Infections-Versuche an Thieren mit dem Inhalte des Choleradarmes : [I. Experimentelles] / 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, 1855.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ztt2h93v

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



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

Infections - Dersuche

an

Thieren

mit

dem Inhalte des Choleradarmes.

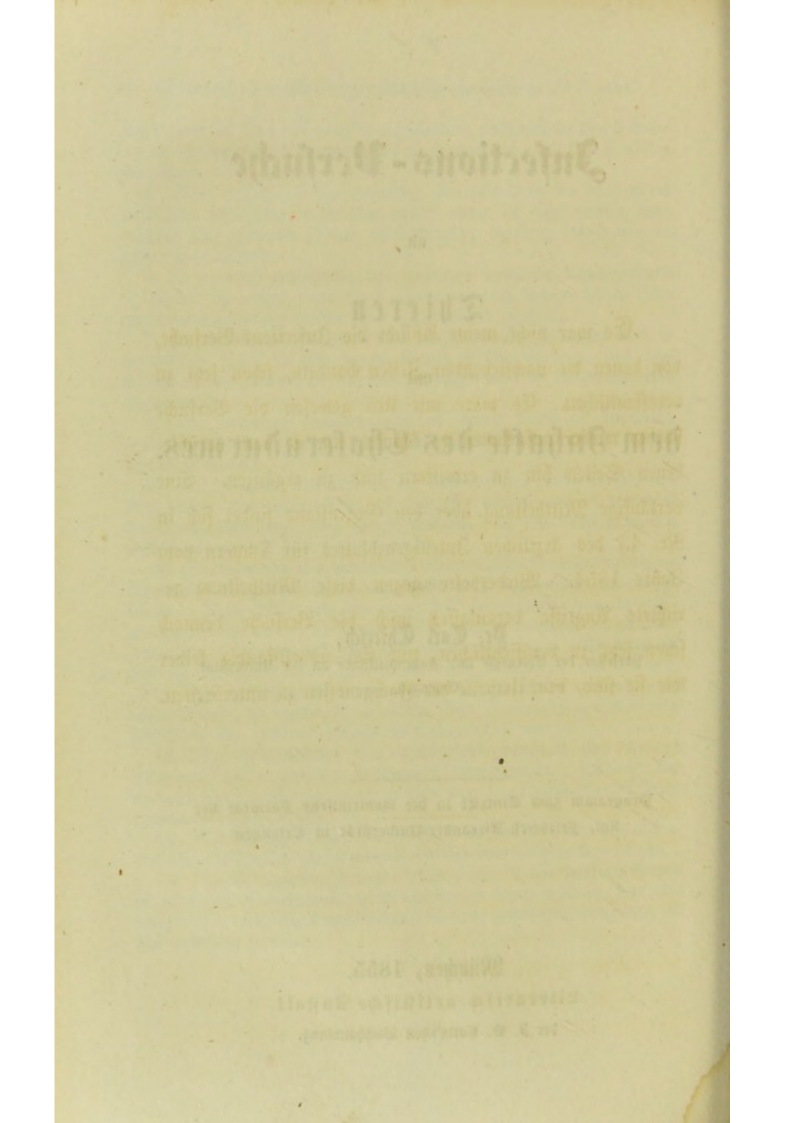
Bou

Dr. Carl Thiersch,

Professor ber Chirurgie und Augenheilkunde an ber Universität Erlangen.

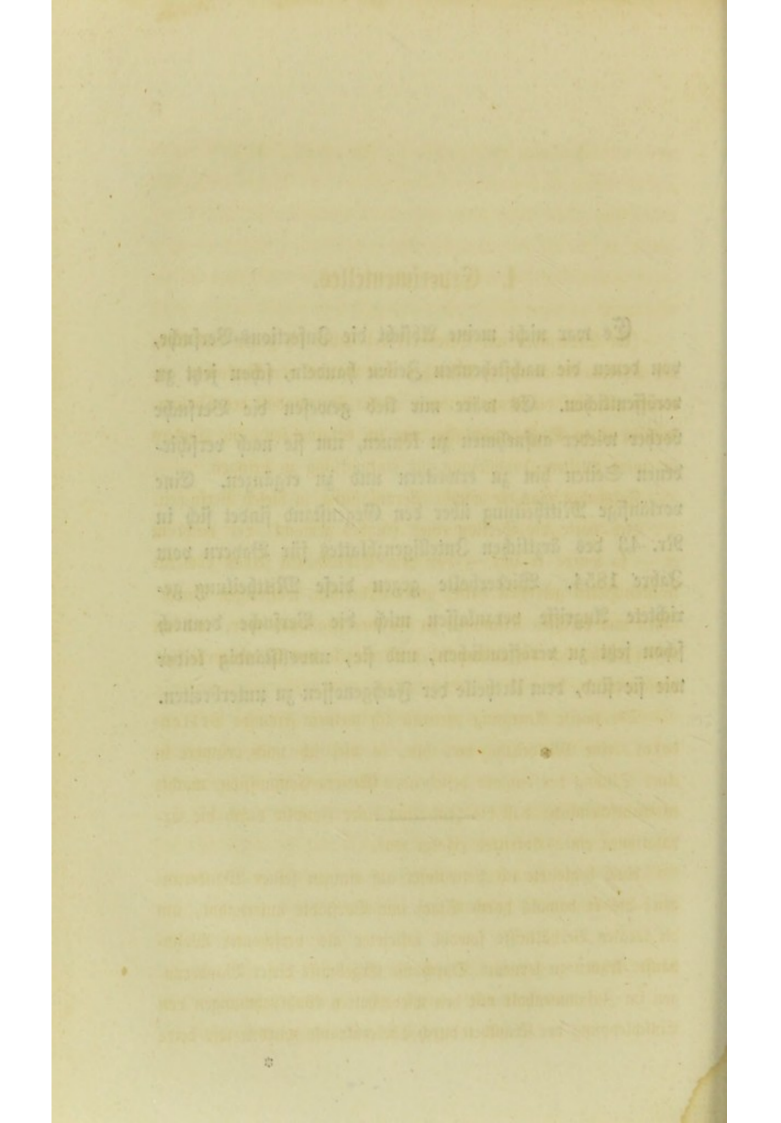
Programm zum Eintritt in die medicinische Facultät der figl. Friedrich-Alexander-Universität in Erlangen.

> München, 1855. Literarisch=artistische Anstalt ber I. G. Cotta'schen Buchhandlung.



Es war nicht meine Absjicht die Infections=Versuche, von denen die nachstehenden Zeilen handeln, schon jetzt zu veröffentlichen. Es wäre mir lieb gewesen die Versuche vorher wieder aufnehmen zu können, um sie nach verschie= denen Seiten hin zu erweitern und zu ergänzen. Eine vorläufige Mittheilung über den Gegenstand findet sich in Nr. 43 des ärztlichen Intelligenzblattes für Vahern vom Jahre 1854. Wiederholte gegen diese Mittheilung ge= richtete Angriffe veranlassen mich die Versuche dennoch schon jetz zu veröffentlichen, und sie Versuche dennoch schon jetz zu veröffentlichen, und sie, unvollständig leider wie sie sind, dem Urtheile der Fachgenossen zu unterbreiten.

朱



I. Experimentelles.

3

Im September und Oktober 1854 stellte ich gegen das Ende der Cholera-Epidemie zu München eine Anzahl von Versuchen an, welche sich auf die Frage bezogen, ob der Darminhalt des Cholerakranken einen Stoff einschließe, der im Stande seh, die Cholera in einem zweiten Individuum zur Entwicklung zu bringen.

Folgendes war die nächste Veranlassung zu diesen Versuchen. Ich hatte die Section eines Hundes gemacht, der nachdem er — so wurde erzählt — von dem Erbrochenen seines cholera= tranken Herrn gefressen hatte, unter Erbrechen, wässerigen Durch= sällen und heftigen Krämpfen zu Grunde gegangen war, und an dessen Leiche sich die anatomischen Merkmale des Choleraprocesses vorfanden.

Die zweite Anregung verdanke ich meinem Freunde Petten= kofer, eine Mittheilung von ihm, so viel ich mich erinnere in einer Sitzung der damals bestehenden Cholera=Commission, machte es wahrscheinlich, daß die Infection einer Familie durch die Ex= halationen eines Abtrittes erfolgt war.

Auch begleitete ich Pettenkofer auf einigen seiner Wanderun= gen, die er damals durch Stadt und Vorstädte unternahm, um die localen Verhältnisse sowohl inficirter als verschonter Wohnhäuser kennen zu lernen. Durch die Ergebnisse dieser Wanderun= gen im Zusammenhalt mit den wiederholten Wahrnehmungen von Einschleppung der Krankheit durch Cholerakranke wurden wir beide in der Ansicht bestärkt, daß die Excremente Cholerakranker einen wichtigen Antheil an der Weiterverbreitung der Krankheit haben.

Dhne diese Gründe hätte ich mich wohl nicht entschlossen mich einer ebenso mühsamen als zeitraubenden Arbeit zu unter= ziehen, denn die Versuche von Andern, in derselben Richtung ange= stellt, hatten bisher theils zweiselhafte, theils negative Ergebnisse geliefert.

Ich meine hier zunächst die Versuche von C. Schmidt, die er in seinem Werke, Charakteristik der epidemischen Cholera pag. 79 u. f. mittheilt, und dann die Versuche von Jos. Meher in Virchows Archiv Bd. IV.

C. Schmidt suchte sich eine Antwort auf folgende Fragen zu verschaffen, die sich auf die Gegenwart eines specifischen Giftes im Körper der Cholerakranken beziehen.

1. Erzeugt frisch entzogenes Blut eines Cholerakranken in ben Kreislauf eines Gesunden gebracht, die gleiche Symptomenreihe?

Schmidt erzählt, daß er sich bei der Injection von frisch entzogenem Cholerablut den Finger verletzte, daß hiebei ein Theil des Cholerablutes über die Wunde floß, ohne daß deßhalb nach= theilige Folgen eingetreten wären. Diese Erfahrung spricht gegen eine verartige Mittheilbarkeit.

Die Erfahrung ferner, daß Schnitt= und Stichwunden, denen sich die Aerzte bei der Section von Choleraleichen aussetzen ohne Zufälle heilen, scheint ihm zu beweisen, daß auch durch das Blut der Leiche und den Darminhalt eine derartige Mittheilbarkeit nicht bedingt seh.

2. Läßt sich die Cholera durch Eindringung von Cholerablut in die Circulationswege eines Thiers hervorrufen?

Ein berartiger Versuch fiel negativ aus.

3. Läßt sich burch eine mit den flüchtigen Bestandtheilen und Entmischungsproducten des Blutes sowie des Darminhaltes cho= lerakranker Individuen geschwängerte Atmosphäre in jedem ande= ren Menschen die Krankheit erzeugen?

E. Schmidt erwähnt, daß er von jeder Anwandlung der Krankheit verschont blieb, obwohl er täglich stundenlang in seinem Laboratorium verweilte, dessen Luft mit den flüchtigen Zersetzungs= producten von Cholerablut und Darminhalt überladen war. Ich kann hinzufügen, daß in München diejenigen, die sich mit der Un= tersuchung dieser Stoffe beschäftigten, die gleiche Beobachtung an sich machen konnten.

Diefe Thatfachen sprechen gegen eine schädliche Einwirkung der flüchtigen Zersezungsproducte auf Menschen, eine andere Er= fahrung jedoch, die nach der Angabe E. Schmidts in Petersburg, Riga, Mitau und andern Städten sich häusig wiederholte, scheint ihm für die Schädlichkeit dieser Entmischungsprodukte zu sprechen. Diese Ersahrung besteht darin, daß in Wohnungen, deren Fami= lien ausgestorben waren, wenn sie alsbald wieder bezogen wurden, die Cholera sofort unter den neuen Bewohnern ausbrach. Man mußte das rasche Beziehen solcher Wohnungen polizeilich unter= sagen, und suchte sich durch Ehlorräucherung und erneuten Kalk= anstrich zu schützen.

Was mit den Abtritten diefer Wohnungen geschah, ist nicht erwähnt. — Ich werde später auf die Lösung dieses scheinbaren Widerspruches zurücktommen.

4. Kann man bei Thieren burch die Einwirkung dieser flüch= tigen Zersezungsproducte die Cholera bewirken?

Thiere wurden in Käfige gesperrt mit doppeltem Boben, auf dem untern Boden befanden sich die faulenden Excremente, darüber auf dem oberen Boden das Thier, ein Kater. Er befand sich nach 48 stündigem Versuch so wohl als vor dem Versuch.

Ein zweiter Kater bestand diese Probe vier Tage lang, ohne einen Nachtheil davon zu empfinden.

5. Erzeugt der Darminhalt eines Individuums in den Darm eines andern gebracht die Cholera?

Der von E. Schmidt mitgetheilte Fall eines Betrunkenen, wel= cher aus Versehen ein halbes Bierglas erbrochener Flüssigkeit hinab= stürzte, ohne daß schädliche Folgen eintraten, so wie einige erfolg= lose Selbstversuche von Aerzten beweisen, daß auf diese Art wenigstens nicht bei jedem Individuum die Cholera bewirkt wird.

6. Entsteht die Cholera durch Einbringung dieser Auswurfs= stoffe in die Nahrungswege von Thieren?

Ein berartiger Versuch mit 50 Gramm Darmentleerung, in den Magen eines jungen seit 12 Stunden nüchternen Katers ein= gespritzt, siel negativ aus.

Ich will hier nicht in eine Kritik diefer Fragen und der Art und Weise ihrer Beantwortung eingehen, nur eines muß ich hervorheben, daß unter den gestellten Aufgaben eine fehlt, deren Lösung mir besonders wichtig erschien. E. Schmidt berücksichtigte wohl die flüchtigen Zersezungsproducte des Darminhaltes, er unterließ es aber die Wirksamkeit der nicht flüchtigen Umsezungsproducte, welche sich nicht gassörmig in der Luft verbreiten können und in der Flüssigkeit zurückbleiben, zu erforschen. Gerade diese siese, welche ich einer experimentellen Prüfung unterwarf.

Joj. Mehers Versuche schließen sich an den letzt erwähnten Schmidt'schen an. Seine Abhandlung enthält außerdem eine werthvolle und kritische Zusammenstellung der bisherigen diesen Gegenstand berührenden Erfahrungen. Er experimentirte mit Hunden, benen er verschiedene Mengen von Erbrochenen oder von Stuhlentleerungen theils filtrirt theils unfiltrirt in den Magen oder Mastdarm brachte.

Ein Wachtelhund, bem er 4 Unzen fäculent riechenden Reis= wasserstuhl theils in den Magen theils in den Mastdarm gebracht hatte, wurde nach 34 Stunden todt gefunden. Die Section ergab grauweißen schleimigen Inhalt des Dünndarmes von mäßiger Quan= tität, Schwellung der geschlossenen Follikel, Injection der Schleim= haut, im Dickdarm feste Fäces, Sugillationen.

Ein großer Schäferhund, bem 1 Unze flockenarme geruchlose Darmentleerung in den Magen gebracht wurde, gieng nach 37 Stunden zu Grunde. Im Dünn = und Dickdarm fanden sich ge= gen 2 Unzen einer stinkenden schwarzgrünen Flüssigkeit. Follikel und Schleimhaut wie im ersten Falle.

In weiteren Versuchen an vier anderen Hunden bewirkte die Eindringung dieser Stoffe theils keine schädlichen Folgen, theils vorübergehendes weicherwerden des entleerten Rothes. Ein Gegen= versuch, angestellt an einem Spitchunde mit 1 Unze gelblichen diar= rhöischen Stuhles bewirkte den Tod unter ähnlichen Erscheinungen.

J. Meher neigt sich zu der Ansicht, daß in den Fällen, in welchen der Tod eingetreten war, ein der Cholera sehr ähnlicher Proceß stattgefunden hatte. Jedoch war es nie zu Reiswasser= stühlen gekommen, und die Section ergab einmal einen grauwei= hen schleimigen Inhalt des Dünndarmes von wässeriger Quanti= tät, das anderemal 2 Unzen schwarzgrüner stinkender Flüssigkeit im Dünn= und Dickbarm, Befunde, wie sie wenigstens der aus= gebildeten Cholera nicht zukommen.

A. Stich*) erhielt ganz ähnliche Refultate bei Anwendung ver= *) Annalen des Charitekrankenhauses. III. Jahrgang. 2tes Heft. 1852.

9

schiedener faulender Stoffe, worauf ich später zurücktommen werbe.

J. Meher vermuthet, daß in jenen Fällen, in denen ein tödtlicher Ausgang oder eine Erfrankung nicht eintrat, das frag= liche Gift entweder in zu großer Verdünnung zur Anwendung kam, oder daß es durch die fortschreitende Zersetzung bereits zer= stört gewesen seh. Er glaubt, daß dieses Gift in ganz frischen Entleerungen in größerer Menge vorhanden seh, aber einer schnel= len Zerstörung unterliege.

Jedenfalls wurde durch diese Versuche die Frage nicht defi= nitiv gelöst.

Abgesehen von ihren zweiselhaften Ergebnissen leiden aber alle disherigen Infections-Versuche, wie mir scheint, an einem gemeinschaftlichen Fehler. Ich meine die Anwendung zu großer Gaben. Wenn man derartige Versuche anstellt, so verbindet man damit doch immer den Zweck durch ihr etwaiges Gelingen einen Aufschluß über die Verbreitungsweise der Cholera zu gewinnen. Setzt man nun den Fall, daß es möglich wäre mit einer beträchtlichen Menge, z. B. mit 8 Unzen dieser Auswurfsstoffe regelmäßig einen choleraähnlichen Proceß bei Thieren hervorzurufen, was würde damit gewonnen sehn? Wie könnte man sich die Einwanderung einer so größen Menge in den menschlichen Organismus als möglich benken?

Ich hielt es baher für durchaus nothwendig mit möglichst kleinen Mengen zu experimentiren, mit so geringen Mengen, wie sie auch in den menschlichen Körper ihren Weg finden können.

Die Aufgabe, die ich mir stellte, war demnach, sehr geringe Mengen der nicht flüchtigen Zersezungsproducte des Darminhaltes in die Nahrungswege von Thieren zu bringen und die Folgen hievon zu beob= achten.

Ehe ich die Art und Weise schildere, wie ich dieß auszufüh= ren suchte, muß ich noch von der interessanten Thatsache sprechen, daß durch die verschiedensten Theile der Choleraleiche eine Zer= legung des Amhgdalins bewirkt werden kann.

I

Nachdem E. Schmidt die Untersuchung der anorganischen Stoffe in seiner Arbeit über die chemische Seite des Cholera= prozesses zu einer Art Abschluß gebracht hatte, suchte er auch die Abänderungen denen in diesem Processe die Eiweißkörper zunächst des Blutes ausgesetzt sind, festzustellen. Da man dis jetzt diese Stoffe nur ungenau kennt, da sie in dem zu untersuchenden Ma= terial nur in geringen Mengen auftreten, und da in Folge hie= von der Wechsel in ihrer Zusammensetzung der chemischen Analyse beinahe unzugänglich ist, so kam er auf die geistreiche Idee, die Alenderung in der Zusammensetzung dieser Stoffe durch eine von der gewöhnlichen abweichende Methode zu prüfen.

Es war dieß dieselbe Methode, deren sich Liebig vor Jahren bediente, um die Zustände von Fäcalmassen zu erforschen*).

C. Schmidt brachte nämlich die fraglichen Stoffe, Blut, Serum, Eiweiß 2c., mit Substanzen zusammen, welche einer Zer= legung auf dem Wege der Gährung fähig find. Unter diesen Substanzen wählte er Harnstoff, Traubenzucker, Amhyddalin und Asparagin. Wurden diese Substanzen zerlegt, so mußte sich aus der Zersezung des Blutes, Serums, Eiweißes 2c. ein Ferment entwickelt haben, und je nachdem diese Zerlegung früher oder spä= ter oder gar nicht eintrat, konnte man dann den Zustand des Fermentbildenden Stoffes beurtheilen.

^{*) 3.} Liebig, Thierchemie 3te Aufl. 1846 p. 136.

Obwohl E. Schmidt diese Versuche erst gegen das Ende der Epidemie anstellte, und ihnen daher nicht jene Ausdehnung geben konnte, welche vielleicht zu entscheidenden Resultaten geführt hätte, so waren die Ergebnisse derselben doch im höchsten Grade über= raschend.

Unter Anderem fand er, daß durch Cholerablut Amhydalin zerlegt wurde, was ihm mit dem Blute eines gesunden Individuums nicht gelang.

Er schrieb diese Zerlegung einer eigenthümlichen Abänderung in der Zusammensetzung des Cholerablutes zu. Man konnte diese Zerlegung als charakteristisch für den Choleraproceß ansehen, und so viel mir bekannt ist, war dieser Ansicht, seit dem Jahre 1850, in welchem die Schmidt'sche Arbeit erschien, dis zum Herbste 1854 von keiner Seite entgegengetreten worden. C. Schmidt sprach die Hoffnung aus durch Fortsetzung dieser Versuche eine Art Impf= stoff aus dem Blute zu isoliren.

Als ich anknüpfend an diese Versuche die Zerlegung des Amhygdalins nicht bloß mit dem Cholerablute, sondern auch mit dem Darminhalte erhielt, höffte ich einen solchen Impfstoff aus dem Darminhalte darstellen zu können.

Dieß gelang nicht, und außerdem wurde der Werth diefer Reaction, wenigstens als Charakteristicum für die Cholera dadurch zweifelhaft, daß Amhygdalin auch zerlegt wurde durch Stoffe, welche nicht von Cholerakranken herrührten.*)

Bei biefer Sachlage blieb es zweifelhaft, ob die Zerlegung bes Amygbalins auch burch Zersetzungen bewirkt werbe, die mit

^{*)} Das Nähere hierüber findet sich in der Abhandlung von Buhl über die epidemische Cholera, Zeitschrift für rationelle Medicin. Neue Folge. VI. Bb. 1 Heft. 1855. pag. 100. Tab. V.

ber Cholera nichts zu thun haben, ober ob eine ber Cholera aus= schließlich zukommende Zersezung im Körper vor sich gehen könne, ohne daß es darum zum Ausbruch der Cholera kommen muß. Der Zweisel hierüber konnte natürlich damals in München nicht zur Lösung kommen, und ohne mich für die eine oder die andere dieser Ansichten zu entscheiden, hielt ich es für zweckmäßig, die Lösung durch später oder anderwärts an cholerafreien Orten an= gestellte Versuche abzuwarten. Es ist bekannt, daß die Lösung dieses Zweisels seitdem von Würzburg aus erfolgt ist, und daß die Amygdalin=Reaction nicht mehr als ein Charakteristicum des Eholeraprocesses angesehen werden kann.

Ich komme nun zu der Art und Weise, wie ich die oben näher bezeichnete Aufgabe zu lösen suchte.

Zu biefem Zweck nahm ich den Inhalt des Darmes theils aus dem Dünndarm, theils aus dem Dickdarm frischer Choleraleichen, theils wie er als Stuhlentleerung zu Tage kam. Ich wählte solchen Inhalt, der reißwasserähnlich und ohne fäculenten Geruch war. Ich stellte ihn gesondert in Gläsern auf und über= ließ ihn unter dem Einfluß der Luft der Zersetzung.

Wenn man die Flüssigkeit ruhig stehen läßt, so senten sich die aufgeschwemmten Flocken größtentheils zu Boden und bilden dasselbsst zwei Schichten, eine gröbere ganz unten und eine seinere darüber, ohne daß jedoch die überstehende Flüssigkeit ganz durch= sichtig wird. Die Obersläche der Flüssigkeit bedeckt sich schon nach 24 Stunden mit einem Häutchen, auf welchem es rasch zu einer üppigen Schimmelwegetation kömmt. Ich bin nicht im Stande zu entscheiden, ob diese Schimmelbildung eine eigenthüm= liche ist. Nach und nach im Verlauf von zwei dis drei Tagen fenken sich einzelne Theile der Schimmelwegetation mit ber häuti=

gen feinkörnigen Gerinnung in Form von langen Faben zu Bo= ben und mischen fich mit bem floctigen Sediment. In einem späteren Zersetzungsstadium tam es nicht mehr zu reichlicher Schimmelbildung. Die inneren Veränderungen, welche bie Flüf= figkeit erlitt, blieben mir völlig unbekannt, ich bin zu wenig Chemiker als bag ich auch nur einen Versuch zu ihrer Aufhellung gewagt hätte. Daß jedoch biefe Veränderungen ganz eigenthüm= . liche find, läßt fich aus ben flüchtigen Zersezungsprodukten ent= nehmen, foweit fie fich burch ben Geruch verrathen. Bu feiner Beit, während einer brei Wochen lange fortgesetten Beobachtung biefer Flüffigkeiten bei einer mittleren Temperatur, welche tag= weife zwischen 5 und 9° R. schwankte, tamen fäculente Gerüche zum Vorschein, ebensowenig Gerüche, wie man fie beim Faulen bes Eiweißes, bes Käfes, in Macerationskammern ober an faulendem Fleische wahrnimmt. Der Geruch, welcher bas Arbeits= lokal erfüllte, war ein eigenthümlicher nicht näher zu beschreiben= ber, ber sich beim Betreten bes Locales augenblicklich geltend machte. Er haftet noch jetzt an ben Papieren, auf die ich bamals meine Notizen fchrieb. Der Geruch ben man an ben Flüffigkeiten felbst wahrnahm, erinnerte Anfangs an frischen Kleister, bei längerem Stehen war es ein mulftriger Schimmelgeruch, noch fpäter in ber zweiten Woche stellte sich zweimal ein Geruch wie von reifen Melonen ein, ber mehrere Tage anhielt.

Ich erwähne dieses eigenthümliche Verhalten deßwegen, weil ohne Zweifel neben dem Auftreten dieser ober jener flüchtigen und riechbaren Substanz eine eigenthümliche Umsetzung der in der Flüssigkeit zurückgehaltenen Stoffe einhergeht. Die riechbaren Substanzen bilden einen Theil der Producte des Spaltungspro= cesses, sie sind die Anzeigen besonderer uns unbekannter Umsetz= ungen, und ich brauche in dieser Beziehung nur an die eigenthüms lichen Gerüche gewisser Exantheme, des Eiters, des Hospitalbran= des, der Krebsjauche und vieler anderer pathologischer Zustände zu erinnern, um diese Abschweisung zu entschuldigen.

Ich stellte also jebe ber zu prüfenden Darmflüsssteit in einem eigenen Glase auf. In jedes dieser Gläser tauchte ich von 24 zu 24 Stunden nach vorherigem Aufrühren des Bodensates einige zollbreite Streifen von Filtrirpapier ein. Diese 24stündigen Abschnitte will ich als Zersetzungstage bezeichnen. Die eingetauchten Papierstreisen trocknete ich, auf ausgespannte Bindsaden gelegt, rasch in einer anstoßenden Kammer mit starkem Lustzug. Das Wasser und die flüchtigen Stoffe gingen hiebei zum größten Theil weg und die Umsetzungsproducte welche an dem Papier haften blieben waren durch das Trocknen wohl für eine Zeitlang fizirt. Aus einer vergleichenden Wägung der Streisen vor und nach dem Eintauchen und Trocknen ließ sich das Gewicht der vom Papier zurückgehaltenen Stoffe bestimmen.

In diesen Papieren besaß ich denmach Präparate, in denen die Umsetzungprodukte der einzelnen Zersetzungstage für einige Zeit fizirt waren. Ich bediente mich derselben zu Infectionsversuchen an Thieren. Hiezu wählte ich weiße Mäuse. Ich hatte von dies sen Thieren gerade damals gegen achtzig vorräthig, welche ich mir den Sommer über für embrhologische Untersuchungen herangezogen hatte. Es sind allerdings kleine Thiere und wenn es auf die Größe der Thiere ankömmt, so habe ich wenig Hoffnung, mit den Ergebnißen meiner Versuche Eindruck zu machen. Ich benke aber, es kömmt zunächst und hauptsächlich auf die Organisation der Thiere an, wenn es sich darum handelt, ob man berechtigt ist, ein Resultat, welches man an ihnen gewonnen hat, auf ben menschlichen Organismus zu übertragen. 3ch tann zwi= fchen ben Verbauungs = Organen ber Maus und bes Menschen keinen wesentlichen Unterschied finden. 3hr Darmkanal ift bem menschlichen ähnlicher als 3. B. ber bes Kaninchens, fie vertragen animalische Roft fast ebenso gut als vegetabilische, und Blutbereitung und Stoffwechfel wird baber bei ihnen wohl in berfelben Weife por fich geben als beim Menschen. Die Mäufe find fehr gefräßig, man fieht fie felten ruhen, und es scheint mir, baß fie eine verhält= nißmäffig größere Menge Stoff zu ihrer Erwärmung und Ernährung bedürfen als größere Thiere. Es mag bieg bedingt fein burch bie ftärfere Abfühlung, bie fie bei ihrem geringeren cubischen Inhalt erleiben. Da fie bie Eigenschaft haben, alles was ihnen in ben Weg kömmt zu benagen, fo verschmähten fie auch bie Infections-Papiere nicht, bie fie regelmäffig, wenn man ihnen etwas bavon neben ihrem Futter in ihren Rafig brachte, in fleine Stücke gerfetten.

Bei meinen späteren Versuchen war ich wiederholt genöthigt, Mäuse neuerdings zu benutzen, die schon einmal der Infection ausgesetzt gewesen waren; ich wählte dann solche Thiere, deren Gesundheit bei den ersten Versuchen keinerlei Störung erlitten hatte. Mit den Papieren an denen die Zersetzungsprodukte der einzelnen Zersetzungstage hafteten, nahm ich, wie bemerkt, die Infectionsversuche vor. Zu jedem Infectionsversuche benützte ich das Papier eines Zersetzungstages, welches kurz vor Beginn des Versuches trocken geworden war. Auf diese Art prüfte ich einzeln die nicht flüchtigen Zersetzungsproducte vom Iten die 18ten Zersetzungstage an gesunden Thieren.

Jeden einzelnen Infectionsversuch stellte ich folgendermassen an. 3ch brachte zwei Thiere in einen besonderen zweckmäßigen Behälter, in dem sie ein Lager von Baumwolle fanden, und hielt sie darin mindestens acht Tage eingeschlossen. Sie erhielten ihre gewöhnliche Nahrung, Weißbrod, in überflüssiger Menge; in den früheren Bersuchen auch Hanffamen, dabei unter Tags Wasser Nachts Milch. In den ersten vier Tagen des Versuches brachte ich jeben Morgen ein quadratzollgroßes Stück des getränkten Papieres in den Behälter, d. h. vier Tage hintereinander ein Stück von ein und demselben Papier, welches nur Einem der 18 Zersetzungstage entsprach. Die weitern vier Tage des Versuches dienten zur Beobachtung der etwaigen Nachwirfung.

Jeder einzelne Infectionsversuch umfaßte also immer einen Zeitraum von mindestens acht Tagen. Die vier ersten Tage des Versuches waren der Infection gewidmet, die vier weiteren dien= ten zur Beachtung der etwaigen Folgen.

Dadurch, daß ich je zwei Mäuse nahm und die Infection vier Tage hintereinander fortsetzte, wollte ich Zufälligkeiten ausgleichen, welche durch die individuelle Verschiedenheit der Mäuse und durch die Verschiedenheiten in der Aufnahme des Infectionsstoffes herbeigeführt werden konnten. Jeden Morgen und Abend wurden die gläsernen Behälter sorgfältig gereinigt, die Baumwolle und das Futter erneuert. Bei der Reinigung der Behälter, die ich Abends vornahm, wurde auch das den Tag über von den Mäusen zersetzte und beseuchtete Infectionspapier entfernt, und die Nacht über blieden die Thiere ohne Infectionsmaterial. Man kann sich den= fen, daß diese Pflege der Thiere ein sehr ermüdendes und lang= weiliges Geschäft war, und trotz des Interesses, welches ich an der Sache hatte, glaube ich kaum, daß ich den Ueberdruß den mir diese Arbeit machte überwunden hätte ohne die anregende und aufmunternde Theilnahme Pfeufer s, deren ich mich fortwährend zu erfreuen hatte.

2

Bei jeber Reinigung ber Behälter wurde bie Beschaffenheit ber Er= cremente untersucht. Fanden fich wäßrige ober tuchenförmige Ercremente vor, fo war es nicht schwer, zu erfahren, von welchem ber beiden Thiere biefelben herrührten. Entweder verrieth sich bas tranke Thier sogleich durch fein struppiges Aussehen und feine trägen Bewegungen, ober, wenn bieg nicht ber Fall war, hatte man nur nöthig bie Maus mit ber einen hand zu ergreifen und mit bem Daumen ber andern hand oberhalb ber Schambeinfuge einen leichten Druck anzubringen. Bei einer gefunden Maus tra= ten alsbald bie normalen Excremente braune trockene haberforns ähnliche Knollen aus bem Maftbarm beraus, bald einzeln, bald perlschnurartig burch fabige Verlängerungen an einander gereiht. Bei tranken Mäufen fah man ben breiigen ober wäßrigen Inhalt bes Mastbarms berausbringen. Weiche gelbliche Knollen find kein Zeichen von Krankheit, benn bieje stellen fich bei Milchnahrung auch bei ganz gesunden Thieren und ohne In= fection nicht felten ein.

Durch ben Druck auf die Unterbauchgegend preßt man zuweilen auch einige Tröpfchen Harn aus der Blase aus, und ich bemerkte in mehreren Fällen, daß dieser Harn bei zunehmender Krankheit seinen eigenthümlichen Mäusegeruch verlor, den er sonst, ganz frisch gelassen, sogleich verbreitet. Noch später findet man keinen Harn mehr in der Blase.

Die übrigen Mäuse, welche einer Infection nicht ausgesetzt waren, befanden sich in derselben Localität. Zwei davon brachte ich in einen ganz gleich beschaffenen Behälter, wie die waren, in denen ich die Infectionsversuche vornahm, fütterte sie auf ganz gleiche Weise zu denselben Tageszeiten und gab ihnen, um nichts zu versäumen, ebenfalls Stücke von Filtrirpapier in den Behälter, aber von folchem Papier, welches nicht mit Darm-Flüßigkeiten getränkt war; alle diese Thiere blieben fortwährend gesund, und deßhalb glaube ich berechtigt zu sein, die eingetretenen Störungen in der Gesundheit der Versuchsthiere als eine Wirkung der Stoffe zu betrachten, die an dem Papier hafteten. Die an jedem Infec= tionstag von zwei Mäusen aufgenommene Dosis dieser Stoffe betrug nach einer beiläufigen Schätzung, die sich auf die oben erwähnte Wägung und den Verbrauch des Papieres stücht, etwa 2000 Gran.

Man kann also nicht sagen, daß ich die Thiere mit Excrementen fütterte.

Es lag der Gedanke nahe auch mit andern diarrhöischen Ausleerungen Versuche anzustellen, ich kam aber nur zuletzt dazu, eine Versuchsreihe mit einer Senna-Entleerung zu beginnen. Sie gedieh jedoch nur bis zum vierten Zersetzungstage, und lieferte bis dahin ein negatives Nesultat. Auch Thphus-Entleerungen sollten auf diese Art geprüft werden. Meine Abreise von München jedoch und der Eintritt in eine neue Verufsthätigkeit ließen es nicht dazu kommen.

Mit bem Inhalte des Cholera-Darmes brachte ich 55 Verfuche, deren jeder, wie ich sagte, wenigstens acht Tage in Anspruch nahm, zum Abschluß. Von den hiebei der Infection ausgesetzten 110 Thieren erkrankten 47, und von diesen starben 14. Zu den Erkrankten rechne ich nur diesenigen Thiere, bei denen es zu wäßriger farbloser Diarrhöe kam, oder bei denen die Entleerungen wenigstens kuchenförmig und entfärbt wurden. Erbrechen wurde nie beobachtet. Die Allgemeinerkrankung kündigte sich an durch verminderte Lebhastigkeit, Faltung der Ohren und struppiges Aussehen. Mit Zunahme des Diarrhöe verlor der Urin, wie bemerkt, seinen eigenthümlichen Geruch und versiegte zuletzt. Manche wurben am ganzen Körper starr, so daß man sie für todt halten konnte, von diesen sah ich nur eine, die ich als todt schon auf das Sectionsbrett gebracht hatte, mit dem Leben davonkommen.

Wenn ber Tod eintrat, waren die vorhergehenden Entleerungen meistens wäßrig, dreimal jedoch waren sie nur kuchenförmig. Unter den 14 Todten besindet sich eine, bei welcher der Leichenbefund nicht mehr festzustellen war, da die überlebende Maus während der Nacht den Bauch der Todten angefreßen hatte, da das angefreßene Thier aber Tags zuvor an wässriger Diarrhoe ertrankt war, so zweisle ich nicht, daß der Befund unter andern Umständen derselbe gewesen wäre wie bei den übrigen Todten. Ferner habe ich zu den Todten eine gerechnet, welche ich sterbend antras und in diesem Zustand öffnete.

Die Section ber Tobten und ber Einen Sterbenden ergab übereinstimmende Refultate. Beim Gröffnen der Bauchhöhle er= innerte das Aussiehen des Dünndarm-Convolutes augenblicklich an das Aussiehen des Cholera-Darmes aus dem asphyctischen Stadium. Durch die blaßrothe Farbe des Darmes, die Blutanfüllung der gröberen Benen, die beträchtliche schwappende Anfüllung des Rohres, die eigenthümliche Steisfigkeit der Wandung war diese Aussie eigenthümliche Steisfigkeit der Bandung war diese Nehnlichkeit begründete. Die stieg noch bei Eröffnung des Darmes. Er war gefüllt, mehr der Dünndarm als der Dickdarm, mit wäßrigen, flockigen, geruch= und farblosem Inhalt, nur einmal war der Inhalt durch etwas Blut gefärbt, die Schleimhaut zeigte eine gleichmäßige blaße Injectionsröthe, die steise Beschaffenheit der Darmwand rührte von wäßriger Tränkung her.

Da sich bei Gelegenheiten, wie diese ist, so leicht der Berbacht erhebt, daß der Experimentator, auch ohne es zu wollen, mehr sieht als zu sehen ist, so ist es für mich von besonderem Werth, daß ich im Stande bin für diesen Befund das unparteiische Zeugniß Professon v. Dittrich beibringen zu können, ein Zeugniß, bessen Gewicht Niemand in Abrede stellen wird. Als mich Professor v. Dittrich am 12ten October vorigen Jahres bei seiner zufälligen Anwesenheit in München mit seinem Besuche erfreute, war ich eben mit der Zergliederung der zuletzt zu Grunde gegangenen drei Thiere beschäftigt. Er war wie ich überrascht durch die Uebereinstimmung des vorliegenden Besundes mit den Merkmalen des menschlichen Darmes bei Leichen aus dem asphyctischen Stadium der Cholera.

Als zufälligen Befund notirte ich, daß sich breimal ber Ma= gen mit einem festen Baumwollenpfropf ausgestopft fand.

Im Anfange meiner Versuche als ich die Amhydalin=Reaction noch für ein Charakteristicum der Cholera hielt, brachte ich mehr= mals Darm=Inhalt und Blut der vergisteten Thiere mit Amhy= dalin zusammen, und erhielt damit dessen Zerlegung. Zwei Gegenversuche mit denselben Stoffen von nicht inficirten Thieren fielen negativ aus. Später als diese Reaction in ihrem Werth als Charakceristicum zweiselhaft geworden war, unterließ ich es.

Die Zellen in der Corticalfubstanz der Nieren fand ich immer mit feinkörnigem Inhalte gefüllt. Ich glaube diesen Befund bei dem Ausbleiden der Harnabsonderung und der beträchtlichen Wasser= Ausscheidung in den Darm an die der Cholera zukommende Nieren= Beränderung anschließen zu dürfen.

Die Infections=Versuche zerfallen in fünf Reihen. In der ersten Reihe prüfte ich die Tag für Tag sizirten nicht flüßigen Zer= sezungsproducte des Dünndarm=Inhaltes einer frischen Cholera= Leiche, ebenso versuhr ich in der zweiten Reihe mit dem Dünn= Darm-Inhalte aus einer zweiten Choleraleiche, in der dritten Reihe kamen die sizirten Zersezungsproducte des Dickdarm=Inhaltes aus einer frischen Choleraleiche zur Verwendung, in der vierten und fünften Reihe benützte ich Stuhlentleerungen von Cholerakranken.

Die erste und zweite Bersuchsreihe erstrecken sich über eine Zersetzungsbauer von 18 Tagen, die britte Reihe wurde wegen Mangel an Infections-Material mit dem 10ten Zersetzungstag geschlossen, die vierte und fünfte Reihe mußte ich wegen meiner Abreise am 9ten und 7ten Zersetzungstage abbrechen.

Nach dieser Zusammenstellung sollten es im Ganzen 62 Verfuche an 124 Thieren sein. Leider siel aber hie und da ein Versuch aus, weil ich es versäumt hatte, zur rechten Zeit ein Infectionspräparat (getränkte Papierstreisen) herzustellen. Im Ganzen sielen in Folge hievon 7 Versuche aus.

Es ist dieß ein wirklicher Mangel meiner Bersuche, den ich lebhaft bedauere, und den ich nur durch meine damalige Ueber= ladung mit Geschäften entschuldigen kann.

Berfuchsreihe I.

Infections=Material, wäßriger, geruchloser, flockenreicher In= halt bes Dünndarmes einer frischen Choleraleiche. Röthliche Farbe der Flüßigkeit durch eine geringe Blutbeimengung.

Die Versuchsreihe umfaßt eine 18tägige Berfetzungsbauer.

Präparate vom 8ten 11ten und 14ten Zersetzungstage hatte ich versäumt anzufertigen.

Ergebniffe.

Die Präparate ber ersten 3 Zersetzungstage brachten bei ben Thieren keine Störung hervor.

Das Präparat vom 4ten Zersetzungstag bewirkte am 6ten Versuchstage bei beiden Thieren wäßrige Diarrhoe, das eine war am 7ten Tage todt, das andere hatte sich am 8ten erholt. Das Präparat vom 5ten Zersetzungstag bewirkte bei beiden Thieren am 6ten Versuchstage wäßrige Diarrhoe, am 8ten Ver= suchstage waren beide todt.

Das Präparat vom 6ten Zersetzungstag bewirkte ebenfalls am 6ten Versuchstag bei beiden Thieren wäßrige Diarrhöe, am 8ten hatten sich beide erholt.

Das Präparat vom 7ten Zersetzungstage bewirkte am 3ten Bersuchstage bei beiden Thieren kuchenförmige Entleerungen, am 7ten hatten sich beide erholt.

Vom 8ten Bersetzungstage tein Präparat.

Das Präparat vom 9ten Zersetzungstage bewirkte bei beiden am 4ten Versuchstage wäßrige Diarrhöe, am 7ten hatte sich das eine Thier, am 8ten das andere erholt.

Das Präparat vom 10ten Zersetzungstag rief bei dem einen Thier am 3ten Versuchstage wäßrige Diarrhöe hervor, das Thier wurde am Morgen des nächsten Tages mit angefressenem Bauche gesunden, so daß die Beschaffenheit des Darmes nicht mehr fest= gestellt werden konnte. Am Abend des 4ten Tages erkrankte das andere Thier, hatte sich aber am 6ten Versuchstag wieder erholt.

Vom 11ten Zersetzungstag kein Präparat.

Das Präparat vom 12ten Zersetzungstag bewirkte am 6ten Versuchstage bei beiden Thieren kuchenförmige Entleerungen, am Tag darauf hatten sie sich erholt.

Das Präparat vom 13ten Zersetzungstag rief keine Wirkung hervor.

Vom 14ten Zersetzungstag tein Präparat.

Das Präparat vom 15ten Zersetzungstag bewirkte bei dem einen Thiere am 5ten kuchenförmige Entleerung, am 7ten hatte es sich erholt. Die Präparate vom 16ten, 17ten, 18ten Zersetzungstag blie= ben wirkungslos.

Berfuchsreihe II.

Infections-Material, farb = und geruchloser, flockenreicher, wäß= riger Inhalt des Dünndarmes einer frischen Choleraleiche.

Die Versuchsreihe umfaßt eine Zersetzungsbauer von 18 Tagen.

Ergebniffe.

Die Präparate der ersten 6 Zersetzungstage blieben wir= kungslos.

Das Präparat des 7ten Zersetzungstages rief bei beiden Thie= ren am 5ten Versuchstage kuchenförmige Entleerungen hervor, am 8ten Tage hatten sie sich erholt.

Das Präparat vom Sten Zersetzungstage bewirkte bei bem einen Thiere am 5ten, bei dem anderen am 6ten Versuchstage flüßige Entleerungen, am Sten Versuchstage hatten sich beide er= holt.

Das Präparat vom 9ten Zersetzungstag bewirkte bei bem einen Thiere am 5ten Versuchstage flüßige Entleerung, am 6ten war es todt. Das zweite erkrankte ebenso am 6ten Versuchstage und hatte sich am 8ten Tage erholt.

Die Präparate des 10ten, 11ten, 12ten Zersetzungstages blie= ben wirkungslos.

Das Präparat des 13ten Zersetzungstages bewirkte bei beiden am 3ten Versuchstage wäßrige Entleerungen, das eine Thier starb noch denselben Tag, das andere hatte sich erst am 8ten Tag er= holt, obwohl die Diarrhöe schon am 6ten Tage aufgehört hatte.

Das Präparat des 14ten Zersetzungstages bewirkte bei beiden Thieren am 4ten Versuchstag kuchenförmige Entleerungen, Tags darauf hatten sie sich erholt. Das Präparat vom 15ten Zersetzungstag bewirkte bei beiden Thieren am 3ten Versuchstage flüßige Entleerungen, das eine hatte sich am 5ten Tage erholt, das andere hatte sich erst am 10ten Tage erholt, obwohl die Diarrhöe am 7ten Tage aufgehört hatte. Die Präparate vom 16ten, 17ten, 18ten Zersetzungstage blie= ben wirkungslos.

Berfuchsreihe III.

Infections=Material, wäßriger, geruch = und farbloser, flocken= armer Inhalt des Dickdarmes einer frischen Choleraleiche. Die Leiche war dieselbe, aus der das Infections=Material der Ver= suchsreihe II stammte.

Die Versuchsreihe umfaßt eine 10tägige Zersetzungsbauer.

Vom ersten Zersetzungstage hatte ich versäumt ein Präparat anzufertigen.

Ergebniffe.

Vom 1sten Zersetzungstag tein Präparot.

Die Präparate des 2ten, 3ten und 4ten Zersetzungstages blie= ben wirkungslos.

Das Präparat vom 5ten Zersetzungstage bewirkte bei beiden Thieren am 4ten Versuchstage flüßige Entleerungen, das eine war am 6ten Tage todt, das andere hatte sich am 8ten Tage erholt.

Das Präparat vom 6ten Zersetzungstage bewirkte ebenfalls am 4ten Versuchstage bei beiden Thieren flüßige Entleerung, am 7ten Versuchstage waren beide todt.

Das Präparat vom 7ten Zersetzungstage bewirkte bei beiden Thieren am 6ten Versuchstage flüßige Entleerungen, das eine war am 7ten Tage todt, das andere hatte sich am 8ten Tage erholt.

Das Präparat vom Sten Zersetzungstage bewirkte nur bei bem

einen Thiere am 6ten Tage kuchenförmige Entleerungen, die bis zum 8ten Tage anhielten. Das andere blieb gesund.

Das Präparat vom Iten Zersetzungstage bewirkte bei beiden Thieren erst am 7ten Versuchstage flüßige Entleerung. Das eine Thier erlag noch denselben Tag, das andere hatte sich am 10ten Tage erholt.

Das Präparat vom 10ten Zersetzungstage blieb wirfungslos.

Berfuchereihe IV.

Infections=Material, geruch= und farbloser Reiswasserstuhl. Zersetzungsbauer 10 Tage.

Vom 2ten und 4ten Tage hatte ich verfäumt Infections= Präparate anzufertigen.

Ergebniffe.

Das Präparat vom lften Zersetzungstage blieb wirkungslos. Vom 2ten Zersetzungstage kein Präparat.

Das Präparat vom 3ten Zersetzungstage bewirkte bei dem einen Thiere flüßige Entleerung am 5ten Versuchstage, es erlag noch denselben Tag. Das andere erkrankte nicht.

Vom 4ten Zersetzungstage tein Präparat.

Das Präparat vom 5ten Zersetzungstage bewirkte bei beiden am 5ten Versuchstage flüßige Entleerungen, die eine erlag noch denselben Tag, die andere hatte sich am 8ten Tage erholt.

Das Präparat vom 7ten Zersetzungstage bewirkte bei beiden am 5ten Versuchstage kuchenförmige Entleerungen, welche bis zum 7ten Tage anhielten.

Die Präparate vom 8ten, 9ten, 10ten Zersetzungstage blieben wirkungslos.

Berfuchsreihe V.

Infections=Material, geruch = und farbloser, flockenarmer Reis= wasserstuhl eines Cholerakranken. Bersehungsbauer von 7 Tagen.

Vom 2ten Zersetzungstage hatte ich versäumt ein Präparat anzufertigen.

Ergebniffe.

Das Präparat vom 1sten Zersetzungstage blieb wirkungslos. Vom 2ten Zersetzungstage kein Präparat.

Das Präparat vom 3ten Zersetzungstage bewirkte bei beiden Thieren am 5ten Versuchstage kuchenförmige Entleerungen, welche bis zum 7ten Tage anhielten.

Das Präparat vom 4ten Zersetzungstage bewirkte bei bem einen Thier am 3ten Tage Krankheit und Tod, das andere er= krankte am 4ten Tage an wäßriger Diarrhöe und hatte sich am 7ten Tage erholt.

Das Präparat vom 5ten Zersetzungstage bewirkte bei beiden am 4ten Tage wäßrige Entleerungen, beide hatten sich am 8ten Tag erholt.

Die Präparate vom 6ten und 7ten Zersezungstage blieben wir= fungslos. —

Ich habe biefe fünf Versuchsreihen in der am Schluß befindlichen Tabelle übersichtlich zusammengestellt. Die oben befind= liche horizontale Zahlenreihe, welche bis 18 ansteigt, ist be= stimmt, die Zersetzungtage des Infections-Materials zu bezeichnen. Die sentrechten von 1—8 laufenden Zahlenreihen sind zur Be= zeichung der Versuchstage bestimmt. Jedes einzelne Quadrat der Tabelle entspricht somit einem Versuchstag, dessen Zisfer durch die seitliche Zahlenreihe gegeben ist, und bei dem der Zersetzungs= Tag von dem das Infections-Material stammt durch die oben besindliche Zahl angedeutet ist.

In Dieje Quadrate trug ich ben Zustand, in bem ich bie

Mäuse antraf ein. Hiezu wählte ich folgende Zeichen: für Krankheit nahm ich einen schiefen Strich /, für Tod einen horizontalen Strich — und für Gesundheit einen senkrechten Strich |.

In jenen Versuchen, in welche eine Störung nicht eintrat, unterließ ich jede Bezeichnung.

Aus biesen Versuchen ergibt sich, daß durch die einzelnen Zer= sezungstage des Infections=Materiales nicht Präparate von glei= cher Wirksamkeit geliefert wurden.

Durch die Präparate einiger Zersetzungstage wurden Erkrankungen von verschiedener Heftigkeit und Dauer zum Theil mit tödtlichem Ausgang hervorgerufen, durch die Präparate anderer wurde das Wohlbefinden der Thiere nicht gestört.

Wenn man untersucht, wie sich wirkfame und wirkungslose Zersetzungstage ber Zeit nach verhielten, so findet man Folgendes. *)

Die Präparate der ersten Zersetzungstage zeigten sich wir= fungslos, diese erste wirkungslose Periode der Zersetzung war aber nicht in allen fünf Versuchsreihen gleich lang, in der

Reihe	Ι	reicht	fie	vom	1sten—3ten	Zersetzungstag,
Reihe	II	sd nai	11	"	1sten-6ten	official and and
Reihe	Ш	. 11	"	"	1sten-4ten	di all pas nada

*) Bei nachfolgender Zusammenstellung von Zahlen nahm ich an, daß die 7Bersuche, welche wegen Mangel an Präparaten unterblieben, negativ ausgefallen sein würden. Da in der Versuchsreihe III. die Präparate vom 2ten, 3ten und 4ten Zersetzungstage wirkungslos blieben, so kann man, besonders im Zusammenhalte mit den Ergednissen ber übrigen Versuchsreihen, wohl mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit schließen, daß auch das Präparat vom Isten Zersetzungs-Tage wirkungslos geblieben sein würde. Für die übrigen 6 ausgefallenen Versuche wäre allenfalls auch die gegentheilige Annahme zuläßig. Das Gesammt-Resultat würde badurch nicht gestört werden. Reihe IV reicht fie vom 1sten-2ten Zersetzungstag,

Reihe V ... " " 1sten-2ten "

Diese erste wirkungslose Periode war demnach am kürzesten in der Reihe IV und V bei der Anwendung der Reiswasserstühle, am längsten in der Reihe II bei der Anwendung von Dünndarm= Inhalt.

Auf diese erste wirkungslose Periode der Zersetzungstage folgte in jeder Versuchsreihe eine Anzahl von Zersetzungstagen, deren Präparate einen hohen Grad von Wirksamkeit besaßen.

Dieje zweite wirksame Periode reicht in ber

Reihe I vom 4ten—10ten Zersetzungstag

Reihe	II "	7ten—15ten	fores and and and	
Reihe	III "	5ten—10ten	n Zufammennömen al	
Reihe	IV "	3ten— 6ten	polyments beimeliet	
Reihe	V : "	Sten- 5ten	ten bet 34 R vieren	

Ihre Dauer schwankt also zwischen 3 und 9 Tagen in den einzelnen Versuchsreihen. Mitten in dieser wirksamen Periode fin= det sich in der Reihe II ein Itägiger wirkungsloser Zwischenraum. Bei dem milden Verlauf der Erkrankungen in dieser ganzen Reihe ist dieß nicht besonders auffallend.

Auf diese Zersetzungstage, deren Präparate im Stande waren einen in den wichtigsten Symptomen mit der Cholera übereinstimmenden Krankheitsproceß bei den Versuchsthieren hervorzurufen, folgen in allen fünf Versuchsreihen ein oder mehrere Zersetzungstage mit deren Präparaten keine oder nur eine schwache Wirkung an den Thieren erzielt werden konnte.

Diese dritte Zersetzungsperiode, welche also nahezu wirkungslos blieb wie die erste Periode, reicht in

Reihe I vom 11ten-18ten Zersetzungstag,

Reihe II vom 16ten—18ten Zersetzungstag Reihe IV "7ten—9ten " Reihe V "6ten—7ten "

In der Reihe III folgte auf die wirksamen Zersetzungstage nur Ein unwirksamer, der 10te Zersetzungstag.

In Reihe IV und V, die überdieß noch früher abgebrochen werden mußte, umfaßt die 3te wirkungslofe Periode nur 2 Tage.

Es ist daher in diesen 3 Neihen nicht so sehr wahrscheinlich als für die länger fortgesetzte Reihe I und II, daß die specifische Wirksamkeit des Infections=Materials überhaupt schon erschöpft war.

Wenn man untersucht, wie sich die Erkrankungen und Todes= fälle auf die drei Zersetzungsperioden vertheilen, so ergibt sich beim Zusammennehmen aller fünf Versuchsreihen Folgendes:

Präparate ber ersten wirkungslosen Zersetzungsperiode bewirkten bei 34 Thieren keine Erkrankung;

Präparate der zweiten wirkfamen Zersetzungsperiode bewirkten bei 56 Thieren 44 Erkrankungen und 14 Todesfälle;

Präparate der dritten wirkungsschwachen Zersetzungsperiode bewirkten bei 34 Thieren 3 Erkrankungen.

Die Erkrankungen und Todesfälle der zweiten Periode ver= theilen sich folgendermaßen auf die einzelnen Versuchsreihen.

Reihe I — 14 Thiere 12 Erkrankungen 4 mit tödtl. Ausgang.

R	II	18	11	12	"	2	"		"
	III —								
	IV								
	V	6		5		. dellers	man	-	

Am verderblichsten erwies sich, wie man aus diesen Zahlen sieht, der Inhalt des Dickdarmes, welcher in Versuchsreihe III zur Anwendung kann. Von 10 Thieren erkrankten 9 und erlag die Hälfte. Es ist wichtig, daran zu erinnern, daß der Dickdarm= Inhalt aus derselben Leiche stammte, von der das Infectionsma= terial (Dünndarminhalt) der Versuchsreihe II herrührte. In der Versuchsreihe II trat der wirksame Stoff in einer spätern Zer= sezungszeit auf und erreichte keine solche Intensität wie in Ver= suchsreihe III.

Die Erfrankungen traten 3—7 Tage nach Beginn ver Jufection ein.*) In 26 Versuchen traten sie ein nach vem 4ten Tage, also nach Beenvigung ver 4tägigen Infection, häusig in ver Art, vaß ver 5te Tag noch ohne Störung vorüberging. Dieß ist wichtig, weil es veweist, vaß ver wirksame Stoff im Körper vorhanden sein kann, ohne vaß seine Wirkung alsbald hervortritt, d. h. ver wirksame Stoff blieb in vielen Fällen eine Zeitlang latent. 13mal konnte ein solches Stadium ver Latenz mit Si= cherheit constatirt werden. Die Dauer ver Erkrankung erstreckte sich in ven einzelnen Versuchen auf 2 — 8 Tage. Wenn ver Tod eintrat, ersolgte er meist innerhalb 48 Stunden nach Be= ginn ver Krankbeit.

Dieß sind die einzelnen Ergebnisse der von mir angestellten Bersuche. Ich hatte mir die Frage gestellt, ob der Inhalt des Choleradarmes, wenn er der Zersetzung überlassen ist, einen nicht flüchtigen Stoff zur Entwicklung bringt, der im Stande sei, wenn er in sehr geringen Mengen in die Nahrungswege des thierischen Organismus eingebracht wird, die Cholera hervorzurufen. Ich bin der Ansicht, daß durch die beschriebenen Versuche diese Frage eine

^{*)} In der Mittheilung, welche sich in Nro. 43 des ärztlichen Intelligenzblattes für Bayern 1854 befindet, heißt es, daß die Erkrankungen am 4ten bis 7ten Tage eintraten, dieß ist ein Irrthum, sie erfolgten 8mal schon am 3ten Tage.

bejahende Antwort erhält. Das allgemeine Refultat der Versuche läßt sich in folgende Sätze zusammenfassen.

Bei der Zersetzung des Darminhaltes von Choleraleichen und Cholerakranken kam es nach 2 — 6 Tagen zur Bildung eines Stoffes von specifischer Wirksamkeit.

Diefer Stoff war nicht flüchtig, er haftete an dem getrochneten Rückstand der Flüssigkeit.

Diefer Stoff, in äußerst geringer Menge einge= bracht in die Nahrungswege der Versuchsthiere, ver= urfachte eine Krankheit, welche in den Darmentleer= ungen und in der krampfhaften Affection der Mus= kulatur mit der Cholera übereinstimmt.

Mehrmals konnte mit Sicherheit constatirt werden, daß dem Ausbruch der Krankheit ein Stadium der Latenz vorherging.

Wenn die Krankheit den Tod herbeiführte, so war der Befund des Darmkanales von dem Befund wie man ihn bei Leichen trifft, die aus dem afphhc= tischen Stadium der Cholera stammen, nicht zu un= terscheiden.

In einem späteren Zeitraum der Zersetzung des Darminhaltes konnte mit den nicht flüchtigen Zer= setzungsstoffen desselben eine derartige Wirkung nicht mehr erzielt werden.

chies fies in chine, 43 bes aruthhen Juicher

32

bezahrante Antonent erhält. Dass alligennine Refultut ber Befut teitifante the side in folgence Care submanipalies. 4227 Tei ber Berfehung bes Darminhaltes von Cho Diefer @ am und Choleratranten tam es nach 2-6 ibung eines Stoffes von fpecilifet

bem getredneten arfachte eine Rrantheit, bracht in bie Rabrunge Tulatur mit ber Cholera übe ungen und in ber trampf ben, bağ bem Ausbruch ber Diefer Steff, in Rehrmals tonnte mit G nicht flachtig, er haftete an and ber Gluffigleit. "in geringer Menge eingb ver Berfuchsthiere, teb in ben Darmentiten Affection ber Det Amut. cit conftatirt met.

mar ber Befunt bes Da par Batens porberging. mie man thn bei geich ter deiben tifden Stabium Benn bie Rrantheit b .era ftammen, nicht ju ub t, bie aus bem afthio ted bon bem Befutt o berbeiführte, fo

theit ein Statim

nicht mehr ergielt merben. ung agestoffen beffelben eine berartige Birtung Ites tonnte mit ben nicht finchtigen 3eb ateren Beitraum ber Berjebung bes

Zabellarifche Bufammenftellung ber Infections: Derfuche.

welche jeber einzelne Infections-Berfuch in Aufpruch nahm. ju 18 aufteigente Babtenreihe begeichnet. Die fentrechten Babtenreihen welche von 1 bis 8 geben bienen jur Begeichnung ber Tage In biefer Tabelle find bie eingelnen Berfehungebage bes Infections - Materiales burch bie berigentale oben befindliche bis

Striche | bas Wohlbefinden ber Thiere angebeutet. In jenen Berfinchen in benen teine Steeung eintrat unterluß ich jebe Begeichnung. Durch bie fchiefen Striche / wurde bie Erfranfung burch bie berigentalen Striche - ber tobtliche Ansgung burch bie fentrechten Jebes Duabrat entfpricht einem Bersuchstage. Den Bufand in bem ich bie Thiere antraf begeichnete ich burch Striche.

Berfehungstage.	Versuchereihe I. Infections - Ma- terial: Oftimbarminhalt einer frifchen Eholeraleiche. Jerfehungsbauer vom Ise bis 1811: Tage.								Versuchereihe II. Infections Ma- terial: Dünnbarminhalt einer frischen Chotexaleiche. Zerfehungsbauer vom Ihr bis 18110 Tage.						
	1	10	00	44	Cr.	6	~1	80	1	10	60	4	01	6	-1
1							1						1		
10										_	-	_			_
co	4										_	-		_	_
+						11	1	-				-			_
01	199							11							
6						11 11		Ξ				_			
7			11			8	=				-		11	_	-
00				udy	Berj	fein							11 11	11	
9				11			-						1	-	
10			1	-			-							-	
1				uch	Berj	fein					-			-	-
12						11	=					-		-	-
13									-		12			-	
14				uch	Berf	tein		-	-			11	=	-	
10					11		Ξ			-	11		-	-	-
16									-	-	-	-	-	-	
14										-	-		-	-	
Lo.							-		-	-	-	-	-	-	-

13

Selficities (1995) contract-1 Perfugareiher f. Berfachereihe II. 1844 Lage.