## Infections-Versuche an Thieren mit dem Inhalte des Choleradarmes : [II. Theoretisches] / von Carl Thiersch.

#### **Contributors**

Thiersch, Carl, 1822-1895. Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

München: Literarisch-artistische Anstalt der J.G. Cotta'schen Buchhandlung, 1856.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/jat4kcct

#### **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.



# Infections - Versuche

an

### Thieren

mit

# dem Inhalte des Choleradarmes.

Bon

Dr. Carl Thiersch,

Professor ber Chirurgie und Augenheilfunde an ber Universität Erlangen.

2 7%

Programm jum Eintritt in ben akademischen Senat ber figt. Friedrich, Alexander Uniberfität in Erlangen.

Münden, 1856.

Literarisch=artistische Anstalt

ber 3. 6. Cotta'ichen Budhanblung.

# Infections - Versuche

25.25

### Thieren

Min

# dem Inhalle des Choleradarmes.

Bon

### Ir. Ent Chieff,

Professor ner Conurgie und Augenbeilfunde an der Universität

Programm jum Einierer in ben anabemifegen Genar ber ugt. Friedrich Alexander Univerfiedt in Erlangen.

> Biterarisch artiftische Anstalt ver R. & Contasiden Buchanblung

### II. Theoretisches.

In diesem zweiten Theile meiner Abhandlung habe ich verssucht die Merkmale festzustellen, welche den Fermenten und jenen Giften, die wir als Contagien, Miasmen, septische und animalische Gifte bezeichnen, gemeinschaftlich zukommen.

Bei dem niedrigen Stande unserer Kenntniß von den Eisweiß-Körpern scheint mir dieser zuerst von Liebig wissenschaftlich angebahnte Weg der einzig gangbare zur Erforschung jener Gifte.

Unter Eiweiß = Körpern verstehe ich nach dem Vorgange Ansberer jene Gruppe von schwesel = und stickstoffhaltigen Körpern, welche Mulber Proteinkörper nannte. Es sind Stoffe, welche durch den pflanzlichen Organismus zusammengesetzt, durch den animalischen abgeändert und zerlegt werden, es sind blutbil= dende und aus dem Blut stammende Stoffe im Sinne Liebig's.

Niemand kann es besser fühlen als ich, wie vieles bei Erörterungen wie es die nachstehende ist, hypothetisch bleibt, ich
halte jedoch die Hypothese, so lange sie für nichts Anderes als
für Hypothese gegeben wird, nicht nur für unschädlich, sondern
sogar für nützlich und nothwendig; auf der richtig gestellten Hypothese beruht das wissenschaftliche Experiment und auf das Experiment gründet sich die wahre Theorie.

Unter ben Contagien gibt es einige, beren man wenigstens insoweit habhaft werden kann, um sich ihrer zu Versuchen zu bestienen. Wenn wir eines dieser Gifte wie z. B. das Pockengift, das Schankergift an einer geeigneten Stelle dem Organismus einverleiben, so entsteht jene Krankheit, welche diesem oder jenem Gifte ausschließlich zukömmt. Bei solchen Infections oder Impsversuchen sowohl, als auch wenn die Krankheit entsteht, ohne daß eine absichtliche und künstliche Impsung vorhergegangen ist, hat man Gelegenheit, Thatsachen zu beobachten, durch welche ein wesentlicher Unterschied begründet ist zwischen der Wirkungsweise anderer krankmachender Stoffe, gleichviel ob man diese letzteren aus den organischen oder unorganischen Körpern wählt.

Bunachst fällt auf, bag bie Wirfung, Die wir beobachten, nicht wie bei andern Stoffen in einem bestimmten Berhältniß zu ber Menge bes eingeimpften Giftes fteht. Wir feben bie Folgen ber Boden - Impfung in berfelben Weise eintreten, ob wir eine größere Menge bes Impfftoffes an gablreichen Stellen unter bie Oberhaut bringen ober ob wir uns bamit begnügen eine viel fleinere Menge bes Impfftoffes nur an einer ober einigen Stellen in biefer Urt bem Organismus einzuverleiben. Zugleich wird man bemerfen, daß es nur verschwindend fleiner Mengen bedarf, um jene nachhaltigen und tiefgreifenden Beränderungen hervorzubringen, welche vielen biefer Stoffe gutommen. Der an ber Spitze einer Impfnadel faum mahrnehmbare Reft vertrochneten Poden - Gitere ift im Stande, wenn er in Berührung gebracht wird mit ber unteren Zellenlage ber Epidermis, die vollständige Pockenkrankheit in ihrer verberblichsten Form in's Leben zu rufen, während unfere wirtfamften Arzneiftoffe nicht im Stanbe find,

in so kleiner Menge eine irgend bemerkbare Beränderung im Organismus zu bewirken.

Dieser Eigenthümlichkeit ist es zuzuschreiben, daß die Einwanderung des Giftes in den Organismus, da sie in so geringen Mengen zu geschehen braucht, nur zu oft sich unserer Wahrnehmung entzieht, und daß somit der Anschein entstehen kann, als seh die Krankheit unabhängig von der Einwirkung eines solchen Giftes entstanden.

Was aber das wunderbarfte ift, im Berlaufe der Krankheit, welche durch das Eindringen eines dieser Gifte bewirkt wird, kömmt es zu einer ungemeinen Bervielfältigung des Giftes. Statt der kann sichtbaren Spur von Pockengist, welche wir unter die Oberhaut brachten, sinden wir auf der Höhe der Krankheit in unzähligen Pusteln, mit denen die ganze Hautsläche bedeckt ist, eine Flüssigkeit angesammelt, welcher dieselben Fähigkeiten zukommen, die wir an dem Jupfstoffe wahrnehmen.

Diese Bervielfältigung, diese Reproduction des Impfstoffes ist ohne Zweisel die Grundlage, auf welcher die ganze Krankheit mit ihren verschiedenartigen Functionsstörungen beruht, und nichts kann gewisser sehn, als daß zu dieser Reproduction Bestandtheile des erkrankten Organismus verwendet werden.

Bei manchen dieser Krankheiten wie bei Pocken, Masern, Scharslach wenn Genesung eintritt, so beginnt sie zu einer Zeit, in welcher der Organismus noch in Wechselbeziehung mit der großen Menge des reproducirten Impsstoffes steht. Die Genesung beginnt, obwohl die Pusteln, mit denen der Körper des Pockenkranken übersät ist, einen Uebersluß des wirksamsten Impsstoffes enthalten. Die Empfänglichkeit für die Einwirkung des Giftes ist somit versichwunden, sie ist verschwunden indem Bestandtheile des Körs

pers zur Bervielfältigung bes Giftes verwendet wurden und es ist unabweisbar zwischen diesen beiden Thatsachen einen ursächlichen Zusammenhang zu suchen, wir sagen, die Wirkung des Contagiums war dadurch möglich, daß es einen Stoff im Organismus antraf, den es in denselben Zustand zu versetzen vermochte, oder wenn ich mich so ausdrücken darf, sich afsimiliren konnte. So wie der Vorrath dieses Stoffes in einem Individuum erschöpft ist, oder so wie die Bedingungen nicht mehr vorhanden sind unter denen die Veränderung dieses Stoffes stattsinden kann, hört das Contagium auf, eine Wirkung hervorzubringen.

Derjenige Bestandtheil bes Organismus welcher zur Bervielsfältigung bes Contagiums bient, muß seiner Natur nach eine jenem Stoffe ähnliche Beschaffenheit haben, aus welchem bas bem Körsper zugeführte Contagium ursprünglich entstanden ist, und ich will ihn beshalb ber Kürze wegen analogen Stoff nennen.

Der Kranke ist aber nicht bloß während der Genesung gegen eine zweitmalige Einwirkung des Contagiums geschützt, sondern er bleibt es noch für längere Zeit oder für sein ganzes Leben, ein Beweis, daß jene Bestandtheile auf deren Gegenwart im Organismus die Empfänglichkeit beruhte, nur langsam oder gar nicht mehr ersetzt werden, und da wir ferner sehen, daß Leute, welche die Blattern, die Masern u. s. w. überstanden haben, nach der Hand sich einer eben so guten Gesundheit ersreuen, wie vor dem Ausbruch dieser Krankheiten, so ist es klar, daß jene Bestandtheile des Organismus, welche durch die Krankheit zum Berschwinden gebracht wurden, wenigstens theilweise für das Leben entbehrlich sehn müssen. Man bemerkt jedoch leicht, daß sich in dieser Beziehung nicht alle Contagien gleichen, von dem suphilitischen Gift zum Beispiel ist es bekannt, daß eine ein=

malige Ansteckung nicht vor einer zweiten schützt, und wenn wir zugleich sehen, welche langbauernde und immer wiederkehrende Störungen im Körper durch die Ansteckung mit dem shphilitischen Gifte eingeleitet werden, so liegt die Vernuthung nahe, daß dieses Gift für seine Wirkung nicht auf vergängliche und entbehreliche sondern auf nie sehlende, oder sich wenigstens rasch ersetzende und wohl auch nothwendige Vestandtheile des Körpers angewiesen ist.

Mit zweien jener Contagien, welche auf entbehrliche Bestandtheile des Körpers angewiesen sind, hat man eine Ersahrsung gemacht, die ebenso wohlthätig für das menschliche Geschlecht wurde, als sie interessant für die Wissenschaft ist, ich meine den Schutz, den die Einimpfung der Kuhpocke gegen die Einwirkung des Pockengistes gewährt, dieß heißt mit anderen Worten, das Gift der Kuhpocke ist sür seine Vervielfältigung auf dieselben Stoffe im Organismus angewiesen, die zur Vervielfältigung des Blatterngistes dienen, ist der Vorrath dieser Stoffe durch den Verlauf der Kuhpockenkrankheit erschöpft, so hat der Organismus seine Empfänglichkeit für die Einwirkung des Blatterngistes verloren. Es ist möglich, daß auch für andere Contagien ähnsliche Wechselbeziehungen bestehen, wie sie zwischen Vaccine und Variola durch die Ersahrung nachgewiesen sind.

Endlich bemerken wir bei diesen Giften noch eine Eigensthümlichkeit, welche wir bei der Wirkungsweise anderer krankmachender Stoffe vermissen. Zwischen der Einwanderung des Giftes in den Organismus und dem Ausbruch der Krankheit liegt ein Zeitraum von verschiedener Dauer, in welchem wenige oder gar keine Funktionsstörungen hervortreten. Bei andern Giften, wenn sie überhaupt in einer krankmachenden Menge dem Organismus

bargeboten werben, tritt bie Wirfung hervor von bem Augenblick an wo fie in bem Blutftrom gelöft in alle Gewebe gelangen, ihre Wirfung wird wahrnehmbar von bem Augenblick ihrer Auffaugung an; bei mehreren ber contagiofen Gifte ift es bagegen burch ben Bersuch nachgewiesen, baß sie zwar alsbald von ber Impfstelle aus in's Blut und fomit in die Gewebe übergeben, ohne bag aber barum die ihnen zukommende Krankheit fogleich auftritt. Gine unmittelbar nach ber Impfung vorgenommene Zerftörung ber Impfftelle burch Aetzung ober Ausschneiben vermag nicht ben Ausbruch ber Krantheit zu hindern, die Zerftörung ber Impfftelle bleibt fruchtlos, weil bas Gift schon aufgesangt mar, obgleich aber bie Auffaugung bes Giftes bereits ftattgefunden bat, tritt bie Krantheit nicht sogleich sondern erft nach Tagen selbst erft nach Monaten auf. Es ift befannt, wie felten es gelingt auch burch eine alebalb vorgenommene Berftorung ber Bunbftelle, welche von bem Biffe eines wuthfranten Thieres herrührt, ben Ausbruch ber Bafferschen zu verhüten\*). Man hat ben Zwischenraum, ber zwischen Impfung und Krantheit liegt, als ein Stabium ber Lateng bes Rrantheitsgiftes bezeichnet, bamit foll jeboch nur ausgebrudt werben, bag uns bie Beränderungen, welche mahrend biefer Zeit im Organismus vorgeben, verborgen find. Die Thatigfeit bes Stoffes beginnt jebenfalls in bem Moment, in bem er in ben Körper eintritt, daß aber bie Wirfungen biefer Thätigfeit unter ber Form verschiedener Funftionsftorungen erft in einem fpateren Zeitraum bemertbar werben, dieg wird wohl barin feinen Grund

<sup>\*)</sup> Eine sehr zuverläßige und interessante hieher gehörige Mittheilung findet sich in bem von Barbeleben bearbeiteten chirurg. Lehrs buche Aug. Vidal's B. I. p. 318.

haben, daß durch die Umwandlung jener Stoffe, auf welche das Contagium zunächst wirkt, erst dann eine bemerkbare Störung der Gesundheit eintritt, wenn diese Umwandlung eine gewisse Ausbehnung erreicht hat, oder darin, daß die ersten Stadien der eingeleiteten Umwandlung unschädlich sind. Das Stadium der Lastenz, oder wie man es auch nennt das Stadium der Jneubation, ist demnach ein charafteristisches Merkmal sür die Wirkungsweise der Contagien, es bezeichnet einen Zeitraum, während dessen, obewohl das Gift bereits überall im Körper verbreitet sehn muß, dens noch keine oder nur wenige krankhafte Erscheinungen zum Vorssschein kommen.

Es ist wahrscheinlich, aus ben vorliegenden Erfahrungen jedoch nicht mit Sicherheit zu entscheiden, daß durch die Einführung einer größeren Menge des Krankheitsgiftes eine Abkürzung des Incubationsstadiums bewirft werden kann.

Wenn man von der Reproduction des Giftes und den damit in Beziehung stehenden Thatsachen, wie sie den Contagien zukomsmen, absieht, und nur die anderen Eigenthümlichkeiten in's Auge faßt, nämlich einmal, daß sie in äußerst kleinen Mengen ihre volle Wirksamkeit entfalten können, dann daß die Stärke der Wirksung unabhängig ist von der größeren oder geringeren Menge des in den Organismus gelangten Gistes, endlich daß dem Ausbruche der Krankheit ein Incubationsstadium vorhergeht, daß somit die Wirkung, um wahrnembar zu sein, einer gewissen Zeit bedarf, so sindet man, daß in diesen Punkten die Wirkung der Contagien übereinstimmt mit der Wirkung jener Stoffe, die wir theils als miasmatische theils als septische oder putride Giste zu bezeichnen pslegen. Bon jeher hat man sich die miasmatischen Schädlichkeiten als Stoffe gedacht, durch deren Gegenwart die

Luft die wir einathmen verunreinigt wird, man hat aus dieser Borstellung ihren Namen geschöpft, und von jeher hat man einen gewissen Zusammenhang zwischen Miasma und Contagium festgehalten. Ein und dieselbe Krankheit sollte bald miasmatisch bald contagiös auftreten können.

Das Miasma welches bem Wechfelfieber zu Grunde liegt, giebt ein gutes Beifpiel für bie geringe Menge bie nothwendig ift, um bie Krankheit zu erzengen, und für bas Incubations= stadium, welches ber Krantheit vorhergeht. Der frankmachende Stoff ift in fo geringer Menge in ber Luft, in ber man ihn mit Recht vermuthet, vorhanden, daß man feiner sich noch nicht bemächtigen konnte, und viele Personen, welche auch nur furge Zeit bie ichabliche Luft eingeathmet haben, in beren Organismus also jedenfalls nur fehr wenig bes frankmachenden Stoffes Eingang gefunden bat, werden nichts bestoweniger von Wechselfieber befallen, und zwar manchmal erft Monate lang nach= bem fie bie Fiebergegend verlaffen haben. Cbenfo ift es befannt, bag bie fogenannten putriben Gifte, wenn fie auf einem Weg in ben Organismus gelangen, auf bem fie nicht vor ihrer Auffaugung zerlegt werben, schon in fehr geringen Mengen bie verberblichste Wirfung hervorrufen, und auch bei ihnen fommt ein Incubationsftadium in ber Regel gur Beobachtung.

Eine Uebereinstimmung in wesentlichen Punkten zwischen ber Wirkungsweise ber Contagien und ber Wirkungsweise jener Stoffe, bie wir als miasmatische Schädlichkeiten und als putride Gifte bezeichnen, läßt sich bemnach nicht in Abrede stellen, und es wird sich zeigen, daß diesen verschiedenen krankmachenden Stoffen auch noch andere gemeinschaftliche Charaktere zukommen. Der durchs greisende Unterschied zwischen beiden besteht barin, daß bei der

letzteren Reihe von Stoffen eine Vervielfältigung bes Giftes im Körper nicht nachzuweisen ift.

Wenn man der Natur dieser Gifte weiter nachforscht, wenn man sich nicht damit begnügt, die Erscheinungen anzugeben, welche durch ihre Einwirkung auf den Organismus hervorgerusen werden, so geräth man auf ein Gebiet, auf welchem von jeher die Hypothese in üppiger Fülle wuchert, und während einerseits nichts interessanter und wichtiger sehn kann als die nähere Kenntniß dieser Gifte, durch welche das menschliche Geschlecht sort und fort gezehntet wird, macht sich anderseits nirgends ein grösserer Mangel an einer zum Ziel sührenden Untersuchungsmethode sühlbar als gerade hier.

Wo uns diese Stoffe in greifbarer Gestalt begegnen, da treten sie als Flüssigkeiten auf, in benen geformte Theile verschiedener Art aufgeschwemmt sind, Eiter, Blut, Schleim sind die häusigsten Träger bes Giftes.

Man hat sich bis jetzt vergeblich bemüht aus diesen Flüssig=
feiten die wirksamen Bestandtheile auszuscheiden und näher zu
bestimmen. Die chemische und die mikrostopische Untersuchung
hat keine anderen als negative Ergebnisse geliesert. Es ist nicht
gelungen, zwischen Pokeneiter, Schankereiter, phämischen Eiter,
gewöhnlichen Eiter solche Unterschiede nachzuweisen, aus denen
die diesen verschiedenen Eiterarten zukommende Wirkung im Voraus bestimmt werden könnte. Man muß daher versuchen auf
dem Wege der Ausschließung den Grund der Wirksamkeit aussindig zu machen.

Es lag nahe, ben geformten Theilen, welche ben meisten dieser Flüffigkeiten zukommen, einen wichtigen Antheil an ber Erzengung ber Krankheit zuzuschreiben, es hat etwas verführerisches ben

Kernen und Zellen bes Eiters, benen eine gewisse Selbständigkeit nicht abgesprochen werden kann, die wirksamste Rolle zu übertragen. In der Lehre von der phämischen Blutvergistung gieng man so weit, in die Blutbahn eindringende Eiterkörperchen nicht bloß als mechanische Eirkulations Schädlichkeiten anzusprechen, sondern von ihnen auch jene allgemeine Erkrankung der Säste abzuleiten, welche in der Regel zum Tode sührt. Es ist bekannt, daß man wenigstens in Deutschland nach und nach davon zurückgekommen ist, die Beränderung der Säste von einer Einwirkung der gesormten Bestandtheile des Eiters abzuleiten, und daß man gegenwärtig ziemlich allgemein die Intercellularssüsssissississischeit das sosgenannte Eiterplasma als den wirksamen Bestandtheil betrachtet.

Noch näher liegt es eigentlich bei der Betrachtung des Posteneiters, der Baccineflüssigkeit diese zelligen Gebilde als eine Art selbständiger Organismen aufzufassen, die sich im Körper auf Kosten eines seiner Bestandtheile ernähren und vermehren. Da wir aber sehen, daß z. B. die Pocken, die secundäre Sphilis von der Mutter auf den Fötus übergehen können, und da dieser Uebergang nur für gelöste Stoffe möglich ist, so werden wir diese Annahme ebenso schnell von uns weisen als sie sich aufdrängt.

Pockeneiter, das Gift der secundären Sphilis sicher, daß ihre Wirksamkeit nicht an die geformten Bestandtheile als solche sondern an die in der Flüssigkeit gelösten Stosse gebunden ist, so wird dieß auch für andere Flüssigkeiten, die sich in ihrer Wirkungsweise anschließen, in hohem Grade wahrscheinlich. Diese Flüssigkeiten enthalten Wasser, anorganische Verbindungen, Fette, Extractivstosse, außerdem eiweißartige Körper. Unter den ersteren wird kaum Jemand den wirksamen Stoff suchen. Das Wasser, die

Salze, die Fette wird Niemand anschuldigen und auch unter den Extractivstoffen kann man den wirksamen Bestandtheil nicht suchen; sollten sich unter letzteren gistige Verbindungen sinden, so werden sie nach Analogie anderer Gifte, d. h. im Verhältniß zur darges reichten Menge und ohne Incubation wirken. Wir sind zuletzt mit unserer Vermuthung darauf beschränkt, daß die gelösten und ungelösten ursprünglich eiweißartigen Körper, durch eine äußere oder innere Ursache in ihrer Beschaffenheit und Zusammensetzung geändert, zu Contagien geworden sind.

In feinem ber hiehergehörigen Gifte beren Trager uns befannt find fehlen Gimeifförper, zugleich bemerfen wir, bag ben Fluffigfeiten in benen bas Gift enthalten ift, ihre fpecififche Wirkfamfeit nur während eines beschränften Zeitraums gufommt, bas Gift, welches ber Sydrophobie zu Grunde liegt, ift aus bem Blute bes Thieres verschwunden nach Erkaltung ber Leiche, Die Kraft bes Baccinegiftes fann nur burch forg= fältige Austrocknung ober durch forgfältigen Abschluß ber Atmojphare auf langere Zeit bewahrt werben, etwas abnliches beobachtet man bei bem Impfftoff, ben man aus ber Lunge von Rindern gewinnt, die von der Lungenseuche ergriffen und beghalb getödtet wurden. Die Wirffamfeit bes Giftes wird alfo burch Umstände bewahrt, welche geeignet find, biejenigen Processe gu verzögern, benen alle Giweißförper bei hinreichenber Durch= feuchtung und bei einer gewiffen Temperatur fortwährend unterliegen. Andererseits werben bie giftigen Gigenschaften burch biefelben Urfachen zerftort, burch welche wir die gewöhnliche Berfet ung ber Gimeifförper aufzuhalten vermögen.

Es wird erlaubt sehn, das Berschwinden ber giftigen Gigen= schaften mit einer fortschreitenden Beränderung ber Eiweißförper

in Berbindung zu bringen. Da bie Wirtsamteit ber Stoffe auf einen längeren ober fürzeren Zeitraum beschränft ift, ba jene Mittel, burch welche bie Umsetzung ber Giweißförper verzögert wird, auch bagu bienen, die Wirksamkeit biefer Gifte gu bewahren ba fie zerftört wird burch Einflüsse, burch welche die Eiweißkörper gerftort werben, und ba wir feinen Grund haben in ben anbern Beftandtheilen ber Fluffigfeit ben wirffamen Stoff zu vermuthen, jo ift man zu ber Unnahme gebrangt, bag bie giftigen Gigenschaften an ein bestimmtes Stadium biefer Umsetzung ber Giweißförper gebunden seben. Da man aber weiß, daß bie Art ber Umsetzung abhängig ift von Stoffen welche gleichzeitig in ber Flüffigfeit vorhanden find, und ba die Wirfung von einer bestimmten Art ber Umsetzung abhängig ist, so muß man auch jenen Bestandtheilen bes Trägers bes Contagiums benen an und für sich die Wirfung nicht zufommen fann, einen Untheil an ber Wirfung zuschreiben, und die Wirfung erscheint bemnach bedingt burch einen Zustand ber Umsetzung, welcher sich als bas gemeinschaftliche Ergebniß fämmtlicher im Träger vorhandenen Stoffe barstellt. Ich setze voraus, daß die Wirksamkeit jener miasmatischen und contagiosen Gifte, beren Trager man noch nicht fennt, ba fie in wesentlichen Merkmalen übereinstimmen mit jenen, beren Träger befannt find, auf berfelben Grundlage berubt.

Es besteht eine große Achnlichkeit zwischen diesen Stoffen, benen auf einer gewissen Stufe ihrer Umsetzung giftige Eigenschaften zukommen, und jener merkwürdigen Gruppe von Körpern, die man Gährungserreger, Fermente genannt hat.

Die Wirkung dieser Fermente ist ebenso wie die Wirkung jener Gifte an einen Zustand von Umsetzung gebunden, in dem sich der Fermentkörper befindet, auch hier ist die Wirkung nicht burch einen bestimmten der Analhse zugänglichen Körper bestingt, auch hier ist die Wirkung verschieden je nach dem Zeitsraum der Umsetzung und je nach der Art derselben, und auch die Fermentkörper sind wie jene Giste Abkömmlinge der blutbildenden Stoffe. Alle Fermente, welchen Namen sie auch führen mögen, sind durch diese Eigenschaften charakterisirt und auch die Hese ersweist sich durch die Zersetzungsproducte ihres schwesels und sticksstoffhaltigen Bestandtheiles als ein ursprünglich eiweisartiger Körper.

Man kennt bis jett keinen Eiweißkörper, bem nicht auf einer seiner Umsetzungsstusen gährungserregende Eigenschaften zukämen, es ist beshalb mehr als wahrscheinlich, daß auch jene Gifte auf einer oder der andern Stufe ihrer Umsetzung gährungserregende Eigenschaften besitzen. Man kann hoffen dadurch daß man mit verschiedenen dieser Gifte verschiedene Gährungswirkungen erzielt, eine vorläusige Charakteristik derselben zu gewinnen.

Alle jene Gifte, sofern sie sich als in Umsetzung begriffene Siweißkörper erweisen, gehören zu ben Fermenten, man barf aber biesen Satz nicht umkehren, man barf nicht sagen, alle Fermente sind Gifte\*).

Da die Wirksamkeit dieser Stoffe, sowohl der Fermente als jener Gifte, an eine gewisse Stufe der Umsetzung gebunden ist, und da gerade diese Umsetzung, diese fortwährende  $\mu \epsilon \tau \alpha \beta o \lambda \eta$  es ist, der sie abgesehen von ihrer ursprünglichen Constitution ihre

<sup>\*)</sup> Dieses Misverständniß ber Liebig'schen Theorie sindet sich auch bei John Simon, dessen Lectures on general pathology übrigens gewiß jeder Arzt mit Ruten lesen wird und dessen XII Borlesung über Krantheitsgiste ich vielsach für die vorliegende Darstellung benützt habe. Siehe The Lancet 1850 vol. II. p. 231.

Wirksamkeit verdanken, so kann man sie unter dem gemeinschafts lichen Namen der metabolischen Stoffe zusammenkassen, und dies jenigen unter ihnen, die sich durch giftige Eigenschaften auszeichnen, als metabolische Gifte bezeichnen\*). Es ist interessant darauf hinzubeuten, daß diese metabolischen Gifte von jenen Stoffen abstammen, welche durch den Lebensproces der Pflanze herangebils bet, zur Grundlage der thierischen Organisation dienen.

Obwohl es aus der bisherigen Darstellung zur Genüge hervorsgeht, will ich doch, um Mißverständnissen vorzubengen, noch einmal hervorheben, daß ich mit dem Ausdruck metabolisches Gift, metabolischer Stoff, keinen Stoff verstehe der seine Wirkung einer bestimmten chemischen Zusammensetzung verdankt, sondern einen solchen, der an und für sich ganz unwirksam sein kann, der nur im Zustande der Umsetzung und nur so lange diese dauert eine Wirksamkeit besitzt.

Dasselbe gilt wie gesagt von den Fermenten. Ihr Ursprung ist uns genau bekannt, sie stammen ohne Ausnahme von den drei schwefels und stickstofshaltigen Bestandtheilen des Pflanzensreiches welche als Kleber im Getreide, als Pflanzencasein oder Legumin in den Samenlappen der Leguminosen, als vegetabilisches Albumin in den Sästen der Gewächse bekannt sind, und welche die Fähigkeit besitzen in dem thierischen Körper in Blutalbumin überzugehen.

Mus Blutalbumin entsteht bas Fibrin ber Mustelfafer, bas

<sup>\*)</sup> Es ist bekannt daß Schwann in seinem berühmten Werke "Miscroscopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Structur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. Berl. 1839." die chemischen Wirkungen der organischen Zelle von einer Kraft absleitet, die er metabolische Kraft nannte, und ich muß deßhalb darauf hinweisen, daß ich dieß Wort in einem anderen Sinn gebrauche.

Blutsibrin, der Käsestoff der Milch, die leimgebenden Gewebe. Alle in Blutalbumin übergehende und ans Blutalbumin entsstandenen organischen Berbindungen, wenn sie außerhalb des Körpers hinreichend durchseuchtet und bei gewöhnlicher Temperatur sich selbst überlassen bleiben, erleiden eine Zersetzung, welche darin besteht, daß ihre Elemente sich zu neuen einfacheren Berbindungen ordnen, von diesen sind einige gassörmig und besitzen einen stinstenden Geruch. Der Borgang dieser von selbst eintretenden Zerssetzung heißt Fäulniß. Nur den bezeichneten Stoffen kommt die Fähigkeit zu, ohne Hinzutreten eines anderen Körpers in Fäulniß überzugehen.

Der populare Sprachgebrauch faßt nur jene Stabien biefer Selbstzersetzung als Fäulniß auf, welche burch bie erwähnten übelriechenben gasförmigen Zersetungsprodufte fenntlich find, und biefer Sprachgebrauch hat sich auch bei einigen Aerzten in ber Art eingebürgert, bag wenn 3. B. von putriben, septischen Giften bie Rebe ift, meistens an jene übelriechenden Stadien ber Fäulniß gebacht wird. Wiffenschaftlich betrachtet, beginnt die Bersetzung ber bezeichneten Stoffe, bie Faulnig, in bem Augenblick, in welchem fie aus bem Berband eines lebendigen Organismus austreten, immer unter ber Voranssetzung von hinreichender Durchfeuchtung und entsprechender Temperatur. Die Fäulniß beginnt im Momente bes Tobes, gleichviel ob ber Organismus ber bem Tobe anheimfällt ein Getreibeforn, eine Pflanzenzelle, ober ein thierischer Leib sei. Die Fänlniß bemächtigt sich bes Sühnereies sowie ber Reim zu Grunde gegangen ist; mit bem Tobe bes Malzfeimes beginnt bie Fäulniß bes Klebers. Go buntel uns auch noch bie Borgange find, welche biefer Umfetzung zu Grunde liegen, und obwohl bie Aufhellung biefer Borgange erft möglich

fein wird, wenn es ber organischen Chemie gelungen ift, bie mabre Constitution ber Eiweißtörper festzustellen, so giebt es boch jett icon Thatfachen, welche barauf hinweisen, bag ihre Umwandlung burch Käulniß nicht burchaus verschieden ift von ber Umwandlung, ber fie im lebendigen Organismus unterliegen. Dehrere Zersetungsprodutte, welche aus ber Fäulnig von Giweißförpern hervorgeben find auch zugleich Produtte bes lebendigen Dr= ganismus, ich erinnere unter andern nur an bas in neuerer Zeit fo fehr in ben Borbergrund getretene Leucin und Throfin, und bieß wird erflärlich, wenn es erlaubt ift, die bezeichneten Stoffe als gepaarte Berbindungen aufzufaffen, fo bag in gewiffen Stabien ber Zersetzung berselben immer bieselben Paarlinge ober ihre Berfetungsprodutte zum Borschein tommen muffen. Natürlich geht die Umsetzung im Organismus unter wesentlich anderen Berhaltnissen vor sich und gang gewiß ift die Orybation, welche in allen Geweben bes Körpers fortwährend stattfindet, bazu geeignet, bie Umwandlungsprodutte ber Giweißförper abzuändern, und eigentliche Fäulnifprodutte, wie sie ohne biefen nebenhergehenden Ginfluß ber Orybation ju Stanbe fommen würben, in statu nascente zu vernichten. Jebermann fennt ben Unterschied zwischen Fäcal = und Fäulnifgerüchen, und es ift höchst merkwürdig, baß bei ber Zerfetjung von Giweiftorpern burch energische Orbbationsmittel nicht bie gewöhnlichen Fäulnifgerüche, fonbern unverfennbare Fäcalgerüche auftreten. Dieje Thatfache fpricht bafür, baß auch im Organismus bie Umsetzung ber Eiweißförper burch Oxhbation abgeändert wird.

Anderseits ist nicht zu übersehen, daß gerade die Umsetzung dieser Stoffe, wie sie im lebendigen Körper stattfindet, höchst wahrscheinlich für das von Stattengehen der normalen Orps

bationsvorgänge von größter Wichtigkeit ist. Man kann dieß baraus schließen, weil diese Umsetzung wo sie außerhalb des Organismus vorkömmt, beinahe immer von Orhbationsvorgängen begleitet ist, die durch sie hervorgerusen werden. Diese durch die Bermittelung faulender Stosse bewirkte Orhbation heißt Berswesung. Während reiner Alkohol sich mit dem Sauerstoss der Luft nicht verbindet, sindet diese Berbindung statt, wenn in der alkoholhaltigen Flüssigkeit gleichzeitig ein faulender Körper vorhans den ist, der Alkohol wird dann zu Essig.

Im Zustande der Fäulniß, und nur so lange sie danert, kommt den bezeichneten Stoffen die Fähigkeit zu, eine Neihe von anderen Körpern, welche für sich einer solchen Zersetung nicht fähig sind, in einfachere Atomgruppen zu spalten, dieß ist der Borgang den man Gährung nennt, der saulende Körper ershält jetzt den Namen Ferment, Gährungserreger, und der Körper, der durch die Berührung mit dem Ferment zerlegt wird, heißt der gährungsfähige Körper, das Gährungsmaterial. Wenn ein saulender Körper einen gährungsfähigen in Gährung versetzt, so verschwindet unter allen Umständen der saulige Geruch, die Zersetzung des saulenden Körpers, indem er zu Ferment wird, dauert fort, wird aber offendar durch die Nückwirfung des gährungsfähigen Stoffes der Form nach wesentlich abgeändert.

Mehrere Thatsachen weisen barauf hin, daß die Eiweißtörper nicht blos im Zustande der Fäulniß sondern auch im Organismus als Fermente wirksam sind, zahlreiche Stoffe wie die Bestandtheile der Galle, Leucin, Throsin, vielleicht auch Kreatin und Kreatinin werden im Organismus ganz gewiß auf dem Wege der Gährung zerlegt, und dieß ist gar nicht denkbar ohne die Gegenwart von Fermenten; hieher gehört das Ferment des Speichels, das Pepsin, u. a.

Die Aehnlichkeit zwischen den Fermenten und jenen Giften beschränkt sich aber nicht blos auf ihre gemeinschaftliche Abstammung, sondern sie tritt wo möglich noch in höherem Grade in der Aeußerung ihrer Thätigkeit hervor.

Wenn in einer Flüssigkeit, welche Gährungsmaterial und Fermentmaterial enthält, etwa Zucker und Kleber, baburch Gähstung eingeleitet wird, daß durch den Sanerstoff der Luft oder durch das Hinzufügen eines bereits in Umsetzung begriffenen Gisweißtörpers zunächst ein Theil des in der Flüssigkeit enthaltenen Fermentmaterials in Umsetzung geräth, so kann man zweierlei Borgänge in der gährungsfähigen Flüssigkeit unterscheiden.

Einmal die Ausdehnung der eingeleiteten Umsetzung, der chemissichen Bewegung, über den gesammten Vorrath des vorhandenen Eiweißförpers, des Klebers, und dann, hiedurch bedingt, eine Zerlegung des Gährungsmateriales, des Zuckers. Letztere fällt in Beziehung auf die entstehenden Produkte verschieden aus, je nachdem sich der Kleber in einem früheren oder späteren Stadium der Umsetzung befindet.

Der erste Borgang, die allmählige Umwandlung des in der Flüssigkeit befindlichen Eiweißkörpers, ist wesentlich derselbe Borgang, wie wenn wir sehen, daß an einem Stück Fleisch von einer kleinen Stelle aus, die Fäulniß sich nach und nach von Theilchen zu Theilchen über das ganze Stück ausdehnt. Es sindet scheindar eine Reproduktion des Fermentes statt, was eigentlich nichts weiter sagen will, als daß der ganze Borrath des in der Flüssigkeit vorhans denen Eiweißkörpers in die Umsetzung hineingezogen, zu Ferment

wirb. Ebenso wie aus ber Umwandlung bes analogen Stoffes im Organismus eine Vermehrung bes Contagiums hervorgeht.

Wenn die einmal eingeleitete Umwandlung nicht fünftlich ober zufällig unterbrochen wird burch niedere ober hohe Temperatur, burch Austrocknung, burch bie Anwesenheit von fäulnigwibrigen Substangen, fo geht fie unaufhaltfam fort. Die einzelnen Stadien biefer Umwandlung find bisher, abgefehen von ben Mertmalen die man burch ben Geruchssinn wahrnimmt, nur baburch charafterifirt, bag ihnen verschiedene Zerlegungsweisen bes gleich= zeitig in ber Flüffigkeit enthaltenen Gahrungsmateriales zukommen. Durch Emulfin im Beginn feiner Umfetzung ift nur bie Berlegung bes Ambgbalins zu bewirfen, es wirft nicht auf ben Buder, auf einer fpateren Umfetzungsftufe verfett es ben Buder in Alfoholgahrung, noch fpater ift es nicht mehr im Stanbe, ben Bucker in Alfohol und Rohlenfäure zu zerlegen. Ebenfo wird Zucker durch faulenden Rafe in Alkohol und Rohlenfaure, in Milchfäure ober in Butterfäure zerlegt, je nachbem fich ber Rafe in einem früheren ober fpateren Stadium feiner Umfetung befinbet. Baccinclamabe, over mit nicht gang

Mit der Abnahme der gährungserregenden Eigenschaften der Hefe geht, wie bei allen Fäulnißprocessen, ein Austreten des Stickstoffes ihres stickstoffhaltigen Bestandtheiles parallel, und mit dem Berschwinden dieser Eigenschaften findet man den Stickstoffgehalt in der Form von Ammoniak vollständig ausgetreten.

Die einzelnen Stufen ber Umsetzung folgen gesetzmäßig aufeinander, und ihre Reihenfolge kann nicht willkührlich umgekehrt werden, jedoch sind die einzelnen Stufen in ihren Gährungswirkungen nicht ganz scharf von einander getrennt. Bon der Hefe, welche in dieser Beziehung am genauesten untersucht ist, weiß man, daß während sie in dem einen Stadium den Zucker in Alkohol und Kohlenfäure in einem anderen in Milchfäure und Mannit zerlegt, daneben immer auch eine theilweise Bildung späterer Gährungsprodukte stattfindet.

Diese Beobachtung liefert einen Beleg bafur, bag bie Umfetung bes Ciweifforpers gleichfam von einem fleinen Anfange aus allmählig ben gangen Borrath bes Fermentmaterials ergreift, jo daß die zuerst ergriffenen Theile sich fortwährend in einem weiter vorgeschrittenen Stadium ber Umsetzung befinden als bie zuletzt ergriffenen Theile. Außerdem wird man burch bas Jueinandergreifen verschiedener Gabrungewirfungen baran erinnert, baß auch in ben Wirkungen ber metabolischen Gifte Abanberungen vorfommen, aus benen man auf eine weitergebiebene Umfetung bes Giftes schließen fann. Wenn eine Scharlach = eine Masernepidemie einen putriden Charafter annimmt, so mag bieß baber rühren, bag ein Theil bes Contaginms bereits eine weitergebenbe Umsetzung erfahren bat. Diese Bermuthung gewinnt an Wahrscheinlichkeit wenn man bebenkt wie leicht burch die Impfung mit verdorbener Baccinelhmphe, ober mit nicht gang frifdem Lungenseuche - Gift eine faulige Infection veranlagt wird. Auch ber brandige Schanfer mit fauligem Infectionsfieber scheint hieber ju gehören. Atmosphärische und lotale Ginfluffe tonnen gewiß auf die Umsetzung bes metabolischen Giftes einwirken und badurch ben putriben Charafter ber Epibemie veranlaffen.

Die analogen Stoffe kann man nur unter ben Eiweißkörpern bes Organismus suchen, benn nur ein solcher kann zur Reproduktion eines Contagiums dienen, nur auf einen solchen kann sich die Umsetzung eines putriden Giftes fortpflanzen. J. Simon glaubt jene anaslogen Stoffe, welche einen entbehrlichen und vorübergehenden Bestands

theil des Organismus bilden, von der Entwicklung und dem Bersgehen einzelner Organe ableiten zu dürfen, so hält er es für mögslich, daß Masern und Kenchhusten mit dem Berschwinden der Thsmusdrüse, der temporären Knorpel in Zusammenhang stehen, das sphilitische Gift möge auf den Faserstoff angewiesen sein.

Die Zufunft wird lehren, was von biefen Bermuthungen haltbar Daß bie Entwicklung ber Organe, ber Bewebe, für viele bieift. her gehörigen Krankheiten von Ginfluß fei, läßt fich burch manche Umftande mahrscheinlich machen und nicht ohne Grund hat man einzelne biefer Krantheiten als Entwicklungstrantheiten angesehen. Darüber bag bie Umsetnungsproducte eines Organes verschieden find, je nachbem bas Organ im Bachfen, im Schwinden ober in einem Gleichgewichtszustand begriffen ift, fann man nicht zweifelfelhaft fein, und es werben bieraus entspringende Unterschiede zwischen bem findlichen, bem reifen und bem Greifenalter bestehen. Es fann aber auch nicht zweifelhaft fein, bag in jedem Gewebe, in jebem Organe bas Blut auf eine andere Art zerlegt wird. Einerlei Eiweißförper werben im fertigen Organismus allen Beweben burch bas Blut zugeführt, zerlegt werben fie von jedem auf besondere Art, die Gewebe nehmen was fie zu ihrer Ernahrung und was fie zu ihrer Function bedürfen, die Refte ber Gi= weißkörper und die Umsetzungsproducte, welche aus der Function hervorgeben, fehren zum Theil in's Blut gurud. Die organische Chemie, welche fich in letter Zeit mit fo großem Erfolge ben Ertractivstoffen zugewendet hat, war im Stande nachzuweisen, baß im Mustel, in ben Drufen wefentlich verschiedene Extractivitoffe auftreten. Diefe Berichiebenheit von Stoffen, welche aus ber Umfetung von ein und benfelben Gimeiftorpern hervorgeben, ift nicht bentbar, ohne bag bie Refte biefer Giweißförper ebenfalls verschieden sind. Jede weitere Entdeckung von Extractivsstoffen wird dazu dienen, die Lücken zu füllen, die sich in der Kenntniß des intermediären Stoffwechsels zwischen den zur Nahrsung verwendeten Eiweißtörpern und dem Harnstoff fühlbar machen, aber jeder neue Erwerb zeigt uns auch recht deutlich, wie viel uns noch zu wissen übrig ist.

Gesetzt wir wären im Stande, alle Extractivstoffe, alle Zwischenstusen bis herab zum Harnstoff, wie sie in den einzelnen Orsganen auftreten, zu bezeichnen, so würde uns doch immer noch der jedesmalige Rest des Eiweißtörpers aus dem sie hervorgingen zu erforschen sein, gerade diese Reste sind es aber, unter denen die analogen Stoffe zu suchen sind, und gerade sie scheinen zugleich das Material für die Bildung der physiologischen Fermente abzugeben.

Auf einen Punkt darf in dieser Beziehung, wie ich glaube, schon jetzt ausmerksam gemacht werden. Es ist bekannt, daß die contagiësen Krankheiten ihr Contagium hauptsächlich im Schleimhautund Oberhantgewebe reproduciren. Man sagt, das Gift wird auf Schleimhaut und Haut ausgeschieden, und wenn sich der Organismus durch diese Ausscheidung gereinigt habe, so trete die Genesung ein, man stellt sich vor, daß z. B. von allen Seiten das Gift zusammengebracht werde, um in dem Inhalt der Pockenpustel aufgehäuft und aus dem Organismus hinausgeschafft zu werden.

Diese herkömmliche Ansicht ist ganz gewiß falsch, benn erstens ist bas Gift in ber Pockenpustel nicht aus bem Organismus ausgestoßen, im Gegentheil es befindet sich an einer Stelle, von ber aus bei einem empfänglichen Individuum am besten ber Organis=

mus inficirt werben fann, es befindet fich an berfelben Stelle, wobin wir es bei unferen Impfversuchen fünftlich bringen, um feiner Wirfung ficher zu fein, und eine berartige Ausscheidung, woburch bas Gift außer Möglichkeit gefett ware, auf ben Organis= mus fort und fort einzuwirken, findet alfo burchaus nicht ftatt. Zweitens ift es nicht zu erweisen und burchaus unwahrscheinlich, baß bie Bilbung bes Giftes nicht an Ort und Stelle felbst vor sich gebe, und daß es von anderswoher dorthin geschafft werde. Biel näher liegt es anzunehmen, daß die Krankheit bedingt werbe burch bie Umsetzung bes analogen Stoffes und burch seine Fermentwirfungen. Der analoge Stoff, im Blut löslich, ift im ganzen Körper verbreitet, er ist aber nicht in allen Geweben in gleicher Menge vorhanden, in ben Geweben, in benen er als Reft ber Eiweißförper gebilbet wirb, muß er in größeren Mengen vorhanden fein als in anderen, und in biefen Geweben wird baber bie Reproduction bes Contagiums maffenhafter auftreten. Cbenfo werben bie gahrungsfähigen Extractivstoffe nicht in allen Geweben in gleicher Menge vorhanden fein. Die Rrantheit ift zu Enbe, wenn bie Umsetzung bes analogen Stoffes und bie Berlegung ber gabrungefähigen Extractivitoffe gu Enbe gebt, nicht burch eine Ausscheidung auf Saut und Schleimhaut wird Genefung bewirft, fondern burch die Beendigung ber chemischen Bewegung, zu ber bas Contagium ben Unftog gegeben bat. Wenn wir baber feben, bag Contagien fich in Schleim= und Ober= haut reproduciren, fo muß man schliegen, bag gerabe biefe Bewebe burch ihre Umsetzung ben gablreichsten Dispositionsstoffen ihren Urfprung geben, und es ift zugleich nicht zu verfennen, baß gerade die Schleimhaut und Oberhaut, mehr als alle andern Organe, von außen tommenben Störungen ausgesett find, Störungen,

burch welche ihr Stoffwechsel getroffen wird, und burch welche baher auch eine Anhäusung von Dispositionsstoffen herbeigeführt werden kann. So lange wir jedoch nicht wenigstens die Extractivstoffe dieser Organe kennen, ist eine nähere Einsicht in die chemische Seite dieser Borgänge nicht möglich.

Um eine vollständige Analogie zwischen den metabolischen Giften und den Fermenten durchzuführen, wäre es freilich nothwensdig, nachzuweisen, daß durch das Auftreten eines metabolischen Gistes mit Fermenteigenschaften im Organismus auch wirklich eine Zerlegung gährungsfähiger Stoffe verbunden sei. Es sind jedoch noch keine Thatsachen gefunden, welche dieß mit Bestimmtsheit beweisen. Das Auftreten von Milchsäure bei Phämie kann allenfalls hieher bezogen werden, kann aber auch unmittelbar mit der Umsehung eines Eiweißkörpers selbst, ohne daß eine Gährung dazwischen liegt, in Zusammenhang stehen.

Ich habe oben bie Bervielfältigung eines metabolischen Giftes im Körper abhängig gemacht von der Gegenwart eines analogen Stoffes, eines Stoffes auf den seiner Natur nach die Umsetzung übertragen werden kann, andererseits glaube ich, annehmen zu müssen, daß dieser Stoff, auf gährungsstähige Bestandtheile des Körpers, mit denen er in Berührsung könnnt, als Ferment wirkt. Wenn man nun bedenkt, daß die Eigenthümlichkeiten eines Fermentes abhängig sind von der Mitswirkung des gährungsfähigen Stoffes, daß möglicherweise nur unter dem Einfluße einer ganz bestimmten derartigen Rückwirkung, jene Umsetzung des analogen Stoffes zu Stande kömmt, welche zur Wiedererzeugung des Giftes, zur Vildung des Contagiums führt, so ist es mehr als wahrscheinlich, daß die Art der Wirkung und die Wiedererzeugung des metabolischen Gistes nicht blos an die

Gegenwart eines analogen Stoffes, sondern auch an die Gegenwart gewisser gährungsfähiger Körper im Organismus gebunden sei. Die Wirkung dieser Gifte wird baher nicht blos abhängig sein von der Anwesenheit eines analogen Stoffes, sondern auch von der Anwesenheit bestimmter gährungsfähiger Stoffe und beide zusammen bilden die Grundlage der Disposition.

Da ich mich bisher wiederholt ber Befe als Beispiel bebient babe, fo muß ich noch ben Umftand berühren, bag bie Befe zum größten Theil aus Zellen besteht, Die ihrem Ban und ihrer Entwidlung nach zu ben pflanzlichen Organismen gehören. Man hat bie gahrungserregenben Gigenschaften ber Befe abhängig gebacht von bem Begetationsproces biefer Bellen. Es hat fich jedoch gezeigt, baß bie Sefe nicht blos mahrend ber Entwicklung ber Befenzellen, fondern auch mahrend bes Berfallens biefer Bellen gahrungserregende Eigenschaften befitt. Das Auftreten biefer Zellen bleibt aber in mehr als einer Sinficht merkwürdig. Gie ftellen fich über furz ober lang überall ein, wo Pflanzenfafte, die Buder und einen schwefel= und stickstoffhaltigen Körper nebeneinander enthalten, bem vorübergebenben Ginflug ber Athmofphäre ausgefest find. Ber nicht zu einer generatio aequivoca feine Buflucht nehmen will, schließt baraus, bag bie Reime biefer Zellen, bie Zellen felbit, in ben Flüßigkeiten ober in ber Luft vorhanden find, baß fie aber, was ihre Bermehrung betrifft, auf Flugigteiten angewiesen find, welche Bucter und jene Materie enthalten. Die Befenzellen geboren zu einer Reihe von pflanzlichen Dr= ganifationen, welche nur ba gefunden werden, wo pflanzliche ober thierische Substangen sich im Buftante ber Umsetzung befinden. Sie find für ihre Entwickelung nicht auf die Nahrung ber höher organifirten Pflanzen angewiesen, sondern auf höhere Atomcom=

plere, wie fie beim Berfallen eineigartiger Rorper auftreten. Wenn bie Sefenzelle für ihre Ernährung auf die in Bersetung begriffenen Beftanbtheile ber Gabrungeflüßigfeit angewiesen ift, fo muß mit ber Erschöpfung eines biefer Bestandtheile bie Entwicklung ber Hefenzellen zu Ende geben. Und fo ift es in ber That, fowohl burch bie Erschöpfung an Buder, als burch bie Erschöpfung an Rleber wird ein Stillftand in ber Entwicklung ber Befenzellen bewirft, ihre Bulle, die aus Cellulofe besteht, bedarf, wie es scheint, bes Zuders, ihr Inhalt, ber fich ben Giweißtörpern anschließt, bes Rlebers. Sie wachft in ber Flüßigfeit, fie ftirbt aber auch in ihr, mit ihrem Tobe beginnt bie Zersetung bes eiweißartigen Inhaltes, ber nun wieber seinerseits als Ferment wirkt. Durch bie fünftliche Zermalmung ber Befe werben ihre Fermenteigenschaften abgeanbert, b. h. es wird rafcher als bei ungeftortem Berlaufe ein großer Theil bes Zelleninhaltes ber Umfetzung preisgegeben. Die Hefenzelle ift bemnach zu betrachten als ein Zwischenglied, eingefügt in die Umsetzung bes Alebers, burch welches biefe Umsetzung jebenfalls abgeandert wird. Wahrscheinlich ift biefer Borgang ber Befenzellenbilbung fein ifolirter, fonbern nur bas naber gefannte Glied einer größern Reibe. Biele ber nieberen pflanzlichen Organismen scheinen auf ganz bestimmte und wenige Bersetungsproducte angewiesen gu fein, so ber Tranbenpilg, ber Kartoffelpilz, mährend andere in ber Wahl ihrer Nahrung weniger beschränkt sein mögen. Alehnlich mag es sich mit ben thierischen Organismen verhalten, bie man in faulenden Flußigkeiten findet.

Wenn es wahr ist, daß auch die miasmatischen Schädlichfeiten und die putriden Gifte nach Art der Contagien auf den Organismus einwirken, wenn auch diese Stoffe metabolische Gifte sind, welche wirken, indem sie den Zustand der Umsetzung, in bem sie sich befinden, auf Bestandtheile des Organismus überstragen, so bleibt, wie schon erwähnt, als durchgreifender Unterschied der Umstand, daß es bei der Einvirkung dieser Stoffe nicht zur Bildung eines Contagiums kömmt, d. h. der in Umsetzung gerasthene Stoff löst sich nicht in jenem Zustande vom Organismus los, indem sich das metabolische Gift zur Zeit seiner Einführung in den Organismus befand.

Die Ursachen bieses Unterschiedes können verschiedener Art sein. Entweder die von dem Gifte angeregte Umsetzung wird durch Gegenwirkung im Organismus in einer Art abgeändert, daß es gar nicht zur Reproduction des Giftes kömmt, oder die Umsetzung führt zwar zur Reproduction des Giftes aber unter Berhältnissen, welche eine Lösung des Contagiums vom Orzganismus nicht gestatten, — der analoge Stoff erfährt eine weistergehende Zerlegung als die des Erregers war — oder endlich, der analoge Stoff wird in einem Zustande der Umsetzung aus dem Organismus ausgestoßen, in welchem der Zustand des Erzegers noch nicht erreicht ist. Diese letzte Möglichkeit ist es, die mir zum Ausgangspunkte meiner Insectionsversuche biente.

Die Cholera hat ein Incubationsstadium, sie befällt ein Instividuum in der Regel nur einmal, das Gift, welches ihr zu Grunde liegt, wirkt schon in äußerst kleinen Mengen, lauter Umsstände, wodurch sie sich an die Krankheiten anschließt, bei denen ich als ursächliches Moment ein metabolisches Gift voraussetze. Die Cholera ist nicht gefährlich für Aerzte und andere Personen die mit Cholerakranken und Cholerakeichen in Berührung kommen, sie ist aber gefährlich für die Wohnungsgenossen, für Leute, welche die Wäsche Cholerakranker besorgen, ein Cholerakranker bringt die Krankheit an einen dis dahin von der Krankheit unberührten Ort

und von dem Hause, in dem der Kranke lag kann sich die Kranksheit nach verschiedenen Richtungen verbreiten. Alle diese Thatsachen sind bekannt seit man die Cholera kennt, die Miasmatiker unter den Aerzten wählten daraus dassenige, wodurch sie ihre Ansicht von der Berbreitungsweise der Krankheit stützen konnten, ebenso die Contagionisten, beide waren jedoch gezwungen, sich gezgenseitig Zugeständnisse zu machen, die Contagionisten gaben zu, daß der Cholera keine derartige Ansteckungsfähigkeit zu komme, wie man sie dei den Pocken beobachte, die Miasmatiker gestanden zu, daß auf der Höhe der Epidemie die Entwicklung eines Contagiums nicht geläugnet werden könne.

Die Epidemie bes Jahres 1854 bot Beispiele für bas balb miasmatische balb contagiose Berhalten ber Cholera und nachbem burch bie Untersuchungen Bettentofer's bie Bebeutung ber Latrinen für bie Bilbung von Infectionsberben bervorgeboben worben war, fam ich auf ben Gebanken, bag bie Cholera ein Contagium erzeuge, welches ben Organismus zu einer Zeit verlasse, in einer Umsetzungestufe, in ber es noch nicht wirksam fei, und bag bie Fortführung biefer Umfetzung, bie Reifung bes Contagiums unter ber Gunft äußerer Umftanbe außerhalb bes Organismus erfolgen fonne. Wo fonnte ich bas Contagium anders suchen, als ba, wo es von jeher vermuthet und wiederholt vergeblich gesucht worden, in den Darmabsonder= ungen, auf welche ich überbieß burch ben Gingangs erwähnten Leichenbefund (p. 1) hingewiesen war. 3ch fand, bag bie nichtflüchtigen Zersetzungsproducte, in benen ich nach meiner Ansicht von den Contagien bas Gift zunächst zu finden hoffte, noch gar nicht geprüft waren, ferner, bag man mit ju großen Mengen ber Darmentleerungen experimentirt hatte, und somit war mein Plan entworfen, wie ich ihn wenigstens theilweise zur Ausführung brachte.

Der Gebanke, bag ein Contagium fich entwickeln könne burch eine bom lebenbigen Organismus unabhängige Umwandlung, bat auf ben erften Blick wenig Ginlabenbes. Man ift gu febr gewöhnt, die Contagien als ein unmittelbares Product eines lebenbigen Processes zu betrachten, Fieber ober Entzündung scheinen zu ihrer Bilbung unentbehrlich. Bei näherer Betrachtung jedoch ber Art und Beife, wie bie Contagien gu Stande fommen, verliert biefer Bedanke viel von bem Unwahrscheinlichen, bas er vorauszuseten scheint. Wenn bie Baccinefluffigfeit beim erften Unftreten bes Bläschens wirfungslos fein follte, fo ift es möglich baß bie Flüffigfeit getrennt vom Organismus burch fortidreitenbe Umsetzung wirtsam wird, und wenn fich in ber Fluffigfeit, welche bon ber Innenfläche bes puerperalen Uterus ftammt, ein Contagium bilben fann, fo gefchieht bieß jebenfalls unter Berhältniffen, bei benen bie Mitwirfung bes lebenbigen Organismus nahezu als fehlend gebacht werden fann. Gewiß war ber Gebanke werth, burch bas Experiment geprüft zu werden, und ich habe im ersten Theil dieser Abhandlung die Ergebniffe ber Bersuche, welche ich gu biefem Zwede unternahm, zufammengeftellt.

Bei biesen Bersuchen stellte sich heraus, daß der Darminhalt, nachdem man ihn einige Tage der Selbstzersetzung überlassen hatte, im Stande war, wenn man ihn in sehr geringen Mengen den Thieren beibrachte, eine eigenthümliche Krankheit hervorbrachte, welche von keiner anderen Ursache herrühren konnte, und da dieser Krankheit, wiederholt und bestimmt nachweisbar, eine Incubationszeit vorherging, so kann es nicht zweiselhaft sein, daß ihr ein metabolisches Gift zu Grunde lag, daß der Darminhalt wirkte, indem er den Zustand der Umsetzung, in den er gerathen war, auf Bestandtheile des Organismus übertrug. Da ferner die experimentell erzeugte Krankheit vielsach in der Darmassection von der Cholera nicht zu unterscheiden war, und auch in der Art, wie die Muskulatur ergriffen wurde, und in der Beränderung der Nieren sich mit der Cholera vergleichen ließ, so scheint es gewiß zu sein, daß die fortschreitende Umsetzung des Darminhaltes zur Reproduction des Choleragistes, zur Entwicklung eines Constagiums führt.

Der Darminhalt, in welchem diese Entwicklung stattsand, stammt zunächst von der Darmschleimhaut, und es sind demnach jene Stoffe, auf welche die Umsetzung des Giftes sich überträgt, hauptsächlich in den Umsetzungsproducten der Darmschleimhaut zu suchen, woselbst sie sich unter dem Einfluß äußerer Störungen, sogenannter disponirender Momente, in größerer Menge anhäusen werden. Da ferner die Cholera in der Regel ein Individuum nur einmal befällt, so müssen die Stoffe, an deren Anwesenheit die Wirkung des Giftes gebunden ist, als vorübergehende und entbehrliche Bestandtheile des Organismus betrachtet werden, und da endlich die Cholera auf den Fötus übergehen kann, so muß die Umsetzung an Stoffen stattsinden, die im Blute löslich sind, und gelöst durch die Wandung der Gefäße hindurchgehen können.

Gegen die Beweistraft meiner Bersuche können zweierlei Einwürse erhoben werden, einmal, daß die Krantheit, an welcher die Thiere zum Theil zu Grunde gingen, nicht die Cholera ge-wesen sei, denn es seien nicht alle Erscheinungen der Cholera zur Beobachtung gekommen, und dann, daß die Thiere, an denen die Bersuche angestellt wurden, zu klein seien, als daß von ihnen aus ein Schluß auf die Verhältnisse, wie sie im menschlichen Organismus stattsinden, erlaubt wäre.

Bas ben erften Einwurf betrifft, fo gebe ich gu, bag beim Menschen bas Krankheitsbild ein reicheres ift. Es muß namentlich auffallen, bag niemals Erbrechen, ein fast beständiges Somptom ber Cholera, beobachtet wurde. Ich glaube, daß feines ber Thiere sich erbrochen hat, benn ba ich die Thiere ben größten Theil bes Tages unter Augen hatte, so hatte ich es boch bas eine ober anderemal bemerkt. 3ch weiß nicht, woher biefer Unterschied rührt, vielleicht baber, bag ber Magen in seiner Organisation von ber bes menschlichen abweicht, indem er scharf in zwei Salften gerfällt, eine brufenlose und eine brufenreiche. Der Mangel bes Erbrechens scheint mir jedoch nicht wesentlich, weil baffelbe auch beim Menschen fehlen fann, und weil überhaupt nicht in ber Entleerungsweife bes Abgesonberten, sondern in ber Art und Beschaffenheit ber Absonderung, die sich im Darmfanale vorfindet, bas Eigenthümliche bes pathologischen Borganges zu suchen ift. Ich halte es baber auch nicht für wesentlich, bag in brei Fällen, welche töbtlich verliefen, nur jene Entleerungen als fluffig zu bezeichnen waren, welche man furze Zeit vor bem Tobe aus bem Maftbarm auspreffen fonnte, inbem bie Leichenöffnung wie bei ben übrigen Thieren reiswafferähnlichen Inhalt bes Darmes nachwies, und ich halte biefen Umftand um fo mehr für unwes fentlich, ba es auch beim Menschen vorkömmt, daß ber Tod ein= tritt, ebe es zu Reismafferentleerungen gefommen ift.

Ferner kann ich allerdings Nichts beibringen über Pulsveränsberung über die Temperatur ber Haut über Cholera-Cranthem, aber alle diese Mängel treten in den Hintergrund gegenüber dem Befunde des Darmkanales, der sich wie gesagt von dem Befunde eines menschlichen Darmes aus dem asphhetischen Stadium der Cholera nicht unterschied. Dazu kömmt der tonische Krampf an

den Muskeln der Gliedmaßen und des Nückens, durch den manche Thiere bei Lebzeiten das Bild der Todtenstarre darboten, serner die seinkörnige Füllung der Nierenzellen, welche ich dis jetzt bei gesunden Thieren nicht antras, und die sich mit dem Bersiegen des Harns sehr wohl als Folge des Wasserverlustes und der darniederliegenden Circulation ansehen läßt. Ich glaube, daß man durch diese Symptome berechtigt ist, die Krankheit, an der ein Theil der Thiere zu Grunde ging, für die Cholera zu halten, und man wird dieß um so mehr thun können, wenn man berücksichtigt, welcher Art der wirksame Stoff war, in wie geringer Ossis er zur Anwendung kam, und daß der Krankheit ein Jucubationssstadium zukömmt.

Bas ben zweiten Ginwurf betrifft, bag bie Rleinheit ber Thiere feinen Schlug auf die Berhältniffe beim Menschen gestatten, so gebe ich gerne zu, bag burch biefe Rleinbeit eine geringere Widerstandsfraft gegenüber von frankmachenben Schablichkeiten bedingt ift. Es ift gewiß, daß bei fleinen Thieren, wie auch bei Rinbern, ber Stoffwechsel viel lebhafter ift, man fieht es aus ber verhältnigmäßig ftärkeren Nahrungsaufnahme, und wenn fich ein conftantes Berhältniß zwischen Bergund Körpervolumen nachweisen ließe, so hätte man auch an ber größeren Säufigfeit ber Bulfe einen Beweis und zugleich ein Maaß hiefür. Ein lebhafter Stoffwechsel ift aber schon beghalb nothwendig, weil je größer die Oberfläche bes Körpers im Berhältniß zum cubischen Inhalt wird, wie bieg bei fleinen Thieren ber Fall ift, besto beträchtlicher muß bie Abfühlung burch ftrahlenben Wärmeverluft sein und besto mehr Warme muß fortwährend im Organismus frei werben. Nur burch eine Steigerung ber Drybations-Borgange, bie ja einen Theil bes Stoffwechsels bilben, kann bem

größeren Wärmebedürsniß genügt werden, nur auf diese Weise kann sortwährend jene Temperatur im Körper erhalten werden, die wir einerseits als einen Effect des Stoffwechsels anderseits als die unentbehrliche Vorbedingung aller lebendigen Vorgänge kennen.

In biefer Beziehung zur Außenwelt mag hauptfächlich ber Grund liegen, warum fleine warmblütige Thiere besonders auch Bögel gegenüber frankmachenben Schäblichkeiten eine fo geringe Widerstandsfraft besitzen, ihr Leben ist in Gefahr, wenn durch diese Schäblichkeiten auch nur für furze Zeit eine Störung in ber Nahrungs= aufnahme bewirkt und baburch ber wärmebilbende Stoffwechfel berabgesetzt wird. Ich gebe baber zu, bag manche Thiere an einem Grade ber Krankheit zu Grunde gingen, von dem sich größere Thiere vielleicht erholt haben würden. Andererseits bient mir bie Thatfache eines rafcheren Stoffwechsels zur Erflärung bes Umstandes, daß die Incubationszeit, die fich nach Bettentofer\*) beim Menschen auf 22 Tage erstrecken kann, bei ben Bersuches thieren, nie mehr als einige Tage in Anspruch nahm, benn je rascher ber Stoffwechsel vor sich geht, besto rascher muß auch ber Berlauf einer Krantheit fein, beren urfachliches Moment auf einer Bermehrung bes in ben Organismus eingebrungenen metabolischen Giftes beruht, und biese Wirkung ist gleichbebeutend mit einer Abfürzung ber Incubationszeit.

Aber alles dieß ändert nichts an der Bedeutung der wesentslichen und charakteristischen Erscheinungen, die zur Beobachtung

<sup>\*)</sup> Untersuchungen und Betrachtungen über bie Berbreitungsart ber Cholera nebst Betrachtungen über Maßregeln berselben Einhalt zu thun. Dr. Max Pett en fofer, Prof. ber mebiz. Chemie an ber Universität München. Lit. art. Anst. München 1855. p. 135.

kamen, und die wie ich glaube zur Genüge hervorgehoben sind, und wenn daher irgend ein Schluß ex analogia gerechtfertigt ersscheint, so ist es der, daß ein Stoff der bezeichneten Art, welcher bei Mäusen reiswasserähnliche Absonderung im Dünndarm hersvorbringt, dieselbe Wirkung auch beim Meuschen zur Folge has ben muß.

Ich zweifle keinen Augenblick, daß durch fortgesetze und weisteransgedehnte Bersuche an größeren Thieren, wenn ihr Organissmus überhaupt dem Choleraproccß zugänglich ist, die Ueberzeugung immermehr Boden gewinnen wird, daß durch sehr kleine Mengen der nicht flüchtigen Zersetzungsproducte der Darmentleerungen aus einem gewissen Stadium der Zersetzung die Cholera erzeugt wers den könne.

Ich kann schon jetzt anführen, daß die Ergebnisse, welche Lindsah 1854 erhielt, in wesentlichen Punkten mit den meinigen übereinstimmen.

Es war mir nicht möglich, die Abhandlung Lindsah's selbst einzusehen, und ich muß mich in dieser Hinsicht auf die Mittheilung von Hirsch beziehen, dem übrigens die Originalmittheilung Lindsah's auch nicht zu Gebote stand. In dem von Hirsch gegebenen Rückblick auf die neuere Cholera-Literatur, Schmidts Jahrbücher 1855, Heft 11. p. 265 heißt es:

"Lind fah brauchte zu seinen Versuchen Hunde und Katen, und zwar gab er denselben im ersten Versuch, die von Cholerafranken ausgesteerten Massen und den Urin aus verschiedenen Stadien der Krankheit zu fressen, im zweiten Versuch das Blut von Cholerafranken und zwar sowohl das während der Krankheit durch Venäsection entzogene, als das nach dem Tode aus dem Herzen und den großen Gestäßen entnommene; im dritten Versuch setzte er die Thiere den

Ausdünstungen aus ben entleerten Massen, bem Blute und ber mit Schweiß getränkten Wäsche von Cholerakranken aus."

"Die ersten beiden Experimente waren ohne Erfolg, dagegen beim dritten erkrankten vier Hunde tödtlich, und zwar ließ der Krankheitsverlauf und der Sectionsbesund keine Zweisel über die Natur der wirklich überstandenen Cholera. Früher angestellte Insiectionen von Blut aus dem Herzen einer Choleraleiche in's Zellsgewebe blieben ohne Erfolg."

"Er macht übrigens darauf aufmerksam, daß die zum Berssuche brauchbaren Thiere durch schlechte, mangelhafte Kost, wenige Bewegung u. s. w. körperlich heruntergebracht sein müssen, wenn das Experiment glücken soll, gleichzeitig müsse die Athmosphäre, in welcher die Thiere athmen sollen, sehr reichlich mit den Ausdünstungen geschwängert sein."

Der wesentliche Punkt, in dem die Ergebnisse Lindsah's mit den meinigen überein stimmen, besteht darin, daß auch bei seinen Versuchen die frisch aus der Leiche oder dem Körper der Cholerakranken entnommenen Stoffe wirkungslos blieben, während sich aus der Zersetzung dieser Stoffe ein Gift entwickelte. Durch die Einwirkung dieses Giftes auf die Versuchsthiere wurde eine Krankheit hervorgerusen, welche sich von der Cholera nicht unterscheiden ließ.

Aus der vorliegenden Mitheilung über die Versuche von Lindsah kann nicht entnommen werden, ob die Möglichkeit gegeben war, daß die Thiere mit den nicht flüchtigen Zersetzungssproducten in Berührung kamen. Wenn man jedoch bedenkt, daß die Versuche von Schmidt über die Wirksamkeit der flüchtigen Zersetzungsproducte negativ aussielen, daß Personen, welche den flüchtigen Zersetzungsproducten Tage lang ausgesetzt sind nach der

vorliegenden Erfahrung dadurch nicht gefährbet erscheinen, und wenn man sich mit der Ansicht befreundet, daß der wirksame Stoff ein in Umsetzung begriffener Eiweißkörper seh, so ist es mehr als wahrscheinlich, daß auch in den Bersuchen von Linds sa v ein nicht flüchtiges Zersetzungsproduct, ein metabolisches Gift in dem von mir aufgestellten Sinne, der Entstehung der Cholera zu Grunde lag.

Nach allen diesem halte ich mich zu der Annahme berechtigt, daß durch den Choleraproceß Material zu einem Contagium auf der Darmschleimhaut ausgeschieden werde, daß aber die Reifung dieses Contagiums in der Regel erst außerhalb des Organismus erfolge.

Bare ber Anftog ber Exsubation gegen bas Epitel ber Darm= schleimhaut nicht ein fo heftiger und maffenhafter, befäße bas Epitel jenen Grab von Cobafion, ben wir an ber Epibermis wahrnehmen, und burch ben bie Epibermis im Stanbe ift, Blaschen und Bufteln zu bilben, fo ware bie Möglichkeit vorhanden, baß die Reifung bes Contagiums auf ber Schleimhaut unter bem Epitel zu Stande fame. Es ift jedoch möglich, bag bie Reifung wenn auch nicht unter bem Spitel boch im Innern bes Darmrohrs vor sich gehe, und zwar in jenen Fällen, in benen bie Austreibung ber Darmabsonderung nicht fo fturmisch erfolgt, als dieß gewöhnlich ber Fall ift. Es mag fein, bag in ben Entleerungen, welche bem eigentlichen Choleraanfall vorhergehen ober in ben Entleer= ungen ber Choleradiarrhoe bas Contagium bereits gereift ober wenigstens ber Reifung nahe zu Tage kommt. Aus bem Umftande, bag in ber Berfuchsreihe III bei ber Prüfung bes Dickbarm-Inhaltes einer Leiche bie Wirfung um zwei Zersetzungstage früher eintrat, als in ber Bersuchsreihe II, in welcher ber Dünn=

Darminhalt aus berselben Leiche zur Anwendung kam, ferner aus dem Umstande, daß die Wirkung noch früher hervortrat bei der Zersetzung der Entleerungen von Cholerakranken, Versuchsreihe IV und V, geht hervor, daß der Inhalt des Darmes im Körper selbst eine fortschreitende Umsetzung erleidet, und daß diese Umsetzung im Dickbarm und in den Entleerungen selbst am weitesten gediehen ist.

Es ift sehr wahrscheinlich, daß bei einem längeren Berweislen der in Bersuchsreihe IV und V geprüften Flüssigkeiten im Körper des Kranken die Reifung des Contagiums, welche außershalb des Körpers zwei Tage in Anspruch nahm, im Innern des Darmkanales unter dem begünstigenden Ginfluß einer höheren Temperatur in wenig Stunden erfolgt wäre. Fortgesetzte Bersuche werden hierüber Aufschluß geben, nach meinen bisherigen Erschrungen bringt jedoch die eigentliche Cholera kein fertiges Contagium zu Tage, sowohl die Reifung als die Berbreitung ist an äußere vom Organismus unabhängige Bedingungen geknüpft.

Auf diese Weise erklärt es sich, warum die Cholera einmal durch Contagion das andermal durch Miasma sich weiter zu verbreiten scheint, warum sie einmal einen Infectionsheerd bildet, das ans deremal nicht und warum selbst strenge Anhänger der miasmatischen Entstehung zugeben mußten, daß auf der Höhe der Epidemie ein Contagium zur Entwicklung komme. Die Cholera steht nach dieser Annahme zwischen den rein contagiösen Krankheiten, wie es die Pocken sind und zwischen den rein miasmatischen, wie es das Wechselsieder ist, sie schließt sich, was die Localisation des Contagiums betrifft an die Ruhr an, und in der Verbreitungsweise zeigt sie eine gewisse Uebereinstimmung mit dem Thphus, wie er hier zu Lande auftritt.

Auch ber Thphus bilbet Infectionsheerbe, von benen aus

er in bis dahin unberührte Orte verschleppt wird. Hier in Erstangen, wo der Thyphus nur äußerst selten ursprünglich auftritt, hatte man, wie mir glaubwürdige Aerzte versichern, zu wiedersholtenmalen Gelegenheit zu beobachten, daß der Thyphus von Nürnberg oder von München her eingeschleppt, sich von der Wohnung des Kranken aus weiter verbreitete. Auch im Thyphus sindet eine Localisation im Darme statt und auch hier mögen daher ähnsliche Umstände der Entstehung des Contagiums zu Grunde liegen.

Wenn die Reifung des Choleracontagiums in der Regel außers halb des Organismus erfolgt, so ist es klar, daß durch äußere Umstände dieser Vorgang der Reifung begünstigt oder gehindert werden kann.

In den beschriebenen Bersuchen ging die Umsetzung der Darmflüssigteiten, aus denen sich das Contaginm entwickelte, bei einer ziemlich niederen Temperatur unter Zutritt der Luft vor sich. Ganz gewiß wird die Reifung früher zu Stande kommen bei höherer
Temperatur, je rascher aber die Reifung ersolgt desto geringer ist
die Wahrscheinlichkeit, daß sie durch Zwischenursachen gehindert
werde. Durch Eintrocknung der Darmslüssigkeit kann die Umsetzung gehemmt werden, um bei neuer Durchseuchtung von Reuem
zu beginnen. Je wasserreicher die Luft ist, desto weniger leicht
wird ein vollständiger Stillstand der Umsetzung durch Eintrocknung
stattsinden, und man kann daher vom theoretischen Standpunkte
aus mit ziemlicher Gewißheit behaupten, daß durch seuchte und
warme Luft die Umsetzung welche zur Bildung des Contagiums
führt, gesichert und beschleunigt wird.

lleber die örtlichen Verhältnisse des Grund und Bodens, der Wohnungen, die nothwendig sind zur Entstehung eines Insectionsheerdes, ist es unnöthig, Vermuthungen auszusprechen, nach-

bem burch bie Untersuchungen Bettentofers jene Dertlichkeiten auf bas genaueste bezeichnet fint, in benen bie ber Reifung und Berbreitung bes Contagiums gunftigften Umftanbe gufammentreffen, und welche zugleich auf die Ausbildung ber Dispofition von wichtigem Ginfluß gu fein fcheinen. 3ch fann mich um so mehr auf biese Untersuchungen berufen, ba Bettentofer zwar annimmt, bag ber Inhalt ber Latrinen, und bie Fluffigfeiten, welche aus ben Latrinen in ben Boben gelangen, mitbetheiligt find bei ber Entstehung bes Choleragiftes, anderfeits aber zugiebt, bag auch ohne Mitwirfung von Latrineninhalt und Bodenfluffigfeiten, burch einfache Umfetzung ber Choleraentleerungen, wie fie in verunreinigter Bafche, in Sols= wert stattfindet, bas Choleragift entstehen tonne. 3ch habe in biefer Beziehung von Anfang an besonders das Holzwerk ber Abtrittsschläuche in Berbacht gehabt. Die Innenfläche eines folden Schlauches ift fortwährend überzogen mit einer Schicht theils trockener theils feuchter in Fäulnig begriffener Substangen, und ein ftarter Luftzug, ber in ber Regel aus ber Deffnung bes Schlaudes hervorströmt, ift wohl im Stande, die Produtte ber Fäulnif von der Innenfläche des Schlauches loszulöfen und in bewohnte Räume zu führen.

Um die Krankheit weiter zu verbreiten, muß aber das Contagium nicht blos reisen, sondern auch seinen Weg in den Organismus von Personen sinden, welche zur Reproduction des Contagiums geeignet sind. Wenn sich das Contagium in den Latrinen entwickelt, so kann es ohne Zweisel in nahegelegene Brunnen gelangen und von da aus mit dem Trinkwasser in den Organismus eingeführt werden. Ueber die Art und Weise wie sich Flüssigkeiten im lockeren Erdreich verbreiten, sindet sich bei Pes

tionswasser der Münchner Gassabrik gelangt durch das Erdreich auf eine Entsernung von 700' in benachbarte Brunnen, und ebenso kann sich das in Wasser gelöste Choleragist im Boden verbreiten. Mir selbst stehen hierüber keine Erfahrungen zu Gebote, es ist jedoch von Bedeutung, daß Snow einen so großen und beinahe ausschließlichen Werth auf die Beschaffenheit des Brunnenwassers legt, und es mag auch der Volksglaube, der so oft die Brunnen für vergiftet hielt, nicht ganz des Grundes entbehren.

Es gibt jedoch so viele Einzelersahrungen, in benen die Ansteckung durch Trinkwasser geradezu ausgeschlossen ist, daß man nothwendig auch eine Verbreitung des Giftes in der Athmosphäre voraussetzen muß.

Daß ein metabolisches Gift, sofern seine Wirksamkeit an die Anwesenheit von in Umsetzung besindlichen Eiweißkörpern gebunden ist, sich gassörmig in der Athmosphäre verbreiten könne, ist die jetzt durch Thatsachen nicht zu erweisen, und in Folge der chemischen Beschaffenheit der Eiweißkörper höchst unwahrscheinlich. Wenn daher ein solches Gift dennoch in der Lust verbreitet ist, so liegt die Annahme viel näher, daß dieß in der Form seiner mechanischer Bertheilung, in Form eines seinen Staubes, der Fall sei. Der Träger des Gistes muß der Art sein, daß er durch Austrocknung, welche der Umwandlung in Staub vorhergeht, seine wesentlichen Eigenschaften nicht einbüßt, er muß bei neuer Durchseuchtung seine Umsetzung da wieder aufnehmen können, wo sie durch das Bertrocknen unterbrochen wurde. In meinen Bersuchen wurde

<sup>\*) 1.</sup> c. p. 369.

bie Wirksamkeit bes Stoffes, ben ich für bas Choleragift halte, burch Austrocknen nicht zerstört.

Die Luft die wir einathmen ist fortwährend erfüllt mit einem feinen Staube, und dieser Staub besteht zum größten Theil aus Stoffen, die sich von vertrockneten Substanzen losgelöst haben. Theils sind es vertrocknete Organismen thierischen und pflanz-lichen Ursprunges, theils sind es Stoffe, die in zu geringer Menge und zu fragmentarisch auftreten, um über ihren Ursprung etwas Gewisses sagen zu können. Durch die Untersuchungen Ehren-berg's ist es erwiesen, daß die in der Luft enthaltenen Organismen weite Reisen zurücklegen können, und dasselbe läßt sich auch von dem neben diesen Organismen vorhandenen staubsörmisgen Detritus erwarten.

Bon jeher war man geneigt die Entstehung endemischer und epidemischer Krankheiten in Zusammenhang zu bringen mit der Einwanderung solcher in der Luft schwebenden Organismen.

Der berühmte Leibarzt Clemens des Elften, J. Mar. Lancifius, der sich um die Gesundheitspflege Rom's, besonders durch die Trockenlegung eines Theiles der benachbarten Sümpse, so große Berdienste erworden hat, erzählt von einem sinnreichen Bersuche, durch den er im Stande war, die Gegenwart von thiezischen Keimen in der Luft nachzuweisen. Er hielt in der Luft besindliche animalische Keime für den wirksamsten Theil des Maslariagistes, und es war ihm nicht unbekannt, daß die Sümpse der Gesundheit am schädlichsten sind, wenn ihre Känder verstrocknen, und ein darübergehender Luftstrom vertrocknete Theile von ihnen ablöst. Ueber seinen Bersuch berichtet er in der Abshandlung De noxiis paludum effluviis eorumque remediis. Col. Allobr. 1718 I. pag. 49 folgendes:

"Damit aber fein Zweifel barüber entstehen könne, baß folche Gier wirklich fowohl in ben Gumpfen enthalten fint, als auch vom Lufthauche fortgeführt werben, führe ich folgenden von mir vorgenommenen Berfuch an. Man nehme im Sommer ober Berbft ein wollenes ober baumwollenes Tuch von beiläufig 20 Balmen Länge, beffen einen Theil man mit einem Wachstuch bedecke und zusammenfalte, ber andere Theil bes Tuches aber werbe entfaltet bem Luftstrome entgegengesett, welcher von bem Sumpfe herkommt. Den andern Tag bringe man beibe Theile bes Tuches von bem fumpfigen Ort hinweg und bewahre fie, bebeckt mit einer Sulle, mahrend einer Woche in einem Wintel bes Saufes auf. Sierauf entfalte man einen Theil des Tuches, man wird bann sehen und staunen, besonbers wenn man bie Angen mit bem Mifroffope schärft, baß jener Theil bes Tuches, welcher frei entfaltet ben Sauch bes Sumpfes auffing, voll ift von Burmern ber verschiedenften Geftalt und befonders von äußerft fleinen Giern von grauer Farbe wie bie Gier ber Läuse, von benen einige auf einer Seite eine schneckenartige, andere eine fast runde, andere endlich eine obale Form zeigen; aus jenen gewundenen Giern, welche ben Schnedeneiern gleichen, wird man Burmer entstehen feben, welche nach Berftung ber Sülle als Schmetterlinge fortfliegen. Den Theil bes Tuches bagegen, ben man burch bas Wachstuch vor ber Berunreinigung mit ber Sumpfluft geschützt bat, wird man gang und gar frei von Burmern ober Giern finben."

Auch in der Gegenwart fehlt es nicht an Bermuthungen, daß z. B. die Cholera hervorgerusen werde durch die Einwirkung von mitrostopischen Pilzen, von Thieren, welche in der Luft sich über weite Länderstriche verbreiten können. Man vermuthet vielsach, daß der Cholera und den andern hieher gehörigen Krank-

heiten ein ähnlicher Vorgang zu Grunde liege, wie etwa bei der Krätze oder der Muscardine. Berschleppbarkeit und Incubationsstadium ließe sich mit dieser Annahme eines contagium animatum allenfalls in Einklang bringen, nie aber der typische Verslauf der Krankheit und nur schwer die Tilgung der Disposition für wiederholte Angriffe der Krankheit durch ein einmaliges Uebersstehen derselben. Ueberdieß ist man bisher den Nachweis der Bilze und Thiere im menschlichen Körper schuldig geblieben.

Richts hindert aber anzunehmen, daß der Stoff, der sich in meinen Bersuchen wirksam erwies, zur rechten Zeit vertrocknen und dann staubsörmig sich in der Luft verbreiten könne. Es wird bei dieser Annahme begreislich sein, daß eine Wohnung trotz mehrstägiger Lüftung, Chlorräucherung und erneuerten Kalkanstrich Insectionsheerd bleiben kann, wenn man auf die Latrinen keine Rücksicht nimmt, und man hat nicht nöthig, in den hiehergehörisgen von E. Schmidt erwähnten Fällen, welche ich Seite 7 ansgesührt habe, flüchtige d. h. gassörmige Zersetungsprodukte als insicirendes Moment vorauszuseten.

Ich habe im ersten Theile dieser Abhandlung Seite 13 erwähnt, daß sich die Obersläche der Darmflüssigkeiten während
der ersten Tage mit einer Schimmelvegetation bedeckte, und ich
fügte hinzu, daß ich nicht im Stande sei zu unterscheiden, ob diese
Pilzvegetation eine specifische, der Choleraentleerung ausschließlich zukommende sei oder nicht. Aehnliche Pilzvegetationen fand
ich wiederholt an der Innenfläche von Abtrittsschläuchen. Es
scheint mir, daß diese Pilze eine nicht unwichtige Rolle bei der
Berbreitung des Choleragistes in der Athmosphäre übernehmen.
Wenn man nemlich die Darmflüssigkeiten abdampft, so erhält man
einen klebrigen Rückstand, welcher sich nicht in seinen Staub verwan-

beln läßt, und wenn sich dieß auch so verhalt unter ben Umstanben, unter welchen bie Darmfluffigfeiten ohne unfer Buthun vertrocknen, so ist es schwer einzusehen, wie eine staubförmige Bertheilung bes Choleragiftes ohne Mitwirkung biefer Bilge erfolgen fonne. Die Bilge bingegen verwandeln fich beim Eintrodnen in ein außerst feines Bulver, bas vom leifesten Lufthauch fortgeführt wird, und ba biese Bilge in ber Darmfluffigkeit gewachsen fint, so muffen fie vertrochnete Refte ihrer Reimfluffigfeit, die ihnen antleben, von denen sie wie von einer Rinde um= geben find, mit in die Luft nehmen. Wenn diefe Bilge fpecififche find, beren stickstoffhaltige Bestandtheile nur aus ben Fluffigkeiten bes Cholerabarmes bezogen werben fonnen, so ist auch noch eine andere Art von Thätigkeit für sie in Anspruch zu nehmen. Sie schließen sich bann ihrer Natur nach ben Sefenpilzen an, welche ja ebenfalls nur auf wenige und gang bestimmte Umsetzungsproducte angewiesen find, und von benen es befannt ift, bag ihr fticfftoff= haltiger Inhalt nach bem Tob ber Zelle als Ferment fortwirkt. Ebenso fann man sich benten, bag ber ftickftoffhaltige Inhalt jener Bilge, die in den Darmfluffigfeiten wachsen, nach dem Tobe ber Zelle in seiner Umsetzung fortgeht, und nun als metabolisches Gift wirtfam wirb.

Alles dieß sind vorläusig nur Vermuthungen, mag der Pilz von Wichtigkeit sein sie Ueberführung des Gistes in die Luft, oder nicht, mag er nach seinem Tode als metabolisches Gist wirksam werden oder nicht, jedenfalls ist man zu der Ansnahme berechtigt, daß jenes Gist, das in meinen Versuchen zum Vorschein kam, auf diese oder jene Art staubsörmig in der Luft sich verbreiten kann, denn die gistigen Eigenschaften gingen durch das Austrocknen nicht verloren.

Es ift mir erwünscht auch bei ber Frage über bie Berbreitungeweife ber metabolischen Gifte in ber Athmosphäre wieber mit Untersuchungen über die Fermente zusammenzutreffen. Die Un= nahme einer ftaubförmigen Berbreitung bes Choleragiftes in ber Luft führt mich nämlich auf eine Reihe von Thatsachen, mit beren Erforschung nur eben ber Unfang gemacht worben ift, und welche, wie mir scheint, nicht in dem Grade, wie fie es verdienen, von den Merzten gewürdigt worben find. Nachbem Schwann burch feine Berfuche, in benen er fäulniffähige und gahrungsfähige Substangen ftatt mit gewöhnlicher Luft, mit geglühter Luft in Berührung brachte, bie Thatfache festgestellt hatte, daß die Luft Fermente enthalte, welche burch Glühhitze zerftörbar find, - benn frischabgefochter Fleischaufguß und frischabgetochte, ber Alcoholgahrung fähige, Flüßigkeiten gingen unter biefen Umftanben nicht in Faulnig und Gahrung über\*), — und nachbem ähnliche Bersuche von Ure und Selmholt ju ähnlichen Ergebniffen geführt hatten, famen Schröter und v. Duich auf ben glücklichen Gebanken, bag bie in ber Luft anwesenden und durch Glübhite zerstörbaren Fermente vielleicht durch Baumwolle ber Luft entzogen werben fonnten, fie untersuchten, ob Luft, welche burch Baumwolle geleitet werbe, in berfelben Gahr= ungserreger gurudlaffe, fie filtrirten bie Luft burch Baumwolle \*\*). Bu biefem Zwede stellten fie einen Apparat her, in welchem ba-

<sup>\*)</sup> Schwann ichloß aus feinen Berfuchen auf bie Unwesenheit von Bilg- und Infusorienkeimen, benen er bie Ginleitung ber Fäulniß und Gährung zuschrieb.

<sup>\*\*)</sup> Annalen ber Chemie und Pharmacie v. Wöhler, Liebig, Kopp, B. 89 p. 232. — Ueber Filtration ber Luft in Beziehung auf Fäulniß und Gährung von H. Schröder und Dr. Th. v. Dusch.

für gesorgt war, daß die frischabgekochte gährungs= und fäulnißfäshige Substanz mit einem andauernden Luftstrom in Berührung kam, der vorher durch eine 20 Zoll mächtige Schicht gut getrockeneter Baumwolle hindurchgehen nußte.

Der Erfolg biefer Berfuche war im bochften Grabe überrafchend. Bierwürze und Fleischbrühe veränderten fich wochenlange nicht, mahrend Theile berfelben Flußigfeit in Berührung mit unfiltrirter Luft nach wenigen Tagen in Gahrung und Fäulniß übergingen. 3ch felbst habe ben Bersuch mit Tleischbrühe wieberbolt, und baffelbe Ergebniß erhalten. Tleifch und Milch zerfetten fich jeboch auch in bem Apparat, aber ohne daß es zu nachweisbarer Bilgund Infusorienbilbung tam. Es gibt bemnach Gahrungsvorgange, welche eingeleitet ober wenigstens geforbert werben burch Fermente, bie stanbförmig in der Luft verbreitet sind, benn nur stanbförmige Rörper teine gasförmigen werden von trochner Baumwolle guruckgehalten. 3ch halte biese Fermente nicht für Bilge ober Infusorien= feime, fondern für beliebige metabolische Stoffe, welche mit ober ohne gleichzeitige Bilg = und Infusorienbilbung vertrodneten und sich in der Luft verbreiteten. Wie biese gahrungserregenden metabolischen Stoffe in ber Luft verbreitet find, ebenfo wird es mit ben metabolischen Giften ber Fall fein.

Schröter und v. Dusch weisen mit Recht barauf hin, daß Contagien an Baumwolle besonders fest haften, daß nach Rigaud de l'Isle ein dazwischenliegender Wald vor den Miasmen der pontinischen Sümpse geschützt, daß Becquerel den Wäldern eine schützende Kraft für dahinterliegende Orte gegen Miasmes pestilentiels zuschreibt, und Angesichts dieser Thatsachen liegt der Gestanke nahe, Versuche anzustellen, um auch metabolische Giste durch Baumwolle aus der Luft auszuscheiden.

Bu biefem Zwede mußte man mit Silfe eines Afpirators bie Luft burch getrocknete Baumwolle ober einen ähnlich wirkenden porofen Körper leiten. Um ein Resultat erwarten zu können, wäre ber Apparat ba aufzustellen, wo man berechtigt ift, eine verhältnißmäßig größere Menge eines metabolischen Giftes in ber Luft gu vermuthen. Man mußte in möglichst furger Zeit ein großes Belumen Luft burch bie Baumwolle ftreichen laffen. Es läßt fich natürlich nichts im Boraus bestimmen, wie viel Luft man nöthig hat, um baraus eine zu Bersuchen hinreichenbe Menge bes Giftes auszuscheiben. Ich wurde jebenfalls für's Erfte so viel Luft burchftreichen laffen, als ein erwachsener Mensch innerhalb 10 Tagen einathmet, ein Bolumen, bas fich nach ben Angaben Bierorbts auf etwa 90-100 Millionen cub. Cent. = 90,000-100,000 Litres berechnen läßt. Mit einem zwedmäßig gebauten Ufpirator wird bieg feine besonderen Schwierigfeiten haben, und man tann hoffen, mit ber Baumwolle, in welcher bie ftaubformigen Beimengungen eines fo großen Bolumens Luft zurückgehalten werben, sowohl Gabrungs= als Infectionswirfungen zu erzielen. Es ware bieg ein Berfuch, ber an ben von J. Dt. Lancifius beschriebenen erinnert, und wenn er zu positiven Ergebnissen führt, so hatte man in ber Baumwolle und ahnlichen porofen Körpern ein schätbares Mittel für locale Desinfection.

Ich halte es außerdem für nüglich auf eine ähnliche Art, wie ich es mit dem Inhalt des Choleradarmes gehalten habe, die Fäulnißproducte einzelner Eiweißtörper auf ihre giftigen Eigenschaften
zu prüfen. Man müßte in regelmäßigen Abschnitten der Fäulniß kleine Mengen des zu prüfenden Stoffes in Anwendung bringen. Jedem Insectionsversuch müßten außerdem Gährversuche parallel gehen. Der Insectionsstoff wäre theils unter die Epidermis theils in das Unterhautbindegewebe, theils in die Nahrungswege einzussühren, um zu sehen, auf welchem dieser Wege er wirkt, auf welschem nicht. Man müßte ihn sowohl flüßig als getrocknet in Anwendsung bringen, und von besonderem Juteresse wäre es auch, das Auftreten von Pilzen und Infusorien während der Fäulniß der Eiweißtörper genauer zu beobachten, je nachdem die Luft frei oder nur durch Baumwolle hinzutreten kann.

In derselben Beise sollte man nicht bloß mit Eiweißförpern, sondern auch mit Geweben, zunächst mit den Fäulnißproducten ber Schleimhaut, der Oberhaut und der leimgebenden Gewebe experimentiren, und eine besondere Berücksichtigung verdienen gewiß die metabolischen Stoffe des Siters.

Ich zweisle nicht, daß man auf diesem Wege heftig wirkenbe Gifte entbecken wird, und ich bin zum Voraus überzeugt, daß es nicht gerade die übelriechenden Stadien der Fäulniß sind, aus denen diese Gifte hervorgehen werden. Man genießt faulen Räse, faules Wildpret, faule Seefische ohne Nachtheil, die Leichen, welche sich im übelriechenden Stadium der Fäulniß befinden, sind für den Anatomen, wenn er sich bei ihrer Zergliederung verletzt, nicht die gefährlichsten, die Abänderung des Siters, welche dem Ausbruch der Phämie vorhergeht, ist auch ein geübter Chirurg häusig nicht im Stande, durch den Geruchssinn wahrzunehmen, und in den Darmslüßigkeiten, die ich zu meinen Versuchen benützte, deren Wirksamkeit sich in Reihe I und II gegen den 14. Fäulnißtag verlor, waren selbst am 18. Tage noch keine sogenannten Fäulenißgerüche ausgetreten\*). Alles dieß sind Umstände, welche das

<sup>\*)</sup> Auch das Wurstgift, wenn es ein metabolisches Gift ift, verräth sich nicht burch Fäulnißgeruch.

rauf hinweisen, baß burch die sogenannten Fäulnißgerüche nicht immer die Gegenwart einer giftig wirkenden Umsetzung angezeigt ist.

Man darf sich aber um ein großes Ziel zu erreichen, nicht mit planmäßig angestellten Insectionsversuchen und nebenhergehensben Gährungsversuchen begnügen. In jenen Fällen, in denen man einen wirtsamen Insectionsstoff vor sich hat, müssen die Absänderungen, welche durch seine Einwirkung im Organismus des Bersuchsthieres hervorgerusen werden, einer allseitigen Ersorschung unterliegen. Nicht blos der anatomische Besund sondern vor Allem die chemische Abänderung des Organismus ist es, die erssorschut werden muß, und es wird vorderhand keinen andern Weg hiebei geben, als die Untersuchung der Extractivstoffe im Blut und den Geweben. Darum ist es nothwendig an größeren Thiezen zu experimentiren, um hinreichendes Untersuchungsmaterial zu gewinnen.

Dieß sind die Versuche, welche sich auf die dargelegten Ansichten gründen lassen, und von denen ich erwarte, daß sie uns in ber Kenntniß der metabolischen Gifte fördern werden.

Diese Methobe ist wissenschaftlich, benn sie gründet sich auf wissenschaftliche Boraussetzungen, sie ist zeitgemäß, denn sie knüpse an die jüngsten Erwerbe der organischen Chemie an, sie ist fruchtbringend, denn selbst, wenn das gehoffte Ziel nicht erreicht werden sollte, so wird sie doch im Stande sein, zahlreiche neue Thatsachen sestzustellen, und sollte es mir gelungen sein, durch die beigebrachten Gründe zur Vornahme von Versuchen in der bezeicheneten Richtung anzuregen, so habe ich das Ziel erreicht, welches ich durch die Veröffentlichung dieser Abhandlung zu erreichen die Absicht hatte.

In den nachstehenden Sätzen habe ich die hauptfächlichen Ergebnisse dieser Abhandlung zusammengestellt.

- 1) Bei der Wirkung der Contagien, Miasmen, der putriden und der animalischen Giste beobachtet man einige nur diesen Stoffen gemeinschaftlich zusommende Eigenthümlichkeiten. Die Wirkung erfolgt durch änßerst kleine Mengen, sie ist gewissermassen unabhängig von der Dosis, und dem Ausbruch der Krankheit geht ein Incubationsstadium vorher.
- 2) Bei jenen der hiehergehörigen Gifte, deren Träger bekannt sind, läßt sich die Wirkung wie bei den Fermenten auf einen Zustand der Umsetzung zurücksühren, welcher zunächst bedingt ist durch die Gegenwart eiweißartiger Körper.
- 3) Wahrscheinlich beruht baher auch die Wirkung der anstern hieher gehörigen Gifte, deren Träger nicht bekamt sind, auf gleicher Ursache.
- 4) Der Zustand von Umsetzung ist für diese Gifte sowohl als auch für die Fermente das Wesentliche. Man kann beide dems nach unter dem Namen der metabolischen Stoffe zusammenfassen und die giftigen unter ihnen als metabolische Gifte bezeichnen.
- 5) Die Umsetzung in der sich die metabolischen Gifte befinden, ist eine vom Leben unabhängige, und darum als Fäulniß zu betrachten, wobei aber nicht blos die übelriechenden Stadien der Fäulniß gemeint sind.
- 6) Daffelbe gilt von allen Fermenten, die nicht als Glieder bes phhsiologischen Stoffenwechsels auftreten.
- 7) Die Wirkung der metabolischen Gifte ist an ein gewisses Stadium der Umsetzung gebunden.
  - 8) Chenfo bie Wirfung ber Fermente.

- 9) Die metabolischen Gifte wirken, indem sie ihre Umsetzung auf analoge Stoffe im Organismus übertragen.
- 10) Ebenso wirken die Fermente, indem sich der Zustand der Umsetzung nach und nach über den gesammten Vorrath des Fermentmateriales ausdehnt.
- 11) Da ben metabolischen Giften die wesentlichen Eigenschaften ber Fermente zukommen, so ist es wahrscheinlich, daß sie nicht blos durch Umsetzung des analogen Stoffes wirken, sondern daß diese Umsetzung auch begleitet ist von der Zerlegung gährsungsfähiger Extractivstoffe im Organismus.
- 12) Wie die Umsetzung der Fermente abgeändert wird durch die Rückwirfung des gährungsfähigen Stoffes, so wird dieß auch bei den metabolischen Giften im Organismus der Fall sein, und es wird daher die Reproduction des Giftes an die Gegenwart gewisser gährungsfähiger Stoffe gebunden sein.
- 13) Die analogen Stoffe sind unter den Eiweißkörpern des Organismus zu suchen, und zwar unter den Resten der Eiweißstörper, welche aus der Spaltung und Oxydation derselben innershalb der Gewebe hervorgehen, sie schließen sich wahrscheinlich an die physiologischen Fermente an.
- 14) Die gährungsfähigen Stoffe burch beren Rückwirkung auf ben analogen Stoff bas Contagium zu Stande kömmt, sind unter ben Extractivstoffen ber Gewebe zu suchen.
  - 15) Die Wirkung eines metabolischen Giftes ist mit einem einmaligen Angriff auf ben Organismus erschöpft, wenn entweber ber analoge Stoff ober bie gährungsfähigen Stoffe ober beibe zusammen nur zufällig und vorübergehend im Organismus vorhanden sind, sie kann wiederholt stattfinden, wenn diese Stoffe

bleibende oder rasch sich ersetzende Bestandtheile des Organis= mus sind.

- 16) Wenn der analoge Stoff auf einer Umsetzungsstufe vom Organismus sich loslöst, auf welcher sich das metabolische Gift zur Zeit seines Eindringens in den Organismus befand, so ist die Krankheit contagiös.
- 17) Wenn die Umsetzung des analogen Stoffes durch Gegenwirkungen im Organismus nach einer andern Richtung abgelenkt
  wird, wenn die Umsetzungsstuse des metabolischen Gistes im Innern des Organismus überschritten wird, ohne daß es zur rechtzeitigen Loslösung des analogen Stoffes gekommen ist, wenn der
  analoge Stoff aus dem Organismus ausgeschieden wird, ehe er
  die Umsetzungsstuse des metabolischen Gistes erreicht hat, in
  allen diesen Fällen wird kein Contaginm zu Tage gefördert.
- 18) Wenn das metabolische Gift in der Luft verbreitet ist, und nicht als Contagium reproducirt wird, so heißt es Miasma.
- 19) Eiweißkörper können sich nicht gasförmig in der Luft verbreiten.
- 20) Es ist daher unwahrscheinlich, daß metabolische Gifte und Fermente gasförmig in ber Luft auftreten.
- 21) Sie befinden sich darin wahrscheinlich nur in Form seis ner mechanischer Vertheilung.
  - 22) Für einige Fermente ift bieg experimentell nachgewiesen.
- 23) Es ist zu erwarten, daß auf dieselbe Art auch der experimentelle Nachweis für metabolische Gifte gelingt.
- 24) Alle Contagien, welche staubförmig in der Luft sich verbreiten können, ohne ihre Wirksamkeit einzubüßen, nennt man flüchtige.

- 25) Die Cholera beruht auf der Einwirkung eines metabolischen Giftes.
- 26) Die Stoffe, auf welche sich die Umsetzung bes Cholera-Giftes überträgt, gehören hauptfächlich ber Darmschleimhaut an.
- 27) Der analoge Stoff sowohl, als die gährungsfähigen Körsper, auf welche das Gift angewiesen ist, sind beide oder wenigsstens theilweise nur vorübergehende und entbehrliche Bestandtheile des Organismus.
  - 28) Das Choleragift ift im Blute löslich.
- 29) In den Darmentleerungen ist der in Umsetzung befindliche Stoff enthalten.
- 30) Dieselben werden in der Regel entleert, ehe die Umsetzungsstufe des metabolischen Giftes erreicht ist, d. h. der Cholera-Kranke liefert kein reifes Contagium.
- 31) Durch die weitergehende Umsetzung der entleerten Flüssigkeiten kann die Reifung des Contagiums außerhalb des Organismus erfolgen.
- Somohl zu dieser Reifung als zur Berbreitung bes Contagiums ist bas Zusammentreffen äußerer Umstände nöthig.
- 33) Von diesen äußeren Umständen hängt die Entstehung der Infectionsheerde ab.
- 34) Das reife Contagium kann eintrocknen, ohne seine giftisen Gigenschaften zu verlieren.
- 35) Es fann sich staubförmig in ber Luft verbreiten.
- 36) Es fann von den Latrinen aus mit den Bobenflüßigfeiten in nahegelegene Brunnen gelangen.

Lubricit. to liet, to rie demittee Seite ber Sarbe fallen, und

## III. Polemifches.

überludgt, gehören hanptfäcklich ber Darmichleim

## 1. Prof. R. Virchow und die Emulfinreaction.

perio, and tortobe furb big Manichana ber

Als ich, anknüpfend an die Bersuche C. Schmidt's, die Zerlegung des Amhgdalins nicht blos mit dem Blute Choleras-Kranker sondern auch mit dem Inhalte des Choleradarmes erhalten hatte, glaubte ich, einen nicht unerheblichen Fund gethan zu haben. Da ich die metadolischen Giste für Fermentsörper halte, und da diese Zerlegung des Amhgdalins zur Zeit als ich meine Untersuchung ansing für ein Characteristicum des Choleraprocesses galt, so durste ich hoffen mit Hülfe dieser Reaction einen Eiweißtörper aus dem Darminhalte ausscheiden zu können, der sich vielleicht auf einer oder der andern seiner Umsetzungsstusen als das oft und vergeblich gesuchte Choleragist erweisen würde, und es war meine Absicht, ein derartig isolirtes Fersment auf seine physiologischen Wirkungen durch Insectionsversuche zu prüsen.

Da es aber nicht gelang aus bem Darminhalte einen Bestandtheil auszuscheiden, dem die Emulsinreaction ausschließlich zukam, und da außerdem diese Reaction in ihrem Werthe als Characteristicum des Choleraprocesses zweiselhaft geworden war, seit Prosessor Buhl, Dr. Boit und ich selbst, bei vorsichtshalber angestellten Bergleichsversuchen, eine Emulsinreaction auch mit Stoffen erhalten hatten, welche nicht von Cholerakranken hers rührten, so ließ ich die chemische Seite der Sache fallen, und

überließ es bem Chemifer vom Fache, die Untersuchung eines so schwierigen Problemes weiter zu führen.

Trotzbem, daß der Bersuch gescheitert war, ein specifisches Ferment aus dem Darminhalte abzuscheiden, konnte ich aus bereits hinreichend hervorgehobenen Gründen nicht aufhören, in dem Darminhalte den Keim eines metabolischen Gistes zu vermuthen, und ich unternahm daher mit dem Gesammtinhalte des Darmes Insectionsversuche, wie ich sie im ersten Theile dieser Abhandlung beschrieben habe. Bei diesen Bersuchen gerieth ich auf einen nicht flüchtigen Zersetungsstoff, welcher in sehr geringer Dosis Reisswasser-Absonderung bei den Thieren hervorries. Diesen Stoff bezeichnete ich als einen Fermentkörper, nicht weil durch den Darmsinhalt Amhgdalin zerlegt wurde, sondern weil ich alle metabolischen Gifte, zu denen ich ihn rechnen mußte, für Fermentkörper halte.

Heimrath v. Schönle in vom 18. Januar 1855, Deutsche Klinik 1855 Nr. IV: ich hätte fortgefahren, die Emulsinreaction
als ein Characteristicum des Choleraprocesses zu betrachten, selbst
nachdem die Zerlegung des Amhgdalins erzielt worden sei mit
Stoffen, welche nicht von Cholerafranken herrührten; ferner, ich
hätte den Stoff, der sich in meinen Bersuchen wirksam erwies,
als benselben bezeichnet, der das Amhgdalin zerlege.

Indem Herr Virchow diese Behauptungen aufstellte befand er sich im geraden Widerspruch mit den Worten meiner Mittheilung, auf die er sich bezieht, und es war mir völlig unbegreiflich, wie Herr Virchow mich Dinge sagen lassen konnte, die ich niemals gesagt hatte.

herr v. Pfeufer, ber wegen biefer und anderer Buntte mit

Herrn Birchow in eine Fehde gerathen war, nahm sich meiner an, indem er jene Stellen meines am 20. Oct. 1854 gehaltenen Vortrages abdrucken ließ, aus denen hervorgeht, daß die gegen mich gerichtete Anschuldigung auf einer Fiction des Herrn Virschow beruht. (Augsb. Allg. Zeitg. 26. Juni 1855 Ausserord. Beilage.)

Ich verließ mich auf die Wirksamkeit der Pfeufer'schen Widerlegung und obwohl Herr Birchow in seiner Erwiederung vom 27. Juni 1855 A. a. 3. 30. Jun. 1855. S. 2894 vorbrachte, Herr v. Pfeufer habe den Sachverhalt dadurch entstellt, daß in den citirten Stellen meines Vortrages ganze Sätze ausgelassen seien, so glaubte ich doch die Sache als abgemacht betrachten zu dürsen. Ich hielt diese Erwiederung des Herrn Virchow, da er keine Belege seiner Behauptung beibrachte, für das, was sie in der That war, für einen Rückzug.

Nicht wenig war ich baher überrascht in Nr. 39 ber Gazette hebdomadaire Sept. 1855 bieselbe Anschuldigung, die ich für immer beseitigt glaubte, wiederkehren zu sehen. Der Artikel, als dessen Berfasser Herr J. Paul Picard unterschrieben ist, enthält so weit er meine und Pettenkofer's Arbeit berührt, eine zusammenhängende Reihe von Entstellungen, und meine Aeußerung über die Emulsinreaction, obwohl mit der Seitenzahl citirt, ist nichts desto weniger in ihr gerades Gegentheil vertehrt. Ich muß bekennen, daß mir diese Art von Polemik neu ist, und ich kann es mir nur dadurch erklären, daß Herr Picard höchst wahrscheinlich nur unvollkommen deutsch versteht. Um so aufsfallender aber wäre nach dieser Annahme, daß Herr Picard etwas später, wo er an die Uebersetzung des Birchow's che Sendschreibens kömmt, im Stande ist, den Sinn genau und wortsgetren wiederzugeben.

Bei dieser Sachlage, und in Erwägung daß die Gazette hebdomadaire ein sehr verbreitetes Blatt ist, während das Blatt, in der sich meine Mittheilung befindet nur in wenige Hände kam, bleibt mir nichts anderes übrig, um mich von dem Borwurf leichtsfertig aufgestellter Behanptungen zu reinigen, als durch den Abbruck der hieher gehörigen Stellen dem Leser Gelegenheit zu geben, sich selbst ein Urtheil über die Streitpunkte zu bilden.

Am 20. Oct. 1854 hielt ich in einer der allgemeinen Bersfammlungen der Aerzte, welche während der Epidemie in Münschen stattfanden, einen Bortrag, der im ärztl. Intell. Blatt für Bahern Nr. 43 S. 368 1854 abgedruckt ist und gegen die wiesderholten Angriffe der Herren Birchow und Picard gerichtet sind. Es heißt daselbst:

Um 26. v. D. hatte ich bie Ehre, Ihnen eine Mittheilung gu machen über bie Section eines Sunbes, ber unter ben Zeichen ber Cholera gu Grunde gegangen war, und an beffen Leiche fich bie anatomischen Mertmale ber Cholera vorfanden. 3ch erwähnte bierauf - (am 26. v. Dt.) bie Entbedung von Carl Schmibt, nach welcher Amngbalin burch bas Blut von Cholerafranten in berfelben Beife gerlegt wird, wie es burch Emulfin geschieht, und fügte bingu, bag biefe Berlegung auch mit bem Darminhalte von Cholerafranten und mit verschiebenen Theilen ber Choleraleiche bewirft werben fann. Der Darminhalt ber Cholerafranten, führt bemnach einen Gimeifforper, ber fich in eigenthumlicher Berfetjung befinbet, und ich außerte bie Bermuthung, bag biefer Rorper auf einer feiner Berfetungeftufen im Stanbe fei, ben Choleraproceff im thierifden Organismus zu veranlaffen. 3ch ftellte es als nachfte Aufgabe bin, biefen Rorper gut ifoliren, und bann auf feine phyfiologifden Birtungen gu prufen. Die Ifolirung ift bis jett nicht gelungen; aus ben in biefer Sinficht von herrn Dr. Boit mit großer Umficht und Gorgfalt angestellten Untersuchungen ergab fich, baß bie Berlegung bes Amngbaline, sowohl mit bem

aus Schleim und Epitel bestehenden Bobensatz bes Darmsetretes, als auch mit den Fällungen gesingt, die man aus dem Filtrat zuerst mit Essigfäure und nachträglich mit Alcohol erhält; es ergab sich ferner, daß durch den Siedpunct des Wassers das Ferment nicht zerstört wird.

Die Untersuchungen bes Herrn Dr. Boit haben aber auch noch ein anderes Ergebniß geliesert, welches ich nicht verschweigen barf, und burch welches der Werth der Amygdalin-Reaction als Characteristicum für die Cholera für den Augenblick in Zweisel gesstellt wird. Das Amygdalin wurde auch zerlegt durch das Blut von andern Kranken, wenn auch nicht in allen Fällen, es wurde auch zerlegt durch das Blut des vor kurzem hingerichteten Berbrechers. Ich selbst erhielt diese Zerlegung in zwei Fällen, in denen ich den Versuch anstellte, mit dem Filtrate der Typhus-Ausseerung, und zwar nach acht Stunden, dem vierten Theil der Zeit, nach welcher die Reaction bei der Cholera-Ausseerung einzutreten pflegt.

Gegenüber diesen Thatsachen haben wir zwischen zwei Möglichkeiten zu wählen, entweber ist die Amygbalin-Reaction ein allgemeines Phänosmen, welches verschiedenartigen Erkrankungen, vielleicht selbst physiologisschen Zuständen des Organismus zukömmt, oder diese Reaction bleibt ein Charakteristicum der Cholera, und liesert uns dann den Beweis, daß der fragliche Stoff im Körper sein kann, ohne die Cholera jedesmal zu bewirsten. Wir hätten dann zugleich einen Anknüpfungspunkt für die Thatsache, daß auf der Höhe der Epidemie der größere Theil der Bevölkerung von verschiedenartigen Störungen namentlich der Berdauungsorgane ergriffen wird, und ich kann hier noch anführen, daß die Blutarten mit denen wider Erwarten die Zerlegung des Amygdalins gelang, aus Localitäten stammsten, welche zur Zeit des Bersuches als in hohem Grade insicirte Oertlichskeiten betrachtet werden mußten.

So verlodend die Annahme biefer zweiten Möglichteit erscheint, so wage ich es boch nicht, mich gegenwärtig für

biefelbe zu entscheiben, sondern halte es für gerathener, bie Lösung biefes Zweifels durch später oder anderwärts angestellte Bersuche abzuwarten.

Es ist hier ganz beutlich gesagt, daß mir der Werth ber Emulsinreaction als Characteristicum der Cholera zweiselhaft gesworden war, und ich machte die Lösung dieses Zweisels ausdrückslich von später oder anderwärts anzustellenden Versuchen abhängig.

Ferner, — ich hatte mit dem Darminhalte und dem Blute insficirter Thiere die Amhgdalinzerlegung erhalten, und hierauf bezieht sich folgende Stelle meines Vortrages:

Da bie Darmsecretion und bie Nierenveränderung, welche ich in meinen Bersuchen antraf, mit ben entsprechenden Beränderungen im asphyctischen Stadium ber Cholera übereinstimmt, so halte ich es nicht für gewagt, wenn ich annehme, daß die höhere Entwicklung ber Symptomgruppe im menschlichen Organismus zur Ausbildung ber Cholera führen würde.

Diese Annahme würde an Beweiskraft wesentlich gewinnen, wenn die Anfangs besprochene Ampgbalin-Zerlegung sich als charakteristisches Merkmal der Cholera bewähren sollte.

Man sieht, daß ich auf die Emulsinreaction als Characteristicum des Choleraprocesses Berzicht leistete.

Endlich, die Stelle, die sich auf die Beschaffenheit des Choleragistes bezieht.

Alle biefe Stoffe, bie man als animalische Gifte beseichnet hat, sind Eiweißtörper, die in rascher Zersetung begriffen sind, und bie ihre specifische Wirkung nur auf einer gewissen Zersetungsstufe zu äußern vermögen.

Seit Lie big in ber ihm eigenthumlichen flaren und zwingenden Beise bie schlagende Uebereinstimmung zwischen biesen Stoffen und ben Fermenten nachgewiesen hat, ift bie alte humoralpathologische Ansicht, welche in

vielen frankhaften Borgängen eine Gährung sah, in den Besitz einer wifsenschaftlichen Grundlage gesommen, und ich bin überzeugt, daß die Ausbehnung der von E. Schmidt ansgehenden Gährversuche, welche im Stande
sind, diese der chemischen Analyse unzugänglichen Stosse zu characterisiren
in Berbindung mit geeigneten Insectionsversuchen und über diese animalischen Giste neue und wichtige Ausschlässe bringen wird. Zu diesen Fermentkörpern muß, wie mir scheint, auch der Insectionsstoss gerechnet werben, der sich bei meinen Bersuchen in dem der Zersetung überlassenen
Darminhalte bildet.

Ich hatte bemnach bas Choleragift nicht beswegen, weil bas Amhydalin vom Darminhalte zerlegt wurde, sondern seiner allgemeinen Natur nach als Fermentförper bezeichnet.

Boren wir nun Berrn Birchow.

In dem bezeichneten Sendschreiben an Geheimrath v. Schön-

"Meine Zweisel (an bem Werthe ber Münchner Resultate) wurden auch badurch nicht geringer, daß, wie Herr Thiersch berichtet, das Blut von andern Kranken sogar das von einem Hingerichteten, sowie die Darms Entleerungen von Typhösen, ebenfalls das Amygdalin zerlegen und seine Erklärung, daß alle diese Beobachtungen während der Herrschaft der Choslera-Epidemie, also bei vielleicht insicirten gemacht seien, müßte wenigstens als gewagt betrachtet werden."

Die Entstellung, die Fiction des Herrn Birchow ist wie mir scheint klar, ich ließ die Sache unentschieden, bezeichnete zweiserlei Möglichkeiten, machte aber ausdrücklich die Lösung des Zweissels von später und anderwärts anzustellenden Bersuchen abhängig.

Ferner fagt herr Virchow:

"Jebenfalls bleibt aber diese Amngbalin-Angelegenheit ber Kern ber Münchner Entbedungen. Die Frage nach ber örtlichen und individuellen Gestegenheitsursache — hier folgt ein unwürdiger Ausfall auf Pfeufer —

wird vorläufig gang in ben hintergrund gebrängt, wenn sich wirklich eine so ontologische Ursache ber Cholera nachweisen läßt, wenn insbesondere biesselbe Substang, welche bas Amugbalin zerlegt, auch bie Krankheit erregt."

Auch dieß habe ich nirgends als Thatsache hingestellt oder beshauptet, sondern ich habe es bei dem Ausgangspunkt meiner Unstersuchungen als Möglichkeit hingestellt und das ist es noch jetzt.

Ferner :

Es war mir, ganz abgesehen von bem Blute ber nicht choserischen Leute und ben Typhusstühlen, ein etwas bedenklicher Umstand, daß die Zerlegung des Amygdalins durch die Stoffe der Choserischen nicht sofort eintrat, sondern erst, nachdem die Stoffe mit dem Amygdalin stundenlang in Contact gewesen waren. Konnte damit bewiesen werden, daß der vorausgesetzte Emulsin ähnliche Stoff im Körper ptäezistire? daß er wirklich an Pilztheilchen gebunden, in der Luft herumschwebe? daß gerade er es sei, der die weißen Mäuse krank gemacht habe?

Freilich kann alles dieß baraus nicht bewiesen werden, aber da dieß Dinge sind, die ich nirgends behauptet habe, so wird mir Herr Virchow den gesorderten Beweis erlassen mussen.

Hierauf erzählt Herr Birchow, wie sein Assistent Herr Grobe und er selbst mit verschiedenen Stoffen die nicht von Cholerafranken herrührten, eine Zerlegung des Ambgdalin's erhalten habe. Dieß waren gewiß lobenswerthe Bersuche, und zwar Bersuche, zu denen ich selbst aufgefordert hatte. Niemand wird Herrn Birchow das Berdienst bestreiten, daß nach seinen Bersuchen die Emulsinreaction nicht mehr als ausschließliches Characteristicum des Choleraprocesses betrachtet werden kann. In der ihm eigenthümlichen Art fügt er hinzu:

Ich fürchte, daß diese Ersahrungen nicht gestatten, die Amngdalins Zerspaltung noch länger als etwas der Cholera oder dem Typhus eigensthümliches zu betrachten. Es thut mir leid, daß Herr Virchow in Bezug auf mich hiebei irgend etwas gefürchtet hat, benn ich war vollständig auf eine berartige Lösung der Emulsinfrage gefaßt, ich hatte sorgsfältig vermieden aus dieser Reaction irgend welche Schlußsolgersungen zu ziehen, von dem Augenblicke an, als sie mir durch meine eigenen Bersuche als ausschließliches Characteristicum zweisselhaft geworden war.

Herr Birchow spricht auch von einen emulfinähnlichen Stoff, den ich im Körper der Cholerafranken voranssetze. Hiezu bemerke ich, um Mißverständnissen vorzubeugen, daß die Aehnlich-lichkeit zwischen dem Emulsin und jenem Stoff bis jetzt einzig dadurch begründet ist, daß sie beide eine Zerlegung des Amygdaslin's bewirken, in allen übrigen Puncten können diese beiden Stoffe so verschieden von einander sein, als dieß überhaupt bei den Sieweißkörpern möglich ist, denn bei den allerverschiedensten Siweißskörpern kommt zuweilen die gleiche Gährungswirkung zum Borschein. Wenn aber Herr Birchow außerdem noch als eine ansscheinend neue Ansicht äußert:

Am Ende fragt es sich noch, ob überhaupt ein bestimmter dem Emulssin vergleichbarer Körper hier existirt, ob nicht vielleicht eine chemische Bewegung stattsindet, welche fähig ist, die moleculäre Anordnung des Amygbalins zu erschüttern, wie sie andere zersetzungsfähige Substanzen spaltet,

fo sagt er etwas, das sich wirklich ganz von selbst versteht, wenn von Fermentkörpern die Nede ist; ein Ferment ist nie ein genau bestimmter Körper, die Wirkung eines jeden Fermentes beruht auf dem Zustand der chemischen Bewegung, in dem sich der Fermentskörper befindet.

Wir kommen zu dem Artikel des Herrn J. Paul Picard. Er bringt dieselben Anschuldigungen von neuem vor, die ich durch bie Pfeufer'sche Erwiderung erledigt glaubte. Nachdem er erwähnt hat, daß mir die Zerlegung des Amygdalins auch mit Stoffen gelungen war, die nicht von Cholerakranken herrührten, heißt es:

"Mais il (M. Thiersch) n'en continua pas moins à regarder cette réaction comme propre au choléra, puisqu' il ajoute (loc. cit. p. 368) que les individus dont le sang servit aux expériences avaient été soumis à l'influence d'une violente épidémie cholérique, ce qui semblait prouver que ce ferment analogue à l'emulsine pouvait se trouver dans le corps humain sans nécessairement produire le choléra."

Also wieder wird mir das, was ich als einen der möglichen Fälle hingestellt hatte, als einseitige Behauptung in den Mund gelegt und die Darstellung des Herrn Picard gewinnt durch die Angabe der Seitenzahl sogar einen Anschein von Gewissenhaftigteit. Es bleibt nichts desto weniger unwahr, daß ich fortsuhr, diese Reaction als eine der Cholera eigenthümlich zukommende zu betrachten und die citirte Stelle meiner Mittheilung ist falsch wiedergegeben.

Bon meinen Bersuchen gibt hierauf Herr J. P. Picard eine Notiz, die ebenso unvollständig als entstellend ist\*); ich halte es jedoch für überslüssig, auf eine weitere Berichtigung einzugehen, denn ich bin überzeugt, daß, wenn meine Bersuche einige Beachtung verdienen, ihnen diese Beachtung durch das Gutdünken des Herrn J. P. Picard (d'Avignon) nicht entzogen werden kann.

<sup>\*)</sup> So hat es nach H. Picard ben Anschein, als hätte ich die Thiere mit Excrementen gefüttert, er übergeht, daß die wirksame Periode der Umsetzung eine begränzte war, er sagt, daß ich meine Experimente auf die von J. Mener gründete, während ich in meinen Experimenten von ganz anderen Boraussetzungen ausgegangen bin.

Nachdem Herr Picard ausführlich und fast wörtlich die Gährungsversuche Virchow's mitgetheilt hat, fagt er:

"Ainsi était enlevée à l'école de Munich cette prétendue spécificité d'un ferment causant le choléra et décomposant l'amygdaline à la manière de l'émulsine."

Muf Deutsch wurde biefer Gat lauten:

"Solcher Gestalt war es Herrn Birchow gelungen, ben Strohmann, ben er sich und andern zur Beluftigung aufgestellt hatte, glücklich zu erlegen."

Aus dieser Darlegung des Sachverhaltes geht, wie ich glaube, zur Genüge hervor, daß ich mich keiner leichtfertigen Behauptung schuldig gemacht habe, daß ich vielmehr die Emulsinreaction als Characteristicum der Cholera fallen ließ, so wie sie mir durch meine eigenen Versuche zweiselhaft geworden war.

Herr Birch ow hat das Berdienst, die Bersuche zu denen ich aufgefordert hatte, veranstaltet zu haben, und Herr J. P. Picard hat das Berdienst, zu Gunsten des Herrn Birch ow in einem gesachteten Blatt eine sinn= und sachwidrige Darstellung meiner Anssichten und Bersuche gegeben zu haben.

Während des Druckes dieser Abhandlung erhalte ich Nummer 13 der Gazette Hebdomadaire 1856, in der sich eine neueste Meinungsäußerung des Herrn Virchow über den Werth meiner Untersuchungen befindet, und ich will es nicht unterlassen, auch diese Aeußerung hier am geeigneten Platze auf ihren wahren Werth zurückzuführen.

herr Birchow Schreibt p. 224, 225 :

" . . . hiebei fteht herr Bettenkofer, wie mir icheint, unter bem Ginfluße ber Schlußfolgerungen, bie man aus ben Untersuchungen bes

hrn. Thierich gezogen hat, Folgerungen, beren Unrichtigfeit feit einiger Beit felbst in München anerkannt ift.

Ich füge hinzu, baß ich es war der als Einer der Ersten die Berssuche besselben angriff. So lange diese Bersuche für entscheidend galten, sührte das Ergebniß der in München gemachten Entdeckungen, wie dieß Herr Pfeufer zu wiederholtenmalen hervorhob, zum Abschluß der Controverse. Die Entleerungen von Cholerakranken mußten in einem gewissen Stadium ihrer Zersetzung ein Contagium bilden, welches den Boden durchtringt und von da aus sich weiter verbreitet. Demnach wäre der Boden nicht blos die Ursache der Disposition sondern auch der Insection selbst. Da jedoch die Beweise sehlen, um behaupten zu können, daß die Entleerungen nur in einem Zustande der Zersetzung eine Duelle des Choleramisasma bilden, so können natürlich die aus dieser Thatsache gezogenen Folgerungen nicht entscheidend sein.

Siegu bemerte ich:

Der Angriff des Herrn Birchow, auf den er sich hier beruft, besieht sich lediglich auf die Frage über den Werth der Emulssinreaction, welche ich mit dem Inhalte des Choleradarmes erhielt. In welcher Art dieser Angriff geführt wurde und wie durchaus unbegründet er war, ist durch die vorstehende Erörterung zur Genüge dargethan.

In seinem bamaligen Angriff bezeichnete Herr Birchow diese Emulsinfrage als ben Kern ber Münchner-Untersuchungen. Dieß war falsch. Jetzt bezeichnet er als ben Kern die Behauptung, daß die Quelle bes Choleragistes in der Zersetzung der Entleerungen zu suchen sei, und hierin hat er Necht.

Wenn er nun aber hinzufügt, daß für diese Behauptung die Beweise fehlen, und sich hiebei auf sein "Offenes Schreiben" vom 18. Oft. 1855 zu beziehen scheint, als habe er barin die von mir

beigebrachten Belege entfräftet, so muß ich ihn darauf aufmerksam machen, daß er in jenem Offenen Schreiben auf diesen wirklischen Kern meiner Untersuchung soviel wie gar keine Rücksicht genommen hat, denn damals hielt er irriger Weise die Emulsinresaction für den Kern, während diese doch in gar keiner unmittelbaren Beziehung steht zu der Behauptung, daß in der Zersetzung der Darmentleerungen eine Quelle des Choleragistes zu suchen sei.

Wenn endlich Herr Birchow fagt, es fehle ber Beweis, daß die Entleerungen nur im Zustande der Zersetzung ein Chosleramiasma erzeugen, so muß man nothwendig daran benken, seine Ansicht gehe dahin, daß auch ohne diese vorausgehende Zerssetzung ein Miasma aus den Entleerungen hervorgehen könne. Sollte dieß seine Ansicht sein, so wäre es an ihm, für dieselbe die nöthisgen Beweise beizubringen.

## 2. Der Angriff und die Prioritätsansprüche des geheimerath Professor Franz Xaver von gietl.

Herr von Gietl ließ im Jahre 1855 zwei Schriften über Cholera im Druck erscheinen, die erste führt den Titel: Die Choslera nach Beobachtungen auf der I. medicin. Klinik und Abtheilsung im städtischen Hospitale zu München von Franz X. v. Gietl. München 1855 bei Christian Kaiser. Die zweite und spätere: Geschichtliches zur Choleraepidemie in München i. J. 1854 von Franz X. v. Gietl. München 1855 bei Christian Kaiser.

In der ersten dieser beiden Schriften setzt Herr v. Gietl unter Anderem anch seine Ansichten über Entstehung und Bersbreitung der Cholera auseinander, er huldigt darin einem exclusiven Contagionismus, und bemerkt Seite 7 daß er nur nöthig

gehabt habe, seine Anschauungsweise von dem Ansteckungsgifte der Cholera, wie er sie schon im Jahre 1831 gewonnen, mit Zunahme der Beobachtungen und Erfahrungen klarer und bestimmter festzustellen.

In der zweiten dieser beiden Schriften sucht Herr v. Gietl dieß zu beweisen, und citirt zu diesem Zwecke Stellen aus seinen 1831 u. 32 dem Ministerium eingesendeten Reiseberichten, sowie aus einer 1832 erschienenen Druckschrift: Beobachtungen bahrisscher Aerzte über Cholera Morbus. Erste Heftreihe, erstes Heft, Beobachtungen und Krankengeschichten von Dr. Kaver Gietl München Lit. art. Austalt 1832.

In seinen beiden Choleraschriften von 1855 erwähnt Herr v. Gietl meine Untersuchungen.

In der ersten gibt er zu verstehen, daß meine Bersuche nichts als eine einfache Fortsetzung der Bersuche Anderer gewesen seien, und schweigt über ihr Ergebniß. S. 8.

In der zweiten tritt er mit einem offenen Angriff hervor. Er bestreitet den von mir gefundenen Thatsachen jeden Werth, erhebt Ansprüche auf Ansichten, auf deren Priorität ihm ein Recht nicht zusteht, und entstellt meine Angaben. S. 20.

Ich hatte die geringschätzige Bemerkung in seiner ersten Schrift von 1855 mit Stillschweigen übergangen, dieser zweite und direkte Angriff jedoch nöthigt mich, auf die Sache näher einzugehen, denn obgleich Herr von Gietl seinen Angriff in Worte des Wohlwollens eingehüllt hat, bin ich hiezu gezwungen, da es sich nicht mehr allein um den Werth sondern auch um die Richtigkeit der von mir gefundenen Thatsachen handelt.

Herr v. Gietl fagt in feiner 2. Choleraschrift von 1855 G. 20: "Ich halte ihn (Thiersch) für einen zu guten Beobachter, als baß

ich glauben könnte, daß er in ber That auf seine Experimente mit weißen Mäusen viel Werth lege; benn diese kleinen weichen Thiere verfielen eben in einen vorübergehenden franklichen Zustand, der aber nicht im entsernstesten der Wirkung einer specifischen Bergiftung glich, sondern wohl immer auf jeden beliebigen Stoff, der in Gährung und Fäulniß begriffen und ihnen beigebracht ist, eutstehen wird."

Herr von Gietl legt also keinen Werth auf meine Versuche, weil die Versuchsthiere zu klein und weich gewesen seien. Mit der Bezeichnung "weich" meint er wohl, daß die Thiere, vermöge ihrer Kleinheit, frankmachenden Schädlichkeiten nur geringen Wisterstand entgegensetzen konnten.

3ch habe mich über biefen Einwurf oben ausführlich verbreitet, und ich gebe bort zu, daß burch die Kleinheit ber Thiere eine Abfürzung ber Incubationszeit herbeigeführt wurde, daß bei größeren Thieren ein reicheres Krantheitsbild zum Borschein tommen würde, und bag endlich bei größeren Thieren vielleicht auch die Mortalität eine geringere gewesen sein würde. Ich habe aber bafelbit auch barauf hingewiesen, bag bieg burchaus unwesentliche Umftante fint, benn bie Thiere verfielen nicht, wie Berr v. Gietl fagt, "in einen vorübergebenden franklichen Zuftand, ber nicht im entfernteften ber Wirfung einer fpecifischen Bergiftung glich," sondern fie verfielen jum Theil in eine fchwere lebensgefährliche Rrantheit, welche in ben wesentlichen Merkmalen mit ber Cholera übereinstimmte, und an ber von 47 Ergriffenen 14 (12) zu Grunde gingen. Gegenüber diefen Thatfachen ift nicht abzusehen, wie Berr v. Gietl behaupten fann, die Thiere feien nur in einen vorübergebenden franklichen Buftand verfallen, ber burchaus feine Mehnlichkeit mit einer fpecifischen Bergiftung gehabt habe. Er felbft hat die Thiere nicht beobachtet, aus meinen Angaben, die ihm jebenfalls vorlagen, geht das Gegentheil hervor von dem, was er fagt, es ist daher nur möglich, daß ihm irgend Jemand in dieser Art berichtet und sein Zutrauen getäuscht hat.

Entgegen dieser ihm hinterbrachten falschen Meldung, darf ich wohl für diejenigen, welche sich bestimmt fühlen, meinen Aussagen zu mißtrauen, anführen und geltend machen, daß Einer unserer ersten Kenner der pathologischen Anatomie, nachdem er den Leichenbefund in Augenschein genommen hatte, sich unumwunden für dessen specifische Beschaffenheit aussprach\*).

Wenn endlich Berr von Gietl behauptet, daß eine Krantbeit, wie ich fie bei meinen Berfuchen hervorbrachte, wohl immer auf jeben beliebigen Stoff, ber in Gahrung und Faulnig begriffen, entstehen wird, fo ift bieg eine Behauptung ohne irgend eine wiffenschaftliche Begründung. Solche Behauptungen muß man zuerst thatfächlich begründen, ehe man sie experimentellen Ergebniffen entgegenfett, dieß ift bas erfte Erforberniß jeder wiffenschaftlichen Polemif. Allerdinge, wenn es Berrn v. Gietl gelungen fein wird, mit einem beliebigen Stoff unter Unwendung ebenso kleiner Mengen, wie biejenigen waren, beren ich mich bebiente, dieselben Wirfungen, wie fie in meinen Bersuchen gum Borichein famen, hervorzubringen, bann werbe ich ber Erfte fein, meinem Gegner über feine Erfolge Glück zu wünschen, benn ich werbe bann nicht baran zweifeln, daß ihm die fünstliche Darstellung bes Choleragiftes gelungen ift. Bis bahin aber, und es wird wohl noch einige Zeit barüber hingehen, sei mir erlaubt, meinen Erfahrungen zu glauben und mich auf die neueste und beste mir bekannte Arbeit über putribe Infection zu berufen, nämlich auf

<sup>\*)</sup> Siehe S. 21.

vie Abhandlung des Herrn Dr. A. Stich über die acute Wirfsung putrider Stoffe im Blute. Annalen des Charité-Krankenshauses 3. Jahrgang 1852. p. 192.

M. Stich experimentirte mit ftart faulig ftinkenben Löfungen von Eiweiß, Fibrin, Rafe, Mustelfleisch u. f. w. Brachte er biefe Flüßigkeiten in ben Magen, fo hatte er um bei Raninchen einer Wirfung ficher zu fein wenigstens 3 bis 4 Ungen und für Sunde fogar 4 bis 8 Ungen nöthig. Alle conftante Birtung beobach= tete Stich biarrhoische Absonderung im Dunnbarm, und wenn diese Absonderung farb- und geruchlos wurde, was aber nicht die Regel war, so hatte ber Broces mit ber Cholera große Aehn= lichfeit. Diefe Bersuche, welche burch bie genaue Beschreibung ber anatomischen Läsionen einen besondern Werth erhalten, find in hobem Grabe wichtig, es ift aber flar, bag fie feine Anwendung auf meine Berfuche zulaffen. In meinen Berfuchen fand feine putribe Infection im Ginne Stich's ftatt, ich experimentirte nicht mit ftart faulig ftinkenber Flüßigkeit, sonbern mit Flüßigkeiten, bie feinen fauligen Geruch hatten, ich experimentirte nicht mit großen, fondern mit verschwindend fleinen Mengen, und bie Wirtsamfeit ber von mir geprüften Flüßigkeiten verlor fich in bem Mage, als fie fich in ihrer Umfetzung ben übelriechenben Stabien ber Fäulniß näherten.

Diese Thatsachen, — und andere kenne ich nicht, — sind also durchaus nicht dazu geeignet, irgend eine Stütze für die von Herrn v. Gietl ausgesprochene Vermuthung abzugeben. Denn A. Stich hatte verhältnißmäßig große Mengen startfaulig riechender Flüßigkeiten nöthig, um einigemal einen der Cholera ähnlichen Proceß zu erzeugen, ich hingegen bedurfte nur versschwindend kleiner Mengen aus dem Rückstand einer nicht

faulig riechenden Flüßigkeit, um während einer begränzten Umsetzungszeit unter 56 Thieren 44 Erkrankungen zu bewirken, deren heftigere Grade in wesentlichen Merkmalen mit der Cholera übereinst immten.

Allerdings fand in meinen Versuchen eine putride Infection statt, wenn man putrid und faul für synonym nimmt, und wenn man die Fäulniß der Eiweißtörper mit dem Aushören des Lebens beginnen läßt, und in diesem Sinne sind wohl die meisten der von mir als metabolische bezeichneten Giste putride oder Fäulnißgiste. Beschränft man aber, wie dieß der populäre Sprachsgebrauch und gewiß auch Herr v. Gietl thut, den Begriff der Fäulniß auf die übelriechenden Stadien jener Umsetzung, welcher die Eiweißtörper nach dem Ausscheiden aus dem lesbendigen Stosswechsel unterliegen, so darf man den von mir gessundenen Insektionsstoss nicht als einen putriden bezeichnen.

Ich freue mich bei einer spätern Gelegenheit auf die schöne Arbeit A. Stichs zurückzukommen, und bemerke hier einstweilen und beiläusig, daß auch ihm sich die flüchtigen Zersetzungsprodukte eiweißartiger Körper unwirksam erwiesen. Kaninchen und Tauben, die er während des Sommers in einem Käsig über einer gefüllten Kloake 14 Tage lang aushieng, blieben gesund, ebenso Hunde, die er drei Tage lang in faulenden Stoffen stehen ließ, so daß nur der Kopf und ein Theil der Brust frei war. Auch hier zeigeten sich die verderblichen Stoffe an die Flüssigkeit gebunden, auch diese Beobachtung spricht dasür, daß metabolische Giste sich wahrscheinlich nicht gassörmig sondern höchstens staubsörmig in der Lust verdreiten können. Durch diese Annahme ist natürlich die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß unter den gassörmigen Zersetzungsprodukten sich solche befinden, welche in gehöriger Cons

centration dem Organismus in hohem Grade gefährlich werden, nur werden dieß feine metabolischen Gifte sein.

Ich fehre zu Herrn von Gietl zurück und achte mich sosort berechtigt, auf seine Einwürse Folgendes zu erwiedern:

Der erste Ginwurf, betreffend die Aleinheit der Bersuchsthiere, berührt nicht die Sache selbst, sondern nur Nebenumstände.

Der zweite Einwurf, betreffend die Natur der hervorgebrachsten Krankheit, beruht auf einer falschen Mittheilung des Sachsverhaltes.

Der britte Einwurf, betreffend die gleiche Wirkung eines beliebigen faulen Stoffes, ist eine subjektive Vermuthung die keine Beobachtung für sich und die bis jetzt angestellten gegen sich hat.

Uebrigens werden die Bemerkungen mit denen Herr von Gietl meinen Untersuchungen ihren Werth abspricht durch folgende Worte eingeleitet.

"Nachbem die Anschauungsweise, daß die Ausleerungen die Träger des Giftes seien und in ihren Beränderungen es wahrscheinlich immer mehr werden, mehr und mehr durchdrang und sich geltend machte, hat Prof. Thiersch auf diese Grundsätze basirte und wohlausgedachte Experimente angestellt."

Diese Aenßerung nöthigt mich auf die Prioritätsansprüche bes Herrn von Gietl etwas näher einzugehen.

Niemand wird auf die allgemein gehaltene Ansicht, daß in den Darmentleerungen das Choleragift enthalten sei, Prioritäts-Ansprüche erheben, diese Ansicht ist, seit man die Cholera kennt, von den Contagionisten vertreten worden.

Die Ansicht jedoch, daß die Darmentleerungen erst eine Beränderung erleiden mussen, und zwar in den Latrinen, ehe das Choleragift aus ihnen entstehe, wurde, wie Alle, die dazumal in München waren und an der Sache Antheil nahmen, bestätigen können, zuerst von Pettenkofer ausgesprochen, und in seinen Untersuchungen über die Verbreitungsart der Cholera weiter ausgebildet.

Was mich selbst betrifft, so hat meines Wissens, Niemand vor mir geäußert, daß in den nicht flüchtigen Zersetzungsprodukten des Darminhaltes und zwar unabhängig von dem Inhalte der Latrinen das Choleragist enthalten sein könne, und ich habe diesen Gedanken nicht nur zuerst gesäußert sondern auch einer planmäßigen experimentellen Prüfung unterworfen.

Es ist baher ganz irrig, wenn Herr von Gietl andeutet, baß ich meine Experimente auf Grundsätze basirt hätte, die mir von andern überliesert worden wären, die Grundsätze, auf die ich sie basirte, sind meine eigenen und von mir zuerst bargelegten.

Herr von Gietl legt einen besonderen Werth darauf, daß er schon im Jahre 1831, 1832 und 1836 das Ansteckungsgift der Cholera in den Ausleerungen gesucht habe, und daß er nur nöthig gehabt habe "diese Anschauungsweise mit der Zunahme der Beobachtungen und Erfahrungen klarer und bestimmter sestzustellen." Herr von Gietl beweist dieß in seiner zweiten Choleraschrift des Jahres 1855 mit Citaten aus seinen 1831 und 1832 dem Ministerium vorgelegten Reiseberichten und aus seiner im Jahre 1832 erschienenen Choleraschrift, auch beruft er sich auf eine Misnisterialverordnung des Jahres 1836, in welcher das Neutralisis ren der Dejettionen besohlen wird.

Eine nähere Prüfung dieser Beweismittel dürfte aber ergeben, daß Herr von Gietl in den Jahren 1831 und 1832 nicht Constagionist sondern Miasmatiker war,

daß über seine Ansicht im Jahre 1836 keine Quellen vorliegen, daß er in die Epidemie des Jahres 1854 als Miasmatiker einstrat, um aus ihr als exclusiver Contagionist hervorzugehen und daß der Umschlag in seinen Ansichten nicht eher stattsand, als dis durch Pettenkofer und mich die Ausmerksamkeit der Aerzte von Neuem auf die Entleerungen gelenkt worden war.

Berr von Gietl in den Jahren 1831 und 1832.

Herr von Gietl citirt Stellen theils aus seinen Reiseberichten theils aus seiner Choleraschrift vom Jahre 1832.

Es ist wahr, in diesen Citaten ist von einem Contagium die Rede, welches von den Dejectionen ausgehe, und auf dessen Entswicklung geographische und athmosphärische Berhältnisse von Sinssluß seien. Wer nach den eitirten Stellen allein urtheilen soll, der muß annehmen, daß Herr von Gietl 1831 und 1832 ein Contagionist vom reinsten Wasser war. Wenn man jedoch diese Stellen, nicht aus dem Zusammenhang herausgenommen, sondern in Bersbindung mit den übrigen Aeußerungen des Berfassers liest, so wird man eine andere Ansicht von seinem damaligen Standpunkte geswinnen. Ich werde dieß an der Stelle zeigen, die er aus seiner Druckschrift von 1832 eitirt, denn es ist anzunehmen daß er in diese Druckschrift Alles aufnahm aus seinen Reiseberichten, was er für wesentlich hielt. Ich halte dieß für ausreichend, wenn es jedoch verlangt werden sollte, so bin ich erbötig, weitere Beweise auch aus seinen geschriebenen Reiseberichten beizubringen.

In ber Drudfchrift bes Jahres 1832 heißt es G. 65:

"Das mächtigste Agens zur Entwicklung und Fortbildung biefer Krantheit liegt in allgemeinen Naturverhältniffen, welche in ihrer fräftigen Ginwirkung auf ben Gesundheitszustand ber Menschen einen Krankheitsgenins schusen, ber, wenn auch diese Krankheit ihm allein nicht angehört, ihre Entwicklung und weiteres Fortschreiten vorzüglich begünstiget. Denn ein ähnslicher Krankheitsgenins, wie wir in jetzt vor uns haben, herrschte wohl schon öfters; ich erinnere nur an Stoll's Zeit, und die epidemische Cholera ging doch nicht aus ihm hervor. Es muß also noch eine andere Bedingeniß, ein zweites Moment existiren, welches die Epidemie zum Ausschen bringt."

Ist nun etwa dieses zweite Moment, welches die Epidemie zum Auflodern bringt, das Contagium? Keineswegs, Herr v. Gietl sagt weiter:

"Dieses (zweite Moment) liegt nun in einer specifischen Modification bieser Naturverhältnisse, von benen wir nur eine dunkle Ahnung haben; babei sind aber die Gesetze großer Spidemien überhaupt, sowie es auch bei der jetzigen der Fall ist, der Gang von Osten nach Westen und das Zusammentressen ganz verschiedener Bölker durch die Ereignisse neuester Zeit nicht aus dem Auge zu verlieren. Daraus ergibt sich schon die spoutane Genesis, welche auch durch die tägliche Ersahrung bestätigt wird."

Nun erst wird auf das Contagium Rücksicht genommen, es beißt weiter:

"In der Fortbildung der Epidemie aber ist die Entwicklung des Constagiums nicht zu verkennen, doch von solch eigenthümlicher Art, daß es schwer hält, die Erzeugung und Fortpflanzung desselben in unseren bisherigen Ersahrungen über andere Epidemien und gemachten Theorieen einzuswängen. Es mag in der Fähigkeit der Ansteckung anderer Individuen einige Achnlichkeit mit den nervösen Abdominalsiebern haben, wenn sie epidemisch herrschen, dabei aber, von den Dejectionen ausgehend, die größte Flüchtigkeit besitzt, und fällt es nicht auf fruchtbaren Boden, sogleich erstirbt."

Sier also werben ber Reihe nach aufgeführt, erft allgemeine

Naturverhältnisse, dann als zweites Moment, eine specifische Mostification dieser Verhältnisse, von denen wir nur eine dunkle Uhnung haben, und endlich in dritter Neihe auf der Höhe der Spistemie die Entwicklung eines Contagiums.

Nichts kann demnach klarer sein, als daß Herr v. Gietl entschiedener Miasmatiker war, und sich nur durch die Macht der Thatsachen gezwungen sah, den Contagionisten zuzugeben, daß sich auf der Höhe der Spidemie ein Contagium bilde, und nichts kann zugleich dunkler sein, als die dunkle Ahnung von der specifischen Modification der allgemeinen Naturverhältnisse.

Herr v. Gietl hat nur den letzten Satz, welcher vom Constagium handelt, citirt, hätte die Münchner Epidemie der miasmastischen Anschauung Borschub geleistet, so war es nur nöthig, die ersten beiden Sätze anzusühren und den vom Contagium wegzuslassen. Jedermann hätte den Bersasser alsdann für einen vielsjährigen und ausschließlichen Miasmatifer halten müssen.

Um jedoch die geschriebenen Berichte nicht ganz bei Seite zu lassen, führe ich noch an, daß im 3ten Abschnitt des 2ten Berichts dat. Berlin 29. Oft. 1831 ausdrücklich gesagt ist, daß die Entwicklung und Unterhaltung des Contagiums als "höchst untergeordnet" zu betrachten sei gegenüber den "athmospärischen (telslurischen, kosmischen) Berhältnissen, welche einen Krankheitsgenius schaffen."

Ueber die Eigenschaften des Contagiums werden von ihm selbst aus seinen geschriebenen Berichten von 1831 und 32 Seite 7 folgende Belegstellen beigebracht:

"Das Contagium scheint äußerst flüchtig, und so schnell in seinem Entstehen und Bergeben, wie die Krankheit selbst, ber Luftkreis bes Kranken und ber Ausleerungen haben bas Contagium in sich."

Ebendafelbst S. 8 u. 9: "Das Contagium besitzt eine außerorbeutliche Flüchtigkeit, aber wenig Intensität."

Da Herr v. Gietl bas Contagium, welches auf der Höhe ber Spie der Spidemie von den Dejectionen ausströme, und dem er nur eine sehr beschränkte Verbreitung und Intensität, wie man sieht, zuschreibt, überhaupt als etwas "höchst Untergeordnetes" betrachtete, mit Einem Wort, da Herr v. Gietl Miasmatiser war, so ist es erklärlich, daß in der Choleraschrift vom Jahre 1832 in dem Abschnitt über die Schutzmaßregeln die Dejectionen mit keinem Worte erwähnt werden. In diesem Abschnitt gibt Herr v. Gietl übrigens gewiß höchst heilsame Vorschriften über Essen und Trinken, Wohnung und Kleidung 2c., aber was mit den Dejectionen geschehen soll, davon sagt er nichts.

## Berr v. Gietl im Jahre 1836.

Im Jahre 1836 wurde München von einer Cholera-Epidemie heimgesucht, Herr v. Gietl leitete im dortigen Krankenhause nach dem Abgange Walther's die chirurgische Abtheilung. Ueber die Ansichten, welche er in diesem Jahre von Entstehung und Bersbreitung der Cholera hatte, liegen weber gedruckte noch geschriebene Berichte vor. Herr v. Gietl sagt, daß er Gelegenheit hatte, seine Ansichten vom Jahre 1831 und 1832 zu bestätigen II S. 11. Wir kennen diese Ansichten, er blieb also Miasmatiker.

Herr v. Gietl citirt jedoch ein Ministerial-Ausschreiben, welches beweisen soll, daß seine Ansichten von der Contagiosität der Cholera nicht ohne Wirkung geblieben seien, er sagt:

"Daß meine in ben vier Berichten v. J. 1831 ausgesprochenen Unfichten, an benen festzuhalten ich mich in fortlaufender Zeit immer mehr veranlaßt sah, bafür aber unter ben Aerzten bamals keinen Anklang fand, nicht ohne Erfolg waren, beweist bas t. Ministerial-Ausschreiben vom 22. Ottober 1836 Art. 5:

"Die Excremente folder Kranten find um fo mehr stets augensblicklich neutralisiren zu lassen, als biese Maßregel, abgesehen von ben abweichenden medizinischen Theorien, jedenfalls durch die Instruktion geboten ist, aus dem sanitätspolizeilichen Standpunkt unerläßlich ersicheint, und ein entgegengesetzes Beispiel ber Heilungsanstalten Nichtwollzug auch in den Privathäusern erzeugen würde."

Hiezu bemerke ich, daß in diesem von Herrn von Gietl citirten Minist.-Erlasse nur angeordnet ist, daß die Neutralissirung
ver Excremente zu geschehen habe, wie sie zu geschehen habe,
war in einem früheren Minist.-Ausschreiben vom 10 Sept. 1836
genau bestimmt, es heißt daselbst III. 4. —:

Namentlich ift auf bas Neutralifiren ber Excremente burch Einwerfen ungelöschten Kalfes ober Eingießen von Chlorwaffer eine ununterbrochene Ausmerksamkeit zu verwenden.

Ich frage, wie kömmt es, daß man 1836 im Münchner Hospitale, in welchem Herr v. Gietl als Oberarzt fungirte sich mit Chlorräncherungen begnügte? Wie kömmt es, daß man diesen in's Einzelne gehenden Vorschriften nicht nachkam? Offenbar, weil man das von den Dejectionen ausgehende Gift für etwas "höchst Untergeordnetes" hielt.

## herr von Gietl im Jahre 1855.

Wir kommen zu den Ansichten des Herrn von Gietl im Jahre 1855, wie er sie in seiner Schrift — die Cholera nach Besobachtungen auf der I. medicinischen Klinik und Abtheilung im städtischen Hospitale zu München — niedergelegt hat, nachdem er "nur nöthig gehabt hatte seine Anschauungsweise von der Bildung

bes Contagiums mit ber Zunahme ber Beobachtungen und Erfahr= ungen klarer und bestimmter festzustellen." Er fagt S. 6:

Die Ursache ber Cholera ift ein specifisches Gift, welches organischer Natur ift, von ben Dejectionen, die vielleicht noch einen eigenen Proceß — Gährung — burchzumachen haben, ausströmt, weithingetragen wird, und so in die Bevölkerung von Ortschaften und Stäbten einbringt. —

Dieses Gift ift immer eingeschleppt und tann sich zu teiner Zeit aus ber Rrantheits-Constitution ober bem Genius epibemicus entwickeln. —

## S. 8 unb 9:

Welche Beschaffenheit bas ben Ausleerungen entströmenbe, in ber Luft schwebenbe Gift habe, ist unbekannt. Spothesen aller Art sind barüber aufgetaucht; aber ber Ibee kann man sich nicht entschlagen, baß es ein unenblich seiner organischer Körper sei, wie etwa ber Samenstaub ber Cropstogamen, als Schimmel-Begetation 2c., aber so fein, baß er unsern Sinnen mit allen möglichen Hilfsmitteln noch nicht zugänglich gemacht werben konnte.

In jedem Falle muß dieses Gift in weitem Umfreise in der Lust schwebend gehalten sein, sonst kann eine große Anzahl von Fällen keine Erstlärung sinden, welche nicht in Berührung oder nur die Nähe von Kransten oder der entleerten Stoffe kamen, sich nicht gemeinschaftlicher Abtritte bedienen. Zu Schlüßen über die Natur dieses Gistes kommen wir nur aus seiner Wirkung auf den menschlichen Leib; woraus wir sehen, daß diesser organische Stoff, — dieser unheimliche Fremdling — eine gewisse Beschnsdauer habe, in dieser nicht immer dieselbe Krast besitze und gewisse Beschingungen da sein müssen, wenn er gedeihen und seine Wirkung üben soll. Wohl nicht gleich, wenn der Darminhalt entleert ist, scheint das Gist von ihm auszugehen, sondern es bedarf noch einer gewissen Zeit, die in ihm das Gist fortpslanzungsfähig geworden ist. Dieser organische, das Chosleragist in sich schließende Körper scheint lange bestehen und unter gewissen Einwirkungen (seuchte Wärme 2c.) das Gist wieder ausschließen zu können.

S. 12:

Diese kurzen Andeutungen (betr. das Befallenwerden von Kranten in Hospitälern, in welche Cholerakranke aufgenommen wurden) zeugen doch deutlich von der Specificität, der Kraft und dem Tiefgange, aber auch von den Intensitätsgraden des Giftes.

In 23 Jahren hat fid's weber verandert noch abgeschwächt.

Der Genius epidemicus, die allgemeinen Naturverhältniffe, bie specifische Modifikation ber allgemeinen Naturverhältniffe mit ber bunklen Ahnung, alles ift preisgegeben, bas Contagium, biefer unheimliche Fremdling, ber 1831 nur in ber Fortbildung ber Cpibemie auftrat und ba nur um eine höchft untergeordnete Rolle gegenüber bem Genius zu fpielen, bas Contagium ift jett bas A und bas D ber neugewonnenen Ueberzeugung, es ift bie einzige und ausschließliche Urfache ber Cholera. Diefes Contagium, welches 1831 eine außerordentliche Flüchtigfeit aber wenig Intensität befaß, zeigt 1855 zwar auch Intenfitätsgrabe aber boch beutlich feine Rraft und feinen Tiefgang, bas Contagium welches 1831 äußerft flüchtig und fo schnell in feinem Entstehen und Bergeben wie bie Rrantheit felbst zu fein schien, 1855 scheint es lange besteben und unter gewiffen Ginwirfungen wieber aufgeschloffen zu werben, 1831 war es an den Luftfreis des Kranken und der Ausleerungen gebunden 1855 muß es sich weithin in der Luft verbreiten, um in die Bevölkerung von Ortschaften und Städten einzudringen, 1831 tonnte man die spontane Genesis burch die tägliche Erfahrung bestätigen, 1855 ift bas Contagium bie einzige Urfache ber Cholera und fann fich nie aus bem Genius entwickeln. Dennoch versichert Berr v. Gietl, in 23 Jahren hat fich's weber verändert noch abgeschwächt.

Sofort wird man begreifen, was unter einem flarer und be-

stimmter Feststellen früherer Ansichten zu verstehen ist, Herr von Gietl hat sich aus einem entschiedenen Miasmatiker in einen exclusiven Contagionisten verwandelt, von dem Genius epidemicus ist keine Rede mehr, der Genius ist verschwunden das Gift ist geblieben.

Herr von Gietl weiß außerdem 1855 noch mancherlei von dem Gift zu berichten, wovon ihm 1831 nichts bekannt war, das Gift scheint ihm nicht reif in den Dejectionen enthalten zu sein, sondern diese müssen erst eine Beränderung erleiden, diese Reisung scheint ihm abhängig von äußeren Umständen, er kann sich der Ideint ihm abhängig von äußeren Umständen, er kann sich der Idee nicht erwehren, daß es standsörmig in der Luft verbreitet sei. Woher kam ihm diese mannigsache Kunde? welches sind seine Beobachtungen und Ersahrungen die ihn darauf führten? oder waren es die Untersuchungen Anderer? Ich halte ihn für einen zu guten Beobachter, als daß ich glauben könnte, er sei zu diesen Ansichten durch seine auf der I. medicinischen Klinik und Abtheilung im Münchner Hospitale gemachten Beobachtungen gekommen.

Es ist ganz in der Ordnung daß Herr von Gietl, nachdem er seine disherigen Ansichten in der bezeichneten Weise klarer und bestimmter sestgestellt hatte, nun auch bei der Erörterung der Schutzmaßregeln den Dejectionen seine besondere Aufmerksamkeit zugewendet. Die Zerstörung derselben Dejectionen, deren er 1832 bei Empsehlung von Schutzmaßregeln mit keinem Worte Erswähnung that, ist jetzt Mittels und Schwerpunkt seines prophyslactischen Rüstzeuges. Er hat in dem betreffenden Abschnitte S. 43. u. s. so ziemlich alles zusammengetragen was 1854 von verschies denen Seiten zu dem bezeichneten Zwecke empsohlen wurde, nachs dem Pettenkofer seine Ansicht begründet hatte.

Dieß führt mich zu bem letten Puntte, über ben ich mich mit herrn von Gietl zu verftandigen habe, nämlich, in welchem Abschnitt ber Spidemie 1854 er bagu fam, feine Anschauungsweise flarer und bestimmter festzustellen? Ich frage nicht wie und bei welcher Gelegenheit er feine bestimmter festgestellten Unfichten fundgab, bevor die Sache von Bettentofer und mir angeregt war, ich frage nicht ob er biefe Anfichten etwa in ben allgemeinen Bersammlungen ber Aerzte, welche bamals stattfanden, ober im ärztlichen Bereine, ober in ber eigens gur Untersuchung ber Cholera von ber Regierung niebergesetten Commiffion, beren Mitglied ich mit Berrn v. Gietl gu fein bie Ehre hatte, une mittheilte, ich frage auch nicht, ob biefe beftimmter festgestellten Unsichten von feinen Schülern ausgingen, benen er sie vielleicht in ber Klinif anvertraut hatte. Jebermann in München, ber fich um biefe Dinge fummert, weiß, bag Berr v. Gietl feinen biefer Wege benützt hat

Alles dieß ist jedoch nicht entscheidend, denn es war ja möglich, daß Herr von Gietl seine Ansichten ganz im Stillen und für sich sest stellte, und in lobenswerther Borsicht sie nicht eher von sich gab, als bis sie durch die Untersuchungen Anderer eine Bestätigung gefunden hatten.

Aber auch hiegegen habe ich ein Bebenken:

Trat Herr v. Gietlin die Spidemie 1854 mit der langgehegten Ueberzengung ein, daß von den Dejectionen der Kranken aus ein Constagium sich verbreite, so war es für ihn Gewissens-Sache und Pflicht, in dem Hospitale, in welchem er als Oberarzt Dienst thut, von Anfang an auf die strengste Ausführung jener Maßregeln zu dringen, deren ministerielle Anordnung im J. 1836 er nach seiner Ausschen sicht gethan.

Er begnügte sich bamit, ben unheimlichen Fremdling in der Luft mit Wacholderöl zu belästigen, da er doch wußte, woher der Fremdsling kam. Warum zerstörte er nicht die Dejectionen, die ihm wohlbekannte Keimstätte des Fremdlings, gemäß der Anordnung mit kaustischen Kalk und Chlorwasser, zwei Substanzen, welche in gehöriger Menge angewandt, wohl im Stande sind dem gewünschsten Zwecke zu entsprechen? Warum wartete er auf den später empsohlenen Eisenvitriol? Oder hatte er es doch noch mit dem Genius von 1831 zu thun?

Herr von Gietl hat sich mit der Zerstörung der Dejectisonen nicht eher befaßt, als wir Andern auch d. h. gegen das Ende der Epidemie, und nichts beweist besser als diese Thatsache, daß er beim Beginn der Epidemie den Dejectionen keinen oder nur einen "höchst untergeordneten Werth" für die Verbreitung der Cholera beilegte, das heißt, daß er in die Epidemie von 1854 als Miasmatiker eintrat um aus ihr als ausschließlicher Contagionist hervorzugehen, zugleich wird es im Verlause dieser Darslegung des Sachverhaltes klar geworden sein, daß nicht seine Beobachtungen und Ersahrungen es waren, durch welche dieser vollständige Umschlag in seinen Ansichten herorgerusen wurde. Seine Beobachtungen v. J. 1854 unterschieden sich in nichts von denen die er im Jahre 1831 und 36 gemacht hatte, und darum mußte er auch im Jahre 1854 dieselbe Ansicht über die Entwickslung und Berbreitungsweise besitzen, wie er sie 1832 kundgab.

Daß er gegen ben Schluß ber Epidemie 1854 diese Ansicht änderte, dieß hat, wie sich von selbst versteht, durchaus nichts Berfängliches, und kann ihm in keiner Weise zum Vorwurf gereichen, wohl aber glaubte ich mich gegen die nahe gelegte Bermuthung verwahren zu dürsen, als ob ihm an dem Eintritt

v. Gietl, bedingt ift, für diese Ausschlicher Art jedoch diese Berrn v. Gietl seine us Gründe find, barüber ift in seinen Gründe haben, welcher gen eigen bei Pründe genen betten beide Russellicher Butheil angehört, in Frage gestellt wurde. Um jedoch Misverständnissen vorzubensgen, will ich zum Schluße noch bemerken, daß weder durch die Untersuchungen Pettenkofers, so weit ich sie kenne, noch durch die meinigen ein exclusiver Contagionismus, wie der des Herrn v. Gietl, bedingt ist, für diese Ausschließlichkeit muß Herr v. Gietl seine eigenen Gründe haben, welcher Art jedoch diese Gründe sind, darüber ist in seinen beiden Choleraschriften vom Jahre 1855 Nichts zu sinden.

nie einen "odipt untergrerveren sverige 100, die Serdichunger 200 eine Geberger von 1855. der Thiodoxia beilegte, das heißt, nah er in die Grivenie von 1855. eienist bewertungeben, moleich wird es im Werkense bieler Dor-

Beebachtungen jand Erfahrungen es waren, burch welche riefer

Seine Benbaihtungen v. J. 1854 unmerschieben fich in nichte von

nüßte er and die Jahre 1854 siefelbe Anficht über die Entwick fans rand Berbreitungswelfe bestyrn, wie er sie 1882 fundigeb

described the property of the construction of

Berfangliges, und fann ihm in leiner Abrili zum Bernauf aus

nuthing bernahren ju bürfen, els eb ibm en tem Control

The second secon the second secon a. Clear, Robert C.; the city. Toronton Obits in the Service