) Endlich bin ich ber Meinung, daß, wenn wir auch in faft allen Rörpertheilen, und in, fo wie unter fast allen häutigen Gebilden Blutertravasate in Menge antrafen, boch ein fleiner Theil berfelben, namentlich die unter der Ropfichwarte und unter der Lungenpleura, für diefen speciellen Kall taum in Rechnung zu bringen fein durften, um aus ihnen bas mit abzuleiten, mas auf Rechnung ber Lebercirrhofe weiter unten abgeleitet werden foll; benn an ben genannten Stellen find Blutertravafate bei Neugebornen ein faft täglicher Befund, und su beziehen auf die Unregelmäßigkeit der Circulation, die oft durch ben Geburtsact gefest ift. Es bleiben indeg außer ben genannten Extravafaten fo viele und an fo verschiedenen Rorperftellen übrig, daß namentlich mit Rudficht auf die Rleinheit des Rindes, auf die Weite bes Bedens 2c., gewiß mit Recht anzunehmen ift, daß ber größte Theil der Blutertravafate, befonders auch die fonft gang ungewöhnlichen in der Saut, einer anderen Urfache zugefchoben werden muffen. Und biefe glaube ich in ber Beeinträchtigung des Blutraumes, ber burch die Lebercirrhofe gefest ift, fuchen gu burfen.

In wie weit die chemische Blutqualität in Betracht kommen kann, muß dahin gestellt bleiben. Auf ihr allein beruht die Blutsleckenkrankheit nicht; dieß würde schon allein dnrch den vorliegenden Fall wahrscheinlich gemacht, der Hyperämien in vielen Gefäßregionen, Blutextravasate in den meisten nachweist. Indessen, eine Schwalbe macht keinen Sommer; ich habe die Aufgabe, meine Thesen an andern Parallelfällen zu prüsen, um sie mit größerer Wahrscheinlichkeit zu erweisen. Es handelt sich also darum, mehr Fälle beizubringen, in denen der mordus maculosus mit Lebercirrhose vorkam. Hier sind sie.

Hans Stuhr, 18 Jahre alt, flein, Schneiderlehrling, mit zahlreichen Narben von scrophulösen Drüsenvereiterungen am Halse, icterischer Färbung der Bindehäute der Augen und der ganzen Körpersobersläche zeigt einen stark ausgedehnten Bauch, und giebt an, seit zwei Jahren gelbsüchtig gewesen zu sein. Die Haut des ausgedehnten und prall gespannten Bauches ist von starken Benennetzen durchzogen. Der Bauch läßt deutlich Fluctuation fühlen. Die Milz ist ansehnlich verzgrößert. Berkleinerung der Leber wird bei Lebzeiten nicht nachgewiesen, der Koth ist ungefärbt, der Urin dagegen stark von Gallenfarbstosstingirt. Der erste Bentrikelton durch ein Geräusch ersetzt, der zweite Ton in der Lungenarterie nicht merklich verstärkt. Der Umfang des Abdomen nimmt unter steigenden Beschwerden zu, die Basseranssammlung wächst. Beim Gebrauch drastischer Mittel nimmt die Schwellung des Bauches temporär ab, später wieder zu. Der Tod des Kranken ersolgt durch rasch sich entwickelnde Pleuritis.

Section. Bauch höhte. Beim Deffnen der Bauchhöhle floß durch Gallenfarbstoff gelb tingirtes Serum in großer Menge ab. Im Zellgewebe der Bauch haut eine Menge kleiner, von aus=getretenem Blute blau gefärbten Stellen. Das Netz und der ganze Darm sind sehr hyperämisch. Die Milz ist um das Dreifache ihres normalen Lumens vergrößert, ihr Neberzug verdickt, das Parenchym dunkel blutreich, von normaler Consistenz.

Die Leber ist durch alte peritonitische Ersudate an mehreren Stellen an die Bauchwand angeheftet, sie ragt nicht unter dem Nippenzrande hervor. Sie ist um die Hälfte kleiner, als in der Norm, ihre Ränder sind abgerundet, sie fühlt sich sehr derb und fest an, ihre Farbe ist blaß, sie ist blutarm und icterisch gefärbt. An der Oberfläche ragen flache Höcker hervor. Man sieht schon mit bloßem Auge in dem Parenchym der Leber große

Massen von Bindegewebe, welches überall in dicken Lagen kleine Parenchymtheile umgiebt. Unter dem Microscop sah man die Bindegewebszüge überall zwisschen den Leberzellen, diese selbst an manchen Stellen im settigen Zerfall begriffen. Die Gallenblase enthält nur Schleim; ihre Drüsen treten über das Niveau der Schleimhaut hirsekorngroß hervor; sie enthalten eine Menge kleiner Epithelialzellen.

Die Häute des Dünndarms sind hyperämisch, etwas mit Serum durchtränkt, leicht zerreißlich. Unter der Magensschleimhaut größere schwarze Blutextravasate. Unter der tunica propria der rechten Niere kleine Blutextras vasate.

Brust. Im Bindegewebe auf der Brust und in den Brustmuskeln befinden sich Blutextravasate. Im Zellsgewebe des Halses an vielen Stellen kleine Blutextras vasate. Das Blut ist dünnstüssig. Pleuritisches Exsudat und Compression eines Theiles des unteren Lungenlappens durch dasselbe. Das kurze Segel der zweizipstigen Klappe hat durch Berwachsung mehrerer Sehnensäden unter einander und mit der Bentrikelwand, in seiner Fähigkeit sich aufzurichten gelitten. Beträchtlich war die Insufsicienz der Klappe keinesfalls.

Der hier furz mitgetheilte Fall bietet uns alfo:

- 1) Blutertravasate im Unterhautbindegewebe, in den Muskeln und in verschiedenen innern Körperstellen,
- 2) Hpperämie derjenigen Organe und Membranen, von denen die Pfortader ihr Blut bezieht,
- 3) Einen erheblichen Grad von Lebercirrhofe, mit den in mecha= nischer Blutstauung bestehenden Syperamien der entsprechenden Unter= leibsorgane.

Wir haben somit hier wiederum die drei Punkte beisammen, deren wir bedürfen, um unsere oben aufgestellte Thesis: Blutflecken = krankheit ist durch Organkrankheit der Leber mitbedingt, wahrscheinlich zu machen. Es kann hier, wie in dem zuerst anges führten Fall kein Zweisel obwalten, daß die jedenfalls langsam sich heranbildende Lebercirrhose den Blutungen vorangegangen, welche letztere erst dann sich herausstellt, wenn die Lebercirrhose einen höheren Grad erreicht hat. Dieser letzte Sat wird

befund noch mehr Bestätigung finden.

Was man gegen die volle Beweisfraft des eben mitgetheilten Kalles etwa anführen könnte, das ift:

- 1) seine Complication mit Pleuritis; indeg dieselbe sett sonst teine Blutextravasate im Unterhautzellgewebe 2c.
- 2) seine Complication mit einer Insufficienz der zweizipsligen Klappe. Ich würde auf diesen letten Umstand selbst mehr Gewicht legen, wenn diese Insufficienz nicht jedenfalls sehr geringgradig gewesen, was aus den Umständen hervorgeht, daß wir bei der Section selbst ansangs sehr zweiselhaft über ihren anatomischen Nachweis blieben, daß ferner eine genaue Untersuchung der betressenden Klappe nur geringe Abweichung nachwies, und daß endlich bei Lebzeiten der zweite Pulmonals arterienton kaum verstärft gehört wurde.

Der dritte Fall endlich, der das Zusammenvorkommen von morbus maculosus und Lebercirrhose nachweist, und der ohne Complication, wie der erste, es wahrscheinlich macht, daß das Auftreten der Blutsleckenkrankheit durch die bestehende Lebercirrhose bedingt sei, ist kurz folgender.

W., ein Mann in den funfziger Jahren, seit lange dem Trunk in hohem Grade ergeben, von grau gelber Gesichtsfarbe und schwach gelb gefärbter Conjunctiva hat seit einigen Monaten an einer Schwels lung des Unterleibes gelitten, begleitet von einer geringen Geschwulft der Füße, um die Knöchel herum. Die Untersuchung ergiebt Hydrops ascites, sehr verkleinerte Leber 2c. Die Diagnose wird auf Cirrhose der Leber gestellt, als deren Folge die bestehende Bauchwassersucht zu betrachten. Während der letzen Lebenswochen des Kranken entwickelt sich, allmählig zunehmend, die Blutsleckenkrankheit über den größten Theil der Körperobersläche, und es erfolgen Blutungen aus verschiedenen Schleimhäuten. Der Kranke verfällt zusehends und stirbt bei hohem Grade von Ascites nach kurzer Agonie.

Die Section zeigt außer einer großen Menge von Serum in der Unterleibshöhle eine Leber, die auf den dritten Theil ihres Volumens reducirt ist. Die Oberfläche derselben ist durch eine zahslose Menge kleiner warziger Höcker und dazwischen liegender eingezogener Stellen im höchsten Grade uneben, und bietet in ihrem Aeußern das schönste Bild einer zu sehr hohem Grade entwickelten Lebercirrhose dar. Auf der Schnittsläche des Organs sieht man in breiten Zügen eingelagertes

Bindegewebe einzelne Leberläppchen und größere Lebertheile umgeben, und von einander trennen. An manchen Stellen zeigen diese Bindezgewebszüge die Breite mehrerer Linien, und die durch sie abgeschnürten Lebertheile erscheinen grau gelb. Das ganze Organ ist sehr blutleer, die Gefäßlumina sind sehr klein, gleichfalls mit Bindegewebe umgeben, und von demselben eingeschnürt. Das Microscop weist das Bindezgewebe in Masse nach und eine icterische Färbung der Leberzellen.

Im Saut= und Unterhautbindegewebe, den Sautsleden entsprechend, eine Menge von kleineren und größeren Blutertravasaten.

Im Uebrigen bietet die Section nichts, was den Fall complicirte, und somit sind wir berechtigt, ihn wiederum, wie den zuerst mitgestheilten, vor andern als einen Wahrscheinlichkeitsbeleg zu benutzen für die von uns aufgestellten Sätze.

Es kann uns selbstverständlich nicht einfallen zu glauben, daß durch die oben mitgetheilten drei Sectionsbefunde das schon erwiesen ist, was wir für nicht unwahrscheinlich halten, indeß wir hielten uns berechtigt, auf diesen Punkt die Ausmerksamkeit der Herren Collegen zu lenken, weil drei analoge Fälle von handgreislicher Organerkrankung bei gleichzeitiger Blutsleckenkrankheit neben einander stehen. Wir fassen auch die Sache nicht so auf, daß die Lebercirrhose, welche die Gesammtscapacität der Blutgefäße allerdings um ein Beträchtliches einschränkt, durch diesen Umstand allein im Stande wäre, Capillarblutungen, wie sie bei mordus maculosus stattsinden, an verschiedenen Stellen zu erzeugen. Die Mittelglieder zwischen Lebercirrhose und mord. maculos. können sehr zahlreich sein, und müssen erst gefunden werden.

Syperamie der Leber und ihre Solgen.

Es ist hier nicht von jener chronischen Hyperamie der Leber die Rede, die wir als der Lebercirrhose vorangehend, ähnlich wie bei Erswachsenen, anzunehmen Grund haben, sondern von der acuten Hyperamie, die in manchen Fällen durch Circulationsstörung vermittelst des Geburtssactes direct gesetzt ist, in anderen Fällen in den ersten Lebenstagen auf dem Umwege vermittelt wird, daß Organe, die viel Blut aufzunehmen und hindurch zu lassen bestimmt sind, sich nicht gehörig entwickelten, wodurch eine plethora ad spatium gesetzt wird, die sich in den anderen parenchymatösen Organen, oft auch in verschiedenen Membranen fund giebt.

Die acute Art der Leberhpperämie tritt in zwei verschiedenen Formen auf.

- 1) Wir finden sammtliche Gefäße der Leber, besonders die größeren und mittleren Lebervenen voll und überfüllt mit dunklem, nicht geronnenen Blut. Das ganze Organ ist dabei geschwollen, vergrößert, prallanzusühlen, von dunkel braunrother Farbe, sowohl auf der Ober als auf der Schnittsläche, das Parenchym ist sehr brüchig, mürb. Hat dieser Justand im Leben einige Tage bestanden, so ist die Leber selbst in geringem Grade icterisch, und zugleich Icterus auf den Hautdecken und der Bindehaut des Auges wahrzunehmen.
- 2) Die zweite Art der Leberhyperämie der Neugebornen besteht in einer Neberfüllung der die einzelnen Leberläppchen umgebenden kleinen Gefäßverzweigungen. Sie stellt uns das Bild derjenigen Muskatnuß- leber dar, die bei Erwachsenen gleichfalls aus Blutüberfüllung derselben Gefäße, und dort verbunden mit wirklichem Stagniren von Blut in denselben hervorgeht, bei gleichzeitiger Pigmentmetamorphose des Blutes in diesen Gefäßen. Bei Neugebornen kommt es zu diesen Secundär- processen nicht, denn entweder erfolgt der Tod aus Ursachen, die gerade diese Leberhyperämie bedingen, oder der Zustand ist rasch vorübergehend.

Der anatomische Grund, auf welchem diese zweite Art der Lebershyperämie ruht, ist eine unvollkommene Entwicklung des Lungenfreislaufs, der mechanisch eine Stauung im Kreislauf der Leber zur Folge haben muß. Wir treffen sie daher in höheren Graden bei ausgebreiteter Atelectasie der Lungen an, gleichzeitig mit Icterus, der wieder die Folge der Leberhyperämie ist.

Die Folgezuftande der acuten Leberhyperamie find:

- 1) Blutungen in der Leber,
- 2) Gerofe Erguffe in berfelben,
- 3) Stafen in ben Organen, aus welchen bas Blut zur Leber ftromt.

Die Blutungen der Leber kommen an verschiedenen Orten und in verschiedenen Graden vor. Wir beobachteten dieselben als capillare Blutungen unter dem Peritonealüberzuge, in der Weise, daß letzterer in geringer Ausdehnung, und zwar an mehreren Stellen zugleich, durch kleine Blutextravasate vom Organ abgehoben ist. Diese Blutung giebt sich an der Oberkläche der Leber durch dunklere Färbung der betreffenden Stellen, sowie durch schwache Erhebung derselben zu erkennen. Capillarblutung kommt indeß an der Leberoberkläche im

Ganzen seltener, als an den Oberflächen anderer parenchymatöser Organe vor.

Häufiger trifft man eine zweite Art, welche sich dadurch kund giebt, daß der Peritonealüberzug in größern Strecken von der Leber abgehoben ist durch ein zwischen beiden liegendes Blutertravasat. Letteres ist bei großer Ausdehnung doch zuweilen nur in dünner Schicht vorshanden, und das Blut dabei geronnen. Ich glaube, daß es sich hier um ein Zusammensließen einer Anzahl kleinerer Heerde handelt. In anderen Fällen ist das Peritoneum von der Leber in größeren Blasen abgehoben, deren Inhalt meistens aus reinem, sehr dunklen, meistens noch flüssigen Blute besteht.

Endlich treffen wir, wenn auch selten, Blutungen im Parenchym der Leber selbst an. Diese sind von geringer Ausdehnung, ziemlich oberflächlich gelegen, und correspondiren ihrer Lage nach wohl mit subperitonealen Blutungen.

Daß kleine Blutungen, wie sie oben beschrieben sind, hier wie an anderen Orten an sich das Leben nicht gefährden, wird aus solchen Fällen wahrscheinlich, wo größere Blutungen an gefährlichern Stellen oft lange Zeit ertragen wurden. Solche Resultate liesert nicht selten die Schädelhöhle. Ich traf jedoch bisher keine größere subperitoneale Leberblutungen, die einen fortgeschrittenen Rückbildungsproceß erkennen ließen. Ich schließe daraus nicht, daß nicht auch an dieser Stelle eine Rückbildung derselben möglich wäre, sondern die Sectionsbesunde lehren vielmehr, daß der Tod durch andere Ursachen herbeigeführt, (meistens durch Hirhautz und Hirnblutung) den gleichzeitig vorhandenen größern Leberblutungen die Möglichkeit zur Rückbildung abschnitt.

Eine zweite Folge der in der Leber vorkommenden acuten Hyperämie besteht in einem rasch auftretenden Exsudatisproces in Form des acuten Leberödems, wobei die Leber selbst etwas icterisch ist, so wie die Hautdecken und die Bindehaut des Auges 2c. Das Dedem giebt sich dadurch zu erkennen, daß die Leber ähnlich dem ödematösen Zellgewebe dem Fingereindruck leicht in Form einer Grube weicht, und daß auf der Schnittsläche seröse Flüssigkeit in Menge abströmt. Das Dedem nimmt nicht das ganze Organ in gleichem Grade in Anspruch, und die mehr davon befallenen Theile der Leber zeichnen sich auf der Schnittsläche durch hellere Färbung vor dem übrigen Barenchym aus. Das Organ wird durch das acute Dedem sehr brüchig.

Endlich stellt sich als dritte Folge der acuten Lebers hyperämie eine Stafe in den Organen ein, welche der Leber das Blut zuführen. Dieselbe giebt sich in der Milz durch Schwellung derselben, am Darm durch Hyperämie seiner Gefäße, so wie der des Mesenteriums kund. Wir betrachten gleichfalls die so häusig vorskommende, wenn auch nicht erhebliche Vermehrung des serösen Inhalts des Peritonealsaces, als Folge der Stasen in der Leber. Wo wir eine blutige Beimischung bemerken, rührt dieselbe wohl in manchen Fällen von einem Blutroth her, das nach dem Tode durch die von Extravasat gehobene peritoneale Leberbekleidung gedrungen ist, in selterern Fällen von zerrissenen Gefäßen: Das Peritoneum der Leber erscheint im ersteren Fall etwas ausgetrieben und blutig imbibirt.

Ich will hier noch furz einiger untergeordneter pathologischer Beränderungen der Leber Erwähnung thun, die mehr ein rein pathologisch anatomisches, als pathologisches Interesse haben, und in Beziehung auf ihren Ursprung Schwierigkeit bieten.

Ich rechne dahin: 1) partielle Anämie, 2) partielle Berfettung, 3) Cyftenbildung und kleine härtliche Pseudoplasmen.

ad 1 und 2. Man trifft in den Lebern Reugeborner nicht felten fleine, einige Cubiflinien große, zuweilen auch bohnengroße, nicht icharf vom übrigen Parenchym abgegranzte, gelblich weiße Stellen an, meiftens oberflächlich gelegen, die Oberfläche nicht überragend, und zwar bei Individuen, deren Leber im Uebrigen vollfommen gefund fein fann. Diefe Stellen find entweder blog anamifche, ober verfettete, und zur Diagnofe muß bas Microscop verhelfen. In Beziehung auf Die anämischen Stellen warne ich vor ber Täuschung, bag man folche Stellen für ursprünglich anämische halte, auf die ein Fingerdruck zc., wenn auch nur einen Augenblick gewirft bat. Derfelbe treibt febr leicht das Blut aus der Druckstelle der Rindesleber, hinterläßt aber auch zugleich eine feichte Grube auf ber Oberfläche bes Organs, wodurch fich folde funftlich von Blut entleerte Stellen von den andern unter= scheiden. Worauf folche partielle Anamie beruben mag, weiß ich nicht anzugeben. Un den ihnen entsprechenden Gefägen habe ich feine Ab= normitat mabrnehmen konnen; die Oberfläche ift nicht über ihnen narbig eingefunten, und die Leberzellen verhalten fich normal. Andere ift dies bei den partiellen Berfettungen des Leberparenchyms, mo man mit Tetttröpfchen in allen Graden erfüllte Lebergellen und außerdem

freie Fetttropfen, ganz in ähnlicher Weise, wie bei Erwachsenen, beobachten kann. Ich habe die Ursache solcher partiellen Verfettung in der Leber gleichfalls nicht entdecken können, nur, daß solche Stellen blutärmer sind, als das benachbarte Parenchym. Aranke Gefäße habe ich weder auf der Oberfläche, noch in der Tiefe der Verfettung wahrsnehmen können.

ad 3. Die im Leberparenchym der Neugebornen beobachteten kleinen Cyften und härtlichen Pseudoplasmen, aus dem Uterinleben stammend, sind mit ähnlichen kleinen pathologischen Borgängen in der Leber Erwachsener zu parallelistren, wo wir sie bei sonst vollkommen gesunden Organen gleichfalls antressen. Was hier, wie dort, die Verzanlassung zur Ausscheidung der kleinen pathologischen Producte gegeben, ist nicht nachzuweisen.

Die härtlichen Exsudate, wie ich mehrere derselben in der Nähe des Gallenblasenhalses, dem geronnenen Fibrin ähnlich, gesehen, mögen die Producte partieller Entzündungen sein, wie ja die Entzündungssprozesse mit sibrinösen Exsudaten in den Lungen während des Uterinslebens so häusig vorkommen. Nur wo die angeführten kleinen Gesschwülste, die gewiß in diesem Alter einer vollkommenen Nückbildung fähig sind, auf die Gallenausführungsgänge durch partiellen Berschluß derselben einwirken, sind sie im Stande, nachtheilige Folgen, Lebericterus 2c. herbeizuführen, im Uebrigen von untergeordneter Bedeutung.

2. Rranfheiten bes Bauchfelle.

Die Erfrankungen des Bauchfells sind bei Neugebornen zwar nicht felten, jedoch im Ganzen einfacher Art, und beschränken sich der Hauptsache nach auf Blutungen und Exsudationsprozesse, lettere aus verschiedenen Ursachen hervorgehend und mit verschiedenen pathologischen Zuständen anderer Organe und Gebilde als Theilerscheinung auftretend.

Die Blutungen sind oft subperitoneale, und finden genau genommen in der Bindegewebsschicht statt, welche das Bauchsell mit den darunter liegenden Theilen verbindet. Demnach sehen wir sie als parietale und viscerale, meistens in ähnlicher Größe und Form, wie sie unter der Pleura vorkommen, und auch meistens mit diesen zugleich auftretend. Ihre pathologische Bedeutung ist eine verschiedene.

- 1) Sie sind das Resultat von Blutstasen, die durch den Geburtsact vermittelt wurden. In wie weit sie als Folge solcher Stasen zu betrachten sind, die während der Geburt oder vorher dadurch entstanden, daß Respirationsversuche stattsanden, in wie weit also diese Capillars blutungen als Symptom eines Erstickungstodes zu betrachten, darüber wage ich bisher kein Urtheil abzugeben. Sie kommen bei Sectionen in solchen Fällen zu Gesicht, wo der Tod durch bedeutendere Apoplexien erfolgte, und werden gewiß oft ohne Nachtheil für Leben und Gessundheit ertragen.
- 2) Sie sind das Resultat von Bluterfrankung, und hinsichtlich ihrer Bedeutung den Petechien gleichzustellen. Wenn es gleich schwer ist, diese Petechien unter und in serösen Häuten von gewöhnlichen kleinen Blutertravasaten der oben unter 1) beschriebenen Art zu untersscheiden, so kann doch kein Zweisel darüber obwalten, daß wir wirklich Petechien vor uns haben in solchen Fällen, wie ich oben mehrere im Capitel über Lebercirrhose mitgetheilt habe. In den angezogenen Fällen waren seröse Häute, Schleimhäute, äußere Haut, Parenchym mehrerer Organe 2c. mit kleinen Blutertravasaten versehen, und gleichzeitig hatten Blutungen bei Lebzeiten stattgefunden.

Blutung des Bauchfells tritt sodann in einer zweiten Form auf, gleichfalls sowohl parietal als visceral. Das Peritoneum ist in größerer Strecke von seiner Unterlage abgehoben und tritt beutels förmig vor. Da in solchen Fällen größere Gefäße zerrissen sind, so hat die Blutung nicht immmer mit diesem Borgang ihr Ende erreicht, sondern der bluterfüllte Peritonealbeutel birst, und Blut fließt frei in die Bauchhöhle über. Das Quantum ist in einzelnen Fällen so beträchtlich, daß sämmtliche Unterleibseingeweide nicht allein davon umspült sind, sondern daß auch größere geronnene Blutklumpen außerdem in der Bauchhöhle sich besinden.

Das Gefäß, was geblutet hat, ist bei der Section schwer nach= zuweisen. Ich habe einigen Grund anzunehmen, daß es besonders Mesenterialvenen sein werden, die diesen stärkeren Blutungen zum Grunde liegen. Ich sand nämlich bei starker Unterleibsblutung das Zellgewebe in der Nähe der Wurzel des großen Mesenterial=Triangels mit Blut unterlausen. In einem anderen Fall traf ich bei bedeutender Menge extravasirten Blutes in der Unterleibshöhle eine geborstene beutelförmige Erhebung des Peritoneums über der Leber. Oft verräth sich die Stelle der Blutung nicht.

Die Ursache von diesen bedeutenden Blutungen ist wiederum eine mechanische, denn gleichzeitig mit den stärkeren Unterleibsblutungen beobachten wir Hirnhautblutungen 2c.

Nicht selten trifft man blutig gefärbtes Serum in der Unterleibs: höhle in vermehrter Menge an. Zuweilen sind es hier dieselben Ursachen, welche Austreten von Serum und von Blut herbeiführten, Extravasat mischte sich mit Exsudat, jedoch rührt die rothe Farbe des letzteren, wie schon oben bemerkt, auch zuweilen von einem Blutroth her, das nach dem Tode erst beigemischt ward. Die Zeit zwischen Absterben und Section, sicherer noch das Mikroscop leiten hier zur Diagnose.

Die Exfudationen im Bauchfell ber Reugebornen find, wie bie Blutungen, ihrer Qualität und ihrer pathologischen Bedeutung nach verschieden, und gehören, wie jene, zu den oft vorfommenden Buftanden. Bir wollen fie mit Beibehaltung althergebrachter Benennungen in bydropifche und entgundliche fcheiben. Wenn wir es gleich als Pflicht anerkennen, da wo wir von Sporops fprechen, wo möglich einen anatomischen Grund in einem ober verschiedenen Organen beigubringen, durch den die hydropische Ersudation vermittelt worden, so gefteben wir offen ein, daß gerade berjenige Fall, welcher uns Bauchmaffersucht bei einem Reugebornen, verbunden mit ferofen Erguffen in anderen Soblen 2c. in auffallend hohem Grade zeigte, von der Art ift, daß wir nicht im Stande find, die maffenhafte ferofe Exsudation in ber Unterleibshöhle auf ein Leiden eines parenchymatofen Organes oder ber Circulationsorgane gurudguführen. Die Section lagt uns barüber im Dunkeln. Der Kall icheint uns trot beffen der Mittheilung werth ju fein. 3ch übergehe nur den Theil der Section, der mit der

Der Fall betrifft einen reichlich sieben Monate alten Foetus, männlichen Geschlechts. Fußgeburt, Vorfall der Nabelschnur; schweres Durchtreten des sehr aufgetriebenen Bauches. Das Kind athmet nach der Geburt noch eine Stunde lang, jedoch sehr schwach, und macht schwache Bewegungen mit den Extremitäten, sodann stirbt es ab.

Aeußere Besichtigung. Wollhaar bedeckt die ganze Körpersoberfläche, Rägel kurz, Hautfarbe bläulich roth. Der Unterleib in hohem Grade aufgetrieben, fluctuirend. Der größte Umkreis der Leiche, ungefähr dem Nabel gegenüber, beträgt 16 Zoll; die Linie vom Schwertfortsatzur Schambeinfuge 8½ Zoll. Durch diese Auftreibung

des Unterleibes war der Bruftforb unten weit auseinander gedrängt, so daß die Höhe desselben, vom manubr. sterni bis zum Schwertsortsatz nur 1½ Zoll maß. Die Hautvenen an den Bedeckungen des Untersleibes stark entwickelt. Die Bauchhaut unterhalb des Nabels ödematös. Unter der Haut der ganzen linken Hälfte des Bauches Blutertravasat.

Der gerade Bauchmustel nicht wie in der Rorm durch inscript. tendin. getheilt, fondern faft gang febnig; nur mit dem Mifroscop bie und da eingestreute Mustelprimitivbundel nachweisbar. Die recti febr breit, nicht wie bei Schwangern auseinander gedrangt. Bei Gröffnung bes Bauchfells fliegen etwa 2 Pfund flaren, ftrobgelben Gerums aus, bas beim Rochen farte Trubung zeigt, einer falten Temperatur ausgefett, bald fcwach gerinnt. Gab man durch die ins Beritoneum geschnittene Deffnung in die Bauchhöhle binein, fo erblickte man eine quer durch das fluffige Exsudat von vorn und rechts nach unten und links verlaufende, mit vielen fleinen Filamenten bie und ba angeheftete, weiß gelbe Fibringerinnung, von ziemlicher Festigkeit und Glafticitat, (wohl nach bem Tode erft ausgeschieden). Der Barietaltheil bes Bauchfells von einer Menge fleiner Ecchymofen und vielen fein injicirten Gefäßen fledig, und ftreifig geröthet. Rach Entfernung bes Exfudats fieht man den Darmfanal eng und blag an der Wirbelfaule liegen im S roman. Kindespech. Die tunica propria der Milz weißlich durch Imbibition von Gerum, besgleichen bas fleine Ret; bas große Det verdict, ftarr, ichwer gerreiflich. Auf ber Oberfläche ber Riere unter der tunica propria fleine Blutextravasate.

Die Nieren felbst normal, fo wie die Leber.

Das Herz ist durch die enorme Ausdehnung des Unterleibes so dislocirt, daß die Spipe ganz nach links sieht; das Herz liegt quer.

Der Herzbeutet enthält einige Unzen klaren Serums. Die Thymus normal.

Die Lungen nur in ihrem vordern Theil von Luft ausgedehnt, hinten und seitlich atelectasisch; sie schwimmen.

Bom Ropf ist nur zu bemerken, daß auch die Hirnhäute stark ödematös waren, die Ventrikel ziemlich viel klares Serum enthielten, und daß außerdem Blutextravasate in der Schädelhöhle in Folge des Geburtsactes angetroffen wurden. An den großen Gefäßen der Brust und des Unterleibes wurde nichts Krankhaftes wahrgenommen.

Bei diesem Fall könnte allerdings die Frage entstehen: war das massenhafte Exsudat ein entzündliches, oder hydropisches?

Für die entzündliche Natur desselben sprechen nur die beiden Umstände, 1) daß das große Netz verdickt, starr und schwer zerreißlich gesunden wurde; indeß eine so partielle Peritonitis, die nur das große Netz befallen batte, kann schwerlich eine so enorme Quantität von Exsudat geliesert haben, als es hier der Fall war; 2) daß sich anscheinend Faserstoff in dem Exsudat ausgeschieden hatte. Dieser Umstand kann wenig in die Wage fallen, da die chemische Qualität nicht genau bestimmt wurde, und da wir nicht selten gerinnungsfähige hydropische Exsudate antressen. Ueberall sind ja Schlüsse aus physicalischem Berzhalten auf chemische Qualität und von dieser auf vorangegangene Krankheitsprozesse, deren Gränzen noch in der Lust schweben, nicht gestattet. Wir wissen der Sache in dem obigen Fall nicht näher zu kommen, als daß wir uns erlauben, ihn den Hydropsien anzureihen, mit dem Geständniß, daß eine anatomische Ursache zu solcher massenshaften Exsudation von uns nicht hat entdeckt werden können.

Wir beobachten ferner hydropische Exsudationen des Peritonealsackes in geringerem Grade,

1) gleichzeitig mit Blutextravasaten unter dem Peritoneum und ber Oberfläche anderer Organe, wie der Lunge, Leber 2c.

Der vermehrte Gehalt an Serum in der Unterleibshöhle ist hier in derselben Weise entstanden, wie die Blutungen: durch behinderte Circulation und in einzelnen Gefäßregionen vermehrten hydrostatischen Druck von Seiten des gehemmten Bluts auf die Gefäßwand während der Geburt, das eine Mal Extravasat, das andere Mal ohne Gefäßs zerreißung Exsudat segend, oder beides zusammen;

2) bei eirrhotischer Leberentartung eines Neugebornen. Ich habe oben bei der Eirrhose den Fall ausführlich mitgetheilt und besprochen, und bemerke hier nur, daß Bauchwassersucht bei Lebereirrhose durch den Verschluß und die Compression einer Menge von Lebergefäßen sich leicht erklärt, und bekanntlich bei Erwachsenen ohne Ausnahme als Folge einigermaßen entwickelter Lebereirrhose beobachtet wird.

Entzündliche Exfudate im Peritonealsack fommen als rein entzündliche in Folge genuiner Peritonitis sehr selten vor, dagegen sehr häusig in Folge von Umbilicalphlebitis, und zwar hier, wie es mir scheinen will, entweder als das Product einer vom Nabel aus direct fortgepflanzten Entzündung von der entzündeten Gefäßumgebung aus auf das Bauchsell, oder in anderen Fällen als sogenannte phämische Peritonitis; letteres mit Exsudativprozessen in anderen serssen Säcken,

in der Pleura, im Herzbeutel, in den Gelenkfapseln zc. vergesellschaftet. Endlich kommt Peritonitis mit Pleuritis ohne Nabelerkrankung, jedoch in Beziehung auf die Qualität des Exsudats, ganz wie bei der phäsmischen Form, nicht selten bei Neugebornen, während herrschender Purperalsieber vor. Es werden Kinder mit übelriechenden peritonitischen und pleuritischen Exsudaten von solchen Müttern geboren, die alsbald an Purperalperitonitis zu Grunde gehen. Ich habe aus dieser Erscheinung schon früher den Wahrscheinlichkeitsschluß gezogen, daß die Mütter vor der Entbindung bereits erkrankt seien.

Das Exsudat der phämischen Peritonitis ist bald in geringer Menge vorhanden, überzieht einzelne Organe mit einer dünnen, im eitrigen Zerfall begriffenen Schicht, wie z. B. die Milz, die Leber. Gleichzeitig pslegt etwas slüssiges Exsudat mit Flocken untermischt zugegen zu sein; bald treffen wir größere Exsudatmengen, mehr oder weniger eitriger Beschaffenheit, unter den genannten Umständen in der Unterleibshöhle an. Ich wiederhole hier, was ich bei den pleuritischen Exsudationen der genannten Art schon bemerkt habe, daß die Exsudate in Folge phämischer Prozesse sich ähnlich, wie bei der peritonitis puerperalis durch einen eigenthümlich stinkenden Geruch von sogenannten rein entzündlichen Exsudaten unterscheiden. Die Diagnose wird durch den übrigen Sectionsbefund gesichert.

Neben der phämischen Peritonitis treffen wir nicht selten kleine Blutextravasate im Bindegewebe unter dem Bauchfell, die indeß dieser Form nicht als solcher angehören, denn sie kommen auch vor bei einsacher Peritonitis, wie bei Pleuritis.

Als Beispiel des Borkommens nicht phämischer Peritonitis im Mutterleibe möge folgender Fall dienen.

Fr. R. hat fich mahrend der Schwangerschaft immer wohl befunden. Nachmittags traten Wehen ein, Abends 7 Uhr regelmäßige Geburt, (erste Schädellage,) das Kind stirbt nach wenigen Athemzügen.

Section. Unterleibshöhle. Bei Eröffnung derselben sließt eine beträchtliche Menge strohgelben Serums ab. Auf den dünnen Gedärmen, der Leber und an verschiedenen Stellen der Bauchhöhle liegen festere peritonitische Exsudate in dünner Schicht auf der serosa. Der Dünndarm ist capillar geröthet, das große Netz serös infiltrirt, desgleichen das Mesenterium des Dünndarms. Die Mesenterialdrüsen vergrößert und von röthlicher Farbe. Die Milz, um etwas verzgrößert, zeigt auf ihrer Oberstäche eine Schicht sibrinösen Exsudats.

Nachdem Magen und Zwölffingerdarm herausgehoben, sieht man den Kopf des Pancreas als eine wallnußgroße Geschwulft, die sich wie der übrige Theil hart anfühlt. Beim Einschnitt in die Geschwulft sieht man indeß nur den normalen Drüsenbau. Der Aussührungsgang ist beträchtlich erweitert. Auch die cauda ist verdickt, bietet beim Einsschnitt dem Messer mehr, als den gewöhnlichen Widerstand, zeigt jedoch auf der Schnittsläche nichts Krankhastes. Auf dem unteren Theil der Wirbelsäule liegen die Lymphdrüsen wie Perlenschnüre, und sind vergrößert. Das umgebende Zellgewebe ist ödematös, ebenso das Zellgewebe unter der fascia iliaca.

Die Lungen füllen den Thoragraum, enthalten wenig Luft, find dunkel gefärbt und schwer, haben Nippeneindrücke aufgenommen, und zeigen auf ihrer Schnittfläche das zweite Stadium der Hepatisation. Sie sinken mit dem Herzen zusammen im Wasser unter.

3. Rranfheiten bes Darmfanale.

a. Oesophagus.

Bei Neugebornen sieht man zuweilen Catarrhe im Desophagus, und es ist mir ein in der hiesigen Entbindungsanstalt vorgekommener Fall bekannt, in welchem dieser wahrscheinlich schon bei der Geburt existirte, und zwar ohne Darmcatarrh. Das Schluckvermögen des Säuglings war gleich von Anfang an, trotz normaler Bildung der Schlingwerkzeuge, in der Weise behindert, daß das Kind regurgitirend einen Theil der mit dem Lössel gereichten Milch wieder von sich gab. Die Brust nahm es nicht. Das Ausspeien geschah langsam, wie das Ueberlausen aus einem vollen Glase. Das Kind starb abgemagert, nach voranzgegangenen Krämpsen und geringer Blutung aus dem Nabel und After. (Siehe oben bei den Nabelblutungen.)

Starke Capillarinjection der Schleimhaut des Pharpny und des Desophagus sah ich bei gleichzeitiger Enteroperitonitis.

Kleine Blutextravasate unter der Schleimhaut des Desosphagus kommen zwar seltener, als im Magen, jedoch zuweilen gleichszeitig mit diesen vor, und scheinen durch Blutstasen während des Absterbensbedingt.

Entzündliche Schwellung der Häute des Desophagus kommt bei Neugebornen nur ausnahmsweise vor, und zwar dann, wenn in ber Nähe des Desophagus, wie mir dies vorgekommen, zwischen ihm und der Wirbelfäule phämische Abscesse fich etablirt hatten.

Wo die Schleimhaut des Desophagus eine gelbe Färbung zeigt, da rührt dieselbe, wenn nicht allgemeiner Icterus in hohem Grade vorhanden ist, von verschlucktem Meconium her. Letteres ist zuweilen deutlich mit bloßem Auge zu erkennen. Wo nur die gelbe Farbe Meconium vermuthen läßt, entscheidet das Mikroscop leicht. Gleichzeitig wird dann außer im Magen zuweilen Meconium in der Luftröhre und in den größeren Bronchien angetroffen, sehlt im Dickdarm fast gänzlich, wobei das Fruchtwasser gelbgrüne Farbe zeigt.

b. Magen.

Der Magen bietet bei Neugebornen wenig pathologische Berände= rungen dar, und dieselben beschränken sich auf Blutungen, Ca= tarrhe und abnormen Inhalt desselben.

Die Blutungen fommen in doppelter Form por, und zwar nicht felten beide mit einander bestehend. 1) 2118 fub mucofe Capillar= blutungen. Die Schleimhaut ift, vorzugsweise im Fundus, durch nadelknopfgroße Blutertravafate bald in größerer Ausdehnung, bald auf fleinere Alachen beschränft, punftformig marmorirt. Diefe Extravafate haben in den meiften Fallen wohl nur Begiehung gum Sterbeacte, und find fomit von untergeordneter Bedeutung; in den Källen jedoch, wo fie in erheblicher Menge, und zwar gleichzeitig mit Blutertravafaten an den verschiedenften Körperftellen und zugleich nach ftattgehabten Blutungen während des Lebens des Rindes beobachtet werden, muß man ihnen die Bedeutung von Schleimhaut = Betechien vindiciren, jumal wenn mit ihnen zugleich 2) eine freie Blutung in die Soble des Magens hinein beobachtet wird. Diefe lettere wird allerdings bei morbus maculosus beobachtet, fommt indeffen auch ohne benfelben bei Neugebornen vor. Zuweilen ift die Magenblutung nicht unbedeutend, fo daß wir das ergoffene Blut bis in den Dunndarm binein verfolgen fonnten. In anderen Källen bat fie wenig Extravasat geliefert, und bas ergoffene Blut haftet in ichwarzbraunen Streifen, mit bem gaben Magenschleim gemischt, an ber Schleimhaut. Da ich fie ohne morbus maculosus zuweilen in folden Fallen fab, wo augenscheinlich alle größere und fleinere Unterleibsgefage an Blutuberfullung litten, ba lettere ferner oft die Folge unregelmäßiger Blutvertheilung in ben

Lungen und im Berzen während der ersten Lebenstage ist, so werden die Schleimhautblutungen der genannten Art meistens auf die angezgebenen Circulationsstörungen zurückzuführen sein. Bei Phämie in Folge von Nabelphlebitis habe ich sie gleichfalls beobachtet.

Magencatarrhe Neugeborner unterscheiden sich wegen ihrer kurzen Dauer anatomisch von den meisten Catarrhen Erwachsener, die zur Section kommen dadurch, daß eine Infiltration der Schleimhaut selbst und des submucösen Bindegewebes meistens nicht stattsindet, sondern die streisige und sternförmige Capillarinjection, die zuweilen der ganzen Schleimhautsläche eine röthliche Farbe verleiht, ist hier das einzige Zeichen des bestehenden Magencatarrhs. Auf eine vorhandene Menge eines zähen Schleimes im Magen ist wenig Gewicht zu legen, denn dieselbe ist bei Neugebornen auch ohne eine Spur von Catarrh häusig anzutressen. Gleichfalls sieht man zuweilen ohne nachweisbare Erkrankung der Magenschleimhaut größere Mengen von Epithel in Blättchensorm oder zusammengeballt auf der Schleimhaut liegen. Man vermißt zuweilen bei der Section solcher Kinder, die an heftiger Säurebildung litten, und viel brachen, die anatomischen Zeichen des Magencatarrhs.

Als abnormer Mageninhalt der Neugebornen wird mit dem Fruchtwasser verschlucktes Kindspech nicht selten angetrossen. Bei einem Säugling, dessen Mutter zu den unvernünftigsten gehörte, die mir je in der Praxis vorgekommen, fand ich im Magen, nachdem die säugende Mutter denselben mit Rahm in großer Quantität überfüllt hatte, und der Säugling beim hestigen Erbrechen in Reslexkrämpse verfallen, und nach einigen Stunden daran verschieden war, mehrere mehr als Hühnerei große, der Consistenz eines sesten Käses wenig nachgebende Käsestoffgerinnungen, nachdem bereits kleinere Stücke in Menge durch Erbrechen entleert waren.

Bei Kindern, an denen versucht worden, durch Lufteinblasen den schwachen Lebensfunken zu unterstützen, findet man fast ohne Ausnahme auch Luft im Magen, neben unvollkommen ausgedehnten Lungen.

Man fieht am Magen Neugeborner feltener, als bei Erwachsenen erhebliche Einschnürungen von vorhandener Leichenstarre in der Muskelhaut, und deshalb auch seltener die netzsörmigen Falten der Schleimhaut ins Lumen hineinragen.

Bur Lehre von der Magenerweichung möchte ich nur den nicht von mir, sondern von einem Collegen, dem Herrn Physicus Dr. Dohrn in einer hiesigen ärztlichen Bersammlung mitgetheilten Fall anführen, bei welchem der Magen so zu sagen gänzlich vermißt wurde. Unterhalb des Zwergfells an der Cardia befand sich eine kleine Menge weicher, zerflossener Masse, und am Duodenum erst begannen die Häute wieder als Darmrohr sich zu gestalten; was dazwischen lag, also der ganze Magen, war vollständig durch Erweichung abhanden gekommen.

und minde and notte. Dunn- und Dichdarm.

Der Dunn = und Dictbarm bietet bei Rengebornen, wenn wir unsere Untersuchungen auf die ersten Tage nach der Geburt beschränken, wenig pathologische Beranderungen bar. Dehnen wir Diefelben auf die erften Monate aus, fo gewinnen die Rrantheiten ber Schleimhaut mit benen bei Erwachsenen schon viel Analoges, besonders hinfichtlich ber Schwellungen der gruppenweise und einzeln ftebenden Drufen, fo wie hinsichtlich der von der Norm abweichenden Blutvertheilung. 3ch will hier bas nicht wiederholen, was ich als befannt bei folden Collegen voraussetzen muß, die öfter Rinder im erften Lebensjahre fecirt haben. Es handelt fich bei biefen ja häufig um Erfrankung bes Darmfanals, und zwar um die fogenannten Darmcatarrhe. Indeß eines Buftandes will ich furg Erwähnung thun, ber bei Lebzeiten unter Erscheinungen eines heftigen Darmcatarrhe ber Gauglinge verlaufend, uns bei ber Section nicht die gewöhnlichen anatomifden Beiden bes Catarrhe, sondern ein Leiden anderer Art zeigt. Die erwähnte Krankbeit befällt Rinder, die nicht allein in qualitativer Sinficht von forglofen Pflege= müttern mit unzweckmäßigen Nahrungsmitteln gefüttert werden, fondern benen, fei es aus Armuth ober aus infamen Motiven bie Nahrung überhaupt zu fparfam zugemeffen wirb. Golde Rinder magern felbft= verständlich mehr und mehr ab, leiden jedoch (wie bei Mesenterial= und Lungentuberculofe mit Darmcatarrh) an nicht zu ftillenden Durchfällen, und die Section zeigt weder Tuberculofe noch Catarrh, fondern einen Ruftand fammtlicher Gedarme, ben ich nicht paffender, als mit bem Namen der allgemeinen Darmatrophie bezeichnen fann. Der von Gas meiftens aufgetriebene Darm zeigt feine brei Baute und bas zwischen ihnen liegende Bindegewebe in fo hohem Grade atropisch und bunn, daß er fast durchsichtig erscheint. Wir bemerken nirgends eine Spur von Capillarinjection, die Schleimhaut ift vollfommen bleich, zeigt nicht die geringste Schwellung ber Solitärfollikel, kaum bie und ba einen schwachen, schleimigen Beleg. Die Mustelhaut ift fo gart,

Daß sie nach Abziehen des Peritonealüberzuges kaum sichtbar ist, das Peritoneum ist gleichfalls vollkommen bleich, die Mesenterialdrüsen sind weder insiltrirt noch geschwollen, mit einem Wort, wir haben es hier mit keiner pathologischen Ablagerung irgend welcher Art zu thun, sondern mit einer wahren Atrophie bei vollkommener Integrität sämmtlicher parenchymatösen Organe. Damit parallel läuft eine entsprechende Atrophie der Muskeln und des Fettzellgewebes, und alle Organe besinden sich im Zustande der Anämie. Dieß sind diesenigen Fälle, welche allein den Namen der Atrophie in dem Sinne verdienen, wie die älteren Aerzte ihn so oft gebrauchten, ohne die häusigste Ursache dieser Krankheit, die Tuberculose und die sie begleitenden Dünn und Dickdarmcatarrhe genauer zu kennen.

Wenn Peritonitis zu den häufigsten Erfrankungen der Neugebornen gehört, wie dieß oben ausgeführt worden, so ist Enteritis und zwar eine sogenannte croupose Enteritis eine seltene Erscheinung. Der folgende Sectionsbefund möge den Beweis liefern, daß dieselbe bei Neugebornen ohne Nabelphlebitis und Phämie dennoch vorkommt.

Section des neugebornen Anaben N. N. 24/12 1853.

Digestionsorgane. Bedeutende Injectionsröthe im Pharpny und Desophagus. Die Obersläche des Dünndarms sehr geröthet, auf einigen Darmschlingen besindet sich eine dünne Schicht halb sesten störnösen Exsudats. Die verschiedenen Häute des Dünnsdarms geschwellt, die Schleimhaut dabei injicirt. Der Dickdarm zusammengezogen, eng, in der Nähe des Blinddarms sämmtliche Häute sehr verdickt durch Infiltration. Die Schleimshaut hier geröthet, und mit einer grau weißen, sest haftenden Exsudatschicht überzogen.

Die Milg hat auf ihrer Oberfläche fleine fibrinofe Exfudate.

Die Nabelgefäße find eng, enthalten einen dünnen, feften Pfropf dunklen Blutcoagulums.

Hinzuzufügen ift noch, daß die Lungen in diesem Fall auch entzündet angetroffen wurden; es befanden sich in ihnen mehrere hepatisirte Stellen. Icterus war nicht zugegen, und nirgends eine Stelle nach= weisbar, von welcher aus ein phämischer Proces sich hätte entwickeln können. Wir haben es somit in diesem Fall mit einer primären Enteroperitonitis eines Neugebornen zu thun.

In Beziehung auf den Inhalt der Gedarme ift noch zu bemerken, daß dieselben bei phämischer Peritonitis, außer vielem Gas,

auch in ihrer ganzen Ausbehnung vom Magen bis zum Mastdarm berab, zuweilen graugrüne, dünnflüssige Massen, ähnlich wie der Darmkanal Erwachsener bei dieser Krankheit, enthalten. Dies massens hafte Secret ist größtentheils von der Darmschleimhaut, zum geringern Theil von der zugleich kranken icterischen Leber gesetzt.

Blut im Darmkanal stammt, wie schon oben bemerkt, in manchen Fällen aus dem Magen, wo ja kleine Blutungen sehr häufig vorkommen, indeß auch ohne Magenblutung sah ich bis zur Ilio-Cöcal-klappe herab Blut im Dünndarm in solchem Fall, wo Capillarblutungen auch in den meisten andern Häuten stattgefunden hatten.

4. Rranfheiten ber Dilig.

So wie Schwellungen der Milz bei den sogenannten dyskrasischen Krankheiten im vorgerückten Alter häusig beobachtet werden, in ähnlicher Weise sinden wir das Verhältniß dieses Organs zu den genannten Krankheiten schon bei Neugebornen angedeutet. Zwar nicht in allen, jedoch bei weitem in den meisten meiner Sectionsbefunde von den an Phämie verstorbenen Kindern sinde ich die Angaben: die Milz um die Hälfte, um das Doppelte, um mehr als das Doppelte vergrößert. Wenn solche Angaben auch nur nach Abschätzung und nicht nach Gewichtsbestimmung und Messung niedergeschrieben sind, so stehen einestheils ähnliche Beobachtungen Anderer mir zur Seite, anderntheils gewinnt man durch jahrelanges Seciren wenigstens so viel Uebung in der Schätzung der Größenverhältnisse, das bedeutende Fehler nicht mehr vorkommen.

Weniger sicher, als bei der Phämie, steht für mich die Größenzunahme der Milz bei Sphilis der Neugebornen da. Wenn ich auch einiges hierüber beibringen könnte, so ist meine Erfahrung über diesen Punkt noch zu gering, als daß ich mehr versuchen möchte, als die Aufmerksamkeit darauf zu lenken.

Bei einem todtgebornen Kinde, dessen Mutter wegen sphilitischer Geschwüre einer Sublimateur unterworsen war, fand sich die Milz um mehr als das Doppelte vergrößert, dabei die Leber weich, schlaff und seiner förnigen Beschaffenheit beraubt. In einem andern Fall von zweiselhafter Sphilis der Mutter wurde beim Kinde gleichsalls eine Bergrößerung der Milz beobachtet.

Außer bei phämischer Peritonitis kommt Vergrößerung der Milz auch bei Peritonitis ohne Phämie vor.

Obige Beobachtungen haben für jest noch für die Pathologie wenig Bedeutung, indeß ich bin der Meinung, man muß Facta, oder das, was ihnen nahe kommt, nicht unerwähnt lassen, da es später vielleicht einmal zu verwerthen ist.

Außer den genannten, zum Theil wohl mehr acut auftretenden Milzschwellungen, kommt noch eine Form vor, die in ihrem anatomischen Berhalten mehr an die chronischen Milztumoren der Erwachsenen erinnert: Die Milz zeigt außer ihrer Schwellung, ein festes, mehr blasses, blutarmes, derbes Parenchym und zugleich eine Berdickung ihres Ueberzuges.

Die Sectionen in den betreffenden Fällen liefern noch andere Facta, die auf einen chronischen Berlauf des genannten Uebels deuten. Es fommt nämlich gleichzeitig Exsudation einer serösen Flüssigseit im Peritonealsack vor, ohne daß am Bauchsell selbst die Zeichen einer stattgehabten Entzündung sich fänden. Kinder mit den genannten Milztumoren sterben schon im Mutterleibe ab. Ich habe bisher nichts ermitteln können, was pathogenetisch zur Erklärung des Uebels beistragen könnte.

Der Ueberzug der Milz erfrankt in den Fällen, wo das Bauchfell partiell oder in großer Ausdehnung entzündlich ergriffen ist, und zwar in der Beise, daß auch hier ein Exsudativprozeß stattsindet, der ein der Milz anklebendes Exsudat liesert; ja ich möchte nach meinen Sectionss befunden behaupten, daß vorzugsweise bei partiellen Peritoniten der Milzüberzug Exsudat liesert. Bleibt man wegen sehr geringer Quantität vorgesundenen peritonitischen Exsudats noch zweiselhaft über das frühere Vorhandensein der Bauchsellentzündung, so ziehe man vorsichtig die Milz hervor, und diese wird in solchen Fällen mit einer dünnen Exsudatschicht bedeckt sein.

Blutungen unter der tunica propria dieses Organs kommen unter denselben Bedingungen vor, wie sie mehrkach oben bei den andern parenchymatösen Organen angegeben sind, gleichzeitig, wenn auch nicht häusig, mit Blutungen im Parenchym der Milz selbst. Letztere sind jedoch niemals so massenhaft, daß sie größere Theile des Organs zersstören, oder zu secundärer eigentlicher Erweichung führen. Weich dagegen ist die Milz bei den acuten Hyperämien.

Gin marmorirtes, weißlich geflecktes Aussehn auf der Schnittfläche, ohne daß eingestreute Tuberkeln die Ursache wäre, oder daß Genuß von Milch kurz vorher stattgefunden, wird zuweilen beobachtet. Ich sah es bei Todtgebornen, und zwar herrührend von einer Schwellung der Malpighischen Körper.

5. Kranfheiten ber Geschlechte: und Barnwerfzenge.

a. Der Geschlechtsorgane.

Wenn im Allgemeinen die Krankheiten der Geschlechtsorgane der Neugebornen nicht so häufig sind, so kommt doch Einzelnes vor, was auf die spätere Entwicklung dieser Organe und ihrer Function von entscheidendem Einfluß auf spätere geschlechtliche Entwicklung sein kann, und beim männlichen Geschlecht einiges Licht auf spätere Impotenz, beim weiblichen auf das Unvermögen zu concipiren wirft.

ben gewöhnlichsten Erscheinungen eine ödematöse Schwellung des Scrotums, wie dieß jedem Geburtshelfer bekannt ist, aber nicht jeder hat in den Fällen, wo das Kind entweder todt zur Belt kam, oder bald abstarb, nach bedeutender mechanischer Stase der genannten Art, die Testifel des Neugebornen und ihre nächste Umgebung untersucht. Ich habe das in mehreren Fällen gethan, und mich davon überzeugt, daß die Blutstase mit ihren unmittelbaren Folgen zuweilen einen so eminenten Grad erreicht, daß eine Berletzung der Structur des genannten Organs ersolgt sein mußte. Wenn auch bei Neugebornen bedeutende Stasen, selbst ziemlich bedeutende Blutungen ausgeglichen werden, so ist es doch nicht unwahrscheinlich, daß Hoden, die erheblich in der anges deuteten Weise gelitten, hinsichtlich ihrer Function zu Grunde gehn. Wir sinden nämlich unter den angegebenen Umständen, außer der ödes matösen Insiltration der verschiedenen Zellgewebsschichten des Hodensacks,

- 1) mehr oder wenigen feröfen, oder blutig feröfen Erguß im Sacke der tunica vaginal. propria;
- 2) eine so bedeutende Stase der Gefäße des Samenstranges, daß letterer theils dadurch, theils wohl durch kleine Blutaustretungen eine blauschwarze Farbe angenommen hatte;
- 3) eine durch acute Stafe hervorgerufene Schwellung des Hodens felbst;

4) Das Parenchym des Hodens in dem Grade überfüllt mit Capillarblut, so wie mit ausgetretenem, daß die Schnittfläche des Organs, wie seine Oberfläche blauschwarz erscheint.

Die geringeren Grade der Verlangsamung und hemmung des Kreislaufs in den genannten Organen, vermittelt durch den Geburtsact, zeigen alle genannten Erscheinungen weniger intensiv; die blauschwarze Farbe namentlich wird zu intensiv rother, und auch die serösen Ergüsse sind weniger stark. Bei geringer ödematöser Schwellung des Scrotums sinden sich zuweilen Samenstrang, Scheidenhaut und Testikel noch ganz normal. Jene bedeutenderen Stasen im Bereich der Geschlechtsorgane geben sich in einzelnen Fällen auch am Penis kund, dessen Vorhaut mehr oder weniger geschwollen, und bei weiter Deffnung derselben auch über die Sichel zurückgezogen angetrossen wird.

Wenn ich gleich bei neugebornen Mädchen weder an den äußern noch inneren Genitalien irgend erhebliche Blutaustretungen in Folge verzögerten Geburtsactes wahrgenommen habe, so ist mir doch, ich möchte behaupten, fast ohne Ausnahme, bei der Section solcher während der Geburt abgestorbenen Kinder eine erhebliche Hyperämie der Uterussobersläche und seiner Anhänge aufgefallen. Die Färbung der genannten Orsgane war in einigen Fällen sogar eine blutrothe. Ob hier, bei frühzeitiger Lösung der Placenta, ein Erstickungstod schon Reizungen der Geschlechtssorgane zu Wege bringen könne, muß wohl sehr bezweiselt werden. Die Hyperämie sehlt indeß nicht.

Bu den frankhaften Buständen der Geschlechtsorgane neugeborner Mädchen, die das Unvermögen zur spätern Conception involviren fonnen, gehören:

- 1) Chstenbildung im Eierstock. Dieselben kommen einzeln, jedoch auch mehrere zugleich in einem Eierstock vor. Dabei ist das ganze Organ vergrößert, die Oberfläche desselben höckerig. Die pathoslogischen Ensten erreichen Erbsengröße, und der Inhalt derselben ist eine gelblich seröse Flüssigseit. Das Uebel besteht gewöhnlich für sich allein, ich sah es indeß auch gleichzeitig mit pathologischen Zuständen des Uterus und der Scheide, die als Bildungsanomalien zu betrachten waren, z. B. mit Fehlen des Hymens 2c.
- 2) Frühzeitige Dislocationen des Uterus, wie sie zuweilen durch anhaltend ausgedehnte Darmwindungen, die gleichzeitig selbst dislocirt sind, veranlaßt werden. Kommt dazu ein geringer Grad von Peritonitis, wie er im frühesten Alter ja häusig ist, oder war dieser die Veranlassung

zur Ausdehnung der Darmwindungen, so wird der Uterus in der abnormen Lage, die bald Rückwärts =, bald Seitwärtsfnickung ift, an die Beckenwand angeheftet. Sectionen in vorgerückteren Jahren weisen oft erst die Endresultate der Erkrankung aus der ersten Lebenszeit nach. Indeß auch bei Sectionen Neugeborner habe ich Dislocationen der angegebenen Art beobachtet.

Es giebt noch außer erheblichen Digbildungen, die ich hier übergebe, einen pathologischen Buftand an ben Geschlechtsorganen neugeborner Madchen, deffen ich Erwähnung thun muß. Derfelbe, an fich unbedeutend, für fundige Barterinnen oder Mutter febr fichtbar, jedoch meiftens einige Jahre lang überfeben, pflegt fpater ben Eltern bei der Entdedung Schreden und Beforgniß einzuflößen, ich meine eine faliche Berichliegung ber Scheide. Es mag wohl manchen Argt geben, der diefelbe nie gu Geficht befommt, benn bas Uebel ift ziemlich felten. Ich habe es zufällig mehrmals zu beobachten Gelegenheit gehabt, jedesmal gang auf Diefelbe Beife fich verhalten feben, und nachdem ich durch den verftorbenen Dichaelis über die Matur beffelben aufgeflart mar, leicht gehoben. Es findet allerdings ein vollständiger Berichluß der Scheide ftatt, fo daß die erfte Untersuchung den Unerfahrnen zu der Ueberzeugung führt, es fei überall feine Scheide gebildet worden. Denn die Berflebung ber fleinen Schamlippen miteinander, worin eben bas genannte Uebel besteht, ift eine fo vollkommene und fo genaue, daß faum die leifeste Andeutung berjenigen Linie fur's bloge Auge fichtbar vorhanden ift, wo fich die Rander der fleinen Schamlippen vereinigt haben. Der Brrthum ift alfo beim erften Fall, der gur Beobachtung fommt, ver= zeihlich. Es fragt fich nun: Worin besteht diese Berklebung der Schamlippen, und auf welche Beife ift fie gu Stande gefommen. Daß es feine burch einen vorangegangenen Entzündungsproceg und nachherige Bindegewebeneubildung vermittelte ift, wie dieß nach croupofen Schleim= hautentzundungen in einzelnen Kallen beobachtet wird, das geht ichon aus dem Umftand hervor, daß die anscheinend fo vollendete Ber= wachsung des Ginganges ber Scheide zuweilen mit der größten Leichtigfeit, in anderen Fallen wenigstens unschwer, und fast ohne Schmerzgefühl ber baran leidenden Rinder, blog mit Gulfe ber die fleinen Scham= lippen auseinander spannenden Ringer zu trennen ift. Nicht in allen, jedoch in einigen Fällen erfolgt eine gang unbedeutende oberflächliche Blutung aus der bei diefer fleinen Operation bennoch etwas verletten,

vorher verklebten inneren Fläche der kleinen Schamlippen. Was ist die Ursache der Blutung, was ist überhaupt die Ursache der Berklebung, wenn sie nicht durch Entzündungsproceß und plastische Exsudation bedingt ist? Ich glaube nicht zu irren, wenn ich die Sache so auffasse.

Die Schleimhaut ber Scheide ift bei Reugebornen im Gangen ziemlich trocken, da überall kaum Abgange von ihr oder von der Uterusboble ber ftattfinden. Dur in ben Kallen, mo frugeitig Ascariden Die Scheide reigen, ift der Wechfel von Epithel und ichleimigem Secret erheblich. Es haften, durch die größere Trodenheit der Scheide unterftust, zuweilen relativ bide Epithelialichichten namentlich am Ausgang der Scheide, an der Innenfläche der fleinen Schamlippen, welche lettere fruhzeitig durch dies Rlebemittel fich vereinigen, und nicht wieder getrennt werden, da faum eine Gpur fluffigen Gecrets von der Scheiden= ichleimhaut ben Ausgang nach unten fucht. Die Berflebung ift eine durch dide Epitheliallagen bedingte. In der That fieht man folche Unbaufungen von eingetrochneten Epithelien als weißliche, aufgetrochnete Partifelchen ichon mit blogem Auge an der entsprechenden Stelle. Die erwähnte Blutung wird eben durch das fefte Unheften der eingetrodneten Epithele an der garten gefägreichen Schleimhaut der fleinen Scham= lippen vermittelt, die oberflächlich ein wenig einreißt, wenn die Trennung an der verflebten Stelle vorgenommen wird. Rach wiederholter Befeuchtung murde man mahricheinlich diese faliche Atrefie ber Scheide ohne irgend welche Blutung trennen fonnen.

Endlich gehört eine Ausdehnung der Schleimhauts follikel zu Bläschen im Mutterhalse, bei Erwachsenen unter dem Namen der Nabotschen Gier befannt, schon bei Neugebornen nicht zu den Seltenheiten.

Der Mutterhals ist im Verhältniß zum Fundus in der Norm starf entwickelt, so daß man leicht fälschlich auf eine Hypertrophie des Halses schließt. Auch gehört ein zäher, fester Schleimpfropf, der den Mutterhals verschließt, nicht ins Gebiet des Pathologischen.

Die baumförmige Anordnung der Schleimhautfalten im Mutterhalse weicht zuweilen von der Norm ab, in der Weise, daß diese Falten stärker, als gewöhnlich entwickelt sind, und die Regels mäßigkeit ihrer Lagerung vermissen lassen. Einmal sah ich beim Neugebornen die vordere Muttermundslippe die hintere um ein bedeuztendes überragen.

Hypertrophische Berdickung der Scheide kommt bei Neusgebornen vor, gehört jedoch zu den Seltenheiten. Gleichzeitig damit fand Catarrh der ganzen Uterushöhle und Klaffen des Muttersmundes statt.

b. der Garnorgane.

Blutungen in den Harnorganen und ihrer Umgebung gehören bei Neugebornen zu den häufigsten Befunden. Ich traf sie an: in der Niere, in der Fettkapsel derselben, in der Nebenniere, seltener in und unter der Schleimhaut der Blase.

Die Blutungen ber Diere felbft geben an verschiedenen Stellen por fich, entweder unmittelbar unter der tunica propria, oder mitten im Parendym. Bugleich pflegt in folden Fällen die Farbung des Nierenparenchyms burchher eine bunkelftreifig rothe, zuweilen faft schwarze zu fein, fo daß man mit blogem Auge schon bluterfüllte Barnfanalchen zu erfennen glaubt. Unter dem Mifroscop bestätigt fich dieß in manchen Källen in gang erquifiter Beife, fo bag eine Menge Sarnfanalden Blut enthalten. Dieje Blutungen ber Sarnorgane bestehen gleichzeitig mit Blutungen in und an anderen parenchymatofen Organen 2c. und mit Ausnahme ber wenigen Kalle, wo wir berechtigt find, wegen ber übrigen Erscheinungen, fie auf morbus maculosus gurudguführen, find fie das Refultat eines mahrend ber Geburt geftorten Rreislaufe. Meiftens erfolgte Die Blutung aus Capillaren, was aus der Rleinhaut und Menge ber Extravafate zu erschließen; nur in gang einzelnen Fällen traf ich größere Apoplegien im Parenchym ber Riere, Die auf Berreigung eines größeren Gefages ichliegen liegen.

Folgezustände vorhergegangener Blutextravasate habe ich mehr= mals Gelegenheit gehabt, an der Nebenniere zu beobachten. Auch hier hatten höchst wahrscheinlich größere Blutungen stattgefunden, denn das Organ befand sich in einem Zustande vollkommener sogenannter rother Erweichung; dasselbe bestand fast nur aus einem ziemlich dünnen, roth= braunen Brei.

Wenn Blutungen einerseits die Folgen von erheblichen Stasen in den Harnorganen sind, so ist andrerseits hydropische Exsudation in der gefäßreichen Umgebung derselben eine nicht ganz seltene Folge. Ich sah solche hydropische Exsudation nach Steißgeburt, mit gleich= zeitiger ödematöser Anschwellung der Geschlechtsorgane in und über der Fettkapsel der Niere, und in ausgedehntem Grade in dem jenigen Zellgewebe, welches die Blase und ihren Bauchfellüberzug verbindet. Hier hat man sich nur in den Fällen vor einem diagsnostischen Irrthum zu hüten, wo mit der genannten Infiltration zugleich klares Serum in einiger Menge in den Peritonealsack ergossen war. Wodieß stattsand, rühren solche ödematöse Schwellungen oft bloß von Imbibition des Zellgewebes nach dem Tode her.

Der phämische Prozek übt auch auf die Nieren und Nebennieren der Neugebornen zuweilen seinen Einfluß. Abgesehen von den Beichen des allgemeinen Icterus, die sich auch hier leicht erkennen lassen, sinde ich, wenn auch nur ein einziges Mal, in meinen Sectionsbefunden bei Bellgewebsvereiterung auf dem Schädeldach und bei allgemeinem Icterus das Vorhandensein eines phämischen Abscesses in der Substanz der Niere, verzeichnet. Ich lasse es dahingestellt sein, in wie weit die oben erwähnte breiige, rothe Erweichung der Nebennieren, die ich mehrmals, und zwar vergesellschaftet mit phämischem Icterus sah, auf die Phämie zurückzusühren ist. Abgegränzte Bereiterungen, welche die angedeutete Erklärung wahrscheinlicher gemacht hätten, sah ich in der Nebenniere nicht.

Nach dem, was ich zuweilen an der Leiche folder Neugebornen beobachtete, die nicht geathmet hatten, nehme ich keinen Anstand, die Behauptung aufzustellen, daß, ähnlich wie bei anderen Organen und Geweben, z. B. der Lunge, der Pleura 2c. auch im Mutterleibe schon in der Umgebung der Nieren und an ihrer eigenthümlichen Kapsel Entzündungsprozesse vorkommen, die sich bei der Section durch ihre Residuen und Folgezustände erkennen lassen. So habe ich z. B. beobachtet:

- 1) Eine so feste Vereinigung zwischen der mit dichtem Bindes gewebe durchsetzen Fettkapsel und der Niere selbst, daß dies Verhalten nicht wohl eine andere Erklärung zuläßt, als die Annahme einer im Mutterleibe bestandenen und abgelaufenen Perinephritis;
- 2) Eine erhebliche Berdickung der tunica propria der Niere, die nicht die ganze Kapfel gleichmäßig, sondern einzelne Stellen vorzugszweise verdickt hatte. Auch hier sind die Ueberbleibsel einer vorhanden gewesenen Entzündung mit Exsudation und nachfolgender Organisation

des gesetzten Productes nicht zu verkennen. Leider ist es in dem angezogenen Fall unterblieben, das Parenchym der Niere selbst genau zu untersuchen. Nur finde ich in dem betreffenden Sectionsbefund bemerkt, daß der aus der Harnblase entnommene Urin stark eiweißhaltig war.

Ich brauche kaum davor zu warnen, die durch fötale Lappung der Niere entstandenen Bertiefungen auf der Oberfläche für Einzies hungen im Gefolge partieller Entzündungen, wie dieß ja häufig bei den Nieren Erwachsener vorkommt, zu halten.

Rleine hirsekorngroße Cysten auf der Oberfläche der Niere Neugeborner, durch welche die tunica propria blasenförmig in die Höhe gehoben wird, sind selten. Ihre Entstehungsweise durch ausgedehnte Harnkanälchen ist mir bei Neugebornen sehr zweiselhaft, da von mechanischer Netention kaum die Nede sein kann.

Schließlich habe ich noch in forensischer Beziehung zu bemerken, daß der so viel besprochene Gries in den Harnkanälchen der Neugesbornen nicht als ein Zeichen stattgehabten Athmens verwerthet werden darf. Wenn auch sehr häusig nach kurzer Lebensdauer der Neugesbornen Gries in den Harnkanälchen angetroffen wird, so ist dies einestheils nicht ohne Ausnahme der Fall, und andrerseits, was noch wichtiger ist: man sindet bei Kindern, die während der Geburt abstarben, wenn auch selten, doch in einzelnen Fällen in den Harnkanälchen der Pyramiden Gries angesammelt. In den meisten Fällen, wo überhaupt Gries vorhanden ist, genügt das bloße Auge zur Erfenntniß desselben, denn die hochrothen Streisen in den geraden Harnkanälchen sind nicht leicht zu übersehen. Wo man zweiselhaft bleibt, entscheidet das Mikroscov.

Ich will meine Arbeit über die pathologischen Zustände der Neusgebornen mit einer Erfahrung aus der Praxis schließen, die mir der Beachtung werth erscheint. Ich habe zu drei verschiedenen Malen Gelesgenheit gehabt, bei Neugebornen, deren Mütter chlorotisch waren, Hemmungsbildungen der Herzscheidewand nachzuweisen. Das sedesmalige Zusammentressen dieser nicht eben häusigen Hemmungsbildung mit Chlorose der Mütter wollte ich den Praktikern mittheilen, und zugleich möchte ich die Ausmerksamkeit auf statistische Erforschung des Causalzusammenhangs, zwischen Hemmungsbildung überhaupt und Chlorose der Mütter hinlenken.

Inhaltsanzeige.

Ge	ite
Borrede	3
Pathologische Veränderungen der Unterleibsorgane.	
1. Rrantheiten des Nabels, der Nabelgefäße und der	
Leber	
	5
b. der nicht vernarbte Nabelstumpf	
c. Epidermiswucherung am Nabelstumpf	7
d. Nabelblutungen	9
e. Entzündung des Nabels	
des äußeren Nabels	22
der Umgebung der Nabelgefäße innerhalb der Bauch:	
höhle	
der nabelgefäße felbst. Eiter in denfelben	25
Fortschreiten des Entzündungsprozesses auf die Bliffonsche	
Rapsel und Pfortader	29
Berhalten der Leber bei Umbilicalphlebitis und Pfortader-	
Entzündung	
Berhalten der übrigen Organe hierbei	
Icterus der Rengebornen	
Lebercirrhofe	
Syperamie der Leber und ihre Folgen 5	
2. Krankheiten des Bauchfells 5	
3. Kranfheiten des Darmfanals	
a. des Desophagus	
b. des Magens	
c. des Dünn= und Dickdarms	
4. Krankheiten der Milg	
5. Rrantheiten der Geschlechts: und harnwerfzeuge 7	
a. der Geschlechtsorgane	
b. der Harnorgane	6



meriogenen Wenducken under zu verlengten. Leiber ihr eine genegenen Walt unterenteden, die gerendlichte der feine feine der gerendlichte der gestellte der gerendlichte der gestellte der

rebe Meine Veränderungen der Ungerleibeorgane. und der gelage von abgrund und nagnund 1. Kranibelten des Rabels, der Rabelgefäge und der gelage abelgefäge und der gelagen und Lerening und Leber von

Arantbeiten bes Banchfells 59 59 Randles 65

de des Magens in Dielterletten und rein, bestellt, meine "nich 66 e. des Dünne und Dielderms und ban aurechefelt genie eine. 68 An auf beiten der Willa von eine aufen der eine eine eine 70

Arantbeiten ber Geschlechts- nud Harnwerlzenge. 72 a. der Geschlechtsvegane.

der Wenter aus der ind den Araftitete andereite. Der Generalen bei Einfacht bestehen auf kanftifür lieben der der der Generalen beiter bestehen.

Drud ber Ronigl. Schulbuchbruderei in Riel.

