Die Heine-Brücke'sche Gefässstrictur und die intravasculären metabolischen Entscheidungs-Akte der örtlichen Entzündung : nebst einer These zu Kölliker's Hypothese über die Erection / von Joseph Heine.

Contributors

Heine, Joseph. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Speyer: Buchdruckerei von Daniel-Kranzbühler, 1859.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/s39sszxa

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

Heine=Brücke'sche Hefäßstrictur

und die

intravasculären metabolischen

Entscheidungs = Akte der örtlichen Entzündung,

nebst einer

These zu Kölliker's Hypothese über die Erection

b o n

Dr. Joseph geine

aus Würgburg,

Ronigl. Baper. Rreis-Diebiginalrath ber Pfalg.

Spener.

Buchbruckerei von Daniel Krangbubler.

1859.

me-Krückeinsche Gesählrichur

one dun

intravaeculáren uxitabolitaco

Entlicheidungs-Akte der örtlichen Entlindung,

Danie Helpin

Thefe za Rollifer's - Spanthell uber die Greetion

Dr. Joseph Beine

white no desirable rest from the

.T. 9-0 9 & S

Department, Physics of Control 2, 19

Einseitung.

In den amtlichen Jahresberichten der pfälzischen Kantonsärzte wird von bem beobachtungstreuen Dr. Martin zu Wolfstein ein Kranker aufgeführt, welcher mit einer 6 Wochen lang ununterbrochenen Erection bei Erfolglosigkeit aller ärztlichen Mittel behaftet blieb. Der Uebergang von der Crection in den gewöhnlichen Ruhezustand ging dann wie gewöhnlich ohne alle weiteren Folgen vor sich. gab einer Erfältung auf ber Wiese Schuld; allein nach Berlauf von etwa drei viertel Jahren stellte sich die Wahr= scheinlichkeit einer ganz andern Ursache heraus. nämlich zu dieser Zeit der Kranke abermals mit neuen Klagen vor seinem Arzte erschien, trug berselbe in seinem ganzen Aeußern die Spuren eines tiefern Leidens. Die nähere Untersuchung ergab ein bedeutendes, aus der Lenbengegend nach der vordern Bauchwand hin sich erhebendes Pseudoplasma, welches in seiner ersten Entwicklungszeit burch Druck oder Reizung auf die am männlichen Gliebe betheiligten Rückenmarksnerven den früheren neuralgischen Priapismus erregt haben dürfte. Dadurch gewinnt ber ohnehin so seltene Fall nur um so mehr Interesse, und es fömmt mir dabei wieder zur Erinnerung, daß der kantons= ärztliche Veteran Dr. Baumann von Kandel unserm ärzt= lichen Vereine schon vor Jahren einen ähnlichen zur Discussion über die pathalogischen und physiologischen Ursachen mitgetheilt hat.

Niemals kann der menschliche Körper offenkundiger vor die Augen und dringlicher an das Berg legen, daß eine scharf abgeschnittene Grenze noch den höchsten Grad physiologischer Congestion von der wirklichen Entzündung trennt, als mit solchen Erscheinungen am Penis, welche mit allen möglichen Apparaten der Blutüberfüllung und eines bis zu qualenden Schmerzen gestiegenen Nervenreizes nach 6 Wochen wie weggewischt verschwinden. Umgekehrt stellt sich die Sache bei einer Phlegmone aus den mannig= fachsten Ursachen, Wunden, Geschwüren, Harninfiltrationen heraus, nach wenigen Stunden erscheint fie, und zeigt hier nicht die geringsten Unterschiede in Berlauf und Sinterlaffenschaften von andern Theilen bes Körpers. Eine fo langwierige Erection ist baber, mutatis mutandis, ein genaues Seitenftuck zu bem Berfuche von Claube Bernard, wo nach Durchschneibung des Nervus sympathicus am Salfe in den von allgemeiner Gefäßerweiterung betroffenen Kopfregionen, vermehrte Wärme, vermehrter Turgor fich Monate lang ohne Spur entzündlicher Ersudate erhält. Die Thatsache, daß die Arterien der cavernösen Körper der Capillaren entbehren, fonnte zu der Voraussetzung veranlassen, daß im ganzen Gliede eine streng anatomische Theilung zwischen jenen und den vasis nutritiis bestehe,

welch lettere eben in besondere Affection genommen werden müßten, um Entzündungserscheinungen einleiten zu können. Allein absehend von dem Mangel des objectiven Nachweises, kann man nicht umhin, während des Erectionszustandes, wo das ganze Gewebe sich entfaltet, wo die in lebhastere Thätigkeit versetze organische Muskulatur gewiß auf ein reichlicheres arterielles Blutbedürsniß angewiesen ist, auch den Ernährungsgefäßen eine größere Blutsüllung, d. h. Congestion zu gewähren. Das Experiment Bernard's vers bietet ohnehin solche gratuite Concessionen, und würde man sie machen, so bleibt eben dieses zwar isolirter, aber darum nicht minder unerschütterlich, mit seiner Hauptfrage aufrecht: "Bas ist das geheime Etwas, welches die Grenzlinie zwischen physiologischer Congestion und Entzündung absteckt?

Nicht zum erstenmale wage ich mich für die Deffentlichkeit an diese wichtigste und heute noch bestrittenste Frage der ganzen Heilfunde. Bei aller Anerkennung für Henle, welcher durch seine seinen Zergliederungen der Gefäßhäute allen frühern Ansichten von Spannung, Abspannung, Erweiterung, Berengung derselben erst einen unumstößlichen Anhalt gegeben, welcher die Postulate der Entzündung mit einer gleichen Schärse des Geistes zergliedert, die Wahlfähigkeiten der damals noch herrschenden Attractionstheorie mit ihrer beliedigen Willführ umgestoßen hatte, konnte mich doch seine eigene Entzündungstheorie nach einer reislichen Ueberlegung derselben vom Ansange her nicht befriedigen. Das öffentliche Zeugniß hievon legte ich in meiner im Sommer 1842 erschienenen Schrift: ("Physiologische Studien", bei Cotta. Stuttgart und Tübingen) mit einer eigenen allgemeinen Entzündungslehre ab, welche die Seiten 156—182 füllt. Hinsichtlich des durch frankhaften Reiz der Gefäßnerven eingeleiteten Gefäßmechanismus ruhte diese Lehre auf der localen Gefäßstrictur an der Grenze consecutiver Erweiterungsbuchten, hinsichtlich der vital-chemischen Borgänge auf der mit diesen Erweiterungsbuchten gegebenen Verlangsamung und Stockung des Blutlaufs in der Entzündungsstelle. Sie hatte also ein mechanisches Hinderniß von längerer Dauer erfunden, und für die Zersehungserscheinungen des Blutes im Sinne einer Humoralpathologie eine Stätte relativer Ruhe ermittelt.

Sie litt aber an zwei großen Gebrechen: erstens versetzte sie die transitorische Strictur in die Capillaren selbst, und also die Erweiterungsbuchten in die nach dem Herzen hin rückläusige Arterienrichtung, und zweitens unterschied sie die örtlichen Vorgänge von Congestion und Entzündung nur in der gradweisen Stärke. Beide Fehler theilte ich mit Henle, nur daß der erstere auf meiner Seite mit gröberer Zumuthung an die Contractionskraft der Capillaren greller und unhaltbarer hervortrat. Die Arbeiten von Bidder, Volkmann und Weber über diese Gefäßregion waren damals noch nicht bekannt, man durste dem sogenannten contractiven Gewebe ohne organische Musculatur damals noch eine Veränderung des Tonus zuschreiben, wie

es übrigens, vorläufig bemerkt, die neuesten Berfuche Bernard's an der Submarillardrufe abermals thun. Jeden= falls aber war mein Jrrthum zu grob, um ihn nicht allso= gleich mit ber Publication jener Forschungen aufzugeben, und dafür an andere Gefäßmustelbezirke zu benken. Der zweite berichtigte sich für mich nach Kenntnifnahme von ber Durchschneidung bes Sympathicus. Senle und feine Anhänger glaubten biefe hypothetischen Bafen sammt allen näheren Erläuterungen öffentlich gang ignoriren zu müffen, und die übrige Literatur nahm davon eben fo wenig Notiz, nur daß etwa ein Spafvogel im Beift darüber bas Lachen nicht halten konnte. So konnte es benn wie eine ungehörte Renigfeit erscheinen, als Brüde fieben Jahre fpater benselben mechanischen Grundgedanken von den Capillaren auf die Musculatur ber fleinften Arterien übertrug, und nun nach hydraulischen Gesetzen richtiger die mechanische Erweiterung der Capillaren mit den weiteren Folgen ableitete.

Rurz darauf bestätigte Wharton Jones diesen Stricturenzustand an kaltblütigen Thieren mit Versuchen. Nun
fand diese Anschauungsweise eine um so günstigere Aufnahme, als die Vernard'schen Versuche objectiv auf die Lücken der continuierlichen Gefäßerweiterung, insoferne
damit auch der wirkliche Entzündungsvorgang erklärt
werden wollte, hingewiesen, und manche der frühern heißen
Anhänger etwas abgekühlt hatte.

Mittlerweile ist die vermeintlich für immer gestürzte Attractionstheorie mit einer Verjüngung in der Zellengestalt immer streitbarer geworden, und mit der stätigen Abnahme der Zuversicht, über die Entzündungsvorgänge aus den kleinen Objecten unter dem Mikroskope endgültigen Aufschluß zu erhalten, wuchs der Glaube an die cellulare Entzündungsdoctrin, welche Virchow vertritt.

Die Parteisachen mit ihren fundamentalen Unsprüchen liegen im Augenblicke folgenbermaßen: Auf der neurophlo= giftischen Seite, welche zum Grundprincipe eine gliquote Beränderung an ber Gefäßlichte ber örtlichen Entzündungs= ftelle durch Nervenreiz proclamiert, ftehen sich zwei über die Art des Gefäßmechanismus unversöhnliche Gegner gegenüber. Unter sich find fie burch kein weiteres gemeinsames Interesse verbunden, als jenes Princip gegen die Doctrin Birchows zu ftüten, welcher basselbe eriliert, und alle Attribute von Bewegungsthätigkeit in ber Entzündung ledig= lich auf die bes Zellenlebens angewiesen sehen will. Für die neurophlogistische Sache handelt es sich in diesem Streite um Leben und Tod, da eine Ausfunft mittelft anderer Befäßmechanismen, als welche bereits im Haber liegen, nicht benkbar ist; für die Cellulardoctrin hingegen steht lediglich ihre Ausschließlichkeit auf dem Spiele, da man von der anderen Seite ber Zellenthätigkeit im Entzündungsproceffe längst schon ein großes Recht, nur nicht bas Saupt=, nicht bas alleinige Recht eingeräumt hat, und ba anderseits keiner der Neurophlogistiker irgendwie gebunden ift, salvo principio dem gemeinsamen Gegner beliebige Rebenconces= fionen zu verfagen.

Diese bebenkliche Lage eines lange Zeit im eigenen Beifte genährten Princips beftimmt mich, ein verschloffenes Schweigen zu brechen, welches ich feit lange öffentlich und privat in dieser Angelegenheit beobachtet habe, ohne deß= wegen in Gebanken fort und fort an dem frühern Lieblings= thema der Entzündungen zu bauen und einzureißen, unter stäter Beobachtung bes Ganges und ber Wendung frember Forschungen. Ich erkannte bald die Stärke bes principiel= len Gegners in dem Reichthume an metabolischen Rräften, gegen welche letteren sich die einst von mir in den erweiterten Gefäßbuchten geltend gemachten attractiven frankhaf= ten Blutelemente bettelarm verhielten. Ich erfannte wohl, daß man ihm nur mit metabolischen Vorgängen innerhalb ber bezüglichen Gefäße bie ebenbürtige Spite bieten, baß nur die Ermittlung solcher Möglichkeiten die gemeinsame Sache ber Neuristik retten, ober wenigstens in ein rechtes Gegengewicht ftellen könne. Und als ich nach langem beißen ftillen Suchen die ftudweise gefundenen Materialien gufammenftellte, paßten fie einzig und allein zu der Gefäßftrictur, benn aus ihren Folgen ließen sich ausschließlich nothwendige vitalchemische Vorgänge ableiten.

Mit einer solch entscheidenden Wendung für die ganze Angelegenheit, war mein Dafürhalten, könne man sich abermals in dem Streite hören lassen, damit darin auch diese neue constituirende Idee von tief greisenden Nebenwirkungen öffentlich durchgekämpft und erwerthet werde. Schon längst legte ich auf diesen meinen primitiven Stricturgedanken nur mehr einen eigentlichen Werth, insoferne er eine vitalchemische Wertstätte an den Entzündungsstellen bereiten und ihr vorstehen könne. Sollte es einer rein mechanischen Exfudation ohne positive Buthat eines besondern Chemismus an Ort und Stelle, d. h. innerhalb der Gefäße im Entzündungsbezirke gelten, so war der Unterschied, wenn gleich für die Thätigkeit der Gefäßenerven fehr wichtig, für meinen innersten Gedankenzug eben nicht fo groß, ob die continuier= liche Gefäßerweiterung, oder nur die discontinuierliche jene mechanischen Postulate von Poren beffer erfüllt. Die Theilnahme bes Gefägnervensuftems aber, woran fich für ben Arzt die Fähigkeit zu einem heilfamen Eingreifen und ber größte Theil feiner Soffnungen für eine heilftärkere Bukunft fnüpft, konnte praktisch eben so aut burch Senle's Theorie und für den Arzt durch den täglichen Augenschein am Rli= nischen aufrecht erhalten werben. Gleichwohl scheint es mir, als ob Birchow neun Zehntheile bes Preises aus bem Wettlaufe bavon tragen würde, und bie continuierliche Gefäß= erweiterung ein fehr bescheibenes Zehntel, sobald mit einem entscheibenden Siege über meine neu zugeführte Sülfstrupe zur Gewißheit entschieden ift, daß die primitive und fortlaufende vital=chemische Metabolie am Befammtblute lediglich ben extravasculären Rach= bargellen zugeschrieben merben muß, obgleich der erfte Entzündungsreiz wirksam auf die Gefägnerven trifft. Wir Neuriften möchten uns bann immerhin an ber harten Schale, Birchow aber am Kerne ber Ruß fich gutlich thun, felbst wenn er nach ben neuesten Bersuchen von Bernard nicht mehr uns auch noch jene bestreiten und sich in seiner Freigebigkeit in Vertheilung von Zellenattributen um Vieles mäßigen wollte.

Mittelst letterer Versuche einerseits, und mittelst der Iris zum Grundtypus andererseits, habe ich dann auch die Action der Balkenmuskulatur in ihrem Verhältniß zur Gefäßmuskulatur behufs der Erection verständlicher zu machen, und Köllikers Hypothese zu ergänzen versucht. Es lag mir dieß um so näher, als der oben beschriebene Fall die Gelegenheitsursache zur Publication meiner neuen Gedankenreihe über die Entzündung werden sollte, was sich aber zum Nuten für deren gründlichere Entwicklung längere Zeit verzögert hat.

Von meinen frühern Gedanken über den Schlaf, welche auf ihrer nervösen Seite eine verunglückte Frühgeburt waren, burfte ich aber, auf Bernard fußend, heute um so fester seine vasomotorische Ursächlichkeit wieder aufgreifen und aufrichten.

Aus obgedachten Gründen für eine Neuwährung der Stricturentheorie habe ich dieselbe zunächst im Gegensatze zu der continuierlichen Gefäßerweiterung frisch gekleidet in Neih' und Glied zusammengestellt, natürlich mit Einversleibung von Brücke's Abänderungen und Zuthaten. Wenn ich mir erlaubt habe, meinen Namen auf dem Titel einem berühmten voranzustellen, so liegt darin nicht entsernt ein Arg, blos ein Anspruch der Anciennität auf den leitenden Primitivgedanken in seiner gebrechlichen Aussührung. Die Fragen über die Dauer des Stricturenbestandes, ob er alle Gefäße eines Bezirkes, oder nur einen Theil betresse, ob die Strictur nach längerer oder fürzerer Zeit ihren Ort

wechste, einmal oder mehrmal auf nachbarliche Gefäße überspringe, ob sie perlichnurartig ober continuierlich sich gestalte, u. f. f. find als offene gar nicht berührt worden. Der Stricturenzustand gilt mir ungeachtet feiner vom phyfiologischen Experimente erwiesenen Möglichkeit immer nur noch als eine Prämiffe, und als die beste barum, weil sie bie mechanischen Postulate besser als jede andere, und die unentbehrlichen vital chemischen Desiderate innerhalb der örtlichen Blutbahnen zur Zeit einzig und allein erfüllt. In der pragmatischen Anwendung ihrer zwei Ersubatfategorieen - Faserstoff und Schleimstoff - als Producte der örtlichen intravasculären Metabolie harmonirt fie auf bas Merkwürdigste mit der Geschichte welthistorischer Seuchen, ober vielmehr sie schließt diese Geschichte erft auf, weil die Confequenzen ber Theorie über die unftäte Wechselhaftigkeit jener mit ben Sinweisen auf die correspondirenden Wechse im Blute die erfte flare Rebe fteht. Zugleich ift ihr ein weites, wenn auch noch problematisches, physiologisches Gesichtsfeld eröffnet worben. Wie, ber Organismus baut fich in einem der zwei Sauptstämme der Entzündung ein ortliches transitorisches Organ um Kaserstoff neu zu bilben, und hat für das Normalleben eines in den Leberzellen fertig, um den Faserstoff zu vernichten, oder vielmehr zu spalten, aus welcher Spaltung bann wahrscheinlich ber Zucker und unter andern Zufäten junge farbige Blutzellen hervorgeben? Wie, der mütterliche Organismus baut sich in feiner Placenta einen Capillarabschnitt von relativ "coloffaler" Weite, und wenn man es nach meiner Ansicht auslegen will, nicht

zwecklos, fonbern um Faferstoffvorrath für ben reifenben Fötus zu erlangen, wozu ber fonft normale nicht ausreichen möchte? Er thut dasselbe in der örtlichen Entzündung gur Bermehrung bes Faferstoffes, um die franken Kinder seines eigenen Blutes an benfelben gelockt und gebunden schicklicher gebären, und in einer von feiner Empfängniß umgekehrten saturnalischen Richtung vernichten zu können? große Präjudiz für die innere Wahrheit liegt nicht an und für sich in diesem großen Zusammenhange zwischen ber Thätigkeit bes gesunden und franken Lebens, ungeachtet ber eigenen felbstständigen Thaten in jeder dieser Richtungen? Ein puritanischer Gifer ber Rationalität wird sich an folcher Teleologie umfonft erschöpfen, ebe er ihren Nahrungsboben als einen objectiv unmöglichen erweißt. Auf diese geschichteten Unterlagen stütt sich heute die Stricturentheorie; findet sich eine beffere Stüte und gang besonders für bie Neubildung des Faferstoffs in der Entzün= dungsftelle selbst, so verdient jene zu fallen, und ber Autor würde ber erfte fenn, welcher bem beffern Wegweiser folgt, zufrieden damit, daß für die spätere Wiffenschaft ber Irrweg nach einer jungfräulich verführerischen Seite, welche bis jest noch von Niemand berührt wurde, ein für allemal verlegt ift.

nachre & Cerabet basicer in her verbiden Coursenance aux

Neue Articulation der Stricturentheorie mit den Zuthaten Brücke's im Jegenhalte du der Theorie Henle's.

Entzündung ist der Widerstreit der Propulsivkraft des Herzens mit dem verengten Lumen der durch stärkeren Krampf streckenweise contrahirten seinern Arterien an irgend einer Stelle des Körpers, groß genug, auf daß das Hinderniß nicht alsobald durch die Collateralverrichtung des Kreiselanfs ausgeglichen werde, und bedeutend genug, um eine Stagnation des Blutes in und nächst dem Capillarbezirke zu veranlassen. Dieser mein früherer Cardinalsah, der Seite 156 meiner "Studien" entnommen, hat hier mehrere Beränderungen ersahren und zwar durch die Sinschaltung des Wortes "streckenweise" und der "seineren Arterien" statt "Capillaren", ferner durch den Zusah der Worte "in und nächst dem Capillarbezirke." Daraus entwickeln sich heute nachstehende Grundsähe:

Die Verlangsamung der örtlichen Blutströmung vorwärts dem Stricturenbezirke ist der gemeinsame Charakterzug aller Entzündung, im Gegensatzur physiologischen Congestion, und eine unausbleibliche Folge der durch die Strictur nach vorwärts hin gesetzten Gesäßerweiterung. Diese Gesäßerweiterung im Capillarbezirke wird, wenn nicht allein, doch vorzugsweise durch die mechanische Ueberfüllung mittelst der vis a tergo veranlaßt und unterhalten.

Eine Stricturfähigkeit von längerer Dauer, bes gründet in dem anatomischen Baue und in der physiologisschen Eigenheit der betreffenden feinern Gefäße, ist das nothwendige Bedingniß zur Einleitung und Fortsetzung einer intensiven, örtlichen Entzündung.

Da diese perennierende Stricturfähigkeit erst von einer gewissen Gränze des Gefäßkalibers, diese Gränze aber nicht allerwärts gleich weit von den Benen anzuheben scheint, so modisizirt sich darnach der örtliche Entzündungsvorgang auf das Wesentlichste, oder mit andern Worten, nach der Länge und Weite jener nicht stricturfähigen arteriellen Gefäße und Capillaren, welche inmitten des Stricturengebietes und der Benen liegen.

Namentlich gestaltet sich der vitale Chemismus in der örtlichen Umbildung des Blutes, in Form und Mischung der Exsudate sehr verschieden nach den oben besagten Vershältnissen, wie aus der örtlichen Verlaufszeit der Entzünduns gen namentlich der Exsudatbeschaffenheit auf verschiedenen histologischen Boden geschlossen werden darf.

Im Allgemeinen treten diese Unterschiede zum intenssivsten am Schleimkörper, oder an der Spithetiallage der Hautgebilde im Gegensaße zu den Parenchymen hervor, so

baß man, jedoch nicht im ansschließlichen Sinne von flächens haften und paren chymatösen Entzündungen, als zwei großen Typen des örtlichen Prozesses reden darf, wenn man den zellgewebigen Körper der Häute zu den Parenchymen stellt. Weil sich der flächenhafte Prozeß sehr häusig und mit den deutlichsten Unterscheidungsmerkmalen von dem parenchymatösen vollständig isolirt, dürste es gerathen seyn, für ihn den besondern Ausdruck "entzündliche Conzgestion" einzusühren, und damit ein für allemal seine Wurzelverschiedenheit von mancherlei Aehnlichkeiten mit der "physiologischen Congestion" sondernd festzustellen.

Beide große Gruppen der örtlichen Entzündungen machen regelmäßig ihren Rückgang durch die physiologische Consgestion zu dem normalen Gefäßzustande; seltener und meist nur bei einer gewissen örtlichen Prädisposition von einem früheren Entzündungszustande her, geht jene wieder in diessen über.

Diese fundamentalen Anschauungen sollen nun in den nächsten Rummern durch die Bortheile, welche sie im Berz gleiche zur Theorie von Henle gewähren, durch pragmatische Beispiele aus den klinischen Beobachtungen am Menschen näher ins Licht gestellt werden. Da ich aber für reisere Leser schreibe, also die Kenntniß der theoretischen Entzündungsz postulate voraussehen darf, und weit entsernt, die ganze Geschichte des Entzündungsprocesses bieten zu wollen, ledigzlich seine schwierigsten, unklarsten oder bestrittensten Punkte in die Discussion zu ziehen beabsichtige, da es an späteren Erläuterungen zu dem etwa unklar Gebliebenen nicht fehlen wird, so genügt in diesen Abtheilungen eine kurze ja fragmentarische Behandlungsweise.

- 1. Der Grundbedingung zu einer jeden örtlichen Entzündung eine gesteigerte Blutfülle entspricht die locale Strictur mittelst zweier Folgezustände. Hinter ihr nach dem Herzen hin dehnt der vermehrte Seitendruck das Gesäß aus, nach den Benen hin, oder allgemein ausgedrückt im Capillarbezirke, sorgt die relative Atonie der zarteren Wanzdungen nebst der Schwächung der Druckbewegung, welche durch die Strictur und sofortige Verdünnung des Blutsadens gesetzt wird, mechanisch nothwendig für die Erweiterung der Gesäßräume, also für Ansammlung einer größern Menge von Blutstossen. Auf ein etwaniges Mehr, welches die Theorie Henle's zu liefern vermöchte, kömmt es hier nicht an, denn gerade dieses unbedingte "Mehr" wird sich bald als ihr Hausseind erweisen.
- 2. Die Möglichkeit für erhöhte Wärme, und insbesondere für mehr oder weniger reichliche Exsudationen sind in beiden Theorien gegeben, bei Henle selbstwerständlich, bei der Strictur an jenen zwei durch dieselbe unterbrochenen Erweiterungsbezirken der kleinen Gefäße. Nach hydraulischen Gesehen kommen bei der continuierlichen Gefäßerweiterung die Exsudate alle auf dem Wege der Beschleunigung zu Stande, während bei der Strictur nur eine der Erweisterungsstellen unter derselben Bedingung steht. Die anderseitige, nämlich die capilläre Erweiterungsbucht, ersudiert,

weil sie sich ihrer Ueberbürdung mit Blut weder aus eigenen Kräften, noch mittelst einer zureichenden Druckfraft bes Blutes a tergo entledigen kann.

- 3. Biele mitroftopische Beobachtungen an Thieren erweisen entweder geradezu Berlangfamung ober Stillftand bes Blutlaufs im Entzündungsbezirke, ober noch bestimmter, Refte in Leichen, welche fich ohne vorausgegangene Berlangfamung und Stockung besfelben nicht begreifen laffen, jo namentlich Kaserstoffgerinnsel, Reihen von aufgerollten, oder auch durch Gerinnsel verklebte Blutförperchen innerhalb der fleinsten Gefäßräume. Sowohl bei den früheren Bersuchen Bernard's mit der Durchschneidung des Nervus sympathicus am Salfe, als bei feinen neuesten an ber Submarillardrufe, zeigte fich ungeachtet einer durchgängigen arteriellen Gefäßerweiterung die Blutbewegung ohne die mindeste Stockung und Störung. Der Penis fehrt nach einer ununterbrochenen sechswöchentlichen Erection ohne alle Spur entzündlicher Sinterlassenschaft schnellstens in den gewöhnlichen Zustand gurud, mahrend die Folgen von feiner traumatischen oder sonstigen Entzündung in der kürzesten Beit von erfolgten Stockungen zeugen.
- 4. Zu der Stricturtheorie stimmen alle Grade örtlicher Stockungen bis zur wahren entzündlichen Sangrän hinauf, bald mehr der Intensität, Extensität und Dauer der trampshaften circumscripten Gefäßverengungen, bald mehr der Beschaffenheit des innerhalb der Gefäße aufge-

stauten Blutes zugehörig. Nach den Verdünnungsgraden der Blutströmchen, also nach der proportionalen Schwächung der Druckfraft, mit welcher das in erweiterte Bahnen einströmende Blut nach vorwärts bewegt werden kann, richten sich die Grade der relativen Berlangsamung im Capillarbezirke bis zur absoluten Ruhe ober Stafe im strengsten Sinne des Wortes. Die Beschaffenheit des Besammtblutes, je nachdem es actuell oder potentiell reicher ober ärmer an faserstoffigen, b. h. an gerinnungsfähigen Theilen und an farbigen Blutförperchen ift, influirt ihrerseits von außen und innen her, direkt und indirekt, mehr ober weniger in bemfelben Sinne. Einst suchte Boerhave bie Urfache und das Wesen der Entzündung in einer Obstruction in einer Berftopfung der Blutgefäße, und theilweise giebt ihm auch die feinere pathologische Anatomie von heute noch Recht, völlig bei Gangran. Allein die Schwierigkeit blieb, den Widerspruch zu erklären, wie sich neben der positiven Thatsache theilweiser Obstruction, alle Erscheinungen einer erhöhten Blutzufuhr, eines örtlich gefteigerten Blutlebens forterhalten können, und dieser wird meiner Ansicht nach blos durch die Hypothese der Strictur beseitigt. Diese Procedur kann sich begreiflich in den nachbarlichen Gefäßen mit verschiedener Stärke und Dauer bethätigen, mahrend desselben Entzündungsactes hier nachlaffen, dort sich verftarten. Die Grange ber Stricturfabigfeit und fonach auch die Weite der ftricturfähigen Gefäße kann auf den Inhalt der zugeführten Blutstoffe hinsichtlich des quantitativen Berhältnisses von Blutkörperchen und Plasma in den Gefäßbuchten die verschiedenartigsten Einflüsse bedingen. Jedens falls bleibt dabei der Fortbestand des örtlichen Lebens mit Einschluß der trankhaften Bildungsthätigkeiten in und neben den theilweisen und streckenweisen Stasen, bis an die Grenze der entzündlichen Gangrän, und diese selbst verständlich.

- 5. Es ist weder durch den Beweis von physiologischen Experimenten geboten, noch sonst aus pathologischen Consiecturen ein Muß, die Gränze der stricturfähigen Arterien dicht vor die Capillaren hin, also mit Brücke in die feinsten Arterien, zu verlegen. Das hydraulische Gesetz der Berslangsamung bleibt ohnehin im Bestande, ob jener Gränzebezirk näher oder entfernter von den Capillaren aufhört. Dagegen knüpft sich die wichtigste Folgenreihe an die Weite des Gefäßlichtes in den kleineren stricturfähigen Arterien, ob sie im stricturirten Zustande noch mehr oder weniger Blutkörperchen durchlassen, wie ich später zu zeigen gedenke.
- 6. Der faserstoffige Inhalt der Exsudate in mehr oder minder großer Menge präjudiziert für eine aus den Stricturen hervorgehende Gefäßconformation, welche gleichzeitig Exsudation aus den Erweiterungsbuchten der Gefäße und elementare Neubildung desselben ermöglicht. Jener präjudiziert vornehmlich seine unverhältnißmäßige Menge, gegen die continuierliche Gefäßerweiterung, weil der Fasersstoff mit Ausnahme weniger Organe, z. B. der Nieren, selbst bei hochgesteigerten Druckträften in den Gefäßen zurückzehalten zu werden pslegt. Auch in Bernard's neuesten

Versuchen über die Strömungsgeschwindigkeiten in der Submaxillardrüse deutet selbst bei dreifacher Beschleunigung des Blutlaufs und äquivalenter Erweiterung der kleinsten Strombette nicht das Mindeste auf faserstoffiges Exsudat.

7. Wie verschiedenartig die Schmerzgefühle bei ben tiefergreifenden Entzündungen sich verhalten, welche verschiedene nervofe Nebeneinfluffe die Reinheit der von den Gefäßen felbst stammenben trüben können, wie oft fie auch in manchen Parenchymen ganz fehlen, im Allgemeinen zeichnen fie fich durch Intensität und Dauer vor den intenfivften phyfiologischen Congeftionen aus. Der Stricturentheorie stehen bafür an ben Gefäßnerven selbst zwei Quellen zu Gebote, nämlich nebft ber gewöhnlichen Reizungsfeite ber Senfibilität, auch noch diejenige, welche in animalischen und organischen Muskeln des Körpers als sogenannter Krampf= schmerz fich einstellt, und besonders an röhrenartigen Gebilden so häufig und qualend ift. Das eine diefer Schmerzgefühle gehört theilweise wenigstens ber mechanischen Neberfüllung in den Erweiterungsbuchten, das andere den Stricturftellen felbst an, beide sind daher durch die Ungleichförmigkeit des Ausbehnungszustandes veranlaßt. Henle berief sich für seinen Antagonismus zwischen sensiblen und motorischen Gefäßnerven ganz zuvörderst auf die Ersudationen in ber vordern Augenkammer nach Durchschneidung des Quintus. Die neueste vorsorgliche Procedur gur Sicherung ber Reinheit in ben Operationsfolgen fieht die gedachte Entzündung nicht mehr. Auf der Nothwendigfeit eines lokalen Muskelkrampfes

an den Gefäßen fußend, habe ich längst Seite 168 der "Studien" nachstehenden Satz ausgesprochen: "Folglich sind "alle Entzündungstheorieen, welche sich gänzliche Nervenschefette, mögen sie nun zufällig oder künstlich bestehen, zur "sichernden Unterlage nehmen, auf ein Proton Pseudos "gebaut." Mit jeder Stricturen-Entzündung ist daher der Begriff eines activen Muskeleinslusses zur Contraction unzertrennlich verbunden, mag es sich mit der activen Erweiterung des Capillarbezirkes im fraglichen Bergleiche mit Bernard's neuesten Bersuchen verhalten, wie man will.

- 8. Die entzündliche Congestion der zweite große Hauptstamm der Entzündung verlauft bald geztrennt von dem ersten in völliger Reinheit und Selbstständigkeit, bald mit ihm gleichzeitig oder durch Reihenfolge des Vorher und Nachher verbunden.
- 9. In seinem völlig selbstständigen Berlaufe unterscheidet sich dieser von dem andern durch den großen Charakterzug von Abwesenheit des Faserstoffes in seinen Ersudaten. Schleimstoff, Schleimkörper, oder junge Epithelialzellen bilden Grundsubstanzen seiner Ergüsse. Die Catarrhe, und insbesondere die acuten auf Schleimhäuten, sind sein formeller Typus, und seine Bildungssubstrate sind die Schleim= und Epithelialschichten mit ihren zarten oberstächzlichen Gefäßen. Die Quantität der Ersudate wächst hier oft zu einer ganz erstaunlichen Menge an, wovon die

Cholera ein Beispiel giebt. Auf den Schleimgebilden der äußern Saut produciert fie fich unter der Form von allerhand flacheren Granthemen, z. B. Scharlach, Rothlauf, Eczem, Friesel, seltener unter der Form von Profluvien, 3. B. englischem Schweiß. Sogar in ben ferofen Säuten scheint nicht felten der Epithelialkörper soviel wie ausschließlich von der Entzündung ergriffen zu werden; wenigstens laffen sich auf diese Weise jene massenhaften und puriformen Ersubate mit einem kaum nennenswerthen Untheile von Faserstoff, welchen wir bei dyscrasischen Zuständen und zu gewiffen Perioden so häufig in der Pleura und im Bauchfelle begegnen, welche ohne Merkmale von Schmerz in der größten Schnelligkeit ohne Ahnung bes Arztes zu Stande fommen, und in welchen die rascheste Umbilbung zu puri= formen Sabitus befremdet, mit einer Affimilation zu ben cholerischen Catarrhen am besten verstehen.

10. Eine Verbindung der entzündlichen Congestion, slächenhafte Entzündung wegen ihrer charafteristischen Borsliebe für die oberslächlichen Schleimgebilde der Häute genannt, mit der tieser greisenden ist etwas Gewöhnliches; wir haben sie sogar experimentell in der Hand. Der Hautzreiz mittelst eines Besicators in gelinder Weise und in kürzerer Dauer geübt, produciert in den Entzündungsblasen Serum ohne Faserstoff; potenzierter aber Serum mit Fasersstoff. Irrthümlich hat man dieses der größern Intensität des Reizes auf die Zellen und der proportional gesteigerten Bildungsthätigkeit derselben zuschreiben wollen, was sich auf

bas einfachste aus einem Mitafficiertwerben ber tiefer liegenben Gefäßschichte mit ihren Gigenthumlichkeiten hinfichtlich ber Stricturgrange und ber babei betheiligten Befäßlichte erklärt. Wir werben aus diefer Verschiedenheit ber Gefäßanlage fpäter bie entscheibenbe Geftaltung ganzer großer Krankheitsgeschlechter hervorgehen sehen. Vorläufig find hier nur als Beispiele anzuziehen: Bleneorrhoeen mit faferstoffiger Infiltration in den Zellförper acuter und chronischer Art, catarrhalische Dyffenterie neben enormer Berbidung und Infiltration ber Saute und croupofen Erfubaten, Bronchialcatarrh neben membranösem Croup. Schon diese Andeutungen erweisen auf den ersten Blick, wie sich burch die Verbindung der entzündlichen Congestion mit der parenchymatösen im oben gebachten Sinne bie ganze Physiognomie der Krankheit bis zum Unkenntlichen verändern kann. Man begreift, wie so oft eine an sich unschädliche catarrhalische Entzündung die tiefere Entzündung mit allen ihren Gefahren einleitet, oder an der Gränze des Epithe= lialkörpers stillsteht. Was den pathologischen Systemen Kopfbrechens bis zur Unverständlichkeit kostete, erhellt aus ber verschiedenen Geftaltung ber Gefäße für bie Stricturfähigkeit, je nachdem fie jum Schleim- und Spithelialkörper ober zu dem Zellförper gehören. In dem Zurücktreten ber oberflächlichen Entzündung vor der tiefern ift es wohl auch örtlich begründet, warum oft rafch die bis dahin feuchtere, ja profus absondernde Fläche der Schleimhaut in den Zuftand ber trodenen Glätte ober höchft geringfügiger Secretion übergeht.

- 11. Wenn auch die örtliche Entzündung mit der Steisgerung der physiologischen Thätigkeit in gewissen Organen häusig causal zusammenhängt, so besteht doch nicht entsernt ein nothwendiger Causalnerus zwischen der Entzündung mit Strictur und zwischen der physiologischen Congestion. Der Arzt sieht gleich dem Experimente Bernard's Jahre lang habituelle örtliche Congestion ohne alle thatsächliche Entzünsdungsspur.
- 12. Jeber entzündliche Stricturenzustand leitet aber in seiner Nachbarschaft ein Mittelding von physiologischer und entzündlicher Congestion vermöge mechanischer Nothswendigkeit ein, welcher im Verhältnisse seiner Ausdehnung der Größe des Stricturenbezirkes entspricht. Das räumliche Aneinandergränzen von ödematöser und eigentlicher Entzünsdungsgeschwulft, so unverkennbar auf der äußern Haut dei Abscesbildung hingezeichnet, versteht sich aus der mechanischen Congestion nach einer Neihe von Capillaren, welche hinter der Strictur von der erhöhten Druckfraft leiden. Die äußerlichen Venenerweiterungen hängen zunächst damit zusammen.
- 13. Vermöge einer ähnlichen mechanischen Nothwensbigkeit entwickelt sich aus jeder intensiveren Stricturenentzündung ein längere oder kürzere Zeit zurückbleibender Consgestivstatus, d. h. gleichmäßige anomale Gefäßerweiterung, von den bedeutungsvollsten Wirkungen. Mit dem Aushören der Strictur oder des krankhaften Gefäßnervenreizes, welcher

fie veranlaßt und unterhalten hat, ift noch nicht die unmittelbare Wiederkehr des normalen Gefäglichtes, absehend von allen mechanischen Ginfluffen der angelagerten Ersudate, gegeben, und fann unmöglich in unmittelbarer Folge gegeben fenn. Die Clafticität ber übermäßig ausgebehnten Gefäßwände hat gelitten, der spastische Aufwand an der Stricturstelle hat möglicherweise eine Erschöpfung der Nervenkraft zurückgelaffen, und im besten Kalle bleiben die betroffenen Gefäße vorläufig erweitert. Will man ben entzündlichen Stricturzuftand einen "fthenisch" erhöhten nennen, aber wohlgemerkt lediglich wegen des activen einseitigen Aufwandes von Nervenkraft zur localen circumscripten Contraction, nicht mit ber an diese Worte sonft zu knüpfenden Bedeutung, so folgt bem Stricturzustande allemal ein Stabium ber örtlichen Gefäßafthenie. Dieses wird aber bei manchen Formen als ein dem actuellen Entzündungsprocesse immanent angehöriges und von ihm ungertrennliches aufgefaßt, obwohl es schlechterdings vom eigentlich actuellen Stadium besfelben - bem Beitraume ber Stricturenthätigfeit - ju trennen ift. Gine dieser allgemeinften, unzweideutigften und äußerlich mit dem Auge verfolgbaren Formen ift bas Giterungsstadium bei Verletzungen. Dem Chirurgen liegt bie himmelweite Beränderung einer Amputationswunde in Schmerzhaftigfeit, Ersudat u. f. w. flar vor Augen, welche mit dem Uebergange in Giterung eintritt; die Schmerzen hören auf, bas Secret wird in demfelben Dage profuser, als es weniger faserstoffig-ferös ist, die höhere Temperatur und die entzündliche Spannung finten. Gin großer örtlicher

Umschwung muß hier vor sich gegangen senn; der neuristische Entzündungstheoretiker vermag aber bem Chirurgen die ungleich größere Quantität bes Secretes, ben Nachlaß ber eigenthümlichen Entzündungsschmerzen, welcher auch in in= nern Krankheiten mit der ftärkeren Transsubation einzutre= ten pflegt, nicht zu erklären. Je größer ber Schmerz, befto größer sollte laut Theorie die continuierliche Gefäßerwei= terung, und defto bedeutender das Ersudat senn. In ber Wirklichkeit ist alles umgekehrt. Noch mehr, dieselbe heute noch in der ichonften reichlichften Giterung begriffene Bundober Geschwürfläche bilbet sich bis morgen in einen entzünd= lichen Reizzuftand, wie es ber Chirurg nennt und kennt, zurud, so daß unter Wiederkehr ber Schmerzen statt Eiter wieder seroses faserstoffiges Secret in sparfamer Menge erscheint. Wer jemals epidemischen ober endemischen Sospital= brand in seiner Stärke beobachtete, staunt billig vor ber zauberhaften Verwandlung der Wundfläche oft binnen meniger Stunden, indem fich unter den lebhafteften Schmerzen eine liniendice, zähe faserstoffige Membran über die zuvor lebendig eiternde Fläche neben öbematöser Geschwulft und profusem feros : blutigen Secrete ohne Spur von Giter gezogen hat. Solche eclatante Widersprüche verbieten den Glauben an ein einförmiges Verhalten der Gefäßformation während ber enormsten Wechsel in allem Andern; sie verbieten aber auch, antecipando gefagt, noch gründlicher, dieselben ben spontanen plöglichen Abweichungen ber Zellen von ihrer bereits nach einer bestimmten frankhaften Richtung eingeleiteten metabolischen Bildungsthätigkeit, zuzuschreiben.

Für uns heißt der Gefäßzustand für das Eiterungsstadium ein continuierlich erweiterter als ein Nachläuser der Gefäßstrictur, von derselben Form, wie er die den örtlichen Entzündungen nachfolgenden Dedema begleitet. Wie außen mit dem Auge verfolgt das Stethosfop innerlich bei Lungenshepatisationen das ödematische Wahrzeichen mit der günstigsten Vorbedeutung, und sindet sich dasselbe unter den Rückbildungsformen der Leiche allemal.

- 14. Chronische Entzündungen haben ihren Grund in einer Mischung von atonischer habitueller Gefäßerweiterung mit Stricturen, welche periodisch oder an einzelnen Theilen des frankhaften Bezirkes intercurriren, gleich als wenn sich gewisse Knotenpunkte von erhöhter Reizbarkeit mitten unter den übrigen Erschlaffungszuständen ausgebildet hätten.
- 15. Während kein einziger Akt physiologischer Congestion gewisse anatomische Veränderungen, welche der intensiveren Entzündung in der Regel adhäriren, ausweist, sind jene der Thrombose mit totaler oder theilweiser Verstopfung eines seineren Gefäßes von den Folgezuständen der ausspontanen und partiellen Gefäßkrämpsen hervorgegangenen Entzündungen äußerlich gar nicht zu unterscheiden.
- 16. Die Entzündung der kleineren Benen gehört allerdings der Thrombose an, die Entzündung der größeren und namentlich sinuösen aber ist eine selbstständige, durch die Arterien ihrer Gefäßwände in demselben Stricturen-

modus bedingt. Die Vorbedingungen und inneren Ursachen hiezu scheinen ebenfalls die langsamere örtliche Bewegung des Blutes, und seine Schwängerung mit trankhaft reizens den bei längerem Contacte die Epithelialschichte durchdrinsgenden und auflösenden Stoffen, oder Fermenten zu sein — das Muster des Sachbestandes und der gedachten Vorbesdingungen zugleich sieht man an den Uterinvenen bei Kindsbettssiedern.

17. Ein tieferes ärztliches Eingehen in die Geschichte und namentlich in die Ursachen, Erfolge oder in den glücklichen Ausgang intensiverer Entzündungen kann sich nicht mit den mannigfaltigen Umbildungen der Ersudate außerhalb der Gesäße begnügen. Es verlangt metabolische Acte, welche innerhalb der erweiterten Gesäßstrecken des Entzündungsgebietes am Blute selbst vor sich gehen. Dazu ist, wie wir sehen werden, nur die Stricturentheorie mächtig, die Theorie Henle's giebt dazu nicht die entserntesten Anhaltspunkte.

anverm Wege mittelft, ervähter Brüdfträfte nicht zu Beige vrhige. Ald einer, der nächfliegeschen Ethivallese dat die

to direct anion in the first the second the

aber Eminimungen der Lungen vergleichement leites. Der

Bur örtlichen Entstehungsgeschichte der dichteren Exsudatstoffe in der Entzündung, insbesondere des faserstoffes, mittelst intravasculärer metabolischer Akte.

Verhältniß der mit dieser Zugabe ausgestatteten Stricturentheorie zur Zestendoctrin Virchow's.

Wir haben im vorhergehenden Abschnitte gesehen, und werden uns noch deutlicher im nächsten überzeugen, daß die einfache und noch so weit getriedene Gefäßerweiterung faserstoffhaltige Produtte in solcher Menge wenigstens, wie dies bei den Entzündungen alltäglich ist, nicht auszuscheiden vermag. Längst ist der Stein des Anstoßes jeder mechanischen Theorie in den Weg geworfen worden, warum gerade der Entzündungsproceß sich mit reichlicher Faserstoffausscheidung aus dem Blutstrome zu verbinden pflege, welche man auf anderm Wege mittelst erhöhter Druckträfte nicht zu Wege bringe. Als einer der nächstliegenden Sinwürse hat die enorme Rückstauung des Blutes in den Lungen und weiter bei Circulationsstörungen im Herzen gedient, weil sie bei jahrelangem Bestande wohl hartnäckige Catarrhe und Dedeme, aber Entzündungen der Lungen vergleichsweise selten im

Gefolge haben. Leidlich wüßte man sich diesem gewichtigen Einwurfe mit einer präjudicierten Vorbedingung zur Entzündung — relativer Neberschuß an Faserstoff — leicht zu entziehen, da jene im allgemeinen traditionellen Geschmacke war. Die Attractionstheorie bemächtigte sich sogar dieses Grundes als eines der mächtigsten Beweise für ihre Sache, weil die Nachbargewebe oder die Zellen eben unter solchen Umständen kein Bedürfniß nach Faserstoff verspürten.

Die ganze Sachlage verändert sich, der Streitpunkt dreht sich nach einer ganz andern Seite, und abermals dem physiologischen Boden zu, sobald man mit der Stricturentheorie die ungewöhnliche Gefäßdissormität statt der normaten eingeseßt, und dann nachsucht, ob sich nicht das Normalseben in einem oder dem andern seiner wichtigeren Ernährungszund Secretionsorgane von frappanter Metabolie für das sie durchströmende Blut ebenfalls der Gefäßvorrichtungen bediene, welche eine außerordentliche Berlangsamung des örtlichen Blutlaufs zur nothwendigen Folge haben. Denn gerade die Berlangsamung des örtlichen Blutlaufs ist für meine Tendenz Grundpostulat der Entzsündung, aus welchem sich zusammengehalten mit der mechanisch nothwenz digen Blutüberfüllung die übrigen Folgen einzig und allein auf naturwüchsige Weise ableiten lassen.

In der That finden wir 3 der wichtigsten Organgebilde, deren Gefäße genau nach obigem Bunsche gebaut sind. Die Stromkraft des Blutes ist in dem Pfortadertheile der Leber auf zweierlei Weise enorm geschwächt, einmal von dem bereits überstandenen Gange durch die Arterien,

bann burch die ungemeine Größe ihrer getheilten Strombette vergleichsweise zum Durchschnitte bes hauptstammes. Die Milz hat dasselbe Berhalten vermöge ihres venösen Cavernensystems, und die Placenta auf andere Weise in der discontinuierlichen Erweiterung ihrer Capillaren zu den "coloffalen" Weber's dort, wo fie mit den kindlichen Gefäßen in die innigste Berührung und Wechselwirfung treten. Die beiden erften Organe stehen bekanntlich in den Acten zur Blutbilbung und Blutumbildung allen übrigen bes Körpers voran, und wenn hier die spezifischen Drufenzellen und die noch fragliche Milzpulpe zur vital chemischen Bermittlung eingeschaltet find, so bleibt demungeachtet die fo eracte Vorrichtung zur Verlangsamung des Stromlaufs jedenfalls eine Grundbedingung, mit welcher den örtlichen metabolischen Statthaltern entgegengefommen wird. In der Milz wird ber Stromlauf noch fogar burch ein accessorisches contractiles Gewebe nach organischem Bedürfniffe reguliert.

Wie das Blut in der Pfortader notorisch unter einer die Strömung verlangsamenden Gefäßconformation durch die metabolische Thätigkeit der Leberdrüsen vom Faserstoffe befreit wird, so erblicken wir umgekehrt in jener Periode der Schwangerschaft, wo die Placenta ihre Thätigkeit begonnen hat, eine Zunahme des Faserstoffs im Blute, von welcher es sich höchst ernstlich fragt, ob sie nicht von der Berslangsamung des Blutlauss in dem "colossal" erweiterten Capillarabschnitte herrührt?

Wir dürfen aus diesen vom Normalleben vorgezeich= neten Formen und den daran geknüpften Thätigkeiten ohne Uebereilung den Schluß ziehen, daß die mit denfelben Consequenzen für die örtliche Blutströmung eng verbundene Gefäßgestaltung in der frankhaften Entzündung ähnliche Beziehungen hat. Treten nun wirklich mit ihr und aus ihr Produkte von einer quantitativ ober qualitativ befrembenden Beschaffenheit zu Tage, so ift uns auf Grund ber mechanischen Vorbedingungen die Frage nach etwanigen metabolischen Kraftmomenten dringend an's Berg gelegt. Eines diefer Produtte ift der durch feine unverhältniß= mäßige Quantität in gewissen Körperregionen auffallende Faserstoff in ben entzündlichen Ersudaten. Die Stricturentheorie weiß mittelft ihrer mechanischen Gulfsmittel, als da sind: höchst dunnwandige Röhrchen in atonischer Erweiterung von einer fortbauernben vis a tergo mit Zuwuchs beschwert nebst dem Drucke der von Blutüberfüllung gespannten Umgegend, zwar für die Transsudation dichterer Blutstoffe, also auch des Faserstoffs zu sorgen, aber hinsichtlich des ungewöhnlichen Quantums weiß sie so wenig Rath, als die andere mechanische.

Wenn wir vorläufig von den extravasculären Zellen der Umgegend abstrahiren, so stößt uns innerhalb der Gestäßbuchten außer der Verlangsamung des Blutlaufs kein außergewöhnliches Moment auf, welches mechanisch oder chemisch für das Zustandekommen eines metabolischen Proscesses verwerthet werden könnte, als die thatsächliche Vermehrung der Blutkörperchen im Verhältniß zur Menge der Plasma. Dieser relative Ueberschuß stellt sich aber nothwendig ein, weil das Plasma theilweise

transsudiert, das farbige Blutkörperchen nie, weil wegen plöglicher Ungleichheit bes Gefäßlichtes von ber Strictur zur Erweiterung die sonftige Regelmäßigkeit ber Strömungs: schichten in klaren und Blutkörperchen leiden muß, und weil bamit viele Blutförperchen aus der Mitte des Bettes seit= lich gegen die Gefäßwände hin verworfen werden, von wo fie ichwerer wieder in die Mitte ber Strömung gurudfehren. Der möglich langsamere Lauf des Plasma trägt ohnehin zu der überflüssigen Mehrung der Körperchen das Seinige bei. Auf diese Weise kommt gang nothwendig eine vervielfältigtere, vielfachere und ergiebigere Berührung bes Plasma in allen seinen Schichten mit ben farbigen Rörperchen ben vorzugsweisen Sauerstoffträgern bes Blutes - innerhalb eines gepreßten engen Raumes zu Stande, welche fich zu einem außerordentlichen Werthe für die chemische Umgestaltung ber betreffenden Bluttheile erhebt. Denn erwägt man die innigsten Beziehungen des Sauerstoffes zu bem Uebergange des Faserstoffes von dem löslichen Zustande in ben unlöslichen, so daß er felbst noch in dem unter Quedfilber vollständig abgesperrten Blute ohne Zweifel mit= telft des an dem Blutfarbftoffe noch haftenben Sauerftoffes gerinnt, erwägt man bazu bie merkwürdigen Arbeiten Birchow's über die "fibrogene" Substanz und jene Fälle, wo sich aus Ersudaten erst nach 8-14 Tagen unter bem Butritte ber atmosphärischen Luft ber Faserstoff ausschieb, jo kann es kaum näher gelegt werden, als unter den oben angeführten außerordentlichen Berhältniffen des Plasma ju ben Sauerstoffträgern mächtige Umfetzung zu statuiren.

Am nächsten und verwandtesten liegt aber die Neberführung der Eiweisbestandtheile in die lösliche Modification des Faserstoffes, welche nun auf einmal hausenweise zum Borsschein kommt, und das ganze Räthsel ohne einen deus ex machina löst, den gordischen Knoten der Entzündung ausbindet, und nicht zerhaut. Bir wissen aus der Lebensstülle in der Entzündungsstelle, daß der Kreislauf in dem betroffenen Bezirke fortdauert, daß also derselbe Process sich sortwährend und längere Zeit an den durchströmenden Blutztheilen fortsetz, und so das ganze Blut in intensiveren Fällen oft und vielmal in seinen Bereich zieht, und sich gar nicht allein auf die geschlossene Blutbahn ausschließlich begränzen muß, sondern auch auf dem Wege der Erosmose auf die ersudierten Stoffe erstrecken kann.

Kaum ist ein Lichtblick in dieses tiese Dunkel gefallen, so scheint er durch die verwirrende Thatsache getrübt zu werden, daß bei allen äußern Entzündungssymptomen bei weitem nicht immer Faserstoff exsudiert wird, daß nament-lich auf häutigen Flächen und in der sogenannten catarrha-lischen und vielen flachen exanthematischen Entzündungen, ungeachtet massenhafter Ergießungen, der Faserstoff darin sehlt, oder sich nur in den kleinsten Mengen und von der unscheindarsten Bedeutung für den ganzen Verlauf vorsindet. Ein grandioseres Zeugniß als die Cholera giebt es nicht. Wo sich saserstoffarmer Erguß auf der Fläche mit seinem reichlichsten Ergusse in das Parenchym paart, haben sich die verschiedensten Erklärungen ohne das Glück einer einsachen Verständlichseit versucht, welche ich oben schon in

der verschiedenen Structur und Stricturfähigkeit der Gefäße gefunden zu haben glaube.

hier ift lediglich ber Ginfluß zu mürdigen, welchen die größere ober fleinere Länge des nicht ftricturfähigen Gefäßbezirkes, welcher zwischen ber arteriellen Strictur und den Benen liegt, einerseits, und das mehr oder minder beträchtliche Durchschnittsmaß der kleinen Arterien, wo eine perennierende Stricturfähigkeit aufhört, auf die Metabolie des Blutes innerhalb der erweiterten Gefäßräume auszuüben vermag. Wenn bei unfern fogenannten parenchymatösen Entzündungen der Grund zur örtlichen Umsetzung des Eiweißes in die faserstoffige Modification in der relativen Ueberfüllung mit Blutförperchen bei verlangsamtem Laufe des Blutes ernirt wurde, so versteht sich wohl, daß das quantitative Maß jenes Vorrathes in Combination mit der potentiellen Beschaffenheit des Plasma und der Blutkörperchen selbst modifizierend in die metabolischen Vorgange eingreifen fann.

Wenn daher, die Schleim= oder Epithelialschichte der Häute zum Repräsentanten genommen, die perennierende Stricturfähigkeit ihrer Gefäße vergleichsweise zu denen anderer Gebilde, in specie der zellgewebigen, schon bei den dünneren Durchschnitten beginnt, wenn der Verlauf der nicht stricturfähigen ein ausgedehnterer, wenn die Gefäßelichte dieser auf einem seineren Fuße organisiert sind, so können unmöglich proportional so viele Blutkörperchen in die erweiterten Räume zusließen, und diese werden sich folglich auf einen weitern Naum zu vertheilen haben, als

bei den anderen verglichenen Gefäßverhältnissen. Auch hier fehlt es nicht wegen der relativen Abondanz und Stasen der Blutkörperchen an Bedingungen zur Umsetzung des örtlich in seinem Laufe verlangsamten Blutes, welche aber hinter den zur elementaren Bildung des Faserstoffs nothwendigen zurückbleiben. Vorläufig will ich nur bes merken, daß ich später diese Gefäßzustände der Production des Schleimstoffes vindicieren werde, um nun wieder zu näheren Erläuterungen über den Faserstoff zurückzusehren.

Bis hierher wurde die örtliche Neubildung des Fasersstoffs auf die transitorische Disposition der Gefäße und ihres veränderten Inhaltes zu metabolischem Vermögen mehr auf physiologische Rechnung betrieben; es gilt nun dieselbe auf dem ärztlichen Wahrscheinlichkeitswege der trankhaften Entzündungsgeschichte näher zu begründen. Nach den herrschenden älteren und neuesten Ansichten setz sich nämlich der bereits im Blute und zwar im gelegentslichen Neberschusse vorhandene, bereits gebildete Faserstoff einfach im Entzündungsgebiete ab. Nach der hier obwalztenden soll er baselbst neu gebildet werden.

Vermehrung des Faserstoffes im Blute durch den Umweg der örtlichen Resorption vermeintlich zuerst ausgesprochen, und dann mit aller Entschiedenheit in ihren Consequenzen bis auf die äußerste Spiße verfolgt, wo er dann am Ende den Zellen die Bildung des Faserstoffes zuweisen muß. Wie wenig ich mich auch an allen seinen Consequenzen, namentlich an der letzteren, betheiligen möchte, an dem Besitze des Grundgedankens muß ich mich betheiligen, denn ich habe ihn schon vor langen Jahren, meines Wissens in der Literatur zuerst, ausgesprochen. Er war sonderbarre Weise einer meiner Hauptgründe, um die Localisationstheorie in ihrer Einseitigkeit zu bekämpfen, welche zu einer gewissen Periode der Entwicklung zu einer allgemeinen Pathologie den Weg verengte.

Un die weitere Entwicklung dieser Grundidee knüpft sich nach meinem Dafürhalten ein ganz neuer Abschnitt für die Einficht in den ganzen Entzündungsprozeß und in seine Bedeutung, so daß es der Mühe werth ift, an sein selbstständig erworbenes Eigenthum bocumentarisch zu erinnern. Seite 110 und 111 meiner Schrift "Ueber bas Berhältniß der nervösen Fieber zu Cholera und Intermittens," München 1833, Kapitel: "Ueber die Frage ber Dertlichkeit und Allgemeinheit ber Krankheiten überhaupt" heißt es wörtlich: "Je größer die Berletung, besto weiter "ausgebehnt ift caeteris paribus die Anschwellung der "benachbarten Theile, nicht etwa aus Confens, fondern "weil bem in ihnen circulierenden Blute von ber nachbar-"schaft aus bei ber Verbindung bes Blutlaufs die entzünd-"liche Beränderung zunächst mitgetheilt wird, welche bas "rückfließende Blut von ber ursprünglichen Entzündungs= "ftelle mitbringt. Bon bem gefammten Blute gilt basfelbe "in verkleinertem Maßstabe, indem bei ber Schnelligkeit "des Blutlaufes das gesammte Blut durch die sich immer "vermehrenden und beimischenden Molecule inficirt wird, "also auch selbst bei ber Entzündung ein Contagium besteht,"

fast wörtlich wiederholt in meinen "Studien" S. 213 und 214 mit den Worten — "allein ein Fieber, geboten durch "die Ausdehnung und Schwere der Berwundung selbst, "wird nicht von der örtlichen schwerzhaften Spannung "und Geschwulft der Wunde, sondern von der entzündlichen "Beränderung, welche das theilweis ruhende und schon in "Bersehung begriffene Blut in der Geschwulft eingegangen, "und dem noch frei circulierenden Blute durch Einmischung "entzündlich veränderter Molecüle mitgetheilt hat, bedingt." Daß unter den entzündlich veränderten Molecülen dem Faserstoff die Hauptrolle zugedacht war, ist selbstverständlich, da man noch heute fast von nichts Anderem, als den Faserstoff Scrsudaten in jeder klinischen Elementarschule sprechen hört.

Wie sich heute dieselbe Streitfrage nach einer ganz andern Richtung und in einer viel weitern Ausdehnung, als ich sie einst im flüchtigen Anstreisen berührt hatte, erhebt, dindet sie am besten auch wieder zuerst an die einfachsten ursächlichen Momente der bei gesunden Menschen nicht durch Humoralpathologisches getrübten Entzündungsformen an, nämlich an die intensiven traumatischen. Als Durchschnittsregel der Beodachtung an einer fortgeschrittenen Entzündung ergiedt sich hier ein gerades Verhältniß zwischen der Schwere, dem Umfange und der Tiese der äußern Entzündung mit der Stärke der sogenannten Entzündungskruste auf dem Blute und in steigendem Maße mit der Zahl der Aberlässe, d. h. mit Steigerung der örtlichen Resorption, welch letztere Erscheinung sich bekanntermaßen meist auf Kosten der übrigen sesten Bestandtheile des Blutes in vielen andern Entzündungen wiederholt. Da bei traumatischen Entzündungen die obige Wahrnehmung häusig noch vor das Stadium des sogenannten Reactions= sieders fällt, so dürste es schwer fallen, diese auffallende Vermehrung des Faserstoffes im Blute, obschon die örtliche Geschwulft auf einen bereits vollzogenen bedeutenden Erguß schließen läßt, außer ursächlichen Zusammenhang mit der örtlichen Neubildung desselben und mit einer gewissen fermentativen Assimilationswirtung des in den Blutstrom resordirten oder direkt zurückehrenden auf letzteren zu setzen.

Gewöhnlich erhält sich aber ein folder traumatischer Entzündungsproceß nur furze Zeit in feiner Reinheit auf einer gewiffen Sohe, ohne in bas Stadium ber Rudbilbung ober Giterung, seltner ber Gangran, zu treten. Es ware daher höchst erwünscht, unter den entzündlichen Krankheits= formen eine zu treffen, welche ihre örtlichen Processe theils längere Zeit in acuter Reinheit erhält, theils in mehr ober weniger raschen Umsprüngen auf andere Stellen bieselben in öfterer Reihenfolge erneut. Solchergestalt würde diese Form eine protrahirte Dauer ber akuten Entzündung ohne wesentlich trübende Umbildung ihrer Exsudate, also auch ohne beren Einfluß auf das Gesammtblut hinsichtlich feines Faferftoffgehaltes zur äußern, leicht verfolgbaren Schau bringen. Wie ein Mufterbild bes Berlangten tritt uns hier der acute Gelenkrheumatismus entgegen. Er charakterisiert fich in seinen örtlichen, über das ganze fibrofe oder elaftisch serose System des Körpers verbreiteten Angriffspunkten nicht

blos durch die äußeren Entzündungszeichen an den Gelenken, sondern zugleich durch mahre innere Ausschwitzungen von faserstoffig feroser Beschaffenheit, wie wir bieses von ben Berg= und Lungen= und Gelenkumkleibungen und aus ben sogenannten falschen Anchylosen, welche an den betroffenen Gelenken bei länger bauernder Affection zurückbleiben, augenscheinlich wissen. Allerdings fehlt es in diesen örtlichen Affectionen auch nicht an puriformen Erguffen, ober an berartiger Umwandlung bes ursprünglichen Ersubates; meiftens aber geht bei etwas schnellen Umsprüngen berselben bie Resorption wenigstens in einem Theile ber eben verlaffenen Gelenke so unglaublich schnell und ohne Rückbleibsel ober Hinderniß in der Function des Theiles vor sich, daß man annehmen barf, der Kaserstoff habe sich in löslichem Zustande erhalten. Gerade aber von dieser Krankheit, wie von keiner andern innern, ift die quantitative Bermehrung des Faferstoffes im Gesammtblute so auffallend und bekannt, daß man auf dieses oft extreme Plus eine nosologische Theorie berselben hat gründen wollen, und in ärztlich bluttyrannischen Beiten die Aberläffe bis zum Extrem recht falbungsvoll mit der dichten Entzündungsfruste zu rechtfertigen wußte und mitunter noch weiß. Je öfter sich also dies actuelle Entzündungsftadium, b. h. bas Stricturenftadium mit feinen Gelegenheiten zur örtlichen Faserstoffbildung erneut, besto reichhaltiger erscheint das Blut daran.

Wenn aber die relative Neberfüllung der erweiterten Gefäße mit Blutkörperchen vermöge ihres reichen Sauerstoffs gehaltes die intravasculäre Bildung des Faserstoffs verschul-

det, so sollte man ferner erwarten, daß letztere caeteris paribus noch intensiver von Statten gehe, und folglich noch beutlicher das Blut in eine ähnliche Sphäre der Umbildung ziehe, wenn der Zutritt der Luft die örtliche Potenz erhöht. Die Ursache, warum sich die Pneumonie vor der Entzündung aller andern Parenchyme selbst noch dei den herabgekommensten Zuständen so regelmäßig durch eine Bluttruste außzeichnet, dürfte hieher gehören, während man andern mechanischen Hemmungen der Respiration im Gegentheile Fasersstoffarmuth zuschreibt.

Rum Gegenfat des Angeführten ift ber Mangel an Faserstoff in den Ersudaten und sogar der Kruste im Blute der Aberlässe bei Entzündungen von Varenchymen, welche aleich bem Gehirne, nach ber Structur feiner Gefäße zu schließen, eine ftricturfähige Beschaffenheit berfelben nicht befiten, wohl bemerkbar. Die Leber, von welcher gleiches ausgesagt wird, ziehe ich absichtlich nicht hieher, weil ihre Function mit ber Faferstoffentziehung durch Drüsenzellen in Berbindung fteht, und weil mir Fälle bekannt find, welche ich mir für meine Person ohne faserstoffiges Ersubat nicht auszulegen wüßte. Diese Ginzelheiten verschwinden aber por bem großen Complexe ber intenfivsten catarrhalisch ent= zündlichen Affectionen mit ben maffenhaftesten blennorrhoischen faferstofflosen Ergüffen, wo bas Blut ber Aberläffe und in Leichen nichts weniger als ein überschüsfiges Berhältniß besselben aufzuweisen hat.

Daß die intravasculäre Faserstoffbildung unter gewissen oben geschilderten Bedingungen eine nothwendige Zugabe

der örtlichen Entzündung ift, von diesem örtlichen Processe durch die Concurrenz mechanischer und chemischer Kräfte erft follicitiert wird, dürfte eine fernere Bestätigung finden, falls jene frankhaften Blutarten (etwa mit Ausnahme ber extrem= hämorrhagischen Diffolution), welchen theils aus demischphysikalischen Untersuchungen, theils aus constanteren Leichenbeobachtungen, theils aus systematisierender Theorie Fafer= ftoffarmuth imputiert wird, und welche wenigstens habituell nicht unter ber Form parenchymatöser Entzündungen zu verlaufen pflegen, felbst bis jum Stadium ber Agone auf einen mächtigen Entzündungsreiz mehr ober weniger fafer= stoffreiche Ersubate liefern. Es wird hinreichen, hiefür an die faserstoffigen Ersubate bes Peritonaums bei typhösen Darmperforationen und insbesondere an die pneumonischen und pleuritischen frischen Datums zu recurriren, womit so viele Racherieen, und fogar die verschlepptesten Waffersuchten nur zu häufig lethal abschließen.

Hinsichtlich des Ueberschusses an Faserstoff im Blute nähert sich der physiologische Zustand der Schwangerschaft namentlich in ihren zwei letzten zeitlichen Dritteln den pathologischen Zuständen an. Es ist viel gewagt, aber bei dem Mangel jeder andern nur entsernt genügenden Erklärung entsprechend, sie aus der, mutatis mutandis, den Entzündungszuständen nach der Stricturtheorie ähnlichen Gefäßerweiterung abzuleiten. Die Hauptwertstätte für den überzähligen Faserstoff, welcher der Ernährung der Frucht zu gute kommt, wären also die kolossalen Capillarabschnitte. Gegen die Verwirrungen, welche aus seiner Transsudation

wie bei ber Entzündung entstehen möchten, ift burch bie innige Umwachsung jener mütterlichen Capillarabschnitte mit ben kindlichen Zottengefäßen vorgeforgt; was von bem bort entstandenen nicht von den letteren aufgenommen wird, häuft sich begreiflich im mütterlichen Blute an. Dieser handgreiflichste Einwand fällt alfo weg, aber die namhaftesten physiologischen und pathologischen Gründe behalten ihren Werth. Wenn die faserstoffige Modification des Giweißes nach Lehmann ein Vermittlungsglied in ber Bildungsgeschichte des Blutes ausmacht, welches wahrscheinlich nach einer abermaligen Spaltung zunächst in ber Leber eine Metamorphose zu jungen Blutkörperchen eingeht, so barf man eine folche Unterftützung für bas beschränktere Bildungsvermögen der Frucht von Seite des Mütterlichen wohl erwarten, indem sie ihn eben präformiert erhält. Darum bildet sich die Placenta in den kolossalen Capillarabschnitten ein eigenes transitorisches Organ zu seiner Bereitung aus ähnlichen Gründen wie die Entzündung, zu deren Function bezüglich des Faserstoffs die normale Lebensthätigkeit gleich= falls nicht vorgesehen ift. Sollte aber bie Nothwendigkeit bes Kaferstoffes zu ber Ernährung der Frucht Zweifeln unterliegen, so dürften fich in einem späteren Abschnitte diefer Schrift noch andere nütliche Dienfte für benfelben finden, welche hierher gleichfalls bezogen werden könnten. Der prattische Arzt sett hingu, daß er damit beffer verstehen lerne, warum nach uraltem Brauche bes Bolfes und ber Schulen die Behandlungsart der gewöhnlichen Schwanger= schaftsbeschwerben von der Zeit an, wo sich die mütterliche

Placenta mächtiger entwickelt, sich in der Regel total zu der entgegengesetzten von früher wenden muß. Während in den ersten 3—4 Monaten die Antispasmodica an der Reihe sind, thut vom 4—5ten Monate an die Lanzette meist das Ihrige wie auch sonst bei reinen einfachen Entzündungen, und namentlich wegen des nachtheiligen Einflusses der Blutüberhäufung mit Faserstoff.

Fragen wir nun nach den bargelegten ärztlichen Grunden für die intravasculäre Productivität an Faserstoff nach feiner Bedeutung als Ursache ber Entzündung, und in seinen Folgeeinflüssen, so gerathen wir in ein heer von ungeflärten, häufig weber unter fich, noch mit ben Thatfachen zu vereinigenden, Wibersprüchen. Diese bilden ben fonderbarften Contraft zu bem Gefühle ber Sicherheit, mit welcher man sich auf diesen Wollsack im Sause der Krankheiten niedersett, und sie nach der Reihe kategorisch mustert. Um häufigsten verspürt man bei den ärztlichen Auffassungen von den schönsten Fortschritten der Physiologie in diesem Capitel nichts, und allerdings find fie um so schwerer mit den ärztlichen Fragen und Thatsachen in ein Gleichgewicht zu setzen, als man bisher an eine Bildung des Faserstoffs innerhalb der Entzündungsgefäße, - verfteht fich ohne Entzündung ihrer eigenen Häute gemeint, — gar nicht einmal gedacht hat.

Man war vor näherer Erforschung des Zellenlebens darüber seit langer Zeit einig, daß der Faserstoff für das Bildungsleben überhaupt mittelst unmittelbaren Anschießens an die meisten Gewebe, wenn nicht der edelste, doch wichtigste und unentbehrlichste aller Blutstoffe sen, bis Reinhardt an ihm den unsterblichen Lockenraub begieng. Man schrieb ihm in jener ideellen Prärogative zur Zeit der ungenaueren pathologischen Anatomie um so leichter und lieber allgemein die Kraft zu, in den Exsudaten aus eigenen Mitteln fertige Blutkörper nachzubilden und dergleichen mehr.

Daraus bildete sich eine in vielerlei instematische Berzweigungen auseinandergehende Grundanschauung hervor, welche noch heute in ber Medicin weitaus die herrschende und populärfte unter ben Prattitern ift. Der Ueberfluß an Faserstoff, gewissermaßen ein Erceß, eine intemperies bes an sich nicht hoch genug zu haltenden Blutelementes, und nur vermöge feines Plus verursacht die örtliche Entzündung, und mit ber Zurückführung besselben auf bas richtige Maß mittelft Exjudation oder auf bem Wege ber Runft erlischt fie. Mit etwas Zuschuß von Solidarpathologie gab dies die Entzündung von "fthenischem" Charafter verschiedener Grade. Bur instematischen Ergänzung stellte fich ihr eine Entzunbung von "afthenischem" Charafter gegenüber, von welchem man bei bem präjudicierten Mangel an Faserstoff freilich nicht flar brachte, woher fie fam, mit was fie gieng, worauf fie hinaus wollte, und wie mitten aus der mangelhaften Entzündungsfrankheit, welche bazu nicht ohne neuen Berluft abgehen konnte, ein für die wiederkehrende Gefundheit unentbehrlicher Bedarf des Wichtigften resultieren sollte. Die Solidarpathologie mußte vor der Hand in unseeliger Dop= pelgängerei mit ihrer vielbeutigen "Adynamie", mit ihrem fogenannten "Nervösen" herhalten, wenn eben mit dem

Faferstoff ber Boden für die humoralpathologie verloren, und der andere des Putriden noch nicht schicklich zu betreten war. Daher die reinen und unreinen mit "Nervösen" ober "Butriden" gemischten Entzündungen mit der accommodier= ten Classification des Fiebers nach "erethisch, synochal und torpid." Eine ideell anatomische Bariante dachte sich auch in den örtlichen Vorgang ein Verschiedenes hinein, indem fie ben reinen Entzündungen einen gang ausgebildeten Ent= gundungsact, ben unreinen gewiffermaßen nur einen halben ober verstümmelten - ben Act ber "Congestion" - zuließ, ohne aber mechanische ober chemische Unterschiede zwischen diesen Halbbrüdern bestimmen zu können, ober sich auch nur im Entfernteften auf folches Bubehör einlaffen zu wollen. Die anatomische Bathologie schlug sich ins Mittel, um aus der Menge, Qualität, in Verbindung mit dem örtlichen Schickfale bes Kaferstoffes in den Ersudaten auf die mehr ober minder gravierte Matrix bes Blutes zurückzuschließen und diefe Zeichen auch in den Leichen vergleichsweise zu ben Krankheitserscheinungen zu tarieren. Die fibrinhaltigen Schleimhautersubate und die mit ihnen combinierten parenchymatosen von einem etwas schlimmen Präjudize, gleichviel ob die Malignität an ihrer örtlichen Zersetzung, oder bei einem an sich gang gewöhnlichen und unschuldigen örtlichen Berlaufe berfelben balb nur an den befonderen Ginflüffen auf die Function des entzündeten Organes, bald an den allgemeineren Krankheitszuftänden haftete, murden in das bunkle Reich des "Croupösen" oder "Pituitösen" verwiesen.

Man kam zum Ende vor der Hyperinose und Hypisnone an, vor einem Register von Krankheiten, mit und aus einem Plus oder Minus des normalen Faserstoffmaßes, nach welchem sich abermals die Neigung, ja die Möglichkeit zur Entzündung kategorisch richtete; aber ein wesentlicher Zuwachs von Barianten im Faserstoffe selbst war auf die Beine gestellt und taxierte mit. Fruchtbarer konnten die Endresultate nicht werden, da auf dem Forschungswege selbst vom Ansfange her der im Blicke bereits gegebene Faserstoff und seine traditionelle Bedeutung der einzige Leitstern war. Er besherrschte nach wie vor das Neich der Entzündung, aber verwandlungsreicher in seinen äußern Formen.

Es liegt biefer ärztlichen Grundanschauung im Allgemeinen, als beren appendix ich die Ersudatentheorieen ihrer Wurzel und ihrer Entwicklung nach ansehe, eine große empirische, und bis zu einer gewiffen Granze auch praftisch höchst wichtige Wahrheit zu Grunde, und nicht umsonft haben die weiseften Praftifer seit Jahrhunderten vor und mit einer wissenschaftlichen Physiologie an den Faserstoff geglaubt. Was dieser auch durch die neuesten Forschungen bes letteren an unmittelbarem Werthe für die normale Ernährung hat einbugen muffen, eine um jo größere mit= telbare Wichtigkeit hat er mit feiner Spaltungsgeschichte erlangt, fo daß an eine excrementielle Rolle besfelben gar nicht zu benten ift. Man barf voraussetzen, baß sich an feine Anwesenheit im Blute noch gang andere seiner Dienftleiftungen knüpfen; an dem letten Zwecke seiner Reubildung im örtlichen Entzündungsleben wollen wir und fpater ver-

fuchen. Jene Grundanschauung hat auch in bem Extreme Recht, daß eine gewiffe Quantität actuell oder potentiell im Blute vorhandenen Faferstoffes unentbehrlich sen, um an gewiffen Dertlichkeiten eine örtliche Entzündung einzuleiten, ober burchzuführen. Denn es ift höchft mahrscheinlich und zum Theil sogar objectiv begründet, daß viele diffolut-hämorrhagische Ergießungen, welche ftatt einer acuten formenreichen Entzündung, 3. B. Blattern, eintreten, ober ben Fortgang solcher bereits eingeleiteter unterbrechen, aus dieser Ursache stammen. Sie hat weiter ein vollkommenes Erfahrungsrecht, wenn fie bei einer ftarken berben Entzunbungstrufte auf bem Blute, so lange fie ein gewiffes Chenmaß mit dem Cruor nicht übersteigt, auf größere Reffourgen in der Lebensfraft des Kranken und seines Blutes rechnet, in so ferne sie darunter ein besseres prognostisches Vermögen zu der Rückbildung des letteren und die Entleerungen als ein schickliches und förderliches Mittel hiezu begreift. Ginen Schritt über biefe Berechtigung hinaus weiß fie auf die bringlichsten Fragen keinen Bescheid mehr zu geben, 3. B. sie weiß nicht, warum bestimmte örtliche Entzündungen sich durch die auffallendste Vermehrung des Faserstoffes vor andern auszeichnen, warum so oft die örtliche Ersudation unter Aberläffen mit ber bichteften Krufte gunimmt, fie weiß nicht, warum häufig unter ben schrecklichsten Zeichen von "Asthenie" an allen Ecken von Cruor nur noch eine bunne Schichte, von ber fthenischen Krufte aber immer noch eine gute Portion übrig bleibt. Beispielsweise und zwar nach seiner eigenen Prämisse ift bem Faserstoff = Stheniker

im acuten Rheumatismus Glück zu wünschen, wenn bieser ihm niemals unter jenen sporadisch nicht seltenen, endemisch und epidemisch beschriebenen Formen begegnet, wo er schon aus den Folgen eines geringen Aberlasses noch an ein Anderes in jener Krankheit glauben lernen kann, als an den Faserstoff.

Was nun die Berftärfung ober Modification ber ältern Ansichten durch die Exsudatentheorie der pathologischen Anatomie und zunächst die steife Dogmatif ber Syperinose und Hypinofe - neue Namen für alten Sinn - anbelangt, fo fann a priori und a posteriori ohne weiteres zugestanden werben, daß mancherlei Rrantheitsfermente in ihrer Ginwirfung auf bas Blut unter anderen Dingen auch feine actuelle oder virtuelle Kraft zur Bilbung des Kaferstoffes schwächen oder modificiren. In so weit hat diese Richtung eine objective Wahrheit und Entwicklungsfähigkeit. Allein es ist übertrieben und grundfalsch, aus der Armuth gewiffer Exsudate an Faserstoff einen generellen Rückschluß auf die Armuth des Blutes daran machen zu wollen, in der alten firen Idee, ber wirkliche Entzündungsproceß fen nur burch den Faferstoff ausschließlich ober zum Wesentlichsten moviert. Als ob das ganze weite Ein= und Umhüllungs= gebiet ber Schleimgebilde, wenn ihre Productivität in franthafter Entzündung oft aufs collofalfte fich fteigert, gar nichts zu bedeuten hätte! Wo also ernstere, häufig maligne Krantheitsformen aus innerer Bestimmung in ihrer entzündlichen Localisation und Ablagerung sich streng an diese Oberfläche halten, ba muß es eben wieber ber Mangel an

Faserstoff im Blute, und barf gar nichts anderes jenn, warum ber Faserstoff in ben Ersubaten fehlt, ober vor ber Menge eines Andern zur Unscheinbarkeit verschwindet. Man wird auch baran nicht irren, wenn mitten aus biefem faferftoffarmen Blute bei Störung seiner Processe am eigentlichen Orte ber Wahl mittelft fogenannter Metaftafen Ent= zündungen mit fehr reichlichen Faserstoffprodukten auftauchen. Mit diefer Dictatur wurde auch dem Tophus die Potenz zur Entzündung abgesprochen; feine catarrhöfen Affectionen, felbst seine sogenannten Darmschwämme, burften bei Leibe nicht entzündlicher Natur senn. Nun treten aber notorisch zu manchen Zeiten häufig Pneumonieen mit ausgebehnten faserstoffigen Infiltraten in biefen schulmäßig abgeschloffenen Typhustreis, in jeder Chronit von Seuchen findet man bergleichen, wo ber ganze Typhusproces auf diese Weise ablief; umgekehrt werden zu allen Zeiten Leute von Pneumonieen ber perniciöseften Art befallen, welche fich hinsicht= lich ihrer allgemeinen Erscheinungen vom Typhus gar nicht unterscheiden laffen. Der große Argt Abalbert Marcus nahm während ber Kriegstyphen mit bem entschiebenften Glück den Kranken bas Blut schüffelweise ab, Delpech fah ben Hospitalbrand ber Wunden, welche ben Faserstoff in seinen Wundbeschlägen nur zu abondant zeigt, aus ber Nachbarschaft Typhöser entstehen, und in die Krankheit diefer übergehen. Und wenn ber Mangel an Faserstoff im Blute benn doch als Sündenbock Alles tragen muß, wie tann in den schlimmsten Ruhren vermöge faserstoffiger Er= sudate eine so erstaunliche Dicke ber Wandungen bes Dickbarms zu Stanbe fommen? Wenn aber biefem relativ zu großen Verlufte bes Blutes an Faserstoff ber ichlimme Verlauf angerechnet werden will, wie laffen fich jene perniciösen Ruhren erklären, welche binnen 24 Stunden, zwar mit heftigem Tenesmus, aber ohne Säfteverluft und ohne bebeutendes örtliches Exsudat tödten? Ich kenne recht wohl die hinterthüre, welche man fich mit dem fogenannten "Croupofen" als einer spezifischen Bariante bes Kaserstoffs für all' biefe Berlegenheiten offen gelaffen hat, weil ich die Geschichte ihres Schlüffels weiß. Längst ichon hatte bie Sonderbarkeit einer fibrofen Pfeudomembran auf einer Schleimhaut im Croup frappirt, die nähere Untersuchung bes Hospitalbrandes und der Angina gangraenosa durch Delpech und Bretonneau erwies, daß sie nicht isolirt stand, der verstorbene Professor Dr. Juchs hatte ben Zusammenhang ber Angina gangraenosa mit Scharlach in diesem Sinne historisch verfolgt. Schönlein gahlte biefe gebachten Formen unter feinen sogenannten Neurophlogosen auf. Bei Professor Friedrich Jäger in Wien hatte ich im Winter 1831 zum erstenmal Gelegenheit, eine Crouphaut auf der Conjunctiva zu beobach= ten. So stand die Sache, als ich im Sommer 1831 in meinem Cholerafpitale — ber Uhlanenkaferne bei Warfchau in der Leiche eines im Reactionsstadium verftorbenen Cholerischen eine ausgedehnte und dichte Pfeudomembran felbst mit Blutpunkten fand, diesen überraschenden Fund meinem verehrten Freunde Dr. Demme, jest Professor ber Chirurgie in Bern, mittheilte, welcher bazu ermächtigt nach unserer Rückfehr im Serbste unsern gemeinschaftlichen Lehrer Schönlein bavon in Kenntniß fette. Daraus entwickelte fich für mich nicht allein der fehr nahe liegende Zusammen= hang ber Cholera mit den obigen bereits zusammengestellten Krankheitsformen (er lag um so näher, weil Delpech bereits eine ulcerofe humide und eine membranofe trockene im Hofpitalbrande unterschieden hatte), fondern ein weit umfaffenberer mit jener malignen, von Autenrieth "neuropas lytisch", von Schönlein "neurophlogistisch" genannten. Gine ber größten und perniciöseften Weltfeuchen hatte fich biefer Form bedient, welche alsbald auch von andern gefunden wurde, es war zu verlockend, nicht hinter dieser selteneren Form auch die Besonderheit eines Grundftoffes zu suchen, welcher eben die Malignität verursachte. Ich nannte ihn, jum Unterschiede von bem gewöhnlichen plaftischen Ersubate, ben "vitnitofen", und die örtliche Corrofion und Berftorung, welche bei ber örtlichen Ablagerung von ähnlichen Formen ausgeht, wurde zur evidenten Zeugschaft für eine gang andere und schlimmere Veränderung des Blutes aufgerufen, als diejenige ist, welche sich bei "reinen" Entzündungen findet. Wie sich aber diese besondern, und meist malianen Beränderungen des Gesammtblutes, aus welcher diese specifisch gearteten Ersubate hervorgingen, bei weitem nicht immer an diese ftrenge und erquifite Form auf ber Schleim= haut binden, und gleich in der Cholera am allerwenigsten, so durften sie sich auch nicht an das histologische System ber Schleimhäute ausschließlich binden. Das Ersubat konnte 3. B. in das Parenchym der Lunge ober auf ferofe Hänte erfolgen, wofür zu Beispielen der Hydrocephalus acutus, bie Peritonitis puerperalis angeführt murben. Ich legte biefen Ibeengang, offenbar bie ibeelle Grundlage einer Ersudatentheorie, jum Schupe einer effentiellen Bebeutung des Fiebers, und geknüpft an eine neue Fiebertheorie in ber oben angeführten, bem jetigen herrn Dbermebicinalrathe Dr. Pfeufer gewibmeten Schrift von 1833 bar, welcher seiner Entstehung und Entwicklung Schritt vor Schritt zusah und mitfolgte, um auf bas Genaueste zu wissen, baß er von Allem, was fich später in berfelben Richtung Geltung verschafft hat, auch nicht im Mindesten influiert war. Derfelbe Mann nun, welcher felbstständig in biefer Richtung der Humoralpathologie gedacht hat, fieht fich aber nun in reiferen Jahren genöthigt, beren Schwäche und Unhaltbarkeit aufzudeden, und sie von dem Grade der Ueberschätzung für die Entzündungslehre zu bepotenziren, welchen sie sich in Folge trefflicher objectiver Arbeiten zu erringen wußte. Gine ihrer großen Stüten, nämlich bie Sonderbarkeit ber Erscheinung von Pfeudomembranen auf Schleimhäuten, hat mit feinerer Ausbildung ber Anatomie ihre Tragfraft verloren, man hat biefe Form seitbem zu oft und unter ben unschulbigften Umftänden gefunden, um an die Form an sich noch tiefere Bedeutungen für die Natur bes Krankheitsprozesses, ober bes Blutes anknüpfen zu bürfen. Mir 3. B. ift es begegnet, auf die Anwesenheit biefer Ersubatform in ben Sputis längere Beit einen nosologischen und therapeutischen Unterschied in ben Pneumonieen zu gründen, bis mich Erfahrungen in anbern Gegenden lehrten, daß fie häufig auch bei ben einfachsten unschuldigften Pneumonieen nicht fehlen. Das Beifpiel ber Duffenterie liegt noch näher, gang leichte und die schwerften Formen betheiligten fich an Ausschwitzung von Kaserstoff= parzellen, und die Zufälligkeit, ob es da oder dort zur formlichen Hautbildung kömmt, hat eben nichts weiter auf sich. Ohnehin glaube ich, diesem "Crouposen" mit meiner obigen einfachen Erklärung ihre Urfächlichkeit, je nachdem sich ber entzündliche Krantheitsproceß, möglicherweise fogar berfelbe in seinen verschiedenen Stadien, nach ben Schleimgebilben ober nach der zellgewebigen Unterlage ergeht, ben letten Nimbus genommen zu haben. Etwas ganz Anderes aber und Apartes ift es mit ben innern Mischungsverhältniffen biefer Pseudomembran, insoferne wir auf diefelben aus ihren äußern Schidfalen im Bestehen und Berkommen gu schließen und berechtigt halten. Denn wir treffen beren, welche alsbald faulig zerfließen, örtlich feptische Wirkungen um sich verbreiten, und unter anderen wieder alle Uebergange zu folden, welche bochft unschuldig zerfließen, zur Resorption gebracht, oder abgeworfen werden, und lediglich durch mechanische Beziehungen zu ihrer Dertlichkeit Gefahren und Bedenken erregen. Diese hat man nun fämmtlich in einen Topf geworfen, und der Zettel "Croupmembran" barauf forgt schon von selbst dafür, ihn als Pandorabüchse alles Unheimlichen vorstellen zu können. Leider aber hat noch Niemand im Larynx, in der Trachea, in den Bronchien eine Pseudomembran von der septischen Fortbilbung ober Berftörung gesehen, wie sie bei ber häufig damit verbunde= nen Angina diphtheritica und gangraenosa auf ben Fauces

ober im Hofpitalbrande auf den Wunden so häufig und gewöhnlich ift. Die nun häufig gefundenen Pfeudomembranen auf der Darmfläche in der Cholera felbft, ihre fafer= stoffigen Cylinder in der Niere, sind in der That der matteste Schlagschatten jenes gewaltigen Processes, welcher ohne allen Faserstoff auf ber oberflächlichen Schleimhautlage abläuft. Wer aber meiner Auslegung von Entzündung und entzündlicher Congestion nach dem Begriffe bes oberfläch= lichen und tiefer greifenden Berlaufes beitritt, wird auch gleich fragen, warum auf bem hiftologisch gleich conformir= ten Bellgewebsförper ber serofen Saute, wo ber Butritt von Luft und sonstigen fremdartigen Feuchtigkeiten abgeschloffen ift, Pfeudomembranen von einem ähnlichen feptischen Schidfale, wie auf ben Schleimhäuten und Wunden nicht bemerkt werben, wenn schon ber Faserstoff im Blute hierzu besonders disponiert seyn soll? Unverkennbar influieren alfo auf die weiteren Schicffale folder "croupofen" Schleimhaut- und Wundersudate auch noch viele äußere und örtliche Nebenumftände durch mechanische und chemische Berührung, daß man nur mit Vorsicht ihre septischen Extreme und nur in den feltenften Fällen auf unmittelbare Rechnung bes in dieser Tendenz schon im Blute veränderten Kaserstoffes schreiben darf. Da nun anderseits die ihrem Blutstamme nach unschuldigften Entzündungen die croupofe Form ber Ersubate vor sich her tragen, so sieht man wohl, wie wenig Erbe man von den eigentlichen Faserstoffwurzeln in dem Entzündungsboben mit dieser Diftinction hinweggeräumt hat. Es fällt mir jedoch barum nicht entfernt ein, gröbere

und feinere Modificationen des Faserstoffs und sogar in einem abäquaten Verhältniß zur franthaften speciellen Blutmischung zu bestreiten. Im Gegentheile, ich lege darauf aber in viel subtileren Beziehungen einen hohen Werth, durste aber demungeachtet hier zeigen, wie eben die Forschung nach dem Croupösen sich noch in einem zu allgemeinen Complexe und deswegen mit grundlosen Voraussetzungen mehr in die Seichte, als in die Tiese bewegen mußte. Obgleich die pathologische Anatomie auf dem Wege der Exsudatentheorie noch deutlich den scholastischen Hemmschuh mit dem überzmächtig gedietenden Plus und Minus des Faserstoffvorraths im Blute nachträgt, so verdient sie immerhin einen rechten Dank, mit dem Verfolgen seiner Modificationen der erzbrückenden Monotonie an ihm vorgebaut zu haben.

Neuerdings hat nun Virchow das große Schisma in den alten Glauben an den Faserstoff geworsen, daß er ihm eine ursächliche Bedeutung an der Entzündung rund abspricht, als nothwendig consecutives Stelldichein intensiver Entzündungen aber beibehält. In der That scheint es mit seiner Ursächlichkeit schlecht bestellt, wenn man die in derselben verrannten Theorieen seine Vertheidigung übernehmen hört, wie ich sie eben summarisch und neutral vorgeführt habe. Als Abondanz des Suten nach wenigen Zügen schachmatt, als absent nur für die seltensten Fälle haltbar, als ein Nocuum an sich sinnwidrig, als verändert unklar; weil jeder tiesere intensivere äußere Reiz an dem Sesundesten ihn auf dem Entzündungswege herbeirust! Im streng logischen Verfolgen der Consequenzen aus der örtlichen Entzüschen Serfolgen der Consequenzen aus der örtlichen Entz

stehung bes Faserstoffs, welche Birchow freilich gang willfürlich in die Zellen verlegt, und bei der unvermeidlichen Annahme einer Resorption aus der Dertlichkeit in den Blutftrom, mußte er beffen Urfächlichfeit ausschließen, wenn er nicht in den Circulus vitiosus der ältern Theorie sich verfangen wollte. Denn wie die im Berhältniß zur Rahl ber Aberlässe machsende Fajerstossmenge, was so häufig beobachtet wird, erklären, wenn an diesem birect die Ursache der Entzündung hängt? Kann man sich doch oft über diese felbst zur Annahme bloser Resorption unverhältnismäßige Zunahme kaum anders Rechenschaft geben, als daß die von ber franken Dertlichkeit reforbirten ober fonft gurudkehrenden Kaferstoffparzellen für fich eine ähnliche Metabolie im Gefammtblute einleiten! Dag auch bas Schisma viel gu weit geben, indem es bei seiner absoluten Ausschließlichfeit in Nichtbeachtung der uralten und ficherften Erfahrungslehren den Jaserstoff in ein Kapenecken stellt; doch klingt es wie ein berechtigter Befreiungsruf aus einem vollen vielseitigen Leben ber üppigften Bildungsthätigfeit gegen einen alten trübsinnigen Dynasten von aller dumpfen Schwere bes eintönigen Phlegma. Birchow zeigt uns wieder einmal eine volle theoretische Lichtseite in dem großen pathologischen Lebensacte, an bessen Reichthum ein flinischer Arzt von Phantasie und Ropf niemals sich fatt sieht, geschweige auslernt, in die ungähligen Strahlen feiner Bellen farbig zersplittert, er führt uns in die Entzündung, wie in ein Meer von beständigem Wogen ohne Stillftand im Gebaren und Bernichten - aber ohne Schranken und ohne Gefet in fei-

ner Bewegung. Mein Weg von ähnlicher principieller Tendeng fehrt fich aber nicht junächft nach ben Bellen außer= halb ber Gefäße, ich bleibe abermals innerhalb ber Blutbahnen stehen, um die bisherige Armuth an ursächlichen Stoffen und an urfächlichen Bewegungen zu beschämen. Und wie ich bie zwei großen Reihen von entzündlichen Ersubatstoffen - ben Faserstoff und ben Schleimstoff - aus innerer moleculärer Bewegung bes Blutes in ben intravasculären Entzündungsbuchten habe hervorgeben laffen, im Gegenfate zu ber bisher gebachten einfachen Abtrennung biefer ichon fertig im Blute schwimmenben Körper, fo merben sie bald als die vorzugsweisen Träger ber verschieden= artigsten Krankheitsfermente, und in ihrem Status nascens als die vermittelnden Attractionsvunkte für jene vorgeführt werben. Die vornehmften Bestandtheile ber Ersudate treten bann als Sammelpläße, als Bindungsmittel, als Gerüfte für die feineren Krankheitsstoffe, welche ben eigentlichen Entzündungsreiz in sich tragen, eben so weit in ben Vorbergrund, als sie bavon als unmittelbare Anstifter zurücktreten müffen. Dit biefen meinen metabolischen Le= bensacten innerhalb ber geschloffenen Blutbahnen felbft thut fich ein neuer schroffer Gegenfat zur Entzündungs= boctrin ber Cellularpathologie neben jenem auf, welcher sich im vorigen Capitel aus ber Parteinahme für ben entscheibenben Einfluß ber Gefäßnerven bereits ergeben hat. Denn bas "Omne vivum a cellula" ber Cellularpathologie schließt nebst ber Selbstthätigkeit ber Nerven auch die bes Blutes aus, und ben gangen Entzündungshaushalt von Anfang bis

zu Enbe, mit allen zwischenliegenden Bewegungs: und Mischungsveränderungen, soll nun einmal gang allein bie Belle mit ihren metabolischen Kräften führen. Auf Roften ber 2 andern größern Lebensfactoren bietet man ber Entzündungsthätigkeit eine örtliche "Ginheit" im buchftäblichften Sinne des Wortes. Die Zelle ausschließlich formiert die Entzündungsproducte ober ben "Entzündungsleib", wie ich fie meift in meinen "Studien" genannt habe, fie vindiciert fich in dem größten und bilbungsreichsten aller frankhaften Lebensacte abermals jenes Vorrecht ber Brimogenitur, momit fie die formelle Einheit des individuellen Organismus und seine primordialen Entfaltungen ausschließlich vertritt. Noch einmal zwar stellt sich bei dessen Weiterentwicklung im Bellenleben auf eine andere Weife feine Ginheit bar, indem es durch seine unendlich feine Differenzierung und Specification ben Kreis aller seiner verschiedenen und zu feiner Integrität nothwendigen Ernährungsmöglichkeiten in plaftischen Gestaltungen abschließt. Was sich alles Verschiebenes bilben foll, geht auf dem Verwandlungsweg der Zelle por fich, und fie bleibt in ber fortlaufenden Rette ber Ernährungs= und Erganzungsproceffe bas äußerfte, in feiner specifischen Plaftit auf feinen andern Beiftand angewiesene Formenglied. Da nun jeder organische Geftaltungs= und Ernährungsact burch bas Medium ber Zelle hindurchgeht ober vielmehr von ihr typisiert wird, da, schließt man weiter, die Entzündung sich durch veränderte Ernährung und Bilbungsthätigkeit charakterifiert, so muß die Belle nicht blos mit metabolischen Nebenwirkungen, sondern mit bestim-

mender Allgewalt eintreten. Das Blut, von einer gewiffen Beriode an ein noch compacterer Bertreter ber Ernährungs= einheit, weil in ihm alle Elemente potentiell verschloffen fenn müffen, aus welchen sich die einmal differenzierten und specificierten Zellencomplere ernähren, wird burch feinen Befäßmechanismus ober fonstige Vorgange innerhalb ber Befäße zu Veränderungen seiner Mischung sollicitiert. Es bient völlig paffiv blos zum Reize ber Bellen, wenn feine Mischung trankhaft verändert ift, und wenn dies nicht ber Fall ift, geben äußere Agentien jenen zur Entzündung birect auf die Zellen nothwendigen Reiz ab. Nach wie vor ersubiert aus bem gleichmäßigen Blutstrome das Plasma, reich= licher blos mittelft der lebendigen Attraction der in lebhaftere und stürmische Thätigkeit krankhafter Metabolie verset= ten äußerlichen Zellengebilbe. Der britte einheitliche Lebens= factor — bas Nervensystem — welches angeregt vom Blute seine Bewegung und örtliche Vertheilung im Normalleben vermittelt, fällt hier mit seiner regulierenden Theilnahme gang weg, ba die veränderte Ernährung der Zelle die Beränderung des Blutes anzeigt, und diese felbst der Wegweifer für seine Umbildung und Ausscheidung in der Bellen= werfstätte wird.

Auf diese Weise denkt und erschafft sich Virchow eine Humoralpathologie von unübertrefflicher Einfachheit in der Zahl der cooperirenden Lebensfactoren und in der örtlichen Procedur, consequenter in ihrer Ausschließlichkeit und vielsfarbiger bis zum Blenden hinsichtlich der verschiedenen

krankhaften Blutveränderungen und ihrer Beziehungen zur Metabolie der Zellen, als eine der bisherigen.

Jeder Anspruch ber Solidarpathologie an die Gefäßnerven ift spurlos gestrichen, selbst wenn sie sich bamit begnügen ober zu ber Concession bereit finden wollte, baß unter gewiffen Berhältniffen der ben Ausschlag gebende Reiz auf die Gefäßnerven von den bereits franthaft veränderten Nachbarzellen, und nicht vom durchströmenden Blute ausgehe. Wenn uns neuristischen Entzündungs= mechanifern, gleichviel, ob sie mit dem Instrumente ber continuierlichen Erweiterung ober ob sie mit bem ber Strictur verfahren, die Reizung der Nerven das Signal zur Einleitung und zum Abschluffe bes eigentlich = actuellen Entzündungsftadiums gab, fo thun es hier die Bellen. Geht diese lediglich aus äußern Agentien bei normaler Blutbeschaffenheit hervor, und ift bann die gestörte Ernahrung ber Zellen mittelft bieses Reizes auf bieselben bie Urfache bes örtlichen Faserstoffergusses, so macht seine theilweise Wiederauffaugung fein weiteres hinderniß, weil Birchow ben Ueberschuß von Faserstoff im Blute als Entzündungsursache läugnet, und weil, wenn bem auch nicht so ware, immerhin ein örtliches Colatorium zu seiner Wiederausscheidung in der gesteigerten Attractionsfraft der Bellen sich barbietet. Würde aber bie Entzündung durch was immer für frankhafte Beränderungen im Gefammt= blute eingeleitet, bann fest fich eben die frankhafte Metabolie der Zellen bis dahin fort, wo fie keinen frankhaften Reiz aus jener Urquelle mehr verspüren, wie wir es von ben Gefäßnerven aussagen.

Länaft ift ber Sandichuh, welchen Birchow mit diesen Auslegungen jeder neuriftischen Theorie hinwarf, von andern Bertheibigern berfelben und insbefondere von bem neueren Stammvater bes Gefäßtonus, Benle, aufgenommen, und dabei namentlich das Migverhältniß der Ersudatmengen zu ber Productivität ber Zellen ohne Beränderung in ber Gefäßweite, die anatomischen Reste in den Gefäßen selbst, bie Rupturen ber Gefäße aus Blutüberfüllung, die Willführ bei der Verlegung des Faserstoffursprungs in beliebige Bellen und anderes mehr zu Gegengründen erhoben worden. Da in dieser betretenen und allbefannten Richtung des Streites taum etwas Neues hinzugufügen fenn burfte, fo gebenke ich meine Gegenbemertungen auf einige wenige zu beschränken, welche mir ober bem Standpunkte ber Stricturentheorie eigenthumlich find, und nachher auch eine große Seite biefer Attractionstheorie in ihrem bleibenben Werthe hervorzuheben.

Borerst scheint es mir auf dem allgemeinen ärztlichen Standpunkte sehr bedenklich, sich vom Mikroskope aus jede perverse und gesteigerte Bildungsthätigkeit in einer gewissen Reihe von Zellen ohne Weiteres als Beweise vorhandener Entzündung octropieren zu lassen. Denn zugegeben, die Zellen sehen der treueste Spiegel zum Inder irgend einer krankhaften Blutveränderung, welche gewöhnlich Entzündung bedingt, so würde es sich noch fragen, ob die vorgefundenen Zellenanomalieen eben darum nicht noch dem Vorläuser=

stadium jenes vitalen Prozesses angehören, aus welchem Nerven= und Gefäßaction erst später mit seurigen Zungen zu reden beginnen. Wenn gleich der Begriff von perverser Ernährung von dem der Entzündung unzertrennlich ist, so ist darum nicht jede Veränderung oder Mehrung in der Ernährung oder Bildungsthätigseit der Zellen eo ipso eine Entzündung oder Frucht der Entzündung. Der Begriff der Entzündung muß für den Arzt immer der minor, der der Ernährung der major bleiben, soll er nicht alsbald in mitrostopischer Forschung denselben Wirrwarr erleben, welchen er auf matrostopischem Felde kaum zur Halbheit hinter sich hat, und will er sich nicht den handgreislichsten und gewaltigsten der krankhaften Lebensacte mit allerlei blasseren Allotriis und Nebendingen verdünnen lassen.

Sin durchgängiger charafteristischer Zug der örtlichen Entzündung, selbst aus inneren Ursachen, ist ihr gesellschaftlich zusammengedrängter Berlauf an einem oder wenigen
Concentrationspunkten desselben Parenchyms oder Organs,
und auf den Häuten bald haufenweise, bald ununterbrochen.
Ze nach Individuen, Jahreszeiten oder nach dem sogenannten genius annuus epidemicus stationarius sixiren
sich die entzündlichen Prozesse mit wechselnder Borliebe
bald mehr in diesem, bald mehr in jenem Organe der
Körperregion. Mit der Cellulardoctrin, welche unbekümmert
um die Gefäßnerven diese Erscheinung an eine vermittelnde
Beränderung der Statis im Gefäßnervensosteme nicht höher
anzuknüpsen vermag, sollte man statt der Concentration
vielmehr eine ordnungslose Zerstreutheit über alle Zellen-

regionen des Organismus und namentlich über die hifto= logisch verwandten voraussetzen. Dieses noch mehr in den Barenchymen, wo die Zellgewebsförperchen allen gemeinschaftlich auch in der Reizbarkeit für frankhafte Blutreize gleichmäßige Uebereinftimmung zeigen follten. Nichts besto weniger schneibet die Entzündung häufig genug und zwar haarscharf an der Granze jenes Zellgewebsantheils ab, welches einer Umhüllungshaut angehört, und hält sogar an ber Grange ber verschiedenen hiftologischen Schichten der Säute fest. Die ursprüngliche ober bynamische Entzündung ergeht sich deutlich in der Lunge nur in wenigen Concentrationsheerden, die mechanische thrombose hingegen zumeist auf viele, oft ungahlige Puntte gerftreut. Wenn also die veränderte Ernährung gewiffer Zellengebiete ber oberfte Wetterprophet und der alleinige Meifter vom Stuble im Entzündungsprozesse ift, warum tritt sie nicht in ben verschiedensten Regionen und Organen wenigstens nach ber Richtschnur histologischer Verwandtschaften, wenn nicht allgemein, doch biffus, zu Tage?

Eine flüchtige Auskunft fände sich in den Metaschemastismen der flüchtigen und wandelbaren Entzündungskranksheiten, aber abgesehen von ihrer relativ geringen Zahl zu den fest sixirten, warum hört so häufig nach erstaunlich kurzer Zeit alles erhöhte Bildungsleben in der verlassenen Gegend auf, da doch eben die stürmische Erneuerung desselben Vorganges an andern erweist, daß es den Zellen jener an krankhafter Materie im Blute zur Fortsetzung der auf einmal unterbrochen gewesenen Bildungsthätigkeit nicht

gebrechen konnte. Die Cellulardoctrin mag sich freilich in ihrer Berlegenheit um Antwort mit ben übrigen Entzunbungstheorieen tröften, welche es gleichen Bufälligkeiten überließen, wo eben ber peripherische Reis bes frankhaften Blutes örtlich haftete und fich geltend machte, obgleich nach ihrer eigenen Annahme das Gesammtblut mit franthaften Stoffen überladen war. Diefer Vorwurf trifft allerdings um so harter die neuriftische Theorie, welche lange Zeit hindurch die Ressourgen, welche eine jeweilig verschiedene Scala der Reizbarfeit ober der Kräftecapacität, auf Reize notorisch zu reagiren, in den verschiedenen Abschnitten des centralen Gefägnerveninftems zur Erflärung bietet, völlig brach liegen ließ. Denn einzig und allein läßt sich bei dem heutigen Stande unserer Kenntnisse für eine örtliche Bradisposition zur Störung bes Gleichgewichts im außern Blutlaufe ein verständlicher Grund nur in der Brädisposition einer besondern centralen Proving des Gefägnerveninstems auffinden, wonach eben auch gewisse Organe, gewisse Körperregionen zu gewissen Zeiten in gewissen Individuen mit ihren Entzündungen vorherrichen, selbst wenn sie von äußern Gelegenheitsursachen gar nicht birect betroffen Mit andern Worten, der locus minoris resistentiae für die schädlichen Reize im Gesammtblute sitt wechselhaft in verschiedenen peripherischen Körperregionen, weil die Gefäßnervenprovingen, von welchen jene central vertreten werden, ihren relativen Barometerstand ber Reizempfäng: lichkeit verändern. Ich habe diesen für eine Entzündungs: ordnung fruchtbaren und entwicklungsfähigen Gedanken jum

erstenmale in meinen "Studien" S. 226-227 angebeutet, etwas weiter in meinem Auffage: "Ueber die Anwendung "des Quedfilbersublimates in einer häufigen Form ber "Pneumonie und im Hospitalbrande." (Zeitschrift für rat. Med. von Henle u. Pfeufer 1843) entwickelt. Man ignorierte ihn gleich bem ber Stricturenprocedur, bis er in neuerer Zeit im Streite gegen die Cellulardoctrin aus dem alten Eisen der Medizin hervorgesucht wurde, vielleicht weil es jest nicht mehr vermeffen icheint, von einem centralen Gefägnerveninftem zu iprechen. Was an diefen groben Umriffen eines vermittelnden Centralbandes noch schwankend und untlar, oder in zu großer Berallgemeinung erscheint, hat die Aussicht, von der Nervenphysiologie berichtigt, beschränft und aufgehellt zu werden. Die Cellularpathologie hingegen muß ihrem eigenen Principe zufolge einem jeden solchen Bermittler sammt seinen accessorischen Hulfsmitteln der Refler- und Irradiations-Ausbreitung der peripherischen Nervenreize im Centrum von vorn herein entjagen.

Auch für die Zeugungstheile oder für den Zeugungsantheil der Entzündung soll das "Omne vivum a cellula"
ausschließliche Geltung haben. Wenn sich der Satz hier
bestätigt, dann dürfen die metabolischen Acte, welche ich zunächst in das intravasculäre Blutplasma unter Beihülfe
seiner Blutzellen verlegte, ohne Zögern die Segel streichen.
Glücklicherweise dient er dem Pathologen im trankhaften
Zeugungsselde mit etwas weniger Schärfe und Tiefe, als
er auf dem biologischen gethan hat. Fern von mir sey die
Anmaßung, mein eigenes subjectives Urtheil bei dem Streite

der claffischen Meister über die Blaftemtheorie in die Waaschale legen zu wollen, mein Angriff kommt lediglich von ber pathologisch-empirischen Seite ber Frage her. Soll bas "Omne vivum a cellula" in Borgangen, wo fluffige Subftangen genug mit ins Spiel tommen, in ftrenger Folgerichtigkeit mehr als Gedankenlurus fenn, so muß sich in ber frankhaften Belle, aequale Gi, auch die specifisch contagiose ober sonst beletär inficierende Eigenschaft des Ersudates ausschlieflich finden. Sobald aber auch nur Gin Kall feststeht, wo eine so viel wie zellenlose Lymphe, z. B. nach Birchow's eigenem Befunde, die ber zeitigen Bariolapuftel, jum Träger ber specifiken Fortpflanzung wird, so hört es eo ipso mit ber ursprünglichen Prarogative ber Zelle in frankhafter Zeugungsfraft gleich auf. Im weitesten Umfange gilt dasselbe von dem Giter theils in seinen specifisch contagiösen, theils in feinen fog. pyämischen Wirkungen. Nach der scrupulösesten Ausscheidung all beffen, was bem thrombofen Proces angehören könnte, bleiben für den erfahrenen praftischen Arzt immer noch so viele furchtbare und schnelle Todesfälle übrig, daß er die allgemeine Blutvergiftung schlechterdings auch dem serösen Eitertheile zu vindicieren nicht umhin fann, indem er an die Aufnahme feiner Bellen in die geschloffene Blutbahn nicht mehr glauben barf. Uebrigens werden wir bald höchst positive Beziehungen von Krant= heitsfermenten zu bem Faferstoffe, also einem zellenlosen Gebilbe, fennen lernen.

Die sub M. 13 des vorigen Abschnitts der Theorie Henle's als Stein des Anstoßes hingeworfenen Fälle ärzts licher Beobachtung, wo auf Bund- und Geschwürflächen bas Eitersecret rafch in ein feros-faferstoffiges übergeht, bequemen fich der Cellendoctrin noch weniger. Gesetzt, man glaube an die improvisierte, und durch Nichts als einen fogenannten Reis motivierte Productionsfähigkeit von Faserstoff in beliebigen Zellen, was gewiß nicht wenig zugemuthet ift; baß aber eine bereits in reichlicher metabolischer Bilbung von Citerung, welche als Succession ber primitiven Reizung ju Faserstoffbilbung noch innerhalb des Begreiflichen läge, begriffene Zelle aus eigenen Mitteln abermals und rasch jur Faserstoffbildung gurudfpringt, und morgen ben Turnus jum brittenmal wiederholen foll, liegt jenfeits der natürlichen Magie. Mit berlei fabelhaftem Geschehenlaffen hätte allerdings die Cellularpathologie das Gebiet der Nerven- und Gefäßthätigkeit in ber Entzündung weit überwachsen; allein es ift von physiologischer Seite her durch die natürlichen Wunder, welche Bernard mit feinen Versuchen an ber Gubmaxillarbruse in der Cooperation jener zwei Factoren aufbedte, beftens bafür geforgt worben, baß man mit ihnen auch in ber Entzündung nicht alfobald ben Kehraus macht.

Aus diesen letteren schöpft aber die Stricturentheorie eine neue Berechtigung, einmal, weil sich auch aus ihnen die continuierliche Gefäßerweiterung zur Basierung einer Entzündungstheorie nach der metabolischen Seite hin als nicht genügend für die örtlichen entzündlichen Consequenzen erweist, und zweitens, weil eine andere Gefäßconformation als Prämisse zu diesem Entzündungspostulate weiter nicht denkbar ist. Wer für die Mechanik der Gefäße als Bedingung zu einer intravasculären

Umsetzung im Meere der Entzündung einen Ankergrund begehrt, muß an diesem Seile halten; wird es den Händen entrissen, so ist die letzte Hoffnung an ihre Festigung dahin. Dieser Weg der Forschung muß mit den Stricturen, als dem letzten Versuche, aufgegeben werden, und die Zellenmächte Virchow's, oder andere noch zu entdeckende, nehmen aussschließlichen Besitz von der verlassenen Stätte, auf welcher seit Jahrhunderten die ärztlichen Blicke unter obiger Vorausssetzung in gänzlich versehlter Richtung zur Lösung des Käthssels geheftet blieben. Ich für meinen Theil fürchte nichts weniger, als daß es Brücke und mir beschieden gewesen seyn sollte, an den selbst gestochtenen Stricturen den letzten Stoßseufzer für die Entzündung zu thun.

Was Birchow im Augenblicke so stark macht, was seiner Theorie einen versührerischen Singang bei jedem phantasievollen Arzte — und es giebt nichts Lederneres, als einen Arzt ohne Phantasie mitten unter der Phantastik des krankhaften Ledens — verschafft, ist die dogmatische Trockenheit, womit die neuristische Theorie die entzündlichen Ersudate durch die erweiterten Poren der Gefäße gewissermaßen abzapst. Sie läugnet zwar nicht entsernt die Steigerung des örtlichen Zellenledens in Folge der Ersudation, ihr Stifter hat dieselbe sogar zuerst in der Epithelialplastik erkannt, und damit den ersten Grund für eine Cellularpathologie auf den Häuten gelegt, sie wußte aber jene Steigerung nicht in eine ursächliche direkte Beziehung zu den Krankheiten des Blutes zu setzen. Die Ersudate waren nicht minder einsörmizger Natur, als der mechanische Act, welcher sie im Verhältnisse

jur gegebenen Porofität aus den Gefäßen hindurchließ. Ihre Einwirkung auf die Zellen lief in demfelben gleich= mäßigen indifferenten Tenor ab. Faserstoff, Eiweiß und Serum mit ihren verschiedenen quantitativen Verhältniffen traten abermals an die Spite, um alle frankhaften Blutveränderungen zu vertreten und zu verfpeifen, und in einer puritanischen Abstraction von der Ontologie aller feinern Krankheitsfermente im Blute, beren nur noch einige para= sitisch contagiose wegen ihrer nicht zu eliminierenden Sonderlichkeit geduldet wurden, bedurfte man auch feiner metabolischen Afte mehr. Gine metabolische Thätigkeit läßt sich aber ohne moleculäre Attractionsträfte nicht benten, ober beruht vielmehr auf diesen, und burch bie Trümmer der Attractionstheorie, welche sich fehr bequem hinter unbedingte chemische Wahlfähigkeiten ber Gewebe ans den Elementen des Blutftromes, wie man fie gur guten Stunde eben munichte ober brauchte, eingebaut hatte, war ja eben die erfte neuriftische Theorie zu ihrem Siege gegangen. Man hatte mechanischen Boben endlich einmal erobert, aber ben vital-chemischen verloren, indem man ihn bezüglich der humoralen Krankheitselemente des Blutes fo viel wie gang aus den Augen verlor. Es gelang, die Entzündungs perfon, einen Gögen ber Ontologie, gu fturzen, und mahrend der alte Logos der feineren, subtileren vielfältigen Krankheitsmaterien im Blute und einer ihnen mit gewiffen Kräften entgegenwirkenden örtlichen Entzündung mit übertriebener Erbitterung gang biefelbe gerinaschätenbe Behandlung erfuhr, blieb das altverehrte Holzbild des

Faserstoffs ohne neue Weihe, ohne einen höhern Gesichtspunkt an ihm im neuen Entzündungscultus unverrückt stehen.

Diese fritische Lude entging Birchow nicht, er brach in dieselbe mit der fturmischen Gewalt eines Partheimannes ein, welcher seinen Doctrinen Bahn macht, indem er der gegnerischen jedes Fundament abspricht, und Ginseitigkeit burch noch entschiedenere Ginseitigkeit befriegt. Er ächtet Nerven und Gefäßbewegung, jeder Schritt ber Entzündung ift ihm ein metabolischer Act mit Attractionsfähigkeit für die verschiedensten Elemente des Blutes, oder vielmehr die ganze Entzündung wird ihm zu einem einzigen continuierlichen metabolischen Acte, vermittelt durch die ungähligen extravascularen Zellen. Die neuriftische Theorie Senle's caftrierte ben Entzündungsproceß auf ihrer metabolischen Seite, die Cellularpathologie Birchow's caftriert ihn in ben Nerven- und Gefäßfactoren Auge um Auge, Zahn um Zahn, nach bem Style ber exclusiven Parteigesete, welche in ihren Einseitigkeiten durchzukämpfen in ber Wiffenschaft, wie fonft im Leben, einmal nöthig ift, aber niemals von bleibenber Dauer senn können. Mit der einfachen Endosmofe und Erosmofe, ohne Zugabe einer prabestinierten, felbftverftanb= lich unwillfürlichen, specifiten Attractionsfähigfeit, verfteht man nicht einmal die physiologische Ernährung und die zu ihr nothwendigen Stoffumwandlungen. Warum follte fie im franken Entzündungsleben aus innern Urfachen ausfallen? Warum benn gerade hier, wo boch, brebe man die Worte, wie man will, frankhafte Materien ausgeschieben werben

muffen, und erft auf diese Bedingung bin normale Mischungsverhältniffe bes Blutes, und in den Zellen wieder hergeftellt werden können? Etwa wegen ihres mystischen Anklangs, und weil in der That noch das tieffte Geheimniß über berlei Borgange schwebt? Ift etwa die Zusammensetzung bes Blutes bezüglich seiner implicierten Poteng, die specifisch differenzierten Bellen, in specifischer Explication ernähren und fortbilden ju tonnen, nicht bas ftupenbefte Myfterium? Und was ift damit gewonnen, fich seine abnormen Mischungs= verhältniffe ja jo einförmig und monoton, als möglich, theoretisch zu imaginieren, wenn die entzündliche Krankheits= welt mit taufenbfachen Farbungen und Schattierungen in bas lebendige Auge scheint? Diefe Theoretifierung kann fie markig und entwicklungsfähig fenn, wenn die individuellen und periodischen Beränderungen jener heute noch dem erfahrenften Arzt, wie Sydenham, "de novae febris ingressu" das Geständniß seiner Unwissenheit im praktischen Sandeln abnöthigen, bevor er ihnen empirisch das dazu Nöthige ex juvantibus et nocentibus abgelernt hat?

Als der entschiedenste Gegner der cellulären Entzüns dungsdoctrin, wenn sie die Attractionsfähigkeit der extrasvasculären Zellen, als den primären und sonveränen Act über die Gefäßthätigkeit heben, wenn sie die Exsudate ihrem ganzen consistenten Inhalte nach aus diesen hersleiten, wenn sie der Metabolie dieser Zellen mehr Bedeutung, als die höchst werthvolle accessorischer Folges und Hülfsacte beimessen will, stehe ich eben so entschieden zu ihr in dem Grundsaße, daß der eigentliche Kern der örts

lichen Entzündung von einer rein mechanischen Absonderungs = b. h. Ersudationstheorie nicht einmal berührt werde, daß er nothwendig in einer eigenthümlichen metabolischen Thätigfeit mit bem ihr unentbehrlichen molecularen Attractionsspiele, welche theils zwischen und an den elementaren Bestandtheilen des Blutes vor fich geht, theils gegen bas franthaft Stoffliche gerichtet ift, gefucht werden muffe. Obgleich ich im Gegensate zu Birchow die metabolischen Sauptacte in die entzündlichen Erweiterungsbuchten, also innerhalb ber geschloffenen Blutbahn, verlege, so bleibt barum mahrhaftig nicht wenig für die ertravasculäre Zellenthätigfeit in zweiter Instanz zu thun übrig. Ja es ist mir nicht einmal unwahrscheinlich, daß in vielen Krankheiten, namentlich jenen, welche das Epithelialgebilde vorzugsweise in Anspruch nehmen, von biefen vermöge ihrer perverfen Ernährung bas erfte ober gewichtigfte Incitament auf die Gefäßnerven, und nicht ober weniger von bem fie burchtreisenden Blute ausgehen kann. Denn es würde 3. B. manches Dunkel über die längere Brutzeit vieler Contagien lichten, wenn man die Brutftätte und Bervielfältigung folder contagiösen Fermente in die Epithelialschichten verlegen bürfte, von wo fie fich erft in einer größern Reife ober Menge bem Gesammtblute mittheilen. Wie sich biese Divergenzen aber auch später mehr flaren und reinigen mögen, für mich ift bie Entzündung nicht nur ein blofer perverfer Ernährungs= act, ich sehe in ihrer ganzen Procedur eine natürliche Ten= denz, ja eine wirkliche Tendenz, zur Restitution der normalen Mischungsverhältnisse des Blutes überall wo ihre primitive Ursache auf deren Veränderung beruht. Um so mehr erscheint mir dieser reiche Lebensauswand ohne Metabolie und Attraction stumm und stumpf, umgekehrt aber ohne gedieterischen Sinkluß der Nerven auf die Gefäßthätigkeit eine zügellose Verwilderung üppig entsesselter Kräfte; da das Ordnungselement der Theorie sich dis jest nur in einem beliedigen Schalten und Walten in der Zellenvertheislung an den äußeren Zellen ergeht.

der Hypolhese Röllsker's auf den Hesigianus m Kehirne mährend des Schlases und zu demselden

und auf die Enläundung.

Das Irchiv für Anatomie ind Physiologie von Reichert

und Du Bois Reymond (1809, geft 1: Seite 90-97) bar einen Auffag von Cialide Bernard gebracht: "Bon' bein

"Einfluß ver beiden Rervengarmingen, welche bie Farbenver!"

"andernug des Benendlutes in den drüngen Tryanen der

Bunderbare grungenden Beirfungen, welche die Raffur inlich

relft des einfachen Janogriffs der Erweiterung voor Berengung

ten and Petherbiaen des neurindides Brincipe in det

Entstelleung eine neue Bernofgnug, bot fie uiche auf Sund

gebaut baben, und dag die Zweifel au einen nothwenbigen

Koripelary, see Celulitours in see Eurhaus is so arplegization

rest, la Elux-mirellidic Tenbend, par Reministration der

times throads and been Berimbering brudt. Until fo

etlen frammellet fanner, magelebet aber

Die Nuhanwendung der neuesten Versuche von Claude Bernard an der Submazissardrüse und des muskulären Typus der Regenbogenhaut auf die organischen Muskelacte während der Erection zur Ergänzung der Hypothese Kölliker's, auf den Zefäßtonus im Zehirne während des Schlases und zu demselben, und auf die Entzündung.

Das Archiv für Anatomie und Physiologie von Reichert und Du Bois Reymond (1859, Heft 1. Seite 90—97) hat einen Aufsatz von Claude Bernard gebracht: "Von dem "Einfluß der beiden Nervengattungen, welche die Farbenvers"änderung des Venenblutes in den drüfigen Organen bes "dingen", voll von experimentellen Beweisen für die an das Wunderbare gränzenden Wirkungen, welche die Natur mitztelst des einfachen Handgriffs der Erweiterung oder Verengung der arteriellen Gefäße, hervorzubringen weiß. Sie gewähzen auch Vertheidigern des neuristischen Princips in der Entzündung eine neue Veruhigung, daß sie nicht auf Sand gebaut haben, und daß die Zweisel an einen nothwendigen Fortbestand des Gefäßtonus in der Entzündung jedenfalls

verfrüht sind. Denn den Arzt insbesondere interessirt es ungleich weniger, ob nach gänzlichem Ausfallen der musku-lären Nervenpotenz den Muskeln noch eine Art pflanzlicher Irritabilität übrig bleibt, als die Frage, ob in den gewöhnlichen Lebensvorgängen die Muskelreizbarkeit von den Nerven regiert und reguliert wird. Nun leuchtet aber die ses Regiment in den Gefäßen in einer unerwartet seinen Glieberung aus den gedachten Versuchen hervor, wovon in einem gedrängten Auszuge des Aufsahes das Wesentlichste hier Platz nehmen soll, weil dieser selbst vielen ärztlichen Lesern nicht mehr in genauer Erinnerung oder das Original leicht zur Hand seyn möchte.

Bernard fand nämlich an ber Submarillardrufe bes hundes bie Rollen für Erweiterung und Berengung ihrer Gefäße in förmlicher, und antagonistischer Trennung an zwei Nerven verschiedenen Ursprunge und verschiedener Birfung vertheilt; ben einen Effett für bie Erweiterung an einen Sirnnerven, ben Nervus tympanico-lingualis, ben andern für die Verengung an Zweige des Sympathicus. Ift ber hirnnerv in Thätigkeit burch einen Geschmacksreiz auf die Zunge versett, so wird bas Blut in ben Benen ichnell hellroth - vermöge ber Beichleunigung feines Laufes. Ruht die Thätigfeit ber Drufe und ihr Thätigkeitsnerv, so überwiegt die Thätigkeit des Emmpaticus, und bas Benenblut erscheint bunkel. Durchschneibet man ben letteren, so tritt ber hirnnerv in antagonistische Thätigkeit und damit die hellrothe Karbe im Benenblute ein, reizt man nun die Durchschnitte veripherischer Enden

der sympathischen Zweige, so fehrt die dunkle Blutfarbung wieder. Dasfelbe vergleichenbe Seitenerperiment am N. tympanico - lingualis giebt das umgekehrte Resultat. Bernard erweist weiter, daß bieser Farbenwechsel, in den mechanischen Verhältniffen bes Capillarftromlaufs bebingt, im graden Berhältniß mit der Geschwindigfeit bes lettern ftehe, fo zwar, daß laut einer Meffung mährend ber Thätigkeit bes hirnnerven und bei hellrothem Zustande bes Benenblutes die Menge des entleerten Benenblutes viermal mehr mahrend berfelben Berfuchszeit betrug, als mahrend ber Thätigfeit bes Sympathicus. Die intensive Thätigfeit bes letteren fann fogar einen Stillftand bes Benenblutes bewirken, und wenn es wieber in Strömung gerath, zeigt es die allerdunkelste Farbung in Folge bes langeren Contactes mit ben Geweben. Umgekehrt fließt bas Blut bei einseitigem Ginfluffe bes hirnnerven mit einer Raschheit, um die arterielle Pulfation noch sichtbar in die Benen überzutragen. Demnach müssen im normalen Zustande der Druje beide Nervem als fortwährend thätig auf einander wirkend, feineswegs als in ihrer Thätigfeit fich absolut ausschließend, gedacht werden, so daß der jedesmalige Ruftand von dem gerade überwiegenden Nerven abhängt, und fo, daß der besondere Ginfluß des einen der beiben Nerven sich nur äußern zu können scheint, sofern er vorher die Wirfung des andern überwunden hat. Dies erweist eine Art von labilem physiologischem Gleichgewicht ober unabläffigem antagonistischen Wiberstreit ber Nervenfunction, an welchem auch die Secretion des Speichels mit alternativen Schwankungen Theil nimmt. Im Allgemeinen fällt die letztere mit der Thätigkeit des N. tympanicolingualis und die Ruhe derselben mit der des Sympathicus zusammen, jedoch nicht in ausschließendem Maße; denn die Erregung beider Arten von Nerven kann die Secretion des wirken, aber in verschiedener Artung, die des Hirmnerven eines mehr flüssigen, die des Sympathicus eines außerors dentlich zähen. "Also können wir," schließt Bernard, "überall zwischen der ursprünglichen, physiologischen Wirsung der Nerven, und der chemischen Erscheinung, welche "darauf folgt, eine Zwischenwirkung annehmen, welche mechas, nisch die der Drüse zukommende Blutströmung abändert."

Die Erection des Penis bringt es zur höchsten Steigerung unter allen physiologischen Congestionsacten; ift aber zugleich der complicierteste vermöge der Mitwirkung der accessorischen muskulären Hülfsapparate, während der ftraffften Kullung ber Gefägraume. Meinem Dafürhalten nach läßt sich aus der Uebertragung ber Bernard'schen Aufflärungen über den Gefäßnerven-Antagonismus von der Drufe auf das männliche Glied im Bergleiche mit seinen Erpansions= und Contractionsgraben, wie fie in ihren Berschiedenheiten nach Intensität und Richtung aus der täglichen Beobachtung jedem geläufig find, eine volle Erklärung jenes strittigen Aftes entwickeln, selbst ohne eine genauere anatomische Explication des verworrenen und verwirrenden Baltengewebes abzuwarten. Ich will diesen Versuch machen. und er liegt mir um so näher, als mit der Anwendung bes henle'schen Entzungsbogma bier bereits ein gutes Stud

von Kölliker vorgearbeitet wurde. Vorerst wollen wir diefem in seinen grundsätlichen Erläuterungen folgen, bis mit diefen fein Fortkommen mehr ift. - Gegenfählich zu einer andern Sypothese läugnet er zunächst bie hemmung bes Blutabfluffes als Urfache oder Beförderung der Schwellung. und reducirt die Hulfsmittel zu letteren ausschließlich auf die Befäßmuskulatur. Der vermehrte Blutzufluß ift die Folge ber vitalen Gefäßerweiterung, sowohl in ben Arterien als an den venöfen Sinus, und diefe bedingt durch gefteigerte Senfibilität, welche lettere in antagonistischer Berbindung mit der Erschlaffung des mustulären Baltengemebes besteht. Um Balkengewebe erfolgt hier dieselbe antagoniftische Schmälerung des Tonus, wie bei Entzündung und Congestion anderer Stellen, in ber mustulären Arterienschichte. Diese ben Versuchen Bernard's weit voraus geeilte Spoothese steht mit den Erfolgen jener im schönsten Einklange, wenn man fie fo adaequirt, daß hier die Rückenmarksnerven in der Muskulatur der Arterien sowohl als in ihren Scheiden bem mustulären Baltengewebe bie Kunction ber Erschlaffung, ber Sympathicus aber die ber Contraction versieht. Allein fie leidet auf einer gang anbern Seite an Lückenhaftigkeit. Wenn diese Anschauungs: weise alle Poftulate der fattischen Grection geben foll, fo muß eine solidarisch unzertrennliche Berbindung ber congeftiven Schwellung mit ber wirklichen namhaften Steifung des Gliedes bestehen. Die Erfahrungen eines Jeben an fich selbst mit voluminösen Turgescenzen bes Bliebes ohne Steifung, Die taufenbfachen ärztlichen an ber reigbaren

Schwäche ber Genitalien, wo ber Schlauch fich noch mächtig füllt, aber fich nicht oder jehr schwach von ber Stelle rührt, verneinen einen folden folidarischen Zusammenhang unmiberfprechlich. Das subjective Gefühl und die Palpation vermiffen ungeachtet alles Wolluftreizes am überfüllten Gliebe noch einen Spannungsmoment, um ben eigentlichen Ausschlag zur Erection zu geben. Da notorisch die äußern animalischen Musteln bas lettere höchstens in turgen Ruden ju bieten vermögen; ba nach der Theorie der Balkenmusfulatur nicht einmal ein Aufwand von Contractionsvermögen, sondern ein Nachlaß desselben zugemuthet wird, um etwa mittelft jenes positiven Ausfalls die Unfolgsamfeit des musfularen Antheils aus Schwäche erflaren gu tonnen, jo genügt auch die Sypothese nur theilweise. Sie genügt gur Einleitung, ichlechterbings nicht zur Fortsetzung und gur Bollendung des Actes. Der Grund ihrer Ungulänglichkeit ift aber darin zu suchen, daß fie im Balkengewebe, feiner icheidenförmigen Conformation zu Liebe, nur Ginen Dusfelfactor und zwar von transversaler circularer Richtung anerkennt, von einem rabiaren, in longitubinaler Richtung angelegten, aber feine Notig nimmt. Dhne Erschlaffung der erstern würde natürlich feine Arterienerweiterung erfolgen, d. h. die unentbehrliche Blutfülle nicht gegeben fenn, aber eben fo gewiß fann bamit allein feine Erection ju Stande tommen. Der active Contractionsbeiftand von Längsfasern ift hiezu ein unentbehrliches Defiberat. Zum, Beweise dafür appelliere ich an die ältere suphilitische Literatur und an die Beobachtungstreue der heutigen Aerzte

melde suphilitische Indurationen in ober zwischen ben cavernösen Körpern bes Penis, und zwar einseitige, gesehen haben. Der Benis erigirt fich bei folden, allerdings fehr felten gewordenen, Kranken, wovon ich noch jüngst einen längere Zeit und mit ansehnlichem Erfolge ber antispphilis tischen Mittel, in meinem Spitale ju Spener zu beobachten Gelegenheit hatte, conftant und gang gesteift in einer nach ber gefunden Seite bin concaven, mehr ober minder gebrochenen, Curve, und wegen diefes Sinderniffes jum Coitus pflegen sie nur den Arzt heimzusuchen. Unmöglich aber fann biefe Richtung aus irgend welcher Einwirfung von Circularfafern erflärt werden, mahrend fie aus ber Contraction von Längsfafern wegen ihres örtlichen Sinderniffes ober wegen ihrer streckenweisen Berbildung auf der franken Seite, fo nothwendig erfolgt, wie die Bergiehung bes Mundwinkels bei einseitiger Lähmung des Facialis. Bon ber normalen Conformation dürfte die schwache Curve, welche ber Penis mit ber Concavität nach oben bei einer für bas Alter ideellen Grection zeigt, auf dasselbe Motiv bezogen werben. Bon Anatomen will blos Ellis folche Längsfafern verfolgt haben; felbst aber wenn fie bereits anatomisch conftatirt maren, bleiben immer noch Schwierigkeiten genug übrig, ihre Wirfung in eine zweckliche Sarmonie mit ben übrigen Factoren der Erection zu bringen, welche ich nun mit dem Wegweiser ber Bernard'schen Entdeckungen zu überwinden versuchen will. Möge man übrigens hinter ber categorischen Form des Ausbrucks, wie ich auch für die Tonart an anderen Stellen ber Schrift bemerkt haben

will, nur das Streben nach deutlicher Bestimmtheit, nicht die Anmaßung einer unbedingten Rechthaberei vermuthen! Der von Kölliker bereits bereinigte Theil der Aufgabe wird nicht in weitere Discussion gezogen werden.

Das Balkengewebe ift in feiner Mustulatur und in feinen Rervenfactoren gang genau nach dem Typus der Bris angelegt, erstere nämlich in longitudinal = radiarer und transversal = circularer Richtung. Gang dieselbe Spaltung findet fich hier, wie bort, in den zweierlei Nerveneinfluffen : der eine ftammt von ben Rücken= marts, ber andere vom sympathischen Nerven. Der Rudenmarksftamm bedient die radiaren Longitubinalfafern, ber sympathische abermals die circularen. Bon ber Thätigfeit ber Längsfafern in ber Bris bezüglich des außeren Anscheines ihrer Resultate unterscheidet sich die Contraction ber Längsfafern im Benis gar nicht, fobalb fie mabrend eines relativ-leeren Gefäßguftandes von Statten geht; plaftisch im Extreme der Benisverschrumpfung nach der Längerichtung. Sie unterscheibet fich hingegen bis jum Untennbaren, wenn ber Contractionszuftand ber Längsfafern erft mit ober nach der bereits erfolgten Turgescenz ber Gefäße eintritt. Wenn gleich im Penis jo gut wie in den Nerven der Submaxillarbrufe, und jo gut wie in den extremen Erweiterungsund Berengungszuftänden der Bris felbst, ein antagoniftisches Berhältniß besteht und sich ausweift, so bringt es bennoch bas normale Lebensspiel in jenem niemals fo weit, daß einer ber antagonistischen Factoren mit feinem Ginfluße gang wegfällt. Der eine wird von ber zeitlich überwiegenden

Kraft des Gegners wohl zurückgedrängt und überflügelt, giebt aber nie sein Widerstreben während des Zurückweisens auf. Wenn daher der Rückenmarksnerv, welcher die radiären Längsfasern influiert, mit seinem Erregungszustande d. h. der Contraktion prävaliert, so spricht deßwegen doch der Nervus sympathicus an den circulären Transversalfasern, obgleich er in seinen Einflüssen auf ihren Contractionszustand antagonistisch zurückgedrängt ist, namentlich von einer gewissen Gränze der Gefäßausdehnung an immer deutlicher in den Actionen mit.

Der Reis auf die Gefäßnerven bedingt vermöge ihres Rückenmarksfactors eine vital-active Erweiterung der Arterien und Sinus; von diesem Reize ober von bem Berbande mit ihm strahlen zweierlei sehr gewöhnlich, aber beswegen nichts weniger als unzertrennlich mit einander verbundene Wirkungen auf zwei motorisch-antagonistische Factoren in dem Baltengewebe aus. Die eine dieser Wirkungen, welche fich auf die Längsfafern desfelben bezieht, fteht zu bem Gefäßreize in einem mehr sympathischen, nicht nothwendig ober unmittelbar gebotenen Berhältniffe. Die zweite Wirkung ift eine unmittelbar immanent nothwendige Folge bes Gefäß: reizes, und bezieht fich auf den Nervenfactor im transverfalen ober eireulären Untheil ber Balfenmusculatur. Der erfte Effect d. h. die Contraction der Längsfafern fann baher gleichzeitig oder ziemlich gleichzeitig sich zur zweiten gefellen oder nicht, fie fann alfo dem ergangenen Gefäßreize Folge geben oder nicht, die Erschlaffung der Circularfafern hingegen muß auf letteren erfolgen. In diefen beiden

Wirfungen an der Baltenmusculatur, welche wir in Bezug auf ben Befäßreig fecundare nennen wollen, pravalieren bie nervofen Rudenmartsfactoren, aber in umgefehrter Richtung bes Effectes; feine organischen Längsfasern gerathen in Contraction, die circularen ber Gefäßscheide erschlaffen. Bahrend nun ber Erschlaffungsact ber Circularfafern felbftverftändlich zu dem Körper des Gliedes paßt, befremdet bas Contractionsmoment ber Längsfafern gleich einem hinderniffe ber Ausbehnung nach der Länge, welche von ben Thatsachen gefordert wird. Bor allem fragt fich, wo die Längs: fafern zu zwecklicher Anwendung ihre Infertionspunkte finben follen. Der eine berfelben ift zweifellos an bem fibrofen Kachgewebe als bem einzig festen Stütpunfte, für ben andern Bunft bleiben die Gefäße die Sinus und benachbartes elaftisches Gewebe nebst ben Circularfasern ber Balten selbst übrig. Ohne absprechend der Anatomie präjudicieren zu wollen, halte ich bafür bas elaftische Gewebe an einem anderen Kachtheile für den geeignetsten Punkt, ohne die äußeren Wandungen der Sinus davon auszuschließen; die Arterien find ohnehin abzustreichen. Das hier statuierte Contractions= moment an ben Längsfasern wurde unbedingt die Erection verhindern, wenn es fich entweder bei relativ leerem Gefäß= zustande geltend machen wollte, und wenn es in Kraft ftarfer ware, als die Drudfraft des Blutes in den enorm erweiterten Gefäßen, mit anderen Worten als ber Antheil von Bergfraft, welcher bem Sauptburchschnitt ber Benisarterien zukommt. Als ein relativ bei weitem geringeres Kraftmoment, als ein accessorisches, aber quantitativ bei

weitem untergeordnetes Gegengewicht der mechanischen Ausbehnungsfraft thut es die vortrefflichften Dienfte. Bebenkt man weiter, daß die Energie dieses nervosen Kactors nicht auf das Unmittelbarfte und Anatomische an die fenfible Reizfähigkeit ber Gefäße gebunden ift, wofür wir später bas Experiment jum Belege bringen werden; bedenft man, daß die Längemusculatur bis zu einem gemiffen Grabe ber Befägfüllung fich in den ungunftigften Berhältniffen befindet, weil fie mittelft ber letteren erft aus ihrer Faltung gur geftredten entwidelt werben muß, daß zur Erwedung ber schlummernben Muskelenergie auch der Congestionszustand behülflich zu fenn hat, so wird begreiflich, daß die Contraction ber Längsfafer eben nicht in bemfelben Ru, wie die Circular: fafer mit ihrer Erichlaffung, auf bem Plate ift. Das Contractionsmoment ber Längsfaser wird vermöge seiner festen Stütpunfte an ber elaftischen Ringscheibe bes Benis und ihrer fich in ihm verzweigenden Scheiden zum Retractions= momente bes mit Blut überfüllten Gliebes, und geftaltet fich in feinem summarischen Effecte als Grection, und trägt auf dem motorisch = fenfibeln Reflerwege im Normalen zum Wohlluftgefühle, deren Steigerung jeder an fich innerlich mit einem motorischen Borgange verbunden fühlt, bas Geinige bei. Dasselbe vertritt aber auch bei frankhaftem Ueberreize in ben Erectionszuftanben weitaus ben größten Theil ihres Schmerzgefühles, ba ein gewöhnlicher Turgor ohne Steifung fich fcmerzlos verhält.

Was man aber bisher irrthümlicher Weise nach ber Längsrichtung bes Gliedes als ein vermeintliches Hinderniß

der Steifung nicht zulaffen wollte, findet fich von einem gewiffen Stadium ber Füllung an nothwendig in den Circularfasern ein, wenn die Versuche Bernard's richtig sind. Denn laut benfelben scheidet ja ihr Contractionsfactor nicht gänzlich aus, während ber Antagonist mit seinen Energieen die Oberhand hat. Sobald also die Blutfiille ein gewiffes Daß erreicht ober übersteigen will, verftartt Diefe! mechanische Rraftmoment die Reizbarteit der Circularfafern, und es beginnt eine stärkere Reaction mittelft contractiver Strebungen. Demnach wirten in einer completen mannhaften Steifung breierlei Drudfrafte gufammen: erftens bie verftartte bes Bergens mittelft enorm erweiterter Gefägburchschnitte, zweitens die einer Langeausbehnung ber Gefaße und bes Bliebes in einem gewiffen Grad entgegenftrebende Contraction ber Längsfafern, brittens die ber Circularfafern im feitlichen Durchmeffer. Die Kräfte bes Behirnes, bes Rudenmarkes und des Sympathicus felbst werden bei den mannhaften Erectionszuständen in die lebhafteste Theilnahme gejogen, und man begreift bei bezüglichem Ausfall ober Schmächezuständen einer dieser Kräfte, in specie ber zwei letteren, nach ber fenfiblen ober motorischen Seite hin, je nach ihren verschiedenen Positionen, das Nichtzuftandekommen oder bie schwächliche Unvollkommenheit der Erection, felbst bei einem gewiffen Bollgrade ber Turgesceng. Mit meinem Cardinalfate: "Die Crection beruht auf dem Widerftreite ber örtlich "verstärften Drudfraft des Bergens mit ber von einer ge-"wiffen Sohe ber Blutfüllung an fteigenden, in Erregungs-"zustand versetten Baltenmusculatur, welche der allzu großen

"Ausdehnung sowohl nach dem Länge- als nach dem Quer"durchmeffer mit Längs- und Circularfasern entgegenwirkt",
dürften sich die bisherigen Mißverständnisse beseitigen, welche,
eine blose Schranke des Gegengewichtes als ein absolutes
hinderniß auslegend, zweierlei Nerven- und Muskelfactoren
nicht in das Bereich ihrer Conjecturen zogen.

Db es aber wirklich bei einer Longitudinalmusculatur im Balkengewebe fein Bewenden habe, muffen wir nun auch auf der diametral entgegengesetzen Seite, bem momentanen Berschrumpfungszuftande des Benis, untersuchen: In seinem höchsten Ertreme, am schnellften in jungeren Jahren burch Ralte hervorgerufen, find alle Dimenfionen bes Benis vertleinert, wie in ber Erection vergrößert, mas ohne Wirkung von Langemusteln nicht geschehen und bei der häufig blißschnellen und dreis bis vierfachen Verkleinerung bes gewöhnlichen Umfangs gar nicht auf bloße Rechnung der Clafticität gesetzt werden könnte. Die gleichzeitige Gänsehaut, die venöse Färbung der Eichel, so merkwürdig an die Folgen der Gefäßverengung in den Bernard'ichen Berfuchen erinnernd, zeugen zu lebhaft für die Affection ber organischen Musculatur. Man beobachtet aber auch Mittelzuftande, insbesondere bei alteren Bersonen, wo die Berfürzung des Längedurchmeffers bei denfelben äußern ober innern Beranlaffungen lange auf fich warten läßt, und fich erft auf Verstärkung bes Reizes einstellt, mahrend der Querdurchmeffer längst verschrumpft ift. Man fieht also hier beutlich eine Trennung ber transversalen und longitudinalen Muskelfactoren an der Succeffion ihrer

Thätigfeit vor fich, und tann abermale nicht die Glafticität als die einzige Urfache vorschieben, weil der charafteriftische Schmerz bei Anwendung ber äußern hochgradigen Ralte deutlich mit der Verfürzung im geraden Verhältniffe zu fteben, und alle Eigenschaften eines frampfhaften, wie in andern Stricturen, an fich zu tragen pflegt. Allerdings offenbart sich aber dabei eine Cooperation ber beiden Nervenfactoren, welche mit Bernard's Resultaten fich ichmer in Ginklang bringen läßt, indem nämlich der den longis tudinalen Mustelfactor bedienende contractive Ginfluß bes Rückenmarksnerven fich auf die Seite der transverfalen Contractionswirfung, des Sympathicus, stellt, welchem er unter andern Conftellationen entgegenwirft. Allein bas ift eine gang andere Seite ber hier verhandelten Frage. Db die Contractionen bier idiomustulär wegen des allzu deprimirenden Reizes vor sich gehen, ob der deprimirende Charafter des Reizes die gegenseitigen Nervenverhältniffe verftellt, gehört einer andern Untersuchungsreihe an, da hier nur die Unentbehrlichkeit von Längsfafern und ihr Eingreifen in die Procedur der Erection auf die Bergleichung von unumstöglichen Thatsachen hin festgestellt werden sollte. Noch einmal wiederhole ich der Verständlichkeit halber das oben Auseinandergesetzte mit wenig Worten in gusammengebrängter Form: Ohne Ginfluß ber Rückenmarksnerven auf die arteriellen Gefäße und Sinus ift feine Turgescens bes Penis, und ohne vorausgehende oder gleichzeitige Turgescenz ichon aus mechanischen Gründen in den Berhältniffen ber organischen Longitudinalmusteln teine Steifung

möglich. Der Act der Turgescenz, wobei die Thätigkeit des Sympathicus antagonistisch zu den Nückenmarksnerven in seiner transversalen Musculatur zurücktritt, ist das primum movens zur Steifung.

Die Rudenmarksnerven, welche durch ihre Berrichaft über bie organischen Längsmuskeln gleichzeitig mit ber an ben Gefäßen erregten Senfibilität in ben Reizungszustand treten, congruiren zwar mit bem fensiblen Erregungs factor in Simultanität, aber darum noch nicht in dem Vorrathe von Kraft. Der Reiz an den Gefäßen oder auch in ihrer Längenmusculatur fann noch fehr ergiebig in Bohlluftgefühl, die Poteng jur Steifung in den Longis tubinalmuskeln ber Balten hingegen eine höchft geringe und unergiebige fenn. Nicht einmal unter allen Berhältniffen scheinen beide letteren Erectionsfactoren unzertrennlich in ber Simultanwirkung verbunden zu fenn, indem auch bei relativ contrabirten Gefäßen die Contraction ber Langs: fafern ins Wert treten tann, und bann gur Berbeiführung eines gleichfam verschrumpften Zuftanbes am Gliebe feinen Theil beiträgt. Diese prabestinierte Trennung lichtet auch bas berühmte und noch unerklärte Experiment von Sausmann in seinen Folgen, indem auf die Durchschneibung ber Nervi dorsales penis sich Ueberfüllung, aber völlige Impoteng gur Steifung, einftellte. Wenn in Diefer Operation lediglich die Nerven der cavernöfen Längsmusteln nebft Hauptzweigen bes Sympathicus, welche ber Contraction ber Gefäße und ber circularen resp. transversalen Baltenmusculatur vorstehen und nicht jene sensiblen oder motorischen, zur Gefäßerweiterung dienlichen Nervenfactoren getroffen werden, so begreift sich nicht bloß die kortwährende Turgescenz, sondern auch das Schwierigere leicht, warum ungeachtet der Blutüberfüllung eine Steifung nicht einzutreten vermag.

Das geheimnifvolle Dunkel, welches noch immer auf ben Urfächlichkeiten bes thierischen Schlafes liegt, und mein fühner Berfuch vom Jahre 1842, basfelbe in meinen "Studien" mittelft eines Wechfels ber arteriellen Gefäglichte nach dem jeweiligen Buftanbe bes Gefäßtonus zu lichten, werden eine turze Abschweifung in diese Materie entschulbigen, welche unfern fonftigen Zweden fo ferne zu liegen icheint. Wenn man aber nach ben Berfuchen Bernard's wohl vorausseten barf, bag auch bie Gefäße bes Gehirns fich zweier antagonistischer Nervenfactoren in antagonistischer Wirkung und in Verschiedenheit ber Abstammung bedienen, wie in ber Drufe; wenn man erwägt, bag es fich im Behirne zwar nicht um mehr ober weniger Secretionsmaterial, aber ebenso wesentlich um bas Mehr ober Weniger von Sauerstoffzufuhr, hanbelt, welches sich nach dem Durchmeffer ber Gefäßlichte und bem längern ober fürzern Contakte bes Blutes mit ber Marksubstang, beziehungsweise seiner baburch erlangten Benofitätsgrade, richtet, bann gebührt auch biefer Seite eine Stelle in ben Fragen über wechfelhafte Gefäßzuftände. Mit letterer Schluffolgerung heißt es in der gedachten Schrift Seite 115 wörtlich: "Diese "örtliche Verlangsamung bes Blutwechsels im Marke (ver-"möge ber größeren Tonlosigkeit ber Capillargefäße) könnte

"in einem Mage stattfinden, binreichend, um die Lebens-"fähigkeit bes Gehirns zu unterhalten; aber beeinträchti-"gend genug, um basfelbe bes größten Theiles feines "Lebensreizes zu berauben. Daß im gewöhnlichen Laufe "der Dinge die Reizbarkeit der Gefäßnerven bei den emigen "Gehirnreigen verzehrt werden muß, begreift fich von felbft, "ebenjo wie lebhafter Wille, Körperbewegung, Kälte, burch "Irradiation oder Refler, diese Gefägnerven ichnell wieder "neu erregen, und damit den örtlichen Blutlauf wieder "beschleunigen können. Auf diese Weise ware das senfible "Mark gang außer unmittelbare Beziehung zu ber "Schlafurfache gefett, und fonnte jugleich die Bortheile ber "Reizentziehung und ber schnellen Recollection ber Reizbar-"feit genießen - bann mare ber Schlaf in feiner Blut-"urfache aufgefaßt die Reisschwächung und venöfe Into-"rication des fenfiblen Martes, mittelft Berlang-"famung bes Capillarblutlaufes, welche (burch "größere Tonlofigfeit der Capillargefäße) in Folge von Un-"gereiztheit, oder Reizunempfänglichkeit ihrer Nerven gesett "wird." Die zwei inclavierten Stellen beruhen auf Unrich= tigfeiten, einmal auf falscher Anwendung ber bydraulischen Gefete, nach welcher die erweiterte Blutbahn langfameren Lauf haben follte, und dann in dem damit gufammenhangenben Jrrthum, eine arterielle Gefäßerweiterung im Schlafe vorauszusegen. Pfeufer hat in seiner Abhandlung über ben Fieberfrost die erstere Unrichtigkeit zu vermeiben gewußt, und nach den Auftlärungen Bernard's ift es am Lebenden entschieden, daß eine arterielle Gefäßerweiterung

vor fich geben muß, wenn eine Berlangfamung bes Blutlaufs felbft bis jum Stillftande auf ber venöfen Seite, d. h. die Möglichkeit einer "venösen Intorication" zu Stande kommen foll. Das Grundprincip bleibt aber nach Läuterung von seiner unrichtigen Inftrumentierung mahr, und ftellt fich um so geflärter heraus, wenn ber Nervus sympathicus die relative Rube in der Gehirnthätigfeit, aleichwie in der Drufe die der Secretionsthätigkeit, vertritt. Dann fteht die Gefäßerweiterung, mit ihr ber rafchere arterielle Blutwechsel, und damit die vollere Cauerftoffaufuhr unter bem Gebote ber animalischen, aus verschiedenen Regionen des hirnes und des Rudenmarks stammenden Nervenfactoren, aus welcher Abstammung sich die transitorische Abstumpfung auf das Natürlichste und Verständlichste ableitet. Der Schlaf ift zunächst ein chemischer Prozeß, aber unter dem mittelbaren Joche des animalischen Gefäß= nervenfactors, mit beffen Nichtreizung, Trägheit ober Erschöpfung er eintritt, und umgefehrt wieder flieht. Daber die halbe Willführlichkeit in seiner Herbeirufung ober Beförderung, daher ber unwiderstehliche Zwang zu ihm in ertremem Bedürfniffe, daber das ichläfrige Salbdammern, daher die Ungleichheit in der Verdumpfung der verschiedenen Gehirnparthieen mahrend bes Schlafes, theilmeife menigftens wegen ber ungleichen Abstumpfung ihrer Gefäßnerven. Daher die Wirfung der Somnifera nach vorausgegangener Belebung und Aufreizung der geistigen und motorischen Thätigkeiten. Der Einwand aber, daß die Arterien des Behirnmartes ber Mustelhaut entbehren, womit man damals

diese Anschauung absertigte, dürste seine Spite verloren haben, da die Resultate Bernard's für eine Einwirtung der Nerven auf die Gefäßfaser, dis in die Capillaren dinein, selbst wo keine Musculatur sich mit unsern Mitteln nachweisen läßt, beweisen. Der Nensch und das Thier, muß es nun heißen, haben im Schlase dankbaren Frieden mit den Kräften des Nervus sympathicus geschlossen, welchen sich beide mittelst der gegensäßlichen Erregung der animalischen Nervensactoren an den Gefäßen des Gehirns und Nückenmarts, so oft feindlich und ruhelos dis zur Erschöpfung entgegensepen. Periodisch unterwirft sich im Schlase seiner prädominierenden Gewalt, außer den unruhigen Menschenträumen, Alles mit der Unschuld und Lust eines Säuglings.

Dit einiger Zufriedenheit darf ich nur auf einen andern gleichzeitigen Ausspruch zurücklicken: "Welches auch "die Modificationen sehn mögen, welche die Nervenpotenzen "in dem Nervus sympathicus ersahren, sie ändern höchstens "an der Combination der sensiblen und motorischen Bestand"theile, und weben tein neues mystisches Ingrodiens ein."
Die Worte Göthe's in seiner Metamorphose der Pflanzen:
"So vollendet die Natur im continuierlichen Wechsel von "Ausdehnung und Zusammenziehung das ewige Werf der "Fortpflanzung durch zwei Geschlechter" — begränzen auch die Herrschaft der Nerven im Bereiche der Ernährung (Studien Seite 135).

der Entzündung zurück, um auch hier den bisher gebrauch-

ten Maßstab anzulegen. Es ift vor allem mit unbedingtem Respett anzuerkennen, wie die speculative 3bee Senle's, fo weit fie mit den zu ihrer Geburtszeit bekannten Thatfachen auf dem unklaren und verworrenen Forschungsgebiete vorzubringen und aufzuräumen vermochte, von den positiven Ent= bedungen eines antagonistischen Berhältnisses in den doppelreihigen Gefähnerven für die physiologische Congestion die glänzendste Rechtfertigung erfahren hat. Auch mit der Entzündung, welche nach henle als eine bloje Steigerung bes Congestionsactes auf berselben nicht qualitativ, sondern nur gradweise verschiedenen Gefäßformation beruht, wurde iich nach Maßgabe der neuesten Entdeckungen das leichteste Abtommen von einer verführerischen Ginfachheit treffen laffen, da man eben nur den animalischen Nervenfactor vor= und den sympathischen in den hintergrund treten zu laffen braucht, um alle Desiderate erfüllt zu sehen, welche eine bedeutende Gefäßerweiterung und die mit derselben gegebene mächtigere und dichtere Transsudation bieten kann. Die Accommodation der Stricturentheorie, so mancherlei negative Gründe fie auch aus den Resultaten von Bernard, namentlich bezüglich der relativen Stafe und ihrer thatfachlichen Reste, gegen die continuierliche Gefäßerweiterung in ber Entzündung schöpft, stößt hingegen auf Schwierigkeiten und Verwicklungen, welche in der örtlich ungleichen Gefäß= conformation liegen. Denn darum freuzen fich die Fragen : "Werden die Erweiterungen im Capillarbezirke neben dem mechanischen Grunde der Ueberfüllung auch noch von dem Eingreifen eines dem Sympathicus antagonistischen Nervenfactors vertreten?" Warum greift aber an ber Stricturftelle der Nervus sympathicus als Contractionsfactor einfeitig ein? Ober fällt ber seiner Abstammung nach furzweg animalische Factor überhaupt gang weg, und bleibt nur ber Sympathicus in Thatigfeit, welcher im Capillarbezirke ber mechanischen Gewalt alsbald weicht, in ber Stricturftelle aber mit verftärtter Rraft Stand halt? Um einfachften ware es, fich die Stricturstelle als den Cumulationsort des motorischen Reizzustandes zu benten, welcher auf dem Reflerwege aus der ganzen Summe der fenfibeln Erregung in den ftricturunfähigen feinern Gefäßen hervorgeht. Allein auch mit dieser Austunft entgeht man jenen fraglichen Berwidlungen nicht. Im Positiven fann sich baber die Stricturentheorie nicht auf die Berfuche Bernard's ftugen ; fie fann fich blos an die entschiedene mitrostopische und matrostopische Thatsache halten, daß ein heftiger Reiz, wie der galvanische, an größern und fleinern Gefäßen Strictnren hervorbringt. Das ift bis heute ihr ganzer objectiver, und offen geftanden, in der That armer Boden. Reich und cultivierbar wird diefer außer den bereits oben angeführten aber untergeordneten Borzügen durch das ihm imputierte Vermögen, innerhalb der Blutbahnen an der örtlichen Entzündungsftelle metabolische Beerde herzustellen. Ohne diesen heimathlichen Zug hätte ich längst diesen sonst nicht dankbaren Boden verlaffen, und mich zu der auch im Bergleiche zu Bernard's Resultaten weit einfacheren Theorie Benle's, in jo ferne fie dem Bedürfniß eines nervofen Momentes dem foli= darpathologischen Untheile in der Entzündung entspricht, geneigt haben. Das Bedürfniß eines alten humoralpathologen aber in bem Sinne, wie ich es von jeher mit ber Neberzeugung von ber vielseitigften Urfächlichkeit in den Mischungsverhältniffen bes Blutes war, hätte sich aus ber metabolischen Thätigkeit ber extravasculären Zellen beden laffen und muffen. Die Zeit mit weiteren Forschungen tonnte in jenen Stüden nachhelfen, wo die gegenwärtigen Versuche unzulänglich schienen. Wollte ich aber irgend einmal in bergleichen Transactionsgebanken die Andeutungen, welche das physiologische Leben für örtliche Bilbung und Bernichtung des Kaferstoffs giebt, aus ben Augen verlieren, immer drängte eine der einfachsten pathologischen Thatfachen mir wieder die Ueberzeugung mit neuer Stärke auf, daß in den Gefäßvorgängen der Entzündungsftelle ein aeheimnisvolles Moment zur Neubildung des Faferftoffs liegen muffe. Sier ift fie: Gin Mann, fonft noch fo ichwächlich oder stark, hat für eine Unzahl gleichzeitig erhaltener Wunden, noch vor jeder Fiebererregung, trot furz ausgestandenen Hungers und Kummers, eine Masse Faserstoff in ber schleunigsten Ersudatfolge bereit, welche zu dem im Blute nach Normalmaß taxierten Vorrathe fabelhaft erscheint; teine einzige ber vielen Wunden wird bei biesen Ergüffen stiefmütterlich behandelt. Woher dieser abentener= liche, plötliche Vorrath aus dem Gesammtblute, welcher bem Umfange ber Geschwülfte zu Folge, nach Abzug des Serums in folden Fällen auf Pfunde geschätzt werden barf, wenn man sich nicht mit einer unbegreiflichen Einwirfung jedes Schuffes, jedes Hiebes, jeder Quetschung auf feine

allgemeine Umgeftaltung nothlügen will? Henle's Theorie hat ihn gut ersubieren laffen, aber erft mußte er im Besammtblute vorräthig senn, wenn er nicht der hochgradi= gen continuierlichen Gefäßerweiterung als natürlicher Folgezustand inhäriert. Eine solche an sich aber, zum einleuch= tendften Beifpiele ein Benis von fechswöchentlicher Erection, weiß glüdlicherweise nichts von einer Neubildung des Faferstoffes. Birchow zeigt uns mit dem Faserstoffe eine noch splendidere Freigebigkeit auf ungerechte Koften, indem beliebige extravasculare Bellen ben vorräthigen Faferstoff liefern. Sollen diefe den bereits im Blute fertigen aus ben Gefäßen anziehen, bann ift er im Fragefalle Benle's; follen fie aber erft andere angezogene Blutstoffe bazu metabolisieren, das fällt heute schon und besonders an den Epithelialzellen auf den heftigen Reis eines Besicans schwer. Wie aber, wenn dieselben Zellen morgen noch mehrmals Rehrdich machen muffen, um ftatt bes heutigen Faferstoffs morgen Citerzellen und an demfelben Abende noch einmal Faferstoff zu bilden, wie dies öfters die Geschichte einer Wunde aufweift? Warum nicht übermorgen auch Sarnstoff ober Galle? Auf biefe würde freilich Eine Zelle blos die Einheit Entzündung in ihrer Bielheit in fich abspielen. Es bleibt nur fonderbar, daß fie der normale Organismus in ihrer fpecifiten Ernährung und Secretionsbeftimmung fo scharf abgegränzt hat. Wollte man also nicht bis zu un= gereimten Confequenzen in beiden Theorien gelangen, fo müßte man sich entschließen, die Neubildung des Faserstoffs innerhalb ber entzündlichen Gefäße felbst zu verlegen, wogu

fich ausschließlich die Conformation der Strictur auf Grund physiologischer Competenzen schickte.

Solche grave und verwirrende Anftanbe begegnen jenen beiben Theorien feineswegs in ben Entzündungsformen berjenigen Gebilde, von deren Siftologie nach meiner oben ent= wickelten Ansicht der Mangel oder wenigstens die gang außer= ordentliche Armuth an Kaferstoff in ihren Ersudaten abhängt. In Senle's Theorie bleibt nur die Frage offen und schwierig, warum benn aus ben hier wie in ber faserstoffigen Entzündung erweiterten Gefäßporen, ungeachtet ber garteften Befäßwände, ungeachtet ber enormsten Gafteverlufte gerade ber Faserstoff nicht ober nur in den leifesten Spuren durchdringen folle. In der Cholera verdickt fich das Blut aus Berluft der dunneren Beftandtheile zu einer breifgen Schmiere, bie Darmfläche, woraus biefes alles verloren geht, hat fei= nen Faserstoff zum Vorschein gebracht, nicht einmal zwischen die Darmhäute hat sich folder abgelagert, die Darmhäute find zart und bunn, ein wahres Gegenbild intenfiver Ruhren. Absoluter Mangel an Faserstoff im Blute ist nicht vorhanden, wenn auch relativer, da man in den Harnröhr= chen seine Cylinder, im Nachstadium sogar öfters sogenannte Croupmembranen auf der Darmfläche findet. Doch zugege= ben, jener sen die Ursache, gewiß besteht er nicht bei anbern acuten blennorrhoifchen Catarrhen in einem fräftigen Manne, welchem das Secret in Maffe abermals ohne faserstoffigen Inhalt ablauft. Gin Tiefergreifen, ein Umspringen besfelben nach einem andern Gebilde, und der Faserstoff zeigt sich alsbald in Menge. Doch ift diese Schwierigkeit mit

ber Annahme zu heben, daß feine ersubierten Theile gierig von den Spithelialzellen aufgenommen und in junge Zellen oder Schleimförper umgewandelt werden. Die Epithelialzellen verspeisen, so gebacht, ungeachtet einer höchst intensiven, aber nur auf die oberflächlichen Schichten der Säute beschränkten Entzündung den Kaferstoff, statt ihn, nach Birchow, zu producieren. Mertwürdigerweise stimmt damit die ärztliche Beobachtung, welche bei biefen catarrhalischen Entzündungen höchst selten die Speckhaut und bann meift in zweideutigen Formen fieht, und längst die Nutlosigkeit strengerer Antiphlogose hierorts kennt. Da eben tein neuer Faferstoff an ber Entzündungsftelle gebildet, höchstens der ergoffene in anderen neuen Zellenbildungen metabolisch verschlungen wird, so kann auch von bessen Bunahme im Blute, wie bei tiefer greifenden Entzündungen, teine Rebe fenn. Man findet ihn unter folchen Umftanden begreiflich auch nicht an ber örtlichen Entzündungsftelle ber Leiche, da fich feiner die Zellen alfogleich beim Erguffe bemächtigen. Hierbei versteht sich von felbst, daß die acute Entzündung in einen schwächeren Congestingrad ober Atonie ber Gefäße mit Fortbestand einer reichlichern Transsudation übergehen, und daß ebenso die perverse und gesteigerte Rich= tung in ber Zellenernährung als ein gleichzeitiges ober ifoliertes Moment mit mannigfachen chronischen Folgen längere Beit fortbefteben fann. In diefer Bermittlung erfüllt mei= nem eigenen Dafürhalten nach die continuierliche Gefäßerweiterung nach Henle's Theorie auf die einfachste und Bernard's Bersuchen gerechte Weise in ber Entzündungsform

ohne faserstoffige Producte alle und selbst metabolische Bostulate, welche man von einer lediglich auf mechanische Transsudation angewiesenen fordern kann. Auch Virchow fände hier in der reichlichsten Zellenarbeit seine volle Rechnung, wenn er für die gesteigerte, oft massenhafte Exsudation bei seinen normalen Gesäsdurchschnitten Material genug aufzubringen vermag.

Es giebt also Entzündungen, welche in ihren Ersudaten jum Hauptheile durch Faserstoff, und zwar ohne Zweifel in mannigfachen Modificationen vertreten find, und folche, beren Ersudate, wenn auch maffenhaft entleert, sich burch Mangel oder die höchste Armuth an jenem und Reichthum an schlei= miger Materie auszeichnen, ohne daß diefen Producten zu Liebe alkein irgend ein gültiger Schluß auf die gleiche Deconomie der allgemeinen Blutquelle gemacht werden dürfte. Das Gefammtblut in beiden großen Reihen könnte fich ja bezüglich des actuellen Faserstoffvorrathes im Anfange ber Krantheit quantitativ gang gleich verhalten haben, und ber quantitative Vorsprung ber einen in späteren Stabien von der Bermehrung besselben am örtlichen Entzündungsbeerde und von der Rückfehr eines alignoten Theiles in das Blut herrühren, während bezüglich der andern Reihe an ber peripherischen Entzündungsstelle bas Blut vermöge ber örtlichen Umstände gar nicht zur Bilbung von Kaferstoff sollicitiert wird, also auch keinen Zuwachs von borther empfangen kann. So ichwach ift es mit ben Syperinofen und Sypinosen a priori zur Construction pathologischer Systeme und a posteriori als zuverlässigen Kührern an der Leiche beftellt. Wankt einmal ber Glaube, bag ber im Blute bereits fertige Kaserstoff mittelft quantitativer Abondanz ober auch mittelft feiner Modificationen die haupttriebfeber, bas primum ober summum movens, zur örtlichen Entzündung fen, baß also ber Organismus vor allen Dingen mit Abfiltrierung besfelben an Ort und Stelle einschreite, daß die Entzündung in diesem rein mechanischen Vorgange ihren Sauptact begehe, mögen sich dann daraus örtliche ober allgemeine Nachfolgen ergeben, wie immer, bann steht es schlimm mit ber ferneren Haltbarkeit biefes Dogma. Da man nun, ohne in's Absurde ober in abenteuerliche Voraussetzungen zu gerathen, bei heftigen und vielfachen örtlichen Entzündungen aus traumatischen Ursachen gar nicht umhin tann, eine Vermehrung b. h. Neubildung bes Faferftoffs an Ort und Stelle zu statuieren; ba nicht entfernt ein Grund berechtigt, berfelben örtlichen Procedur aus inneren Urfachlichkeiten, welche ein physikalisch und chemisch gleiches Probutt liefert, dieselbe Potenz abzusprechen, so ift bamit ein Saamen mächtigen Zweifels und Mißtrauens in jene Lehre ausgestreut. Es fehlte bisher nur an festeren Anhalts= punkten, um das Wie der Neubildung zu ergründen; wird dafür der Wahrscheinlichkeitsbeweis beigebracht, dann ift bas Schisma befestigt, lebens= und entwicklungsfähig; tritt ber objective Beweis hinzu, bann ift bas alte Dogma gefturgt. Diejenigen aber, welche bie ehrwürdigften älteften Traditionen in der Geschichte ber Beilkunde gering zu schätzen pflegen, haben sich bann in der Wahl besjenigen hiftorischen Erbstücks, welche fie mit fo vielem Gifer ftuten zu muffen glaubten, gewaltig vergriffen, und in diesem Stücke an eine Ontologie ihre Kräfte verschwendet.

Wenn man mich nun fragt, warum ich den faserstofflosen ober nur mit Spuren von Faserstoff einhergehenden Entzündungen, von mir unter bem Namen "flächenhafte" begriffen, ebenfalls ber Strictureninftitution, ungeachtet ihrer weit größeren Complicationen, unterstelle, statt mich ber oben gegebenen bei weitem einfacheren Deduction ber Benle's schen Theorie in Verbindung mit ben metabolischen Kräften der ertravasculären Zellen zu unterftellen, so rechtfertige ich dies folgendermaßen: Wenn mich auch in dieser zweiten großen Reihe von Entzündungsformen nicht ber Zwang, die Neubildung eines ihrer Produtte, wozu in feiner ber bis jest gegebenen Theorien bas geringfte Bermögen liegt, ju erlangen, zur Stricturentheorie trieb, weil ja ein großer Untheil des Schleimftoffs, auf welchen ich einen großen pathologischen Werth zu legen alle Ursache habe, sich längst in der gesteigerten Bildungsthätigkeit ber Cpithelialförper gefunden hat, fo mar es ein anderes ideelles Bedürfniß. Auch ich habe auf meine eigene Weise in meinen verschiede= nen ärztlichen Bilbungsftabien eines burchgemacht und binter mir, wo ich glaubte, daß ber potentielle im Blute vorbereitete Neberfluß an Kaferftoff und andererfeits an Schleim in ihren Entzündungstrankheiten actuell zum Borichein tomme, und daß bergeftalt in diesen anatomischen Produkten die innerfte Natur ber Krankheitsurfache gewiffer= maßen mit Sänden zu greifen sen. Seute halte ich biefe lange mit Borsicht gepflegte Ansicht für eine robe und un= verdauliche; ich glaube, daß man auch über die eigent= lich en Urfächlichkeiten "mitroftopischer benten", und biefe frankhaften materiellen Agentien nicht nach bem Gewichte und nicht nach unsern heutigen chemisch=physikalischen Kennt= niffen tarieren muffe. Es ift ein mageres Elend, von ben taufend und taufend Verschiedenheiten im lebendigen Berlaufe der Entzündungen am Krankenbette auf die relative Einförmigkeit ihres Blutes vom Lebenden und an der Leiche herabzusehen, und einige Cruditäten neben schwer zu beutenden Subtilitäten ausgenommen, von ben objectiven Un= tersuchungen nichts Förberliches erfahren zu können. Das Blut von den schlimmften contagiosen Parafiten, welche bas franke Leben oft in einem ftrengen Enclus zu ihrer Ausbilbung ober Ausscheidung bewegen, fieht im Ganzen einan= ber wie bem ber verschiebenften anderen Krankheiten gleich. Ohne Zweifel wirken fie im Blutftrome mittelft Chemismus, ohne Zweifel befreit fich auf bem Wege ber Entzündung ber Organismus von ihnen, und dieses ift in vollkommener Weise abermals nur auf dem Wege eines chemischen At= tractionsspieles im Innern ber Blutbahn und zunächst an ber Entzündungsftelle benkbar. Man begreift in ber That nicht, wie ein bloser Filtrierapparat, welcher mit den erwei= terten Gefäßporen dahin verpflanzt wird, ohne eine absurbe Wahlfähigkeit ber Poren jene Fermente ganz besonders durchlaffen foll; man begreift felbst bei der größten Quan= tität frankhafter Entleerungen nicht, welche öfters relativ zu ihren heilfamen Erfolgen höchst winzig find, wie die Entleerung aliquoter Bluttheile ohne alle Distinction von ber specifischen Rrankheit helfen soll, ba ja bas alte Blutplasma bei weitem seinem größten Theile nach zurückbleibt. Wenn an diesen Krankheitsmaterien ober am franken Blute mittlerweilen im ftrengften Sinne nicht chemisch gekocht wird, oder das an den Entzündungsheerd Geftellte einfach nur fo lange geftellt wird, bis die Brühe überläuft, bann follte bas frühere Abgießen ber befte Roch fenn; mit Blutlaffen und sonftigen Entleerungen müßte eben so gut zu helfen senn. Da dem aber nicht so ift, und vielmehr Alles in den Entzündungskrankheiten, insbesondere den cyclischen im strengsten Sinne sein gut Zeit und Weil zum natürlichen Ablauf haben will, so bebarf es auch nicht allein entschiedener chemischer Sulfe, sondern auch der Bilbung bestimmter Rörper, welche nach ben buntlen Gefegen organischer Wahlverwandtschaft zu Attractionspunkten für die subtileren materiellen Agentien im Plasma und an ben Blutförverchen bienen können. Als ein solcher wird alsbald ber Kaserstoff mahrend seines status nascens benütt werben. Nun tritt aber in einer andern mächtigen Entzünbungsreihe das Produkt des Schleimstoffes als der so viel wie ausschließliche Bertreter bes Faserstoffs auf, und so zwar, wie die Geschichte ber Seuchen unwidersprechlich lehrt, baß dieselben specifischen Giftfermente, 3. B. die Syphilis, im Laufe ber Zeiten in optima forma ihren hiftologischen Standort und damit die Form und Mischung ihrer Erfubate andern. Aus biefem Grunde mußte bem Schleimftoffe in seiner Neubilbung innerhalb ber Entzündungsgefäße gang dieselbe Bedeutung zuerkannt werden, wenn man sie nicht

den extravasculären Spithelialzellen einräumen wollte. Ich wäre in Ermanglung eines Bessern dieser Concession nicht abgeneigt gewesen, wenn mich nicht die Integrität der instravasculären Spithelialzellen in den Arterien davon absgeschreckt hätte. Bei ihrer gleichen Bauart ist kein rechter Grund vorhanden, warum nicht diese mit unmittelbarerer Gelegenheit Attractionsdienste verrichten sollten, wo wir dann in Folge ihrer Abstoßung im Kurzen jene allgemeinen Entzündungen der Arterien vor Augen sähen, welche die pathologische Anatomie so gründlich aus dem Hirne der Aerzte zu vertreiben wußte.

Henle sagte mir einst mündlich zum Einwurfe gegen meine Stricturentheorie: "wenn Stricturen beständen, so "müßten sie unter dem Mikroskope gesehen worden seinn." Wohlan, man hat sie seitdem auf gewisse Reize vielsach gesehen! Hätte ich aber keine tieseren ideellen Gründe für den Stricturenzustand, als diese nun unbestrittene objective Beobachtung, ich würde mich dennoch seiner Theorie halbe part mit den Zellen zu Füßen legen.

none appropriate for Charles and Anternous and Anternology and Appropriate for Charles and Anternology and Appropriate for Charles and Anternology and Charles and Anternology and Charles and Charles

tion density our Feiles for Forest und Williams ihren histologischen

and denote Rempillation interchally for feminimonal designation dentification and the

sufelber elebeniums guerfount mente, schar man sie tride

Der conservative Arundzug im Entzündungsprocesse. Das Soterische im Perversen. Faser- und Schleimsstoff in ihrer Neuentstehung die stereotypen Bindemittel der an sich verschiedensten Krankheitsfermente, und die Musterbeweise für letzteres — Mächtige singerzeige aus der Aeschichte welthistorischer Seuchen auf die periodische Umsetzung desselben specifischen Aistsaamens in jene beiden entzündichen

gauptproducte. Schluß.

Nach der Stricturentheorie, wie ich sie bisher erläutert habe, genießt der Entzündungsproceß eigenthümliche Institutionen in der mechanischen Gefäßconformation und an den durch sie in mittelbarer Folge bedingten metaboslischen Acten innerhalb der geschlossenen Blutbahnen. Diese Sigenthümlichkeiten haben zwar, sowohl hinsichtlich der Mechanik, als hinsichtlich der vitalschemischen Borgänge, ihre Seitenstücke im Normalleben, bleiben aber demungeachtet individualisiert genug. Bekanntlich bedient sich der Organismus in mehreren metabolisierenden Organen der Verlangsamung des örtlichen Blutlaufs, bekanntlich wird

Faserstoff im physiologischen Blute und Schleimstoff als Excret aller Enden gefunden. Aber immerhin erregt es die Ausmerksamkeit ungemein, daß der eigentliche mechanische Typus der Entzündung die discontinuierliche Erweiterung, d. h. die Verengung mit angränzenden Erweiterungsbuchten, ausschließlich in jenem mütterlichen Organe, aus welchem eine physiologische Neubildung, die Frucht, sich ernährt, vorgebildet, und daß gerade in dieser Schwangerschaftsperiode der Faserstoff — das gewöhnliche Product der tieseren Entzündung — im Gesammtblute vermehrt ist. Jene mechanischen und chemischen Institutionen der örtlichen Entzündung dung können daher, logisch vollkommen richtig, als besonders geartete Secretionsorgane der krankhaften Entzündung bezeichnet werden.

Wir stehen baher gleich von vorne herein auf einer graphischen Scheidungslinie von der rationell physiologischen, vorzugsweise von Henle vertretenen, Richtung der Medizin. Sie giebt und will in ihrer continuierlichen Gefäßerweiterung lediglich eine gesteigerte Congestion, deren sich in geringem Grade und mit geringeren Folgen das Normalleben zum alltäglichen Instrumente bedient; sie läßt den im Gesammtblute vorhandenen Faserstoff einsach durch die Gefäßporen austreten, und den Schleim aus dem reichlicher transfubierten Plasma in größerer Menge, übrigens wie zu Normalzeiten, außerhalb der Gefäße bilden. Außer einem quantitativen Mehr an Reiz und austretendem Blutplasma läuft Alles an und in den Gefäßen, wie im physiologischen Leben, ab, welcher Geschäftsgang seine weiteren prinzipiellen

Folgen für bas Berftändniß der Entzündung in ihren Zwecken hat. Denn die metabolische Stricturentheorie mit ihren improvisierten transitorischen Secretionsorganen, welche aber, umgekehrt von benen bes gefunden Lebens, im Fortgange bes Entzündungsprozesses mehr ober weniger Noth leiden, hat gang andere Urfachen, als die Erweiterungstheorie, fich um das Zwedliche folder außerordentlichen Infti= tutionen in ben örtlichen Hergängen sowohl, als für die ganze erfrankte Deconomie zu erfundigen, und fich nicht bei dem allgemeinen physiologischen Rechnungserempel "Störung bes Gleichgewichtes, Berftellung bes Gleichgewichtes" zu beruhigen. Sie mag so wenig daran benten, wie diese, der Entzündung eine Berfönlichkeit zu vindicieren, die Strictur bleibt die nothwendige, unvermeidliche Refultante irgend welcher franthaften Reize, ber Organismus spricht in ihr, als in einem gewiffen Complexe von Erscheinungen, feine örtliche Reizungsfähigkeit und feinen Reizungszuftand auf Seite feines Gefäßinftemes in einem gewiffen Umfange aus. Im Allgemeinen brückt er mit dieser Reactionsweise lediglich bezüglich des einwirkenden Reizes aus, daß lettere quantitativ ober qualitativ die Normalfcala feiner Reizungscapacität überfteige. Nichts ift im Organismus, was mit einer Art von Absicht jene Reize, welche vom veränderten Blute, also aus innerer Ursache, stammen, da oder dorthin tendirt, als etwa die zeitlich gegebene Prabisposition im Centralmarke des Gefäßnervensustems, nach bem wechselhaften Grade seiner provinziellen Reizbarkeitsfcala, falls eine höhere Ordnung,

als bloße Zufälligkeiten im peripherischen Blutlaufe wenigstens für die Mehrzahl ber Fälle concedirt werden will. Die Entzündung findet ihren Eingang, ihre Fixierung nach ben Gesetzen ber casuistischen Nothwendigkeit, nicht nach ber Wahl eines Beiftandes jum Guten ober Schlimmen. Die localen Stricturen bilben sich, Diese sich die Erweiterungsbuchten; die metabolischen Acte innerhalb ber Erweiterungsbuchten treten ein, die motorische Stricturenthätigfeit läßt nach, wenn bie "Spina" ber franthaften Reize auf bie Gefäßnerven nicht mehr ftachelt, ober wenn das Nervenvermögen für ihren Eindruck erschöpft ift. Die Umbildung ber Ersubate geht je nach ihrer vom Blute her mitgebrachten besonderen Stammqualität mit und ohne Sülfe ber metabolischen Thätigfeit der extravasculären Zellen, ihren gewiffen Weg unter ben mannigfaltigften, balb glüdlichen, bald unglücklichen Nachwirtungen. All dieses verlauft und folgt sich mit zwingender Naturnothwendigkeit. Gine improvisierte Naturheilfraft, welche in diese ganze einmal in ben Bang gesetzte Scenerie uppig entfeffelter Bilbungs: und Berftörungsfräfte, gleich einem Deus ex machina gur rechten Beit mit einem "inhibeatur!" interveniren möchte, ift das Phantom findischer Wünscheleien. So weit hat die physiologische Richtung mit vollem Recht in ben ontologischen Persönlichkeiten bieses franken Lebens: gebietes aufgeräumt. Saben aber barum bie Entzündungstrankheiten jeden Anspruch auf ein Persönliches in ihnen, auf alles Ontologische, was der Duplicität eines Krankmachenben und eines Leibenben und Reagierenben gleich fieht, verloren?

Nach meinem Dafürhalten wäre biefe Absolutheit fein Gewinn für das Berftandniß des franken Lebens; wenn auch die Pathologie, von aller frankmachenden Indi= vidualität beraubt und entmannt, besto schicklicher in ber Phyfiologie boctrinar aufgeben möchte, die meiften Ent= jündungsfrankheiten aus inneren Urfachen würden barum nicht aufhören, gerade mit diefer Waffe Unheil zu verbreiten. Denn eben bas, mas in ihnen bas Gefägnerveninftem fpezifit reigt, und mahrend feines Dafenns ben Reiz unterhält, ift die fremde Person, mit welcher sich ber Drganismus nicht heimisch fühlt, und durch diesen Unfrieden mit bem Aufgebote ungewöhnlicher Kräfte in Sturm und Aufruhr geräth. Vor Allem muß man aber in ben acuten Entzündungen in ihren caufalen Reizen zwischen flüchtigen transitorischen, welche nicht ins Blut bringen und nicht bort verweilen, und folden für längere Dauerber Blutmischung selbst inhärierenden unterscheiden, und in diesem Unterschiede finden Solidar- und Humoralpathologie ihre ewige, friedlich neben einander einhergehende. Berechtigung, gleichwie Nerven und Blut in vollster Folation ohne gegenseitige Ginwirkungen mit gegenseitigen Rechten und Pflichten gar nicht gedacht werden fonnen. Es giebt örtliche Entzündungsreize von großer Intensität, aber von einem so turgen Daseyn, daß ein Berfuch ihrer Personi= fication albern wäre, und welche durch den gewaltsamen Nachflang Störung bes Gleichgewichtes im Gefäßnervensysteme von längerer ober fürzerer Dauer influieren. Merkwürdig ift dabei nur die folidarische Berbindung

zwischen dem Gefäßnervensysteme und dem eigentlichen Bildungsleben des Blutes selbst, indem durch diesen örtlichen Eingriff auf die Gefäßnerven in mittelbarer Folge eine Vermehrung des Faserstoffes im Gesammtblute eintritt, wie ich schon vor Jahren gezeigt habe. Damit geht bei solchen Reizfolgen das anfänglich rein Solidarpathologische in das Humoralpathologische örtlich und allgemein über.

In den Entzündungen aus der primären Urfächlichkeit trankhafter Mischungsverhältnisse bes Blutes vertreten aber die Kactoren der letteren in der buntesten Bielfältigkeit, welche lettere nur burch boctrinare Auslegung ber Ersubate auf einige wenige trübe Schattenbilber reducirt worben ift, gang in Wirklichkeit die reizende Perfonlichkeit, so zwar, daß viele contagiose Fermente dem Organismus einen gewiffen cyflischen Ablauf bes Entzündungsverlaufes vorschreiben, und aus den Ersudaten oder Effluvien abermals wieder als wahre parafitische Perfonlichkeiten mit neuer Beugungstraft hervortreten. Nicht fie find mittlerweile in ber Herberge bes Organismus gezeitigt worben, wie man sich so häufig auszudrücken pflegt, sie famen zeitig und reif hinein. Sie haben sich aber bort in Zeugung vermehrt, ober durch eine Attractionstraft der Affinität diese oder jene Blutelemente sich afsimiliert, und das Blut von einer gewissen Sobe an um sein normales Reizverhältniß zu bem Nervensusteme, in specie zu bem Gefägnervensusteme gebracht, welches ihnen endlich peripherisch mit entzündlichen Ablagerungen eine plaftische Sammelftätte verlieh. Gelingt die Durchführung dieses örtlichen Prozesses mit ben ört: lichen Umbildungen ohne Nachwehen der Folgezustände, so zeigt sich der Organismus buchstäblich, wie nach einem wahren Reinigungsacte, befreit und genest, während dessen sich im strengsten Sinne des Wortes die fortspslanzungsfähige Krankheitsmaterie an den örtlichen Stellen handgreislich gehäuft, oder auch entleert hatte. Sin großer Theil von organischer Materie ist in die Ausscheidungsarbeit mit hineingezogen und verwickelt worden, ohne eine absichtliche wählerische Rücksicht darauf, ob diese selbst bereits krankhaft afficiert war, oder nicht, aber die unversträgliche Persönlichkeit ist ausgestoßen, häufig sogar damit die Wiederempfänglichkeit vernichtet worden.

Peter Frank nennt einmal diejenigen Gifte die grausamsten, welche sich der Mensch in sich selbst bereitet, und in der That zeigt uns die Physiologie, daß das Wenige im Blute, was im Augenblicke noch anderst gebunden und verbunden wohlthätige Functionen erfüllte, durch Spaltung bei ber Ernährung und Secretion aber einseitig geworben, nun aus= oder abfällt, zum ärgften Gift wird. Nach der Schönheit der Siterung ftellt ber Chirurg fein Borofcop bei den Wunden, - Giter in die Blutbahn gebracht, hat zumeift tödtliche Folgen. Es würden also die offenfundigsten Secretionsorgane selbst, je nachdem sie ihre Function beffer oder schlechter erfüllen, einer humorals pathologie berechtigten Stoff und sicheren Boden genug geben, wenn sie nicht ein unendlich weiteres, freilich höchst dunkles, und unfern bisherigen Forschungen gang unzugäng= lich gebliebenes Gebiet in Anspruch zu nehmen hätte.

Was wir vom Blute sicher wissen, welches hohe und dankbare Interesse an den neuesten Forschungen über seinen kranken und gesunden Zustand man nehmen muß, ist roh und oberstächlich relativ zu seiner geheimeren Zusammensetzung, welche man in ihm schon deßhalb voraussetzen muß, weil es aus Einer scheindar gleichförmigen Quelle die verschiedenartigsten Zellen und Gewebe von specisiker Lebensthätigkeit tränkt und speist. Mit dieser präsumirten Reichhaltigkeit und Vielartigkeit in seiner Zusammensetzung wächst begreissich auch die Summe seiner mannigsachen feineren moleculären Fehler, und von den Sisten her ist das Mißverhältniß der quantitativen Unscheinbarkeit zu ihrer nachhaltigen Wirkung wohl bekannt.

leider nur zu häusig, deren allgemeine oder örtliche Nebenbegleitung von der Einwirkung narcotischer und sogar corrosiver Gifte nur durch die Zusammenstellung anderer Nebenumstände unterschieden werden kann. Der Faserstoff und der Schleim in den Exsudaten verhalten sich wie das caput mortuum aus einem reichen vielgestaltigen chemischen Prozesse, welche die Fermente, welche die Mutterlauge hiezu sollicitiert haben, in sich abschließen und begraben, mit dem einzigen und dieß in vielen Fällen sogar noch fraglichen Unterschiede, daß die Fortpslanzungsfähigkeit des Fermentes umgekehrt von den contagiösen Parasiten dabei erlischt, oder wenigstens nicht so prägnant hervortritt. Nicht der Faserstoff agitierte vermöge seines Plus oder vermöge irgend welcher ihm selbst und ausschließlich

unter den Blutbestandtheilen eigenen Modification zum örtlichen Tumulte, sondern eine feinere Ruance in der molecularen Blutmischung, welchem ohne Weiteres ber Name Ferment mit allem Rechte zusteht. Nehmen wir 3. B. die im Blute zurückgehaltenen Harnstoffe, welche notorisch eben so gut Catarrhe in den Bronchien und in dem Darmfanale, als eine ausgedehnte Pneumonie ober Pleuritis nach fich ziehen, ift es nicht an ihnen selbst, ungeachtet des höchst geringen Quantums, schon genug, um den entzündlichen Reiz auf die Gefäßnerven zu bebewirken, ober muffen fie gleich Unmundigen schweigen, bis erft der Herr Faserstoff oder andere Blutelemente, aus welchen fich ber Schleimftoff bilbet, bas große Wort bei ben Gefäßnerven für fie nehme? Warum follte diefes bei hundert anderen moleculären Beränderungen des Blutes sich nicht ähnlich verhalten, da nicht einmal die unorganische Chemie, geschweige die übrige organische die Kräfte ihrer chemischen Erreger nach quantitativem Magstabe abschätt? Für die Harnstoffe hat die neuere Chemie Reactionen gefunden, für andere dergleichen sollicitierende Materien aber zur Zeit noch nicht, genug vorläufig, wenn ber Organismus mit seinen eigenen entzündlichen dafür zeugt, aber sonst hinter materiellen Beränderungen gröberer Stoffe die eigentlichen Erreger zu verfteden weiß.

Hier nur von einer beispielsweisen Anwendung auf das Kindbettsieber in allen seinen milderen und perniciösen Graden und Formen, wo sich bald Ueberfluß, bald Mangel an Faserstoff in Blut, Exsudat und Leiche findet, bald der

abondante Faferstoff es erregen, bald fein abondanter Erauß aus Inedia tödten foll. Liegt nun eine franthafte Beranberung der Fettfäuren im Blute in der Lactationsperiode nicht näher zur Sand für all' diefes unheilvolle Spettatel, als die urfächlichen Explicationen am Faserstoff, wo wir aiftige Wirkungen von jenem schon anderwärts her kennen? Wir werden bald ein anderes Beispiel an der örtlichen Infection der Suphilis sehen, wo diese Rolle des Faserstoffs als eine fecundare recht deutlich zu Tage tritt. hier liegt ein an sich identisches Gift vor, welches sich aber höchst verschiedenartig in seinen Wirkungen auf den verichiedenen Erben desfelben geftaltet. Bei richtiger Burbigung bes Grundes findet man, daß basfelbe nicht ben vorgefundenen Faferstoff des Blutes in eine andere Modi= fication überführt, sondern daß umgekehrt seine Wirkung und Potenz durch die Qualität des Faserstoffs, welche es im Blute vorfindet, oder nach meiner Ansicht mittelft ört= licher Entzündung aus demfelben elementarisch follicitiert, also durch die potentielle Natur des Blutes im jeweiligen Empfänger auf das Wefentlichste und Entschiedenste modifi= ciert wird. Bon jeher haben auch alle größeren Aerzte instinktmäßig den Unterschied durchgefühlt, wo man mit Blutlaffen in örtlichen Entzündungen breinschlagen dürfe, und wo nicht, weil in letteren Fällen ihnen etwas "Unreines", woran sich dann verschiedene Bezeichnungen knüpften, ihr dämmerisch vorschwebendes Ideal einer "reinen" Entzündung . zu trüben schien. Bon einem gewissen Zeitraume an war es die Physiologie, welche ben Merzten jum Funde jenes

reinen Ideals verhelfen wollte, aber allemal, fo oft fie noch einen Beitrag zur Entzündungslehre gab, mit ber Ginformigfeit des örtlichen Actes und seiner Producte auch eine zu der letteren relative Ginförmigkeit im Blute zum Gesetze machen wollte. Allemal drang die vorzugsweise physiologische Rich= tung in der Medicin oder für die Heilkunde in folidarpathologischer Richtung vor, allemal zog wieder ein dunkler Trieb den handelnden Arzt nach einem Bunde von fürzerer oder längerer Dauer mit jener auf den humoralpathologifchen Weg zurud, um sich, wie wir noch in unsern Tagen in ber neuen Wendung zur Ersubatentheorie erfahren haben, wenigstens an das caput mortuum zu halten. Der Physiolog befindet sich bei solchen Strebungen und Widerstre= bungen in einer ungeheuerlichen Lage. Giebt er wesentliche Modificationen in ber Natur ber ftereotypen Entzündungsprodukte zu, als ob fie mit der Natur des causalen Krankheitsprocesses in Berbindung ftunden, so giebt er das Princip und das Ziel seiner Bemühungen, im reinen formellen Ausdrucke des Entzündungsactes zugleich ihr Alles zu finben, und das ärztliche Vielerlei dahinter als unrationale Größen zu eliminieren, auf. Nimmt er aber von diesen ärztlichen Tendenzen und objectiven Behauptungen völlig Umgang, so verfolgt er in ben spontanen innern Entzünbungen ein Phantom, welches fich lediglich an den von äußern Ursachen und Reizen, 3. B. traumatischen, bei sonst gefunder Körperbeschaffenheit realisiert. Blos diese gewähren ihm sichern Boden und Halt, wenn er nicht gleich traditioneller ärztlicher Lehre mit dem Criterium des Faser=

ftoffes das ganze weite Entzündungsgebiet aus innern fvontanen Blutursachen zu beherrschen ober concessionsweise zu gliebern gebenft. Diefes fein ganges Reich mit biefem Fragmentstücke auf humoralpathologischem Boben dauert gleich ben bezüglichen ärztlichen Doctrinen genan fo lange, als ber Glaube baran, und oben wurde gezeigt, an welch' schwachen und mit Nächstem reißenden Käben dieser hänat. Wenn aber der Faserstoff und begreiflich noch weniger der im Blute noch gar nicht fertige Schleimftoff ben Berrn und Meifter zum Aufgebote bes entzündlichen Tumultes spielen fönnen, dann bleibt jener Seite eben auch nur das Zugeftandniß übrig, daß die spontanen Entzündungen aus franthaften Reizen der veränderten Blutmischung im Vergleiche zu den durch äußere Reize gesetzten und von letztern abhängigen sämmtlich unrein find, weil nach bem Sturze bes allmächtigen Vertreters aller Reize in feiner Person die Wahl unter andern denkbaren Agentien im Blute felbst nach materiellem Umfang und Qualität völlig freifteht. Die Erfahrungen einer nüchternen und besonnenen Braris sprechen laut genug für diese Unreinheit, infoferne man das Ibeal ber Behandlung, die ftreng antiphlogistische dem physiologischen Ibeale ber traumatischen Entzündung vergleichsweise zu andern gegenüberstellt. Bergleicht man numerisch bie Siege ber Beilfunde im Allgemeinen bei letterer, beren Folge die einfache ungetrübte Faserstoffvermehrung örtlich und allgemein ift, mittelft der fühnsten Antiphlogose, die Zuversichtlichkeit eines erfahrenen Arztes auf seinen Seilschat in diesen mit den Siegen und mit ben ewigen Schwankun-

gen, individuellen wie zeitlichen, auf dem Streitfelbe des andern, von innern Urfächlichkeiten getrübten Entzündungsgebietes, wo fo oft trop Spechaut Gin Aberlaß den unrevarierlichsten Schaben anrichtet, wo man zu andern Zeiten unter äußerlich scheinbar gleichen Umftanben mit Vortheil taum verschwenderisch genug am Blute umgehen darf, so recitiert sich a posteriori zur pragmatischen Lection für jene Einförmigkeit mitten unter "Taufend und Gine Nacht" der Denkspruch: "Was man nicht weiß, das eben brauchte "man, und was man weiß, kann man nicht brauchen." Es steckt eben nun einmal auch in diesen spontanen Entzünbungen, gleichwie in den parafitischen, ein geheimeres movens, welches man nicht mit den fünstlichen Ausleerungen erreicht und wegnimmt, und nur in seinen Symptomen auf diesem oder anderem Wege mehr oder minder bändigen oder beschränken kann. Es fragt sich daher nur, ob man für diese Agentien auf dem Wege grober Handgreiflichkeit, welchen nicht einmal mehr die unorganische Chemie als die einzig beglückende anerkennen mag, bei einem weitern Suchen nach ihnen fortfahren, ober dieselben in unscheinbarer materieller Form privilegieren will - im letteren Falle muß man sich mit der Hypothese von "Krankheitssaamen", "Krankheitsfermenten" zu einem Rückschritte auf Paracelsus und von Helmont bequemen, welchen man ungeachtet aller Umschreibungen in den Contagien anerkennen muß, nachdem eben einmal der Fortschritt mit dem bereits anrüchigen Faserstoffe in einer Sackgaffe angekommen ift. Wenn bies den ärztlichen Neigungen mehr als dem chemischen Verstande

widerstrebt, so ift es für sie dringlich an der Zeit, offenfundigere Blutveränderungen, als den Faserstoff und seine Modificationen, im Blute zu urfächlichen Reizen und metabolischen Beränderungen finnlich auf die Beine zu ftellen. Meiner Anficht nach giebt es jene, fie verfahren im Blute und mit bem Blute, wie die von außen importierten contagiösen Fermente, und ber örtliche Chemismus in ber Entzündungsftelle verfährt mit ihnen gang befigleichen. Sie bestimmen zwar den Organismus zur Erbauung des örtlichen heerdes, hier aber werben fie von dem Chemismus bes Blutes felbft bestimmt, und feine eigene innere Stammqualität spricht dabei ein entscheidendes Wort mit, wie wir später sehen werben. In ben unzähligen Barianten von der Ferment- und von der Blutqualität her und der dadurch gesetzten Combinationen ftedt die Bariabilität ber Entzündungsfrankheiten und der Drehpunkt des handelns für den Arzt. Berläßt ihn bei der Beobachtung der Genius des Hippotrates und Sydenham mit ihrem ahnungsvollen Blicke und feinen Tafte, bann hilft ihm die Rationalität ber Phyfiologie kein Haar, und bürfte er bei seiner Handlungsweise nicht auf bas Mitthun irgend einer natürlichen Potenz im Organismus felbft, welche fich auf dem Wege der Umbilbung ober Ausscheibung ber sein Normalleben ftorenben, ihm geradezu feindlichen Materie seiner Tendenz zu bewegt, rechnen, mahrhaftig die Diftinction im Stande eines Tobtengräbers und bes innerlichen Arztes ware längst von ber diesmal begründeten Bolksftimme aufgehoben. Sobe Schulen über ben ärztlichen Gulfsartifel in ber Entzundung

wären weder aufgetommen, noch ein Bedürfniß gewesen. Wenn von gelehrten Seiten her die natürliche Impotenz zu einem folden conservativen Nifus behauptet werden will, wenn dem Entzündungsprocesse befondere Sulfs= fräfte dazu rund abgesprochen werden, so wäre vor Allem die Frage zu berichtigen, ob diese Behauptungen nicht mehr in der Insufficienz ihrer Theorien als der Entzündungsacte selbst liegen. Einstweilen frage aber der Arzt bei ben Gefühlen der eigenen Bruft über das rathlose Mifere feines Standes nach, wenn er mit Fällen zu thun hat, wo eine solche Unmacht ber Natur die Regel ift. Denn es giebt örtliche Entzündungsfrantheiten genug, wo man feine Gulfe verlangt, beren Urfache in Pfeudoplasmen ober sonstigen verjährten dyscrasischen Producten liegt, und weder durch bie metabolischen und ausscheibenden Kräfte bes Organis= mus, noch durch die arzueilichen Hülfsgenoffen erreicht werden kann. Während er so viele andere Entzündungsfranke ohne Arznei, ohne ärztlichen Rath genesen, während er unter seinen Sänden so viele rettungslos Geglaubte mit einer überraschenden Wendung bes Ganges bem Beffern zueilen fieht, weiß er unter obigen Auspicien, daß der angesponnene Entzündungsproceß felbst nur noch zur Beschleunigung der organischen Consumtion oder zur Neuzeugung derselben nicht mehr entfernbaren Gafte beiträgt. Dort fühlt er fich wie ein Steuermann, welcher unter Sturm und Wetter ber natürlichen Stärfe, Ginigkeit und Gewandtheit seiner Ruberer vertraut, hier steht er wie einer, welcher troftlos gar nichts mehr zu sagen und zu befehlen weiß, als das Bater Unser.

Meist haben diese endogenen und erogenen feindlichen materiellen Agentien im Blute schon länger finsterlich gebrütet, daselbst und in den Zellen metabolische Beränderungen eingeleitet, ebe sie, und zwar die ersteren meiftens nach einer hinzutretenben äußern Gelegenheitsursache ben äußerlichen Entzündungssturm erregen. Endlich manifestiren sie sich örtlich unter diesem Bilde, feineswegs in ihrem nachten Wefen, feineswegs in ihrer Einfachheit, sondern unter dem Gewande von allerlei Bluttheilen, keineswegs in proportionaler Bertheilung, wie fie den aliquoten Bluttheilen in der afficierten Stelle relativ zu dem gesammten Blutvorrathe zufommen möchte; sondern in einer gang unverhältnigmäßigen Cumulation. Denn ber örtliche Entzündungsprozeß ift es eben, welcher die bisherige gleichmäßige Bertheilung ber feineren Krantheitsmaterie im Blute und in ben bagu gehörigen Säften aufhebt, und beren Concentration auf engere Raume gu Stande bringt. Er brangt ihre Affimilations, Attractions und Perversionsthätigkeit aus der weiteren Blutbahn auf engere Abschnitte berselben zusammen, er stört sie in ihrem bis dahin unter den verschiedenen Körperregionen eingehaltenen Gleichgewichte. Der Arzt sieht namentlich bei contagiösen Exanthemen mit ihrem vollen entzündlichen Stande oft die inneren Krankheitssymptome wie im Ru abgeschnitten, an den Wechsel in der zur Erhaltung dieses Standes geeigneten

Gefäßthätigkeit so oft die Todesfolge geknüpft, bei Krantheiten mit entzündlichen Profluvien, welchen er in Angst alle Daumenfchrauben anlegen möchte, so oft die schnellfte Genefung nachfolgen, langwierige Kränflichkeiten mit einem vollen podagrischen Entzündungsfturme oder auch mit andern nicht gichtischen Entzündungen für lange abgethan, Abscesse, örtliche Entzündungsgangran mit einer handgreiflich günftigen Wendung bes Schlimmften jum unmittel= baren Beften eintreten, fogar öfters mittelft eines ein= greifendern fünstlichen Colatoriums anderwärtige örtliche Entzündung mobilifirt, und bergleichen mehr. Kurz, das "himmelhoch jauchzend" tritt dem handelnden Arzte in ber entzündlichen Concentration so oft, so grell und so unvermuthet mit einem wahren Barmogen entgegen, daß ein einfacher sinniger Blid und Verstand gar nicht umbin fann, daran einen gewiffen zeitlichen Entscheidungsact unter ben andern entzündlichen Phafen zu erkennen, aber Geldrollen mit Papierrollen vertauscht, wenn er sich in seinem naiven Glauben an die zeitliche Bannung der reizenden Materien nach biefen Stellen bin irre machen läßt. Schon biefer eine und so oft rasch noch vor einer sichtbaren weiteren Beränderung an dem Ausgeschiedenen heilversprechende Schritt zu einer plaftischen Concentration bes Kranksenenben ober Krankmachenden im relativ abgeschlossenen Heerde, einzelne oder mehrere, mahnt an eine gewiffermaßen urtheilsfähige Macht, welche vorsorglich für eine Wieder= herstellung der normalen Mischungsverhältnisse des Blutes einschreitet, das Störende einstweilen in eine Enge treibt,

bort festhält, und meistens im weitern Erfolge für ben Kranken felbst mehr ober weniger unschädlich macht. Diefer Bölkermanderung im Krankheitsleben nach einem bestimmten Sammelplate, und wieder ber unftaten Berfetung ber frankhaften und frankmachenden Materie von jenem bereits gefundenen auf einen anderen, woran der beobachtende Arzt noch heute wie zu den Zeiten und Worten des Sypocrates, selbst wider seinen theoretischen Willen, glauben lernen muß, murbe insbesondere von von helmont und Stahl ein eigener Führer, in dem Archaus ober in einer vegetativ= providentiellen Seele zugedacht, welche als conservativer Beiftand bes Organismus ben Krankheitswesen auf bem Ruße folge, immer in der Absicht, um ihnen bei jedem Schritt und Tritt den Wind abzugewinnen. Worin suche aber nun ich, welcher weber die Efelsbrude einer improvisierten Naturheilkraft, noch ein ätherisches Wesen zu der hier fraglichen Intervention anerkennt, das Motiv zu einer gleichsam überlegten Ginleitung im erften und Sauptafte, ober nach meiner Ansicht, Strifturenafte ber Entzündung? Etwa im reinen Spiele des Zufalls, so daß auch ber gute ober schlechte Ausgang bes ganzen Prozeffes gleich diesem ein rein zufälliger wird? Rein, eben so wenig von localen Zufälligkeiten, als von den gelegentlichen Einfällen eines halb ätherischen Wesens, welches heute gescheibt und ftart genug ift, um seinen Erzfeind heute zu schlagen ober zu überliften, morgen aber von kleineren Bügen besselben schachmatt wird. Es find für biefen Aft auch nicht die Attractionsfräfte ber ertravasculären

Bellen, welche, man mußte nicht, auf welchen befonderen Ruf und Beruf hin, auf gewissen Concentrationsstellen plöglich Feuer fangen und geben, mährend das ganze übrige Seer derfelben ruhig wie in Friedenszeiten seine gewöhnliche Menage abkocht. Ich finde aber ein ganz natürliches und einschneidendes Motiv zu diesem Hauptakte aus der nach typischem Urgesetze planvoll präftabilierten und eventuell mit physischer Nothwendigkeit unverbrüchlich zukehrenden Concordang der förperlichen Ent= gunbungsinstitutionen an und in den Gefäßen heraus. Nichts Magisches treibt mit einer Gewält in distantiam die Krantheitsfermente haufenweise zusammen, eben so wenig begeben sie sich aus innerem mystischen Triebe nach Gesellschaftlichkeit schaarenweise nach dem neuen Sammelplate zu, fie geben ruhig ihrer Wege mit bem Blutstrome wie früher, bis fie in die Entzündungsftellen gelangen. Die Zugtraft, welche fie hier beim Durchftrömen festhält und fammelt, wird burch die natürliche und unausbleibliche Macht bes organischen Chemismus geschaffen und unterhalten. Der franthafte Reig ber Gefägnerven fest jenen Strifturenmechanismus, welcher innerhalb ber Erweiterungsbucht an Tausenden von metabolischen Einzelheerden in ben Erweiterungsbuchten die Neubildung von Faserstoff oder Schleimstoff vollzieht, und diese in ihrem Status nascens eine Attraction auf die im nächften Bluttreise befangenen fremdartigen Fermente üben läßt. Der nöthige Cauerftoff für bie Ueberführung

aliquoter Ciweißtheile in die faserstoffige ober schleimige Modification ift durch den Ueberfluß an Blutförperchen, wovon ein Theil innerhalb ber Erweiterungsbuchten ins Stoden gerath, ber andere weiter geht, eine langere Beit zur gegenseitigen Ginwirfung burch die Berlangsamung und Stockung im örtlichen Blutlaufe gegeben, die Extraction ber frankhaften Fermente mittelft ber Attraction von Seite der im Umschwunge der Neubildung begriffenen Körper betrifft und durchbringt alle Blutbestandtheile ohne Ausnahme. Unter diesem Conflicte mächtiger Prozesse ift die Schonung wunderbar, mit welcher fie vor fich geben, man möchte erwarten, daß hier eine Maffe Blutförperchen zu Grunde gehen, man fonnte sich benten, baß gerade in diesem Berlufte, welchem eine Wahlanziehung zwischen den mit Krantheitsstoffen am schwersten beladenen Körperchen vorausgehe, die depuratorische Aufgabe zur Hauptsache liege - nichts von dem; die Blutkörperchen legen sich wie sonst immer in der Rube regelmäßig aneinander, und schlagen wenigftens jum größten Theile nach Aufhören ber Stodung von einander abgelöst wieder ihre früheren Bahnen ein.

Durch diese natürlichen in Bewegung gesetzten Kräfte eines localen organischen Chemismus werden die Krankheitsfermente allmählig concentriert; es ist eine Zufälligkeit, wenn die ersten, an der Entzündungsstelle selbst verlangsamten Blutströmchen mehr davon besitzen sollten, als
die übrigen. Aber an jenen werden die ersten vital-chemischen
Probleme gelöst, welche in ihrer Fortsetzung auf die nachfolgenden Strömchen während ihres Durchganges successive

ben ganzen Blutftrom und zwar je nach ber Ausbehnung der entzündeten Stelle ju öfteren, ja ungahligen Malen betreffen. Go lange Blut verlangfamt burch ein Gefäßchen strömt, d. h. so lange es nicht verstopft ift, und so lange ber Stricturenguftand die Berlangfamung ber Strömung, die Unregelmäßigkeit und das Migverhältniß in feinen Schichten, unterhält, ruben die chemischen Processe gur Um= bildung aliquoter Theile des Plasma in Faserstoff ober Schleimstoff nicht. Der Status nascens dieser Umbildungen aus chemischer Nothwendigkeit dauert fort, und damit zugleich einerseits die Verwandlung gewisser frankhafter Blutbestandtheile in eine andere, in der neuen Gestalt vielleicht weniger schädliche Modification, andererseits und vornehm= lich die verstärfte Attraction und Bindung feinerer Krankheitsfermente. Man könnte letteren Vorgang etwa bem Niederschlage gewiffer Substanzen aus einer chemischen Mutterlauge, welche hier das vorbeiströmende Gesammtblut vorstellt, mittelft Contactwirfung eines andern vor sich gehenden chemischen Processes vergleichen - baber die große effentielle Bebeutung des erften entzündlichen Sauptactes, und der je nach organischem Reizvermögen und frankhaftem Bedürfniß längere ober fürzere Zeit andauernden Concentration nervojer Bewegungsfräfte an der Stricturftelle. Es liegt daher, gang abgesehen von der örtlichen Functions= störung durch das Ersudat, der eigentliche Werth der Ersu= dation oder der Ausscheidung absolut gar nicht in dem Quantum an sich, sondern in dem Quantum ber franken Fermente, welche die Ersudate an sich gezogen und in sich

zu inniger Verbindung aufgenommen haben, wobei jedoch der besondere Werth der Umbildung eines aliquoten Eiweißtheiles in seine neuen Gestalten und eine variirende Zusammensetzung biefer keineswegs ausgeschloffen wird. Die Rrankheitsfermente wirkten vor der örtlichen Entzündung früher auf diffuse Weise im Blutstrome, nun find fie aus dem Blute allmählig gesammelt und wörtlich in Saufen niedergeschlagen worden. Gie wirkten in ihrem bisherigen zerftreuten Laufe mittelft pervertierenden Contactes und mit assimilierender Attractionsfraft auf die Molecüle bes Gefammtblutes; ber Organismus fest ihnen mittelft einer zum Conservativen präbestinierten Bewegungsbynamik nervöser und vital-chemischer Kräfte dieselbe Waffe in einer örtlichen Metabolie zur Abgränzung in neue und engere Berbergen entgegen. Dies erfüllt ben Zwed ober hat die Folge, gleichviel, einer einstweiligen relativ unschädlicheren Bermehrung für Stoffliches, welches bie Nahrmutter bes Blutes bis zur Unverträglichkeit mit einem normalen Stanbe bes Gefäßnervenlebens bereits angegriffen hatte, und bei längerer ungeftörter Fortsetzung ihrer stillen Wirksamfeit an ber bisherigen Stätte jene Qualität immer weiter unterminiert, und auf einer gewiffen Sohe die absolute Unbrauchbarfeit berselben nach fich gezogen haben würbe.

Der Faserstoff und der Schleimstoff sind also nicht mehr ein bloßer Verlauf oder Ablauf bei Entzündung aus innern Blutursachen, tein Abzapf eines actuellen oder potentiellen Ueberstusses des Blutes an diesen Stoffen, sondern von tieserer metabolischer Bedeutung als Amalgame

mit ben verschiedenartigften Rrantheitsfer= menten zusammengegoffen in den chemischen Gefäßwertftätten ber Entzündungsftelle felbft. Es bleibt merkwürdig, wie bei unserer pathologischen Anschauung die halb ercrementuelle und halb wieder zu neuen Bilbungsgestalten reiche Seite des Faserstoffs mit der neuern physiologischen ungesucht zusammentrifft, um so mehr, da der aus dem Entzündungsbezirke durch Resorption ober auch theilweise' birect in die Blutbahn gurudgebrachte Faserstoff bort abermals in einer Art von Contactwirfung auf die übrigen Blutbestandtheile seine dortige Vermehrung einleitet. In diesem Sinne habe ich auf dem Titelblatte die zur Concentration der frankhaften Agentien innerhalb der geschlossenen Blutbahnen dienlichen Vorgänge die "intravasculären metabolischen Entscheidungsacte" genannt, wohl wiffend, daß damit weitaus in der Mehrheit der Fälle noch lange nicht über den glücklichen Ausgang der Krankheit, und sehr häufig nicht einmal über eine complete, sondern nur über eine theilweise, ja fragmentarische Bereinigung berselben entschieden ift. Bei der frappanten Neuheit dieser zu einer coordinierten Zwecklichkeit entrollten Bewegungsthätigkeiten fieht bas Ganze auf den erften Blid einem Phantafiespiele gleich. Nur Schade, daß ich damit in einigen Worten einige der wesentlichsten Rebenerscheinungen dieses Stadiums auf der Stelle beantworten fann, vor welchen anderes Phantaftisches und der nüchternste Ernst die rechte Antwort schuldig blieben. Erstens versteht sich nun die relative Ueberfüllung der

entzündlichen Ersubate sowohl mit specifisch-contagiösen Fermenten von neuer Zeugungsfähigkeit, als in fpontanen Rrantheiten, mit beren häufig beletären örtlichen und allgemeinen Wirkungen von felbft. Es verfteht fich mit einem geeigneten Abschlusse der Fermente von selbst, warum der Rrante so oft ichon dem Genesungsgefühle frohlockt und frohloden darf, während er noch alle seine Keinde auf solche Weise in sich beherbergt; er hat bis dahin noch keinen getödtet, aber alle gefangen und in provisorischen Gewahrsam gebracht. Zweitens versteht man ohne alles Zuthun von Kieber die fo unverhältnigmäßig für eine bloße Blutüberführung vermehrte örtliche Bärme während des eigentlichen Entzündungsstadiums, als eine nothwendige und unausbleibliche Folge ber continuierlichen und tief eingreifenden metabolischen Prozesse. Die objectiven Beweismittel aber, daß der Kaserstoff und der Schleimstoff substantiell die eminenten Träger und Verwahrer der Krankheitsfermente find, werde ich alsbald zugleich mit einem befferen Berftand= niffe ihrer Functionen für contagioje Samen in Sulle und külle beizubringen wiffen.

Mit dem Hauptacte der intravasculären Metabolie und mit dem Austritte theilweise metabolischer Producte nach Außen, nämlich mit der Exsudation selbst, ist der Entzündungsprozeß in seinen unmittelbaren Folgen noch teineswegs geschlossen. Er tritt nur in eine andere Phase, wo sich das Exsudat theils aus eigenem Bermögen unter neuen Berührungspunkten, aber zuvornehmst mittelst der ertravasculären Zellen neuen Fortbildungen und UmbilBlute mitgebrachten Stammqualität und der Zellenthätigkeit zu unterwerfen hat. Je nach der relativen Unschuld oder Malignität, je nach der Lebenstenacität oder schnelleren Bergänglichkeit, des an ihm haftenden Krankheitssamens erleiden die Exsudatstoffe noch mehr oder minder wirksame Berwandlungen zum Unschädlichen, oder bleibt auch der an letzteren haftende specifische Krankheitssame seiner ursprüngslichen Natur getren.

Die Umbildungsgeschichte der Ersubate an fich, absehend von dem in ihnen begrabenen Krankheitssamen, ift nicht meine Aufgabe; hier handelt es fich nur um den Beftand und um die Beränderungen jener, insoferne diese auf den Bestand, Untergang, Dauerhaftigkeit des letzteren beftimmenden Einfluß äußern. Es foll in späterer Cafuiftit aber gezeigt werden, daß die metabolische Bellen. thätigkeit mit ihrer Eiterbrut es ift, welche die specifischen Rräfte ber Rrantheitsfermente, wo fie ihnen begegnet, zerftort, daß in der normalen Siterung bas Gegengift für ihre ichabliche Erifteng liegt. Reine Giterzelle ftedt mehr an; mas in dieser Bildungsrichtung burch die Zellen gegangen und verändert ist, hat seine contagiose Kraft eingebüßt, und selbst ber längere innigere Contact der Eiterzellen mit den von Krankheitsmaterie geschwängerten Ersudattheilen entbindet dieselben ihrer contagiösen Wirkungen. Auch hinsichtlich dieses Grundsages wüßte ich mich nicht mit Virchow zu einigen, welcher bekanntlich meinen ersten intravasculären

Hauptact streicht, und mit meinem zweiten, der extravasculären Zellenthätigkeit oder beziehungsweise Nachacte die Entzündungshandlung beginnen läßt, fortsetzt und beendet. In wie weit ich aber Beränderungen in der örtlichen Zellenernährung als ein Proscenium der eigentlichen Entzündung gelten lassen könnte und möchte, wurde oben bereits angedeutet. Wenn aber die Chirurgie, welche Ursache hat, Birchow und mir für die These einer örtlichen Productionskraft des Faserstoffes, als den Schutzengel in all ihren großen Nöthen und Thaten, dankbar zu senn, auf seinen Erguß aus beliedigen gereizten Zellen warten müßte, sie dürste ihr operatives Hausgeräthe in's Feuer wersen, und bei blutenden Wundslächen trot Ligaturfäden, Glüheisen und Kälte laut nach homerischen Kräutern rusen.

Mach diesem flüchtigen Hinweise auf das chirurgische Gebiet, welchem ich der Selbstverständlichkeit halber nur einige Worte widmen zu dürfen glaubte, dürste sowohl für das solidars als für das humoralpathologische Zubehör der große conservative Grundzug der Entzündung in ihrer organischen Instrumentierung abermals gegen die neueren, nicht nur steptischen, sondern positiv absprechenden Ansechtungen gerettet, und diese uralte ärztliche und populäre Tradition neu geläutert aus dem Feuer des Streites hervorgegangen senn. Er vertritt mit seinen schon bei der Anlage des Geschöpses prädestinierten und eventuell in coordinierte Actualität gesetzen Hülssmitteln und relativen Schutzwaffen die natürliche rationelle Größe und Kräfte des Normaltypus unter den irras

tionellen Größen und Rräften der franthaften Reize und Materien in der Richtung jener gegen Diefe. Gein Rifus und feine Effecte entfremden fich niemals bem foterischen Charafter mitten unter bem Perversen, fie tendieren allemal im Sinne einer organischen Reconstruction des Beschädigten zum völligen ober noch relativ möglichen Normalbestande mitten unter äußern Deftructionen und mitten unter innern bestructiven und beftruierungsfüchtigen Elementen. Er schütt die Berletten vor successiven Berblutungen, er leimt provisorisch die getrennten Gewebe zusammen, er heilt mit feinen Nachacten die Bunden aus. Sauft der feindliche Störer des Normalverhältnisses im Blute, und verunreinigt dadurch die normale Ernährung ber Zellen, fo fammelt er feine Schaaren haufenweise, bindet fie in dieser Bereinigung zuerft feft an bestimmte, neu combinierte Gliedtheile des Blutes, und zwar ohne dabei im Geringsten auf die Denaturalisation ihrer specifik schädlichen Potenzen hinzuwirken. In Diesem provisorisch abschließenden Gewahrsame befördert er die specifiten Krantheitserreger aus ben Gefäßbahnen weg, er icheidet fie aus entweder gleich an die freie Oberfläche zum Abfluffe, ober beherbergt sie noch länger an einem nächstgelegenen Plate des Körpers. Diefer erfte große Reinigungs= act betraf ausschließlich bas Blut und feine Gefäßbahnen. Der zweite große Reinigungsact, theilweise simultan mit bem erfteren, bedient fich nun der extravasculären Zellenarbeit, welche mittelft ihrer reichen Eiterbrut auch noch das Krantheitsgift, wo immer sie es erreichen und durchdringen fann, depotenziert oder gänzlich denaturalisiert.

Die conservative Macht im conservativen Nisus entfaltet fich in mannigfachen negativen und positiven Bilbungs= vorgängen, welche einander conner und parallel laufen. Die Reinigung des Blutes folgt rein paffiv aus ber Anziehungstraft ber neu für die frankheitserregenden Materien gebildeten Träger und etwa noch aus der Verwendung bereits schabhafter Eiweißstoffe für lettere; bas Blut wird bei biefer Tendenz relativ auf seinen Urtypus zurückgeführt, und zugleich ein engeres Gehäufe für jene Fermente erbaut. Das Bilbungs: leben ber ertravasculären Zellen steigert sich allmälig mittelft Einwirkung ber Ersubate zu einer höheren Fruchtbarfeit, und die Früchte berfelben erlöschen bas Feuer und tilgen die specifische Kraft der schädlichen Fermente. Der Körper verliert mittlerweilen viele Materialien aus seinem Blute, den Schaden ersett die verstärkte Absorption des Flüffigen aus anderen Geweben. So ift also bas Princip einer Reintegration bes franken Organismus auf bem Wege ber Entzündung vollkommen gewahrt, und die Möglichfeit jener potentiell bis ins Ginzelne vorgesehen. Er besitt prädestiniert Stoffe und Kräfte, um bas frankmachenbe Materielle zu binden, und fogar bis zu einem gewiffen Grabe diefe engere Verbindung feiner eigenen Blutbeftandtheile wieder fo zu löfen, daß der ausfallende Gifttheil feine Rrafte einbüßt. Der Organismus erzeugt und vervielfaltigt in sich die Krankheitsstoffe, obgleich er in sich die schlummernden Kräfte zu der völligen Bernichtung jener in ihrer ganzen Poteng und feindlichen Affimilationsthätigfeit trägt. Je nachdem er sich wendet, wird er Erzeuger activ

oder passiv von Krankheitsgiften oder ihr theilweiser und selbst radicaler Bernichter.

Wie die volle Selbstständigkeit des Organismus zu feiner Reintegration, alfo das Princip der Gefundheit des in sich und mit sich einigen harmonischen Normalen, mit Ginem Worte bes Guten auf ber einen Geite gewahrt ift, so ift nicht minder der Fortbestand der Krankheitserreger, d. h. ber ewige Fortbestand des Uebels in feinem Samen verbürgt. Den erogenen contagiofen Barafiten räumt ber Organismus seinen eigenen Boben gur Fortpflanzung und Bervielfältigung ohne Wiffen und Willen ein, er theilt sie, davon erfrankt, wieder andern zur neuen Ausbehnung ihres Bereiches mit, er entleert einen großen Theil derfelben, bevor seine Metabolie in ben Zellen ober der Contact ihrer Producte denaturalisiert hat, oder es bleibt ein größeres ober fleineres Quantum bavon von letterer unerreicht oder unerreichbar in seinem eigenen Innern zurück, um früher oder später sich abermals in neuer Thätigfeit zu regen. Gang basselbe Berhältniß maltet hinsichtlich der endogenen Krankheitserreger, welche der Organismus im unordentlichen Laufe seines Ernährungsspieles felbft bildet, ob, und was diesen etwa von prägnanter Wirkung ihrer Gjectionen auf fremde im Berhältniß zu ben fpecififen Contagien abgeht, wird breifach durch die dringlichere Säufig= feit der Gelegenheitsursache ersett. Go fann benn auch im organischen Leben das Ringen zwischen Gut und Bos so wenig als in dem sittlichen jemals zur Ruhe kommen.

Es kommt aber in dieser Grundfrage um den Nisus

und um seine actuelle Thatkraft zum Heile, wie wir sie stellen, und bei den in ihrer Tragweite gar nicht abzuschäßenden Einflüssen der positiven oder negativen Beantwortung nicht blos auf die pathologische, sondern auf die ganze sittliche Lebensanschauung principiell gar nicht darauf an, daß ein größerer oder kleinerer Theil der organischen Creaturen den Reinigungss oder Abscheidungsact nicht mit individuell glücklichem Gelingen durchzusühren oder zu vollsbringen vermag. Es thut dem Principe auch nicht einmal Eintrag, daß der örtliche Entzündungsvorgang als ein Wust von Frritation aus nicht entsernbaren Ursachen oft der Consumtion in die Hände arbeitet.

Denn neben der Fortpflanzung und neben der Möglichteit einer gefundheitlichen Berjüngung aus Krankheiten nach bem Typus ber Zeugung, welche wegen des unausweichlichen Conflittes mit äußeren und inneren Störungen jener im Effecte correspondirt, besteht ein gleich großes, von Anfang her begründetes Geset, das der leiblichen Bergänglichkeit auf dem Wege des Todes, zu welchem die Krankheit und darunter ihr Hauptcontingent der Entzündung bie Pforten öffnet. Das principielle Schwergewicht ruht vielmehr einzig und allein barauf, baß bas Normalleben des Organismus dem nun einmal unvermeiblichen Uebel mahrend feiner Gin- und Angriffe vermöge feiner inneren prädeftinierten und coordinierten Schutmaffen nicht unbedingt, nicht schlechthin, unterworfen, und daß es in seiner Gegenwehr auf mehr und weiser Borgesehenes und Vorgeordnetes, als auf nacktes Spiel in dem

Durcheinander bes Zufalls angewiesen sey. So ausgestattet vertritt und verräth benn ber Organismus eine höhere Ordnung ber Dinge, welche fogar für beftimmte frankhafte Eventualitäten mit einem rationellen Gegengewichte auf Seite des Normalen und Guten gegen bas Schlimme und Perverse mit seinem zur Untergrabung und Berftörung immanenten Duß vorsah. Welcher föstliche Schat von philosophischer Lehre tam also für uns bei bem tieferen Aufgraben des Entzündungsbodens zum hellen Tage! Niemals ift die Philosophie bei ihrer Forschung über Weltliches und Menschliches fo tief in eine Sphäre eingebrungen, wo sich nebft ber felbstftändigen gesonderten Erifteng ber bofen und zerftorenden Kräfte ihr Berhaltniß zu den guten und erhaltenden in Baarung, Conflitt, Bermögen und Austilgung so materiell aus ber organischen Creatur erheben und faft mit Sanden greifen läßt. Mit bem Ginfage anderer höherer Factoren können wir nun dieselbe Rechnung leicht auf die sittlich=geiftige Welt übertragen, wo wir ben Widerftreit in biefer Duplicität felbft fühlen, und je nachdem wir uns zu bem Ausschlage nach diefer ober jener Seite bestimmen laffen ober felbst bestim= ment, das Gefühl der inneren Harmonie des Friedens, d. h. der geistigen Gesundheit oder entgegengesetzten Falles ber Zerriffenheit und ber Nichtbefriedigung gewinnen. Wir wiffen aber nun auch einen organischen Grund für die primitive Präformation der geiftigen Anlage zu biefer Duplicität, indem fich bas gange Geschöpf auch in seiner körperlichen Bildung davon durch

drungen erweist, und weil fein Seeliges ober Beiftiges zweifellos nach bemfelben Urbilbe und Grundtypus wie fein Körperliches gebildet find und gebildet fenn muffen, will man beibe nicht bei ihrem Begegnen allerwege prattischen Unfinn treiben laffen Es hilft nicht mehr zu fagen, diese sittlich geiftige Spaltung sen ein fünftliches Geschöpf der religiösen oder speculativen Einbildung, sofort in vererbter Descendenz dem Nachwuchse eingebildet, und so allmählig zu einer halben anderen Natur geworden. Was in diefer Un- und Einbildung, b. h. Erziehung fünftlich ift, kann bloß die Art des nach Begriffen und Geboten ber zeitlichen Cultur Gut und Bos genannten, nimmermehr den innerlich prädestinierten Angriffspunkt und innerlich vorräthigen Wurzelboben für dieses menschliche Buthun und Einpflanzen betreffen. Denn wäre diefe Anlage zu ber Senfation für die innere Harmonie und Disharmonie mit ihren Strebungen und Gegenstrebungen nicht natürlich vorbereitet, und follte fie erft von fremder Hand eingebildet werden müffen, der Versuch dürfte wohl die Resultate einer Schule zum Sehenlernen für abfolut Blindgeborene abwerfen. Daß und wie auf dieser seelischen Uranlage in ber potentiellen Richtung zur Duplicität die Möglichkeit und Unentbehrlichkeit aller religiösen, staatlichen, gesellschaftlichen Cultur ruht, auf der specifischen Art und Richtung ihrer Pflege aber die Bielseitigkeit jener Entwidlungen und fogar alles Interesse ber ideellen Kunft, geht uns hier nicht weiter an. Aber so viel ift gewiß, daß wir einzig und allein aus ihr und mit ihr den innigen sympathischen

Zusammenhang im Thun und Leiden zwischen Geist und Körper begreifen können. Weil sie beiden angeboren ist, vermittelt sie beide, und siele die Selbstständigkeit der schlimmen Elemente im körperlichen Leben und seine endogene vorgesehene Macht für die Möglichkeit ihrer Neutralisation weg, oder in das Reich leerer Träume, so wäre auch jenes einzig solide Vermittlungsband zerrissen, und ohne organische Basis zum materiellen Anhalte und Beweise die innere Wahrheit des sittlichen Lebens abermals den theoretischen Ansechtungen und Geschmackssachen ästhetischer Auffassungen blosgestellt.

Es mag nun allerdings jener Art von laisscher und ärztlicher Bilbung, welche von der radicalen und unverwüftlichen Gemeinschaft ber bio pathologischen Forschung mit ben höchsten Fragen bes fittlichen Daseyns nicht einmal mehr eine Ahnung hat, wie eine Chimare vorkommen, baß von der örtlichen Neubildung des Faserstoffs und von dem cumulirten Anschluffe der Krankheitsmaterien an ihn die objective gründliche Entscheidung in jenen philosophischen Regionen abhängen soll. — Und boch ift dem genau und wörtlich so. Wir warten nur noch auf ein experimentum erueis zur vollen objectiven Beftätigung unferer bringlichen Wahrscheinlichkeitsgründe für die angegebene Art und Beise dieser Neubildung; an den andern Beweisstücken für sein Verhältniß zu ben Krankheitsfermenten wird es nicht fehlen. Die Befreiung bes Organismus von den Contagien, während sie sich an der Ersudationsstelle haufenweise absetzen, und zwar eine ganze Weile noch in ihrer

ganzen Kraft sich vorsinden, ist eine alltägliche und sonnenstlare Thatsache, die Beweise aber für die vorzugsweise Zugs und Heftrast des exsudierten Fasers und Schleimstoffs für die Krankheitserreger dis zum Ausschließlichen, und für die Denaturalisation derselben durch die suppurative Arbeit und Progenies der extravasculären Zellen wird uns nun sosort eine sorgfältig untersuchte und neu erläuterte Casuistik verschaffen.

Man wird wohl fogleich meinem confervativen Grundzuge den Vorwurf feiner Einseitigkeit machen, indem er fich notorisch in gar manchen Nothfällen bes Organismus selbst bei mancherlei Giften auch nicht entfernt mit seinen Bilfsmitteln bliden laffe. Gegen mas follte biefes aber meiter beweisen, als für eine gewiffe Einseitigkeit ober auch Lähmungszuftande in der Reizbarteit des Gefägnerveninftems? Niemand hat behaupten wollen, daß die Ent= zündung ein Universalmechanismus für die Bewegungs: thätigkeit zu frankhaften Ausscheidungen alles Möglichen fen, wo tame fonft das Fieber, die mannigfachsten trant: haften Congestionen und alle übrigen Secretionsorgane des Körpers hin? Ein anderer Einwurf an seine Dhumacht ließe sich aus der Thatsache ableiten, daß spezifische Krankheitsfermente, obgleich fie örtlich entzündliche Reaction zu erregen pflegen, nichts besto weniger häufig boch eine gleichzeitige allgemeine Anstedung nach sich ziehen, und baß überhaupt der örtliche Abschluß der Fermente im örtlichen Gehäuse sehr oft ein höchst unvollkommner sen, ba sich ungeachtet deffen allgemeine Blutfrankheiten derfelben Art,

und zwar aus berfelben Quelle häufig zeigen. Das erftere ift leicht begreiflich bei ber schnellen Diffufibilität mancher Gifte resp. schnelleren Resorbierbarkeit, als die örtliche Gefäßreaction eintritt. Die Unvollfommenheit im zweiten Desiderate läßt sich nicht läugnen, aber eben so wenig bie Unvollfommenheit der bisherigen Ginficht in diesem weiten cafuiftischen Felde, worauf wir mit prägnanten Beispielen zurückfommen wollen, es wurde aber auch eine absolute Sicherheitskapsel in dieser Procedur von mir gar nirgends prätendiert. Der Haupteinwand aber, daß aller Kraft= aufwand zum soterischen Bersuche leider so oft nicht ausreicht, um die Reinigung bes Organismus von frankhaften Stoffen mit Glud zu vollbringen, follte wenigftens nicht mit geringschätendem Mitleid und Spott ausgesprochen werden, und trifft jenen um nichts schärfer, als alle übrigen natürlichen Functionen in ihrer Unvollkommenheit und Fragilität beim Conflicte mit äußeren fremden Bewalten, bis fie die menschliche Supergescheitigkeit ausbeffern lernt. Das Maß in der Gewalt der frankhaften Materien und ihres Zuges geht eben auch hier, wie es auch fonft bem Gescheitesten unter anderen Lebensumständen geben fann, über bas Daß der örtlichen Bertheidigungsmittel und der Kräfte, welche dieselben handhaben sollen. Und wahrhaftig, das Maß der Zumuthungen an diese letteren erweist sich bei einer summarischen Ueberschau, ganz abgesehen von der Mitwirkung des Fiebers und von der ört= lichen Functionsftörung bereits voll genug. Es werben nämlich zur glücklichen Bollbringung vorausgesett: eine

höchft feine organische Senfibilität als Basis bes Reactions= vermögens nebst motorischem Kraftvorrathe zur thätigen Unterhaltung ber Strictur, um nachhaltig ben Tact für Die örtlich verlangfamte Bewegung des Blutes zu schlagen, eine genügende örtliche Werkthätigkeit von vital-chemischem Belange, um die Trennung der franthaften Elemente vom Gesammtblute zu vollführen, d. h. eine entsprechende humorale Potenz des lettern - ferner eine nicht allzuschwere Abtrennbarkeit jener Materien vom Gesammtblute, d. h. ohne die Beeinträchtigung seiner zur Ernährung des übrigen Organismus mittlerweile unentbehrlichen Eigenschaften — und endlich die weitere Zersetzung ober Ausscheidung berfelben bis gur völligen oder relativen Unschädlichkeit, so weit dies ben örtlichen Kräften ber Entzündungsftelle zuständig ift. Die Kräfte des Organismus sind währenddem ohnedies in der That getheilt zwischen den physiologischen Kunctionen zu feinem Fortbestande und zwischen dem accessorischen Entzündungsorgane zur Reinigung vom Kranthaften. Man begreift nun um so leichter, wie die Aufgabe bei den Bersuchen zur Lösung verwirrt wird, sobald auch nur eine diefer Borbedingungen ausläßt, sobald auch nur Ein Rad in dieser complicierten Maschinerie vor ber Zeit stockt ober einzugreifen aufhört. Nerven, Blut, organische Musculatur ftehen in der Rechnung als Coefficienten und zwar mit einer von den frankhaften Mischungsverhältniffen ohnehin ichon im Allgemeinen depotenzierten Lebensfraft, welche fich mehr in frampfhafter Starte bewegt.

Die antike Heilfunde nannte solche durch einseitige

frampfhafte Anftrengungen bes Organismus eingeleitete, noch ber letten Entscheidung jum Schlimmen ober Guten harrende Lagen fritisch, und in der lettern reinen Bedeutung ist der Ausdruck in das gesellschaftliche Leben übergegangen und dort noch ausschließlich gebraucht. In ber Epigonenzeit der hippotratischen Aera, womit die ärztlichen Bücklinge begannen, hat auch der Ausbruck auf dem urfprünglichen Beimathsboben feine männliche Stärke verloren, und ift jum Schaden einer markigern Auffaffung bes continuierlichen Nisus babin abgeschwächt worden, daß er nur mehr die glückliche Entscheidung oder ihre etwaigen Vorzeichen bedeutet, d. h. wenn der lohnende Ausgang dem Bublifum und bem Doctor im Davonlaufen ober Berjagt= werden eben ein höfliches Compliment macht. In der That aber hält die fritische Spannung des Entzündungsprocesses aus innern Bluturfachen mährend bes ganzen Gerichtstages mit "Für" und "Wiber" zwischen ben Parteien nicht auf. Der Organismus hat das Recht, ben Proces mit seinem Gegner im eignen Blute nach seinen uralten unverbrüchlichen Institutionen einzuleiten, und muß sich der Friedens= ftorer beren automatischem Zwange vorläufig fügen. Db aber diese seine vorrechtlichen Sandwerksvortheile gegen bie Gewalt seines Gegners zulangen, barüber entscheidet nur der Ausgang mit der arithmetischen Differentialsumme in bem Gewichte der gegenseitig aufgebotenen Gewalten. Das ift teine allegorische, sondern eine buchstäbliche, dem organischen Hausrechte einer naturwüchfigen Humoralpathologie angemeffene Sprache, welche aber eben barum bie Rechte

der Solidarpathologie wie ihre eigenen Gränzen anzuerkennen und zu achten weiß.

Demnach lief nun ber Entzündungsftamm mit seinen Erfudaten, welche wieder dem örtlichen Gefäßbau entsprechen, in zwei große Sauptäfte - ben Faserstoff und ben Schleimstoff - auseinander. Begreiflicher Weise geben auch die ferösen Bestandtheile des Blutes nicht leer an Krankheitsmaterien aus, weil sie von diesem stammen, und namentlich weil sie bie eigentlichen Fermentträger, welches die fo eben gedachten Gubftanzen sind, bei längerer Berührung theilweise auslaugen. Mit diesem letteren Sate fange ich nun an, die bis jett noch ichuldig gebliebenen Beweise für die vorzugsweise Bug- und Saftfraft der oben bezeichneten Erfudat= oder Bluttheile anzutreten. Wir beginnen mit diefen Erläuterungen an ber Bariolapuftel, welche bekanntlich auch auf dem Wege der Impfung fortoflanzungs= fähig ift, und zugleich allgemeine Infection erzeugt. Das Beweismittel scheint darum bochft ungunftig gewählt, weil wirklich die wasserhelle Lymphe der Pustel sich am reichsten ober wenigstens am paffenoften zur Fortimpfung bewährt. Neber diese Urfache waltet bis heute ein gröbliches Mißverständniß in den pathologischen Doctrinen ob, man spricht von Zeitigung bes contagiofen Fermentes, welche eben bis zum fünften ober achten Tage Zeit brauche, und eben ihre rechte Sohe durch den vollen und reinen Stand ber mafferhellen Lymphblase antündige. Die rein mechanische Ursache wird mit einer Lebensgeschichte des Parafiten, an welcher tein mahres Wort ift, mit einem verblümten Rathfel ver-

bedt. Mit brei Worten flart fich ber gange einfache Gachverhalt auf. An ber Stelle bes Impfftiches ober auch ber freiwilligen Eruption wird Faferstoff wie sonst im löslichen Buftande ersudiert, welcher die örtlich ober allgemein bereits vermehrten Fermentkeime umhüllt und in fich schließt. Er macht die Barte des Knötchens in feiner successiven Erhöhung und die Harte bes Bobens aus, wenn sich einmal die blafige Lymphschichte darüber gelegt hat. Außerhalb der Blutbahn beginnt nun der Uebergang des bis dahin löslich gebliebenen Kaserstoffes in die unlösliche Modification, d. h. er gerinnt, und zwar von den Rändern her, nicht anders, als in jeder Schuffel, und brudt mahrend und mit Raberung seiner Substang bas Serum aus, welches ihn bisher burchtränkte. Die Lymphe ift also mafferhell, weil sie form= lich coliert wurde, und mit Ferment überladen, weil sie während des löslichen Zuftandes des Faserstoffes mit ihm inniger verbunden war. Das ftarre Gerüfte ber Puftel enthält bemungeachtet noch contagiose Fermente genug, was eine nochmalige Durchfeuchtung älterer vertrockneter Blatter= borten mit der fruchtbaren Impfung beweift. Die producierende Entzündung drang aber tiefer, als in die Epithelialschichte, die Narbe bes Corions spricht es sattsam aus. In bemfelben Falle ift die Baccina. Was wir also beweis fen wollten, daß die contagiösen Fermente fich vorjugsweise an und in dem Faserstoffe niederichlagen und anderseits cumuliert mit ihm ex sudiert werden, ift in diesem Borgange evident bewiesen.

Wir verweilen noch etwas bei der Geschichte der Bariolapuftel, weil uns ihre weiteren Schicffale zugleich ein frappantes Beispiel bieten, wie der metabolische Prozeß ber Giterung zur Abschwächung ber an die ferofen Beftand= theile gebundenen Krankheitsfermente bient. Sobald ber im Stadium ber höchsten Fruchtbarkeit mafferhelle Inhalt der Pustel sich trübt, und von da immer mehr in das Buriforme übergeht, fängt er an, an Fortpflanzungsfähig= teit zu verlieren, und schreitet in einem Paralellgrade zu der puriformen Umwandlung im Berlufte jener fort. Umgekehrt behält der an das Kaferstoffgerüfte geheftete und darin fester eingeschlossene Krankheitssamen, obschon jenes Gerüfte ringsumber und bis in feine Burgeln von Giter umspült wurde, noch als vertrochnete Borke seine Fruchtbarkeit, und erweift sie zunächst nach längerer Durch= feuchtung. Die natürlichste Erklärung hievon ift, daß eben ber Siterungsprozeß mit seiner die Giftpotenz abschwächenden oder vernichtenden Umwandlung nicht in alle Tiefen bes Kaferstoffgerüftes reicht, weil es ihm eben an Bellen zu eigener Production der Gitergeneration gebricht. Befannt= lich aber wird das Suppurationsstadium ernsterer Blattern von einer bei weitem beträchtlicheren Schwellung und Röthe der äußern Saut begleitet, als die des erften Buftelftadiums betrug, welche zwar für den glüdlichen Verlauf ber Krantheit von integrierender Bedeutung, aber in unferm Sinne nicht actuell entzündlich, sondern der congestive Nachact der specifiken Entzündung, und nicht burch die Reizung bes in den Bufteln befangenen Giftsamens, sondern durch die

vielen klumpigen Faserstoffersudate der Bufteln, als fremde Körper veranlaßt find. Wie die Trübung zum Gitrigen in dem blafigen Theile der Puftel begann, fo wird nun ihr faserstoffiges Gerüfte von einem reicheren Erguffe bes Plasma in Folge bes lebhaften Congestivzustandes umspült und durchtränkt, welches die Zellen in Giter umfegen. Die Eiterförperchen, welche die Lymphe zuerst trüben, scheinen den Spithelialschichten, diejenigen, welche das faserstoffige Gerüfte um = und durchfpulen und lockern, Bellen bes Corions anzugehören. Kurz auf biefe Weife wird Eiter= ftoff in zureichender Menge geschaffen, und diefer hat die mertwürdige Rraft und Gigenschaft, ent= weder ichon auf seinem Bildungswege aus inficierten Blutstoffen, ober, was gang gewiß ift, bei längerm Contacte ben Blatternfamen zu neutralisieren ober zu benaturalisieren. Die Natur bildete sich mittelst ber Entzündungsinstitution vor Allem ben Faserstoff neu zur Sammlung, Anziehung, Festlung der verschiedenen Krankheitsmaterien, und im Nachacte der Entzündung, in dem congestiven schuf sie aus ben Zellen reichen Eitervorrath von der Fähigkeit, Alles was er von Giftsamen in Lymphe und Fajerstoff erreicht, ju vernichten. Es wird gleichzeitig bewiesen, baß ber Faserstoff nun und nimmermehr eine puriforme Umbildung eingeht, weil außerbem der Neutralisationseigenschaft des Eiters zufolge die Blatterborke nimmermehr noch contagiösen Samen enthalten könnte. Wer nach biefer meiner naturwüchsigen Interpretation der äußern und innern

Geschichte ber Bariolapuftel noch etwas gegen die ftupenden Sülfsträfte in ben Entzündungsinstitutionen bei gefundem Menschenverstande erinnern will, muß jener, welche alles Objective vollständig erflärt, einen Irrthum nachweisen. Wir haben hier die örtliche Geschichte eines welthistorischen Contagiums in seiner Puftel, und diese bis zu dem metabolischen Einflusse bes Eiters verfolgt. Wo möglich noch intereffanter wegen ber vielfachen Modificationen bes Faferftoffs, und der Beziehungen diefer zum Giftstoffe ift ein anderes welthiftorisches - die genau ftudierte Syphilis, als Beweismittel für das innige Connubium der Krankheits= gifte mit dem Jaserstoffe, und für die weiteren Schickfale derselben in diesem Bunde. Die durch das syphilitische Gift gesetzte Folgeentzündung weift alle sonst von ihr befannten Ausgänge auf, und je nachbem ber Ausgang ber örtlichen Entzündung ift, erlischt bas Contagium örtlich und für seine allgemeine Nachwirfung, entweder bis zum Spurlosen, oder mehr oder minder undeutlich, oder es bleibt auch lebenlang unvertilglich haften. Man kennt nämlich feine Recidive resp. feine allgemeine Infection, wenn der örtliche Schanfer von entzündlicher Bangran befallen, d. h. wenn bas örtlich haftende Gift sammt feinem primitiven Träger, bem Faferstoffe, mit bem Brandschorfe aus: und abgestoßen wird. Das entschiedene Gegen= theil in seinen Folgen ift ber harte Schanker, wo der organische Träger, der ersudierte Faserstoff, sich so fest und compatt zusammen= und das Gift zwischen sich schließt, daß der tiefste Grund des Entzündungsproductes weder von

ber Eiterung, öfters auch nicht von unsern Mitteln, wohl aber in kleineren Parzellen successive von ber Resorptions= traft erreicht wird, und daher eine ftets zu befürchtenbe Quelle für eine allgemeine Infection bildet. Zwischen beiben Formen in die Mitte stellt fich ber ärztliche Schrecken — ber biphtheritische Schanker, in welchem jedenfalls eine noch eigenthümlichere Modification des Kaserstoffs anerkannt werben muß, weil bas häufig fetige Erfubat auf ber Beschwürfläche bas Zustanbekommen jeber wirklichen Giterung, gleichwie im Hofpitalbrande, ausschließt, und das Ersubat ohne besondere Särte in der Tiefe seines organischen Bobens sich mit einer außerorbentlichen Hartnäckigkeit immer wieder in dem alten corrodirenden Sinne erneut - und nun zulett noch ber weiche Schanker in seinen Uebergängen zur blogen epithelialen Erofion mit ben ungleich wenigften ja selbst gang bestrittenen Recidiven, wo aber, wie in ber Bariolapuftel nach einer fürzeren Phafe ber nekrotischen Elimination eine normale bis zur Tiefe reichende Citerung bie Berhartung bis zur letten Spur aufraumt. Es läßt sich aus dieser Reihe objectiver und als solcher burch die forgfältigsten Forschungen allerwärts constatierter Formen mit ben händen auf das Sinnlichste herausgreifen, daß es schlechterdings kein anderer Blutbestandtheil, als eben wieder der in der Bariolapuftel ichon besprochene Faserstoff senn fann, welcher den Behälter für den Giftsamen abgiebt. Abermals tritt hier jene metabolisierende Arbeit der Zellen ein, welche die Eiterzellen abwirft, als die das örtliche Gift destruirende, und abermals hält wie in der Bariolapuftel

jener Theil bes eigentlichen zellenlosen Schankergerüftes. welcher eben beswegen nicht in die Eiterungsarbeit verflochten, und von den Producten der letteren nicht erreicht ober durchbrungen werden kann, seinen cumulierten Giftantheil fest, um damit später erupirt und eruptiv zu gelegener Zeit in örtlichen ober allgemeinen Folgen seiner Giftnatur weiter zu verfahren. Daher ber Grund und bamit ber Zusammenhang bes von Bärensprung festgestellten Stadiums ber nekrotischen Elimination an jedem mahren Schanker, welches dem ausheilenden und vernarbenden Citerungsftabium, b. h. ber neutralifierenben Zellenarbeit vorhergeht. Im brandigen Schanker ftogt fich das gange ftarre Gerüfte sammt ben Giftfächern brandig ab, und ber Organismus ift und bleibt ganz und gar befreit. Im harten Schanker bleibt ein Theil bes Faferstoffgeruftes und ber Giftsamen in ihm stehen, der harte Geschwürsboden wird nur an einzelnen Stellen von der Rührigkeit ber eingelagerten Bellen und neuer Gefäßbilbung burchbrochen, es wächft auf biefe Beife von allen Seiten eine gefunde neue Dede an, aber bas Faserstoffffelett widersteht, aus seinem wieder resorbierten Giftsamen wuchert neues Unheil. Im biphtheritischen Schanker hindert die Art des Faferftoffs die Eiterung, also auch die Zerftörung bes Giftes, die örtliche oder auch allgemeine Infektion wuchert fort. Der weiche Schanker hat nur ein fcwaches Gerüfte von Faserstoff, welches ber örtlichen Zellenarbeit leichter weicht, und mehr ober weniger bis auf die Wurzel zerftort werben tann. A priori schon ift es bei biefem Arbeitsgange un-

möglich, für bas Nichteintreten einer allgemeinen Infektion garantieren zu wollen. Man verfteht aber aus ber Art bes örtlichen Geschwürbaues die Gründe der felteneren Rachfolgen bes weichen Schankers. Man kommt aber eben baraus auch zur Einficht in den wahren Grund ber Beziehungen ber örtlichen Geschwürsart zu ben Gefahren ber Recidive, welche bis heute räthselhaft geblieben ift. Es tritt nämlich an dieser Formenreihe und an ihren verschie= benen Confequenzen auf bas Rlarfte zu Tage, baß an ber Art bes faferstoffigen Giftträgers bas wei= tere Schicksal bes Giftes in feinem bauerhaften Fortbestande felbst hängt, daß also ber ersubierte Faserstoff nicht blos der Lieblingsträger des Giftes ift, fondern daß er ohne Aenderung an der Joentität bes Giftsamens selbst vermittelft seiner eigenen Modificationen die Lebensdauer bes Giftes an sich und für ben Erkrankten auf das Wefentlichfte verändert. Der Faserstoff, welchem oben sein urfächlicher Werth zur Effectuierung einer örtlichen Entzündung bestritten und fast ad absurdum geführt wurde, erhält hier bezüglich feiner verfchiedenen Form und Mischung ein gang neues und hohes Werthzeichen für die Krankheitsmaterien, welche sich bei seiner Genitur in ber Entzündungsstelle in und an ihm niederschlagen. Was in den syphilitischen Formen handgreiflich ift, darf wohl auch für andere endogene und erogene feinere Krankheitsmaterien gelten. In ber Sphilis aber leuchtet dieses Werthzeichen darum gang besonders beutlich und ungetrübt hervor, weil es dronisch und fieber=

los in feinen örtlichen Heerden, wo es anfänglich eingebracht wurde, hauft, und weil man von dieser örtlichen Infection allgemein glaubt, daß fie fich erft nach einer längern Weile bem Gesammtblute mittheile. Es fann baber hier am wenigsten ber Ginwurf stattfinden, daß von berfelben primitiv eine Bestimmung auf bas Gesammtblut vermittelft einer Metabolie an ben Giweißstoffen ausgehe, benn man foll ja burch cauterifierende Bertilgung des erften Schankerbläschens alle weiteren Folgen verhüten konnen. Daher muß es wohl die im Blute schon vor ober zu ber Zeit der Ansteckung gegebene, oder vielmehr potentiell prädisponierte Qualität feines Kaferstoffes oder vielmehr Modification von ihm fenn, welche fich in ber burch ben Reiz bes örtlichen Giftes entftandenen Entzündungsftelle neu bilbet, und als Ersudat den in diesem Kalle außerhalb ber Gefäßbahnen gelegenen Giftfamen bindet und einhüllt, und welche mittelft diefer Gulle bem nachfolgenden Verlaufe bas Siegel aufbrückt. 3ch nehme daher hier wie sonft bezüglich zu ben verschiedenen Qualitäten des Faserstoffes eine potentiell verschiedene Qualität des Blutes in seinen Elementen an, wonach eben aus bem Giweiße, gang absehend von bem besondern Ginfluffe der besonderen Natur in den Krankheits erregern, in ben Erweiterungsbuchten bes Capillarbezirfes biefe ober jene Art von Faserstoff neu gebildet hervorzugehen vermag. Sollten fich aber, worüber nicht abzusprechen ift, von ber örtlichen Infectionsstelle aus schon vor oder während der Entzündung Gifttheile in das Blut verlaufen haben, fo hat, wie bei andern Contagien, der angefeuerte Entzündungs=

heerd mit feinen metabolischen Acten an den ihn durchfließen= ben Theilen für Anziehung und Bindung berfelben Sorge zu tragen, wie er es eben auch bei den entzündlichen Erup= tionen ber secundären Sphilis thun muß. Un welchen ungunftigen Berhältniffen im Ersubate es bei biesem thierischen Gifte liegt, daß auch mittelft diefer Ausbrüche eine spontane Seilung nicht zu Stande kömmt, daß ein Wechselfpiel zwischen bepurativen Ablagerungen, ohne die Blutbyscrafie zu erschöpfen, und zwischen ben fortbauernden Zeichen allgemeiner Blutinfection fich einstellt, welches häufig genug ben Mitteln nur für eine gewiffe Zeit weicht, haben wir oben gesehen. Die Gunft der Umstände zur völligen Entfernung ift hier um so geringer, weil ber Beiftand einer cyclischen ober uncyclischen Fieberthätigkeit fehlt. Später foll diefer Hauptschlüffel für die Geschichte ber Suphilis ohnehin noch einmal in die Hand genommen werden. Wenn ich von Krankheitssamen, welche endogen im Laufe bes Lebens ohne Importation von außen ober höchstens auf erblichem Wege entstehen, in ihrer innigen Vorliebe und Vermählung mit dem Faserstoffe nur noch die Gichtknoten, zumeist eine Zusammensetzung aus Sarnfalzen mit Faserstoff, hieher ziehe, so burfte bann genug fenn, bag biefe Substang in ihrer entzündlichen Neubildung auch in den spontanen innern Mischungsveränderungen des Blutes gang dieselbe Rolle spielt, als gegen die contagiosen Parasiten. Doch unterbrechen wir noch einmal diesen Gedankenlauf vom Ferment= träger mit einer Rückfehr in Lagen, wo ber ersudierte Fafer= stoff diefe Bedeutung gar nicht ober boch nur höchst aus-

nahmsweise hat, und mehr ben Charafter eines einfach traumatisch ersubierten behält; ich meine hier ganz insbesondere feine Exfudation verbunden mit Eiweißstoffen in der rathfelhaften Albuminurie. Absichtlich habe ich nämlich bis gegen den Schluß hin mir bas Verhalten ber Nierengefäße in den Glomerulis, welche fo oft und mit fo verschiedenen Folgen bichtere Stoffe bes Blutplasma, wie Giweiß und Kaserstoff, zumeift in die Sarnkanälchen, öfter auch in das Parenchym, ersudieren, aufgespart, um ben Blick ber Lefer besto schärfer barauf zu concentrieren. Die Gefäße find hier auf bas Entschiedenfte nach bem Principe ber Verlangfamung bes Blutlaufs gleich Wunderneten gebaut, es legt fich zwischen ben zu- und abführenden Arterien ein vielmaschiges besonderes Cavillarsustem ein. Man begreift nun bei bem erften Blicke auf eine folche Abbildung, wie eine Ungleichheit im Contractionszustande, resp. Tonus, ber zu = ober abführenden Arterie bes Glomerulus relativ zu bem der ohnehin buchtig gebauten Zwischencapillaren, mit andern Worten eine relative Strictur jener die Berlangfamung bes Blutlaufs in biefen abaquat fteigern, und burch diefe Ueberfüllung die Gefäßporen bis zum Durch= tritte bichterer Stoffe erweitern fann und muß. Es fann in diesen Capillarenerweiterungsbuchten möglicher Beife zur Neubildung von Faserstoff fommen, gleichwie in einer wirklichen anderwärtigen localen Entzündung; es ift biefer Vorgang aber vermöge der besonderen Umstände der Nieren= ftructur feineswegs nothwendig, um alle schweren Folgen intensiverer Albuminurie ober der Brightschen Krankheit nach sich zu ziehen. Denn schon die quantitativ geringe, aber etwas länger anhaltende Transsubation bes in bem Blutstrome vorhandenen Faserstoffes, weil er zunächst in die Harnfanälchen aufgenommen wird, reicht als Urfache zu ber Berftopfung berfelben und, in das Parenchym ersudiert, ju mechanischer Compression, in Berbindung mit bem Berlufte des Eiweißes zur Wucherung der Spithelialzellen in ben harnfanälchen u. f. w. hin, um alles Bubehör einer erquisiten Brightschen Krankheit mit Hydrops, Inanition und Urämie nach sich zu ziehen. Es begreift fich aber auch, warum berselbe Proces viele ernste andere Krankheitsformen ober auch vorübergehendes leichtes Unwohlseyn ohne alle weitere schlimme Folgen so häufig begleitet, und in wenigen Tagen spurlos verschwindet, wie wir erft jungft im hiefigen Spitale ungeachtet ber beträchtlichen Menge Eiweißes bei einer epidemischen Cholera sporadica beobachten fonnten. Rurg es werden auf diese Beise bie verschiedenen Phasen ber Albuminurie mit ihrem bald acuten, bald chronischen Berlaufe, mit ihren verschiedensten Urfächlichkeiten, mit ih= rer Unschuld und Furchtbarkeit, und vor Allem trot derfelben pathologisch = anatomischen Ergebnisse in ben Ersubaten der große materielle und symptomatische Unterschied von der eigentlichen Nephritis, wo ber primare Sig zunächst im Bindegewebe oder in den Harnfanälchen felbst ift, flar. All' dieses flärt sich einzig und allein aus dem ungleichartigen Contractionszustande der Arterien, mag dieser nun bas zu= ober abführende Gefäß ober beide betreffen, relativ zu ben Capillaren, beziehungsweise aus der mehr ober weniger intenfiven, mehr ober weniger bauerhaften, arteriellen Strictur mit Leichtigkeit, und aus gar nichts Anderem, für ben Argt auf. Die Nichterfolge ftrenger Antiphlogofe, gegenfählich zur wahren Nephritis, wie man sie namentlich bei Berletzungen ober Nierenfteinen fieht, find bekannt, aber nicht minder ift die sonstige Rathlosigfeit in den ernsteren Fällen biefer Krankheit. Ich darf auf meine perfönlichen Erfahrungen hin fest behaupten, in trodenen Sandbadern, welche auf 34 bis 380 für den nachten Körper erwärmt find, bei 14-18tägigem, eine halbe Stunde täglich mahrendem Bebrauche nebft Diat, Bettwärme und warmem Getrante ein ficheres Beilmittel für die erften, wenn auch noch fo graven Stadien in nicht mit fcmeren allgemeinen Dys= crafieen behafteten Subjecten gefunden zu haben. Solcher auf diese ausschließliche Weise geheilter Källe habe ich drei auf einmal meinem hochverehrten Lehrer Schönlein vorgestellt, als er vor mehreren Sahren bas feinem Schüler als brittem und lettem wirklichem Director anvertraute und von feinem eigenen großen Lehrer Marcus gegründete allgemeine Krankenhaus zu Bambera mit seinem Besuche heimsuchen wollte. Noch jüngst habe ich meinen jegigen hoffnungsvol-Ien Affistenzarzt Dr. Gemündt, welcher in dem übelften urämischen Zuftande mit profusem Blutharnen von Wien nach Sause zurückgekommen war, ganz mit derselben Dethobe ohne Tropfen Medicin binnen brei Wochen gerettet. Nachdem das Eiweißtranssudat verschwunden war, blieb ein periodisches Blutharnen aus Atonie ber Gefäße noch einige Wochen lang zurück, und verlor sich dann bei zunehmender

Körperkraft spurlos. Auch die merkwürdige Kraft dieses Heilmittels erklärt sich wenigstens zum größeren Theile lediglich damit, daß durch den gewaltigen Trieb nach der Haut jener krankhafte Hang zu den örtlichen Stricturen in den Nierengefäßen aufgehoben wird, wo damit ohne weiteren Nachschub die Contractionskraft der Harnkanälchen sich des Uebrigen entledigt. Man möchte nicht gut thun, eine wahre Nephritis in dieser Manier bedienen zu wollen.

Nun nochmals für einen Augenblick anbindend an die Bebeutung bes Kaserstoffs als Kermentträger will ich schließ= lich bemerken, daß diefer mein Blid an benfelben ebenfalls weit in das Gebiet der chronisch = dyscrasischen Krankheiten reicht. Rotitangty hat in ben Krebsen bas Faferstoffgerüfte entbeckt, warum follte es sich nicht auch am Ende in bem vielbestrittenen Baue des Tuberkels finden? Uebrigens wäre schon an den Krebsen genug, um die importantesten Fragen in meiner Richtung baran zu knüpfen. Wie wenn ber erste byscrasische Samen zu dieser bestruierenden Progenies sich auch bei einer gewissen Reihe von Pseudoplasmen faserstoffigen Baues zu allererft an den Faserstoff begäbe, und dieser bann erft burch Vermittlung ber Gäfte wieder Samen an Zellen abgabe und abermals neuen an sich zöge, um in biesem circulus vitiosus endlich den Organismus mit fortwährender Affimilation und Deftruction bes Affimilierten zu erschöpfen? Man sieht also den Faser= ftoff in einer großen Reihe von Entzündungsformen überall in dronischen und acuten, in den schlimmsten wie in den heilsamsten, und wahrhaftig diese seine Allgegenwart, dieses

sein entscheidendes Mitthun in all diesen sich diametral contraftierenden Rollen hätte längst darauf führen follen, daß hinter und an diesem Faserstoffe noch etwas Anderes ftedt, was biefe proteusartige Natur bann von felbft erklärt. Während wir den ganzen Tag von dem Einflusse der Naturwiffenschaften auf die Medicin sprechen, von der organischen Chemie alles erwarten, und in der unorganischen schon die erstaunlichsten Wirkungen vom blogen Contact und anderen quantitativ unscheinbaren Dingen sehen, weigern wir uns hartnäckig, dieselben Dinge mit feineren specifisch materiellen und vielartigen Krantheitserregern oder erregungsfähigen Rrantheitsfamen in und außerhalb bes Blutes gelten zu laffen. Wenn es bei ben contagiösen Parasiten geschieht, so ift es eben die zwingende pure Noth, weil man sich eben auf keine andere Weise zu irgend einer verständigen Erflärung helfen fann. Davon eine Nukanwendung auf andere spontane frankhafte Mischungsveränderungen des Blutes zu machen, obgleich die Erblichkeit vieler, obgleich die Entwicklung eines Contagiums aus ber Zusammenhäufung vieler und zwar an ben verschiedensten Krankheitsformen leidender, an sich nicht contagiöser Rranken unwidersprechliche Thatsachen sind, scheint nicht beliebt und nicht erlaubt, weil man sich gestehen müßte, etwas von einem Schwärmer, von bem geiftvollen Schlage eines Baracelsus und von helmont lernen zu muffen. Man imponierte und paradierte lieber mit bem etwas berberen Driginalftude bes Faferftoffes. Bas meinen Theil betrifft, so mag er mittelft Dieser seiner größeren

Derbheit ben eigentlichen Krankheitserregern behufs ber Attraction fort und fort imponieren, er hat aber aufgehört, mir als ein summum movens der Entzündung zur actuellen Causalität zu imponieren. Nachbem ich in jahrelanger Berfolgung meiner primitiven Anficht, bag er bei Wunden örtlich entsteht, auch die Mittel und Wege gefunden zu haben glaube, worauf und wie er entstehen fann; nach= dem ich das Geheimnisvolle von vielen äußeren patho= logischen Ersubatvorgängen bamit abzustreifen vermocht habe, wird mir schwerlich jemals wieder eine Recidive in feinen alten Gögendienft drohen. Ghen so wenig kann ich mich zu ber neuesten Bergötterung ber Bellen in ber Entzündungsthätigkeit, weder in irritativer, noch in vitalchemischer Beziehung bekehren, obgleich ich ihrem Walten einen gewiffen begränzten Cultus mit eigener Berehrung eingeräumt habe. Dem Gögentempel aber, welchen Virchow ben Zellen mit ihrer Allmächtigkeit in diesem großen frankhaften Lebensakte aufgerichtet hat, habe ich gegenüber jenes von ihm in feiner alten Bedeutung umgeworfene Standbild des Faserstoffes zum Aergerniß seiner Lehre mit einer neuen symbolischen Weihe feiner Bestimmung und Bedeutung neu aufgerichtet. Solibarpathologisch ober für ben Chirurgen vertritt es mit doppelter Gesichtsseite die Seite des örtlich Rüglichen und Unentbehrlichen , humoral= pathologisch für den inneren Arzt die chemische Külle bes Bosen ober Schäblichen, für welche es im bluttranken Körper die Zug= und Tragfraft befitt. Der hiezu von mir aus objectiven Thatfachen gelieferte Beweis ift gang unabhängig von der Art und Weise, wie ich den Kaserstoff in der Entzündungsftelle felbst bilben laffe. Da nun aber Birchow gleich mir für die örtliche Production ober Generation freilich auf himmelweit von ben meinigen verschie benen Wegen stimmt, aber bennoch alle entzündliche Instrumentierung für das Krankhafte und an dem Krankhaften, über beffen Gestaltung er fich nicht näher einläßt, in die Zellenstätte verlegt, so können begreiflich beiderlei Gulte wegen ber ufurpatorischen Ausschließlichkeit bes erstern im Chemismus so wenig als in der Reizlehre, neben einander ruhig oder persöhnlich bestehen. Denn der für letteren so bedeutungsvolle Faserstoff ist entschiedener Magen und geradezu ein zellenlofes Gebilbe, aus welchem por einer neuen Spaltung in seine Elemente eben fo gewiß teine Zellen hervorgehen. An Virchow ist es also, die Unrichtigfeit meiner Interpretation in ben gegebenen posi= tiven Beispielen nachzuweisen, ober bie metabolische Thatigfeit der Zellen muß sich zunächst mit dem zellenlosen Faserstoffe und folglich mit der dazu benöthigten anderwär= tigen Umwandlungsthätigkeit theilen.

Was aber den andern großen Träger für die Krankscheitsmaterien, den exsudierten Schleimstoff, betrisst, so wird man mir eine besondere Casuistik von Krankheiten, wo derselbe mit der contagiösen Krast und Materie über laden ist, wohl ersparen, indem sich die Beispiele dazu in jedem kleinen Krankenhause an den mannigkachsten Organen und entzündlichen Krankheitsformen sinden. Prinzipiell aber ist nun die Frage um so wichtiger, ob bei den

ausschließlichen Entzündungen der Schleimschichte, d. h. des Epithelialkörpers, diese letteren mit ihrer Metabolie für das reichlicher exsudierte Blutplasma primitiv einstreten, wie ich in einem der obigen Capitel eine solche Möglichseit entwickelt habe, oder ob der metabolische Proces mittels der Bildung des Schleimstoffs innerhalb der Gefäße bahnen, selbst wenn die Infection vom Dertlichen ausgeht, so wenig als beim Faserstoff entbehrt werden könne? Mit anderen Worten, ob die allemal in das Entzündungse spiel gezogenen Epithelialzellen an ihrer jungen Brut die Hauptträger des specifischen Fermentes werden, oder ob sich dieses vorzugsweise, mögen sie nun intravasculär oder extravasculär liegen, an den mittelst des örtlichen Entzündundungsactes aus dem Siweiße metabolisirten Schleimsstoff begebe?

Ich erfläre mich nun geradezu für den letzteren Gang der Dinge, weil wir bei Gelegenheit der casuistischen Faserstoffrollen die Theilnahme der Zellen zur Eiterproduction so entschieden conservativ oder im Sinne der Bernichtung der deletären Materie austreten und wirken sehen, und weil nur auf diese Weise begreislich wird, wie bei vielen solcher Formen plößlich die Contagiosität des Secretes aufhört, obsichon das puriforme Profluvium noch lange fortdauert. Dennoch würde auch in diesem weiten Entzündungsgebiete die Arbeit der Epithelialzellen das mildernde und tilgende, nicht das in schlimmer Richtung waltende Princip vertreten.

Das Interesse an diesen zwei Hauptzweigen des

Entzündungestammes, welche in ihren Früchten mit Rrantheitssamen überlaben find, mochte fich bis jum Sochften fteigern, und es murbe nicht wenig gur Befräftigung für die Grundansicht, welche diese ganze Schrift burchbringt, beitragen, wenn sich in der Geschichte welthistorischer Seuchen älteren Datums eine beutliche Spaltung eines folden Contagiums nach ben beiben großen histologischen Gefäßrevieren, und in Kolge dieser Spaltung eine nicht bloß formelle, sondern sonst effectiv belangreiche Modification besselben nachweisen ließe. Zum Erstaunen trifft biese Wahrnehmung vor allem Andern in der Syphilis genau und wörtlich ein. Der Zeitpunkt nämlich, wo neben bem Schanker noch ber Tripper auftrat, und benfelben in numerischer Säufigkeit weit übersprang, ift von einer Menge beobachtungstreuer und claffischer Schriftsteller ziemlich genau angegeben, und es find beide Formen bis auf ben heutigen Tag in immer divergenterer Richtung mit zunehmender Verdünnung bes Contagiums im Tripper fortgegangen. Die Modification bes in ber Wurzel ursprünglich identischen Giftes hat vermöge ber Fortpflanzungsart auf verschiedenem hiftologischen Boben und mit bem sothanigen Wechsel des Fermentträgers solche Fortschritte gemacht, daß heute noch ein lebhafter und noch lange nicht auszutragender Streit zwischen gleichgewichtigen Beobachtern über die Möglichkeit ber Umbildung der einen Form in die andere auf dem Wege der Ansteckung, wie über die Verwandtschaft beider Krankheitsgifte überhaupt, die Literatur und die gelehrten Academieen bewegt. Bom Fafer=

ftoff in feinen verschiedenen oben berührten Modificationen und Intensitätsgraben getragen, erinnert bas Contagium immer noch genug an die berüchtigte neapolitanische Belagerungsperiode, um welche Zeit und ohne Zweifel auch dort selbst die gewiß längst in Europa einheimische Birulenz eine bis dahin unerhörte Stärke und intensivere Fortpflanzungsfähigkeit gewann, und damit auf einmal Alles von sich reben machte. An die Schleimhäute und Epithelien gebunden, und barauf beschränkt (mag bies vielleicht auch schon einmal früher vor ber letten großen Spaltung in Tripper= und Schankerform der Fall gewesen senn?), wurde das Contagium allmählig der Schankergewalt entfremdet, und dermaßen abgeschwächt und modificirt, daß man den ursprünglichen Seitenzweig — den Tripper — als ein faum ober nur fehr entfernt mit ber fuphilitischen Grund= wurzel zusammenhängendes Contagium sui generis betrach: ten barf ober bürfte, wenn bie Geschichte ber Spaltung nicht offentundig läge.

Meine Interpretation des Schankerexsudates in seinen Beziehungen zum Faserstoffe versteht auch zugleich den Grund dieses allmähligen Verfalls oder Abfalls des syphislitischen Contagiums im Tripper. Das zähe Element des Faserstoffes zur Haftung fällt hier bei Seite, und der örtliche Absonderungsproceß schafft auch zugleich den contagiösen Samen weg. Schon sehr frühe treten die Epithelialzellen in die suppuratorische Arbeit, viel früher und auf weiteren Räumen jedenfalls, als dieses bei der Schankerpustel geschieht und ihrer inneren Struktur und anderen

örtlichen Umftänden zufolge geschehen fann. Der Same ift nicht allein auf ungünstigen Boben gefallen, auch gegen sein tieferes Wurzelfassen und freudige Entwicklung lehnen sich alsbald die ungünstigsten Umstände auf, was alles in der Potenz von Jahrhunderte lang fortdauernder Wanderung über folch schlechten Nahrungs und Pflegeboden, wenn auch nicht die Identität bes Samens gang gerrütten aber bis zum Unkenntlichen verwischen kann. Weil aber in ben bisherigen casuistischen Erörterungen bald ber Ausbruck Rrankheitserreger, bald Krankheitsfame, bald Krankheits= ferment gebraucht murde, wird bemerkt, daß diese verschiedenen Ausbrücke nicht einen Unterschied in dem damit Gemeinten bezeichnen wollten. Jeber berfelben zielte auf den Punkt ab, welcher in der quantitativen Unscheinbarkeit des Urfächlichen relativ zu seinen Wirkungen liegt; hier freilich darf der Name Ferment nicht im streng chemischen Sinne, als ob er direft zu der Zerlegung bes Blutförpers in zwei ober mehrere andere Factoren an ber Entzündungs= stelle beitrage, genommen werben. Für eine Beränderung bes Schanfergiftes mittelft einer Mobification bes Faferstoffes, welche dasselbe erzeugt ober begleitet, hatte ich mich längst, ohne nur Gehör zu finden, ausgesprochen. In meiner Gelegenheitsschrift (Beiträge zur Lehre von ber Sphilis in ihrer Berbindung mit der Baccine und Diph= theritis. Würzburg 1854.), niedergeschrieben zur Recht= fertigung meiner entscheidenden ärztlichen Erpertise in bem famofen Prozeffe gegen den Gerichtsarzt Dr. Gubner wegen ber schrecklichen Folgen seiner Baccineimpfung aus einem secundär suphilitischen Kinde; aber auch niedergeschrieben zur eclatantesten Widerlegung der bezüglichen Ricord'schen Doctrin findet fich Seite 43-51 die Muthmaßung erläutert: daß bis zu der berüchtigten neapolitanischen Periode die bis dahin milde suphilitische Birulenz burch Combination mit dem diphtheritischen Charafter - wahrscheinlich in Folge des zur Zeit einer Belagerung vermuthbaren Sofpi= talbrandes der Wunden — in eine neue furchtbare Phafe getreten fen. Wenn man fich nun im Beifte vergegenwärtigen will, welche ganz enorme Folgen noch heutigen Tages sich örtlich und allgemein daraus ergeben, in welcher Form und Mischung ber faserstoffige Giftträger sich zeitlich befinbet, wenn man sich den imperatorischen Ginfluß des hiftologischen Gefäßrevieres aus der so eben vorgetragenen pragmatischen Geschichte des Schankers und Trippers zu Herzen nimmt, so sehe ich nicht ein, warum man noch fünftighin zur Erflärung ber Krankheitswendung jum Furchtbaren mit Paracelsus und Schönlein nach Einwirfung der Lepra, mit Ricord nach einem connubium mit dem Pferderobe langen follte. Die periodische Umwandlung bes Blutbodens an und für sich in seiner potentiellen faserstoffigen Qualität, die Tendenz, auf welches von beiden hiftologischen Gefährevieren das nämliche contagiofe Gift zunächst angreifen will, geben die bündigfte Rechenschaft über solche mehr ober minder rasche Umänderungen im Verlaufe und in den Folgen besselben Giftfermentes. Mögen es nun weiche ober leicht erosive Schanker gewesen seyn, welche zu jener Zeit aus obigem Grunde zu diphtheritischen ober auch meinetwegen zu harten Schankern in ber Mittheilung wurden mögen es die laut Chronifen ichon früher bestandenen milberen, aber bem Stamme nach syphilitischen Tripper gemefen fenn, beren Gift nun mit einer zeitlichen Metamorphofe in der Qualität des Faserstoffes ober vielmehr in jenen Blutelementen, aus welchen sich ber entzündliche Kaserstoff bildet, oder mit einer neuen Borliebe jum Kaferstoffe, ftatt ber frühern zum Schleimftoffe, fich zu neuer Stärke in feinen Folgen entflammte, bas ift für ben Grund ber Sache im großen Banzen gleichgültig. Wiffen wir doch nun einmal, daß die Qualität des Giftübernehmers, des Giftträgers felbst auf seine äußere Gestaltung und auf seine Folgen zum gewaltigften influiert. Es hilft Ricord nicht viel, die Ibentität bes Schankergiftes in feinen verschiedenen äußern Formen erwiesen zu haben, wenn eben fein außerer zufälliger Saft= und Wohnboden, der Fafer= ftoff, mit ber Qualität des Gefammtblutes, beren periodische und individuelle Unstätigfeit wir aus ber Praris ber größten Merzte in ben allergröbsten Umriffen fennen, wechfelt, und Diefer Wechfel die folgenreichften Beränderungen in den Ginfluffen und in der Dauer bes Giftes nach fich zieht. Nebenbei fei erwähnt, baß einige Wiener Aerzte auf ihre Experimente hin, welche sie auf Antrieb jener meiner Gelegenheitsschrift unternommen haben, gegen die Wahrheit der dortigen Thatsache: daß nämlich einigen Abimpflingen aus bem Mutterimpflinge wirkliche Baccinapufteln mit erprobter Fortpflanzungsfähigteit und Sphilis zugleich mitgetheilt wurden, öffentlich Zweifel erheben zu dürfen glaubten. Trop dieser verunsglückten Nachahmung der Natur hat es sich in ihrer Orisginalausgabe doch genau so verhalten.

Wendet man diefe aus ber Geschichte und aus ben örtlichen Formen der Spphilis ernierte Rrant: heitsmaximen auf andere endogene ober erogene Kranheitsformen an, so ergiebt sich baraus die Lehre, daß man nirgends und niemals bei feiner ber längst abgestorbenen vor ihren neuen furchtbaren Auferstehung, und bei feiner ber von ihrer früheren Gräßlichfeit abgeschwäch= ten vor einer neuen Afcenbeng ficher ift, wenn eben ber im Blute vieler Generationen schlummernd fortgepflanzte Krankheitsfame ober ein neu importierter eben wieder auf jene Blutconstellation trifft, mit welcher er sich einst rachefroh an Bölfern und mit Spott gegen ihre Beilfünftler erging. Kür diese zeugungsfräftigen ober vermehrungsreichen dämonischen Gewalten, wie wir das Deion übersetzen möchten, ist es also wieder der Mensch selbst, welcher sich zu ihrer Einkehr die Stätte im eigenen Sause oder Blute baut, und es ift bei der Vielgestaltigkeit der seuchenhaften erogenen und endogenen Krankheitsfamen, und umgefehrt bei ber unstäten Beränderlichkeit in der Blutqualität von Anfang der Tage her bestens dafür geforgt, daß, wenn der eine der fermentartigen Erreger bem allgemeinen ober individuellen Blutboben nicht anspricht, ein anderer ein besto wärmeres Bett finde.

Gine ähnliche, aber minder prägnante Beobachtung

von folgenreicher Spaltung, wie in ber Sphilis, liegt im variolösen Processe vor, in die Bariola, Bariolois und Baricella. Lettere vertritt deutlich die Spithelialform, und bringt nicht in bas Corion, fie macht Formenübergänge in das Barioloid, welche das Corion nur höchft oberfläch= lich berühren, bis an die Gränze, wo der am Ende nicht mehr erkennbare Uebergang von dem Barioloid in die wahre Blatter mit all' ihren ältern Gefahren, dicken tiefliegenden Kruften und eben so tiefen Narben- erfolgt. Die Identität bes Giftes ift fehr häufig in seiner Fortpflanzungsreihe zu verfolgen, seine Wirkung in verschiedenen Personen, ungegeachtet einer vorausgegangenen Impfung, himmelweit verschieden. Es wiederholt sich dasselbe häufig bei der Entartung der Baccine bei Kühen und Menschen. Also aber= mals die Gewalt der Metamorphofe der Giftvotenzen je nach potentieller Qualität des Faserstoffes und je nach sei= ner Tendens zum Schleim= oder Kaferstoffreviere der Ent= gundung. Ich will nur mit einem flüchtigen Blicke an die Blatternepidemie des Jahres 1856/57 im Kanton Franken= thal, welche an den dortigen Aerzten so finnige Beobachter gefunden hat, erinnern. In hunderten von Fällen waren barin während einer Andauer von etwa 9 Monaten alle möglichen Formen vertreten, und die Ansteckung ließ sich von ben gravften Stammbäumen in die winzigften Ausläufer und umgekehrt mit Sicherheit verfolgen. Das Monftrofe davon war der hämorrhagische Charafter in einer Zahl von etwa 30-36 Erfrankten und Geftorbenen, wo es öfters kaum zur Bildung von Pufteln oder mit einigen folchen Andeutungen zu einem wahren Uebergusse der Haut mit allen Ruancen der Blutfärbung kam. An der Identität des Gifstes mit dem der gelegentlichen Ansteckungsquelle ließ sich nicht zweifeln, traf es aber auf Individuen, welche aus potentieller Schwäche des Blutes zur örtlichen Faserstoffsbildung das Ferment nicht auszuscheiden vermochten, so wirkte es auf die Dissolution desselben und der Gewebe hin.

Von collateralen und sich epidemieenweise sogar supplierenden Ergehungen desselben entzündlichen und contagiösen Kranheitsprocesses nach dem Epithelial= und nach bem faserstoffigen Reviere möchte noch bes Berhältniffes ber angina gangraenosa jum Scharlach gedacht werben, wenn es nur erft so gang gewiß wäre, ob bei den flachen Eranthemen die tieferen Hautschichten und das unterliegende Bellgewebe schlechterdings nicht mit in den Entzündungs= freis mehr oder weniger verflochten werben. Der Inphus= prozeß hat sich eben dadurch bisher aller strengen instematischen Eintheilung entzogen, weil er sich bald mit tieferen, bald mit oberflächlichen Entzündungen, bald mit catarrhalischen und eranthematischen, bald mit faserstoffigen Ersubaten, und dieses oft gleichzeitig in demfelben Individuum, und öfters sogar ausschließlich nur mit Congestionsacten ergeht. Festhaltend an ber Identität seines Contagiums modificiert er sich aber auch bei ben Wechseln im Standorte zu ungähligen Berschiedenheiten nach ben ungähligen Variationen der zeitlichen und individuellen Blutbeschaffenheit.

In dieser ewigen Wechselhaftigkeit der Krankheits= geschlechter und ihrer Formen im Aeußern und Innern,

obgleich ihre specifische Samen dieselben bleiben, liegt benn auch der immanente Grund, warum eine botanische Auslese und Systematik in der Nosologie eben so wenig den Vorwurf von abstracter Ontologie mit Grund verdient, als sie jemals für die diagnostische Praxis und wissenschaftliche Forschung entbehrlich werden fann. Niemals aber vermag diese Richtung das Grundbedürfniß einer allgemeinen Pathologie zu beden, noch ihre zeitlichen Lücken auszufüllen. Dem geiftigen Verbande mit einem genialen Schöpfer einmal entnommen, und in dieser Stereotype verfolgt, entartet fie in den Epigonen zu einem Flostel= wesen voll neuer Nomenclatur, welche gerade dort nichts fagt, wo man mit jener nicht mehr fort kann. Die Beständigkeit bes Krantheitssamens auf der einen Seite, die unermegliche und ungemeffene Bariabilität feines Reimund Pflegebobens im Blute, welche feine Früchte bis gum Unkenntlichen modificieren, gehören zu ben tragischen Erfahrungen ber ärztlichen Enfteme wie ber ärztlichen Individuen. Che in dieses tiefe Dunkel ein erklecklicher Lichtstrahl fällt, wird auch eine pathologische Statistif mit ihren botanischen Sammlungen, beren Zahlenregister noch bagu höchft unzuverläffig find, wenig reichere und fichere Ernten einheimsen, als aus berfelben Urfache ber ftatiftischen Bergleichung der Erfolge derfelben Behandlung in derfelben Krankheitsdiagnose an verschiedenen Orten und zu verschie= benen Zeiten geglückt ift.

Indem ich im Geifte von Ernft Stahl, aber mit leiblichen Mitteln und Wegen, die conservative Richtungsidee

in der Entzündung mit ihrer mechanischen und chemischen typischen Dynamik verfolgte, habe ich absichtlich mich von jeder Einmischung ihres gewöhnlichen Bundesgenoffen, bes Fiebers, ftrengstens enthalten. In diefer Berbindung murbe die Darftellung für mich im Ganzen fehr erleichtert, für andere aber trüber geworden feyn. Dem Fieber einer andern großen organischen Inftitution in frankhafte Nöthen wird aber die soterische Zwecklichkeit nicht so leicht mehr entfremdet werden fonnen, feit man ihm wieber eine effentielle humorale Bedeutung und dazu noch den Werth eines großen Berbrennungsactes, zuerkennt. Sollte ich feinen persönlichen Ginfluß auf die heutige Ginigung über diese Puntte gehabt haben, fo barf ich mir boch um fo ficherer schmeicheln, in einer für die allgemeine Bathologie dürren und fritischen Zeit darauf hingearbeitet und leitende Ibeen, wie man sie heute anerkennt, schon vor vielen Jahren niedergeschrieben zu haben. Ich nenne es eine fritische Zeit, als ein Lehrer und Argt wie Schönlein, bestochen von den ungeheuern Erfolgen ber französischen Localisation für die Diagnose, sich ideell dazu neigte, bas Fieber von letterer in das Schlepptau nehmen zu laffen, und etwa gleichzeitig ein Physiologe wie Johannes Müller bas Fieber für eine Reflegerscheinung bes örtlichen Leibens erflärte. Aus jener Periode datieren sich nachstehende Aphorismen meiner Schrift von 1833 S. 127-128.

Nro. 35. "Fieber ist nicht die nothwendige Folge "einer allgemeinen Krankheit — Krankheitsgifte, welche "die Lungenrespiration nicht betreffen, erzeugen kein Fieber.

"Nro. 36. Im Froststadium ift die Lunge perhorrescirt "durch bas veränderte Blut, in dem Hitzestadium geht die "Rochung burch erhöhte Lungenrespiration vor sich, in dem "Krifenftadium ift Alles zur vollständigen Abstogung reif, "ober fie felbst schon vollendet. Nro. 37. Aber im Frost-"stadium sind dafür die Unterleibsorgane thätiger, es hat "dieses als thätiger für die Lunge vorbereitend selbst eine "kritische Bedeutung. Nro. 41. Es giebt örtliche und all-"gemeine in ber Beränderung der Safte begrundete Rrant-"heiten, diese allgemeinen Krankheiten wählen sich neben "dem Fieber noch ein Organ gur Ausscheidung, werden "örtlich, ohne dafür aufzuhören, allgemein zu senn." — Genug, ich schließe: Dhne diese zwei großen für die Conflicte des thierischen Organismus mit den innern und äußeren Alterationen organisch vorgesehenen Sülfsfunctionen wäre niemals die heute so Vielen ärgerliche Rebe von Rieber = und Entzündungsfrämpfen aufgekommen; benn man würde ftatt ihrer von jeher nur von Todestämpfen und Tobesträmpfen gehört haben.

Auch ein Stück von Theodicee auf und aus dem Entzündungsboden, wo im Augenblicke auch cosmogonische Händel im Gange sind, darf nicht Wunder nehmen. Denn seit einigen Jahren schon haben deutlich Monotheismus und Pantheismus darauf Partei genommen, ersterer in der Einleitung und in dem Regimente der Entzündung durch das Gefäßnervensystem primitiv von Henle, letzterer in der Zellenallmacht durch Virchow vertreten. Jener in vorzugszweise solidarspathologischer Tendenz, hält sich zuoberst an

Gin beterminierendes Centrum, diefer läßt einzig und allein die fich felbst genügende Bildungsfülle ber Zellen zum Guten und Schlimmen walten. Schwerlich haben beibe Männer, welche nicht bloß durch ihre anatomischen Arbeiten, sondern auch durch ächt speculativen Geift für die Er= forschung bes tranthaften Lebens an die Spite ber beutschen, ja europäischen Bewegung zu einer allgemeinen Pathologie getreten sind, von der Philosophie her ober um diefer willen ihren erbitterten Streit in das ärztliche Lager übergeführt. Es ift dies nur ein Beweis mehr, wie man in der pathologischen Forschung bei einem gründlichen speculativen Eindringen gar nicht vermeiben kann, selbst ohne alle Absicht vor und in die höchsten Fragen der Religion und der Philosophie zu gelangen. Und so ift es denn von Hippofrates an, und wohl schon von früherer orientalischer Cultur her, burch alle Schulen ärztlicher Denker bis auf die matte Reige der naturphilosophischen Zeiten herab aewesen, und läßt sich ber Ginfluß Hegel's auf die vathologische Speculationsweise von heute gar nicht verkennen. Der Zug nach diesem verwandtschaftlichen Forschungsgebiete ift ber Pathologie immanent, fein periodisch zufälliger, und wird selbstständig in ihr mit neuer Macht wiederkehren, sobald ihr dringlichster Durft und ihr unentbehrlichstes Bedürfniß von heute in einem innigen Anschlusse an die Forschungswege ber Physiologie und Naturwissenschaften etwas gelöscht und befriedigt ift. Um aber von letteren überwachsen etwa in ihnen aufzugehen, hat die Pathologie leider nur zu viel eigen Fleisch und Blut, aber dieses ift

viel zu wechselhaft, und seine Wechsel erfolgen viel zu ichnell, als daß fie hoffen durfte, jenen jemals in objebtiver Sicherheit ebenbürtg werden zu fonnen. Ihr Thatenbedürfniß erfordert eine specifike geiftige Anlage zum Arzte, welche fich eben mit dem unübertrefflichen Wahrspruche: ars longa, vita brevis, occasio praeceps, judicium difficile, und mit dem perfönlichen Gefühle der inneren Nichtbefriedigung an sich und seiner Kunft abzufinden hat. Und hätte der Argt bie Kräfte, eines Würgengels ber Krantheiten, bie ewig geschwängerte Krankheitsmutter ber Natur schiebt nach bem ewigen Gesetze ber individuellen Bergänglichkeit auf diesem Wege der Bein Kinder in demselben Maße nach, und gelänge es, irgend ein großes Krantheitsgeschlecht bis in seine geheimsten Tiefen zu ergründen und direkt heilkräftig zu neutralifieren, es tauchten mit leifen Beränberungen an der Beschaffenheit des Blutes, welche im ftätigen Laufe sind, eben wieder ältere ober neuere Krant= heitserreger in fermentativer Rraft mit neuen Problemen, und, bevor biefe gur Löfung famen, mit neuer Ungewißheit und zur neuen Ohnmacht bes Arztes auf. Go aber bift bu Opium, bu Tob, bu Schlaf, du Reig, bu indirefter Erlöser, ber symbolische Inbegriff aller Bewegungen im Geifte und in der Bruft bes gegen frankhaftes Blutfer: ment agirenden Arztes. Wenn die pathologische Forschung ber Natur ihrer Objecte zufolge nur in relativ wenigen Dingen die Sicherheit anderer erperimenteller Naturwiffenichaften zu erreichen vermag, so leistet die dort erlangte besto trefflichere Dienste, um ber philosophischen und ethischen

Forschung Unterlagen von einer bis dahin nicht gefannten Stärke zu ichaffen. Daber ber hiftorische immanente fehn= füchtige Zug beider Wiffenschaften zu einander, und ihr paralleler Entwicklungsgang. Mit Recht trifft ber Spott nur jene Seiten des letteren, wenn und wo ber ideelle Vorsprung der objectiven Untersuchung vor- ober in das Rad greifen will; die natürliche philosophische Aber in ber Pathologieverstopfen oder troden legen zu wollen, fann eben beghalb für eine gewiffe Periodestatthaft, ja fogar unbedingt nütlich werden, würde aber, als ftändige Norm gewollt, in ber Durchführung unmöglich, in ben Folgen für die arzt= liche Bilbung erfältend, veröbend und entweihend fenn. Es ift etwas großes an Birchow bei seiner vor Allem objectiven Richtung, diese starke und hoffnungsvolle Seite einer pathologischen Zukunft und Vergangenheit mit allem Respette vor ber Geschichte in Schutz genommen und hervorgezogen zu haben, denn auch in den Bewegungen beiber Wiffenschaften gegeneinander wird sich der Kreislauf er= füllen, daß die Philosophie, als beren Bater Aristoteles den classisch ältesten und tiefsten Bathologen anerkennt, in einer reiferen Biologie und gang vornehmlich in ihrer pathischen Seite eine zweite hippotratisch : Ariftotelische Evoche von langer Dauer finden wird.

Man kann es nur mit bedauerlichem Lächeln hins nehmen, und mit Unkenntniß der wahren Sachlage ents schuldigen, wenn Laien und selbst viele Aerzte das nächste Bedürfniß von und in der Heilkunde als ihren einzigen oder vollen Inhalt betrachten, und die ärztliche Forschung, gleich bem Gaule einer Gefundheitsbrofchte, welchem man jum leidlichen Fortkommen nach Belieben Zügel zur ge= meffenen Richtung ober Peitsche giebt. Glücklicherweise wachte von jeher über dasjenige, was an ihr wiffenschaftlich ift, oder an ihr und aus ihr zu einem wiffenschaftlichen Schwunge fich erft noch zu entwickeln vermag, ein höherer Genius mit dem Drange zu einer erschöpfenderen freien Selbsterkenntniß bes Menschen aus fich, zunächst aus seinen Leiben, und in und aus allen feinen ftätigen und wechselvollen förderlichen und unförderlichen, geiftigen und förverlichen Beziehungen zur Außenwelt. In bornirtutilitarischer Auffaffung dieser von Sippotrates vorgezeich neten Aufgabe tann ber ärztliche Stand gu ber ordinärften Servitut begradieren, fie verdienen, ja fich berfelben foggar freuen, wie die Geschichte ganger Perioden und namentlich verkommener Bölkerzustände lehrt. Immer aber hat die Tiefe und Bielfeitigfeit jener Aufgabe mit einem innern perpetuum mobile dafür gesorgt, daß seine Triebfraft nach periodischer Unterdrückung am uralten pathologischen Culturftamme in neue, für Philosophie und Naturwiffenschaft fruchtbare Zweige ausschlug, ober auch wieder einer innern Befruchtung von letteren Seiten ber mit schöpferischer Empfänglichteit entgegentam. Die Gulle und Schönheit der Aufgabe felbst trägt den aller Menschenmacht ungugänglichen Benaten in fich, welcher ben arztlichen Stand bald vom obsoleten oder rein obsolescierenden Utilitarismus verjüngt, bald ihn aus ber Servitut zu neuer Antorität erhebt. Denn fortan erneuerte biefer Schutgeift hiftorifch das Streben, daß über der That nicht der Logos, und über dem Logos nicht die That verloren gehe. Diese Aufsund Niedergänge haben sich im Wechsel der Zeiten unter so verschiedenen Gestaltungen und so oft mit Belehrung für die Nachkommen wiederholt, daß ich es immer nur aus örtlichen Umständen verstehen konnte, wenn bei einer pathologisch-anatomischen Schule das Programmwort eines ihrer verdienten Stifter Glauben fand: daß die Geschichte der Medicin erst mit Laennec beginne. Ist es doch, als ob man sagen wollte, die Geschichte der Musik und des Rhythmus datiere sich erst von der Ersindung gewisser Accorde Fugen und eines vortresslichen Instrumentes, welches sie mit der größten Sicherheit wiedergiebt.

Ein ärztlicher Denker foll bei einer öffentlichen Gelegenheit vor einigen Jahren ausgesprochen haben, es sey
in Bayern seit dem Abgange Schönlein's kein Schritt mehr
vorwärts in der Medicin gemacht worden, bis er und . . .
Was meine Person betrifft, so glaube ich mit den wörtlichen Citaten aus meinen früheren Schristen nachgewiesen
zu haben, daß in der gedachten Zwischenzeit in meinem Mutterlande einige sowohl von Schönlein's als von seinen Einflüssen unabhängige, nicht unwesentliche, Bewegungen
ersolgt sind. Ihre Unabhängigkeit von den letzteren versteht
sich zeitlich von selbst, die anderseitige aber bedarf einer Erklärung. Der feinste Diagnost und der größte innere Arzt unseres Zeitalters hatte das ganze Krankheitsgebiet
in ein lachendes Gartenseld mit gesonderten Pflanzenbeeten im üppigen Wachsthum und mit der reinlichsten

Cultur umgewandelt. Wer auf den Wurzelboden sehen wollte, mußte durch sein Graben nothwendig mit ber Freude, dem Stolze, und mit einem gewiffen Rechte bes gefeierten Pflanzers in Collision gerathen. Wer also neue ober andere Grundlagen für eine allgemeine Pathologie suchte und anstrebte, weil die traditionellen großentheils morsch oder mit den in neuerer Zeit erhobenen Thatsachen unverträglich, und die jüngsten Zuthaten aus der naturphilosophischen Zeit mehr geschminft als inhaltvoll waren, stand eo ipso vor jenem Collisionsfalle. Daß ich mit meiner Schrift von 1833 der erfte Renitent aus jener Schule gegen ihr Specialfuftem, infoferne es auch über die Lücken ber allgemeinen pathologischen Grundfragen hinwegheben follte, war, ift eine reine Zufälligkeit. Denn bald hierauf entstand aus physiologischen Eingeweiben eine Reaction gegen alle gegliederte Wesenheiten in der Krantheitswelt. Man glaubte besto rascher, das eigentliche Krantheitsmovens im physiologischen Boden zu finden, je schneller man mit jenen und mit den besonderen Reactionen bes Organismus aufräume, und das Eril alles "Ontologischen" war die Parole. Run gieng es umgefehrt, früher entbehrte man eine gründliche experimentelle Physiologie in der Pathologie, oder umgieng dieselbe vielfach; nun wurde für Physiologie und physiologische Action geforgt, die pathologische Action aber und eine vielseitige Existenz ihrer Erreger im Blute in Frage gestellt. Birchow konnte auf seinem Forschungswege zu einer pathologischen Biologie nicht in diefe Einseitigkeit verfallen ; benn er hielt von

Anfang an an ben von Schönlein geordneten nofologischen Pflanzungen fest und fuchte in feinen Zellen eine potentiell nicht minder reiche Scenerie den organischen Ginfluffen jener gegenüber aufzurollen. Auf diese Weife vertrat er Schonlein von der humoralpathologischen Seite. Fort und fort brangt es bei allen heutigen Bewegungen für eine allgegemeine Bathologie auf die primitiven Lebensfragen, welche über die ganze Richtung und innere Ordnung der Medizin entscheiben, wieder zurud: Giebt es eigene, nicht blos erogene, sondern auch endogene selbst ständige Krantheitsmate: rien von vielfacher Urt, und also auch eine theoretische Berechtigung, im botanischen Sinne zu classisticieren? Giebt es eigenthümliche Reactionen und gewiffe Tenbengen, fogar von einer cyclischen Weise, im Organismus, um sich jener Krantheitsmaterien in bestimmten modis irgendwie zu entledigen, also auch Widerstreit von Krant und Gesund, oder sprüchwörtlich bergleichen gegenfähliche "Kämpfe"? Be nachdem man diese beiben Fragen verneint ober bejaht, fällt ober steht bas Princip ber natürlichen Classification in ber Specialpathologie ober Nosologie im engeren Sinne, und find die Bestrebungen Schönsein's hoch oder gering anzuschlagen, welcher bezüglich ber erfteren für feine Zeit bas Eminenteste geleiftet, und in der zweiten Grundfrage, mit Ausnahme einer furzen Zeit, an die positive Bejahung wenigstens traditionell geglaubt, und biefen Glauben in Wort und That forterhalten hat. In so weit fteht Schönlein noch heute nicht außerhalb, sondern im Mittelpunkte bes unentschiedenen Streites, und die

Humoralpathologie bildet nach meiner Anficht den Angelpunkt des letteren. Zu dieser stehe auch ich; ohne sie, meine ich, wird ber lebendige und lebensfräftige Rrantheitsftamm ein dürrer abgeschälter Aft, hat aber ohne Fermente von specifischer Rraft, und ohne gleichzeitige Rücksicht auf die verschiedene Blutqualität, wodurch bie Lebensgeschichte jener wesentlich modificiert wird, weber einen grunen Boden, noch eine strenge Logik. Wenn man auch mit physiologischen Kräften am Kranken noch so viel zu movieren weiß, fo gilt es immerhin, vorerft zu wiffen, ob benn wirklich etwas stoffliches Kranthaftes zu movieren ift, bevor man fich über bas Wie ber Motion ei= nigen fann. Bor einer Ginigung über diefen Cardinal= puntt bürfte fein harmonischer Fortschritt zur pathologischen Biologie, welche heute alle Strebsamen wollen, bentbar,. und hinsichtlich ber endlichen wissenschaftlichen Entscheidung über ben zweiten traditionellen Glaubensartifel eine von allem Teleologischen völlig absehende Forschung nicht vollgiebig werden.

Es war meine Absicht, von anderen noch in Reserve liegenden Arbeiten wenigstens die bis zur letzten Feile vorgeschrittene "über die Herzthätigkeit" dieser anzuschließen. Unerwartete persönliche Umstände haben mich gezwungen, die Publication der letzteren noch zu verschieben.

Glanben in Alderd und alligat eforterhalten stades Indeen fo desit dieht Schänkein grach bente isi del anherhold, sondern im Mittelpunite des mentschiedenen Streites ande die Gelegenheitsnotig

zunächst für physiologische Institute, bie heilung eines traumatischen Diabetes betreffend.

Acifchportion, und gab Mitch with wenig Waffer; als Arguet

Jacob Ableiter, 19 Jahre alt, ein Maurergefelle, fturzte am 12. Juli I. J. von bem britten Stocke eines Saufes herab, und wurde ohne alle äußere Beschädigung bewußtlos im britten Grade ber Hirnerschütterung in bas hiefige Bürgerspital unter meine Behandlung gebracht. Die völlige Bewußtlosigfeit gieng nach einigen Tagen in fomnolenten Stupor mit den Zeichen eines fortbauernden Gehirnbrucks, einem Bulfe von 40 Schlägen, erweiterter Bupille, ohne Lähmung der Gliedmassen über. Nach etwa 8 Tagen fiengen leichte Hallucinationen an, bas bumpfe Brüten zu unterbrechen, aus welchen er aber mit leichten Anstößen zur vollen Besinnung bes Wachenben gebracht werden konnte. Angewandt wurden in dieser zwölftägigen Beriode 2 Aberläffe, Schröpfföpfe, Einreibung von grauer Salbe, braftische Mittel, und zulest am 23. Juli ein Beficator über ben geschorenen Kopf, wegen Harnretention etwa fünfmal ber Ratheter.

Am 1. August theilten der Saalwärter und die Saalgenossen mit, daß der Kranke seit 4—5 Tagen überhäusig das Nachtgeschirr und beständig Wasser und Essen verlange, und wohl an 12—14 Schoppen Urin täglich entleere. Die sosort in meinem Auftrage von meinem Assiste Dr.

Gemündt einerseits, und von dem Apothekergehülfen Dieterich nach 3 verschiedenen Methoden vorgenommene Unterfuchung bes Harnes ergab Zuder, bie Gegenprobe mit anderem Urin bestätigte dies. Run strich man die amylacca aus der Nahrung bis auf einen geringen Theil, erhöhte bie Fleischportion, und gab Milch mit wenig Waffer; als Arznei binnen 6 Tagen 8 Bulver von 1/3 Gran rothen Präcipitat mit kleinen Dosen Rhabarber und mehrere draftische Pillen. Die am 1. August noch 71/2 Schoppen betragende Menge verminderte fich fchon nach den erften Gaben gufehens, ba= gegen zeigten sich die maffenhaften Stuhlentleerungen auf= fallend reich an Galle. Am 7. August betrug das Harnquantum noch 33/4 Schoppen ohne allen Zuckergehalt, was sich nach Verlauf von 10-14 Tagen auf 212 Schoppen mit allmäligem Verschwinden alles Durstes bei fortdauernder Gefräßigkeit reducirte. Ende August wurde ber Kranke vollständig gefund und blühend aus bem Spitale entlassen Bestinnung bes Bachenben gebracht werdennigeken

Noch mehr Werth als auf den Fall selbst, welcher den Zuckerstich Bernard's am Menschen wiedergibt, lege ich auf das angewandte Mittel, das rothe Quecksilberoryd. Mir ist nämlich schon seit einer Reihe von Jahren aus eigenen Versuchen bekannt, daß man in der einmaligen oder täglichen Gabe von 1/4 bis 1/2 Gran damit reichliche Gallenstoffe von dem prägnantesten Süßbitter, etwa von dem Geschmacke eines leise gebitterten dick eingesottenen bayerischen Bieres, unter Orangesärbung der Excremente hervorrusen kann. Auf eine Hypothese von der Ursächlichkeit einer perversen oder stockenschen Sypothese von der Ursächlichkeit einer perversen oder stockenschen

den Gallensecretion in der Harnruhr habe ich schon im Sahre 1845 ober 46 einen Diabetifer etwa 4 Wochen lang mit obigem Mittel behandelt, und ungeachtet eines forglosen Bauernthuns von Seite des Kranken die enorme Quantität bes Urins zur mäßigen und ben Zuderinhalt bis auf eine geringe Spur vermindert. Der Bauer ift mir bann entwischt, fo daß ich über das Standhalten ber Cur nichts mehr erfahren founte. herr Dr. Walz, bamals Apothefer in Spener, nun Professor an der Hochschule Beidelberg, hat die successive Abnahme an einer Reihe ihm von Germersheim aus überfandter Proben conftatiert, und war im Besitze des Ver= trauens, warum ich einen besonderen Werth auf die quan= titativen Verhältniffe bes Harnzuckers legte. Es ift dies nun der zweite, aber fortwährend unter Augen gehabte, Kall von Erfolg aus demselben Mittel, obgleich nicht voll entschei= bend, barum, weil der traumatische Diabetes auch bei Thie= ren nach mehreren Tagen von selbst auszuheilen pflegt. Sollte fich die Muhe zunächft für Arbeiter an physiologischen Instituten nicht lohnen, an warmblütigen Thieren Parallelversuche zwischen der gewöhnlichen Ausheilungszeit und jener, wo das Mittel alsbald nach dem Zuckerstiche gereicht wird, anzustellen? Solche Versuche von obigen Thatsachen bevorwortet, welchen die aufschluftreichen Versuche von Schiff in ihren Resultaten so genau entsprechen, würden jedenfalls ein negativ Lehrreiches zur Folge haben.

Spener, Ende August 1859.

Dr. Joseph geine,

in ihren negultaten jo genan entipreden, mürben jedene

Speper, Ende Angust 1869.

enbon rote militaring was contact. Or. Joseph Heine

Inhalt.

		Seite
	Cinle'tung	3
Į.	Neue Articulation der Stricturentheorie mit den Zutha- ten Brücke's im Gegenhalte zu der Theorie Henle's	14
	Bur örtlichen Entstehungsgeschichte ber dichteren Exsudatstoffe in der Entzündung, insbesondere des Faserstoffs, mittelst intravasculärer metabolischer Afte. — Berhältniß der mit dieser Zugabe ausgestatteten Stricturentheorie zur Zellens doctrin Virchow's	30
	Die Nupanwendung der neuesten Bersuche von Claude Pers nard an den Nerven der Submaxillardrüse und des muss culären Typus der Jris auf die organischen Muskelatte während der Erektion, auf den Gefäßtonus im Gehirne während des Schlases und zu demselben, und auf die Ents zündung	76
	Der conservative Grundzug im Entzündungsprocesse. Das Soterische mitten im Perversen. — Fasers und Schleimstoss in ihrer Neuentstehung die stereotypen Bindemittel der an sich verschiedensten Krankheitssfermente und die Musterbeweise für das letztere. — Mächtige Fingerzeige aus der Geschichte welthistorischer Seuchen auf die periodische Umsetzung dessselben specifischen Gistsamens in jenen beiden entzündlichen Hauptprodukten. — Schluß	107
	Notiz zunächst für physiologische Institute, die Heilung eines traumatischen Tia=	182

Erratum.

Seite 85. Der Sat : "Ohne absprechend der Anatomie "präjudicieren zu wollen, halte ich bafür das elastische Gewebe an "einem andern Fachtheile für den geeignetsten Punkt, ohne die "Sinus davon ausschließen zu wollen,"

foll beißen:

"Ohne absprechend der Anatomie präjudicieren zu wollen, "halte ich dazu die Sinus und die Transversals, d. h. Circularsfasern für die rationellsten Punkte; auch die Möglichkeit bleibt "offen, daß ein Theil berselben seine beiden Insertionen an den "elastischen Fächern nimmt."