Allgemeine Krankheits-Lehre gegründet auf die Erfahrung und auf die Fortschritte des neunzehnten Jahrhunderts / [Friedrich Schnurrer].

Contributors

Schnurrer, Friedrich, 1784-1833.

Publication/Creation

Tübingen: C.F. Osiander, 1831.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/zv9t67hp

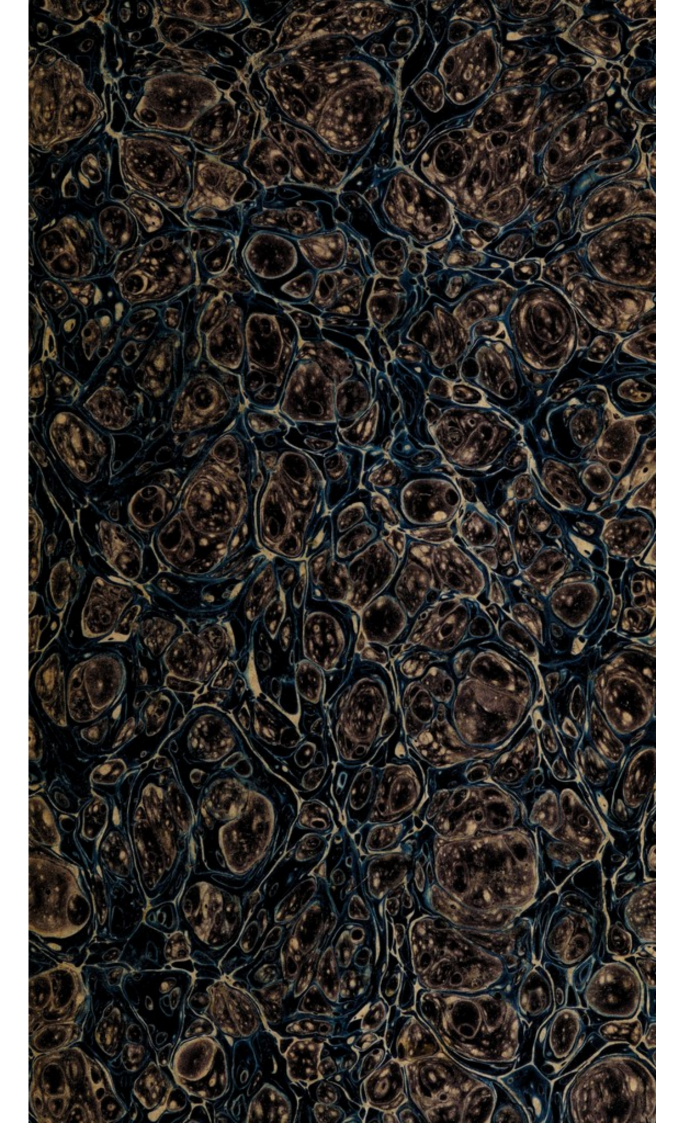
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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



291.

19/ A. C.15. I. C.15. Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

Allgemeine

Arankheits = Achre

gegrünbet auf

die Erfahrung und auf die Fortschritte des neunzehnten Jahrhunderts

0 0 n

Dr. Friedrich Schnurrer,

Bergoglich Naffauischem Leibmedicus.

Tübingen,

Berlag von C. F. Dfiander.

307410

Distribution and Bringstrees

and an income of the second



Vorrede.

Bei vorliegender allgemeiner Krankheitslehre, welche man auch für eine allgemeine Pathologie nehmen kann, waren es vorzüglich zwei Bestrebunsgen, welche den Verfasser leiteten und der Arbeit ihren eigenthümlichen Charakter geben mögen.

Erstens sollte gezeigt werden, wie die Krants beitslehre oder Pathologie aus sich selbst gebildet werden musse, wie aus dem Begriffe der Kranks beit alle einzelnen Krankheitsformen folgen, diesels ben die Glieder eines Ganzen sind, in jeder der Urtypus sich wiederholt, so daß alle Krankheiten

ju einem naturlichen Spfteme unter einander verbunden find und fie gleichsam die Complemente von einander bilden. Wurde eine folche innere Begrundung immer allgemeiner angenommen, fo murde die Krankheitslehre in ihrem felbstständigen Bor= warts-Schreiten gesicherter, und weniger bem Ginfluffe augenblicklicher Theorien ausgesett. Go me: nig es in Abrede gestellt werden foll, daß fur die Pathologie ihre innige Berührung mit ber Phy: fiologie fehr wohlthatig fenn muffe, fo darf ihr Berhaltniß zur lettern doch nicht darin bestehen, daß, fobald von einer mehr wiffenschaftlichen Behandlung die Rede wird, lettere allein alle Roften tragen foll.

Nur wenn einmal die Krankheitslehre fest in sich selbst begründet ist, erscheint sie auch als ein sehr wichtiger Theil der Naturlehre überhaupt, und dann kann auch von ihren practischen Leistungen erst recht die Nede seyn, welche bald zu hoch, bald zu nieder angeschlagen werden, so lange sie noch nicht ihren rechten Stand eingenommen hat.

Nach seinen Kräften zu einer solchen wissenschaftlichen Begründung der Krankheitslehre von der

Geographie und der Geschichte der Krankheiten aus das Seinige beizutragen, ist seit mehr als zwanzig Jahren das Bestreben des Verfassers, und wenn er wohl auch, zu seiner wahren innern Freude, sich vorzwerfen lassen mußte, daß er ein bloßer Sammler sen, so hofft er, auch hier wieder es erwiesen zu has den, daß es ihm vor Allem auf Thatsachen ankomme.

In seinen Ansichten über Bildung und Kreislauf erklart sich der Verfasser so gerne für einen Schüler des von ihm innig verehrten Kielmener. Manches würde vielleicht noch überzeugender erscheiznen, wenn die Hoffnungen, daß Lesterer seine ehezmals gehaltenen Vorlesungen über allgemeine Zooznomie und Bildungsgeschichte durch den Druck mitztheilte, in Erfüllung giengen; der Verf. mußte hiebei dem Grundsaße getreu bleiben, das Seinige mit dem des Lehrers nicht zu vermengen, und da für die Pathologie fortzusahren, wohin dieser in seinen mehr physiologischen Lehren gelangt war.

Zweitens war es Bestreben, während die Pathologie als organisches Ganzes dargestellt werden sollte, das, was seit dreissig Jahren in deutscher und ausländischer Litteratur erschien, zu sammeln und nicht sowohl zu sehen, wie solches zur Theorie, als umgekehrt, wie die Theorie zu den Thatsachen passe.

Es war eine ichone Zeit, als Bichat anatomie generale, John Hunter Treatise on the Blood, inflammation and gun shot Wounds, Alexander v. humboldt Berfuche über die gereigte Merven = und Mustelfaser, Darwin Zoonomie, Autenrieth empirische Physiologie, erschienen, und vor Allem Rielmeners Borlesungen gehalten murben, die zwar nicht im Drude erschienen, aber ihrer gro-Ben Bedeutung nach als bekannt vorauszusegen find! Alehnliche Werke, die in den letten breiffig Jahren mitgetheilt worden waren, laffen fich vielleicht nur nach der Vorstellungsweise des Verfassers schwer an= geben; in ber angegebenen Zeit geschah aber in ih= ren Ergebnissen, in dem Borkommen ausgezeichne= ter Krankheiten, in neu aufgekommenen Theorien und einzelnen Entdedungen durch Gectionen, das Erperiment und Bivisectionen, deren furchtbare Saufigkeit der vortreffliche Bichat jum Theil zu verant:

worten hat, genug, um der Wissenschaft wieder eine andere Gestalt zu geben.

Der Berfaffer, welchem ein rein miffenschaft= licher Beruf nicht beschieden senn sollte, der aber wohl zuweilen glauben tonnte, daß ihm ein folcher ju Theil werden durfte, und der unter allen Berhaltniffen bes Lebens ben Beruf eines Lehrers an einer Beilanstalt fur bas Wunschenswertheste halten wird, folgte theils aus diefer Rudficht, theils aber auch, wie jeder seiner Collegen, aus Drang, irgend festen Grund gu gewinnen, gerne jeder neuen Un: sicht, um zu erfahren, welche Ausbeute zu gewinnen fenn mochte. Das Resultat, welches ihm Erfahrung und Rachdenken lieferten, theilt er nun mit, nicht in ein weitlaufiges Syftem entfaltet, fondern; in die Rurge fein bochftes Beftreben fegend, fo ge= drangt als möglich. Für den Unfanger wird feine Arbeit fein Compendium erfegen, aber ben Meltern und Erfahrnen foll auch nicht zugemuthet werden, immer wieder das Bekannte ju lefen; fur biefe konnte es wohl fur einen Rapport über die Ergeb: niffe der letten 20-30 Jahre dienen. Un Bers anlassung, einzelne Nachträge zu machen, wird es einem solchen Leser nicht fehlen, aber er wird wohl nie, und dieß das Höchste, wonach der Verfasser strebte, Grund finden, Zweifel in die Wahrhaftigsteit und in den redlichsten Willen des Verfassers zu seinen.

vasticul technice du luin tone. Let al mongo com

Bieberich, den 29. Marg 1831.

Dr. Schnurrer.

Inhalt.

the state of the s

		Geite
Einleitung = . = = = = =		= 1
Verhältniß der allgemeinen Krankheitslehre, Pat	hologie	,
gu der hesondern Krankheitslehre, Rosologie	=	= 15
Was ist Gesundheit, was ist Krankheit? =	3	= 20
Kritik einiger anderer Definitionen der Krankheit		* 33
Sind die einzelnen Rrankheitsformen, Metamor	phosen	,
mirklich mit den im Raume verbreiteten Fori	men de	Š
Lebens vergleichbar? = = = =	=	= 34
Von dem Grunde der Krankheit = = =	=	= 37
Von den äusseren Bedingungen der Krankheit	=	= 43
Von den Symptomen der Krankheit = =	=	= 53
Bon bem Leichen = Sections = Erfund als Anhang	zu de	r
Zeichenlehre = = = = =	=	= 56
Von der humoral = und Solidar = Pathologie.	=	= 62
Von dem Blute = = = = = =	ź	= 71
Von der Entzündung = = = .		= 77
Von dem Fieber = = = = = =	*	= 94
Von dem Froste und dem Arampse		. 108
Von der Fieberhipe		123

	Seite
Von der Krife und den frankhaft veränderten Absonderungen	132
Von der Wassersucht und der Colliquation = = =	161
Von dem Eppus und von den Perioden der Krankheiten	173
Unterschied der anhaltenden und aussetzenden, intermitti- renden, Krankheiten	183
Lassen acute und chronische Krankheiten einander entgegen= gesetzt sich denken? = = = = = = =	192
Bon der Art, wie fich der Frankhafte Buftand für den	
Kranken selbst zu erkennen giebt = = = .	197
Krankheitsgefühl, Angst und Schmerz	204
Bon den Delirien, Sallucinationen, Convulsionen und	
Ekstasen = = = = = = =	226
Die allgemeinsten Urfachen der Krankheiten zunächst als	1.00
oberster Eintheilungsgrund derselben	250
Von der Heilung der Krankheiten	283

Einleitung.

the trabers thebaugunga, each manch curriculus 1965

while the and the select the select agent

or Chief a rate 1. 23. 4 to Junious of the Pleastonnieritie and

Der Beobachtung der Krankheit, ihres Wesens und ihrer Erscheinung geht wohl am natürlichsten die Beants wortung der Frage voran, wie die Krankheiten, welche doch dem Leben nicht wesentlich sind, da ja ganze Classen von Seschöpfen, selbst die Mehrzahl der Menschen, oft auf lange Zeiten, ja sogar in ihrem ganzen Leben gar nicht erkranken, in die Welt gekommen sind? ob ihre Unzahl sich nothwendig vermehre oder vermindere? und was die Seschichte hierüber ergebe.

Allerdings folgt der Tod, wenn er nicht durch aufs
fere Sewalt veranlaßt wird, wobei das Leben ja auch ohs
ne Krankheit sich endigt, aus den Geseken des Lebens
überhaupt, ohne daß es einer Krankheit bedürfte, indem
die ursprüngliche Evolution allmählig in eine Involution
übergeht, und was im Flüssigen begonnen hat, in der
Erstarrung aufhört; ob es jedoch eine Periode des Mens
schengeschlechts gegeben habe, in welcher Krankheiten ganz
unbekannt waren, ist eben so wenig wahrscheinlich, als

die frühere Behauptung, daß manche uncultivirte Bölker der Erde, wie z. B. die Indianer in Nordamerika, von Krankheiten gänzlich frei sepen, sich bei genauerer Bes kanntschaft mit diesen Bölkern auch nicht erwiesen hat.

Dichter jedoch geben nicht nur die Zeit des Anfangs der Cultur auch als den Punkt an, von welchem die Krankheiten erst unter dem Menschengeschlecht erschienen seyn sollen;

Post ignem aetherea domo subductum macies et nova febrium terris incubuit cohors

sondern wunderbar vereinigen sich Seneca*), Eicero **) und Celsus ***), das Vorkommen der Krankheiten auf wenige Jahrhunderte vor ihrer Zeit zu seken, und dieselz ben einzig und allein von der durch die Cultur und Wissenschaft gegebenen Muse, Lupus und Studien herzuleizten; Ansichten, welche sich denen unserer Zeit nähern, nach welchen man auch schon an ein goldenes Zeitalter glaubte, in welchem ein glückliches Geschlecht in inniger Verbindung mit der Natur an Herrlichkeit Alles vereiznigte, was in späteren Zeiten nur einzeln und zerstreut sich zeigt, und das, erst nachdem es mit der Natur durch seine eigene Cultur gleichsam in Gegensaß tritt, auch immer mehr entsprechenden Krankheiten sich außsetzte.

^{*)} Epist. XCV.

De natura deorum II, 50.

De Medicina Lib. I.

Plato*) dagegen, welchem Seneca vielleicht zum Theil folgte, lehrt zwar auch, der im Naturzustande les bende Mensch habe wohl keiner ärztlichen Hulse bedurft, man habe zu jener Zeit weder Katarrhe, noch Rhevmata, noch Physsa, Wassersucht, gekannt; epidemische Kranks heiten, Jahres : Krankheiten oder Krankheiten, die nur zu gewissen Jahren vorkommen, enersia voohuata, das gegen habe es auch in jenen frühesten Zeiten gegeben.

In der That läßt sich nicht zweifeln, daß längst vor dem Beginnen unserer Seschichte, als unser Planet noch große Revolutionen zu untergehen hatte, die damals erisstirenden Thiergeschlechter nicht durch die Elemente allein, sondern auch durch Seuchen, wie sie im Sesolge großer Naturrevolutionen sich zeigen, mannichsach heimgesucht worden seven, wie dieß die zahlreichen sossilen Reste der Thiere erweisen, und wie für das später auftretende Menschengeschlecht schon aus dessen frühester Periode Ues berlieferungen sich nachweisen lassen.

Glaubt man wegen der Identität der Bildung, wels the man in demselben Berhältnisse stärker findet, in wels them man sich der Urwelt und der wahrscheinlichen Ges burtsstätte der Menschheit nähert, annehmen zu müssen, daß das Menschengeschlecht nicht aus dem Zustande der Rohheit allmählich sich ausbildete, sondern ist es wahrs scheinlicher, daß dasselbe weniger in dem Zustande der Wildheit, als dem einer jugendlich kräftigen Entwicklungssfähigkeit sich befand, in welchem es bei einem innigeren

[&]quot;) Politicor, Lib. III.

Busammenhang mit der Natur, in einem milben Clima wohnend, Religion, Runft und Natur auf unmittelbare Beife erfaßte, und die fo erworbenen Renntniffe in eis nem efoterischen Dienste noch langere Beit unter ber Form eines Cultus fur die fpateren Generationen erhals ten wurden, nachdem lettere bereits immer mehr durch Entzweiung, Rriege und menschliches Treiben überhaupt für jenes ursprungliche Erkennen untuchtiger geworden maren, und diefes bochftens nur zu ahnen vermochten, fo wird fich von einem foldem Zustande wohl fagen laf: fen, daß bei dem, in folchem Ginflange bes geiftigen und forperlichen Lebens hinfliegenden, harmlofen und nas turgemaßen Dafenn alle die Rrantheiten, die fich fo haus fig aus Uebermaag ober Mangel, ober aus einseitiger Steigerung bes Pfnchischen, ober aus einem blogen Ges nußleben hervorgeben, noch unbefannt gewesen feven.

Da aber in jener Periode große Natur Ereignisse in ganz anderen Berhältnissen, in weit größerem Maaßesstabe einander folgten, als zu unserer Zeit, auch das Lesben des Individuums noch inniger mit dem der Sattung zusammenhieng, und das Herannahen großer Erdrevoss lutionen gewiß von der sebenden Welt in einem allgesmeinen Erfranken vorempfunden wurde, so fehlte es wohl damals nicht an weit verbreiteten Epidemieen und Seuschen. Dabei läßt sich annehmen, daß in jenen früheren Perioden der Erde, als alles Lebendige noch weniger gestrennt von einander sich befand, jedes Erfranken mehr allgemein sich erwies, und mit dem Menschengeschlechte immer zugleich auch die Thiere erfrankten. Wenigstens

trifft man auf folches gleichzeitiges Erkranken immer haus figer, je weiter man in der Geschichte der Krankheiten ruckwarts geht.

Nach den religiösen Ansichten der alteren Zeiten aber wurden solche, das ganze Seschlecht ergreisende große Krankheitsprocesse nicht den übrigen Krankheiten zuges zählt, sondern für unmittelbare göttliche Strafgerichte gez halten, welche mit keinen menschlichen Mitteln bekämpst werden konnten, denen man daher Opfer und religiösen Cultus entgegensetze.

In der That murde bei den Romern jedes weitver: breitete Uebel, sowohl moralischer als physischer Urt, Peft genannt, Schlechtigfeit der Sitten, Ueppigfeit, Bolks : Aufruhr ebensowohl, als Fenersbrunft, Unters gang der Flotte, Erdbeben und vulkanische Ausbruche. Krankheiten diefer Art fielen daher auch nicht Merzten zur Behandlung zu, und murden von diefen eben fo menig beschrieben; eher findet man die Spuren und Nachrichs ten von ihnen bei Dichtern und Geschichtsschreibern. Bon ihnen, als Rrankheiten ber Gattung im Gegenfat von denen des Individuums, gelte auch hier nur die alls gemeine Bemerkung, die fpater erft ausgeführt werden foll, daß folchen Krankheiten nicht die durch Ungunft . der auffern Umffande heruntergekommenen Individuen, Schwächlinge und Alte, fondern gerade die blubenoffen und fraftigften Naturen am meiften unterworfen find, wie fie fich auch mit aller Buth über die Sausthiere nicht nur, sondern felbst über die Thiere bes Felbes verbreiten, welchen

non Massica Baechi

munera, non illis epulae nocuere repostae

Frondibus et victu pascuntur simplicis herbae

Pocula sunt fontes liquidi, atque exercita cursu

Flumina, nec somnos abrumpit cura salubres.

Collte aber, nach einer entgegengefegten Unficht, bas Menschengeschlecht aus einem volligen Zuffande ber Robbeit allmählich erft zur Cultur gelangt fenn, und daffelbe fich etwa verhalten haben, wie manche Indianers stamme, fo konnten bei demfelben chronische Krankheis ten, wie Wahnsinn, Auszehrung, Scropheln schon deß: wegen nicht angetroffen werden, weil die Schwierigkeit, bie Lebensbedurfniffe zu verschaffen, oder Borrathe bavon zu sammeln, die, welche forperlich oder geistig gehindert werden, dieselben sich zu verschaffen, dem Mangel und dem Tode preis giebt. Ebenfo konnten auch folche, die ju einzelnen Krankheiten Unlage hatten, fich nicht gegen den Wechsel der Temperatur und Witterung schuten und mußten daher besto fruber erliegen; da ferner bei ben Wilden der Tapfere nur in Unsehen fieht, fo konnten die Schwächlinge unter ben Mannern nicht heirathen, unter dem weiblichen Geschlechte aber, welches bei uns eultivirten Bolfern immer gum mubfeligften Leben vers dammt ift, konnten vollends alle, welche je eine Krank, beitsanlage in fich trugen, faum bas erfte Wochenbett überfteben, ohne meggerafft zu werden. Go wie aber Cultur, fedentaires Leben und Sicherheit des Gigenthums auffamen, fo wurde es auch dem Schwächlichen und Rranklichen, fo wie dem Blodfinnigen moglich, von feis nem Erbe nicht nur das Leben sich zu erhalten, sondern auch sich zu verheirathen und seine Krankheits Anlage fortzupflanzen. Somit und zufolge der gleichzeitig sich aus der Cultur verbreitenden Ueppigkeit und einer häus siger vorkommenden sissenden Lebensart, wobei das geis siege Leben vor dem körperlichen geübt wurde, hatte sich dann erst diejenige Klasse von Krankheiten ausbilden kons nen, gegen welche Heilmittel versucht wurden.

Gegen diese Ansicht läßt sich auch wieder einwens den, daß man gleich im Eingang der Geschichte, nach den frühesten Sagen von Hefate, Medea und Sirce bei ihrem Treiben am Phasis, bereits auf die Kenntniß ber unheilvollsten Sifte, die Körper und Seist gleich zerrüts teten, trifft, auch waren Angina, Wassersucht, Ekstase, Melancholie und Aussaß in der frühesten Zeit schon alls gemeine Krankheiten. Vielleicht hatten ehemals die Kranks heiten einen mehr rythmischen Berlauf, und es läßt sich denken, daß in dem noch mehr formbaren, weniger ers starrten, Organismus Uebertragung von Metamorphos sen leichter war, wie sich ehemals häusiger Epilepsie uns ter Ausbruch hisiger Fieber und Wassersucht unter Diars rhoen entschieden haben mögen.

Der Aussatz kam nicht nur in Alegnpten in der frus hesten Zeit vor, sondern auch in Griechenland, zumal in dem seuchten Gebiete von Argos. Hier zeigte er sich mit schneller Berbreitung und hatte zu seiner weiteren Erscheinung auch die Melancholie, so daß, wie von Das monen getrieben, die Befallenen in die Wälder eilten-Bei solchen und ähnlichen etstatischen Zuständen, die bes

sonders auch im Dienste der Demeter vorkamen, erwies sich die Musik sehr wirksam; ja sogar Geschwüre, welche wahrscheinlich in Folge von Malaria entstanden waren, beilte Aeskulap mittelst lieblicher Gesänge *).

Bon ungefunder Beschaffenheit bes Bobens, Malaria, muffen aber die Unfiedler in Griechenland, das fich bis auf die neueffen Zeiten fo fiebererregend zeigte, zu allen Beiten fo febr gelitten haben, als ihre Stammgenoffen, welche fich in Latium niederließen, und Quartanfieber, fo wie Jahres Rrantheiten in ber zweiten Salfte bes Commers, finden sich bei Sippocrates so häufig, als in ber Geschichte Roms. Den Zuftand bes Prometheus, mel chem ein Gener die Leber gerhafte, wovon er burch ben heilfundigen Beratles befreit wurde, nennt Befied eine Krankheit, mahrscheinlich Lebergeschwulft. Derfelbe Berafles machte die Lage von Elis gefunder, indem er einen Fluß ableitete; ebenfo rectificirte er den Fluß 211: pheus, welcher vorher wegen feines langfamen Laufes gu Stagnationen und Campfen Beranlaffung gab. Much die lernaische Syder des Herakles läßt sicht wohl hierauf beziehen.

Auf die endemischen Krankheiten wirkten überhaupt in Zeiten, da der Gottesdienst oder Tempeldienst mehr ein Naturdienst war, weit mehr als bei den Medicinals Anstalten unsrer Zeit, Borsichts-Maasregeln im Großen, welche eben um so gewissenhafter beobachtet wurden, als

^{*)} Pindar Pyth, EH, vers 84.

sie einen Theil des Religions, Cultus ausmachten. So wurde in manchen engen und tiefen Thalern Griechen, lands der sumpfige Rustenstrich durch Baumpflanzungen unschädlich gemacht, indem nun, gleichsam durch einen Schirm, die Ausdunftungen desselben abgehalten wurden.

Aus demselben Grunde pflanzten die Romer Baus me an den Rusten von Latium, um die Ausströmungen von den pontinischen Sumpsen abzuhalten; solche Haine wurden für heilig erklärt und schwere Strafen erlitten diejenigen, welche dieselben verletzten. Ein Gesetzter zwölf Tafeln lautet auch wirklich "lucos in agris habinto".

Auch das zu schlachtende Bieh wurde weit sorgfalstiger ausgewählt und das Geschäft der Bezeichnung unster die Berantwortung der Priester, Sphragisten gestellt. Die Priester überhaupt waren in ihrer Diät, durch welsche sie sich vor Local-Krankheiten bewahrten, ein Borbild des übrigen Bolkes, sie genoßen, z. B. in Aegypten, wesder Seesische noch Hülsenfrüchte, wobei sie weniger Gesahr liesen, den Aussaß zu bekommen. Ausser dem häusigen Baden schützen sie sich noch weiter vor dieser Krankheit durch alle drei Tage vorgenommenes Scheeren der Haare und durch ihre Kleidung aus Leinwand. Fleisch von Schweinen genoßen sie nur am Bollmond, nachdem die Spike des Schwanzes, die Milz und das Gekröse schon bei früherem Opfer weggekommen war *).

^{*)} Herod, 11, 47,

Ein weiteres machtiges Seilmittel waren im Alterthum, wo Alles mehr ins Große gieng und auf Geift und Korper gleicherweise gewirft murde, die Ballfahr: ten oder der Besuch entfernter heilbringender Tempel und anderer heiliger Orte und Gegenden, wie noch in Sindo: ffan an ben Sanges und andere Orte gewallfahrtet wird. So fendeten die Megnpter ihre melancholischen und hopo: chondrischen Rranken nach den Tempeln bes Saturns am obern Ende Megnytens, und die Romer ihre Kranken nach Megnpten. Sippocrates noch empfiehlt den Kranken Wech: fel der Luft und des Bodens. In den Tempeln der Ifis und bes Gerapis murden von den Kranken Incubationen gehalten, befonders murbe auch in den Tempeln des Mes: culaps auf hervorbringung bes Comnambulismus und Erweckung des Inftinkte bingewirkt. Nach ber Befchreis bung bes Jamblichus horten folche Incubanten einzelne Stimmen ober hatten Erscheinungen, nicht durch die Mus gen fondern durch den innern Ginn; bei geschloffenen Alugen umgab fie ein fanfter glanzender Schimmer ober andere Erscheinungen, welche ihnen die Beilmittel andeus teten. Wollte die Bervorbringung des somnambuliftischen Buffandes bei den Gingelnen nicht gelingen, fo wurde burch Factel Umgange und andere in großerer Gemein: Schaft vorgenommene Ceremonien noch ftarker auf bas Gemuth bes Kranfen gewirft, und, wie beim Baquet, die Erifen durch den Unblick ahnlicher Zustande bei andern hervorgerufen. Go gieng bei mehreren Bolfern des 211/2 terthums ein efolerischer Tempelbienft ber popularen De: bicin voran. Wie aber auch bie Ausübung der Beilfun:

be beschaffen gewesen und die Merzte fich zum Publicum verhalten haben mogen, so lagt fich wohl behaupten, daß manche Krankheiten bes Allterthums, g. B. verschiedene Formen des Aussakes, der Melancholie, Lykanthropie und des kalten Brandes (ignis sacer) *) seltener geworben oder gang wieder verschwunden fenn mogen. Dagegen find aber auch manche Rrankheiten die man fur neu hielt, wie die Influenza und die ihr verwandte angina parotidea fo alt, wie bas Menschengeschlecht und fam erstere gewiß mehrmals in der fruheften Zeit Roms vor **), ans bere aber haben sich unläugbar doch erft aus dem Zusam: menfenn ber Menfchen und aus ihrem phyfischen, politis fchen und commerziellen Leben herausgebilbet, wie die Pocken, die Peft, die Suphilis, die brandigte Braune? bas gelbe Rieber, die ansteckende Augenentzundung, fers ner bas Pellagra, der Scorbut, Scropheln, Rachitis u. a. Es lagt fieh nicht anders benten, als dag bei bem, mit ber Ratur immer farteren Gegenfaß bilbenben, Gefell: Schafts : und Geschäftsleben, figender Lebensart, Berruf: fung der Tagszeiten, Speculations: Schwindel, oft erfahr: ner Wechfel bes Besites in Berbindung mit den raffinire teften Tafelfreuden und erhitenden Getranten ber genies Bende Theil ebenfo, wie der, deffen Aufgabe es ift, folche

^{*)} Allgemeine Encyclopadie der Wiffenschaften von Ersch und Gruber. II. Section. 4r Bd.

Dergleiche Heyne de febribus epidemicis Romae falso in pestium censum relatis, und Chronif der Scuchen. 1r Bd. S. 45.

Genuffe anzuschaffen, sich manchen krank machenden Gins fluffen auf so eigenthumliche Weise aussetzen muffen, daß schon hieraus die Zahl der Krankheiten sich vermehrt.

Eine weitere reiche Quelle von Krankbeiten ift aber auch geoffnet durch die weite Berpflanzungsfähigkeit bes Menschengeschlechts. Zwar ift dem Menschen vor allen übrigen Thieren durch feine vielartigere complicirtere Dr. ganisation und seine fensorielle Rraft, mit welcher er uber feinen Inftinft gebietet, eine weite Berbreitungs, fabigfeit gegeben, indem auf der einen Geite der Gifer, mit welchem er feine 3wecke verfolgt, ihn gegen auffere Einfluffe weniger empfanglich macht, und auf der andern Seite gerade, weil feine einzelnen Theile in ihren Gegen: faten am entwickeltsten find, eber die vermehrte Thatig: feit des einen Organs Erfat fur die gestorte Thatigkeit bes andern bieten fann; diß Alles reicht jedoch nicht hin, die Gesundheit bei der weiten Berpflanzung und dem schnellen Wechsel des Aufenthalts vollkommen zu fichern, und gablreiche acute Rrankbeiten entstehen, zumal bei eis nem schnellen Wechsel eines gemäßigten Klimas mit eis nem beißen, welchen bann eine gleiche Bahl dronischer Rrantheiten bei dem entgegengesetten Wechsel eines beif: fen Klimas mit einem fuhlern entspricht. Siebei muß noch bemerkt werden, daß die Berbreitungsfähigkeit in umgefehrtem Berhaltniffe gur Lebenszähigfeit feht, und gerade der amerikanische Indianer, welcher in feiner Beis math eine unglaubliche Lebenszähigkeit hat, einen Wechs fel feines Aufenthalts fo wenig vertragt, daß wenn er aus feinen Balbern, wo er ben größten Mangel leidet,

in gemächlichere Wohnungen versetzt wird, er ohne weis tere Beranlassung dahin stirbt.

Gine weitere Folge ber großen Berpflanzungsfähigs feit der europäischen Rage ift auch noch die, daß diese nun die Produfte aller Klimate in ihrer Beimath nicht nur versammelt, fondern oft ausschließend an dieselben fich halt, wie g. B. bei uns, und noch mehr auf den brits tischen Inseln, der Urme von nichts als von Kartoffeln und Raffee oder Thee lebt, mabrend, je weiter man gegen Caden ract, die Gingebornen immer mehr an die Probufte ihres Bodens fich halten. Auffer dem Effen und Trinfen ift es aber auch die Lebensweise, Rleidung, Bets ten, Wohnung, Beizung u. a. m., welches Alles, zumal bei den Bolfern nordlicher Gegenden, weit gusammenges fetter ift, die Lufterneurung hindert und Unreinlichfeit begunftigt, wodurch alle diefe Berhaltniffe eine neue Quelle von Krankheiten werden, wie fie auch wirklich einen bes beutenden Untheil an der Erzeugung des Tophus haben, es fich, bei biefer Krankheit wenigstens, immer am que träglichsten erweist, ben Kranken allem diefem zu entzies ben und ihn, wenigstens eine Zeit lang, der frifden Luft auszusegen, so wie auch die Krantheit mit ber Unnabes rung an die Tropen: Segenden immer feltener wird, indem bei dem milderen Klima es dem Menschen immer mehr moglich ift, den funftlichen Schutz gegen die Auffenwelt gu entbehren und in der freien Luft gu leben.

Hieraus ließe sich schon zum voraus vermuthen, daß in den gemäßigteren kühleren Klimaten, die aus dem complicirteren Leben allmählig entstandenen und den eins

zelnen Individuen angehörigen Krankheiten und Schwäschen häufiger sehn werden, während auf der andern Seiste in der Tropenwelt, da wo es sich nicht um den Acclismatisationsproces handelt, mehr die Krankheiten der Satztung sich weit verbreitet und verheerend zeigen werden, was auch wirklich die tägliche Beobachtung erweist, wos bei jedoch nicht vergessen werden darf, daß gerade die Pest nicht den Wendekreis des Krebses überschreitet.

with the little gard of the little arrivaled when a man for a south news at

to pre-specific to the contract of the tenter of the desired of the state of the st

tel nimie division de la set dans messer mendennet dese.

ner de la serie de les comes de la companya de la c

Verhältniß der allgemeinen Krankheitslehre, Pathologie, zu der besondern Krankheitslehre, Nosologie.

Pathologie und Nosologie sollen zuerst von Herosphilus von Alexandrien und seinen Schülern einander gegenüber gestellt worden seyn; in den Worten schon ist die so eben gegebene Bedeutung in so sern ausgedrückt, als die des ersteren Worts von der des andern wirklich verschieden ist, und naoxomehr einen leidenden Zustand im allgemeinen, vooéw dagegen mehr ein bestimmtes Krankseyn ausdrückt.

Indem die Krankheiten ebenso Lebensäusserungen sind, als diejenigen Borgange, aus welchen der normale Entwicklungsgang besteht, so konnte man denken, daß auf die Physiologie, die sich mit letzterem beschäftigt, zus nächst auch alle Krankheits Erscheinungen zu beziehen wären und man die Krankheiten zu betrachten hätte, nach der Art, wie die physiologischen Borgange und der Bau der entsprechenden Organe durch dieselben verändert werden. Bei der Lungenentzundung wäre z. B. darauf zu sehen, wie die Lungen als Blut bereitendes, decarbor nissirendes, als Wasser und Schleim absonderndes Organ ergriffen sind und der Kreislauf dadurch gestört werde. Auf diesem Wege, auf welchem zwar allerdings Diagnor

fif und einem Theil nach die Prognofe gewinnen mogen und man auch zu dem nicht unrichtigen Resultate gelangt, wie weit der Lebensproces durch die Krankheit gestort und beeintrachtigt mird, erfahrt man aber nichts über die Natur der Krankheit felbft, nichts über ihre positive Berhaltniffe, ihre Entstehungeweise, ihren Entwicklungsgang und ihre Entscheidung. Sofern die Krankheit nicht blos eine Regation der Gesundheit ift, sondern in einem eis genthumlichen Rrankheitsprocesse, gleich dem Lebenspros ceffe, besteht, fo fern fie ein selbsisfandiger, innwohnenden Gefeken folgender Borgang ift, fann Pathologie nicht als eine negative Physiologie angesehen werden, sondern erstere beschäftigt sich mit dem Krankheitsprocesse, wie lettere mit dem Lebensprocesse. Die Storungen des Les bensprocesses find nur die Symptome der Rrantheit, aber nicht einmal ihre wefentliche, sondern nur ihre zufällige, es fann 3. B. ein bedeutender Theil der Lungen frank fenn, ohne daß die Kranken über Localzufälle fich befla: gen; viel wichtiger fur die Erkenntnig und Behandlung der Krankheit ift der Grad des Fiebers, die Urt der Muss fonderung und der unmittelbaren Rrantheitsproducte; noch wichtiger find fur die Erkenntniß des genetisch sich felbst vollendenden Ganges der Krankheit, wie ihn die Beilfunde erkennen muß, um denfelben - nachzuahmen, Diejenigen ihrer wesentlichen Symptome, welche fich auf ihre Opportunitat, ihren Musbruch und ihre Musbildung, je nach ihren Stadien, noch ebe fie fich auf ein einzelnes Organ concentrirt und beffen Bau und Function geffort baben, beziehen. Saufig bringt namlich eine Krantheit

erst eine lokale Storung im Lebensprocesse hervor, die man für die Krankheit selbst fälschlich nimmt, da diese vielmehr jekt in ihrem Producte bereits zu erlöschen ans fängt. 3. B. im grauen Staar, in den Anevrismen, den Herzkrankheiten, der Wassersucht und vielen andern soges nannten chronischen Krankheiten, in diesen Fällen ist der physiologische Erfund vollends werthlos für die Behands lung, die gegen solches Krankheitsproduct nichts mehr vermag und höchstens die Wegschaffung desselben an die Chirurgie verweisen kann.

Bon den beiden Inductions Begen in der Rrants heitslehre wird baher, nach ber Bemerkung bes geiftreichen Rec. v. Sartmann, theoria morbi, in der alla. Littera! tur Zeitung, welcher wohl zugleich auch ber Berfaffer bes Sandbuchs des naturlichen Suftems ber practischen Mes bicin ift, auf bein physiologischen die Krantheit in Be: giebung gefett gur Structur, gur Berrichtung und Natur bes Organs, auf dem pathologischen bagegen geht er auf Erfenntnig des Processes; bort erscheint die Rrantheit als eine zufällige Anomalie, als ein Factum; zu beffen Auf? fassung nichts fehlt; als die Ginsicht in die Moglichkeit beffelben, denn der Musdruck abnorm druckt die Frage und die Thatfache wohl, aber nicht die Untwort aus. Auf bem pathologischen Wege bringt man gur realen Dog: lichkeit, d. h. des Gesetzes der Krankheitsbildung; die physiologische Untersuchung der Krankheit sett diese schon noraus, und es handelt fich dann vorzüglich nur noch von der Diagnostif; die eigentliche Ginsicht in die Bilbung der Krankheit geht gang leer aus, benn die physios logische Betrachtung beginnt, wo das Factum schon vol. lendet, das siens schon erloschen ist. Kurz, der Gestrauch der Physiologie ist subsidiarisch für Diagnostik, aber nicht constitutiv für Nosologie und Therapie.

Die Pathologie beschäftigt fich baber mit ben Rrafe ten, durch welche, und mit den Gefegen, nach welchen Krantheiten entstehen, verlaufen und geheilt werden; fie beschäftigt sich somit mit ben Elementen, aus welchen die wirklich erkennbaren Rrankheiten, wie fie in der Rofolo: gie betrachtet werden, bestehen. Der Physiologie parals lel zerlegt fie im franken Menschen alle Erscheinungen in ihre fie conftituirende Momente, um das Wefentliche, das Innere an ihnen zu erkennen. Alles, was theils der Gesammtheit der Rrankheiten allgemein, theils in den einzelnen wesentlicher Bestandtheil ift, ebenfo alle innern und auffern Bedingungen des Rrankfenns und bes Ges nefungsproceffes find Gegenffande ber Pathologie. Ebenfo wurde allgemeine Therapie nothwendiger Bestandtheil der Pathologie fenn, weil der Beilungsproceff, gefchehe er durch Zufall, Ratur oder Kunft, noch zu der Geschichte der Krankheit gehört, und der Heilungsproces durch die Runft ohnedieß gang auf die Natur fich grunden muß.

Ihrer großen, besonders zur Begründung der Mes dicin, als Wissenschaft, so wichtigen Bedeutung unersachtet, würde die Pathologie freilich für das practische Leben weniger unmittelbare Unwendung gestatten, da sie vielmehr die Nosologie, die sich mit der Erkenntniß und Behandlung der wirklichen Krankheiten unmittelbar besschäftigt, erst vorbereitet, wenn es nicht so viele kranks

hafte Zustände gabe, welche unter bestimmte Krankheitse namen nicht gebracht werden können, und daher eben in ihre pathologischen Bestandtheile zerlegt und darnach behandelt werden mussen. Allerdings gab es viele Zeisten hindurch, und auch jest noch, viele ärztliche Schulen außer Deutschland, wo die Heilkunde vielsach ausgebils det und mit demselben Erfolg getrieben wurde, ohne daß in der Litteratur wirkliche pathologische Lehrbücher sigurirten oder die Päschologie getrennt behandelt wurde; in den meisten Fällen sieckt sie aber doch in der Nosologie, und in den verschiedenen Systemen der Aerzte, z. B. schon in Salen, wird eben so viel über abstracte Ausgaben und Erklärungen des Krankheitsprocesses beiges bracht, als in irgend einer Pathologie der deutschen Listeratur seit Erscheinung der Saubschen Institutionen.

Pathologie verhielte sich zur Nosologie mehr wie Abstractes zu Concretem, jedoch aber nicht wie Erkennen zum Handeln. Als Hauptgrundsatz für die Pathologie läßt sich wohl behaupten, daß bei keiner physikalischen Untersuchung es so, wie bei der Pathologie, für ihre wahre Förderung nothwendig und wünschenswerth sen, allgemeine Grundsätze, so unentbehrlich sie auch zum Ordenen der Begriffe senn mögen, nicht in der Art zur Hauptssache zu machen, als wenn von ihnen alle Erscheinungen erst ihre Anerkennung erhalten müßten, und was denselben nicht entspräche, geradezu geläugnet werden dürfte. Wollte man solches sich erlauben, so würde man sich nicht nur selbst um die Erkenntniß der wichtigsten Thatsachen bringen, sondern auch Gefahr laufen, das,

was man wirklich zu wissen glaubt, aus einem ganz falschen Gesichtspunkte zu betrachten und verkehrt anzus wenden. Meist darf man dagegen annehmen, daß auch noch so entgegengesetzen Grundsähen etwas Wahres zu Grunde liege, deren Bersechter aber immer darin es verssehlten, daß sie einzelne, ganz richtige Ersahrungen zu eilsertig zu den Grundsähen und leitenden Principien ihs rer Constructionen machen. Dieß hat sich zu allen Zeisten, besonders der neueren, ergeben, da auf den Chesmismus der Mechanismus, auf Humoral pathologie Solidar Pathologie, auf den Brownianismus der Constructionen in der Genstenstimulismus und Broussaismus, und auf die Berallsgemeinerung in diesen Systemen die Ansicht von dem rein Specisischen in der Hombopathie folgte.

Was ift Gefundheit, was ift Rrantheit?

Von beidem muß der Begriff in jedem Falle unter einen gedoppelten Sesichtspunkt gebracht werden, indem zuerst das Wesen desselben definirt und sodann auch geszeigt werden soll, durch welche unverkennbare und entsscheidende Zeichen sich beides manifestire.

Da die Krankheit immer und nothwendig der Gessundheit entgegen gesetzt gedacht werden muß, noch mehr aber, da beide dem Leben angehören und beide Aeussestungen desselben sind, Krankheit überhaupt, wie jeder andere Lebensproceß, nichts Passives, sondern ein wirks licher Borgang ist, der sich eben so gewiß, wie jede Lesbensäusserung, auf bestimmte Proportionen gründet und

seinen eigenen inneren Gesetzen folgt, so kommt es vor Allem darauf an, eine nähere Bestimmung des Lebens zu geben, wenigstens seines Verhältnisses zum pathologisschen Processe, oder so fern es in der Krankheit wies derkehrt.

Der Begriff bes Lebens bilbet fich aber nur baburch beutlich, daß man die Urt bes Thatigfenns bestimmt, wodurch fich lebende Rorper auszeichnen. Diefe besteht in der stetigen Entwicklung und Rundgebung eines, eis genen Gefegen folgenden, geiftigen Princips burch von bemfelben bewirkte mannigfaltige, in Bezug auf ein in: dividuelles Dasenn zweckmäßige korperliche Bilbungen (Mifchungen und Formen) und temporare Erhaltung und Sandhabung diefer Bildungen. In der todten Natur nimmt man bagegen gefegmäßige und durch ein inneres Princip bewirkte zwedmäßige Bilbung und Thatigfeit blos in Bezug auf ein univerfelles Dafenn mahr; man fann daher g. B. ein Fossil, das fich weder aus fich felbit entwickelt, noch fich felbstiftandig erhalt und thatig zeigt, nicht als Individuum, fondern nur in fo fern lebendig nennen, als es einen Theil des unermeglichen, allerdings lebendigen Macrocosmus ober Weltorganismus ausmacht.

Dieses Alleben der Natur, der Macrocosmus, an welches sich keine Erkenntniß wagen, das nur in der Speculation vorgestellt werden kann, und welchem nichts Lebloses gegenüber steht, sondern in welchem Alles, selbst das relativ unorganische, lebt, in welchem die Dinge auch nicht erkranken, noch sterben können, sondern alles im lebendigsten Uebergang gedacht werden muß, kehrt

für die Erscheinung wieder in dem individuellen Orgas nismus, in welchem auf gleiche Weise, wie in jenem, Thätigkeit und Seyn in ursprünglicher Identität sich bes sinden. Im Planeten, noch als Ganzes betrachtet, sieht Flüssiges, Luft und Wasser, in demselben lebendigen Wechsel mit dem Festen, wie in dem individuellen Ors ganismus; das eine kann eben so wenig ohne das ans dere bestehen.

Nur erst in der Relation zum individuellen Leben, nur diesem gegenüber, entsteht eine lehlose, unorganische Welt. Der lebende Körper, der einzelne Organismus unterscheidet sich demnach von der leblosen Materie, eisnem Fossil, dadurch, daß während die Form des letzes ren aller möglichen Beränderungen fähig ist und doch die Materie dieselbe bleibt, der organische Körper nur so lange als lebend, und als dieser bestimmt bestehen kann, als seine Masse in bestimmter Form, die einer bestimmten Idee entspricht, sich besindet; oder das Leblose ruht innerlich und erhält seine Impulse von Aussen, das Lesbendige aber bildet eine Sphäre, in welcher ein selbststäns diges Princip sich bewegt, und innerhalb dieser Sphäre jegliches zur innern Zweckmäßigkeit ordnet.

Die Sphäre, in welcher sich jeder organische Körsper bewegt, die Lebensgeschichte eines jeden organischen Körpers ist die der Entwicklung aus dem Keim, der Blüsthe und Zeugung, und dann des Vergehens und Verstrocknens. Das Leben beginnt mit Fluidität und endigt unter Erstarrung; zwischen beiden kommt es zur Zeit der Blüthe zur höchsten Turgescenz, der höchsten Lebensfülle.

Im Saamen, oder noch fruber, in feinem fast gang fluffigen Zustande und eingeschlossen in ein elterliches Indis viduum, das den Reim gegen die Auffenwelt vertritt, lebt ber Organismus fein eigenes Leben nur fo fern, als, den Gefegen der Schwere entgegen, fich die ihn bildende fluffige Substang nach eigenthumlichen Gefeken bewegt; allmablig bilden fich die festeren Organe, und von dies sen zuerst folde, welche die organischen Processe unters frugen; das Gehirn felbst scheint in diefer Periode, wie die Leber, nur bildend, das Berg ohnedig nur blutbemes gend zu wirken, allmablig nur bildet fich Confumtion, am meiften in den willführlichen Musteln, welche ben thierischen Organismus zum Berfehr mit der Auffenwelt geschickt machen, und gulegt erft entwickeln fich die Gins ne, mit welchen die Auffenwelt percipirt wird; in umgekehrter Ordnung baut sich der organische Leib wieder ab, die Ginne verdunkeln fich wieder, mas von den Muss feln nicht zur Fluiditat guruckfehrt und reforbirt wird, bleibt rigides Residuum, und nur in einzelnen Pulfen noch schlägt das Berg fast wie im Unfang des Bildungs Processes. Unläugbar läßt sich baber ber Begriff bes Dra ganismus nicht anders bilden, als fo fern er gedacht wird zuerft unter der Form des inneren Genns, der Thefe, sodann als fich felbst behauptendes Genn, gegen über von der Auffenwelt, Antithese, mas fich durch die willführliche Bewegung und Sprache darstellt, und ends lich der Sonthese, in welcher die Aussenwelt aufgefaßt wird, als folche aber zur inneren gemacht wird, mas durch die Sinnorgane gefdieht.

Um sich in dieser dreifachen Beziehung auszubilden und während seines Lebens gegen die Aussenwelt zu bes haupten, erfordert das organische Leben einen Substanzs wechsel; der Lebensgeschichte des organischen Körpers ges hen daher auch räumliche-Beränderungen zur Seite; aus dem kleinsten Volumen wächst er, um am Ende zu ersstarren und zu vertrocknen.

Dieses ist nicht benkbar, ohne daß ihm die Substanz von der Aussenwelt, der relativ leblosen, dargebosten wird, denn indem jede Lebensäusserung jedesmal mit Consumption verbunden ist, so kann der individuelle Orsganismus nicht bestehen, ohne daß er der Masse nach immer wieder verjüngt wird.

Ift aber die Existenz und die Entwicklung bes orgat nischen Korpers in der Art an die Auffenwelt gebunden, daß diefer fich die Maffe nicht felbst zu produciren vermag, fondern diefelbe von auffen erhalten muß, fo mare es nicht denkbar, daß dabei fein Entwicklungsgang nicht ges ftort wurde, wenn bei diefem Uffinitats : Berhaltniffe ges gen die Auffenwelt der lebende Korper und die von auf: fen gegebene Maffe gleiche Bedeutung hatten, fo bag aus bem Bufammentritt beider ein Product entstunde, bas in ber Mitte zwischen beiden lage, ein Neutrales mare. Bielmehr ift es durchaus nothwenthig, daß, fo lang als der Entwicklungsgang ungeffort vor fich geht, der orgas nische Korper dem in feine Sphare gezogenen Meuffern feinen Topus aufdrucke, und, wenn er die auffere Daffe auch nicht vollkommen zu vernichten vermag, fie doch menigstene, fo lange fie fich in feiner Sphare befindet,

får bie chemischen Affinitaten unverkennbar, b. h. latent macht. Go fern der organische Korper durch den Butritt der Aussenwelt oder auf Rosten der Aussenwelt sich vers größert, oder nachdem er fein Wachsthum erreicht bat, wenigstens immer ftarter folideseirt, fo findet mabre Transfubstantiation statt, b. b. die Gigenthumlichkeiten der Maffe geben verloren, und ftatt ihrer erfolgen Secres tionen, die fast gang nur das Geprage des Organismus tragen, und von diesem Stoffwechsel allein lagt es fich fagen, bag derfelbe in ber Sphare ber Gefundheit die Thatigkeit des Organismus erhohe ober vermindere. Je vollkommener der Entwicklungsgang, defto felbsistandiger ift auch der Organismus gegenüber von der Auffenwelt, besto fraftiger sich dieselbe zu subigiren, oder mas daffelbe heißt, desto mehr ift der organische Korper allen Gesetzen der Chemie und Mechanif entzogen, somit je vollfommes ner, desto corruptibler, aber die Rraft, welche sich der Corruption entgegenfett, ift feine Tendeng gur Entwicks lung, fein Entwicklungszug, nicht eine zur Organisation bingutretende, fondern diefelbe, wodurch die Organisation und Corruptibilitat fich bildet. Jede Storung feiner Entwicklung hindert daher den Organismus, mit derfelben Energie die Auffenwelt zu beherrichen. Beides, feine volls fommene Entwicklung und fein fraftiges Berhaltnig gur Auffenwelt find nur moglich bei bem freiesten Rebenein: anderbestehen feiner Totalitat von Organen und der volle tommenften innern Ginheit aller zugleich. Diefes Berhaltniß besteht aber nicht in einem bloßen Dehr ober Wes niger, es findet überhaupt nicht auf eine allgemeine, fons

dern auf eine bestimmte Beife fatt, fofern jedem indivis duellen Organismus eine bestimmte Urt bes Genns gus Fommt und diese bestimmte Unlage ihm durch den Lebens: feim gegeben ift. Rur eine bestimmte Entwicklung ift als fo die geeignete, und nur bei diefer ift die vollkommenfte Einheit bei dem freiesten Rebeneinandersenn ber Organe benkbar; mare es nicht diese durch den Reim voraus befimmte, fo fonnte der Organismus, indem er, den auffern Einfluffen gemäß, fich abanderte und dadurch immer das Gleichgewicht fich wieder herftellte, nie frank werden, da aber bieg, in der gegenwartigen Periode der Erde wenigstens, nicht mehr ber Fall ift, fo entfteht Storung, fofern ents weder ein einzelnes Organ felbstiftisch fich entwickelt und usurpirend fich zum Endzweck bes Organismus macht, wie g. B. in den Entzundungen, oder umgefehrt, ber gange individuelle Organismus gu einer, feinem Bilbungezweck fremden, Entwicklung burch einen, ber Beugung vergleichbaren, Uct sollizitirt wird, wie bei den ans ftedenden Rrantheiten.

Jede Krankheit entsteht also durch einen Bildungs, act, in welchem eine neue Art des Senns und veränderte Lebenszwecke gesetzt werden. Dieses neue Leben wirkt störend auf den übrigen Organismus nicht nur, sofern kein Organismus seine Functionen verändern kann, ohne daß dadurch der Entwicklungsgang aufgehoben würde, sondern auch, weil bei dem vollkommensten Wechselverhältnisse alz ler Organe unter einander mit der relativen Unterdrüfzkung der einen Function nothwendig eine andere Function desto thätiger hervortritt.

Nach dem Ungegebenen ift demnach die Krankheit, bie nicht als ein, bem Leben bingugefügter ober aufges drungener Zustand des Organismus, fondern als ein sich felbft fentwickelnder frei thatiger Borgang und als ein folder, an Migbildungen und Krankheits Reften verschies ben, angesehen werden muß, bedingt durch bas Bufame mentreffen einer aufferlich bingutretenden Poteng mit ber Subjectivitat bes Organismus in der Art, daß nun bas Meuffere von bem Organismus nicht mehr als Meufferes gefett wird, berfelbe bemnach in bem Momente und auf bem Punct, wo diese Poteng einwirkt, entweder unmit: telbar ober vermoge ber Transmiffion auf andere, in ote ganischer Wechselwirfung fiebende Drgane burch einen, bem Beugungeact, ober vielleicht noch richtiger ber generatio aequivoca vergleichbaren Uct zu einer Aufeinanderfolge von Thatigfeits- Meufferungen veranlagt wird, welche in entsprechenden Beranderungen der Form und Mischung bestehen und der ursprunglichen Entwicklungs: Tendeng nicht mehr entsprechen, sondern eine neue Lebenssphare bilben. Wenn die Krankheit alfo auch durch auffern Ginflug veranlagt ift, fo gehort boch zu ihrer wirklichen Entstehung ein eigentlicher Bildungsact, ein innerer, nicht durch auf feren Ginflug unmittelbar veranlagter Buftand, ber nun fich weiter entwickelt und fortdauert, wenn die auffere ihn veranlaffende Urfache schon langst zu wirken aufgehort hat. Bu dem Begriffe ber Rrantheit ift es demnach wes fentlich, daß diefelbe ein eigenthamlicher, aus fich felbit weiter fich entwickelnder Bildungsproceg ift.

Richt jede Beeintrachtigung des Wohlbefindens ift

baber ichon Krantheit, es konnen manichfache Storungen durch die erhöhten oder verminderten Ginwirkungen von Imponderabilien, Luftarten, Nahrungsmitteln und Gif: ten hervorgebracht werden; fo lange einzelne Organe das von nur direct angesprochen werden und in ihrer Reacs tion in Migverhaltniffe mit bem übrigen Organismus gerathen, ift jedoch damit noch nicht wirkliche Krankheit gegeben. Wie die Nahrungsmittel im lebenden Rorper ihre Eigenthumlichkeiten verlieren und eine Zeitlang die Substang des Rorpers bilden, bochstens nur bei ihrem Austritt aus dem Rorper in den Secretionsftoffen wies der ihre ursprunglichen Gigenthumlichkeiten erhalten, g. B. bei dem Gronlander das Blut nicht zu Thran wird, aber wohl die Sautaussonderung fast gang die Beschaffenheit beffelben erhalt, ober auf den Genug von Spargel man auch feinen Geruch im Blute, fondern erft wieder im Sarne bemerkt, fo verlieren fogar auch alle schadliche Stoffe, felbst die Gifte, wie ja eigentlich Alles, mas nicht Alliment ift, Gift beißen fann, kommen fie nicht in folder Menge mit dem lebenden Rorper in Berührung, daß sie chemisch ober mechanisch todten, ihre auszeiche nenden physischen Eigenschaften, werden latent; 3. B. das Quecffilber lagt fich durch feine Reagentien im Blute entdecken, fondern wird erft gefunden, wenn man daffelbe verbrennt und sublimirt, oder fest fich regulinisch in den Knochen, welche gemiffermaßen für Auswurfsstoffe gelten fonnen, ab, anftatt aber, bag folche Stoffe, gleich den Nahrungsmitteln, in die Gubffang wirklich eingiens gen, erregen fie meift unter erhöhter Thatigfeit und Um:

ftimmung des Gefühls, eine gang fpecififche Tendeng gur Aussonderung, unter welcher der lebende Rorper entwes der erliegt, oder von dem fein Leben bedrohenden Stoffe befreit oder erft frant wird. Dief fann fich fogar mehre mals wiederholen; baffelbe Individuum fann fich wies berholt durch Alcohol, Dpium, oder bei ungefunden Bes rufsarbeiten durch mineralische Gifte vergiften, fo lange ber Korper jedoch auf den Gindruck dieser Potengen in ber Urt reagirt, bag ber Stoff wieder eliminirt und übers waltigt wird, fo entsteht noch feine Rrantheit, es fann felbft, bem Sprachgebrauche gemaß, nur Disposition ente fteben. Gben fo fann burch Imponderabilien, g. B. burch Ralte, ferner burch Mangel an Nahrung die Thatigkeit bes Organismus auf ein Minimum gebracht, ja berfelbe fann fogar getodtet werden, ohne daß man fagen fonnte, er fen an einer Krankheit wirklich gestorben, selbst wenn Einzelne ober eine Gemeinschaft von Menschen fich une ter nachtheiligen auffern Ginfluffen, Raffe, Ralte, alter fraftlofer Nahrungsmittel u. dal., befinden, in Cacherie, Scorbut verfallen, eben fo, wie fie wieder frische Mah: rung bekommen, fich wieder erhohlen, fo kann man nicht fagen, daß fie frant gewesen sepen; es tonnen pfis difche Ginfluffe ben Rorper aufs heftigfte erschuttern, felbit todten, ohne daß man den Buffand Rrantheit nens nen durfte; endlich ift es fein frankhafter Proces zu nens nen, wenn nach einer Wunde mit einem schneibenden Instrumente, einer einfachen Trennung unmittelbar nach geschehener Berwundung die Bundrander in vollkommes ne Berührung gebracht, burch die erfte Bereinigung die

Wunde sich gleich wieder schließt; es kann diesen Namen selbst dann nicht erhalten, wenn durch adhässive Entzun; dung, d. h. durch die dazwischen ergossene gerinnbare Lymphe die Vereinigung bewirkt wird, denn der übrige Organismus nimmt keinen weiteren Antheil daran, und alle Empfindung, die dabei stattsinden konnte, entsteht blos von der Verletzung.

Alle diese Zustände kann man nicht Krankheit nens nen, denn zur Krankheit gehört ein eigentlicher Vildungs, act, ein innerer, nicht durch äusseren Einfluß unmittel, bar veranlaßter Zustand, der dann seinen eigenen Gesetzen folgt und fortdauert, wenn die äussere ihn veranlassende Ursache schon längst zu wirken aufgehört hat, und der zu seinen eigenthümlichen Metamorphosen führt.

Sofern demnach die Krankheit nicht blos in einem veränderten dynamischen Berhältnisse, oder darin besteht, daß das harmonische Zusammenwirken der Organe erhöht oder vermindert, beschleunigt oder retardirt wäre, oder selbst auch ein Organ in seiner Thätigkeit nachließe, sons dern da die Krankheit in einem neuen eigenthümlichen Bildungsprocesse besteht, welcher, einmal begonnen, sorts dauert, wenn die äussere Ursache zu wirken längst ausgeshört hat, so ist nothwendig mit diesem Begriffe gegeben, daß keine Krankheit möglich ist, ohne gleichzeitige Bersänderung der Mischung, und, wenn auch in manchen Falslen scheinbar etwas später, auch der Form der sessweichen Theile. Dann handelt es sich nicht blos darum, daß durch fortdauerndes äusseres Hinderniß die Thätigkeit des Organismus dessectirt und ungefährwie eine Klinge oder Fes

ber durch fortdauernde Gewalt gebogen gehalten wird, fons bern ift durch einen neuen Bildungsact ber gange Lebense proces ein anderer geworden, fo muß er auch fein ente sprechendes Substrat haben. Zwar ift es allerdings nicht zu laugnen, daß nach vielen Rrankheiten die gegenware tige pathologische Anatomie nicht jedesmal eine entspres chende Beranderung im Material nachzuweisen vermochte, es ift diß aber schon deghalb fein Beweis, als felbst bei der Untersuchung der festweichen Theile, auf welche die pathologische Anatomie sich allein beschränken muß, fo viele hochst wichtige Momente, wie absolutes und specis fisches Gewicht, Warme, Leitungs : und Erzeugungsfähige feit, felbit Farbe und aufferfte Gefagaustheilung und die Beschaffenheit des Capillargefäßsystems auch von dem auf: merkfamften Berbachter nicht unterfucht werden fann, und anderntheils, feitdem man nicht mehr blos die Gins geweide der Bruft und bes Unterleibs beachtet, man g. B. in der Beschaffenheit der Blutgefaße des Rudenmarks und anderer Theile eine, der Rrantheit entsprechende materielle Beranderung manchmal gefunden hat. 21m allerwenigs ften lagt fich die aufgestellte Behauptung damit widerles gen, daß gerade nach den schnell verlaufenden Rrantheis ten, nach dem Typhus, noch mehr nach dem gelben Fies ber, der Cholera oder der Peft in denen Fallen, mo fcheinbar gang Gefunde ploglich todt niederfturgen, in den feltenen Fallen, in welchen in der Leiche nachgeforscht murde, feis ne matertellen Beranderungen fich zeigten. Denn eben weil diese so machtigen Rrankheiten gang neue Bildungs, proceffe peraussegen, so entstehen diese, wie jede neue Bilbung, zunächst im Flüssigen, hauptsächlich in der Blut, masse, und in dieser sind in der Beschaffenheit der im Blute besindlichen Insusorien, deren Bewegung und gesgenseitigem Abstande, ihrem Berhältnisse, zu dem sie entshaltenden Medium, dessen Drydations. Fähigkeit und so vielen weiteren Eigenschaften manche materielle Beränsderungen denkbar, die bei den gewöhnlichen anatomisschen Untersuchungen sowenig als bei dem Aderlassen unstersucht werden und freilich auch nicht erhoben werden können. Wie groß aber die Beränderung in dem Masterial, besonders dem fluiden Theile des Körpers schon im Leben gewesen seyn mag, erhellt schon aus den raschen Fortschritten der Berwesung, welche gerade am stärksten sich zeigt, je kürzer und gleichsam nur momentan das Krankseyn gewesen ist *).

Wird dagegen jedes Bestreben zur Kenntniß des ins nern Hergangs der Krankheit zu gelangen, für dünkelhaft, für Thorheit und Träumeren, die Krankheiten dagegen für geistige Berstimmungen unseres geistigen Lebens in Sefühlen und Thätigkeiten, oder als immaterielle Bersstimmungen unseres Besindens erklärt, so verdiente eine solche, von Invectiven auf das wissenschaftliche Streben in der Krankheitslehre begleitete Behauptung schon wegen der deutlich zu Grunde liegenden Absicht, nur einer ges wisen Heilmethode hiedurch Eingang zu verschaffen, keis

^{*)} Vergleiche Geschichte einer im Frühjahr 1829 vorgekomme= nen Epidemie des Schweißsiebers. In den Heidelberger flis nischen Annalen. VI. Bd. 18 Heft. Beidelberg 1830.

ne Widerlegung, doch läßt sich bemerken, daß auch von dieser Seite her zugegeben werden muß, daß jede Kranks heit eine Beränderung im Innern des menschlichen Korspers voraussetze.

Rritif einiger anderen Definitionen der Rrantheit.

Die Festsetzung des Begriffs der Krankheit, daß dieselbe ein Lebensproceß, also ein Borgang sen, welcher nicht mit dem ursprünglichen Entwicklungsprocesse zusam; menfällt, daher denselben nothwendig stört und, was ebenso nothwendig zugleich damit gegeben ist, bei welschem der individuelle Organismus nicht mehr mit derselz ben Stärke der Aussenwelt entgegen zu wirken vermag, stimmt überein und enthält involvirt die meisten übrigen Definitionen der Krankheit, als

jede Krankheit sep eine Affection, durch welche es geschehe, daß die dem Menschen eigenthumlichen Actios nen nicht genau nach den Regeln der Gesundheit ausges übt werden können (Saubius), oder

Krankheit sen eine unbehagliche, erschwerte ober gestörte Ausübung einer oder aller Lebensfunctionen, (Brown) oder

Krankheit sen ein Zustand der Organisation, bei welchem die Tendenz zur organischen Zweckmäßigkeit nicht vollkommen zweckmäßig wirke (Brandis), oder

ein, im Innern des Lebens haftender Borgang, welcher dem individuellen Organismus, seiner Art und Entwicklungsstufe nach möglicher Bollkommenheit widers streitet (Bartels), oder endlich

Rrankheit existire, wo die Kraft im Rampse mit den entgegenstehenden Störungen, zur ruhigen ungestörten Beschauptung der Integrität des Individuums, als Gattungss Glieds und Einzelns Wesens, dem Grade oder der Art nach, oder in beiden Beziehungen unzureichend sich erweist. (Sachs)

Die angegebene Definition enthalt aber noch weiter, indem fie, weniger blos negativ als die aufgeführten, zus gleich über die Ratur der Krankheit fich ausspricht, das Krankseyn wie bas Leben auf einen Entwicklungsproces guruckführt, die materielle Natur jeder Krankheit auss fpricht, auf den wahren Bergang der Krankheit und bas genetische Berhaltniß ber Symptome deutlicher hinweißt und zum Theil auch zu einer bestimmten Unficht über die Wirfungen der Beilmittel führt, welche, nach ihr, eines: theils nicht als bloße Reizmittel angesehen werden fons nen, und anderntheils, fo fern fie qualitativ mirten, nicht spezifisch gegen die Krankheit, sondern als spezifisch auf gewiße in der Krankheit begriffene Organe wirkend bes trachtet werden, und wo fie als spezifisch gegen eine Rrantheit gelten, dafür gehalten werden muffen, daß fie diefelbe Metamorphofe schneller gu Ende führen.

Sind die einzelnen Krankheitsformen, Metamors phosen, wirklich mit den im Raume verbreiteten Formen des Lebens vergleichbar?

Sofern die Krankheiten auch Entwicklungsprocesse sind, wie das Leben selbst, so wurde schon darauf hinges wiesen, daß sich in den Krankheiten auch Zustände aus:

bifden fonnten, die benen gleich maren, welche die im Raume verbreiteten Thierorganismen barftellen. Es was re vielleicht moglich, daß diefe Borftellung gu manchen, felbit fur die Geschichte und Natur der Krankheiten fruchts bringenden Bergleichungen führte'; fo konnten fich etwa die Blafensteine mit den trockenen Sarnegerementen ber Schlangen, die Waffersucht mit ber Beschaffenheit der Mollusten, die Rachitis mit bem Knochenbau ber Knorpelfische, die Beschaffenheit des Bergens und die fur ben Menschen abnorme Austheilung ber großen Gefaße, welche der Blausucht zu Grunde liegen, mit den entspres chenden normalen Bilbungen in der Thierreihe u. f. f., ferner die verschiedenen Grantheme, Entogoen und Epigoen aber mit den einfachen Pflanzenformen, welche auch pas rafitifch vorkommen, vergleichen. Sogar fcon bas gafirifche Fieber wurde mit dem Normalleben der fleifchfrefe fenden Thiere verglichen; hier konnte aber das Gemein: Schaftliche bochftens im Durfte bestehen, welcher bei ben fleischfressenden Thieren nicht einmal allgemein angetrof: fen wird; die Fieberfranken haben Edel vor dem Fleisch, bei ben Thieren erweckt beffen Genug bas hochfte Behas gen, bei jenem bruckt der gange Buffand Schwäche ber Bewegorgane aus, bei diefen ift gerade die Starte ber felben bas Musgezeichnete. Ueberhaupt läßt fich im All: gemeinen bagegen fagen, daß franthafte Buftanbe in eis ner größern Sphare boch felten fich in der Urt zu fieis gern vermögen, daß fie das Bild einer andern Organis fation barfiellten, ohne daß das leben vorher baraber gu Grunde gienge, die frankhaften Proceffe nie Gelbstzwede

find, alfo auch nie ichaffend und producirent, fondern immer verzehrend wirten, und bas burch bas leben Dargebotene consumiren. In manchen Rrantheiten, die auch im Aluffigen entfteben und mit eigenthumlichen Musfons berungen und Productienen endigen, befreit fich ber Dre ganismus von langer ichon erlittenen Gefundheits , Beeintrachtigungen. Bei ber Bergleichung ber Erantheme mit den Vilfen und Aftermoofen darf auch nicht vergefe fen werden, bag lettere, mo fie einmal auf einem andern Drganismus entstanden find, immer wieder von neuem entstehen und ber Procef als Ganges fein Ende nimmt, Die Erantheme aber entweder fich felbft ein Ende fegen, rder den Organismus aufreiben, und auch nicht in eis nem Theile des Korpers fich befinden konnen, mabrend ber andere gefund ift, fondern ber gange Organismus für eine gewiffe Zeitperiode ein anderer ift, und wenn fie aufgehort haben, burch fie ein anderer geworden ift.

Eine andere geistvolle Unsicht ist die von Bailly *), daß jeder krankhafte Zustand ein normaler, unter dem Microscope betrachteter, oder überhaupt eben nur die Steigerung eines entsprechenden Normalen sep. Allers dings läßt sich annehmen, daß in dem Organismus nichts entstehen und sich ausbilden konne, wovon nicht die Mögelichkeit bereits ursprünglich sich vorfände; allerdings sind fast alle krankhafte Secretionen nur die Steigerung der rer, die auch im normalen Zustande vorkommen; selbst

^{*)} E. M. Bailly de Blois Traité anatomico pathologique de Fièvres intermittentes simples et pernicieuses etc. Paris 1828.

die Blutungen haben ihr Analogon im gesunden Zustans de, das Fieber kommt auch bei der Berdauung, vor jest dem Schweiße vor, den Krämpfen entspräche das Gähsnen und Strecken. Bailly vergleicht das intermittirens de Fieber mit dem Schlafen und Wachen, und auf ähnsliche Weise ließe sich noch Manches mit einander vers gleichen.

Bon dem Grunde ber Rrantheit.

Indem über den Grund der Krankheit weitere Nach, forschungen beginnen sollen, bedarf es einer fortgesetzen Bergleichung des kranken Zustandes mit dem gesunden, und da die Brownsche Lehre neben manch anderem mehr negativen auch den weiteren positiven Borzug hat, daß sie von allgemeinen, für das thierische und vegetabilische Leben geltenden Grundsätzen anhebt, so eignet sie sich, wenn sie gleich auch hierin siets bestritten werden muß, vorzüglich zur Grundlage für solche Untersuchungen.

der sich mit einem bestimmten Producte endigt, läßt sich die Krankheit nicht ansehen, als wäre sie ein regelmäßig zunehmendes Abweichen von der Gesundheit und allmähsliges Wiederkehren, Einleiten in das Lebens, Gleise. Bielmehr hat sie ihren bestimmten Ansang und endigt sich nothwendig mit einem Producte, mit einer anderen Krankheit oder mit dem Tode; damit ist jedoch, wie weister unten auseinander gesetzt werden soll, noch nicht in Abrede gestellt, daß einzelne Stadien der Krankheit im

Berhältniß zu den andern sehr lange, sogar eine ganze Lebensperiode hindurch dauern konnen.

Da in dem individuellen Organismus felbst immer nur der Grund feiner normalen Entwicklung anzunehmen ift und er, vermoge feiner Tendeng gur 3medmäßigfeit, allein nur von auffern Rrantheitsellrfachen getroffen wers ben fann, fo muß bei jedem Rrantheitsproceffe ein auf: feres Moment angenommen werden, und Rrankheit ent: fteht ohne auffere Urfache bochftens nur dann, wenn, wie in den Entwicklungs: Rrantheiten, ein Organ, das fich erst mahrend des Lebens ausbildet, ober mahrend der Dauer beffelben wieder erfoscht, auf die andern als ein neues ober aufferes einwirft. Wo daber nicht, wie bei der Entwicklung der Bahne, der Zeugungsorgane und dem im Berlaufe des Lebens nach und nach erfolgenden Bervortreten der einzelnen Organe durch eine locale Steis gerung bes Bilbungsproceffes, mas immer, gleich ber Entzundung, auf alle übrigen Organe wirken muß, im Rorper selbst der ursprungliche Entwicklungsproces durch einen neu entstandenen gestort wird, muß dieg entweder durch eine aufferlich bingufommende oder durch eine aufferkorperliche pfychische Urfache geschehen. Alle diese, Krantheit erregende Urfachen wirten aber nicht reigend, fondern jede auf die verschiedenen Organe auf eine bes stimmte Beife, und erft Folge diefer qualitativen Gin: wirfung ift Erhobung oder Berminderung der Lebensthas tigfeit. Mit einer blos gradweisen Beranderung der Les bensthätigkeit gelangt man aber, wie bereits vielfach bemerkt murde, nie gu einem wirklichen Rrankheitspros

ceff, und felbft die von Brown mit dem Ramen indis recte Ufthenie bezeichneten Buftande fommen theils in der Wirklichkeit nicht auf die von ihm angegebene Weise por, oder muffen anders gedeutet werden. Die von Brown hieber bezogenen Erscheinungen erweisen, wie bieg Brouffais richtig behauptet, vielmehr, ftatt einer durch Ueberreizung entftandenen Unempfindlichfeit, eine fortdauernde erhohte Thatigfeit, g. B. ber Migbrauch geis fliger Getrante erwecht eine bleibende Entzundung im Magen und Surercitation im Gebirn, wobei die übrigen Funktionen in Unordnung gerathen, folglich Schwäche entsteht. Auch vergeht bas crapulose Ropfweh am beg: ten auf Stublgange, und eben fo oft ift es ber Fall, daß die, welche in ihrem Leben viel geiftiges Getrant genoffen haben, fpater burch gang geringe Quantitaten berauscht werden. Die Empfindlichkeit des Magens auf Tafel : Erceffe besteht auch mehr in einer Aufregung und wird ihr eben fo gut durch faltes Waffer begegnet. Um: gekehrt ift es gewiß, daß ein Mensch, welcher bei ftar: fer forperlicher Arbeit recht rauh lebt, d. h. auf welchen beim Effen und Trinfen wenig Ercitantia einwirfen, das burch nicht reigbarer, fondern derber, d. h. unempfindlis cher gegen auffere Reize, wenn fie aber wirken, gu befto ftarferen Reactionen geneigt wird. Grant und Gall *) entwerfen folgendes Bild von einem gefunden Menschen:

[&]quot;) Joseph Gall philosophisch medicinische Untersuchungen über Natur und Kunst im Franken und gesunden Zustande des Menschen. Erster Band. Wien 1797. S. 303.

ein ftarter, gefunder, abgeharteter Mensch ift mager, bat ein gerades, nicht fettes Geficht, Karke Glieder und feis nen hervorragenden Bauch; feine Saut liegt nur gang locker an dem Fleische an und ift rauh und haarig, die Haut auf dem Ropfe ist so beweglich, daß er die Rafe, Stirne und Ohren ziemlich bewegen fann. Er hat farte hervorragende Backenbeine und alle seine Muskeln find hart, hervorragend und ungleich; die guruckführenden Aldern find groß und haben viele Windungen; die Rno: chen furg, fest und bart, und die Gelenke flein: allein die auffern Glieder im Berhaltniß zu feiner Große und Gestalt fehr bick. Bei ber Section findet man den Mas gen und die Bedarme flein, mit biden Sauten und fleis fchig. Die Leber, Pancreas und Nieren find flein und glatt, aber doch dicht und fest; das Ret ift bunn, furg und schmal; die Muskeln bes Unterleibs bick, hervorras gend, furg und nach innen gu fo eingebogen, bag ber Unterleib bem aufferen Unfeben nach gang glatt und bie Bruft groß, vorragend und rund ift. Die Lungen find groß und fehr elastisch; von beträchtlicher Große find auch das Berg und die großen Blutgefaße. Der Bals ift furg, did und mustulos; die Birnschale groß, rund, fest, bart und, die Stellen ausgenommen, wo fich Musteln einsens ten, febr banne; an diefen Stellen aber ift fie fo bick, daß fie Knoten und langlichte Erhabenheiten bildet. Das Sehirn ift febr groß und die Nerven find bick; die Bah: ne find furg, weiß, glatt und fiehen dicht aneinander und das Zahnfleisch ift fest und gefund. Diejenigen dagegen, Die appig leben, find bick, fett, schwer und aufgedunfen,

ibre Saut ift weich, glatt und ausgespannt, die Dus feln werden glatt und mit Fett ausgefüllt. Die Blut? adern verlieren fich in Zellgewebe und find weniger bemerklich, die Knochen werden lang, groß, schwammig und weich. Die Gelenke find groß, die Knochenbander dick; der Magen und Gedarme erlangen eine betrachtliche Große, ihre Saute find bunn, aber mit Fett angefullt, besonders erlangt die Leber eine aufferorbentliche Große und wird weich und schwammigt. Das Pancreas und die Rieren find groß, schlaff und mit Fett erfallt. Das Ret ift aufferordentlich groß, weich, lang, breit und bick, und ers ftreckt fich über den gangen Unterleib, bis hinunter in das Beden. Bie Bauchmusteln find bunn, breit und faft noch einmal über ihre naturliche Lange durch die aufges triebenen Eingeweibe bes Unterleibs ausgedehnt; durch dieselbe Urfache wird auch das Zwergfell in die Sohe ges brudt und baburch auch die Lungen und bas Berg ges preft, diese leiden noch weiter durch große Klumpen Fett, welche fich in der Brufthoble bilden. Obgleich der Ropf beträchtlich groß zu senn scheint, so ist die Sohle des Schabels felbft febr flein, benn es find die Bedeckungen bes hirnschadels dick und die Knochen felbst weich, bick und schwammig, so daß bas Gehirn felbst flein ift.

So scharf bei den Menschen ersterer Urt auch die übrigen Sinne sind, so ist das Gefühl doch stumps. Die Derbheit, welche die Essenz der Gesundheit und Kraft bildet, besteht vorzüglich darin, daß solche Individuen in allen ihren Kraftausserungen mehr unzersetzten Stoff conssumiren, aber vermöge der Kraft ihres organischen Les

bens auch mehr folchen bilden; bei ihnen erfolgen Contractionen und Thatigkeitsaufferungen in ftrengerem Ryth: mus und in großeren Intervallen aber auch mit großerer Schnelligkeit. Obgleich ein Mensch dieser Urt weit mehr Material zur Entzundung in fich enthalten mag, fo ift er doch weit weniger zu Entzundungen geneigt, als schwäch: lichere Individuen, deren Krafte Berhaltnig weit mehr ges fort ift und bei welchen ber Ernahrungsproceg weniger regelmäßig' fich außert. Bon der Unerregbarfeit, welche immer die Starke und Intensitat des Lebensprocesses begleitet, fommt es auch ber, daß farte Individuen wenis ger Reigung gum Starrframpf bei Berwundungen haben, überhaupt ihre Wunden leichter durch die erfte Bereinis gung beilen, theils weil megen ihrer gefunden Unerreg: barkeit diefer Proceg weniger geftort und in die Lange gezogen wird, theils weil bei diefer Beschaffenheit des Korpers auch das Blut mehr Tendeng gur Gerinnung hat, und der Beilungsproces fich nicht fo verlängert, daß es zur Enterung fommt. Indem aber folche innerlich ge: regelte Constitutionen durch die nachsten außern Ginfluffe, als Temperaturmechsel, Diatfehler, forperliche Unftren: gung, Raffe und Trockenheit, Gemutheaffecte u. a. d. weit weniger aus ihrem Standpunfte geruckt und zu Rrant, heiten disponirt werden, find es aber gerade wieder diefe Constitutionen, auf welche große cosmische, tellurische und atmosphärische Ginfluffe defto machtiger wirken und man fieht dieselben bei epidemischen Krankheiten defto ge: fahrlicher erfranken; ebenso find fie auch wohl wegen ih: rer geringern Defferibilitat am meiften ba bedroht, wo die Einzelnen Individuen krankhaft auf einander wirken, wie bei den ansteckenden Krankheiten, in welchen durch wahren Fortpflanzungsact die krankhaften Bildungen ins Unendliche sich vervielfachen und in welchen auch die hoche sie Lebensfülle gerade eine der Hauptbedingungen zu ihe rer Ausbildung zu sehn scheint.

Bon den äufferen Bedingungen der Rrantheit,

Da die Rrantheit nicht aus dem Leben felbft herz borgeht, aus welchem immer nur Gefundheit bergeleis tet werden fann, und umgekehrt, dieselbe auch nicht une mittelbar von der Auffenwelt gegeben ift, fofern man taglich fieht, daß dieselbe Rrantheits: Ursache bei dem eis nen Individuum Krantheit gur Folge hat und bei bem andern fpurlos vorübergeht, fo follte man benten, daß jeder Krankheitsproceg das gemeinschaftliche Produkt eis ner innern Unlage und eines aufferen Grundes oder Gine fluffes mare, aus beren oft gang zufälligem Bufammen: treffen er bervorgienge; in den weit haufigern Fallen entscheidet aber, fatt einer bestimmten Krankheite Unlage, vielmehr gerade ber Umftand, daß jedes Individuum nicht nur durch feine bestimmte 3bee ein concretes ift, fondern auch durch elterliche Abkunft, Geschlecht, Temperament, Rationalitat, Klima u. f. w. noch weiter ein bestimmtes Senn hat, weshalb es fich nur als dieses und nicht als ein anderes geben fann, mabrend auf ber andern Geite boch auch wieder die Rraft, mit welcher es auf die Hufe fenwelt wirft und diese subigirt, eine bestimmte oder bes

grangte ift. Gelbft da, wo, wie bei erblichen Rrantheiten, noch am ehesten eine bestimmte Unlage angenommen mers ben muß, zu welcher, um wirkliche Rrantheiten bervorgubringen, nur ein geringer aufferer Unftog bingu gu fom: men braucht, darf nicht überfeben werden, daß wohl als lerdings erbliche Unlagen auf eine allgemeine Schwach: lichkeit, also eine durch After: Cultur bervorgebrachte Mus: artung bes Menschengeschlechts zu beziehen senn mogen, in andern Fallen aber, wie g. B. in der Unlage gum Sydrocephalus, gur Gicht, vielleicht felbft auch, da wo durch ihr blubendes Mussehen ausgezeichnete Familien in gewißen Lebensperioden von der Phthisis weggerafft wers ben, nachdem meift unmittelbar zuvor folche Individuen am allerherrlichften fich entfaltet zu haben scheinen, eber in der hoheren Ausbildung und Steigerung des Gehirns, ber Blutbereitung und ber Respirations Drgane die erbe liche Unlage zu Krankheiten bestehen mag.

Wenn daher auch unläugbar immer eine äusserliche Ursache durchaus zur Hervorbringung der Krankheit nothe wendig ist, so ist es dagegen eine Frage, ob das, was man prädisponirende Ursache gegenüber von der occasios nellen Ursache nennt, nicht auch ebensogut eine blos äussere sein, mit dem einzigen Unterschiede, daß die prädissponirende Ursache schon längere Zeit eingewirkt hatte und die occasionelle vollends den Ausschlag gab, wie auch wirklich oft beiderlen Ursachen in der That ihre Stellen tauschen, und z. B. Einer, der lange den Einwirkungen von Sumpsmiasmen ausgesetzt war, sich besausen, oder umgekehrt, ein Erapuloser sich den Wirkungen der Sumpsp

miasmen aussegen fann, worauf benn die Rrantheit erft ausbricht. Diel naturlicher werden die Urfachen in innere und auffere, subjective und objective eingetheilt, erftere bestehen ebensogut in einer Steigerung und in einer Dos fition, furg in allem bem, mas das concrete Geyn vols Ienden hilft; doch ift auch hier eine Granglinie schwer gu gieben, weil Alles, mas Charafter, Nationalitat, Klima, Lebensart bei dem individuellen Organismus begrunden half, wenigstens in einer Periode feines Genns fich auch als objectives verhielt, und im Berlauf der Zeit erft ihm fo eingebildet murde, daß er nun baburch modificirt erscheint. Weniger zweifelhaft ift die Frage ba, wo in Folge frus berer Krantheit ein noch fortbauernder Krantheits: Buffand 3. 3. dronische Entzundung oder Rrantheits:Reft, Bers bartung, Sypertrophie und Alehnliches vorhanden ift, vermoge beffen die Entwicklungstendeng nicht energisch gu wirfen und ber individuelle Organismus die Auffenwelt nicht fo, wie im gang gefunden Buftande gu bemeiftern vermag.

Schwer ist es auch anzugeben, ob die Ursache der epidemischen Krankheiten und der Wechsel der Constitutio stationaria, für eine subjective oder für eine objective erklärt werden soll. Ueber ihre Beschaffenheit ist durche aus nichts bekannt, und sie selbst nur aus ihren Wirkungen erkennbar; daß aber eine solche vorhanden sen, erzhellt zur Genüge daraus, 1) daß die Ansteckungsstoffe der allerverheerendsten Krankheiten, wie der Pest, der Pocken, des gelben Fiebers u. a. vorhanden senn können, ohne daß die Krankheit allgemein wird; 2) daß umgekehrt solche Krankheiten, wenn sie eben mit der größten Wuth

herrschten, auf einmal wieder verschwinden; 3) daß oft alle aussern Umstände, von denen man glaubt, daß sie ges wiße Epidemieen begünstigen, vorhanden senn können, 3. B. Hike, Feuchtigkeit ic., und doch kein gelbes Fieber entsteht; und endlich 4) einzelne Orte oft ganz local von Seuchen heimgesucht werden, ohne daß man eine diesen Orten allein und ausschließend zukommende aussere Urssache nachweisen könnte.

Wenn es fich nun aber um gang entschieden auffere rein objective Urfachen und Ginfluffe handelt, fo ift noch weiter zu bemerken, daß man fich wohl huten muß, bei jeder einzelnen Krankheit immer diefelbe auffere Urfache porauszuseken, es fann g. B. die Rubr ebenfogut von Erfaltung; als durch unreifes Dbft und verschiedene ans dere Urfachen hervorgebracht werden ; ebenfo Lungenents gundung durch Ralte, berauschendes Getrant u. f. m., oder es konnen intermittirende Fieber, die gewiß nicht von Sumpfmiasmen allein entstehen, in Gegenden mit febr üppiger Begetation, wie in febr fahlen Gegenden, in tiefer und hober gelegenem Terrain vorkommen, und bie Streitigkeiten der Mergte, welche immer nur eine Urfache für dieselbe Rrantheit anerkannt wiffen wollten, find nicht nur unnuß, sondern führten oft auch dabin, daß manche Facta geläugnet wurden. Wohl wird es fich behaupten laffen, daß auffer den Contagien es feine einzige auffere Urfache gebe, die immer nur diefelbe Rrantheits. Erfcheis nung hervorbringt, und umgefehrt; diefelbe Rrantbeits: Erscheinung von bochst verschiedenen aufferen Urfachen entstehen fonne.

Go wie bei den unter gewißen auffern Bedinguns gen und nicht durch gleichartige Organismen, fondern burch generatio aequivoca gezeugten Geschopfen bie neu entstandenen Lebensprocesse sich nur fortseken, wenn bie aufferen Umftande, unter beren Begunftigung fie ente fanden, nicht mehr dieselben find, so dauren auch die Rrankbeiten als selbsissandige Lebensprocesse fort, nachdem die aufferen Urfachen langit zu wirken aufgehort haben, ja es konnen die aufferen Urfachen fogar langft zu wire fen aufgehort haben, ehe die Krankheiten wirklich ausbres chen, ober mas baffelbe ift, zwischen ber Ginwirfung ber auffern Urfachen und dem beutlichen Ausbruch ber Rrants heit giebt es ein latentes Stadium, welches gerade bei ben bedeutenoffen Krankheiten oft von ziemlicher Dauer ift; es fonnen fich zum Beispiel Truppen unter Umftanden befinden, die man fur die hervorbringung des Tophus für die geeignetsten erklaren muß, namlich Mangel, Uns reinlichkeit, Raffe und Feuchtigkeit; die Rrantheit felbit bricht aber erft aus, nachdem fie fich bereits wieder uns ter befferen Umftanden befinden; ebenfo brechen nicht mab. rend der Miffighre die Rrantheiten aus, die Folge derfelben find, fondern erft, wenn wieder gunftigere Beiten eins getreten find; bas gelbe Fieber scheint noch eher nach fals ten Wintern als nach beifen Sommern zu folgen, ja man bat schon die Erfahrung gemacht, daß wenn Epidemieen ber Deft, der Poten, Nervenfieber, felbst der Influenza und bes Schweißfiebers, an einem bestimmten Orte berrich: ten, Fremde, die fich in diefen Orten befanden, von der Krantheit frei blieben, dagegen die Eingebornen folcher

Städte, wenn sie sich an entfernteren Orten befanden, zu derselben Zeit und unter denselben Erscheinungen von der nämlichen Krankheit befallen wurden, während ausser ih: nen Niemand an dem Orte ihres Aufenthalts an einer ähnlichen Krankheit litt. In diesem Fall muß man das her die Einwirkung der bedeutendsten der äussern Ursas chen ziemlich weit, oft auf mehrere Jahre zurück datiren.

Wenn die nachste Urfache, die Causa continens*), diejenige genannt wird, welche die Krankheit fo begruns bet, daß mit ihrem Borhandensenn auch die Krankheit gegeben ift, und mit ihrer Wegnahme die Rrantheit auch wieder aufhort, fo fann dieg feine auffere Urfache fenn; es fonnte dieg hochstens von einem Knochensplitter gels ten, welcher in das Gehirn flicht und Convulfionen ers regt, oder von einer Retroversio uteri, welche Sarnverhaltung veranlagt, von einem fremden Rorper, der in die Luftrobre, in den Schlund gerathen ift u. f. m.; aber Die durch folche Beranlaffungen entstandenen Beeintrache tigungen bes Wohlbefindens und der Integritat konnen boch, so lange noch keine Entzundung entstanden ift, noch nicht Krankheiten genannt werden, fo wenig, als wenn Die Glieder gebunden werden und der Gebundene fich nicht bewegen fann, dieß wirklich Krankheit zu nens nen ift.

Wird aber unter der Causa continens mehr ein subs jectiver Zustand verstanden, so ist dieß ja eben die Krank-

^{*)} Causa quae morbum ita efficit, ut illa posita hic ponatur, durante duret, mutata mutetur, ablata tollatur,

heit selbst, oder der Krankheitsproces, den wir so wes nig, als den Lebensproces erkennen; denn wir wissen auch nicht, was Berdauung ist, sondern zum Theil nur die Umstände, unter welchen, und die Erscheinungen, mit welchen sie erfolgt.

Bon dem Begriffe von Krankheitsbisposition als subjectiver Urfache der Krankheit ift auch wohl zu unter: scheiben bas Stadium opportunitatis, welches feine Urs fache der Krankbeit, fondern schon ein Theil berfelben felbft ift. Gin Stadium opportunitatis ift aber in fo fern nothwendig gegeben, als alle auffern Ginfluffe, im Begenfaß von den psychischen, in der Art auf den indi: viduellen Organismus wirken, daß fie unmittelbar, vermoge ihrer Maffe, wohl chemisch oder mechanisch dens felben angreifen, und wenn fie auf Absonderungeflachen angebracht werden, je nach ihren phyfischen Gigenschaf: ten, auf diesen Brritation und Absonderung bervorbringen, furt unmittelbare Folgen haben; fo fern aber ber individuelle Organismus auch Alles, was in feine Sphare tritt, fich anzueignen ftrebt, ebe er bagegen reagirt, auch wirklich eine latente Periode entsteht, in welcher der auf: genommene Stoff oder der erhaltene Gindruck fur das auf: fere verschwindet und doch noch feine Reactions Erscheis nungen sich ergeben, fur die Erscheinung noch nicht wirkliche Krankheit vorhanden ift, der Zustand auch nicht eins mal wirklich Krankheit genannt werden fann, es felbst noch nicht einmal entschieden ift, ob es Rrankheit geben wird oder nicht. Der individuelle Organismus ift in biefem Stadium nicht nur, neben feiner Entwicklungs:

Tendens, in eine ihm fremde Tendens, die ihm nicht wes fentlich ift, gerathen, fondern er ift eben baburch, daß er nicht mehr gang Entwicklungsproceg ift, aus feinem Schwerpunft geruckt, und nun durch jede andere auffere Potenz vollends beflectirbar. Dieg ift befonders bei bem Tophus deutlich nachzuweisen, zumal da, wo der Er: frankte sein Erfranken unmittelbar bem widerlichen von Rranten berfelben Urt erhaltenen Gindruck gufchreibt. Die gemeinsamen Erscheinungen im Augenblicke bes Bufams mentreffens ober der Ginwirfung find meift die Empfin: bung eines besonders widerlichen Geruchs, Ropfschmerz und große Mudigfeit; nach diefer erften Impression fann ein Zeitraum von einigen Stunden, aber auch von mehreren, ja von vierzehn Tagen vorüber geben, in welchem die Getroffenen nicht gefund und auch nicht frant find, ja zuweilen noch mit gutem Appetit fpeifen; erkaltet fich ein folches Individuum, oder wird irgend ein Erceg bes gangen, fo folgt auf dieses nun die wirkliche Rrankheit. Dief ift wieder durch einen ziemlich bemerkbaren Mo: ment erkennbar; die nun wirklich Erkrankenden werden meift gegen Abend von Frost befallen, wobei fie das Ges fahl haben, wie wenn über ben Ruden eine falte Gub: stang gegoffen murbe. hiermit ift nun erft ber Unfang oder der Gintritt der Krankheit bezeichnet und jest begin: nen erft die regelmäßigen Stadien *). Die Dauer ber

^{*)} Bergleiche Marsh Observations upon the origine and latent period of fever. In the Dublin Hospital Report. Vol. IV. 1827.

latenten Periode bestimmt in keinem Falle die Gefahr der Krankheit, sie kann sehr kurz und die Krankheit dann doch nicht gefährlich senn, und umgekehrt konnte es eher scheinen, daß je länger diese Periode dauert, desto schlims merer Art die darauf folgende Krankheit werden konnte.

Indem von den Ursachen der Krankheit im Allgemeinen die Rede ist, drängt sich auch so natürlich die Frage auf, ob die äusseren Einslüsse, indem sie auf ein einzelnes Dregan zunächst wirken, wirklich, wie dieß Broufsais und die Contrastimulisten behaupten, in diesem unmittelbar einen krankhaften Zustand hervorbringen und gegen dies sein gesunder reagire, so daß es sich wirklich nur um eine drtliche Entzündung im strengsten Sinne handelte?

Möglich und sogar nothwendig wird zwar eine los cale Affection in so sern, als neben dem, daß jedes eins zelne Organ wieder eine besondere Pforte bildet, durch welche die Aussenwelt in den Organismus gelangt, auch jedes einzelne Organ den SesammtsOrganismus auf eine besondere Beise darstellt; da aber der Lebensproceß nur in der zu einer gemeinsamen Thätigkeit vereinten Action aller einzelnen Organe besteht, so läßt es sich auf der andern Seite auch wieder nicht denken, daß ein einzelnes für sich allein zu einer, das Sanze sidrenden Sonderung gelangen könne, während der übrige Organismus gesund bliebe; vielmehr wird jeder Einsluß, der eine solche Sons derung zur Folge haben könnte, immer von dem Sanzen zuerst empfunden; der ganze Organismus muß zuerst erkranken, und nur weil die einzelnen Organe den Ses

fammte Drganismus gleichfam in feine verschiebene Quas litaten prismatisch gebrochen barftellen, giebt sich jede verschiedene Krankheit auch in einem verschiedenen Dre gane gu erkennen; besteht die Entzundung in einer verans berten Blutbereitung, so wird fie fich immer querft als Lungenentzundung zu erkennen geben; Rrampfe, die fich auf die Organe der Willfuhr beziehen, werden dagegen mehr als Affectionen bes Gehirns und Rudenmarks fich darftellen, und ber gaffrische Buftand, Storung der Uffis milation und Secretion überhaupt, werden wieder einen ihrem Charafter entsprechenden Git haben. Daß aber jeder frankmachende Ginfluß, trifft er auch gunachst ein einzelnes Draan, burch diefes nur nom Gangen percipirt und auf das einzelne erft, wenn auch in der furgeften Beit, reflectirt werde, ftimmt nicht nur mit dem Begriffe des Organismus zusammen, nach welchem ja auch jedes einzelne Organ nur in feiner Bereinigung gu bem Gans gen wächst und fich entwickelt, sondern erhellt auch aus der Wirkungsart aller in fleinerer Quantitat ichon ftark wirkenden Substangen ober Gifte, welche nur, nachdem fie vorher burch Blut und Nerven aufs Ganze gewirkt haben, welche Wirkung durch die Unterbindung verbins dert werden kann, Localzufälle erregen; ferner ebenfo aus den Erscheinungen der Impfung, und es find wohl alle wirkliche Krankheiten als effentielle Processe angus feben, welche wohl in jedem ihrer einzelnen Dunkte ges ftort, aber nicht geheilt werden konnen. Fur die argtliche Behandlung überhaupt muß es immer eine wichtige Res gel bleiben, keine Affection blos local zu behandeln, son:

bern den Gesammt Berlauf der Erscheinungen genau zu beobachten und z. B. bei einer auch noch so sicher zu versmuthenden ulcerosen Beschaffenheit der innern Darmhaut, doch nicht blos ausschließend auf die Krankheitserscheisnungen, welche der Darmkanal darbietet, zu sehen, sonz dern für eben so wichtig auch die im Berlauf der Kranksheit verschieden sich darstellende Beschaffenheit der Haut zu achten.

Bon den Onmptomen der Rrantheit.

Sat nun die Rrantheit durch die affectio morbosa, als durch ihren Bilbungsact, begonnen, fo hat fie, wie jeder anderer Lebensproceg, ihre bestimmte eigenthumliche Erscheinungen und Meufferungen, Symptome, b. h. Bus falle. 2118 die bestimmten Meufferungen diefes verander: ten Lebensprocesses sind fie Erscheinungen, die fich von beffen Wefen durchaus nicht trennen laffen, wenn fie auch felbst nicht jedesmal auf dieselbe Weise hervortreten oder derfelben Symptome fich auch verschieden deuten laffen, benn allerdings find fie haufig nicht die einzigen Heuffes rungen des Rrankheitsprocesses, sondern vielmehr eben Die gerriffenen, auffer Busammenhang gedachten einzelnen hervorbrechenden Erscheinungen der Krankheit, denn der Begriff der Krankheit lagt fich erft formiren aus dem gans gen Compler des Krankheits : Borgangs; hiezu gehoren aber auch häufig noch negative Symptome, ein Fehlen von Erscheinungen, wo fie fich ergeben follten, und Ums ftande, die erft durch bas Erperiment erforscht werden

mussen; weniger läßt ch ab sagen, daß auch der anas tomische Ersund hieher gehöre, da dieser doch mehr das Produkt betrifft, dagegen aber die Beschaffenheit aller von selbst abgegangenen oder kunstlich dem Körper entzogenen Stoffe, also theils der erfolgenden Secretionen, theils des entzogenen Blutes.

Die Symptome laffen fich eintheilen nach der Zeit

1) in Symptome der Urfache; doch in einer ans bern Beziehung, als bisher angenommen wurde, Allers dings giebt fich die Ginwirfung der Urfache durch bes stimmte Erscheinungen zu erkennen, zuweilen ift es nur fchwer, anzugeben, ob es Erscheinungen der Ginwirfung oder der Rudwirfung find, wenn 3. B. Jemand in ber Rabe eines Tophus ploglich einen üblen Geruch bemerkt. Bier ift es oft ber Fall, daß Undere nichts riechen und Dieses alterirte Riechen bereits eine Erscheinung des Uebels befindens ift. Die nach einer andern Borftellungsart als Beispiele von Symptomen der Ursache angegebenen Falle paffen doch faum; 3. B. es fonne burch die Ralte gus gleich eine Lungenentzundung und eine harnverhaltung entstehen - hier find es zweierlei Uffectionen oder eine allgemeinere Ausdehnung der Affection über die Schleim: haut; ober es fonne ein Instrumentum laedens zugleich vergiftet fenn - hier ift Bergiftung neben ber Bermuns bung; eher noch konnte man fagen, es konne ein Ges funder von einem Rranken angesteckt werden und zugleich von einzelnen Mussonderungen des Rranken so mit Edel afficirt werden, daß er im Unfange in einen gastrifchen

Zustand kommt, und nachher erst die durch Ansteckung gegebene Krankheit ausbreche.

- 2) Die Symptome des Stadiums der Opportunis tät, Mißstimmung, ist oft besondere Aufreizung, ja sogar ein ganz besonderes Gesundheitsgefühl vor vielen epides mischen, aber auch vor sporadischen Krankheiten, z. B. Phthisis; Sähhunger und verstärkten Appetit, z. B. vor der Sicht.
- 5) Symptome, die auf den Zeugungsact der Krank, beit sich beziehen, z. B. Eckel, Erbrechen, Frost ic.
- 4) Symptome der Manisestation der Krankheit; dieß waren nun die gewöhnlichsten Krankheits-Erscheinungen, gegen welche meistens erst Hulfe gesucht wird, und die in die Beobachtung des Arztes sallen. Unter ihnen bes sinden sich die wichtigsten pathognomischen Zeichen der Krankheit, denn wenn diese sich erst unter den Symptos men der folgenden Klasse befinden, so nuken sie nichts mehr.
- 5) Endlich die Erscheinungen des Krankheits Pros
 dukts. Da das Produkt nicht immer ausserlich wird, sons
 dern manche Krankheiten sich auch mit der Alteration eis
 nes einzelnen Organs endigen, welche Alteration nur
 durch die gestörten Functionen des letztern erkannt wers
 den können, so entstehen gleichsam Symptome aus Symps
 tomen.

Eine nicht unfruchtbare Eintheilung der Symptome ist auch die in Symptome des genetischen Krankheits: processes und die Erscheinungen des gestörten Lebenspro: cesses; erstere beziehen sich mehr auf den pathologischen Hergang, lektere sind mehr Produkte der Krankheit; oder könnten sie sich auch eintheilen lassen in die Erscheinuns gen der Krankheit und die der individuellen Beschaffens heit des Erkrankten. Auch können sie sich noch eintheit len lassen in permanente und solche, die nur einzelnen Stadien angehören.

Die Symptome können aber nicht eingetheilt wers den in die der Krankheit und die der Reaction, denn der Organismus darf gewiß nicht angesehen werden, als ware er in einem Theile krank und in dem andern gesund.

Gbenso wenig taugt der Unterschied zwischen den Zeischen der abnormen Thätigkeit und der abnormen Strucstur und Mischung, denn es können die Zufälle als Borsgänge im lebenden Körper gar nicht anders gedacht wersden, denn als Acte, an welchen die Thätigkeit und das Senn gleichen Antheil nehmen, überhaupt keine Lebenssäusserung, selbst die gesteigertste, z. B. die Sprache, nicht ohne materielles Substrat und ohne gleichzeitige Consumstion gedacht werden kann.

Bon dem Leichen=Sections=Erfund als Anhang zu der Zeichenlehre.

Weniger als Erscheinungen, sondern als Producte der Krankheiten, mussen die Resultate der Leichen-Section angesehen werden. Zu keiner Zeit wurde der pathologis schen Anatomie wohl eine so große Bedeutung zur Ers forschung der Natur der Krankheiten beigelegt, als heut zu Tage. Allerdings ist es auch wahr, daß dieser Theil der Natursorschung, eben weil er lebhafter betrieben wird, sich sehr vervollkommnet hat, zumal seitdem Bichat in seis nem unsterblichen Werke gelehrt hat, wie die Anatomie überhaupt auch zur Erkenntniß des Qualitativen und der die einzelne Organe componirenden Spsteme angewendet werden kann.

Bei der großen Wichtigkeit, welche heut zu Tag dies fem Zweig der Naturforschung ertheilt wird, kommt es noch mehr darauf an, dessen wahren Werth und den Grad seiner Wichtigkeit für die wirkliche Erkenntniß der Kranks heit und besonders für die Heilanzeige zunächst gegenüber von dem mehr activlogischen oder dem symptomatischen Standpunkt zu bestimmen.

Auffer bem, bag ber Sections: Erfund nicht wie die Renntniß der Urfachen und Symptome fur den indivis duellen Fall eine weitere Beilanzeige mehr liefert, fondern bochftens nur fur funftige Falle benutt werben fann, lagt fich zur Beschränkung ihres entschiedenen Werths noch Folgendes anführen: erftens, daß manches, was durch ben Erfund zu erfahren fehr wichtig ware, durch fie nicht ein: mal ausgemittelt werden fann. Bei dem gegenwartigen Bemuben, durch den Sectionserfund auf Localentzunduns gen zu treffen und von diefen ben gangen Krantheits: Berlauf zu beduciren, fann bas Refultat oft febr unge: nugend ausfallen. Es find nehmlich die Unaftomofen bes Capillar: Gefäßsyftems fo vielfach, daß nach den Berfiches rungen von Bichat fein Gefäßfaden eine großere Lange als hochstens zwei Linien einnimmt, ohne Anastomosen abzugeben; burch fie find baber die todten Musschwiguns gen (Suintements cadaveriques) zunächst moglich, wo auch feine Injectionen auf die ferofen Membranen, auf

den Bergbeutel, die Pleura, das Peritonaum ober die Saut austreten; oder, wie Saller fo viele Beifpiele anführt, daß sie sogar durch die Urethra, die pancreatische Gange, die Ausführungsgange der Leber und Gallenblafe und der Speicheldrusen abfloßen. Mus demfelben Grunde findet man fo baufig nach bem Tobe feine entzundete Stelle mehr, wo mahrend des Lebens unlaugbar eine folche statt gefunden hatte. Das Blut verbreitet sich nehmlich, vermoge der Communication des Capillar : Gefäßinftems, nach allen Theilen. Während des Lebens hatte der motus tonicus (l'action tonique) die Gluffigfeit in einen bestimmten Umfang gurudgehalten, sowie aber diefer mit dem Tode nachließ, so folgte die Fluffigkeit nur ihrer Schwere. Es gilt dieg jedoch zunächst mehr von Conge, stionen und fehr fluchtigen Entzundungen; bei den chros nischen erhalt sich die Rothe auch noch nach dem Tode. denn durch lettere werden diese Theile auf dieselbe Weise gerothet, wie die Musteln. Erfund au erfohren fehren

Wenn die pathologische Anatomie aber zweitens auch wirklich auf die Erkenntniß einer Localentzündung hinleistet, das sast einzige Resultat wohin sie führt, so wird dadurch meistens nicht einmal viel weiter gewonnen, als man auf anderem Wege bereits weiß, ja wenn man dass selbe Resultat noch bei Lebzeiten der Berstorbenen gehabt hätte, so wäre bei dem Stande der Heilfunde nicht einmal eine Modisikation des Heilverfahrens daraus hervorgegans gen. Was hilft es, zu wissen, daß die Brustassection in einer Pericarditis und nicht in einer Peripneumonie bestiehe; in beiden Fällen würde gleich viel Blut gelassen

worden senn. Dieser Vorwurf trifft nun frenlich mehr die Unvollkommenheit des Heilverfahrens, als die pathos logische Anatomie, das Resultat für das Heilverfahren bleibt aber dasselbe.

Ueber den Werth ber anatomischen Erforschung ber Rrankheiten fommt wohl Riemand eine entscheidendere Stimme gu, als Lannec, diefem fo achtungewerthen Berfechter ber pathologischen Anatomie, als bem Grunde einer wiffenschaftlichen Medicin, welcher fich hieruber bas bin auffert: "Unglucklicher Weise vermogen wir haufig die Urfachen der Krankheiten nicht zu erkennen, aber die practische Erfahrung lehrt uns alle Tage, daß unter bens felben bedeutendere Berfchiedenheiten, wenigstens fur die Beilanzeige, stattfinden, als zwischen der Urt und ber Ras tur der lokalen organischen Lasionen. Manche Pleuresie ober Peritonitis weicht der Blutentziehung ebenfo wenig, als ein Bubo oder ein subilitisches Geschwar im Salfe, eine gichtische Kniegeschwulft oder eine Entzundung, welche bem Sofpitalbrande vorangeht. 3ch bin weit entfernt, die Ruglichkeit des Studiums der anatomischen Urten franks hafter Erscheinungen in Abrede zu stellen, ich felbst habe mich mit Nichts anderem beschäftigt und vorliegendes Werk ift folchem gang gewidmet. Ich halte diefes Stus dium fur die einzige Basis positiver Renntnisse in der Medicin, die man bei getiologischen Untersuchungen nie auffer Ucht laffen darf, ohne Gefahr, Chimaren zu folgen und hirngespinnfte fich zu bilden, um fie zu bekampfen. Es ift nicht allen Menschen gegeben, fich wie Sydenham ju diefer Sobe des medicinischen Tactes zu erheben, auf

welcher man mit folder Sicherheit bas Detail ber Diag: noftit hintansegen und in ber Pragis nur feinen Indis cationen folgen darf. Ich glaube felbst, daß diefer aus: gezeichnete Practifer noch hoher gestanden mare, wenn er ebenfo viele Renntnig von den Beranderungen der Dr. gane gehabt hatte, als er Tiefe zeigte in Beobachtung ber Symptome und Geschick in der Unwendung der Beils mittel. Alber ich halte es auch fur eben fo gefahrlich, gu bem Studium der lokalen Affectionen eine fo ausschlies Bende Aufmerksamkeit zu bringen, daß man barüber gang ben Unterschied ber Urfachen, von denen fie abhangen fonnen, oder, wenn man will, ihren bekannten oder vers borgenen Genius aus dem Gefichte verliert. Rothwens big muß aus einer folchen Betrachtungsweise ber Uebel: fand hervorgeben, daß man die Folge für die Urfache nimmt und in den noch viel schlimmeren Fehler verfällt, Rrankbeiten, bei welchen nur die sichtlichen Alterationen in anatomischer Sinficht Alehnlichkeit zeigen, für identisch gu nehmen und mit denfelben Mitteln gu behandeln. Gol cher Brithum, welcher bei ben Practifern unferer Zeit fo baufig vorkommt, ift mir unbegreiflich, derfelbe fann nur von mittelmäßigen und oberflächlichen Ginfichten in der pathologischen Unatomie berkommen, aber ich halte es für unmöglich, daß ein Mann von Geift, der fich grund: lich und ohne Borurtheil folden Untersuchungen widmete, lange barauf bestehen fonnte".

Gewiß ist nicht nur eine Berwechslung der Wirkuns gen mit den Ursachen hier zu befahren, sondern neben der hochsten Dürftigkeit in der Behandlung muß, da wo der

Erfund ber Section, als das Gingige in ber Rrantheit zu beobachtende, gelehrt und nur diefes allein notirt wird, baufig die Sauptfache überfeben werden. Was hilft es 3. B. die Folgen des Puerperalfiebers anatomisch zu uns tersuchen, wenn nicht gleiche Sorgfalt auf die Erforschung der stattfindenden Umstande, unter welchen sich diese Rrant: beit einstellt, verwendet wird! Abgesehen von den abso: lut aufferen Umftanden, beren Beschaffenheit schon eine fo große Bedeutung fur bas zu ergreifende Beilverfahren hat, fommt es bei diefer Rrantheit auf die Beobachtung einzelner Symptome fur die Aufstellung eines Curplans porguglich an, und der fleißigste Unatom wird gegen eis nen blos symptomatisch verfahrenden Argt weit guruckbleis ben, wenn letterer fich nur durch die Ruckficht leiten laft. auf die Lochial-Absonderung zu feben, und wenn dieselbe fehlt, fie durch geeignete Mittel berbei zu leiten fucht.

Mit Recht wird in neuern Zeiten den Geschwüren des Darmkanals, welche früher schon Pener und später Roderer und Wagler kannten, mit Ausmerksamkeit nachgeforscht; wird aber bei der Beobachtung solcher Kranksheiten nicht die übrige Auseinandersolge der Krankheitsserscheinungen, zumal die Beschaffenheit der Haut und was aus ihr hervorgeht, ebenso sorgfältig während des Berlaufs der Krankheit beobachtet, so wird gewiß so sehr gesehlt, als wenn man bei dem Friesel und bei den Peteschien nur allein auf letztere sehen wollte.

Es ist wohl unnothig, zu bemerken, wie wenig ein solcher Mißbrauch oder eine solche alles übrige Beobach: ten, ausschließende Beachtung des Leichen:Erfunds den

mahren Werth dieses großen Erforschungs : Mittels ber Natur der Krankheiten zu vermindern vermag, und wie wenig ein Argt entschuldigt werben fann, wenn er nicht jede Gelegenheit ergreift, die Leichen der von ihm behans belten Kranken anatomisch zu untersuchen; aber fast une begreiflich ift es, daß in ber Geschichte der Medicin diese brei große und hauptfachliche Mittel gur Krankheits. Er: forschung, die Renntnig der Urfachen, der Symptome und des anatomischen Erfunds, nie jugleich in Unwendung ge: gogen wurden, fondern das Borberrichen einzelner Gne fteme und Theorieen auch die unselige Folge hatte, daß Sumoral Pathologen bas eine und Colidar Pathologen bas andere biefer Mittel vorzüglich beachteten, ja bie Unhanger ber Brownschen Schule fast einzig nur auf die Urfachen, die hombopathen nur auf die Symptome und die physiologische Schule fast nur auf den Leichenerfund fahen.

Die Ansicht von den Krankheiten als Entwicklungs, Processen sehrt wenigstens, wie nothwendig es ist, diese dreierlen Wege zur Erkenntniß der Krankheit gleich zu beachten, sofern für sie die Krankheiten Lebenserscheinun, gen sind, bei welchen sich ebenso, wie bei den im Raume verbreiteten organischen Wesen, das Zusammengesetzte aus dem Einfachen und das Begränzte und Feste allmählig nur aus dem Unbegränzten und Flüssigen entwickelt.

Bon der Sumoral = und Golidar : Pathologie.

Ebenfo läßt fich von dieser Ansicht aus auch der Segenfaß der Humoral : und Solidar : Pathologie wur:

digen und wohl auch nachweisen, daß sofern in den versschiedenen Perioden der Krankheit bald das Flüssige, bald das Feste stårkeren vorherrschenderen Antheil am Kranks heitsprocesse nimmt, beide Ansichten einander nicht eins mal entgegengesetzt senn mögen, sondern nothwendig sich einander werden ergänzen mussen.

Erblickt man den Unterschied lebender und nicht bes lebter Substangen barin, baß erstere mit Gensibilitat und Contractilitat begabt find, lettere aber nicht, fo fonnten die Fluida als nicht belebt erscheinen; allerdings wird burch fie ber Bertehr mit der Auffenwelt nicht vermittelt; Alles, was auf die lebenden Organismen einwirkt, wirkt wohl zunächst auf die festen Theile, von welchen bis jest angenommen wird, daß fie die Empfindung allein vermitteln. Dagegen zeigen die Fluida, fo gut als die Go: lida, oder vielleicht noch mehr als diefe, die Gigenschaft, burch Gemutheeindrucke und den Ginflug der Empfinduns gen und des Willens ergriffen zu werden, wie dieß der Edel, ber Schrecken, ber Born, die Schaamrothe, die Unschwellung der corpora cavernosa und Achnliches ers weisen. Gest man aber den Unterschied zwischen lebenben und todten Theilen in die Mifchung und Form, fo find die Aluida schon in der Hinsicht belebt, als sie erftens auf eine bestimmte Weise, die den Gefegen ber Ches mie nicht entspricht, gemischt find, und zweitens als To: talitat in ihren ihnen inharirenden Bewegungen eine den festen Theilen bes Korpers abnliche Form ausdrucken. Rach den microscopischen Beobachtungen von Ralten: brunner nehmen auch die aus dem noch nicht foliden

Thierstoffe sich bildenden Blutelemente die runde Form desto deutlicher an, jemehr sich ihre Bewegung der kreiss sormigen nähert, und sind es auch gerade diese rundliche, in einer dünnern Flüssigkeit schwimmende, wie es scheint mit einer eigenthümlichen Atmosphäre umgebenen Korsperchen, welche den Flüssigkeiten belebter Körper einen ganz eigenthümlichen Charakter vor denen, in der nicht organischen Welt vorkommenden, geben und die es mögslich machen, daß die Fluida für sich und nicht blos uns ter Bermittlung der sesten Theile sich bewegen und ihnen eigenthümliche Beränderungen und Abweichungen vom normalen Zustand erleiden können.

Nimmt man nun aber als ben Sauptcharafter bes Lebens den bereits angeführten an, namlich, daß bas Les ben in einer fortgesetten Entwicklung bestehe, fo fann vollends fein Zweifel über das Belebtfenn der Aluida stattfinden; denn nicht nur horen die Fluida dann auf, blos das Material und Residuum der festen Theile gu fenn, fondern fie find dann fogar die eigentliche Bildungs: statte, und alle Lebensäusserungen, welche ohne Wachs: thum und Secretion gar nicht denkbar find, beginnen und endigen in ihnen. Denn wie bei dem Unfang aller Bildung fich zuerft im Fluffigen Bewegung zeigt, ebe noch feste Theile entdeckt werden konnen, so ist auch bei allen Reproductionsacten, die alle nothwendig zugleich Secretionsacte find, angunehmen, daß alle Bildungspro: ceffe im Blute anfangen, und durch die einzelnen Drga: ne erst vollendet werden, daß das Blut nicht, wie ein Bach ben Rorper durchfliegend, hier etwas abfett und bort

Dillbrand's und selbst auch Bichat's, dasselbe bei seinem Durchgang durch ein einzelnes Organ dessen ganze Beschaffenheit annehme, oder, was dasselbe ist, das Besnenblut jedesmal neu gebildet werde.

Wie sich aber das Blut auch eher felbstständig be: wege und aus fich felbst die Golida producire, als es von den lettern allein und zu allen Zeiten umgetrieben werbe, erweist fich nicht nur aus den Erscheinungen am bebruteten En, sondern auch da, wo im Organismus, nachdem er bereits feine bestimmte Form und Structur erhalten hat, frankhaft neue Bildungen vorgeben, wie 3. B. in ben Ufter : Membranen und Berwachsungen, zumal der Pleura und des Bauchfells. Solche falsche Membranen bestreben sich wesentlich und jedesmal, als bas Bildungsgeschäft nicht durch irgend eine Urfache ge, fibrt wird, fich in Zellgewebe ober in eine wirkliche ferofe Membrane zu verwandeln. Wenn g. B. die Beis lung einer Pericarditis gelingt, fo endigt fich die pfeudomembranose Ausschwigung damit, daß sich eine Art von zusammengedrückten Rohr bildet, in deffen Mitte fich kleine Blutgefaße befinden. Diefe Platten find gut weilen ziemlich lang, zuweilen aber auch fo furz, daß das auffere Blatt des Berzbeutels mit dem Bergen enge gusammen zu hangen scheint. Wenn sich die Blutgefaße bilben, fo zeigen fich daran Rudimente unter ber Form von Blutstreifen, welche feine regulare Form haben und weit voluminofer find, als die fpater entstehenden Ge: faße; es scheint das Blut wie durch eine Injection in

diese homogene Maffe getrieben worden zu fenn, und wirklich meint man an der entsprechenden Stelle ber Pleura auch ftartere Blutfleden zu bemerten; allmablig nehmen die Blutftreifen eine mehr cylindrische Form an und verzweigen fich wie Blutgefaße. Doch follen fie, nach den Wahrnehmungen von Schroder van der Rolf, weniger Mefte abgeben, sondern mehr geraden Rohren ahnlich fenn. Diefer Wahrnehmung von Lans nec entsprechen auch abnliche Beobachtungen von 3. Suns ter. Auch diefer fand, daß wo in größeren Sohlen, als Folge der Entzundung, Musschwigungen fich bilden, diefe aus gerinnbarer Lymphe bestehen, in welcher man fleine Aleden von rothem Blute mitten in ber geronnenen Maffe bemerkt, nicht da, wo dieselbe an ben Sauten der Drs gane anhangt und die Gefage aus diefen fich endigen; ebenfo wenig ergeben fich bei einer unter folchen Umftans ben vorgenommenen Injection Erscheinungen, die einen unmittelbaren Uebergang, eine Berlangerung ber Gefage annehmen ließen, turg es verhalt fich wie bei dem Muts terfuchen und ben Wandungen bes Uterus, ober wie bei ber Bebrutung, wie bieg auch Steinheim zeigte und bei der Entzundung noch weiter erwähnt werden wird.

Bei dieser rein pathologischen Betrachtung sollen die Beweise, welche Treviranus für eine dem Blute selbst innwohnende Bewegungskraft anführte, so wie die neuere Beobachtung an Insecten, bei welchen das Blut, in den aussersten Theilen circulirt, ohne daß Gesäßwans dungen bemerkt werden könnten, nicht einmal weiter ans geführt werden.

Mis weiterer Beweis des in eigenthumlichen Pro: pulfions : Rraften des Blutes und nicht in der Beftims mung durch die Gefage begrundeten Rreislaufes ift auch ferner anguführen, daß man mehrere, gum Theil von Sintrac angeführte, Falle fennt, da bei der Section verschiedene, fonft die Chanose begrundende, Bilbungs: fehler im Circulations : Apparate gefunden murden, ohne daß mabrend bes Lebens fich irgend eine entsprechende Erscheinung gezeigt hatte. John Green fand bei der Section eines 80 jahrigen Mannes bas enrunde Loch of: fen, und biefer Mann hatte mabrend ber gangen Beit feis nes Lebens keine Spur von Blausucht gezeigt. Man fah schon Individuen, bei welchen erst nach und nach die Erscheinungen ber Chanose sich einstellten, und bei welchen boch bie Section erwies, daß die Morta aus beiden Bens trifeln entsprungen mar, bei welchen demnach der Bilbungefehler urfprunglich mar, und man nicht fagen fonne te, es haben fich allmählig frubere Communicationen wies ber von Neuem eröffnet, wie dieß etwa bei bem Foramen ovale hatte ber Kall fenn tonnen.

Wenn man aber nun auch sagen wollte, daß zwar im Anfang des Lebens und bei wenig ausgebildeten Afster Produktionen der Blutumlauf von der fluiden Masse selbst ausgehen möge, daß aber im weiteren Verlause des Lebens, je mehr der heranwachsende Organismus in Wechsselwirkung mit der Aussenwelt tritt und Ortsbewegung für ihn nothwendig wird, der unterstüßende Einfluß der festen Theile auf den Blutumtrieb immer mächtiger sich ergebe, so mag dieß allerdings der Fall senn; die dem

Blute innwohnende Bewegungsfraft hort aber virtualiter nicht auf, und tritt immer wieder bernor, fobald entwes der durch unmittelbare Berlegung oder durch den Kranks heitsproceg die Ginwirkung der festen Theile auf die flus figen gehemmt und die letteren, zumal das Blut, wies der ihren ursprunglichen Gesetzen überlaffen find. Wo 3. B. Blutgefaße verlett werden, entsteht zwar Blutung, weil das Blut nach dem Orte des mindeften Widerftands ausweicht, aber diefer Blutung wird größtentheils durch die Circulationsfraft bes Blutes felbst wieder entgegen gewirkt, fo fern, nach den Beobachtungen von Raltens brunner, in dem Blute, das fich zwischen der Bunde und der nachsten Unaftomofe befindet, eine innere Bes wegung, ein Wirbel, entfteht, und einzelne Blutfugelchen, ffatt gleich ber Deffnung paffiv zuzutreiben, in immer größeren Kreisen sich bewegen, bis sie endlich die Deffe nung der nachsten Unaftomofe gewinnen und auf diefe Weise dem allgemeinen Kreislauf sich wieder anschließen, und der offenen Wunde unerachtet doch feine weitere Blus tung mehr erfolgt. Daß ein dem Blute felbst innwohe nendes Princip der Bewegung weit mehr, als die 3ms pulse der festen Theile, befonders der Gefägmandungen, bei dem Kreislaufe entscheide, erhellt ferner auch noch baraus, daß bei der Unterbindung einer größeren Arterie das Blut theils in die erweiterte vasa vasorum, theils in die gleich erweiterten Unastomosen tritt und aus den gartesten Zweigen folcher oberhalb der Unterbindung ab: gegangenen Gefaße, die eben fo garte Beraftlung ber uns terhalb der Durchschneidung zurückgebogenen Zweige auf:

fucht, diese immer weiter ausdehnt und in ihnen, in eis ner gegen die frühere Richtung umgekehrten Strömung, abwärts sich bewegt, was nicht möglich wäre, wenn die Contraction der Gefäße über die Richtung des durchströs menden Blutes entschiede.

Wird nun, nach ben angegebenen Beweisen, eine den Gaften und zunachst dem Blute eigenthamliche, von ben feften Theilen unabhangige, Bewegungefraft einer Seits, und der Grundfat, daß die Wirfungen ber auf fern Ginfluffe auf den Organismus nie eine bloge Reigerflarung gulaffen und vielmehr erweisen, daß das Reig verhaltniß etwas von der eigentlichen Wirfung verschies denes, meift fogar fecundaires ift, alle Ginwirfungen demnach qualitativ und fpezifisch, somit die Krankheiten neue Bildungsproceffe fegen, auf der andern Geite guge: geben; fo wird die Entstehung und Geburt der Rrants heiten doch nur im Felde der humoralpathologie erforsche bar, wie jeder Zeugungsproceg, felbst jede Rosmogonie mit dem Fluffigen beginnen muß, wenn man nicht eine Einschachtlungstheorie vorzieht. Alles, was entsteht, alle Moglichkeit, fich zum Bielfachen zu entwickeln, ift nur aus dem Fluffigen denkbar, dieses liefert nicht nur den Stoff zu jeder Bildung, fondern ift auch allein bildungs fabig, weil es noch keine Bildung hat; auch das Feste, follte es nicht blos fortwachsen, sondern neu gebildet wer? den, mußte vorher wieder liquid werden; damit aber bas Fluffige, bas Blut, wieder neue Bildungen aus fich ent fieben laffe oder vielmehr felbst bervorbringe, muß es, fatt feiner bisberigen von den festen Theilen mehr abs

hängigen Bewegung, seine eigenthumliche innerliche Bes wegung erhalten, es muß eine Infusions, Welt werden.

Alle Rrantheiten, die einen regelmäßigen Berlauf und ein bestimmtes Produkt haben, und welche Krank: beit laft fich bei genauerer Beobachtung biefer Claffe nicht annabern! gehoren hieber; furg, alles Specifische fallt ber humoralpathologie anheim. Manche Krankheiten, wie Fettbildung, Waffersucht, Diabetes, Gelbstentzundung u. a. laffen nach dem gegenwartigen Stande bes Wiffens gar feine andere Deutung zu, als die humoralpathologische, und wenn auf der andern Seite auch nicht alle Krank, heiten aus bem Blute entstehen, ber menschliche Orgas nismus zumal nicht blos auf Bilbung burch Ernahrung und Fortpflangung gerichtet ift , fondern feine Bildungs, frafte benen ber Empfindung und Bewegung untergeord; net find, fo tonnen folche Storungen in den Thatigkeis ten der festen Theile nie einen solchen selbstständigen Chas rafter, wie er gum Begriff ber Krankheit nothig ift, ans nehmen, ohne daß fich eine folche Storung da gu erten: nen gabe, von wo Alles ausgeht und wohin Alles wies berfehrt, Mit jeder geiftigen und forperlichen Unftrens gung ift boch jedesmal Stoffwechsel gegeben, und die fes ften Theile konnen weder eine frankhafte Beschaffenheit annehmen, noch dieselbe wieder aufgeben, ohne entspres chende Borgange in ber Maffe des Fluffigen.

Es läßt sich daher wohl mit allem Grunde sagen, daß die krankmachenden ausseren Einflusse durch die festen Theile empfunden und dem Korper, zunächst dem Blute, zugeleitet werden, im Blute aber die Zeugung und Ausbildung der Krankheit erfolgt, die festen Theile aber die Krankheit erst percipiren und durch dieselben in ihren Funktionen mannichsach gestört werden, die Entscheidung der Krankheit endlich erst in dem gemeinsamen Bestreben beider zu Stande kommen, die humoral; und solidarpasthologische Ansicht demnach, je nach den verschiedenen Perioden der Krankheit, sich nicht ausschließen, sondern einander nothwendig ergänzen mussen.

Bon dem Blute.

Den gesammten gebildeten Theilen des Körpers, welche durch ihre verschiedenartige Wirkung auf einander den Lebensproces bilden, welcher ein stets werdender und stets zerstörter ist, steht als die Quelle, aus welcher sie immer wieder ihren Stoff schöpfen, und der ihre Reste immer wieder aufnimmt, das flussige Blut auf dieselbe Weise gegenüber, wie den festen Theilen der Erde, Luft und Wasser, als Homogenes den Heterogenen gegenübers stehen.

Auf gleiche Weise, wie auf der Erde Alles, was wird, aus Luft und Wasser hervorgeht, so zeigt sich auch der erste Anfang eines jeden lebendigen Wesens in einem Fluidum, welches noch lange, ehe es durch Canale umsschlossen ist, in abgemessenen Pausen vermöge innerer Kraft oscillirt, bis es allmählig zur Kreisbewegung geslangt. Aehnlich verhält es sich auch, wo im weiteren Berlause des Lebens neue Masse sich bildet, immer zeigen

sich im indifferenten Thierstoffe einzelne distinktere Punk, te, die sich losreissen und so lange hin und her bewegen, bis ihnen endlich die kreisende Bewegung gleichsam gelingt und solchen strömenden Theilchen sich immer weitere ans schließen, wodurch bald neue Gefäße gebildet werden.

Mutrition und Secretion, fowie die Entzundung, auf diese Weise fich vorzustellen, wird man geleitet, ebenfo durch die directe Beobachtung, als durch das Widerfpres chende der entgegengesetten Unficht, nach welcher bas Blut in immer fleinere Gefage treten foll, bis endlich folche Gefäße fo klein werden, daß feine Blutkugelchen mehr, sondern nur das Gerum durch dieselben paffiren fonnen; aus letterem mußte fomit alle Nutrition und Ses cretion bervorgeben, mabrend boch in allen Secretionen alle drei Bestandtheile des Blutes, Gerum, fibrofer Stoff und Eruor, wiederfehren und mabrend doch gerade ein an Eruor und fibrofem Stoffe reiches Blut nach berfelben Uns ficht zur Ernabrung und Entzundung am geeignetsten fenn foll; welchem Wiederspruche man damit zu begegnen fucht, daß man annimmt, gegen jene Gefage bin erhalte das Serum die Rahigfeit, den Eruor und fibrofen Stoff auf: gulofen und durch diefe Gefage mit fich zu fuhren. Rach den microscopischen Beobachtungen scheint das Blut viels mehr dickfluffiger zu werden und eigentlich nicht mehr zu fliegen, fondern wie Cand gu rinnen.

Soll aber ein solches Berhältniß des Flüssigen zu dem Festen, wie es durch den ersten Bildungsproces schon angedeutet ist, auch im übrigen Leben für alle folgende Processe der Bildung, der Bewegung, der Perception

und Rraftaufferungen jeder Urt moglich bleiben, fo muß das Blut, obgleich es Alles von Auffen für den Korper und Alles aus bem Korper zum Wiederausstoß in sich aufnimmt, vermoge derfelben Rraft, mit welcher es fich felbstftandig bewegt, auch Alles in fich affimilirend, ebenfo feine Mischung immer gleichformig erhalten, wodurch als Tein die Moglichkeit aller Differengen gegeben ift; auf dies felbe Weise, wie die Atmosphäre, welche Alles in sich aufnimmt und das in fich Aufgenommene lange Zeit ers balt und in ihrer Mischung fur den gewöhnlichen chemis fchen Proceg doch immer gleich rein fich erhalt. Go lange Leben beffeht, muß bas, woraus bas Leben feine Gub: ftang schopft, feine Somogeneitat, behaupten, mit Aufho: ren ber Somogeneitat bort auch nothwendig bas leben felbft auf. Wegen biefer Scheinbaren Indiffereng bes Blus tos, indem es alle Differengen enthalt, fagt Beberden und berufend auf ihn fich Scudamore und John Das vn: "jemehr wir den menfehlichen Korper fennen lernen, besto mehr finden mir Grund, ju glauben, daß ber Gis der Krankheiten nicht in dem Blute zu suchen ift, mit def fen mahrnehmbaren Beschaffenheiten fie nur fehr wenig jufammen gu hangen icheinen, und obgleich man annimmt, daß es alle Krankheiten im Zaume halte, fo giebt es boch nur in febr wenigen Rrantheiten bem Praftifer einen nuklichen Winf". Doch fann eine heterogeneitat fo all mablig fich ausbilden, daß auch alle andere Bildungen, bie festen Theile überhaupt, zu gleicher Zeit fich verandern, wie dieg der Fall ift in manchen als Krankheiten auf? geführten Buftanden, die fich auf jenem Granzgebiete befinden, wo Abartungen und Ausartungen, die mehr uns ter die historischen und geographischen Modificationen des gesunden Zustandes gehören, die wirklichen Krankheiten berühren.

Die Uffimilationsfraft bes Blutes auffert fich erftens barin, daß fie beffen eigene conftituirende Theile, g. B. beffen Gifengehalt, in jeder Unalpfe fur die Wirkungen der Sauren und Alcalien verbirgt, und nur nach der Zerftos rung durch Teuer dieselben endlich fund werden läßt, fo daß man die bereits dem Feuer ausgesett gewesene Roh: Ie aus dem Cruor bes Blutes, nachdem fie bereits ben Wirkungen des Ronigsmaffers ausgesetzt mar, boch im: mer von Neuem gluben muß, um aus der Afche, welche folche Roble übergieht, endlich bas Gifen wirklich auszus Scheiden. Zweitens verbirgt fie auch Alles, mas in ben Rorper und in bas Blut gelangt, fo vollkommen, bag man an dem Blute felbst durchaus nichts bemerft, wenn in ben Excretionen fich folde burch bas Blut paffirte frembe Stoffe wieder gang deutlich zu erkennen geben; fo fand man 3. B. in anstedenden Rrantheiten bas Blut zur Impfung unfähig, mahrend fich die Rrantheit durch bie meiften Excretioneftoffe fortpflangen lagt. Go wird auch in der Atmosphare immer homogeneitat angetrof: fen, und auf der andern Seite doch burch die verschieden: artigsten Meteor, Niederschlage genugend erwiesen, daß gar Bielerlen in derfelben gebunden und latent enthalten fenn moge. Die Affimilationsfraft, welche in ber Atmosphare eine unbedingte und abfolute ift, ift naturlich in dem individuellen Individuum eine bedingte und auf gewife

Brangen beschrankte. Rrantheiten aber treten nicht fo wohl bann bervor, wenn ihr zu viel aufgedrungen wird, benn hier erfolgt ber Tod, wie bei ber Bergiftung, fons bern ein großer Theil von Krankheiten ift nothwendig bann gegeben, wenn bas Blut, obgleich scheinbar nors mal, doch mehr aufgenommen hat, als fich mit bem Spies le ber Organe untereinander vertragt, und bas Blut feis ne abnorm gefteigerte Crafis burch Bermehrung und Ums anderung einzelner Secretionen oder durch Productionen, die nicht fur die Idee des individuellen Organismus paf: fen, wieder auszugleichen ftrebt. Wie bas Blut eine für den übrigen Organismus fehr bedeutende Alteration bes reits erfahren haben fann, ohne daß fur die analytische Chemie die Urt folcher Alteration erkennbar fenn mag, erhellt aus der Beschaffenheit deffelben in der Peft, wie biefelbe von Bolmar gefunden wurde. Das von einem fruher fraftigen Individuum, welches von der Deft befals Ien wurde, gelaffene Blut wird fo fchnell und fo vollfom: men feft, daß man bas Gefag umfturgen fann, ohne daß etwas herauslauft. Mancher folcher Erfrankten ftirbt fo plotlich, daß man glauben follte, er habe einen Dolchstich in das Berg bekommen; erft nach bem Tode entstehen Blaschen mit einem schwarzen Punkte in ber Mitte und einem rothen Umfreis, Geficht und Sande bleiben frei. Ein solcher Kranker wird blag und spifig, wie einer der an einer Samorrhagie ftirbt, er haucht plotlich einen vers peftenden Sauch aus und im Augenblick des Sterbens entstehen die furchterlichsten Convulfionen, wie bei der Berblutung. Der Puls ift schwach, zusammengezogen

und gitternd; erfolgt nun ber Tod nicht fo ploklich, fo wird er frequent, fart und aufferordentlich ungeftumm, bann aber bald intermittirend und friechend. In biefem Buffande bleibt derfelbe, wenn die Bubonen und Carbun: fel fich nicht weiter ausbilden, in welchem Falle bann gegen den funften Zag der Tod erfolgt, denn bier ift die Reaction der festen Theile unvollkommen; ift aber dies felbe fraftiger, fo entfteht unter fraftigeren Sieberregun: gen Enterung und Bildung von Producten, in welchen ber Krankheitsprocef fich immer mehr entscheidet und verlauft. Ebenfo auffallend ift das Ginten der Propulfions frafte und bas Schwinden ber die Blutelemente umgebenden Atmosphare in der Cholera, bei welcher, wenn die Gefäße auch nicht gang verschwinden, die oberflächlichen Schlag: und Blutadern, wenn fie geoffnet werden, nur das in ihnen enthaltene Blut auslaufen laffen, ohne daß weiteres Blut nachfließt.

Wie manche Veränderungen auch sonst im Blute stattsinden mögen, ohne daß die Chemie dis jest schon genügende Auskunft zu geben vermöchte, beweisen unter andern die milchweise Farbe des Bluts, von welcher schon Haller viele Beispiele sammelt und die bald von einer eigenen Beschaffenheit des Serums herkommen mag und von Lionel Chalmor bei bleichsüchtigen Kranken besobachtet wurde, bald aber auch der Crusta phlogistica sich nähert und bei solchen vorkommt, wo auch die übrisgen, eine Crusta phlogistica begünstigende, Umstände sich sinden, wie es ja auch bei Pferden vorkommen soll, bei welchen im normalen Zustand das Blut eine Entzündungss

haut hat, ferner die hochrothe Farbe des Benenbluts in Faulsiebern, das Fett im Blute von Weintrinkern und Säufern, bei solchen, deren Berdauung oder Menstruation in Unordnung ist, und in heftigen Fiebern, oder das Blut bei den Blutern, wo sich eine solche Beschaffenheit des Blutes bei dem männlichen Theile der Familie oft forterbt, u. a. m.

Bon ber Entzündung.

Wenn es auch zu gewagt ware, die Entzundung, als die Matrix aller frankhaften Forms , Beranderungen, aller Metamorphofen, fich vorzustellen, und es frankhafte Entartungen geben mochte, die gleich von ihrer Entites hung an der individuellen organischen Bildung fremd find und nicht erft aus einem gemeinsamen Indifferenge Buftande fich herausbilden, wenn namentlich die Tubers feln urfprunglich aus einem fleinen Feuchtigfeit enthals tenden Blaschen, aus Sydatiden, fich bilden mogen, wells che Sydatiden sich auf der einen Seite in tuberculose Des generation und auf der andern in felbstiffandige Organis fationen bis zu den Entozoen fich weiter arten: fo ente halt doch die Entzundung, als das Resultat und der Mus: druck der Wirkung aller auffern Ginfluffe, die local fo schnell und mit folcher Starte auf den individuellen Drs ganismus wirken, daß die durch fie hervorgebrachten Beranderungen noch fortbauern, nachdem die Urfache bes reits zu wirken aufgehort hat, und fofern in ihr alles auf einen ursprunglichen Indifferengpunkt wieder gurucks

kehrt, auch die Möglichkeit aller fpater fich ergebenden Entartungen.

Die Brritation ift namlich, wie Tommafini biers auf vorzuglich aufmertfam gemacht hat, von ber Ents gundung wefentlich dadurch berfchieben, daß erftere auf jedem Punkte wieder aufhoren fann, fo wie die irritirens de Urfache wieder entfernt ift, die Entzundung bagegen burch ben fortdauernden Ginflug ihrer außeren Urfachen zwar auch gesteigert wird, aber selbst auch in dem Fall, daß wenn dieselben nun zu wirken ganglich aufgebort bas ben und fie felbst auch von der gutartigften Beschaffenheit ift, felbft um zu ber Bertheilung zu gelangen, noch durch weitere Stadien hindurch gelangen muß. Mit ben Uns fichten ber Golidarpathologie, welche bei der Entzundung einen Rrampf, eine Stagnation bes Blutes, in den fleine ften Gefäßen, und nachher Gintritt beffelben in Gefäße, bie vorher feine Blutfugelchen durchzulaffen bermochten, annimmt, und damit eine Menge unerwiesener Dinge voraussett, gelangt man burchaus nicht weiter, als gu einer fehr mechanischen Unficht der Congestion, welche wieder aufhort, fo wie die irritirende Urfache wieder ents fernt ift, aber durchaus nicht zu einem neuen Bildungs: proces, welcher sich, ist er einmal begonnen, auch forts entwickelt, das auffere Brritament mag noch vorhanden fenn ober nicht, und welcher in ber Entgundung, wie bei ber Incubation, angenommen werden muß. Bei bem Grethismus, welcher ber Entzundung vorangeht, find nur die Gefage überhaupt fichtbarer, bei ber Entzundung aber bermandelt fich die entzundete Stelle in ein Blutgefäßgewebe.

Muffer den gewöhnlichen als der Entzundung eigens thumlich angegebenen Merkmalen, Schmerg, Sige, Ros the und Geschwulft, find die wesentlichften Erscheinungen berfelben Ceffation ber Funktion, befonders jeder Gecres tion, Somogeneisirung der Tertur des befallenen Organs und endlich vom übrigen Organismus mehr oder wenis ger abgeschloffene Musbildung der organischen Materie, wobei diese neue Produktion mit bem übrigen Organis: mus in ein umgekehrtes Berhaltniß ber Entwicklung fich fest. Befteht im normalen Lebensproceffe Ernahrung und Blutbereitung barin, bag auf einzelnen Gebieten und une ter bestimmten Umftanden die Blutelemente fich als folche felbstständig bewegen, fo muß auch aus einer folchen ins fusoriellen Welt die Entzundung als ein zwar frankhaf: ter, aber als folder neuer Bildungsproceg fich nachweis fen laffen. Richt burch ben auffern Reig unmittelbar, felbst nicht bei der Berwundung, wo das ausgetretene Blut auch keinen weiteren Untheil an den neuen Bils bungsacten nimmt, fondern durch einen Borgang, der fo bunkel, als die Zeugung felbst ift, entsteht ein neues Les ben. In der durch die auffere Gollicitation mit verans lagter Turgesceng, in diesem aufgehäuften Thierstoffe, in biefer Stagnation bilbet fich, wie bei ber Bebrutung, que erft Decillation, bann Blut : Saulchen und endlich ein zwischen den allgemeinen hineingeschobener neuer Kreislauf, ein rete vasculosum ober eine Placenta, aus melcher bei ber weitern Ausbildung der Krankheit die verschiedenen Metamorphofen hervorgeben, deren haufigstes und normalftes Produtt die Giterbildung ift. Gelbft bei

einer Bunde wird die gerinnbare Lymphe weniger aus den halbverschlossenen Mündungen der getrennten Gefäße, als aus der Obersläche der geöffneten Zellen herausschwizen; denn ihr Absak erfolgt zu der Zeit, wo die untersliegenden Theile zu schwellen anfangen, und man kann wohl mit allem Grunde annehmen, daß sie gleicher Art mit der Flüssigkeit sen, deren Zusluß die Anschwellung verursacht. Immer ist die Geschwulst desto fester, jemehr gerinnbare Lymphe ausgeschwitzt wird, das Dedematose aber kommt mehr von dem ausgetretenen Serum her. Um meisten nähert sich der Entzündungsproces dem der ersten Bildung in der adhässven Entzündung, wo in der ausgetretenen oder abgesonderten Lymphe neue Gesäße entstehen, und der Zusammenhang mittelst derselben durch Inosculation wieder hergestellt wird.

Sollte die adhäsive Entzündung nur als der niedere Grad der Entzündung angesehen werden, so müßte nur noch das dabei bemerkt werden, daß einzelne Theile mehr zu derselben geneigt sind als andere, adhäsive Entzünzdung zeigt sich bei sehr beträchtlichen Schnittwunden, wenn dieselben nur rein sind, ferner in inneren Theilen, in welchen ohne Spur von Enterung nach dem Tode so häusig Verwachsungen angetroffen werden, wo dagegen der Siß der Entzündung nicht im Zellgewebe ist, sondern wo die Reizung mehr die Schleimmembranen trifft, bessonders in den Aussührungsgängen, da zeigt sich weit häuzsiger Enterung, und ist es sehr selten, daß die Wanzdungen zusammenwachsen, doch ist auf solchen Schleimzmembranen auch nicht Alles, was in Folge von Irristation abgesondert wird, Enter.

In der adhafiven Entzundung bildet fich unter Turs gesceng und erhöhter lebensfarbe aus einzelnen Floden Blut, welches, wenn auch im Unfang in eigenen Rreis fen fich bewegend, allmählich in den allgemeinen Rreis, lauf fich einmundet. Je mehr fich aber ber Charafter ber Entzundung von dem der adhafiven Entzundung entfernt, besto mehr ift in biesem infusoriellen Bustande ber pars tielle Rreislauf bem allgemeinen entzogen, besto weniger ift erfterer bem übrigen Organismus zugewenbet. Der Entzundung, welche gur Gangran führt, in welcher dies fer partielle Rreislauf immer in unregelmäßigere und weis tergebende Rreise fich verliert und über bem ganglichen Losreißen der partielle Tod oft mitten in belebten Theis Ien erfolgt, nabert fich schon bie ernsipelatofe Entzundung und Giterung, der ernfipelatofe Charafter hat auch schon bas von dem der adhafiven Entzundung Berschiedene, daß tiefer liegende Organe leichter eitern, als solche, welche ber Oberfläche naber liegen; erpfipelatofe Entzundungen bleiben auch weniger, als andere, auf den Theil, auf welchem fie fich ursprunglich befanden, eingeschrankt, res fpectiren in ihrer Berbreitung überhaupt feine Structurs Berfchiedenheit. Zwischen ber abhafiven Entzundung eis nerfeits und zwischen der ernsipelatofen und gangranofen andererseits in der Mitte fieht die Entzundung, welche auf Eiterung losgebt. Die auf Giterung tendirende Ents zundung beschrankt sich zwar selbst innerhalb des von ihr gefetten Entzundungewalls, innerhalb deffen fie Granus lationen und Giter bildet und baburch zur Bermachsung und zur Bildung einer neuen Oberflache fuhrt; fo volls

kommen sie aber auch gleich dem eigentlichen Lebensprose cesse die Bedingungen ihres Senns ganz in sich selbst has ben und nach einem innern Typus sich entwickeln und beendigen mag, so tritt sie doch nicht wirklich in den Wechsel der sich gegenseitig bedingenden Processe in der Art ein, daß sie selbst etwas zur Unterhaltung des Les bensprocesses beitrüge, sondern ihr Leben geht ganz auf Kosten der übrigen Organe und ihre Tendenz ist eine ganz selbststische und nach aussen gehende, sie nüßt dem Gesammt. Organismus nur in sofern, als sie denselben von noch schlimmern Uebeln befreit oder schüßt.

Wenn auch nicht gerade die Beftigkeit der Entzun: bung nothwendig gur Giterung fuhrt, denn bei der Gicht 3. B. fann die heftigfte Entzundung fattfinden, ohne daß fich Giter bildet, fondern ftatt deffelben entfteben falfar: tige Berhartungen, fo ift boch auf der andern Geite Gi: ter Bilbung nicht möglich ohne vorangehende Entzundung. Es führt zwar J. hunter einige Falle an, daß z. B. in der Bauchhöhle Unfammlungen deffelben ohne alle Ent: gundung in den festen Theilen gefunden murde, es läßt fich aber immer fagen, daß die Entzundung, welche bem Giter ben Urfprung gegeben habe, wieder verschwunden gewesen sen; auch legt derfelbe Sunter hierauf selbst fein besonderes Gewicht und nimmt felbst an, daß der Giter durchaus nicht blos aus einer Auflosung der festen Theile entstehe, und felbst da, wo in aufgelostem Blute fich Eiter bildet, immer vorher Entzundungsgefaße fich gebildet haben, der Giter überhaupt jedesmal eine Secres tion fen, aus einem Gefägnete, das fich durch die Ents zündung erst gebildet habe, was auch noch dadurch wirks lich weiter erwiesen wird, daß nach Beschaffenheit der Fläche der Eiter früher oder später gebildet wird. In der Harnröhre sah man schon nach fünf Stunden Eiter sich bilden.

Die Granulationen, welche unter bem Giter fich befinden, find die allergefäßreichsten Absonderungsorgane, Die fich unmittelbar aus ber geronnenen Lymphe bilden, indem fich in letterer in furgefter Beit Blutgefaße ente wickeln, die fich mit den unverlegt gebliebenen Gefäßen verbinden und die durch den Gubffang : Berluft gegebene Soble mit neuer Substang ausfullen. Diefe Granulatios nen find fehr hochroth, mas von dem lebhaften Stoff: wechsel herkommt, und vermag die Beranderung der Las ge, 3. B. aus der horizontalen in die perpendifulare, gleich eine bunflere Farbe in benfelben bervorzubringen. Je gutartiger ber Giter ift, befto bestimmter nimmt die Eiterung jedesmal die Richtung nach auffen, und besto mehr beschränkt sich dieselbe auf die einzelnen Membras nen und auf das Zellgewebe, ohne die der eiternden Stelle gunachst befindlichen andern Gebilde mit zu ergreifen.

Wenn aber auch Eitererzeugung nicht ohne vorans gegangene Entzündung denkbar ist, so ist deßhalb nicht jedesmal der Eiter da anzutressen, wo die äussere Lässon einwirkte oder ursprünglich sich die Entzündung befand. Nicht blos nach Kopfverletzungen entstehen Leber-Abscesse, ohne daß man sagen kann, es sen die Leber zugleich versletzt, oder schon gehildeter Eiter sen nach der Leber absgesetzt worden. Auch nach Amputationen und andern

Bunden ber Extremitaten fant Rofe baufig Giterablas gerungen in den Lungen. Alehnliches fand mohl auch in Meanpten fatt, als Larren meinte, daß die fo baufigen Leberabsceffe bei Bleffirten Folge des Rlima's fen. Rofe fab folche Ablagerungen in den Lungen, Leber und Mil; es geschah bei früher gefunden Individuen, ebenfo auch nach gufammengefetten Fracturen, gwischen dem Ende der zweiten und funften Woche. Ueberhaupt fommt es ja wohl nicht felten vor, daß wenn Wunden von einer Operation, 3. B. Bruchschnitt oder Absceff, bereits beils ten ober fogar ichon geheilt ichienen, unter Schauder und ben Erscheinungen eines Reizungsfiebers, als erfolgte eis ne plotliche Giterbildung, aus der Blutmaffe Giter : Un: fammlungen in einzelnen Gliebern entfteben. Bei ber Section folder Theile, wohin eine Giter : Abfonderung erfolgte, findet man zum Theil weißlich oder gelblich ges farbte Lymphe, anderntheils wirklich Giter. Golche 216: lagerungen haben oft einen bestimmten Umfang von eis ner Baumnuß bis zu einer Erbfe. Gie fonnen wie Ius berfeln erscheinen, figen aber größtentheils in der Bell: Substang; bisweilen scheint bas gange Drgan mit folchen Tuberfeln erfallt. In den Lungen finden fie fich befons bers in den an die Pleura pulmonalis angrangenden Theis Ien. In Leber und Milg find fie durch die gange Gubftang verbreitet, der convere Theil der Leber zeigt oft mehr gelblichte nicht erhabene Flecken. Das, mas von Undern als Folge ber Entzundung der Benen angefeben wird, scheint auch hierher zu gehoren. In der Regel ers streckt sich die Entzundung einer Bene nicht weiter, als

babin, wo fich bie nachfte Bene einmandet; beffen uners achtet findet man nach dem Tobe bald Ergieffungen in Die Bruft von feros eitriger Beschaffenheit, besonders aber eiterartige Ablagerungen, die entweder im Bellgewebe aus, gebreitet find, oder als begrangte Absceffe erscheinen. Auf Diefelben Erscheinungen fiogt man zuweilen in dem Belle gewebe verschiedener Theile des Rorpers, 3. B. im Muce; man fand es schon innerhalb bes Schabels; auch bie Gelenke zeigten fich ergriffen, die Synovial : Kapfeln ents gundet, die Knorpel vereitert und die Knochen entblost. Um baufigsten findet man folche Giterabscesse nach der Entbindung. Urnott glaubt, bag wenn auf locale Berlegung ein folcher Absat sich bilde, dieß in Folge von Benenentzundung gefchehe, und daß die fecundaire ortlis che Affection ihre Gigenthumlichfeit einer Beranderung des Blutes verdanke, welchem, wenn nicht Giter, doch Die Elemente bes Giters ober eine Modififation mitge: theilt worden fen, vermoge der jest bas Blut eher Giter aus fich niederfallen laft.

Arankheiten die geeignete Stelle erst überhaupt zu unterssuchen, wie weit der Grundsatz der physiologischen Mesdicin, nach welcher alle Krankheiten aus Localassectionen beständen, begründet sep, oder wie weit Localassectionen überhaupt das Bild der Krankheit hervorzubringen versmögen; es tritt jedoch auch die Entzündung, welche ims mer local ist, erst in ihr wahres Licht und erhält ihre wahre Bedeutung, wenn bei derselben zugleich auch die Beschassenheit und die Art der Reaction des übrigen Körs

pers beachtet wird, wordber fich jedoch bier nur allge: meine Undeutungen geben laffen. Welchen Untheil die Blutgefäße auch am Rreislaufe baben mogen, fo lagt fich doch nicht laugnen, baß g. B. bei Panaritien die gu dem entzundeten Theile führenden Arterien ftarter pulfiren, als die an den übrigen Fingern, dagegen ziehen fich in den nicht entzündeten Theilen die Arterien mehr gufams men, dieß geschieht jedoch in farferem Grade bei schwach: lichen, als bei berben Individuen, und bei Organen, die auf die Erhaltung des Lebensprocesses betrachtlichen Ginfluß ausüben, mehr als bei folchen, die auch fehlen konnen, ohne bag bas leben badurch beeintrachtigt wird, 3. B. Glieder. Die Reaction der übrigen Theile des Dra ganismus fieht überhaupt in umgefehrtem Berhaltniß gu der gesunden Derbheit des Organismus. Ware die Ents gundung ein gesteigerter Lebensproceg, fo mußten fraftige Individuen geneigter zur Entzundung fenn, als fchwachliche. Diese Behauptung laßt fich aber in der Erfahrung nicht ftrenge nachweisen, vielmehr ift bas fraftigste Individuum immer auch das unerregbarfie, und wenn durch unmittelbare auffere Berlegung Beranlaffung gur Entzundung gegeben wird, fo bleibt bei einem folchen Indivis duum die Entzundung eher local. Bielmehr find diejes nigen, bei welchen am leichtesten Entzundung entsteht und eine locale Entzundung am leichteften ben Gefammts Organismus in die Rrantheit mit hineinzieht, abgesehen von Alter, Temperament und weiteren aufferen Berhalts niffen, auch in ihren übrigen lebensaufferungen und in ihrer Entwicklungstendens schwächlich und vermögen fich keinen Anstrengungen oder aussern Einflüssen auszuseken, ohne gleich von Entzündungszufällen getrossen zu werden. Auch ist die Entzündungshaut zwar allerdings der Disso. Iution des Blutes entgegengesekt und ein Zeichen erhöheter Plasiicität des Blutes, aber sie kann auch bei Schwächelichen sich vorsinden, und bezeichnet vielmehr den Antheil, welchen das Blut an der Krankheit nimmt, der meistens mit der Frostperiode zusammenhängt; es ist ein Ueberetragen oder Concentration des Lebens im Flüssigen, und sindet daher in allen Krankheiten statt, in welchen wirklich die Krankheit von activer Theilnahme im Blute ausgeht.

Auffer dem Fieber, von welchem fich fagen lagt, daß es das Wechfelverhaltnig bes Localleidens gum Ge: fammtorganismus ausdrucke, ober, wie auch schon von Tropler gefagt murde, daß es der Ausbruck des Stre bens im Individuum nach einem identischen Bustande fen und welches der naturliche Begleiter der Entzundung ift, fann lettere in ihrem Berhaltniffe gum übrigen Orga: nismus eine weitere dreifache Modification annehmen, von welchen Modificationen jede damit endigt, das Befammtleben dem Entzundungsproceg zu unterwerfen oder aufzuopfern, fen es, indem die frankhafte Beschaffenheit des Einzelnen die des Allgemeinen wird, oder daß ge: rade umgefehrt der locale Entzundungsproceg mitten in feiner Entwicklung aufhort, indem er als der locale ges fort und ftatt feiner eine allgemeine Krankheit eingeleis tet wird, oder daß durch den von der Entzundung ber beigeführten Tod des einzelnen Organs der des übrigen Organismus nothwendig berbeigeführt wird. Es find bieß

bas heetische Fieber, die Nervenzufälle sammt dem Starrs Frampf und der Brand.

Das hectische Fieber entfieht nicht von Resorbtion des Giters, benn es entfteht auch ba, wo es feine innere Bereiterung, fondern nur lange bauernde Entzundung, Tuberfeln, Degeneration und, wie in den Gelenken, schmerzhafte Geschwulfte giebt. Deift entfieht bas hectis fche Fieber erft nachdem große Giter : Unfammlungen ge: öffnet wurden, und umgefehrt entsteht nach einer Giters Erzeugung in ben Benen fein hectisches Fieber. Das hectische Fieber scheint dem Brand entgegengesett zu fenn, denn wo hectische Unlage ift, ober die Gesundheit fruber fcon mehr unter ber Mormallinie fich befunden bat, ents fieht fein Brand, fondern hectisches Fieber; Brand bas gegen eher bei scheinbar febr gefunden Menschen nach beftiger Erregung ober großer Berwundung, nicht nach fleinen Wunden ober Berlegungen. Der Starrframpf entsteht bagegen bei fleinen Bermundungen, die fich nur auf einzelne weise Theile beschranten, noch eber als bei größeren. Der Brand fieht mit ber Beschaffenheit bes Pulfes im gewißesten Berhaltniffe, denn fo wie der Puls mehr Festigfeit erhalt, fo ift auch das Befinden des Rrans fen gleich beffer und die Saut wird wieder dunftig und warm, fo wie er fallt, wird diese flebrig und einem tob: ten Kell gleich. Bei einem gefunden Menfchen fann ber Brand nach einer febr gut gelungenen Umputation, bei welcher feine befonderen Bufalle ftatt fanden, fich einftellen. Das bectische Rieber bagegen bildet fich eber aus, wenn die Bermundung in Gelenke und folche Theile gieng,

wo der Ausgang selten gut ist. Der Brand wird mehr durch die allgemeine Constitution bestimmt, der Tetanus aber und selbst auch das hectische Fieber mehr durch die Beschaffenheit der verwundeten und entzündeten Stelle.

Bei einem Ueberblicke der Entzändungs, Erscheinuns gen ergiebt sich so natürlich die Frage: ob denn wirklich alle Organe, ausser den Störungen in den ihnen zukoms menden Funktionen, dieselben Erscheinungen bei der Entzändung darbieten und ob überhaupt die Entzündung in den verschiedenen Organen immer auf dieselbe Weise sich wiederhole, ob die Lungen z. B. sich ebenso entzünden, wie das Sehirn oder die Milz?

Allerdings mag der Sitz der Entzündung, sofern dieselbe immer vom Zellgewebe ausgeht, überall derselbe senn, aber theils geht auch das Zellgewebe nicht in die Structur der Organe auf dieselbe Weise ein, theils has ben die verschiedenen Organe so abgeänderte Verhältnisse sowohl zur Blutbereitung und Blutbewegung, als zum Erznährungsproces überhaupt, daß es aus diesen Beziehunz gen schon sich erwarten läßt, es mochte sich ein Organ, wie das Gehirn und gewißermaßen auch die Nerven, in deren Zusammensehung das Zellgewebe fast gar nicht gezsunden wird und die bei dem höchsten Grad der Magerzkeit und Fülle des Körpers immer fast den ganz gleichen Umfang behaupten, überhaupt nicht auf dieselbe Weise, wie die Lungen, bei der Entzündung, verhalten.

In den Lungen gelangt nicht nur die Atmosphäre in eine chemische Wechselwirkung mit dem Organismus, sons dern sie sind auch, nichst dem Herzen, bei den höheren Thies

ren bas einzige Drgan, durch welches die gesammte Blutmaffe bringt; Mischungsfehler bes Blutes geben fich bas her immer zuerft in ber Beschaffenheit ber Lungen gu er: fennen, eingesprifte fauligte Fluffigfeiten machen brandig: te Flecken in den Lungen; nach Blenvergiftungen fah man schon dieses Metall in die Lungen fich abseten. Die Lun: genentzundung ift eigentlich Reprafentant aller Entzuns dungen; wo im Blute die Disposition gur Entzundung ausgebildet ift, fo giebt fie fich burch Lungenentzundung gu erkennen; unter allen Organen entgunden fich die Luns gen am baufigften und verandern biebei ihr Bolumen weit mehr als jedes andere Organ, dabei scheint aber das, was fie fo febr ausdehnt, blos in Fluffigfeit zu bestehen, was bei ber Maceration gang zerfließt, auch ift es nicht Blut, was in die Zellen ausgetreten erscheint, sondern eine weißlichte Fluffigkeit, wie Enter. Dabei find eigentlich Die Zellen erfüllt und bas Blut ift nicht, wie bei Entzun: dungen ferbfer Membranen, in Gefage eingeschloffen. Ents gundung oder Circulations. Storung in den Lungen muß nothwendig auf die Leber gurudwirken, ba fich die Venae hepaticae fast unmittelbar unter dem Bergen in die Vena cava offnen und der Ruckfluß des venosen Blutes nothe wendig fehr fark auch in der Leber empfunden werden muß. Die Lungen erhalten ihre hauptsächlichsten Nerven vom Nerv, vagus, also vom Gehirn; theils von der bei der Entzundung verhinderten Decarbonifation, theils von dieser Nervenverbindung mag die Mattigkeit und das Gefühl von Riedergeschlagenheit, das fich durch Gahnen und Seufzen fund giebt, berzuleiten fenn, fpater giebt fich

die aufhörende mafferigte Ausbunftung durch Trockenheit der Mund : und Rafenboble zu erkennen. Db dagegen in dem Gehirn felbit, abgefeben von deffen Sauten, wirt: lich eine Entzundung mit einem Blutgefaß gerade fratt: finden fonne, ift febr zweifelhaft; die zwei erften Autoris taten, Sunter *) und Bichat **), verneinen es; eben: fowenig führt Morgagni befriedigende Beweise an ***). Finden fich auch Absceffe von gang reinem Enter in dem Gehirn, fo ift boch in der umgebenden Birnsubstang faum eine Spur von Entzundung ju bemerken, und die Giters bildung ift in berfelben Urt als fecundaire Wirkung der Entzündung der Meningeen oder anderer Theile zu halten, als man oft eine febr farte Entzundung der Con: junctiva mit einer Berdunklung der Erpftalllinfe aufho: ren fieht; daß fich überhaupt Giter entfernt von dem Sige der fruberen Entzundung bilden fonne, murde oben nachgewiesen.

[&]quot;) John Hunter Versuche über d's Blut, die Entzündung und die Schufwunden, A. d. E. von Hebenstreit. Leipzig 1797. 2ten Bos ifte Abthl. S. 131,

Pinflammation des nerfs eux mêmes, presque janais la substance interieure du cervean ne s'inflamme".

Henr, Meibomius,

Lanzoni in Nat Cur, Ephem. Dec. III. Obs. 113. Gerebrum maculis nigris unde quoque conspersum cum membranis lividis invente.

Möglin: Cerebrim secundum membranas undique inilama atum et parte aliqua sphacelatum vida.

Much in ben Merven fand Swan ein Zeichen von Entzundung; wo dagegen bas Gehirn oder bas organis sche Leben tief ergriffen angenommen werden mußten, fand man eine Entzundung der Pia mater und Arachnoidea oder bes die Ganglien umschließenden Zellgemes bes. Letteres fand befonders Cartwright bei dem gelben Fieber zu Natches 1823 in 17 Fallen. Das die halbmondformigen Nervenknoten und das Bauchnervengeflecht umschließende Zellgewebe war von tief scharlach: rother, an manchen Stellen von schwarzer Farbe, und diese Farbe verbreitete fich im gangen Umfreise; entzundet, jedoch nicht in diesem Grade fand man auch die Pia mater und Arachnoidea, aber feine Spur in ber dura mater. Diese Sectionen murden vorgenommen, noch ebe die Leichname gang erfaltet waren. Die Schleimhaut bes Magens und der Gedarme war nicht fo conftant und die mittlere Saut gar nicht entzundet. In neuern Zeiten will behauptet werden, daß die Gehirnentzundung in Erweis dung fich fund gebe, fofern fich folche Erweichung durch Apoplerie, eine Samorrhagie bes Gehirns, burch Rafenbluten ober durch Giterung entscheide; die Erweichung fomme in ber grauen Gubstang haufiger vor, als in der Medullar: Substang, es habe dieselbe einen unmittelba: ren Ginflug auf die Urinsecretion und theile dem Sarne einen eigenthumlichen Maufegeruch mit. Bei einer Ents gundung der Arachnoidea entstehen Delirien, aber nicht bei der Erweichung der Hirnsubstang; lettere habe auch feinen Einfluß auf die Respiration und den Rreislauf. Umgefehrt Scheinen, nach ben Experimenten von Dorige

nn, auch die Bewegungen bes Gehirns weder vom Rreiss lauf noch von der Respiration abhängig zu fenn, sondern durch Nervenreiz hervorgebracht zu werden. Scarificirte er bei einem Sunde eine Ertremitat, fo murde die Bes wegung bes Gehirns durch jeden Ginschnitt des Inftrus mente verftartt, wurde das Ruckenmart am Gebirn burche schnitten, fo borte die Bewegung des Gehirns auf, wenn man auch die Carotiden funftlich anschwellte. Bei einer Reizung der plexus cervicales murde die Bewegung bes Behirns noch schneller erregt, und dieg geschah felbft wenn Carotiden und Bertebral : Arterien unterbunden murden. Um Gehirn der Frosche, welches im normalen Buffande fich gar nicht bewegt, fand man diese Bewegung gleich entstehen, wenn man einen Rerven reigte, ebenso, wenn man die Regenbogenhaut irritirte. Die Bewegung des Behirns folgte fo augenblicklich, daß fie nicht burch Bermittlung bes Rreislaufs und der Respiration veranlagt fenn konnte. Doch werden, nach ben Beobachtungen von Bichat, welcher fo viele Bivifectionen vornahm, aus genblicklich und weit fruber, als die Respiration, die Contractionen des Bergens durch den Schmerz beschleunigt und in Unordnung gebracht, auch follte man die durch die Pulfationen der Arterien dem Gehirn mitgetheilte Bes wegung schon beswegen fur wefentlich halten, als auch alle Rervenknoten immer auf Arterien da aufliegen, wo diese in Meste sich theilen und eine bedeutende Pulsation stattfindet.

Daß in dem Gehirn beträchtliche Degenerationen ohne auffallende Störungen stattfinden können, muß wohl

mit der vollkommenen Paarigkeit aller Gebirntheile er: flart werden, und verhielte es fich bier mit dem Gebirne wie mit den Lungen, von welchen auch die der einen Seite oft ohne bemerkliche Storungen gang begenerirt fenn fonne, fo lange nur die ber andern Geite noch ge: fund ift; bei bem Gehirn fommt aber noch bingu, daß bei demfelben eine Durchfreuzung in der Art flattfindet, als nach der Lafion einer der hemispharen immer die Rer: ven der entgegengesetzten Seite, sowohl die, welche aus bem Gehirn, als auch die, welche aus dem Ruckenmark entspringen, leiden; letteres ift um fo auffallender, als im Ruckenmark felbft Lafionen nicht die Rerven der ents gegengesetten, sondern derfelben Geite afficiren und lab: men. Dag aber auch noch im Ruckenmarte eine in die Duere gehende Mittheilung der Rerventhätigkeit fattfin, de, ift mahrscheinlich, weil nach einer Durchschneidung ber einen Salfte des Rudenmarks die im Unfang gelabm: ten Musteln berfelben Seite nach und nach wieder einige Bewegfähigkeit erhalten, noch ehe die Bunde wieder gu: geheilt ift. John Delloln giebt als die Stelle, unter oder hinter welcher feine vollkommene Kreuzung mehr fatt zu finden scheint, die 3-4 Linien breite Comiffur in der medulla oblongata an, welche durch transverfell ge: hende Fasern von den corporibus pyramidalibus ausgebil: det mird.

Bon bem Fieber.

Gewiß ist es, daß keine Entzundung einigen Ums fang erhalten oder langere Zeit stattfinden kann, ohne daß

auch Fieber entstände. Weniger ift der umgefehrte Gat durch die Erfahrung erwiesen, daß es fein bedeutenderes Fieber gebe, ohne Lokalentzundung, wenigstens fferben viele Menschen am Fieber, in beren Leichnam man feine Spur der Entzundung zu entdecken vermag, wobei denn freilich von ber Gegenparthen behauptet wird, daß nicht mit gleicher Sorgfalt alle Theile des Korpers, befonders deffen einzelne Suffeme, g. B. die innere Flache feiner Canale untersucht worden fen. Immer bildet aber die Entzundung den naturlichften Uebergang gum Fieber; es wurde dieses schon eine allgemeine Entzundung und umgekehrt die Entzundung ein lokales Fieber genannt. Beide geben wenigstens aus demfelben Berhaltniffe bes Blutes zu den feften Theilen hervor, und wenn Entzun: bung Ruckfehr gur Indiffereng genannt wurde, fo fann man das Fieber mit demfelben Grunde eine Wiederho: lung bes infusoriellen Lebens nennen.

Die bis jest behauptet wurde und es sich auch aus der Erfahrung zeigen läßt, so wird die Krankheit nicht durch die aussern Einslüsse unmittelbar veranlaßt, denn am häusigsten entsteht sie, nachdem diese längst zu wirken auszgehört haben, der individuelle Organismus sogar wieder in für denselben günstige äussere Berhältnisse zurückgestreten ist. Die Krankheit geht vielmehr aus der Autoscratie des organischen Lebens hervor und ist somit ein eizgenthümlicher Bildungsproces. Da wo der Ansang der Krankheit, der übrigens auch so dunkel als die Zeugung ist, sich von der ersten Einwirkung der äussern Ursache an beobachten läßt, wie z. B. bei manchen Fällen der Anz

fedung im Tophus ober andern contagiofen Rrantheiten, wird wohl die Brucke, auf welcher die frankmachenden Potengen in den Korper einziehen, nicht fowohl von den Rerven der Sinnorgane, durch welche fonft ber Berfehr mit der Auffenwelt geht, als durch bas Suftem der Sulfs: nernen gebildet. Rofenthal hat nachgewiesen, baf auffer bem eigenen Rerven und feinem entsprechenben Ginne organ, wodurch die bestimmten Genfationen, Geben, So. ren u. f. w. (aber auch die Gefühle der Warme und Rals te, Trockenheit und Feuchtigkeit ic.) vermittelt werben, es noch bes Butritte eines weiteren Nerven bedurfe, um jes bes Sinnorgan, feines felbstständigen Lebens unerachtet, noch mit dem übrigen Organismus in Berbindung gu feken, wodurch bann erft die fo eigenthumlichen Ginfluffe mancher Sinneswahrnemungen auf bas Gemeingefühl er: flarbar werden; ferner, daß fo wie die durch ungeftorte Sinnesmahrnehmungen mitbedingte Reflexion ab , und bas Instinctartige in der Thierreihe gunimmt, diefer Up: parat an Umfang und weiterer Berbindung mit den Ginne nerven immer mehr wachst, manchmal, wie 3. B. bei dem fast fehlenden Gesichtssinn des Maulwurfs, den eigentlis chen Sinnnerven fogar erfest, ja, wie schon bei ben Fis schen jener Apparat ber Sulfenerven bei noch vorhandes nem Gehirn fich bereits zu einem Sulfsgehirn gebildet zeigt, welches Gulfegehirn dann bei den wirbellofen Thies ren die Stelle bes nun gang verschwindenden eigentlichen Behirns vollends einnimmt, durch welches immer ftarfer werdende Eingreifen des Sulfsapparats fatt deutlichere Sinneseindrucke, welche diefe Thiere in ihrem befchrant:

ten Kreise auch weniger bedürfen, eher leitende Gefühle, wie sie für die bestimmte Sattung gerade passen, hervors gebracht werden und die Biene z. B. nur noch für die Nectarien der Blumen lebe, die Kunsttriebe auch nur consensuelle Leusserungen auf Sinness Eindrücke wären.

Befonders find, nach der Meinung Rofenthals, welcher die Beobachtungen ber frangbfischen und englischen Physiologen fo schon entsprechen, die Rerven des funften Paars, fofern fie in jedem Sinnorgan in den Leitungs: Apparat fich verbreiten, theils als Sulfenerven gur Bers vorbringung ber eigenthumlichen Ginnesempfindung, theils wegen ihrer übrigen Unaftomofen hauptfachlich mit dem Sangliensuftem bafur anguseben, daß fie die Sinneseins brude mit den Empfindungen des übrigen Rorpers ver: mitteln. Bernieres, Treviranus und Magens bie haben gelehrt, daß das funfte Nervenpaar an ben finnlichen Empfindungen einen wichtigen Untheil habe. Diefer Nerve wirkt accessorisch fur bas Gesicht, Gebor und Geruch, aber auch als Gulfenerve fur den Gefchmack. Das funfte Nervenpaar hat, wie die Nerven des Rucken: marts, doppelten Urfprung, und findet fich vom Menfchen bis zu den Wurmern herunter. Die unregelmäßis gen Rerven, die mit einer einzigen Burgel entfpringen, wie bas 3te, 4te und 6te Paar fur bas Auge, bas 7te fur das Angeficht, das 11te fur die Bunge, das 9te für ben Schlundkopf, das 10te für den Rehlkopf, und Wills lis recurrirender Nerve verschwinden in der Reihe der Thiere, fo wie ihre Organisation einfacher wird. Bei den niedern Claffen, bei welchen das 5te Paar allein erscheint,

bewirkt es Geschmack und Geruch, verfieht die Fahlhors ner der Schaal : und Rerbethiere. Das 7te Rervenpaar ift bei den Menschen verhaltnigmaßig am ftartften, bei den Uffen nimmt aber ichon das bie Paar in Berhaltnif gu, und wird immer bedeutender im Ragengeschlecht, im Pferde, Efel, der Rub, Gazelle, bem Schaafe, dem Birfch u. f. f. Das 5te Nervenpaar ift es aber auch, burch welches fich das animalische Leben mit dem organischen gu anaftos mosiren frebt. Nach ben Berficherungen von Shaw findet man bei ber Eröffnung bes Foramen caroticum einen Rervenplerus, welcher die Arterien umgiebt, und ber wohl mit dem fechsten Nervenpaar verbunden zu fenn scheint, bei bem es fich aber nach forgfältigerer Untersuchung erweist, daß der Plerus fich über ben fechsten Nerven bingieht und fich mit dem Cafferischen Ganglion bes funften verbindet; einige Zweige ziehen fich auch lange bes Bis bianischen Rerven bin und verbinden fich mit dem Gange lion des Medel; furg, nach Shaw gliche das funfte Nervenpaar in allem den Spinalnerven, und wie die Spis nalnerven fich mit bem Sympathicus verbinden, fo verbindet fich auch mittelft Ganglien bas funfte Paar mit bemfelben. In diesem Revier nun, wo, wie Tiedes mann nachgewiesen hat, ber sympathische Rerven auf funfzehn Punkten mit den Nerven ber Ginne und des Rudenmarks zusammenhangt, gelangen die auffern Gin: fluffe weniger burch beutliche Sinnesperceptionen, als durch Gefühle, unmittelbar zu dem Beerde bes organischen Lebens, ja in das Blut felbft, als wurden fie in daffelbe injicirt. Bei bem Tophus, allen eranthematischen Krant;

beiten bis gur Peft und gelbem Fieber, bei allen fchnell entstehenden Fiebern überhaupt ift ein gaftrifches Stadium, bas fich burch Edel, Erbrechen und Diarrhoe gu erten: nen giebt, mefentlich und nachweisbar; die bisberige Erflarung aber, daß in folden Fallen der Unftedungs: ftoff mit bem Speichel verschluckt worden fen, aufferft willfahrlich und vorgreifend, benn erftens ift boch eine palpable, mit dem Speichel mischbare Materie nirgends nachweisbar und zweitens zeigt fich baffelbe auch, wenn, wie in ben Berfuchen von Gendrin und Gaspard, Eiter und Blut von Faulfieber-Rranken in die Blutmaffe gefunder Thiere unmittelbar durch Injection gebracht wird, Bei einer Rage, welcher Erfterer von einem Faulfiebers Rranten, der fpater wieder genag, eine Unge Blut vom fechsten Tage, nachbem es acht Stunden guvor gelaffen worden mar, in das Bellgewebe ber Leiftengegend injicirt hatte, bemertte man erft nach einer Stunde 50 Minuten, Bittern ber Unterlippe und Zeichen bes Edels. Nach 2 Stunden erbrach fie mit großer Gewalt gelbe Galle, mel che in weiterem Berlaufe grun murde; bas Thier Schien beim Uthmen große Schmerzen zu haben, es fonnte nicht geben, Sige war betrachtlich an ben Ohren fublbar, une ter leichten Convulfionen erfolgte ber Tod, in der linken Pleura fand man zwei Ungen Schwarzes ferofes Blut, bas Berg mar wie gebruht. Gaspard brachte zwei Ungen ffinkenden Giter in die Jugularvene eines Sundes, bald darauf wurde das Thier syncoptisch und erbrach sich an diesem Tage feche mal. Gine Stunde nach der Operation batte das Thier eine farte Musleerung und ließ, wie es

schien, mit Erleichterung truben Urin ab. Doch lag es noch mit ausgestreckten Fagen und faum bemerkbarem Athem. Zehn Stunden nach der Operation erfolgten schwarze, ausnehmend stinkende Dejectionen mit schneller Erholung. Demfelben Sunde murden noch einmal in die andere Jugularvene brei Drachmen beffelben Gitere ein: gesprift, gleich barauf folgten Unmacht, Erbrechen, ftarte Urinausleerung, nach gebn Stunden weiße, magrigte febr ftinkende Darmausleerungen, nach 24 Stunden der Tod. Bei ber Section fand man in den festen Theilen nichts Abnormes. Alebnlich verhielt es fich auch bei einem an: bern Sunde, einem Wachtelhund; nach der erffen Injecs tion erholte sich bas Thier wieder, nach ber zweiten, die nach zwei Tagen wiederholt wurde, crepirte es; nur die Lungen waren theilweise und mehr nach hinten hepatifirt. Giner fleinen Sundin murde eine halbe Unge ftinkender Fluffigfeit von faulendem Fleisch und Blut in die Jugus larvene injicirt. Unmittelbar machte bas Thier Bemes gungen zum Schlingen, barauf athmete es ichwer, fant ein und leerte Urin und Roth aus. Nach einer Stunde zeigten fich blutige und gelatinofe Ausleerungen, rothe Conjunctiva, gespannter Bauch, gallichtes Erbrechen und nach drei Stunden erfolgte der Tod. Die Substang der Lungen wurde nicht knifternd, violett und fchwarz gefarbt mit Petechialflecken gefunden, gleiche Beschaffenheit zeige ten der linke Bentrifel, die Milg, die mefenterischen Drus fen, die Gallenblase und selbst auch das Zellgewebe der Saut. Die mucose Saut des Magens zeigte fich etwas roth, die ber Gedarme, befonders des Duodenum und Rectum , livid mit fchwarzen Gleden.

Wenn auf diese Beife, ober indem die aufferen Dos tengen weniger deutlich auf den Organismus gewirkt baben, eine Function nach ber andern Storungen erlitten hat, und bas Gemeingefühl in Digbehagen gefest wor, ben ift, fo wird mabrend der latenten Periode, welche in beiden Fallen Wochen lang dauern fann, die frankmachen de Urfache in der Urt in den Korper aufgenommen, daß der bisherige Entwicklungsgang geftort und daber eine veranderte Beife des Genns veranlagt wird. Somit ift ein neuer Bildungsproceg nothwendig herbeigeführt, in welchem es fich barum handelt, daß das individuelle Les ben nun entweder gegen ben erhaltenen Ginflug wieder fich ausgleicht, berfelbe in Bezug auf fich felbst vernichtet, wie in den intermittirenden und andern furger daus renden Fieberfrankheiten, oder denfelben gu feinem eigenen macht, und, noch reproducirt, fich felbft demfelben unterordnet, aber auch auf furgere oder langere Beit unerregbar durch benfelben wird, wie in den ansteckenden Rrantheiten.

Ein solcher neuer Bildungsproces kann nicht anders erreicht oder überhaupt begonnen werden, als in derjenisgen Sphäre des Körpers, in welcher jede neue Bildung allein möglich ist, in dem Flüssigen, welches selbst noch keine bestimmte Bildung, sondern nur die Fähigkeit zur Bildung und zur Differenz hat, im Blute, und die Ersscheinungen dieses neuen Bildungsacts bilden die des Fiebers.

Um den activen Antheil, welcher nothwendig beim Fieber auch dem Blute zugeschrieben werden muß, zu wurs

bei dem Beginnen desfelben, junachst zu Grunde zu legen.

Es murde bereits aus der Entwicklunggeschichte an: geführt, wie zuerft bas Blut in felbstständige Bewegung gerathet und fich ein Rreislauf bildet, als Folge beffen bie organische Structur zu erscheinen beginnt, auch ift ber burch bas gange Leben hindurch fortdauernde Ernahrungs, proceg nichts anderes, als ein fortgefetter Bildungsproceg. Beffunde bas Leben nur aus Ernahrung und Wachsthum, wie bei den niedern Thieren, so bedurfte es keines Uppas rats zur Blutbewegung, wie man ja in ber That in ein: gelnen Theilen von Infecten, die durch ihre Structur aus: gespannt find, die dem Blute vergleichbare Fluffigfeit ohne Gefaße, und bei den Sepien und der Aplufie in durchlos cherten Gefägen ohne auszufliegen, fich bewegen fieht, auch das Blut noch einige Zeit zu fliegen fortfahrt, nach: dem durch die hemmung der Respiration das Berg be: reits jum Stillftand gebracht worden ift. Es ift aber ber Unsat des organischen Stoffes nicht einziger 3med bes Dafenns, fondern je hober ber Organismus fich ausbilbet, desto mehr bewegt er sich auch gegen die Auffenwelt und identificirt im Rervenspftem diefe Auffenwelt mit feis nem individuellen Genn. Diefe hohern Lebenszwecke fegen eine Berschiedenheit ber Organe und Functionen voraus, bei welcher bas Fluffige vom Festen nothwendig sich trens nen muß. Goll auch bas Blut in großen Stromen Dry: bationsorganen zufließen, ober nach vorläufigen Berandes rungen in größerer Menge bedeutenderen Organen juge: fahrt werben, fo muß baffelbe in großere Gefage einges

fchloffen fenn, weil es jest mechanischer Sulfemittel gu feis ner Bewegung bedarf. Much find diefe Gefage mit einem ziemlich dichten Rervennege umgeben, woraus noch weis ter geschloffen werden fann, daß jest die Bewegung und Mischung bes Blutes immer mehr von den festen Theilen abhangig werde. Diefe Bewegung barf man fich aber nicht fo vorftellen, als wenn durch das Berg und die Gefaße jede einzelne Blutwelle, die eine nach der andern, in ihren Canalen herumgetrieben murde, bis fie wieder burch bie Benen im Bergen anlangte, fondern es ift vorzüglich durch Bichat erwiesen, daß die nicht aus Muskelfibern bestehenden Gefäßwandungen nur paffiv sich jedesmal gufammenziehen, nachdem die Contraction des Bergens, melde das Blut gegen fie bruckt, nachläßt und alle Pulfation in den Arterien, bis jum Capillarfostem bin, durch die Schläge des Bergens allein hervorgebracht wird, mabrend bas Blut, nach den Wahrnehmungen durch das Sonnen: microscop, gleichformig und aus eigener Rraft rinnt. Es ift bemnach in bem Rothmus ber Blutbewegung nur in fofern eine Beranderung bentbar, als entweder bas Berg fich langfamer ober schneller zusammenzieht, ober die reige baren Capillargefaße ihren Untheil an ber Blutbewegung ausdehnen, oder das Blut felbft feine inneren Berhaltniffe abandert.

Unmöglich kann man die Beschleunigung des Kreislauses im Fieber allein von vermehrter Bewegung des Herzens herleiten, denn das Herzklopsen und die sieberhaften Blutbewegungen sind ja ganz verschiedener Art. Biel eher läßt sich besonders bei Localentzundungen ein Ginfluß von einzelnen Punkten, wo das Capillargefäßine ftem febr erregt ift, auf die allgemeine Blutbewegung ans nehmen, doch reicht auch dieß nicht zur Erklarung zu, fons bern es bleibt nichts als die Unnahme übrig, daß in bem Fieber, bei welchem, fobald es nur einigen Grad erreicht, jene hobern Functionen der Bewegung und Perception ber Muffenwelt in Unordnung gerathen ober gar aufhoren, bas Berhaltniß bes Blutes wieder bas urfprungliche und bas Blut Bildungsftatte bes Fiebers werde. Im Fieber, diefem Musgleichungsacte, ber ju jedem neuen Bilbungs: processe nothwendig ift, erhalt bas Blut wieder feine ur: fprungliche Bedeutung, ift nicht mehr bas bewegte, fon: bern das fich felbst bewegende; über diesem verfällt der übrige ichon gebildete Theil bes Organismus in einen aus genblicklichen Tod-und wird bewegungslos; diefer augen: blickliche Tod wird ein wirklicher in großen Epidemieen der Peft, dem gelben Rieber und abnlicher, ba die Erfrans fenden wirklich gleich im erften Momente fterben. Gelbft Die Organe ber bem Willen nicht unterworfenen Bewegung, bas Berg und die Capillargefage, treten nach einer Beit des Torpord in verftarfte Thatigfeit, nachdem bas Blut, bas feine Turgesceng verforen hatte, nun mit veranderter Spannung gurackfluthet, und jest auf den Torpor ihr Res actionsvermogen erhobt ift. 3m Blutfpftem entfteht nun ein erhöhtes aber frankhaftes Leben, unter welchem die bisherigen Secretionen ftille fteben, bis endlich diefe Muf, regung ihre eigenen Organe fich bildet und unter entfpres chenden Musfonderungen ihrer Produtte die Rrantheit ihr Biel findet, und, wenn über diefer neuen Bildung der individuelle Organismus nicht zu Grunde gegangen ist, entweder Gesundheit wieder folgt, oder, weil die Entscheis dung noch innerhalb die Sphäre des Organismus fällt, ein solches Krankheitsprodukt gebildet wird, daß dieses selbst wieder körend wirkt und den Grund zu chronischer Krankheit giebt.

Nach dem Ungegebenen fann baher bas Fieber wes ber, mit Darwin, für ein bloges Decilliren bes Torpors und der Reaction in den festen Theilen, zumal nicht in ben Wandungen ber Imphatischen Gefage, ober urfprung: lich verminderter und nachher burch Alteration der Secres tion verantagter Reizung des Gehirns und Nerven, nach Bow, oder urfprunglich erhöhter Reizung und Uebers füllung der Centralgefaße und badurch schnell gestorter Circulation (Break at once and with violence the balance of the circulation), woraus bann erft eine gefteis gerte Rerventhatigfeit bedingt werde, nach Urmfirong und Johnfon, noch in einem blos chemischen Processe ber Gahrung ahnlich, gedacht werden, sondern in dems felben ift der Untheil der Gaftemaffe, fowie der foliden Theile des organischen Lebens, junachst des Zellgewebes, bann der Membranen, Drufen, Gefägmandungen, bes Bers zens und Ganglienspftems ebenso wesentlich, wie diese Organe für den Lebensproces felbst nothwendig find.

Das Fieber ist eine, nicht in der ursprünglichen Ents wicklung liegende, folglich frankhaft abgeänderte Relation des Flüssigen zu dem Festen, mit einem bestimmten Berstaufe, der mit veränderter Sensation und dem Sefühle der Schwäche in den Organen der willkührlichen Bewes

gung beginnt, darauf unter Beeinträchtigung der Funktionen in ein verändertes Temperaturverhältniß mit Storung der rythmischen Blutbewegung übergeht, und, wenn nicht mit dem Tode, mit veränderter Secretion endigt.

Indem das Fieber als im Fluffigen nothwendig beginnend betrachtet werden muß, fo barf bas Fieber auch nicht als blos bynamische, als bloge Rrankheit der Kräfte angesehen werden, denn im Blute ift feine veranderte Thas tigfeit bentbar, ohne veranderte Mischung, und wenn es zuweilen nach fehr schnell todtenden Fiebern, deshalb weil man nicht gerade Lokalentzundungen antrifft, scheinen fonnte, als wenn die Rrankheit in einem blogen Rampfe der Rrafte bestanden und es gu feiner Beranderung der Mischung gekommen fen, fo murde hiebei die schwerer er: fennbare Mischungsveranderung des Blutes nicht in Betrachtung gezogen; bei jeder veranderten Bewegung der Blutkugelchen ift aber auch ihre gegenseitige Entfernung von einander, ihre Form und Farbe und wohl auch gleich: zeitig damit das Berhaltniß der Beftandtheile des Blutes, deffen Warme: Capacitat, spezifisches Gewicht u. f. w. verandert. Wenn aber behauptet wird, daß jede Rrantheit mit Fieber beginne, fo ift damit nicht gefagt, daß bei jedem Fieber die Beschaffenheit und Tendenz des neu aus dem Fluffigen beginnenden Processes gerade jedesmal eine rein productive, oder mit andern Worten, bag alle Fieber im Unfang rein entzündlich fenen. Es wird nur behaup tet, daß wie die Lokalentzundung auf Indiffereng fich gruns de, so auch die allgemeine Krankheit aus dem infusoriels Ten Zustande hervorgehe. In diesem Ruckzug des Lebens

auf ben infusoriellen Buffand liegt neben bem, bag jebe Rrantheit dem normalen Leben an fich entgegengefest ift, ebenfogut die Bedeutung der Bilbung als der Zerftbrung, und wie nach den microscopischen Untersuchungen bei der Entzundung die Blutelemente, da wo es zur wirklichen Produktion geht, immer naber in geregelteren Rreifen fich bewegen, und einwarts tendiren, bagegen wenn es auf Auflofung, Diffolution loggeht, in immer größeren uns beutlicheren Rreisen sich verlieren, so mag es sich auf gleis che Beife auch bei bem Fieber verhalten, und laffen fich die Blutbewegungen eintheilen in folche, die auf neu ges wecte Produftivitat tendiren, und andere, die mit Auflos fung und Bermandlung bes gangen Organismus ins Fluffige endigen, was in gewißer hinficht bem Unter-Schied zwischen dem entzundlichen und Rervenfieber ent: fprache, wovon im weiteren Berlaufe noch die Rede fenn mird.

Mit jedem einzelnen Fieber und dem mit demselben gegebenen infusoriellen Leben ist nicht nur jedesmal die Möglichkeit der Produktion oder Dissolution denkbar, sons dern im Allgemeinen läßt es sich auch von dem einsachen Fieber, einem Anfall der Febris intermittens, sagen, daß, sowie derselbe aus den drei Stadien, dem Froste, der Hike und den veränderten Aussonderungen bestehe, ein solches Fieber den Inbegriff aller Krankheiten, die Idee für alle enthalte, alle übrigen Krankheiten nur ausgeartete Stadien eines solchen Fieberd sepen. Denn wo es nur bei dem Froste bleibt, entstehen, wie sich wohl im weitern Berlaufe der Betrachtung ergeben wird, die zahllosen

Formen der Rrampfe, die Sige aber entspricht den Ents gundungen, Fiebern, Blutfluffen *), Rothlauf und Gangran, endlich die veranderten Secretionen bem Beere ber Cacherien. In bem einfachen Fieber mare baber bas Sches ma für ein nofologisches Guftem gegeben, welches man mit befto großerem Rechte ein naturliches nennen fonnte, als hier aus einem allgemein gegebenen Urtypus, ber im Gingelnen immer wiederfehrte, biefes erft gedeutet wers den konnte. Ungefahr wie bei der Epidemie die Krank: beit des Gingelnen ein Bild ber gangen Epidemie ift, fo ware hier die einzelne Krankheitsform nur bas abgefprungene Glied einer Urfrantheit. Fur bie Therapie ergeben fich nicht unwichtige Winke und, wie noch weiter bin es fich wird zeigen laffen, ließen fich auch aus diefer Unficht nicht minder wichtige Resultate über die mahre Bedeus tung und Ratur der dronischen Krankheiten berleiten.

Bon dem Frofte und dem Rrampfe.

Der Fieberfrost ist, wosür er auch schon von der gemeinen Erfahrung nicht genommen wird, keine Passivität, nichts Negatives, sondern bezeichnet vielmehr ein sehr produktives Fieber, wenn auch derfelbe zuweilen so stark senn kann, daß über demselben das Leben aushört. Wirklich scheint, bis auf einen gewißen Grad hin, die Neigung zum Gerinnen im Blute desto größer zu senn, je stärker der

^{*)} Welche jedoch auch unter die frankhaft veränderten Absonderungen geordnet werden können.

Frost ist, in Fiebern die mit keinem Froste anfangen, ist das Blut aufgelöst, wie in den Faulsiebern, in diesen geht es aber überhaupt auf keine Bildung, sondern auf Dissolution los, hier ist gar nicht die Rede von Selbste thätigkeit der Natur, sondern das Blut wird unmittelbar des belebenden und ordnenden Einflusses, des die Gefäße nehaltig umgebenden Nervenspstems beraubt, in diesem Falle entsseht innere Zersehung und brennende Hike,

Das Gefühl bes Froftes entfteht, wenn auffere Ral te daffelbe nicht unmittelbar hervorruft, jedesmal auch bei Gefunden alebann, wenn entweder bereits abgesonderte und auffer bem Rreislauf befindliche Fluffigkeiten fich in einzelnen Sohlen des Rorpers, oder überhaupt im gangen Bellgewebe, befinden, wie in der Waffersucht, bei Giters ansammlungen, am auffallenoften, wenn man in freier Luft den Urin lange anhalt, auf beffen Abgang unmittels bar ein behagliches Gefühl ber Erwarmung über ben gans gen Rorper fich verbreitet, ober endlich wenn felbit die, innerhalb ihrer Gefäße enthaltenen Fluida folche Erpans fionsumanderungen erleiben, daß fie theils in den großes ren Gefäßen von ben Wandungen gleichsam gurudweis chen, theils ihre Wechfelwirfung mit ben feften tempos rair geftort wird. Der Froft, welcher bei bem Unfang ber Fieber langs des Ruckgrats empfunden wird, fommt gewiß nicht von dem Ruckenmark ber, fondern wird viel naturlicher von ben großen Blutgefagen bergeleitet, in welchen bas Blut momentan gurudweicht, benn man ems pfindet ja feine Ralte im Gehirn, und dann ift auch wirts

lich bas Gefühl, welches die am Schluffe ber latenten Des riode nun wirklich Erfrankenden empfinden, wenn fie meift gegen Abend vom Froft befallen werden, bas, wie wenn über ben Ruden bin langs ber Morta und Sohlvene eine falte Substang gegoffen murbe. Immer bilbet fich mah: rend bes Froffes im Blute bie Reigung gum Gerinnen. Es murde ein Mann in die Lendengegend geftochen, ber Stich fdien, nach ben fpatern Erscheinungen, ein Ginge: weide getroffen zu haben, auffer Schmerz hatte er im Unfang Beine Bufalle, es murbe gleich eine Uber geöffnet und bas Blut zeigte fich vollkommen normal, nach einer Biertelffunde trat Schauber, Erffarrung und Uebelfeit ein, bie Deffnung ber Aber wurde nun wieder gesprengt und nun war bas Blut gang verandert und hatte eine fefte Speckhaut. Die Gerinnung des Blutes ift ebenfogut ein eigenthumlicher Lebenact bes Blutes, als beffen Bewegung innerhalb des Gefäßspstems, und ift dieselbe, nach den Berfuchen von Sunter, weder der Ralte und Rube auf fer bem Rorper, noch überhaupt ber Trennung bes Blu: tes von ber übrigen belebten Maffe zuzuschreiben. abgelaffene Blut gerinnt bei Butritt und Ausschluß der Luft, wenn gleich erfterer fie begunftigen und beschleunis gen mag; die Gerinnung erfolgt beim Bewegen und rus hig stehen bleiben, bei ber Abkahlung und Erwarmung, boch schneller in der gewohnlichen Rorpertemperatur. Suns ter behauptet, bas im Sterben abgelaffene Blut gerinne schneller; Stahl und Treviranus versichern, daß das Blut bei convulfivischen Rrantheiten ftarfer gerinne, ober wie ersterer fagt, das Blut seine Fluffigkeit verliere. Das

Gerinnen bes Blutes lagt fich überhaupt am naturlichften dem rigor emortualis vergleichen; je farter bas Gerin? nen des Blutes, welches mahrend des Lebens abgelaffen wurde, war, besto ftarter ift nach dem Tobe die Erstars rung, und umgefehrt, wo burch übermäßige Unftrengung ber Bewegungs : und Respirationsorgane, wie bei bem zu Tode begen die Busammenziehungefraft der Mustel auf 0 gebracht ift, oder nach Asphyrie; nach bem Tode burch einen Bligstrahl ift bas Blut aufgelost, gerinnt nicht und erfolgt nach bem Tode auch fein rigor emortualis. Dieser ift bagegen febr fart und artet in eigentlis che Convulfionen aus in ber Cholera, in welcher ber Collapsus des Blutes so augenblicklich ift; er war auch, nach Balli, aufferft ftart in ber Deft gu Smyrna im Jahre 1784. Ift der Frost in den Febribus algidis nicht Folge einer besondern Unthatigfeit ober ceffirenden Ginwirfung bes Rervenspftems fur bas organische Leben, mabrend im Gehirn und Rudenmart die Lebensthätigfeit noch nicht aufs Meufferfte gefunten ift? Merkwurdig ift es wenigstens hiebei, daß bei einer folchen Ralte die Bers standestrafte nicht besonders gestort find, sondern folche Rranke vielmehr eine verdachtige Beiterkeit haben, woraus man schliegen konnte, daß das organische Leben bereits abgeftorben mare, und bas fenforielle Leben noch einige Momente uber bas erftere hinaus fortdauerte, wie bieg 3. B. bei der falten Peft gu Ratchez der Fall mar, und gewißermaßen auch bei ber Cholera Offindiens. Umges fehrt ift bei dem Calor mordax meift auch zugleich große Betaubung oder dumpfer Schmerz im Ropf und der Calor mordax vergeht, wenn auf Anwendung von Blute igeln der Kopf wieder heiterer wird, doch darf nicht uns erwähnt bleiben, daß auch beim Schweißsieber Calor mordax ist, während die Kranken doch bis an den letzen Moment des Lebens keine Spur von Delirium, sondern vielmehr die höchste Resignation und Bereitwilligkeit zum Sterben zeigen.

Gleich dem Froste ift auch seiner Entstehungsweise und feinem Wefen nach der Krampf der Entzundung ents gegengesett. Der Entstehungsart nach erweisen fich die Rrampfe als folche, fofern fie am gewiffesten da fich bil: ben, wo der Rorper einen bedeutenden Gafteverluft erleis bet, namentlich bei ber Berblutung, ober ba, wo auffere rein mechanische Frritationen auf folche Theile wirken, die keiner Entzundung fabig find, g. B. auf Gebirn, Mers ven, Gehnen. Ihrem Wefen nach find fie ber Entzun: bung entgegengesett, fofern fie in ber Reaction ber feften Theile auf die Fluffigen bestehen, mahrend bei ber Ents zundung und dem Fieber gerade umgekehrt die Fluida namentlich bas Blut ihre Selbstständigkeit gegen die So: liba behaupten, und wenn die Entzundung und bas Fies ber auf neue Bildung streben, so tendiren die Krampfe auf Trennung und Ausstoß der frankhaften; es werden auch die Krampfe sowenig als der Orgasmus dem Dri ganismus blos aufgedrungen, fie find fein paffiver Bustand, fondern konnen, um mit Stahl gu fprechen auch felbstständig zu einer finalen Tendenz fich bilden. Den Krampf bezieht man gewohnlich nur zunachst auf die Musteln der willführlichen Bewegung, fofern fich diefels

felben zusammenziehen, ohne durch den Willen bagu vers anlagt zu fenn, oder in einem Grade, der nicht urfprange lich in der Absicht lag. Man nimmt in diesem Falle an. daß entweder eine auffere Sollicitation fo nachdrucklich eingewirkt habe, bag nun eine Contraction gegen ben Willen erfolge, oder bag die Empfindlichkeit frankhaft fo febr gesteigert fen, daß gewohnliche auffere Eindrucke ungewohnliche Contractionen zu erregen vermogen. Bei bem Rrampfe barf man fich aber wohl nicht blos Gens fibilitat und Contractionsfraft einander gegenüber gefest denken, fondern, zumal wenn von allgemeinem, über ben gangen Rorper verbreitetem Krampf die Rede ift, geht berfelbe vielmehr aus dem Berhaltniffe ber fluffigen Theile zu den festen hervor, und ift der Ausdruck des aufgehobenen Gleichgewichts zwischen beiben. Rrampf entsteht eben fo gewiß auch, wenn die Maffe bes Aluf. sigen, das Blut, dem Korper schnell entzogen oder der Turgor deffelben schnell aufgehoben wird. Thiere, die fich verbluten, fterben unter Rrampfen, und ebenfo ents fieben dieselben Rrampfe, wenn nach übermäßigen Des jectionen oder durch einen plotlichen Collapsus, mobei wahrscheinlich die die Blutkugelchen atmosphärisch ums gebende Aura erloscht und diese nun einander fich nas bern, die Blutmaffe somit schnell ein viel fleineres Bo. lumen einnimmt, wie g. B. in der Cholera.

So wie nach microscopischen Untersuchungen die einzelnen Blutkügelchen sich bald mit einer größeren, bald kleineren Utmosphäre umgeben zeigen und dadurch die Blutmasse größeren oder geringeren Raum einnimmt, so

findet auch in den festen Theilen eine Oscillation ihres Tonus (Glissons und Stahls motus tonicus) statt, wodurch die Erscheinungen des sogenannten turgos vitalis begründet werden.

Burde namlich diefer allein von der überwiegenden Musbehnung des Fluffigen abhangen, fo mare jede Bes wegung und Thatigkeitsaufferung in den festen Theilen unmöglich, weil die Cohafion derfelben über der Musdehe nung zu Grunde gienge; mare aber auf der andern Seite die Zusammenziehung der festen Theile überwiegend, fo litte der Lebensproceg, der nur in dem Wechsel des Flus figen besteht; wo baber bas leben am fraftigften erscheint, fteben beide Momente, die Erpansion des Fluffigen und die Contraction des Festen in folchem Gleichgewicht, daß alle Theile ebenso ihre vollkommene Ausdehnung und Rundung, als auch die gehorige Derbheit haben. Bei biefem Wechfel ber Contraction und Expansion haben nicht immer beide Momente, Die Musbehnung des Fluffigen und die Bufammenziehung der festen Theile gleichen Werth, zuweilen, wie in Krantheitsanfallen und Gemaths: affecten, scheinen die Constrictionen der festen Theile den Bolumenveranderungen der fluffigen Theile gu folgen, die Ralte bagegen scheint mehr burch die festen Theile auf die fluffigen zu wirken.

Der Entzündung, die meist durch aussere Beranlass fung herbeigeführt wird, entgegengesetzt und einer höhern Function angehörend, erweisen sich die Krämpfe, vorstäglich auch darin, daß sie ihrer Entstehung, Wiederkehr und Periodicität nach viel unmittelbareren Bezug zum

psychischen Leben haben; auch sind sie immer individuell, und wenn sie epidemisch erscheinen, so entstehen sie nicht unmittelbar, sondern vom Psychischen aus.

Nicht jede Urt des Krampfes entsteht blos von eis nem unmittelbaren Busammengiehen der fibrofen oder fes ften Theile aus Mangel an Ausbehnung burch bie fluf: figen; mechanische Irritationen bes Gehirns und ber Rer? ven und Unffrengungen des Willens, um fich eines fchmerge haften Eindrucks zu entledigen, fonnen ebenfo auch frampf: hafte Contractionen ber Muskeln hervorbringen. Dars win lagt alle Rrampfe nur vom Willen ausgeben; ba wo fie unwillführlich scheinen, find fie nur durch lange Angewohnung, wie das Blingeln, Suften, fo mechanisch geworden, ober entstehen fie auch fo unmittelbar und ins ffinctartig, daß man ihrer nicht bewußt ift. Epilepfie und Tetanus follen nach biefer Unficht, die auch vieles für fich hat; darin bestehen; daß sich der Rorper eines bef tigen Schmerzgefühls fo augenblicklich und instinctartig entledigen will, daß das Individuum felbst faum guvor noch ben Schmerz empfindet. Ueberhaupt konnen folche Unffrengungen entweder babin geben, daß fie fchmerghafte Urfachen entfernen, wie g. B. bei bem Suften, Riefen, ber Geburtsarbeit; oder fie konnen burch allgemeine Une ftrengung und barauf folgende Erschopfung eine folche Confumption der Empfindung gur Folge haben, daß nun wieder auf langere Zeit Rube eintritt, bis durch langere Rube nach und nach fich wieder Spannung bilbet, gut folge welcher sich dasselbe wiederholt, wie bei der Epis lepsie. Bielleicht wirft die befanftigende Wirfung des

Radelfiichs auf rhevmatische Schmerzen auf die Urt, bag in dem getroffenen Mustel nun eine folche partielle Cons traction entsteht, auf welche nur die Empfindung fur eis nige Zeit abgeftumpft ift. Indem aber Darwin, auffer einen affocirten Bewegungen, mit benen er fehr finnreich ben Rinnbackengwang erklart, die Willensaufferungen als ben einzigen Grund bes Rrampfes ansieht, fo erklart er nicht den Froft, fondern nur bas Schaubern, und muß überhaupt eine doppelte Beranlaffung gum Krampfe ans nehmen, erstens zu viel Reig, und zweitens Mangel an Reiz, wobei sich die angesammelte Reizbarkeit von felbit entlade. Die Unnahme einer folchen angehauften Reige barfeit ift allerdings etwas Willführliches und wohl nas turlicher anzunehmen, daß da, wo mehr die Menge, Turgesceng und Produktivitat ber Fluidorum vorherricht, Reigung gur activen Saimorrhagie, gur Entzundung und jum Fieber, und umgekehrt, beim Mangel diefer Gigen, Schaften bas Contractionsvermogen überwiegen muffe; wenn aber auch der Mustel durch den Willen fich uns mittelbar zusammenzieht, so ift dabei doch anzunehmen, bag aus dem Nerven etwas Materielles, wenn auch ims ponderables, fich entlade. Man barf fich aber, wie Sum: boldt bemerkt, die Muskelfafer nicht in einem Buftande der Rube benten, benn Gafte, beren Mifchung immer wechfelt, befeuchten fie stets; ebenso findet ewiger Wech: fel ber aufferen Gindrucke fatt. Auf die mannigfaltigfte Weise fann die Contractionsfahigkeit und die Contraction des Mustels felbst verandert werden, theils vom Nerven aus, theils fofern die Derbheit durch Rube oder Uebung

felbit fich verandert, und endlich indem der Ginflug des Fluffigen, bes Blutes, immer wieder ein anderer ift, und fich Contractionen bei einem Grabe bes Irritaments ereignen fonnen, bei welchem fruber Alles im Gleichges wicht geblieben mare. Inbem aber bei jeber Mustelcontraction immer ein Princip vom Nerven aus in den Dus. tel einstromt, wodurch die Affinitatsaufferungen schnell verandert werden und ein plogliches naberes Busammen. treten der Elemente entsteht, und der gerfette Stoff im Augenblick auch wieder hinweggeführt wird, fo kann ber Grund der Derbheit und Kraftigfeit bes Mustels nicht fowohl in diesem felbst liegen, als in bem Nerven und in der Starke und Kraftigkeit bes chemisch vorganischen Lebensproceffes. Im Nerven aber mußte bas materielle Substrat, Die Materie, eine Permaneng haben, um im Mustel immer wieder neue Berfegungen veranlaffen gu konnen, denn wenn der Nerve auch zugleich materiell fich veranderte, fo wurde es feine ftarte Individuen, fondern nur einzelne farte Momente geben, benn auch angenoms men, daß diefelbe Menge von einftromendem Princip im Mggregatzuftanbe bes Mustels befto großere Beranberun: gen hervorbringen werbe, je mehr es unverbundenes im Mustel antrifft, fo gilt bieg nur vom erstenmal; daß in einem Mustel fich gleich wieder mehr erzeugt, bange, abgesehen von den aufferen Umftanden, die zu einer fols chen neuen Bildung ben Stoff lieferten, zuerft von ber Beschaffenheit des Nervens ab und zweitens von dem Bus fluffe bes Blutes und des Grades feiner Eppanfion.

Rerven, welche zu Theilen geben, die burch Uebung

eine besondere Stärke und Dicke erhalten haben, sind nicht stärker, als Nerven, die zu atrophischen Theilen gehen. Bich at untersuchte die betressenden Nerven bei Magens verhärtung, beim Sebärmutterkrebs, und glaubt, hochs stens in zwei Fällen solche Nerven etwas stärker gefunden zu haben. Einmal wollte Desault bei einem Carscinom am Finger den Mediannerven vergrößert gesehen haben; aber bei Rhevmatismen, bei eigentlichen Nevralzgien, nicht einmal bei dem Gesichtsschmerz sindet man vrganische Beränderungen in den Nerven. Nur in selztenen Fällen werden die Nerven in so fern verändert, daß nicht ihre einzelnen Faden, sondern die Blutgesäße, varicos oder das die Fäden vereinigende Zellgewebe hyzdropisch wird.

Convulsionen und Paralysen entstehen auch, nach eis nem Drucke aufs Gehirn und Rückenmark, nicht in allen Organen der willkührlichen Bewegung mit gleicher Leichstigkeit. Bei Convulsionen und in der Hemiplegie zeigen sich zuerst ergriffen die Muskeln der Extremitäten, dann die des Gesichts, ferner die des Larynx, darauf die des Beckens, des Unterleibs, die Intercostale Muskeln und ende lich das Zwerchsell. Umgekehrt sind die Intercostale Muskeln, und behalten auch die organische Irritabelsten Muskeln, und behalten auch die organische Irritabilität am längsten; nach ihnen kommen die Schläsemuskeln, die Masseren und Buccinaturen; diese lekteren zeigen sich aber auch in der Mundsperre am meisten afficirt, in welchem Processe doch das Zwerchsell nicht in demselben Grade Untheil nimmt.

Much der Tetanus entspricht dem Fieberfrost; in demfelben find auch alle Secretionen fockend, der Puls nicht befonders beschleunigt und alle Bufalle nehmen schon, nach dem Ausspruch von Sippocrates, in demselben Berhaltniffe ab, als Fieberhite fich ausbildet. Morgag: ni fuhrt aus Wepfer Falle an, daß junge Leute, bei welchen der Schweiß des intermittirenden Fiebers unter: druckt murde, Tetanus befamen, und unter Wiederfebr bes Fiebers diefer wieder nachließ. Der Tetanus fommt am häufigften da vor, wo intermittirende Fieber endemisch find und entsteht nach Berwundungen in folchen Theilen, Sehnen ic., in welchen fich die Entzundung schwies riger ausbildet. Es konnen die fraftigften und farkften Individuen von demfelben befallen werden. Blutentleerun: gen wirken zuweilen febr wohlthatig, nicht weil bier eine Reigung zur Entzundung ift, wie die Englander und Frangofen annehmen, sondern weil auf die schon von Rugent 1752 und fpater von Choolbred und Inmon empfohlene Weise vorgenommene Aberlaffe, bei welcher bas Blut aus großen Deffnungen weggenommen wird, das geeignetste Mittel ift, das Blut wieder in Fluiditat ju bringen, und baburch wieder bas Berhaltniß Ges Fluffigen zum Festen auf den Grad herzustellen, daß jest wie: der die gereichten Mittel, namentlich Calomel, die ihnen entsprechenden Gecretionen hervorbringen. Schon Chalmer fagt, daß die Krantheit dadurch ihre Furchtbarfeit erhalte, daß durchaus Nichts, was sich mit einer Erise vergleichen laffe, bei dem Tetanus fich ergebe. Blutentzie hung wird nur empfohlen, bamit eine unmittelbar barauf

folgende Alteration eher moglich wird, und die nun gu reichende Mittel wieder ihre entsprechende Wirfungen und ibre fpezifischen Secretionen bervorzubringen vermogen. Sanders will zwar eine Entzundung des Ruckenmarks, Swan, Aronsfohn, Macaulan und Abernethn wollen eine Entzundung der Ganglien beim Tetanus, den fie funftlich burch Behandlung ber Wunden mit Urfenif u. bal. hervorbrachten, gefunden haben. Alle empirischen Bersuche gur Cur bes Starrframpfe, die nicht von einer juvorgefaßten Theorie ausgehen, bestehen barin, burch eine ftarte Impreffion entweder durch Schmerz ober einen boben Grad von Warme auf die Nerven gu wirken und benfelben eine veranderte Stimmung zu geben. Muf ben Freundschaftsinfeln, wo ber Tetanus fehr gemein ift, wird ein mit Speichel benettes Schilfrohr in die harnrohre ges bracht und baburch farfer Reig und Blutverluft verans laft; in noch hoherem Grabe wird über dem Ende bes Rohrs ein Faben fur eine Schlinge angebracht; wird nun das Ende im Perinaum gefpurt, fo macht man bort einen Ginschnitt, fast ben gaben und schiebt bas Robr unter heftigen Schmerzen vor und rudwarts. Auf diefe Operation fuhlten fich Ginige nach 2-3 Stunden febr ers leichtert; wenn bie Erleichterung nicht gleich eintritt, fo werden die Bewegungen wiederholt; bei Ginigen fann man fchon am andern Tag ben Faben wieder herauszies ben, bei Undern erft am 4ten und 5ten Tage. In Guri: nam machen die Reger bei folchen Kranken mittelft eines alten Rafiermeffers mehr als funfzig Ginschnitte auf dem Ruden und fegen auf die Bunden fleine Calabaffen, gleich

Bentosen; darauf wird der Kranke mit einem sehr heißen Pflanzendecoct vom Kopfe bis zu den Füßen gewaschen, an ein großes Feuer gelegt und Dattelöl über die ganze Hautsläche eingerieben. Nach den Relationen von Pouppé Desportes wurden zu seiner Zeit solche Hauteinschnitte sogar mit einem rothglühenden Instrumente gemacht.

Daß die Rrampfe und Convulsionen nicht jedesmal nur Folge von mechanischen Reizungen des Gebirns und ber Rerven fenen und daß fie gemeinschaftlichen Urfprung mit dem Froste haben konnen und alsbann im umgefehre ten Berhaltniffe gu ber Turgesceng ber Fluffigfeiten fter ben, erweist fich auch aus ihrer gemeinschaftlichen Reis gung gur Periodicitat, welche, wenn auch nicht jedesmal zu neuen Bilbungsproceffen, doch zu wohlthatiger Mus: gleichung frankhafter Buftanbe fuhrt. 3mar find nur die Aluida producirend und die Golida reducirend und folglich auch nur bas Rieber productiv und die Rrampfe confumi: rend, es konnen jedoch auch die Rrafte wohlthatig erscheis nen, theils fofern fie wirklich eine einseitige Steigerung des lebens der festen Theile ausgleichen, theils fofern fie einen Bilbungsproceg im Blute bezeichnen, über welchen fich dieses von der Wechselwirkung mit den festen Theilen momentan gurudzieht, um bei feinem Rudfluß, wie bei bem Ausbruch der Pofen, neue Bildungen hervorzu: bringen. Wie bei ben Intermittirenden auf den Froffanfall der fur die Beilung deffelben fo bedeutungsvolle Lips penausschlag folgt, so find auch die, auf periodische Rrams pfe folgende Sauteruptionen immer falutair. Buweilen erscheinen aber Krampfe auch wirklich als mißleitete Bils

dungstriebe; als folche erweisen fie fich bei Frauen, die ents weder aus Disharmonie bes Uterus und Ovariumssuffems oder wegen Impotenz des Gatten unfruchtbar find; folche Frauen befommen bald Wurmer, bald aufferordentlich scharfen Magensaft und Hunger, bald Lachkrampf und Sichter. Ein folder Parornsmus bes Krampfes ift aber meift der Wendepunkt ihrer Beschwerden auf langere Beit; wenn fie fich Tage lang übel befunden haben, fo geben fie auf folden Rrampf noch an demfelben Tage fpazieren. Alehnlich verhalt es fich gewiffermaßen auch bei ber Epis lepfie; wenn man bei ber Aura epileptica ein folches Glieb bindet, fo fommt zwar der Krampf nicht zum Ausbruch, es folgt aber bochftes Unbehagen und fommen die Unfalle wenn auch schwächer, doch häufiger und unordentlicher. Ueberhaupt barf es nicht als allgemeine Regel bei Be: handlung der Krampfe gelten: bei Individuen, die biegu geneigt find, burch Reizung folden Explosionen guvorzufommen, vielmehr werden folde Explosionen durch nichts fo gewiß zum Musbruch gebracht, als burch Erhitung, bes fonders mittelft geiftigen Getrantes, namentlich beim Tes tanus und der Sydrophobie, wobei alles darauf ankommt, jedes Uebermaag über und unter Rull zu vermeiden und den Korper durch indifferente Roft und mäßige Arbeit un: empfindlicher zu machen. Uebrigens ift die Sydrophobie als Kolge des Biffes durch ein wuthendes Thier in fofern vom Tetanus wefentlich verschieden, als nach neuern Er: fahrungen ber Musbruch ber erfteren immer mit frankbaf. ter Metamorphofe in der gebiffenen Stelle in Bufammen: hang fieben foll.

Welcher Unficht aber vom Starrframpf auch ber Borgug gegeben werden mag, fo fpricht bei biefem Uebel es fich am unverfennbarften aus, bag bie Starte ber Rrant, heit nicht nothwendig in geradem Berhaltniffe gu ber Gro: fe der Localaffection ftebe; beim Starrframpf ift die Los calaffection oft faum fichtbar und die allgemeinen Zufälle fo furchtbar, nothwendig muß baber noch ein Moment gang anderer Urt gebacht werben, auf beffen Singutreten erft es zu der allgemeinen Affection kommt; gewiß besteht folches nicht auch in Entzundung, und ebenso wenig ift die allgemeine Uffection gegrundet auf einer Fortpflanzung der Entzundung, sondern es ift vielmehr ein, der Ents gundung in gewißer Urt entgegengefester Buffand, oder wenigstens eine Theilnahme folder Organe, in welchen feine Entzundung möglich ift, und beren Leiben nur bas burch gehoben werden fann, daß diejenigen Suffeme, in welchen und durch welche Fieber und Entzundung mog: lich find, in den Rreis des Rrantheitsprocesses gezogen werden.

Bon der Fieberhine.

Die während des Frostes und in der ersten Hälfte des Fiebers über dem Reslure des Blutes minder kräftig gewordene Circulation giebt sich hauptsächlich durch den kleinern und frequenteren Puls zu erkennen. Wenn name lich, theils aus Mangel an Propulsionskraft, theils weil das Capillargefäßsystem das Blut weniger lebhaft fortbes wegt, der Kreislauf unvollkommener wird, so nimmt ders

felbe doch an Frequeng zu, weil das Berg und die Gefaße als cylindrische Robren, wenn sie auch zweimal in einer gegebenen Beit, aber nur auf die Salfte ihres Umfangs, fich zusammenziehen, boch nur die Salfte des Blutes forte bewegen, indem bas in ihnen enthaltene Blut wie bas Quabrat ihres Durchmeffers fich verhalt. Wegen Mans gel bes noch freisenden Blutes, welches an einzelnen Stele Ien wirklich stocken ober angehäuft fenn mag, und noch mehr wegen mangelnder Turgesceng beffelben, erhalt namlich die organische Glasticitat der Arterien das Uebers gewicht, und wenn die Rraft bes Bergens auch nicht als Folge der Krankheit schon vermindert mare, fo murde es boch badurch, daß die Arterien weniger Blut aufzuneh. men im Stande find, aufgehalten, fich fraftig zu entlees ren, und wird deghalb defto fruber veranlagt, fich von neuem wieder gufammengieben; je fraftiger aber die Pulfationen bes Bergens wieder werden, befto mehr ift baffelbe im Stande, die Refifteng ber Glafticitat ber Arterien zu überwinden, worauf zugleich wieder eine größere Maffe Bluts in einer mindern Bahl von Contractionen von bem Bergen fortbewegt wird.

Von der einen Seite fangen die festen Theile, nament, lich die des organischen Lebens, aus ihrem Torpor sich zu erheben an, von der andern Seite ist auch das Herz, sofern dasselbe gleich den Lungen die ganze Blutmasse durchzieht, für jede Beränderung im Blute nothwendig am empfind, lichsten, im Blute selbst aber entwickelt sich jest der neue Bilbungsproces, und unter einem gesteigerten und

den ganzen übrigen Organismus in Anspruch nehmenden Blutleben entsteht erhöhte Temperatur.

Diese erhöhte Temperatur, die so wenig als die thierische Warme überhaupt von vermehrter Friction fich berleiten laft, fann nicht wohl denfelben Grund haben, wie die thierische Warme im gefunden Buftande. Es laßt fich wohl fagen, daß, fowie in dem gefunden Bus fande durch Bermehrung der Bewegung der der Will: führ gehorchenden Musteln die Temperatur erhöht wird, auf dieselbe Weise jest die vermehrte Thatigkeit der uns willführlichen Musteln die Temperatur erhöhen werde. So fern jedoch die thierische Warme' im gefunden Buffans be von ben stattfindenden Bildungsprocessen, von dem Festwerden bes Fluffigen und den Ge : und Excretionen bergeleitet wird, von welchen lettere, nach Bergelius, alle orndirt fenn follen, mabrend die Secretionen mehr alkalisch sich verhielten, mas übrigens schon für den ges funden Buffand manche Ausnahmen erleidet, indem g. B. ber Magensaft entschieden faurer Urt ift, so kann diese Barme: Quelle wenigstens fur bas Fieber nicht gelten, benn nicht nur die Nutrition, bei welcher fluffige Theile fest werden und Warme sich entwickelt, bort im Fieber auf, fondern es stocken auch in der Sohe deffelben die Se : und Excretionen, ober wenn diefelben icheinbar ftatt finden, fo werden babei nicht nur feine gerfetten Stoffe gebildet, fondern es find diefelben auch meift noch weit weniger, als in bem gesunden Buffande orndirt.

Indem bei dem hochsten Grad der Hife, dem calor mordax, es fast gar keine Ausleerung giebt, sondern alle aussondernde Flächen vielmehr in einem Zustande dürrer Vertrocknung sich befinden, so konnte die Hiße zum Theil von solcher Trockenheit in so fern herkommen, als gerade, wegen des gänzlichen Stillstandes jedweder luftigen Ausdünstung, auf keine Weise Wärme latent wird; so wie dagegen die Haut zu dünsten anfängt, so wird die entweichende Wärme wieder absorbirt.

Reicht aber der Stillstand von allen luftigen Mus: dunftungen, zumal ber Saut und ber Flache ber Lungen, nicht hin zur Erklarung der Fieberhifte, und ift lettere überhaupt in ihren hoheren Graden dem Gefühl nach, eis ne gang verschiedene von der erhohten Temperatur mah: rend der Gefundheit, fo ift wohl ein fernerer und wohl ber bauptfachlichste Grund zu suchen in dem veranderten Mischungsprocesse des Blutes, welcher mit den verans berten Propulsionskraften gleichzeitig erfolgt, und zufolge deffen das Warme: Capacitateverhaltniß des Blutes felbft in diefer Periode ein anderes und fomit Warme durch ben Fieberproceg aus bem Blute auf Diefelbe Beife frei wird, wie auch der Gig des Frostes im Blute felbst ge: fucht werben muß. Bei bem Mangel an Untersuchungen bes Blutes in Diefer Periode, deffen verschiedene Bufam: menfegung man ja nicht einmal fennt, fann man fich nur auf die arztliche Erfahrung berufen, zufolge welcher gerade nach Fiebern mit calor mordax der Wiebergenes fende lange Zeit ein gang ausgezeichnetes Froftgefühl em: pfindet, eben weil das bem normalen Zuffande fich wie: der nabernde Blut nun wieder eine andere, wieder eine vermehrte Barme: Capacitat annimmt und weniger Bar: me fomit frei wird.

Gine weitere Erscheinung des Fiebers, welche fo allgemein ift, daß fie als ein wefentlicher Bestandtheil def: felben angesehen werden darf, ift die mit dem Fieber fich jugleich einstellende Mattigkeit. Bare bas Fieber nur ein Brritationszustand, fo konnte diese Mattigkeit nicht vorfommen, benn bei einer folchen Irritation wurden die Organe ber willführlichen Bewegung nothwendig auch in ben Rreis erhöhter Thatigkeit hineingezogen; bei bem Fieber aber, felbst dem allerentzundlichften, bei welchem eine große Plasticitat im Blute fich gu erkennen giebt, und die Beschaffenheit bes Pulses einen fehr intensen Les bensproces anzeigt; wachst die Mattigkeit der Organe der willführlichen Bewegung. Es läßt fich fragen, ob ba, wo im Fieber gesteigerte und unfreiwillige Thatig: feit der Rerven und willführlichen Bewegorgane fich zeigt, dief von der Intensität bes Fiebers überhaupt und nicht vielmehr von einer Entzundung der Birnhaute oder dem confensuellen Wirken anderer frankhaft ergriffener Orgas ne auf das Gehirn herkomme. Nirgends giebt fich fo febr, als im Fieber, ber Gegenfag der Musteln der wills führlichen Bewegung und ber Musteln bes organischen Lebens zu erkennen. Indem lettere den hochften Grad ber Rraftaufferung zeigen, find erftere faum zu ber unbebeus tendsten Bewegung fabig, und der ftartfte Rrante vers mag oft bei einem rein entgundlichen Fieber faum einige Schritte gu geben. Das Gefühlt der Schwäche bestimmt daher nur den Grad der Krankheit und durchaus nicht ben Grad ber Bilbungsthatigkeit ober ber Auflosung in bem Fieber. Golchen Kranken, die fich ihrem Muskels

gefühl nach fur aufferft matt erklaren, muß doch Blut entzogen und muß von ihnen alle Irritation entfernt wers ben, woher fich dann die Borftellung von unterdrückten Rraften bildete; es find die Rrafte aber nicht unterdruckt, fondern die Bildungsthätigkeit hat eine andere Richtung, und fo wie diese beschrantt wird, so fehrt auch bas Ges fuhl von Rraft wieder mehr gurud; folche Rranke fuh: Ien fich auf Ausleerungen und Blutentziehung erleichtert, fogar gestärft. Mit dem Gefühl von Mattigfeit verwandt ift bas der Eingenommenheit des Ropfes und der Ropf; schmerz, der auch mehr negativer Art senn und aus der mangelnden oder veranderten Erregung bes Gehirns durch bas Blut entstehen fann. Doch mag bei ber burch bas Fieber gegebenen Reduction der Organe der willführlichen Bewegung dadurch, daß vom Mustelfnstem aus, megen beffen Torpor bas geeignetste Gegengewicht der Nervens fraft fehlt, die Umstimmung letterer auch einem Theil nach hervorgebracht werden, indem es nun zu einseitigen Entladungen fommt und befonders auch die Ginnorgane oft eine frankhafte Reigbarkeit erhalten.

Mit der Fieberhike darf der Irritationszustand, wels der theils durch psychische, theils durch aussere aufregens de Potenzen veranlaßt wird, und mit deren Entsernung auch wieder nachläßt, auch deßhalb nicht als gleichbes deutend angenommen werden, als wohl auch bei lekteren der Reproduktionsproces nothwendig Untheil nehmen muß und keine erhöhte Thätigkeit der soliden Theile überhaupt denkbar ist, ohne eine gleichzeitige oder nothwendig sols gende qualitative Beränderung der Organe, wie dieß aus Humboldts Versuchen erhellt, bei welchen Schwefels leber und Arsenikoppd, abwechselnd an die festen Theile gebracht, deren Contractionskraft steigerten; bei dem Fiesber aber dagegen die erhöhte Thatigkeit der festen Theile mehr aus dem veränderten Blute hervorgeht.

Alls Rückfehr zum ursprünglichen Leben, als dieses allein noch in Bewegung bes Flüssigen bestand, haben alle Fieber zwar einen gemeinschaftlichen Charakter, nams lich den eines, alle übrige Thätigkeit negirenden und temporair erweichten Blutlebens; aus dieser Allgemeins heit tritt aber das Fieber schon dadurch heraus, so sern es im weiteren Berlause sich erweist: als ein Bildungs; proces, der allmählig entstandene Störungen und abnorm we Bildungsprocesse im Organismus wieder ausgleicht oder auf Bildung neuer Stoffe, Erantheme und Contagien tendirt oder endlich mit völliger Zerstörung des Organismus endigt, nachdem bereits einzelne Organe aus dem Kreise der übrigen, als Folge localer Metamorphose, ges schwunden sind, wie im hectischen Fieber.

Ausser dieser dreifachen Berschiedenheit der Tendenz erhält aber das Fieber in dieser Periode seine Hauptdiss ferenz durch die Beschaffenheit des Blutes selbst, welches zwar ein als chemisch verschiedenes sich erkennen läßt, das aber nach seiner ihm innwohnenden Bildungsthätigkeit und je nach dem Ueberwiegen der beiden, zu jeder Kreiss bewegung erforderlichen Centripetal und Centrisugalkräfte, durch welche bei der vollkommensten Identität der Bewes gung und Mischung immer zugleich auch eine wie + und — sich verhaltende entgegengesetzte chemische Tendenz als gegenseitig sich beschränkend angenommen werden muß. Je nachdem eine von beiden Tendenzen überwiegend wird, bildet sich bald eine concentrische, bald eine mehr excentrissche Thätigkeit im Blute; bei erster entsteht Nisus zur Plasticität, zum lebendigen Anreihen der Bestandtheile an einander; der Blutumlauf, wenn gleich verstärkt und in dieser Berstärkung das übrige Leben überwältigend, beshauptet immer noch seinen Typus und Rythmus, und wo es endlich in der weiteren Ausbildung zum Differenziren kommt, so zeigt sich im Producte erhöhte Bildungssthätigkeit, wenn auch manchfach modificirt durch die Besschaffenheit des Organs, in welchem die neue Bildungssthätigkeit sich festsest.

Umgekehrt kann aber die Tendeng fatt einer, bem ubrigen Drganismus jugewandten, eine auswarts ftres bende centrifugale, auf Erpansion gebende fenn, woben es unter Bermehrung des Orgasmus auf Diffolution los: geht, wenn nicht bas in dem Rervensuftem, welches ben Bildungsproceg in der weiteren Entwicklung immer mehr regulirt, thatige Princip folchem Berfetungsproceg entges genwirkt und es zu einem mahren Rampfe gwischen ber Spannung ber festen Theile und der Turgesceng bes Fluffigen kommt. Bei diefer Beschaffenheit des Blutes und biefer Berfetzungstendeng lagt fich gum Boraus auch mes niger Rhythmisches und Regelmäßiges in folcher Urt bes Fiebers erwarten, zudem muß ein folches, weit weniger opphations : ober becarbonisationsfähiges Blut nachtheili: ger auf bas Gebirn einwirken, und überhaupt entfteht aus der Rudwirkung der festen Theile, wenn es gu einer

folden fommt, viel mehr Sturmisches und Unregelmas Riges. Mus diefer Gegenüberstellung folder zwei entges gengefetter Tendengen im Blute ließen fich auch von bies fer Seite ungezwungen der Begriff der Synocha und des Tophus bilden; dem Einwurf aber, daß auf das entzunde liche Stadium, wenn daffelbe langer baure, jedesmal ein tuphofes folge, ließe fich entgegenhalten, daß gerade durch die Erfahrung dieß fich nicht in dem Grade bestätigt zeige, als es von Bielen angenommen wird, fondern viel baus figer wirklich entzundliche Rieber folchen Charafter die gange Rrantheit hindurch behaupten, und umgefehrt die putriden Fieber gleich anfangs als folche fich erweisen. Wenn aber oft wirklich das Rervenfieber in den erften fieben Tagen einen fo entzundlichen Charafter haben fann, daß man daffelbe faum von einer Lungenentzundung gu unterscheiden vermag, und der Unterschied hauptfachlich erft darin fich ergiebt, daß mahrend rein entzundliche Fies ber nach dem 4ten oder 7ten Tage nach furger Reconvas lesceng unmittelbar wieder in Gefundheit übergeben, die Nervenfieber jest erft ihre mahre Geftalt erblicen laffen, bas Gensorium nun fich afficirt zeigt und nach einem Wechsel ber verschiedenartigften Erscheinungen erft fpat eine Ausgleichung erfolgt, fo wurde auch diefes nicht in fo entschiedenem Widerspruch mit der angegebenen Theos rie fteben, fofern bei dem urfprunglichen Begenfage gwis fchen Mittelpunkt und Peripherie im Blute fo gut, wie in der gangen organischen Welt, nach einem allerwarts wiederkehrenden Gefete, nicht die eine Tendeng ftart ber portreten fann, ohne die entgegengefette gleich gur Geis te zu haben, wie dieß in den Bildungserscheinungen von dem das Mark umschließenden Knochen bis zur Ernstalls linse, welcher das schwarze Pigment gegenübersteht, sich nachweisen läßt.

Dief find die allgemeinffen und wesentlichften Gis genschaften des Fiebers, welche jedesmal, mas auch die Tendeng fur den übrigen Organismus und die entspres dende Beilmethobe fenn mag, fattfinden. Gine Menge weiterer Eigenthumlichfeiten und befonderer Charaftere er: halt aber bas Fieber nothwendig burch die Beschaffenheit und die Natur der Organe, beren urfprungliche Migftim: mung zu demfelben Beranlaffung giebt, ober in welche ein, im allgemeinen erregter Fieberguftand feine befondere Richtung nimmt und die im Berlaufe der Krankheit vor den übrigen Organen befallen werden, fen es, daß ichon bei der Einwirfung aufferer Ginfluffe oder bei dem ftattfindenden Entwicklungszustande des Korpers und dem fich ergebenden Wechfelverhaltniffe aller untereinander fie eine besondere Beziehung zum Rranfheitsproceffe erhielten, oder im weis teren Berlaufe erft fich zu Alussonderungsorganen ausbilden.

Bon der Krise und den frankhaft veränderten Abs

Bereits wurde darauf hingewiesen, daß die Krank, heit sich nicht so vorstellen läßt, als wenn dieselbe in zwei gleiche Perioden sich theilen ließe, in deren einer sich der Zustand des Erkrankten immer mehr von der Gesundheit entfernte, im zweiten dagegen umgekehrt demselben sich näherte, oder so etwa, daß das Ausshören der Krankheit

und die Annäherung zur Wiedergenesung sich vergleichen ließe mit dem Anspannen einer Feder und deren schnellem Zurückweichen auf ihren vorigen Stand nach Entsernung der auf sie wirkenden Kraft; vielmehr ist bei der Genessung der ganze Mensch ein durchaus anderer, als er im Ansang der Krankheit war; bei dem Typhus z. B. ist er vor der Krankheit im Zustande der Aufregung und nach derselben gerade umgekehrt, im Zustande der Stupidität.

Man kann die Entscheidung der Krankheit sich auch nicht so denken, als wenn sich zwei Partheien des Korspers, eine kranke und eine gesunde, in die Herrschaft des selben getheilt und nun die letztere über die erstere wieder den Sieg erhalten hatte. Denn von der Krankheit ist der ganze Korper ergriffen und die Reproduktion selbst nimmt an der Krankheit ebenso Theil, wie die übrigen Functionen.

ben wollte, daß irgend ein frankmachender Stoff von dem Organismus aufgenommen, gekocht und wieder ausgesstoßen worden ware, denn eines Theils entstehen die besteutendsten Krankheiten ebenfo häufig nicht von der Aufsnahme eines die Krankheit unmittelbar hervorbringenden Stoffs, vielmehr ebenfo häufig von dem Uebermaaß oder dem schnellen Wechsel der gewöhnlichen Einflüsse oder von psychischen Momenten, Leidenschaften, Schreck, Eckel, und ähnl.; andern Theils sest die nächste Ursache der Krankheit, oder der diese bedingende Zustand immer eine unsmittelbare Beränderung in dem kranken Organe voraus, dieselbe Organisation kann nicht bald die Neusserungen des gesunden, bald des kranken Zustandes zu erkennen ges

ben, sondern wegen der Identität der Thätigkeit und der Materie muß jedes Organ, ehe es sich krankhaft äussern kann, vorher krank werden. Wenn daher die Krankheit auch durch eine äussere Materie, z. B. ein Miasma, verans laßt worden ist, so wirkte jene doch nur als äussere Urssache, welche veränderte Zustände der Organisation hers vorbrachte, um deren Ausgleichung es sich bei der Entsscheidung der Krankheit zunächst handelt.

Besteht aber die Rrantheit darin, daß sie mit einer, durch auffere Ginfluffe, die bald materiell, bald dynamisch fenn fonnen, hervorgebrachten Storung ober Differengis rung beginnt, welche einen neuen felbfiffandigen Bilbungs: proceg erzeugt, der als folder nothwendig im Fluffigen anhebt, burch erhöhte Thatigkeit einzelner Organe fich hauptfachlich auffert, bis er mit einer bestimmten Gecres tion als seinem Producte endigt, so ergiebt sich als drittes Moment jeder Krankheit sowohl, als auch als dritter oberfter Eintheilungsgrund der Krantheiten überhaupt auf Krampf und Fieber, bem Bange ber einzelnen Krantheits: geschichte folgend, die Rrife und eine große Rlaffe von Krantheiten, welche, indem man ihre erften Momente meift unbeachtet lagt, Scheinbar nur in frankhaft veranderten Absonderungen bestehen, fen es, daß dieselben durch eiges ne, in bestimmten Krankheitsprocessen thatige Bildungs, processe producirt werden, wie g. B. Gicht, Rhevmatis: mus, die fogenannte Scharfe ic., oder baß auch im nors malen Buftande vorkommende Secretionen, ihrer gradmeis fen Beschaffenheit und ihrer Qualitat nach, abgeandert erscheinen, immer aber aus ber gemeinschaftlichen Bile

bungsstätte, dem Flussigen, abzuleiten sind, weil Secretios nen so gut als Productionen nur Aeusserungen von Bild dungsthätigkeiten, die nothwendig dort beginnen, senn konnen.

In der Hohe des Fiebers zeigen sich die Ses und Excretionen nicht sowohl verändert, als vielmehr ganz aufgehoben. Es ist nicht nur jeder Fieberzustand feindses lig für die Berdauung, sondern sofern das Blut sich von seiner normalen Mischung entsernt und in innere Bewesgung geräth, stockt, wie die übrigen Secretionen, auch das Wachsthum der festen Theile, diese solide Secretion aus dem Blute. Auf der anderen Seite hingegen wird durch die vermehrte Bewegung des Blutes der im Korper vorhandene unzersetzte Stoff, besonders das Fett, zersetzt.

Weil nun aber alles Leben nur in einem Wechsel von Erstarren und Flüssigwerden besteht, so muß nothe wendig, wenn durch das Fieber der Tod nicht herbeiges führt wird, die in demselben sich kund gebende Thätigskeit sich selbst beendigen, so sern das Fieber sich entscheis det entweder durch Festwerden des Flüssigen oder durch Bildung von Eiter, welcher die Bestandtheile des Blustes in der höchsten Potenzirung enthält, die möglich ist, wenn der Productionsproces sich einseitig zeigt und nicht in Bildungen sich äussert, die sich an das Leben des Drzganismus wieder anschließen, oder endlich durch Auslössung und Ausstoß des Zersetzen, abgesehen davon, daß auch die sesten Theile durch die Differenz im Blute zu Reactionen bestimmt werden.

Die Wiederkehr der Se, und Excretionen ist dems nach mehr ein Zeichen des Nachlasses des Fiebers, so fern erst mit dem Aufhören der innern Spannung im Blute das Spiel der Secretionen wieder beginnen kann; es ist jedoch der Nachlaß des Fiebers nicht mit der einfachen Wiederkehr der Secretionen bezeichnet, sondern diese zeis gen sich, eben weil die Blutmasse eine andere geworden ist, in verstärktem Maße und mit veränderten Qualitäten.

Der Uebergang des Fiebers oder der innern Bewes gung in den der Secretion oder der Ausgleichung nach Aussen, ist wohl in der weit bedeutenderen Mehrzahl der Fälle nicht allmählig, sondern der Act, welcher eine sols che Umwandlung vollends zu Stande bringt, ist neben dem, daß er an eine bestimmte Zeit gebunden ist, durch eine besondere Aufregung bezeichnet.

Die Bedeutung von xeire, xolois und so wie die Allten diese Genennung auch nahmen, bezeichnet nicht blos einen Wendepunkt, auf welchem die Krankheit sich entsscheidet, sondern es gehörte auch mit zu dem Begriff, daß dieser Entscheidung eine Vermehrung und größere Heftigkeit der Zusälle vorangehe, und daß eine solche Aussgleichung in nicht zu langer Zeit, sondern in rascher Auseinandersolze sich ergebe. Wirklich sind die allgemeinssten Erscheinungen der Krise, daß derselben jedesmal Fiesbers Exacerbationen vorangehen und auf diese Ses und Excretionen solgen, welche, so häusig und so verschieden sie auch in ihrer Mischung von dem Gesunden seyn mösgen, dem Kranken doch Erleichterung bringen. Es erssolgt, nachdem in der Nacht vorher alle Zusälle heftiger

und beunruhigend waren, eine deutliche Remission des Fiebers, die sensoriellen Thatigkeiten aussern sich nun in größerer Klarheit, sind dem Willen mehr unterworfen; Arzneven, die vorher ihre nächsten Wirkungen gar nicht hervorbrachten, zeigen in diesem Stadium erst ihre ges wohnten Wirkungen; auf Blasenpslaster, welche vorher die Haut nicht afficirten und vor einigen Tagen wegges nommen wurden, erhebt sich jetzt erst die Haut; auf Caslomel, welches vor einigen Tagen gereicht worden, folgt jetzt erst nachträglich Salivation, der Kranke fühlt sich jetzt erst schwach.

Die Krafte, durch welche eine solche Entscheidung oder Beendigung der Krankheit zu Stande gebracht wird, sind keine eigenthumliche vires medicatrices, die in den Krankheiten als Wächter des gesunden Zustandes erst herz vortreten, sondern sie liegen theils in der Entwicklung der Krankheit selbst, theils lassen sie sich auf ursprüngs liche Bildungsgesetze reduciren, wie sich solche bei einer vergleichenden Zusammenstellung der organischen Schöps sungen und ihrer Vereinfachung in absteigender Linie am complicirtesten bis zum homogensten sich ergeben.

Es läßt sich mit Stahl nicht annehmen, daß über jeder Organisation noch eine Kraft schwebe, welche Störungen im Körper begegne und dieselbe wieder aus, gleiche. Gegen den Einwurf, daß die Bemühungen und Anstrengungen einer solchen heilsamen Kraft oft verderb, licher, als die Krankheit selbst seven, ließe sich zwar er, wiedern, daß die Krankheit, wenn auch ihren Erschei, nungen nach nicht für den ersten Anblick, sehr stark, doch

fo tief im Organismus begrundet fenn tonne, daß über der Ausgleichung der Korper zu Grunde gebe; es fonnen felbst die frankhaften Thatigkeiten einen fo hohen Grad von Abnormitat erreicht haben, daß fie nur in diefer noch einige Zeit fortzudauern vermogen, ihre Ausgleis chung in die Gefundheit unmbalich mare, sondern den Tod nothwendig zur Folge haben murde; feineswegs fann aber zugegeben werden, bag folche Beilanftrengun: gen durch Temperament, Nationalität und individuelle Unlage überhaupt gestort werden, vielmehr muffen fie aus allen diefen Momenten mit hervorgeben. Noch wes niger läßt fich benten, daß diese Rraft, diese Activitas, in eine trepidatio und sollicita dubitatio gerathe, in welcher fie gleichsam Miggriffe thue und bei dem Menfchen gar feine vis medicatrix von der humanae rationis errandi licentia participire und ihren fichern Zact, ihren Inftinkt, verloren habe.

Doch hat auch diese Ansicht, welche einen heilkräftisgen Instinct voraussetzt, immer noch mehr Wahres, als wenn Hahnemann, der sich die Krise gar nicht anders, als unter Boraussetzung eines ursprünglichen Krankheitssstoffs denken kann, in derselben nur jammervolle, höchst unvollkommene Anstrengungen der Natur zur Selbsthülse erblickt, wobei dieselbe auf qualvolle Weise sich zu retten sucht und mit dem Tode endigt, oder von den leidenden Theilen mehr oder weniger aufopfert und vernichtet, um das Uebrige zu retten, was die nach der Krankheit zurücksbleibende Schwäche größtentheils beweisen soll. An einer andern Stelle hält der Nämliche, von dieser Ansicht zum

Theil abweichend, es auch fur moglich, daß bas, was uns als Rrife erscheine, aus solchen Rrankheitsprocessen beste: ben konnte, in welchen die Erftwirkung der auffern Do: tengen ober Krankheitsurfachen, welche immer mehr paf: fiv ift, ber Reaction ober Nachwirfung Plas mache. Noch mehr mag er fich ber richtigeren Unficht nabern, wenn er annimmt, daß tief gebende Krankheitsprocesse durch ftu: fenweise Metamorphosen und Uebertragungen, wie ja im Organismus Alles in vollkommenster Continuitat fich bes findet, fich endlich in eine Production verlieren konnen, in welcher fie ihren Endpunkt erreichen, fo daß mit deffen Ents wicklung alle übrigen Bufalle gang aufzuhoren scheinen, furz auf eine allgemeine Krankheit eine locale, häufig auf: ferlich fichtbare folge. Da verbindet er dann mit der los calen Krankheit, die bisher nicht vorgekommene Unficht, daß alle diejenigen Rrantheitserscheinungen, welche auf bloffe locale Beilung oder Unterdruckung eines folchen Lo: calubels folgen, nicht eigentlich aus diefer Unterdruckung bervorgeben, wie man es fich bisher vorftellte, fondern als le diefe Zufalle in geringerem Grade wohl und deghalb oft übersehen, aber doch wirklich vorher vorhanden gemes fen fenen, weil fie fonst nicht jest erft fo ploglich gum Borschein kommen konnten. Krage ware nicht ein Mus: Schlag, der seine bestimmte Stadien haben will und nicht ploglich unterdruckt werden barf, fondern fie mare bas Product unendlich vieler allgemeiner Krankheiten, die mit ibrer Erscheinung aufhoren, furz aller moglichen Bufalle, die auf Unterdruckung der Rrage schon enstanden find.

Soll die Krise nicht einzig und allein daraus hervor-

geben, daß die in genetischer Beziehung ftebenden Krants heits Borgange nach einem gewißen Topus erfolgen und unter der hochsten Aufregung aller, die Krankheit bilden: ben Actionen mit ihrem bestimmten Produfte endigen, fo wird der wichtigste Theil deffen, was man vires medicatrices nennt, und der Sauptgrund der Erhaltung des ins bividuellen Organismus badurch gebildet, daß biefer aus einer Totalität von Organen besteht, von denen jedes bas Leben gwar auf feine eigenthumliche Weise barftellt, aber. die Funktionen aller übrigen zu übernehmen vermag Sofern namlich alle Organe gum gemeinschaftlichen 3med ber Entwicklung von Unfang ber gusammenwirken, ents fieht eine lebendige Rette oder Bergweigung, in welcher bas eine Organ durch das Undere nicht nur den auffern Ginfluß, fondern auch die veranderte Lebensthatigfeit beffelben empfindet und fogar auch metaftatisch beffen Mussonderungsfunction zu übernehmen vermag. diese Weise entsteht da, wo durch die Krankheit die Funcs tion des einzelnen Organs geftort wird und ceffirt, in einem andern erhohte und ersegende Thatigfeit, auf dies felbe Beife, wie Rielmeper in feiner vergleichenden Anatomie es fo schon nachwies, bei bem in der Thier reihe abwarts erkennbaren Burudtreten der einzelnen Dr. gane und Zusammenfliegen der Funktionen wenigstens immer in dem nachsten Gliede eine andere Funktion erfegend hervortritt, bei dem einfacher werdenden Refpiras tionsapparate g. B. bald die Rieren, bald die Leber und die den Speicheldrufen vergleichbare Organe noch in der nachsten Folge etwas ftarfer hervortreten, bis endlich die nen Masse aushört. Wie nun bei den, in der Reihe der Organisationen vorkommenden Confluenzen der Organe immer das Eine den Dienst des Andern übernimmt, so kann es auch im krankhaften Zustande geschehen, daß 3. B. die Haut die Functionen des Darmkanals ersesend übernimmt, ohne daß man erst eine während der Kranktheit entstandene Krast zu Hülse zu nehmen braucht.

Dabei fommt auch noch weiter in Betracht, baf, fo wie jede Rrantheit eine befondere Schopfung ift, auch der Rucktritt der Form und Mischung gum Normalen wieder eine neue Schopfung ift, die nicht ohne ihre Re, fiduen, d. h. ohne Ge : und Ercretionen fich denten lagt, wie schon im Spiele der Affinitaten feine neue Bufame menfekung ohne gleichzeitiges Pracipitat vor fich geht. Saufig geschieht es biebei, daß ba, wo in einzelnen frants haft ergriffenen Organen es noch nicht bis gur Secretion gekommen ift, wo diese Organe blod entgundet find, die Krankheit eines folden Organs fich nicht gerade in dies fem felbft entscheidet, fondern, wie im Moufchenbrouts ichen Bersuche, wo in einer Reihe von einander fich bes rubrenden Rugeln, wenn die erfte angestoßen wird, die lette fich bewegt, bei gleich vollkommener Continuitat als Ier Organe, oft in ziemlicher Entfernung burch ein gang anderes Draan fich ausgleicht, g. B. in der Leberentzun: bung burch Salivation, in der Entzundung der Gehirn: haute durch Schweiß, Milgeschwulft im intermittirenden Fieber durch Lippenausschlag, u. a. m.

In dem bis daher geltenden Begriffe von Rrife

wurde nicht als mitgegeben angenommen, daß bie Mus: gleichung oder die Entscheidung der Krankheit nothwendig unter vermehrter und durch den Krantheitsproceg abgeans berter Secretion erfolgen muffe. Wirklich wird auch bas får angeführt, daß es auch immaterielle Rrifen gebe, 3. B. Convulfionen, Wahnfinn u. a. Dieg mare aber eber eine Steigerung ber Rrantheit; eher konnten die Falle dafür fprechen, da auf Diegen, Gahnen, Strecken, felbft auf fury dauernde frampfigte Bewegungen es schnell beffer gu werden ichien. Sier lagt fich aber fragen, ob einzelne Diefer Erscheinungen, wie g. B. bas Niegen, nicht eher für ein Zeichen einer bereits auf eine unbemerkt vorüberges gangenen Rrife erfolgten Befferung gu halten fen? ober auch, ob nicht bei folchen, unter dem Schein der bloffen Rervenzufalle erfolgenden Entscheidungen, diese Buchung gen und diese Mervenerregungen nicht gerade erft mates rielle Ausstoße vorbereiten und ermitteln? Gleiches ließe fich entgegen halten, wenn die Immaterialität mit ber noch weiter unten erwähnenden Urt der Beendigung pe: riodisch wiederkehrender Krankheiten, bei welchen der lete te Unfall der ffarkfte ift, erwiesen werden wollte. Sier fonnte es allerdings icheinen, daß die Rrantheiten mehr in einer Disproportion der Kraft mit gleich bleibender uns veranderter Structur und Mifchung bestünden und es nur darauf ankame, daß durch eine Explosion ihr normales Berhaltniß wieder bergestellt werden fonnte. Man vergeffe aber hiebei überhaupt nicht, daß nach der bier gu Grunde liegenden Borftellung von Krantheit, es nicht nothwendig ift, daß das Rrankheitsprodukt jedesmal als

Meufferes fich darftelle und in zerfetten Stoffen beftebe, fondern, wie 3. B. in den Contagien, fogar in etwas recht lebensfraftigem durch Zeugung fortpflangbarem besteben fonne; ebenfogut fann ein folches Produft in die Bilbung des Rorpers felbst eingehen, wie dieg bei den vers schiedenen Sypertrophien erhellt, mit welchen fich mans che Krankheiten endigen; ja es konnte fich wohl gar er: weisen laffen, wie manche bochft falutaire Rrantheitsaus: gange, besonders bei Entwicklungsfrankheiten, darin bes fteben, daß ein bis daber guruckgebliebenes Organ unter Rranfheiten und beren Entscheidung in Structur und Mischung erft in gleiche Linie mit den übrigen gelangte; endlich kommen viele Krankheitsprodukte gar nicht auf die Oberflache, oder werden nicht gleich als folche erkannt, in dem fie g. B. in die diden Gedarme, bas Bellgewebe, die Saare, abgefett werden und das erft fpater erfolgende Ausfallen und oft starkeres Nachwachsen der letteren fich mit dem Blattabwerfen und ber Knospenbildung bei den Baumen vergleichen ließe.

Ebenso wenig lassen sich auch deshalb, weil nothe wendig über jedem Krankheitsproces, eben wegen der Identität der Thätigkeit und Materie, gleichzeitig mit der abnormen Thätigkeit auch die Materiatur sich verändern, und soll Reconstruction erfolgen, diese so veränderte Masterie präcipitirt werden muß, jedesmal palpable Aussons derungen und krankhaft veränderte Excretionen erwarten. Allerdings geschieht es häusig bei Krankheiten, daß die Entscheidung und Wiedergenesung nur möglich scheint unster Absterben und Ausstoßung einzelner Theile des Körs

pers, so daß es, wie bei Ie Sallvis Bersuchen, gleichs sam einer Berengerung des Lebenskreises bedarf, wenn das Leben noch bestehen soll, und wie oft Krankheiten sich mit Absterben eines einzelnen Gliedes critisch endisgen, so ist es noch weit natürlicher, daß im Blute durch den Act der Krise blos der zersetzte Theil durch eine Scheisdung, durch eine Pracipitation, ausgeleert würde, und dieß mag allerdings häusig der Fall senn, wo die Wiedersgenesenden unter leichenartigem Geruch ihrer Aussonderunsgen an Frische und blühendem Aussehen sichtbargewinnen.

Auf der andern Seite lagt fich auch wieder fagen, baf es viele Krankheiten giebt, die, wie Ruhr, Katarrh, Saimorrhoiden, Gicht, ihren Sauptfit auf aussondernden Rlachen haben, wo mahrend bes Rrantheitsproceffes ber gerfette Stoff felbit, fowie er gebildet wird, auch fast gleichzeitig austritt, und die zu ihrer fritischen Entscheis bung boch auch einer Uebertragung auf andere aussons bernde Organe gu bedurfen scheinen, und bann folche Uebertragungen unter andere Musleerungen fich verfteden, 3. B. unter eine nach manchen Rrantheiten profusere Menstruation, Fußschweiße und abnl., oder auch nicht auf bie Dberflache gelangen, da fie fich ins Bellgewebe, in Drufen, felbft in die Rriftalllinse bevoniren, Rropf, Melanofen ic. bilden, und zu tobten Krankheits : Reften werden, welche man haufig bann fur chronische Krantheiten erklart. Dies ben findet aber, ftreng genommen, feine Umwandlung eis ner acuten Krankheit in eine dronische fatt, sondern die erftere ift fur fich beendigt, aber bas durch ihre Entschei: bungemeife beeintrachtigte Organ ift jest gu feiner nors

malen Function untüchtig geworden, und wirkt deßhalb störend in seinem nächsten Kreise, wodurch wieder neue Krankheiten entstehen können. Eine durch einen solchen Krankheitsabsatz entstandene Geschwulst im Zellgewebe kann z. B. auf Nerven Druck ausüben und es kann in Folge desselben Epilepsie entstehen, in diesem Falle ist die erste Krankheit nicht in Epilepsie übergegangen, sondern diese hat sich unläugbar durch mehrere Mittelglieder hins durch erst ausgebildet.

Soll eine Krise vollkommen senn, so muß sie allers dings eine durchaus centrisugale und peripherische Tens denz und mussen die durch sie gebildete und ausgeworfene Stoffe den Charakter vollkommener Zersetzung haben, wie 3. B. der kritische Harn kein Enweis, sondern Harnstoff enthalte und der Schweiß nicht klebrig senn muß.

Nach der Ansicht der Solidars Pathologen kame es allerdings nur auf Reizung an und ware aller Saftezus fluß nur Folge; daher führt diese Lehre auch, wie bei Brouffais, dahin, daß durch aussere Reizmittel wahre Krisen hervorgebracht werden konnen, sofern die, durch Hautreiz bewirkte secundaire Irritation eine solche Anhäussung in der Saftemasse zuweilen zur Folge hat, daß die Krankheit hier ihr Ziel sindet, indem die ursprüngliche Reizung gleichsam beherrscht und untergeordnet wird.

Dagegen hat bei der, zu allen Zeiten gemachten Wahrnehmung, daß wenn Krämpfe, Fieber und Kranks heiten aller Urt glücklich sich entscheiden sollen, jedesmal der Krankheitsproces unter der gleichzeitigen Erscheinung einer durch die Krankheit vermehrten Secretion sich endis

gen musse, der Uebergang in die Gesundheit überhaupt nur unter zugleich erfolgender materieller Ausgleichung möglich sen, auch schon oft und ganz allgemein die Ans sicht gegolten, daß die Krankheiten überhaupt ihrem Wes sen nach in solchen Absonderungen bestehen, und der ganze Krankheitsproceß nichts anderes sen, als ein Eindringen materieller Stosse, welche die Gesundheit beeinträchtigen und aus dem Körper geschäfft werden mussen, wobei die sesten, in welchen die gährenden Massen enthalten waren.

Eine folche humoralpathologische Unficht läßt sich jedoch mit dem gegebenen Begriffe des Organismus nicht vereinigen; es lagt fich nicht benten, daß das Fluffige allein erfrante, und ein folches franthaft veranderte Aluffige auf die unverandert gebliebenen feften Theile wirke; ebenso wenig lagt fich aber mit den Solidarpathologen annehmen, daß alle Krantheiten nur in einem veranders ten Berhaltniffe ber Thatigfeit besteben und ber gange Krankheitsproceß sich auf bloße Reizung der festen Theile guruckführen laffe, fondern die Thatigkeit inharirt jedesmal ihrem Substrat und tritt nicht accessorisch zu bems selben. Da alles Leben in Bilbung besteht, so lagt fich wohl fagen, die Organe fenen materiell gewordene 21c tionen, die Secretionen aber, sowohl im gefunden als franken Zustande, das fortgesetzte, über die anatomische Granze hinausgehende Wachsthum der Organe, welche nicht ins Unendliche an Maffe zunehmen konnen und an bem andern Ende wieder liquesciren.

Diefer Unficht aber, daß die Secretionen nur ver-

andert werden konnen in Folge vorangegangener altes rirter Form und Mifchung bes abfondernden Organs, fteht wieder beschrankend gegenüber, daß oft durch den Ginflug der Empfindung und des Willens, des Ectels; ber Aurcht, des Borns ic. die Absonderungen so plotlich modificirt und ihren hauptfachlichften Gigenschaften nach verandert werden, daß in diefer Rurge der Zeit nur ichwer eine Abanderung der Form und Mischung des Organs gedacht werden kann. Ebenfo haufig wird die Absondes rung einzelner Organe auch baburch verandert, daß mit veranderter Stimmung des einen Organs in einem andern entfernteren gang abgeanderte Absonderungen erfolgen, die mit beffen Structur durchaus nicht vereinbar find; fo fab man ichon, daß wenn die Secretion ber Soben, eis nes Absonderungsorgans, das durch die aufferordentliche Lange feiner Musfuhrungsgange fo gang eigenthumlich erscheint, stockte, eine bem Saamen abnliche Fluffigfeit burch die Fingerspiken drang, ober daß bei Storung der Kunftion der Rieren, beren Structur nicht minder aus: gezeichnet ift, Urin aus den Ohren floß. Bei ber Une möglichkeit, anzunehmen, daß bereits abgefonderte Stoffe in dem Blute fich hin und her bewegen laffen, wurde von Bielen angenommen, daß nicht der Stoff, sondern die Fähigkeit, benfelben abzusondern, von einem Organe bem andern übertragen werden fonne; aber wie foll man es sich vorstellen, daß bei fo verschiedener Structur die gleiche Fabigfeit fich einzufinden vermoge, und wo findet fich in der gangen Natur eine abnliche Erscheinung? In biefer Unmöglichkeit, die eine oder die andere Erklarung

zu behaupten, bleibt fein anderer Musweg ubrig, als auf eine abnliche Erscheinung in ber nicht organischen Welt hinzuweisen, wo bei nicht belebten Materien, bei melchen ein Berschwinden der Maffe in bloge Thatigkeit noch schwerer denkbar ift, wirklich die Materie, nachdem fie actualiter an der einen Seite verschwunden war und durch 3wischenleiter nur potentialiter weiter geführt werden fonnte, an der andern Seite wieder in ihrer vorigen Bestalt erschien. Dieß geschieht in dem Bolta'schen 200 parate bei dem Durchführen der Stoffe. Wird namlich bier ber eine Pol in ein Gefaß mit einer Salgauflofung getaucht und dieses Gefaß mittelft eines feuchten Usbeffs Streifens mit einem Gefag, bas nur bestillirtes Waffer enthalt, verbunden, fo erscheint an dem in letteres ges tauchten andern Pole, je nach feiner Polaritat, die Gaure ober die Bafe; dieß gefchieht felbft dann, wenn gwifchen Die Leitung binein ein drittes Gefaß geschoben wird, mels ches eine faure oder falische Auflofung enthalt, die die Bafe ober die Gaure batte neutralifiren follen. Wie bier ber + Pol nicht dem - Pol, oder umgefehrt, die Fabige feit mittheilt, feine entsprechende polarische Form abgu-Scheiden, benn in einem durch feinen Leiter verbundenen Gefafe murbe diefer burchaus nichts abzuscheiden vermbe gen, fondern bieg erft badurch gefchieht, dag er diefem ein bereits mit einer gewißen Gigenschaft begeiftetes Aluidum zusendet: so mag auch im organischen Appas rate, in welchem alle Organe fich in polarische Relation gu fegen vermogen, fich ein folches Berhaltniß zwischen zwei Organen bilden, daß in demfelben bas urfprungliche

Secretionsorgan ber alle Organe verbindenden Fluffigfeit eine folche Modifikation ertheilt, vermoge welcher nur jenes vicarirende Organ die bestimmte Absonderung gu vollenden vermag. Denn gewiß find alle, auch die vers Schiedensten Theile des organischen Leibes zugleich als Leis ter und als Secretionspunkte anguseben, fofern ber ges fammte Apparat ber Lebensfrafte jedem einzelnen Gecretionsprocesse zu Grunde liegt, alle verschiedene Absondes rungsorgane baber einander gegenseitig bestimmen und aus gemeinsamer Quelle ihre spezifischen Stoffe absonbern. Sat baber einmal ber Lebensproceg begonnen, fo treten in gegenfeitiger Bestimmung von einander alle diefe im Unfang noch mehr auf Maffeanfat, als auf Abfons berung gehende Bildungen bervor, auf die Urt, daß wenn auf entfernterem Puntte die Gine fich entwickelt, fcon badurch auch die entgegengefeste gegeben ift, und umgefehrt, wenn die ursprungliche Sarmonie geftort wird, auch jedes der verschiedenen Organe, sofern es die Dig: lichkeit aller übrigen enthalt, die Storung der andern als feine eigene empfindet und an die Stelle jeder der übris gen zu treten vermag.

Diese, den Organen des lebenden Körpers zukoms mende, nicht durch Nerven vermittelte Relation kann nur wirksam hervortreten, sofern alle in ihrer ununterbroches nen Bildungsthätigkeit aus dem Blute, als ihrer gemeins schaftlichen Quelle, schöpfen, wie bei der Boltaschen Säule die beiden Pole aus dem Wasser. Bon dem Blute aber läßt sich sagen, daß es als vollkommen indisserente und homogene Substanz während der Circulation im les

benden Rorper nicht nur alle die verschiedenen Stoffe, aus welchen sich die Organe mit ihren Absonderungen bilden, sondern auch alles, was durch die lymphatischen Gefage und fonft burch Reforbtion in daffelbe gurudge: langt, auf latente Weise enthalte, so daß die verschiedes nen Absonderungsorgane fich ungefahr wie Prismen verhielten, welche ben einfach erscheinenden Lichtstrahl in feine verschiedenen Farben brechen. Indem aber in jes bem einzelnen Absonderungsorgane biefe Indiffereng bes Blutes aufgehoben wird und einzelne Bestandtheile aus demselben ausgeschieden werden, so tritt auch als noth: wendige Kolge ein, daß nicht blos die nur temporar las tent gewordene und bem Organismus nicht affimilirbaren Stoffe, 3. B. Mittelfalge, Metalle u. a., jest wieder mehr ihre urfprungliche Beschaffenheit annehmen und fich als folche in den Absonderungsorganen zu erkennen geben, fendern daß felbit auch im Korper producirte und nicht gang wieder affimilable Stoffe, wie Enter, Milch u. abnl., nachdem fie eine Zeitlang von dem vollkommenen Blutstrome gehalten worden waren, sich in ihrer spezifischen Geftalt niederschlagen, g. B. Enter im Urin, eben weil wohl bas gange Blut folden Enter temporar in fich auf: zunehmen vermochte, derfelbe jett aber, indem einzelne Bestandtheile, die gleichsam als Auflosungsmittel mitwir: fen mußten, um ibn dem Blute beigemischt zu erhalten, aus bem Blute treten, auch wieder in feiner eigenthum: lichen Gestalt, demnach weniger als unmittelbares Probuft der Secretion, fondern weil es ihm an dem nothis gen Auflofungemittel fehlt, nothwendig bervortritt.

Wenn daher bei ber Gleichformigkeit ber Gaftemaffe die Berschiedenheit der Absonderungen nicht aus dem Flusfigen, sondern aus der verschieden fich verhaltenden Tha: tigfeit ber Absonderungsorgane bergeleitet werden muß, fo wird es, obgleich schon wegen des alle Organe durch: giehenden Zellgewebes fein Organ gang unfahig ift, für ein anderes einzutreten, bei einem Wechfel der Abfons berungen ebenfo febr auch auf bas Berhaltniß ber festen Theile und auf die verschiedenen Organe ankommen, und wirklich bestimmen sich auch diese in ihren Absonderungen wechfelsweise besto mehr, je nachdem sie schon während ber Entwicklung und in bem normalen Buffande gu ges meinschaftlichen Zwecken hinwirken, g. B. gur Berdauung bie Absonderungsorgane im Magen, Pancreas und Les ber, gur Blutbereitung, die Drufen ohne Musfuhrungs: gange, gur Mussonderung ganglich gerfetter Stoffe, Saut und Rieren, ober je nachdem fie einander gegenseitig ure terstußen, g. B. die Leber und die Lungen, oder endlich je nachdem fie enger zu einem Suffem von Organen uns ter einander verbunden find, g. B. bem ber Zeugung, Generationsorgane und Milchbrufen.

Bon der Beschaffenheit des in die Organe strömens den Fluidums, welches bei den meisten das arterielle Blut ist, mag noch ein besonderes Wechselverhältniß in der Secretion da bedingt werden, wo gegen dieses allges meine Verhalten des den Organen zusließenden Stoffes, dieser statt aus Arterienblut aus venosem Blute besteht, wie bei den Lungen und der Leber, zu welchen beiden Organen das schwarze Blut in Gefäße, die Arterien

gleichen, strömt, wodurch sie sich von allen übrigen Absfonderungsorganen unterscheiden und beide aus dem Blute dessen combustible Bestandtheile, erstere in Berbindung mit Orngen, letztere mit Hydrogen verbunden, ausscheis den. Beide Organe stehen aber auch vor allen Uebrigen in einem besondern und ausgezeichneten Wechselverhältsnisse, wodurch unter anderm die Ausdauer der Thiere in den verschiedenen Jahrszeiten und unter verschiedenen Himsmelsstrichen gesichert wird.

So wichtig aber auch bei ber veranderten Secretion die gleichzeitige Beranderung der Mischung und Form in den absondernden Organen senn mag, sofern es bei jeder Lebensaufferung gewiß eben fo viel auf die Beschafe fenheit des Stoffes, als auf den Grad der Thatigkeit ankommt, und in der That auch häufig Absonderungen entstehen, nicht allein auf Sollicitation durch Reizung, fondern weil fich die Menge des abzusondernden Stoffes in die entsprechenden Organe hindrangt, je nachdem der Korper entweder als Folge von Krankheitsproceffen oder durch Aufnahme von Auffen mit einem Stoffe überfullt ift, der fich durch die entsprechenden Secretionsorgane einen Ausgang zu verschaffen sucht, wie ja auch burch das Experiment entschieden ift, daß der harnstoff im Blute fich zu erkennen giebt, wenn die Nieren ausgeschnitten find: fo ift in prattifcher Sinficht nicht nur, fondern auch fur die gange Betrachtung des Aussonderungsgeschäfts überhaupt, eine weitere Modification ber Absonderungs. organe, welche ihre Thatigfeit und die Beschaffenheit des Abgefonderten bestimmt, von befonderer Bedeutung. Es ist dieß der Grad der Erregung des Organs, welcher ins nerhalb der durch die Structur und Mischung desselben gegebenen Granzen wechseln kann, und sowohl das Quale, als auch das Quantum des Abgesonderten bestimmt.

Nur bei einem gewißen Grade der Turgescenz der absondernden Organe, sepen es Drüsen oder Membranen, erfolgen nämlich Absonderungen von solcher Beschaffenheit, daß wenn durch das Abgesonderte, noch vor dessen Austritt aus dem Körper, andere Zwecke zu erfüllen sind, diese ersreicht werden können und die Blutmasse in ihrer normas len Mischung bleibt, oder die Krasis des Organismus überhaupt in ihrer Integrität erhalten wird.

Sind die Rrafte, burch welche Absonderungen ers folgen, identisch mit benen, burch welche neue Bilduns gen hervorgebracht merden, fo fonnen fie mahrhaft pro: ductiv nur bei einem bestimmten Wechfelverhaltniß gwis fchen Turgesceng des Fluffigen und Contraction des Fes ften fenn. Wo, wie im Fieber, die Turgesceng bes Fluffis gen die Contraction des Festen überwiegt, horen die meiften Secretionen nicht nur auf, fondern ift fogar auch die Fahigkeit, durch auffere Unregung folche bervorzu bringen, aufgehoben. Wo bagegen, wie bei der gunftigen Entscheidung der Krankheiten, die Reihe der Metamorpho: fen fich mit Erhöhung der Lebensthatigkeit der Absondes rungsorgane endigt, ober diefe burch auffere Potengen auf Roften des übrigen Organismus gesteigert werden, da ruft die bis zu einem gewißen Grade vermehrte Turges: ceng des Fluffigen in demfelben Grade auch den Tonus der festen Theile hervor, und als Folge des erhöhten Les

bens erfolgen Absonderungen, welche zu ihrem ausgezeiche neten Charakter es haben, daß sie aus für den Organise mus ganz fremd gewordenen, wenn auch nicht ganz zere setzen, Stoffen bestehen, da z. B. Unsteckungsstoffe nur für den Organismus, von dem sie ausgehen, keine Bedeuetung mehr haben, aber doch nicht ganz zersest sind.

Much auffert nur bei einem folchen mittleren Stans be ber Erregung bas Organ feine eigenthumlichen Wirfun: gen sowohl auf die Anregungen von Auffen, als von den übrigen Organen, durch welche lettere, sowie durch die sensorielle Welt überhaupt, sie ebenso häufig zu Thas tigkeiteaufferungen veranlagt werden. Da diefer Buftand der Turgesceng nicht permanent senn fann, weil nach und nach alle Organe in immer fleigende Turgesceng ges rathen mußten, fo wird baburch ein Wechsel bes Buftands ber Rube und ber erhobten Thatigfeit berbeigeführt, gleich ben Organen der unwillführlichen und willführlichen Bes wegung, und badurch zugleich auch die Möglichkeit der Periodicitat und Ungewohnung moglich, wie beides auch bei den eben ermahnten Organen fattfindet. Es ift das burch gegeben, daß auf große Thatigkeit jedesmal wieder Rube eintritt, 3. B. bei der Berdauung, Gallenabfondes rung; es fann durch haufig und regelmäßig wiederholte Thatigkeit ein gemißer Topus eingeführt werden. Meuf. fere Potengen konnen auch badurch, daß fie wiederholt angebracht werden, ihre Wirfung verlieren, ober umges kehrt, eine solche Erhöhung der Thatigkeit bervorgebracht werden, daß diese nun auch nach der Entfernung der aufferen Potengen bleibend wird. Affociations , Berhalts

nisse können eingeführt werden, sofern durch einzelne aufe sere Einflusse nie der ganze Organismus zugleich nach als Ien seinen Theilen in energische Thätigkeit versetzt wird, sondern mit Erhöhung der einen Thätigkeit die andere nothwendig fällt und umgekehrt, oft die Thätigkeitsäusserung des einen Organs noch dadurch gesteigert werden kann, daß man gleichzeitig auf ein anderes herabstimstnend zu wirken sucht, z. B. wenn man warmem Sestränke, welches Schweiß veranlassen soll, noch vegetabis lische Säuren beimischt, die zugleich den Darmkanal mehr herunterstimmen.

Endlich können auch kunstliche ober krankhafte Ses cretionsorgane dadurch, daß man sie in einem mittleren Erregungsgrade immer zu erhalten sucht, eine ganz neue Bedeutung für den übrigen Organismus gewinnen, z. B. Seschwäre und Fontanelle.

Alle diese angegebenen Bilbungs, und Absonderungs, Berhältnisse sinden jedoch, wie bereits bemerkt wurde, nur bei einem gewißen mittleren Grade der Erregung oder Spannung des einzelnen Absonderungsorgans statt, und sofern ein solcher mittlerer Grad, neben der aller, dings auch immer zugleich mitwirkenden Krasis des Blutes, vorzüglich die Bedeutung der Absonderung für das einzelne Organ sowohl, als für den Gesammtorganis, mus bestimmt und in dieser Beziehung sich auf ein quanstitatives Berhältniß gründet, so erhält hier in dieser Sphäre die Erregungslehre, werde sie Brownianismus, Contrastimulismus oder physiologische Medicin genannt, mit allen ihren Schwierigkeiten und ihrer Unsicherheit süt

die Heilindication, die oft nur durch das Experiment ex juvantibus et nocentibus aufgeklart werden kann, ihre Wichtigkeit.

Es befindet fich namlich ber, gur Bervorbringung einer gehörigen Absonderung erforderliche Erregungsgrad in der Mitte amischen zu heftiger Erregung und Atonie. Mur bei diesem mittleren Grade ber Turgesceng entsprechen die Absonderungen nicht nur allen ihren 3meden, fondern findet auch berjenige Grad bes Behagens fatt, bag bas einzelne Organ nicht empfunden, fondern im alle gemeinen Wohlseyn gefühlt wird; wird jedoch diese Ture gesceng und mit ihr die Absonderung noch weiter gefteis gert, fo fann gwar noch fur furge Beit bas Gefühl von erhöhter Thatigfeit und von Barme empfunden werden, aber nicht in demfelben Grade nimmt auch die Gecretion au, sondern diese wird über ben Mittelgrad hinauf immer sparfamer und es entsteht vielmehr Geschwulft des Dre gans, Secretio in nutritionem conversa, weil aber die Grange eines jeden Organs eine bestimmte ift, oder wes nigstens nicht in der Rurge der Zeit schnell fich fo erweis tern lagt, daß über diefelbe binaus eine weitere Bildung moglich ware, fo fahrt zwar bei folder fortdauernder Er: regung das Blut vermoge feiner erhohten Bildungsthatig: feit fort, fich hoher zu potenziren, das Product aber hat nicht mehr die Gigenschaft eines den Organismus conftis tuirenden Theile, sondern zeigt, eben weil es ein fremd gewordener Theil ift, die entschiedendste Tendeng, nach der Dberflache und aus dem Kreife der ben Organismus constituirenden Theile beraus gu treten , furg es wird gu Enter, welcher die Bestandtheile des Blutes in der höchst möglichen Potenzirung enthält, wo der Bildungsproces einseitig und nicht in Bildungen sich aussert, welche sich an das Leben des Organismus anschließen.

Wenn bagegen bei gefunkener Turgesceng bes Fluffigen, bei Froft, Ungft, Ralte, Feuchtigfeit und dem Gins fluß manch anderer Potengen und Stoffe Die Contraction ber foliden Theile überwiegt, oder mit Berminderung der Sumoral: Turgesceng auch die Contraction des Reffen in gleichem Berhaltniffe fintt, wie dieg im Berlaufe von Rrantheiten, welche fich nicht burch active Entscheiduns gen endigen, immer geschieht, da findet zwar in benfels ben Organen und auf der Flache ferofer und mucofer Membranen auch eine vermehrte Absonderung fatt, aber biefe besteht, jemehr die Turgesceng gu finten fortfabrt, unter Blaffe und Collapsus des absondernten Organs in Aluffigfeiten, in welchen die thierische Materie ber gang: lichen Trennung in ihre chemische Bestandtheile noch mes niger nabe gebracht ift und in welchen demnach ungers fester Stoff fich befindet, der einem Theile nach wenigs ftens noch einmal hatte bem Blute wieder beigemischt werden und den weiteren Rreislauf des Lebens machen fonnen.

Aus dem bisherigen erhellt schon, wie beiderlen Arsten der Absonderung an sich schon und ebenso auch in Beziehung zum übrigen Organismus höchst verschiedener Art sind. Erstere stellen das Bild des Lebens vollendester dar, sofern sie nicht nur für sich dasselbe bis zu sein nem setzen Zweck verfolgen, sondern auch zweckmäßig

für das Sanze sind, welches nur dadurch bestehen kann, daß auf allen Punkten der thierische Stoff, je nach Besschaffenheit des Organs, seine höchste Differenz erhält, weil nur auf diese Weise der im Kreislauf bewegte, jeder Bildung sähige Lebensstoff seine, den Lebensproces beschingende, Indifferenz erhalten kann. Letztere dagegen haben nicht nur für sich selbst keine Bedeutung sossern bei ihnen alle Productivität aufgehört hat und die Absonderung nunmehr fast auf mechanischem Wege ersfolgt, sondern sie dienen auch nicht dem allgemeinen Lesbensproces, weil sie nicht nach der durch ihre Structur gestatteten Möglichkeit untauglich Gewordenes von dem noch Lebensfähigen scheiden, sondern das ihnen durch den Kreislauf Dargebotene blos transmittiren.

Lettere Art der Absonderung kann ebensowenig auch auf die Entscheidung der Krankheit einen bedeutenden Einfluß haben, sondern wo Absonderungen dieser Art in Krankheiten erscheinen, da beweist ihr Borkommen vielemehr, daß in Folge der steigenden Krankheit und der Entmischung des Blutes sie selbst in ihrer Lebenskräftige keit auf einen Grad gesunken sind, bei welchem sie zur Scheidung des, für das Leben noch Tauglichen von dem bereits fremd gewordenen nicht mehr fähig sind. Wo dagegen, umgekehrt, bei einem solchen allgemeinen Zusstande gestörter Nutrition in irgend einem Organe wieder Turgescenz und Bigor sich zeigt, da können für das Leben wieder neue Hossnungen gefaßt werden, wenn jest auch die erscheinenden Auswurfsstoffe einen höheren Grad von Zersezung zeigen, wie faules Blut durch das

Sieden in einen wieder gerinnenden, festen, kaum noch einen Geruch verbreitenden Theil und in einen aufferst stinkenden flüchtigen Dunst verwandelt wird.

An die Betrachtung dieser gedoppelten Art der Abs
sonderung wurde sich am natürlichsten der Uebergang zur
Untersuchung über die Entstehung und Natur der Wass
sersucht, Colliquation und Schärfen bilden, wenn nicht
zur Bervollständigung der bisher über das Blut gegebes
nen Ansichten noch vorher der den Absonderungen so anas
logen Blutslüsse eine Erwähnung gebührte.

Die Blutungen wurden in ber Boerhaaveschen Schule als eine mechanisch erklarbare Erscheinung anges feben. Stahl machte aber schon barauf aufmerksam, daß das allgemeinste Phanomen bei allen, nicht burch Bunden ober Zerfetjung bes Blutes unmittelbar veran: laften, furt ben fogenannten fpontanen Blutungen eine, in den Theilen, in welchen fie bevorfteben, fich ergebende Auftreibung oder Turgesceng der venofen Gefage fen. Gine folche Turgesceng ber Blutgefaße ift nicht auf ein: zelne Zweige oder Stamme begrengt, fondern allgemein über den gangen Theil verbreitet; man fann daher nicht an eine mechanische Berftopfung benten, benn wie ware felbst in ben auffersten Unfangen ber Benen eine Bers ftopfung benkbar, ba boch die bedeutenderen Zweige, die von dorther ihren Buflug erhalten, fich aufgetrieben geis gen? Befal und Wedel demonstrirten schon, wie die Saimorrhoidalgefage oder die furgen Gefage bes Magens bei Saimorrhoiden und Blutbrechen besonders weit find. Unmittelbar aus ben Arterien lagt fich aber bas Blut

auch nicht herleiten, diesem würde dessen Farbe in den meisten Fällen widersprechen. Doch ist es sehr wahrs scheinlich, daß, die Fälle abgerechnet, da etwa der Blutz fluß auf einer rückgängigen Bewegung des Blutes in den Benen beruht, auch die Blutslüsse aus den Leberz, Milzz, Magenz, Darm zund äussern haimorrhoidalgesäßen ebensogut arteriell sind, als die aus der Nase und dem Uterus. Nur etwa bei dem Bluthusten und bei der Mezläna käme das Blut aus den Lungenz Benen und der Pfordtader.

Weit natürlicher ist daher der Sitz der Blutungen in den Capillar, und erhalirenden Gefäßen anzunehmen, und alle spontane Haimorrhagien, wie auch der übrige Zustand des Körpers beschaffen senn mag, und wenn auch ihre Folgen für das Leben nicht gleich salutair sind, doch für activer Art und durch wirkliche Secretion gestildet zu halten, wie man lesteres bei dem Borfall des Uterus zur Zeit der Menstruation beobachten kann.

Alls wahre Absonderungen erweisen sich die Bluts flusse durch ihren periodischen Typus, und dadurch, daß sie kurzere Zeit vor der Wiederkehr schüßen und alle unstereinander alterniren können. Auch sind Bollblütige densselben durchaus nicht vor andern besonders ausgesetzt, und können auch nicht allgemeine Blutentziehungen ihsnen substituirt werden, sondern es entscheiden bei ihnen immer die Stellen, an welchen sie erfolgen, und die Acte, besonders auch der Erregungsgrad, die ihnen vorsangehen.

Endlich zeigen fie fich auch nicht unmittelbar auf

die Einwirkung der sie veranlassenden Ursachen, sondern erst nach einiger Zeit und erst als Nachwirkung oder als kritische Entscheidung des Organismus auf eine Erhitzung, z. B. durch Weintrinken, folgt nicht unmittelbar, wie man erwarten sollte, Nasenbluten, sondern erst den ans dern Tag.

Daß aber unter den Haimorrhagien nicht eine ahns liche Berschiedenheit, wie zwischen den übrigen Absondes rungen stattsinde, ist weniger unwahrscheinlich, als ihr nicht mechanischer Ursprung. Kaum wird es sich jedoch behaupten lassen, daß alle Haimorrhagien, die nicht travs matischer Art sind, nothwendig ein Blut liefern, welches nicht gerinnt, da das Gerinnen des Blutes doch so wes nig für einen blos mechanischen Aussluß entscheiden kann, als die noch unzersetzte Beschaffenheit anderer Auswursstssstoffe, in welchen der Epweißstoff auf gleiche Weise, auch nicht durch die Secretion, seine Fähigkeit zu gerinnen, versloren hat.

Bon der Bafferfucht und ber Colliquation.

Nach einer ziemlich allgemein geltenden Unsicht bes ffande das Wesen der Wassersucht darin, daß bald die Thatigkeit der exhalirenden Gesäße auf den serosen Mems branen und in den Höhlen des Zellgewebes vermehrt, bald die Thätigkeit der absorbirenden Gesäße vermins dert ware.

Allerdings wird die Behauptung, daß durch Druck auf die großen Benen:Stämme und die dadurch gegebene Ausdehnung der Gefäße serose Ansammlungen veranlaßt werden konnten, in neuern Zeiten durch weitere Beobachs tungen unterstützt, nach welchen wenigstens Benenstäms me in dem Berhältnisse weniger Resorbtion zeigen, als sie durch das in ihnen enthaltene Fluidum ausgedehnt sind.

Dagegen ließe sich nun schon einwenden, daß wenn man z. B. bei einer Degeneration der Ovarien einen ziemlichen Druck auf die Benen des Unterleibs und der untern Extremitäten annehmen darf, oft mehrere Jahre vergehen, bis neben der Wasseransammlung im Unsterleib, die schon mehrsach durch Punctionen beseitigt wers den mußte, auch Geschwulst der Füße entsteht, welche letztere meist erst gleichzeitig mit einem auch anderwärts sich zu erkennen gebenden Entmischungsproceß eintritt; umgekehrt lassen sich hydropische Zufälle, z. B. Dedem der Füße bei Schwangern, durch Blutentziehen nicht vers mindern, sondern entstehen oft erst, wenn man aus ans dern Gründen Blut entziehen zu müssen meinte.

Gegen die Annahme einer verminderten Resorbtion zur Erklärung der Wassersucht in den meisten Fällen spreschen aber auch folgende, sowohl indirecte als directe Gründe. Einestheils erfolgen die serosen Ansammlungen in solcher Menge, daß selbst eine ganz normale Resorbstion nicht hinreichen würde, sie hinwegzuschaffen; denn entsernt man solche Ansammlungen künstlich, so bilden sie sich oft in einer Nacht in solcher Menge wieder, wie sie bei einer nur durch verminderte Resorbtion gegebenen Anssammlung vielleicht erst nach einem Monate sich ergeben würden. Anderntheils zeigen auch wirklich alle anderen Erscheinungen, daß die Resorbtion bei der Wassersucht

in den seltensten Fallen vermindert, sondern vielmehr versstärkt ist. Die oberen Theile magern ab, das Fett wird im ganzen Körper resorbirt, alle Einreibungen, z. B. von Quecksilber, werden in der Wassersucht so gut, als in andern Körperzuständen eingesogen, selbst die verminderte Harnabsonderung beweist es, daß die Resorbtion eher vermehrt, als vermindert ist. Bei der Harnsecretion kommt aber auch noch das in Betracht, daß im weiteren Berslaufe der Urin häusig Enweißstoff enthält, gerade so wie derselbe auch Enter enthält, wenn sich in dem Körper irs gendwo eine Enters Sammlung befindet.

Wenn daher je die serosen Ansammlungen bei der Wassersucht von einer blos quantitätiven Abnormität in der Absonderung und Aufsaugung herkämen, so hätte man weit mehr Grund, eine vermehrte Secretion, als eine verminderte Absorbtion anzunehmen, was schon an sich sehr wichtig ist, sofern erhöhte Thätigkeit als Hauptmosment erscheint.

Es besteht aber die Wassersucht nicht blos darin, daß die serosen Absonderungen überhaupt vermehrt sind, sondern daß dieselben auch in ihrer qualitativen Beschafzsenheit verändert erscheinen. Die letztere Beschaffenheit bringt überhaupt die ganze Erscheinung mehr unter ihren richtigen Gesichtspunkt. Was auf der einen Seite als vermehrte Secretion erscheint, ist entgegengesetzt auch wies der als eine Störung anzusehen, in sofern solche Ausssonderungen nicht von der zu jedem Bildungsproces ers forderlichen sebendigen Turgescenz der Organe begleitet werden, unter welcher im normalen Zustande die Ausssons

derungen in elastischer und nicht in tropfbar fluffiger Form fich bilden. Wie namlich bas Blut, wenn es als eigen: thumlich bewegte Fluffigfeit erscheint, nicht burch ihre von auffen mitgetheilte Warme oder irgend eine andere erft hinzutretende imponderable Substang, fondern vers moge einer innwohnenden Erpansivfraft feine Glementars theile in gegenseitiger Abstogung von einander zeigt, fo haben auch die festweichen Theile eines lebenden thieris fchen Korpers in geradem Berhaltniffe gu ihrer Lebens: tuchtigkeit eine nur durch ihren Tonus beschrankte Ten. beng zur Ausdehnung, turgor vitalis, welcher von ber auffern Temperatur nicht nur nicht abhangt, sondern bis auf einen gewiffen Grad fogar von der auffern Ralte, ben bei leblofen Rorpern geltenden Gefegen der Warmes mittheilung entgegen, erhobt wird, und bem zufolge es auch in ihrem Gewebe nie zu einem Durchdringen tropfe bar: fluffiger, fondern nur gur Bildung dunftartiger Stoffe, gleich einer belebten Atmosphare, fommen fann, mit welder nicht nur die mit einer Duplicatur ferofer Membras nen ausgefleideten größeren Sohlen, fondern überhaupt alle die Stellen des Korpers, wo einzelne Organe, wie 3. B. bas Gehirn, fich in bestimmt begrangte Gebilde entfalten, und felbst die einzelnen Facher des Zellgewebes im gefunden Buffande erfullt find. In demfelben Berhalt: niffe, in welchem fich die Beschaffenheit der ergoffenen Fluffigkeiten von der elastisch : fluffigen entfernt, lagt fich baher auch neben der veranderten Beschaffenheit des Tur: gors ber Organe in den fecernirten Fluidis felbst ein verminderter Grad ber Ausbildung oder Zerfegung annehe

men, so, daß somit Stoffe auf dem halben Wege ihrer Ausbildung aus dem Kreislaufe treten.

Darin aber, daß die aus dem Rreislauf tretenden und in Sohlen abgesetzten Fluffigkeiten, die gum Besteben des Gefammtorganismus erforderliche Ausbildung ober Bersetzung noch nicht erhalten haben, fommen dieselben mit den flebrigten Schweißen und ferofen Diarrhoen in der Colliquation überein; felbst der Diabetes mellitus ift in gewißer Sinficht von der Waffersucht nur darin vers schieden, daß bort der halbausgebildete Stoff unter Bers trocknung ber übrigen Flachen, befonders ber Saut, den Dieren guftromt, mabrend umgefehrt bier folche Fluffigs feiten von ben Nieren ab und dem Bellgewebe und den Cavitaten zufliegen. Diefe franthaften Buftande fommen auch barin mit einander überein, daß ohne gleichzeitiges Rieber die Rutrition des Korpers Schwindet, und mahr: Scheinlich muß man fich ben Bergang hiebei in allen dreien auf gleiche Beife vorstellen. Wie bei ber Berdauung und Cholusbildung nie bas von Auffen in Korper gelangte geradezu integrirender Theil beffelben wird, fondern ims mer das Beleben bes Meuffern, b. h. die Affimilation, vermittelt wird durch den Beitritt eines ichon belebten Stoffes, ber zum Theil nur zugleich auch Muswurfsstoff ift, z. B. die Lymphe im Magenfaft, im Speichel und Pancreas, und befonders die Galle: fo scheint auch wirks lich in der weiter gehenden Nutrition und zunächst in der Blutbereitung eine weitere Bedingung des Belebens, wie fie nothig ift, wenn der Cholus feine gur Blutbildung ers forderlichen Eigenschaften haben foll, die zu senn, daß

dem aus dem Darmfanal Aufgenommenen, vor deffen Eintritt in die Blutmaffe, noch das durch die Reforb: tionsgefaße aus dem Korper Aufgenommene gugemischt wird, und die Blutbereitung, fo wie die Beschaffenheit des Blutes felbft, muß große Storungen erleiden, wenn felbst bei noch porhandenem, ziemlich guten Appetit bas aus dem Rorper Resorbirte nicht zu dem Chylus gelangt, fondern durch ruckgangige Bewegung dem Darmfanal oder irgend einem andern Ercretionsorgan unmittelbar zuströmt. Sauptfachlich in Folge gestorter Nutrition mag Die Waffersucht entstehen nach intermittirenden Fiebern, in welchen die Chylusbereitung am meiften leidet. Wirf: lich kommt auch die Wassersucht am häufigsten in solchen Gegenden vor, wo die intermittirenden Fieber endemisch find; immer ift es aber hier hydrops ascites und anasarca wie hydrops pectoris ober pericardii.

Doch mag auch nicht jede Art der Wassersucht auf dieselbe Weise entstehen, und gewiß liegt ein ebenso wichstiges Moment zu ihrer Entstehung in den Nieren, als dem hauptsächlichsten Wasserbildungs und Auswurfsorsgan, in welchem auch in der That jede Art der Wasserssucht, an welcher Stelle des Körpers sie sich auch bilden mag, zuerst sich zu erkennen giebt. Immer geht der Wasserschucht ein besonderer Drang, Wasser zu lassen, und eine alterirte Beschaffenheit des Urins voran; dieß giebt Formen sogar als ein Hauptsymptom der beginnenden Sehirnhöhlen Wassersucht an, und behauptet, daß gleich im Ansang derselben im Urin besonders geformte spießigte Ernstalle sichtbar seven, und umgekehrt versichert Bright,

daß er bei solchen Wassersuchtigen, bei welchen der Harn sich durch Sieden coagulabel zeigte, folglich Enweißstoff enthielt, immer die Nieren desorganisirt gefunden habe.

Schwerlich werden wohl auch zwei Organe angeges ben werden konnen, zwischen welchen ein fo enger Bufammenhang ftattfindet, wie zwischen dem Magen und den Nieren; alle Mittel, welche auf lettere fart wirken, als Ralte, Luftfaure, Squilla, Digitalis u. a., wirken eben fo febr auch auf den Magen, und das vielfach ges fuchte Problem ber geheimen harnwege lost fich wohl am naturlichften und genugenoften in diefem Gegenfat auf, fofern schon jeder Gindruck von Ralte auf ben Magen in demfelben Momente auch vermehrte harnabsonderung zur Folge hat, und ebenfo, wenn im Magen in Folge von Genug vielen Getrants eine ftarte Auffaugung ente weder durch die lymphatischen Gefäße oder die Benen bes ginnt, in bemfelben Momente aus bem namlichen Blutstrom auch auf der andern Seite besto mehr abgesondert wird, fo daß es feiner geheimen Wege bedarf, und eben fo wenig eine besondere Ueberfullung des Gefäßspftems supponirt werden muß, da eine folche nie stattfinden wird, fo lange auf der einen Seite eben fo viel megges nommen, als auf der andern gegeben wird. Auf diese innige Wechfelwirfung zwischen Magen und Rieren und auf die schnell ceffirende Funktion der letteren mag der Sydrops acutus bei dem Scharlach hauptfächlich gegrun: det senn, denn meist geht foldem Sydrops ein Erbrechen oder Reigung zu bemfelben voran, wie bei dem Unfang der exanthematischen Krankheit, immer ift die Funktion

der Nieren ganz gestört und meist ein urinoser Geruch in den übrigen Aussonderungen und bei der Section unverstennbar. Allerdings mag gestörte Hautsunktion auch noch mit im Spiele seyn und die Wassersucht auch von einer solchen unmittelbar ausgehen; so entsteht in Oftindien Wassersucht unmittelbar auf Rhevmatismus, und bei dem Beri Beri sah man schon nach vier Tagen eine Wasseranssammlung von 8 Pinten in der Bauchhöhle sich bilden.

Immer aber wird es wefentlicher Charafter ber Waffersucht bleiben, daß fich in derfelben, auf Untoften ber übrigen Organe bes Korpers, befonders bes Blutge: fäßspftems, der lymphatische und serose vor dem volligen Erloschen bes Lebens noch einseitig entwickelt und auf bies fer niedern Stufe der Bildung fich der Lebensthatigkeit und Maffe auf gleiche Weife bemachtigt, wie Degeneratio: nen der Ovarien, Carcinomata und die verschiedenen 21f: terorganisationen, die, mabrend fie auf ihrer Bafis fich vom übrigen Organismus nahren, auf ihrer Oberflache in Giter und Jauche übergeben. Wirklich reiht fich auch diese ge: wohnlich als der Musbruck der reinsten Schwäche angefes hene Krantheit burch die Sadwaffersucht, burch Trau: bengewächse, Sydatiden, Doppellocher und Leberwarmer ben felbstständigsten Afterorganisationen im Leben an und bezeichnet bas eigentliche Berfallen des Organismus, das in manchen Beziehungen fich auch wieder mit feinem Ente fieben vergleichen lagt. Dabei ift es gar nicht unwahr: fcheinlich, bag, fo wie bei ber Entzundung neue Blutgefaße, bier auch neue lymphatische Gefaße fich bilden, denn nach der Beschreibung eines geiftvollen, von dem Berf.

als Lehrer befonders verehrten, Physiologen gleichen die Imphatischen Gefage, da mo fie einen furgen Lauf haben, 3. B. im Gefrofe, ben Reihen ber Blaschen, welche bie grune Pflangensubstang bilden. Gie bestehen gleichfam aus einer Schnur von Bladchen, beren jedes in einer bes fimmten Richtung in ber andern geoffnet ift, und wo Die Refte der durchbrochenen Zwischenwande die Rlappen bildeten. In den Ertremitaten find biefe einzelnen Blase chen mehr in die Lange gezogen, chlindrischen Gefägen gleich, weil die Rlappen weiter auseinanderfteben; die Saute aller lymphatischen Gefage aber gleichen gang einfachen burchsichtigen, in sich geschloffenen Blattern bes Bellstoffs *). Es sen erlaubt nur barauf noch aufmert. fam zu machen, daß bei alteren Individuen, die an der Waffersucht geftorben, die Inmphatischen Gefäße doch nicht blos nur ausgebehnt, fondern auch fur ftarter entwickelt anzusehen senn mochten, bei Rindern dagegen find die lym: phatischen Drusen je fruber defto sichtbarer und größer, und scheinen sich gang wie die Thymus Drufe zu verhals ten; fie bestehen auch in diesem fruhen Lebensalter aus einer pulposen nicht deutlich organisirten Masse, welche im Berlaufe bes Lebens immer mehr verzehrt wird, fo daß fie beim Greise endlich faum noch fichtbar find. Bei Rindern fommt aber auch nur acuter Sydrops vor; viel haufiger find Scropheln, in welchen diese Drufen in fpects artige Maffen ausarten, wobei bas Merkwurdige ift, bag

[&]quot;) Autenrieth, J. S. F., Handbuch der empirischen mensch= lichen Physiologie. Tübingen 1802. 2. Thl. S. 294.

fo weit auch die Geschwulft der lymphatischen Drufen bei folden Rindern in der Bruft und in dem Unterleib ges stiegen senn mag, doch gar feine ferose Infiltrationen nach dem Tode gefunden werden, und man bei folchen Leichen die lymphatischen Gefäße so wenig zu erkennen und zu injiciren vermag, wie bei Rinderleichen überhaupt. Sowie im weiteren Berfallen ber Organe an die Entars tungen im Suffeme ber lymphatischen Gefage, wie be: reits bemerkt wurde, alle blafigte Afterorganisationen sich anreihen, die am Ende bis ju den Wurmern und Paras fiten an beiden Lebensenden fich fleigern mogen und wie die Tuberfeln in ferofe und drufigte fich eintheilen laffen, fo geht auch, von ben ausgearteten Gecretionen aus, durch die Indurationen, Polypen und Carcinomata, welche, wie g. B. ber Schrrhus bes Magens, nach den Un: tersuchungen von Chardel, immer von der muquesen Membran aus, in den benachbarten Zellftoff fich ausbreis tet, welch letterer bann ber Sauptfig ber Ausartung wird, fo daß die fibrofe und ferofe Saut nur febr fecundair ans gegriffen werde, eine Reihe Frankhafter Bildungen bis gu ben Fleischgewächsen, welche, nach Carmichael, als mabre thierische Schwamme ober Schmarogerproducte ans guseben find, die in weiterer Berbindung mit dem lebens ben Korper fteben, als daß biefer ihnen gunftigen Plat und Nahrung giebt, welche lettere aber erft affimilirt werden muß und nicht durch eine Fortsetzung der Gefäße von erfterer in lettere gelangt.

Solche Monstrositaten, die sich im weiteren Berlaufe des Lebens erst bildeten, konnen jedoch in den festen Theis

Ten, wegen beren geringeren Bermandlungsfähigfeit, weit weniger vorkommen, als in dem Fluffigen, welches in der Bildungsgeschichte überhaupt bem Erften vorangeht und fogar im normalen Gange des Lebens noch lange Beit fich zu entwickeln fortfahrt, wenn die feften Theile bereits zu machfen aufgehort haben. hiedurch wird theils im lymphatischen System und dem Zellgewebe plastische Lymphe und Fett, theils noch mehr im Blutgefäßsyftem halbaffimilirter Stoff angehäuft, welcher burch die Refvis ration nicht in bemfelben Grade begeistet und fubigirt werden fann, wobei fich ber Buftand von Benofitat, Melanofe, Encephaloiden ober noch mehr der Saimors rhoidal : Turgesceng und ber Scharfen und bamit eine mabre Monftrositat ber Mischung ausbildet, welche neue Absonderungsorgane, wie Saimorrhoiden, Berpes, Fuß: fchweiße ic. nothwendig macht, oder in die Concremente, als die Tophi, Ueberbeine, arthritische Depots, fettartige halborganifirte Maffen im Darmkanal bei fehr vollfaftis gen Rindern, Darmfteine, Gallenfteine, Concremente in ben Luftwegen und Barnsteine fich verliert, welche alle in ihrem Bau sich nicht als bloge chemische Producte, fondern immer noch nach organischen Bildungsgesegen producirt erweisen.

Solchen Concrementen mögen auch die, in neuern Zeiten so viel aufgeführten Hypertrophieen nicht zu entsfernt stehen. Raum verdienen auch wohl solche, erst im Laufe des spätern Lebens entstandene Bildungssehler dies sen Namen, da eine eigentliche Hypertrophie nur in dem Falle als wirklich vorhanden zugegeben werden kann,

wenn ohne Beeintrachtigung feiner Function ein Drgan im Berhaltniffe feiner erhohten Thatigfeit auch in ber Urt an Maffe zunimmt, daß feine Structur Diefelbe bleibt, wie g. B. ein Glied, welches fart gebraucht wird, an Derbheit und Umfang gewinnt, ober felbft auch einzelne Organe, wie g. B. die Ganfelebern, dadurch, daß fie am Ende die Function des gangen Rorpers übernehmen muf: fen, ober wie der Uterus, beffen Functionen periodisch find, ohne wirklich auszuarten, ihre Maffen vergrößern. Sofern aber bei ben, auch als Sypertrophie aufgeführten Ausartungen ber Milg, Leber, bes Bergens nur in die Brifchenraume der Wande gerinnbare Lymphe und andere nicht wirklich in die innerfte Busammensekung eingebente Substangen abgelagert fich zeigen, fo mochte man fich hierin lieber die Borftellung machen, daß fie weniger von einer erhöhten Production, als von verminderter Reduction herfommen. Gleicht namlich die Ernahrung überhaupt noch darin dem chemischen Proceg, daß mit jeder Maffes Aufnahme immer auch einiger Niederschlag zugleich gege: ben ift, fo wird man die mit der Rrife auf eine bestimmte Beit im Barne fo eigenthumlich erscheinende Trubung, melde man boch in den meiften Fallen als ein Zeichen gun: stiger Wendung der Krankheit ansehen darf, weniger für blogen Schleim, fondern fur einen indirecten Beweis wies ber begonnener Rutrition in fofern zu halten haben, als nun bas Erscheinen von Sarnftoff oder Demagom, thies rifder Ertracte mit Mildfaure, welche burch die Nieren nicht erft gebildet werden, fondern auch im Blute fich befinden, wenn die Nieren ausgeschnitten wurden, beweist, daß während jenseits des Blutes die Nutrition wies der sich allmählig regt, diesseits nun ein entsprechens des Präcipitat sich zu bilden anfange, welches vor allem im Harne sich zu erkennen geben muß, als in diesem Drz gane, dessen Auswurfsstoffe, gleich denen der Haut, am wes nigsten mehr für den Organismus benutzt werden, haupts sächlich aller Detritus und aller Präcipitat aus dem Korz per sich zu erkennen geben muß.

Wenn nun aber innerhalb einer gewißen Grenze bald der Compositionsproceß, wenn auch mangelhaft, bald der Decompositions und Zersehungsproceß überwiegen kann, so möchten die sogenannten Hypertrophien doch weit wes niger Folge erhöhter Bildungsthätigkeit senn, als vielmehr darin bestehen, daß nun partiell entweder der Reductionsproceß überhaupt stockt oder das sich ergebende Präcipitat statt in den allgemeinen Kreislauf wieder zu gelangen, in die Zwischenräume der das Organ constituirenden Theis le sich ablagert und somit bei aller Bolumensvergrößerung die dem Organe wesentlichen Bestandtheile zurückgedrängt senn können.

Von dem Enpus und von den Perioden der Rrankheiten.

Damit eine Krise vollständig und wahrhaft salutair sen, d. h. daß sie den bestimmten Krankheitsproces wirks lich beendige, ist es nicht nur nothig, daß das Krankheitss produkt vollkommen zersetzt sen und auf einem peripherisschen Organe erscheine, sondern es ist ebenso nothwendig erforderlich, daß dieß auch auf eine bestimmte Zeit geschehe.

Schon sofern die Krankheiten Lebensvorgänge sind, welche auch nach Entfernung der äussern Ursache in selbste ständiger Auseinanderfolge und genetisch sich entwickelnd, gleich den im Raum verbreiteten Organismen ihre See burt, Wachsthum und Aussosung haben, muß ihnen auch ein, von den äusseren Umständen nicht unmittelbar ges gebenes zeitliches Verhältniß eigenthümlich senn. Dieses zeitliche Verhältniß giebt sich so wohl durch die Ordnung in den Anfällen und Nachlässen, den Typus, als durch die Zeit oder Dauer des Anfalls und Nachlassens, die Periode, zu erkennen.

In ihrem Topus geben die Kranfheiten ihre, ben Lebensprocessen analoge Beschaffenheit besonders auch das burch zu erkennen, fofern derfelbe auch die namlichen Grundzahlen hat. Stahl machte vorzüglich barauf auf: merkfam, wie diefer Rythmus bei den Rrantheiten ein wahrhaft innerlicher fen, den die Runft nothwendig be: achten muffe, wenn fie mit ihren Ginwirfungen nicht noch die Zufälle verschlimmern wolle. Sowie im gangen Waches thum und wieder in der Involution des menschlichen Kors pers der siebenmonatliche und siebenjährige Typus im Bahnwechfel, der Erscheinung der Pubertat und fpater im 7 x 7ten Jahre bei den Frauen und 7 x 9ten Jahre bei ben Mannern sich zu erkennen giebt, und im 4×7 tagis gen Cyclus in der Menftruation und der monatlichen Ges wichts : Bu : und Abnahme des mannlichen Geschlechts wie: berkehrt, so gilt dieser Topus unverfennbar auch in den Rrankheiten. Es ift derfelbe am deutlichsten in den Rrank: beiten, die mit gang bestimmten Producten endigen, des nen wesentliche Eigenschaften, besonders die der Forts pflanzungsfähigkeit derselben Krankheit, zukommen, d. h. in den contagiosen Krankheiten. Ein solcher Typus läßt sich aber auch in andern Krankheiten, z. B. dem acuten Rhevmatismus, kurz überall nachweisen, so lange die Krankheiten noch nicht in ihren Producten erloschen sind, oder in eine theilweise Cacherie sich verloren haben, obs gleich auch hier noch in der Art, wie der Gesammtorgas nismus gegen solche Krankheitsreste reagirt, wieder ein bestimmter Rythmus unverkennbar ist, nun bei der Bestrachtung des Periodischen in den Krankheiten weiter sich ergeben wird.

Das Zeitmaaß, innerhalb dessen die meisten Krankscheiten verlaufen und ihre wesentlichsten Beränderungen zeigen, ist das siebentägige, welches wieder in das drei und viertägige zerfällt, und aus dem das neuntägige (3×3), das eilstägige (7+4), das vierzehntägige (2×7) und das einundzwanzigtägige (3×7) sich bilden. Diese Termini sind da, wo man nur immer einige Regelmäßigs feit im Berlause der Krankheiten erblickt, in der Art die entscheidenden Tage, als an denselben die Zusälle sich bessern und verschlimmern, oder auch an den früheren leissern Andeutungen zu kritischen Entscheidungen bemerkbar sind, welche dann an den spätern wirklich in gehörigem Maaße sich einstellen.

Da wo eine latente Periode der Krankheit voraus; geht, dauert dieselbe meist einen vollen Zeitraum von sieben Tagen; die Zufälle der höchsten Aufregung der Krankheit dauern meistens drei Tage, und drei fernere

Tage geben darauf, bis die Kranfheit am fiebenten Tage fich entscheibet; erfolgt aber feine Entscheidung, fo verans bert die Krankheit am siebenten Tage meift ihren Charafe ter und geht aus dem entgundlichen in den nervofen über; doch halten in der Lungenentzundung die rein entzundlis chen Zufälle auch 3×3 Tage an, bis zum neunten, ba Die Krankheit dann meistens fich mit dem Tode entscheis bet. Auch bei bem Rheumatismus acutus erfolgt am fiebenten Tage meift feine auffallende Beranderung der Rrankheit, sondern diese entscheidet sich erst nach 3×7 Tagen am einundzwanzigften. Bei eranthematifden Rranf: heiten, die aus mehreren Stadien gufammengefett find, bestehen die einzelnen meift aus drei Tagen, dieß ift bes fonders auch bei bem Scharlachfieber ber Fall, bei wel: dem meift ber Sautausschlag und die Salsentzundung, die in den häufigeren Fallen nicht gleichzeitig, fondern nach einander erscheinen, jedes brei Tage bauert. Beim gelben Rieber bauert bas Stadium ber Aufregung und bes Scheinbaren Nachlaffes jedes 3 Tage. Gelbft bei der Schwars gen Blatter, zumal wenn fie Beficht, Sals ober Bruit befällt, zeigt fich ein deutlicher fiebentägiger Typus. Die häufigen Unmachten, welche ben Patienten befallen, wenn er fich nur im Bette aufrichtet, find characteriftisch; baus fig bemerkt man auch eine auffallend vermehrte Speichel: Absonderung und nach Umftanden Thranen : Secretion, lettere oft mit einer enormen vedematofen Unschwellung im Zellgewebe der Mugenlieder. Ift die Respirationebes schwerde aufs aufferste gestiegen, so nehmen alle diese Bufalle, nachdem fie in der fiebenten Racht ihre hochfte Hohe erreicht haben, schnell wieder ab, unter fritischem Schweiße, Urin : und Darm: Ausleerungen bricht sich das Fieber, die Turgescenz läßt nach und der Brand verbreistet sich nicht weiter.

Obgleich dieser Typus am deutlichsten alsbann ift, wenn der Kranke vor den Ginfluffen der Witterung, durch ben Aufenthalt in einem milben Klima gefichert ift, auch in feiner Lebensweise die großte Ginfachheit beobachtet, fo giebt es doch in der nachsten Auffenwelt Nichts, woher Diefer Topus unmittelbar geleitet werden fonnte, da die Witterung, wenn fie auch ihre fritischen Tage haben mag, weit weniger deutlich und bestimmt einen folchen Topus halt. Der individuelle Organismus ift hierin nur dem planetarischen Leben vergleichbar, und man konnte fras gen, ob nicht den vollendeteren Organismen ebenfo gut, wie den Planeten, ein Urtypus innwohne, oder ob erft von letterem jenem ein folder Typus mitgetheilt werbe? Für das lettere spricht jedoch die unläugbare Thatfache, daß das Typische in den Krankheiten da, wo Sonne und Mond mehr senkrecht stehen, wie in der Tropenwelt und bann auch gu ber Beit, wenn biefelben mit ber Erde in einer Linie fteben, wie bei den Sonn : und Mondefinfter? niffen, fich am vernehmlichften zeigt, wie fich Golches be: fonders bei der Betrachtung des Periodischen, das von bem Typischen fast nicht getrennt werden fann, noch aus genscheinlicher fich ergeben wird. Auch find es nicht bie Centralorgane und diejenigen Theile, welche nach ihrer Structur und Function fur die entwickeltsten fich ansehen laffen, wie das Gehirn, Berg und felbft der Magen, die

dem Typischen und Periodischen am deutlichsten folgen, fondern wenn man wirklich diefes zeitliche Berhaltniß nicht auf ben Gesammtorganismus beziehen und nach eins gelnen Organen fragen wollte, in welchen Solches am deutlichsten fich ergebe, in Organen, deren Funktionen, wenigstens im gefunden Buftande, minder in die Augen fallen, wie die Drufen ohne Ausführungsgang, ja felbit eigentliche Afterorganisationen und Parafiten, wie Ges Schwülste, Leichborn, Ragel, Würmer, Muttermaale u. abnl. Doch lagt fich wohl mit ziemlicher Buverlaffigfeit behaupe ten, daß das organische Leben überhaupt diesem inpischen vor dem animalischen Leben, das mehr der Freiheit ans gehort, folge, und wenn im Wahnsinn daffelbe auch wies der ziemlich deutlich bervorblickt, dief mehr von dem das animalische Leben und die freie Willensthatigfeit beschrans fenden und übermächtig werdenden organischen Leben berfommen moge.

Wenn in den Organen des animalischen Lebens dem Sensorium und derjenigen der willkührlichen Bewegung bei ihrem Erkranken irgend ein Typus zugegeben werden soll, so hat derselbe am deutlichsten noch den Bezug zu der Rotation der Erde und dem täglichen und jährlichen Sonnencyclus. Der einzige Wechsel, welchem das sens sorielle Leben in seinem Percipiren und freien Handeln sich unterwersen muß, und an welchen es gebunden ist, ist der der Thätigkeit und der Ruhe; einer jeden Anstrensgung folgt Ermüdung, die auf die Länge nur durch Ruhe wieder gehoben werden kann, und umgekehrt hat bei den nämlichen Organen, deren Wesen freie Thätigkeit ist,

jede langere Rube durch Entziehen aller Incitamente, eine befondere Turgesceng und bringende Tendeng gur Thatigs feit zur Folge, fo daß folche Theile unwillführlich, oder wenigstens auf die leifeste Beranlassung, in erhöhte Thas tigfeit gerathen. Uebrigens ift die Dauer biefes Wechfels febr verschieden und beträgt bei ben Sinnorganen, g. B. ben Spectris des Muges, Minuten, bei ben Drganen ber willführlichen Bewegung aber einen halben und gangen Tageschelus. Durch diesen nothwendigen Wechsel bildet fich ein Inpus, der in einen Tages : und Jahresenclus eingeschlossen ift, g. B. in der hemeralopie, der Apos plerie, Podagra, Knochenschmerzen u. a. Es fann fich aber auch ein Topus baraus bilben, bag eine Sphare des animalischen Lebens mit einer bes organischen gleich: fam in bas Leben bes Individuums fich theilt, fo daß bald bas eine, bald bas andere in hoberer Intensitat bers portritt, und badurch auch mabrend bes Tageschelus ein wechselndes Berhaltniß in der Empfanglichkeit fur auffere Einfluffe eintritt. Aber auch in den Theilen, die mehr zum organischen Leben geboren, laffen fich auch schon in ben normalen Thatigfeits : Meufferungen Zeitintervalle be: merken, die, wie die im animalischen Leben, von eins gelnen Paufen, die nur Secunden und Minuten betras gen, wie die Pulsationen bes Bergens, auf Zeitraume von mehreren Stunden, wie die Funftionen bes Magens und der Digestion überhaupt, ja auf Monate, wie bei manchen absondernden Drufen: Apparaten, fteigen. Schon die Leber zeigt fich in ihrem Erfranken haufig an eine fiebentagige Periode gebunden; befonders mogen es aber,

wie dieß jum Theil ichon bemerft murde, die Drufen ob: ne Ausführungsgang fenn, welche einen bis jest noch wes nig ausgemittelten Ginfluß auf die Blutmischung haben durften. Ein monatlicher Wechsel ist besonders deutlich in der Geschwulft der Schilddrufe und in der Wirfung des gerofteten Schwamms auf diefelbe; mit der Schilde brufe analog verhalt fich auch die Milg. Ueber diefes Dr: gan wird man wohl richtiger die Unfichten von Artaud, Iwining und Magendie fich ergangend, als fich wis bersprechend vorzustellen haben. Ersterer ftellt über die Mila folgende Gate auf: fie fen bei den Wirbelthieren immer ba, wo ein Rervensuftem fich zeige; im zweiten Monate bes menschlichen Foetus, wo bas Ganglienfy: ftem erscheint, ift auch erft die Milg beutlich mabrzuneh: men; wo in den verschiedenen lebensaltern, in der Des gradation der niederen Thiere und in den Monftrofitaten das Nervensustem alterirt sich zeigt, ist auch die Milz verandert; bei den Acephalis fehlt die Mil; Substans gen, welche das Nervensuftem des organischen Lebens aufs reigen, machen auch die Milg aufschwellen; wenn man die Milg vorher in eine Mischung von & Waffer und & Salpeterfaure gelegt und bas Gewebe berfelben eine ges wiße Dichtigkeit erlangt hat, fo behalt die Milg nachher in einem Babe von reinem Waffer biefe Dichtigfeit, mab: rend die Gefaße, welche in das Gewebe eingehen, fich erweichen und faulen; die Milg fen immer alterirt in pes riodischen Rrantheiten, welche Urtaud für Nervenfrants beiten erklart, fo wie er die Milg fur einen electrischen Apparat anfieht, ber in dem Blute eine Modification berg

porbringe. Rach den Unfichten von Ewining ware bie Milg megen ihrer ausbehnbaren, zellichten Structur und ihren freien Communicationen mit den Ausbreitungen der Befage ohne irgend einen eigenen Musfuhrungsgang, basjenige Organ, welches bei einer innerlichen Congestion das Blut in fich aufnahme. Schon Rufh erklart bie Milg fur ein Baffin, welches bie Ratur in Bereitschaft halte, um auf furgere Beit mehrere Pfund Blut in fich aufzunehmen, wodurch bas Suftem vor Rrantheit und Tod gefichert wird. Nach ben Berfuchen von Magen bie schwillt bei einem lebendigen Thiere, dem man die Bauchhöhle geöffnet hat und nun in ein Blutgefaß ber Extremitaten eine Pinte Blut eindringen lagt, Die Mil; um ein Dritttheil oder die Salfte ihres Bolumens auf, zeigt fich überhaupt weit aufgetriebener, als irgend ein anderes Eingeweibe. Berliert aber die Milg eine folche Musdehnbarfeit, fo entfteben viel leichter Saimorrhagien aus der Rafe, den Lungen und dem Magen. Rurg, ins bem die Milg, vermoge ihrer raumlichen und paffiven Berhaltniffe, eine Periodicitat moglich macht, muß man, bem mabren Begriffe von einem lebenden Organe fols gend, zugleich auch annehmen, daß die Milg, vielleicht in ihren Beziehungen gum Ganglienfpftem, auch bas les lendige und active Princip enthalte, vermoge beffen die Periodicitatsaufferungen gu Stande fommen. Nirgends erscheinen aber die Periodicitatsaufferungen deutlicher und find ihr alle übrigen Lebensaufferungen mehr unterwors fen, als in dem intermittirenden Fieber, in welchem ia fogar alle Localzufalle, z. B. Apoplerie, gar nicht mit

den ihnen sonst etwa entsprechenden Blutentziehungen behandelt werden dürfen, sondern wie alle übrigen Zusfälle nur der Chinarinde und ihren Praparaten weichen; in den intermittirenden Fiebern und in den Krankheiten, welchen sie zu Grunde liegen, ist aber auch jedesmal eine Aussockerung und Affection der Milz zugleich gegeben.

In Bezug auf die Periodicitats : Erscheinungen und beren Abhangigkeit von den Mondephasen muß noch furz erwähnt werden, daß es hiebei rucksichtlich des Typus nicht sowohl auf die Tage allein, sondern auch auf die Bahl ber einzelnen Parorysmen anfomme. Rob. Jade fon fand wenigstens, daß die von den einzelnen Parorus: men gebildeten großeren fieben und vierzehntägigen Des rioden mehr nach der Zahl der Unfalle, als der Tage bes rechnet werden muffen, fo daß ein dreitagiges Fieber nicht nach vierzehn Tagen, fondern nach feinen fieben Parorus: men, welche fich auch in einem fargeren, als dem anges gebenen Zeitraum wiederholen fonnen, eine andere Reihe von Bufallen annehmen fonne. Auf ber andern Seite ift der Mondseinfluß auch nicht sowohl in so fern erkenn: bar, daß immer bestimmte Phafen ober Mondestande jes besmal und ficher die Entscheidungen mit fich brachten, fondern mehr barin, daß diese Entscheidungen und Eras cerbationen überhaupt benfelben fiebentägigen Cyclus hals ten, wobei man, bei der Annahme des wirklichen Monds: einfluffes, bann immer fagen fann, daß, je nach der verschiedenen Disposition des Rorpers, eine bloge Unnabes rung zu den Syzygien oder Quadraturen schon binreis chend fen, bas Fieber zu erregen, bei andern bagegen es

bis zu den Syzygien selbst kommen musse, wenn die Wirskung erfolgen soll, wenn ja auch die höchste Fluth sogar ein paar Tage nach den Syzygien erst erfolgt. Dieß er. halt seine weitere Bestätigung auch wirklich dadurch, daß bei den Sonn und Mondssinsternissen, wenn alle drei Gestirne in derselben Linie stehen, der Einsluß am ausssallendsten ist, und periodische Krankheiten noch einmal wiederkehren, wenn sie schon längst ausgehört zu haben schienen; auch giebt es keine 5 und 6tägige, aber 7tägige intermittirende Fieber, z. B. in Hindostan, aber auch an der Wolga; hier sind die Fiebererregungen und die Activität so geringe, daß es des stärkern Einslusses der Syzygien und Quadraturen bedarf, um Reactionen zu Stande zu bringen.

Unterschied der anhaltenden und aussessenden, intermittirenden, Krankheiten.

Die typischen und anhaltenden Krankheiten wurden zwar jeder Zeit als verschieden von den aussekenden und periodischen Krankheiten angeführt, man wollte aber nie diesen Unterschied bedeutend und praktisch sinden, ja die angesehensten Aerzte behaupteten, bis in die neueste Zeit, es sen die Periodicität etwas Zufälliges, das Wechselses ber nicht einmal eine eigene Art, sondern höchstens Spielsart; oder wie auch Andere sich ausdrückten, der ganze Unsterschied sen nur ein formeller. Der Zweisel hierüber muß sich am natürlichsten dadurch lösen lassen, daß man bei einer Gegenüberstellung beiderlen Krankheiten untersucht, ob sie nicht auch in anderen wesentlichen Punkten einans

ber entgegengefett fich zeigen, und die Gintheilung bann wirklich att einer funftlichen eine naturliche werbe. Schon a priori bringt fich bie Frage auf, ob es nicht eis nen Unterschied der Rrankheiten gebe, sofern dieselben rein bildend in ber Urt find, daß fur fie gerade Jugend und blubende Gefundheit am meiften disponirt und in benfelben ein Product hervorgeht, bas, fen es Giter, ober eine andere spezifische Rrantheitsmaterie, oder ein Unftet, fungeftoff, doch immer aus einem fruber gefunden Drgas nismus gebildet wird, oder umgekehrt, wieder andere gebe, in welchen der Organismus eine allmablig oder felbst auch ziemlich rasch erlittene Beeintrachtigung aus: gleicht, oder auszugleichen fucht; furz es lagt fich fragen, ob die Krankheiten fich nicht auch eintheilen taffen in folche, die einwarts geben, in infinirende, und andere, die als Reactionsversuche und beghalb fur depuratorisch ans gufeben find? Schon in diefer Beziehung ift es augen: scheinlich, bag nicht nur alle ansteckenden Rrantheiten, fondern auch Lungenentzundung und andere Localentzuns bungen, ferner die fatarrhalischen, rhevmatischen und Roth: lauffieber nicht periodisch werden, oder, wenn die Locals entzundungen periodisch erscheinen, sie eine gang andere Behandlung erfordern, indem fie jest einem gang andern Princip untergeordnet find, wie dieg fich felbst bei inter: mittirenden Mugenentzundungen nachweisen lagt, und um: gekehrt auch alle veriodischen Rrankheiten, wie der gange Umfang ber deutlichen und verlarvten Wechfelfieber, ber periodischen Mervenzufalle, ber Krampfe und Epilepfie, und ebenfo die periodischen machfenden Geschwülfte, wie zuweilen der Kropf, das Knollbein, die monftrose Sos bengeschwulft und noch weitere Arten der Ruften: Ausfat: Cacherie diefen periodischen Charafter, bis fie in Collis quation fich endigen, behalten, und niemals anftecend werden. Bildungsproceffe find allerdings beiberlei Urten von Krankheiten; als folche endigen fie fich wohl auch jedesmal mit einem bestimmten Krankheitsprodukte, was fich felbst nach jedem epileptischen Unfalle wird nachweis fen laffen; aber in ihren verschiedenen Stadien und schon in beren Dauer zeigt fich durchaus ein Gegenfat. In ihrer Entscheidung oder Rrife gleichen fich beide Saupts claffen ber Krantheiten vollkommen, fofern diefes Stas bium in beiden das furgeffe ift, und wie bei anhaltenden Krankheiten die Nacht, welche der Krise vorangeht, ges rade burch Sturm fich auszeichnet, fo ift auch meift der lette Unfall des intermittirenden Fiebers, des Rrampfe huftens oder felbft der Epilepfie der ftartfte, dagegen find beiderlen Krantheits : Claffen, befonders wenn man fie nach ihren Ertremen bin betrachtet, barin wieder entges gengefett, daß erftere ein viel bestimmteres latentes Stas bium haben und wenn man fie anders ihren ungeftorten Lauf nehmen lies, fie nicht durch unnothigen Argnenge: brauch ftorte, und fie deghalb auch feine Rrantheits, Refte oder chronische Entzundungen im Rorper gurucklaffen, fie biesem für eine furzere ober langere Zeit eine gewiße 3ms munitat fur wiederholte Unfalle derfelben Rrantheit ers theilen, lettere bagegen, gerade wenn fie eine gang furge latente Periode hatten, cher eine Disposition gu Ruckfals len zur Folge haben. Dort wird namlich der Korper

von der Gewalt ober dem Princip der Krankheit subigirt; er reproducirt die Rrantheit noch und wird gleichsam ein Leiter für diefelbe, wie in den ansteckenden Rrankheiten, bier dagegen leiftet er der Krankheit Widerstand, deffen Starte naturlich burch baufige Unfalle immer schwächer wird. Alles biefes muß fich noch deutlicher ergeben bei der Betrachtung der Urfachen der Rrantheiten; fatt aber überhaupt die weitern Ausbrucke gu verfolgen, mit wels chen man biefen, gewiß tief liegenden, Wegenfat bezeiche nen fonnte, ift es noch wichtiger, bem Befen ber perio: dischen Krankheiten sich zu nabern zu suchen, und einen der Wege biegu eröffnet wohl eine Gigenthumlichkeit in dem Krantheitsproceg, jumal bei dem Menschen, die wohl beachtet werden barf. Die locale Affection eines Organs ift noch nicht hinreichend, jedesmal eine entsprechende Rrantheitserscheinung hervorzubringen, sondern damit es zu den entsprechenden Rrantheitsaufferungen fomme, fo ift es ebenfo nothwendig, daß der übrige Rorper barauf reagire, und diefe Reactionsweise bes Gefammtorganie: mus entscheibet meift weit mehr über die Rrantheitsaufferung, als die Natur der Localaffection; bei einer Dispofition zum Tetanus ift eine gang unbedeutende Bunde im Stande, diese so machtige Rrankheit gu veranlaffen, und bei uns fommt ohne Berwundung, fen fie auch noch fo unbedeutend, ber Tetanus gar nicht vor, oder wenn der Organismus unter Umftanden fich befindet, welche bei ihm die Dieposition gu Bechfelfiebern erweckten, zeigen fich die Entzundungszufälle intermittirend und verlangen eine gang andere Behandlung. Ebenfo find auch ichon

Menschen gestorben, bei welchen man erft zufällig durch die Section fand, daß ein Lungenflugel fur die Respiras tion gang untauglich war, oder daß fie einen Bergfehler hatten und z. B. das Foramen ovale offen war, und doch hatten folche im Leben feine Zeichen ber Phthisis oder der blauen Rrantheit; umgefehrt fann bei Phthifis fchen, bei welchen man die Desorganisation der Lungen schon ziemlich weit gedieben annehmen muß, burch die Erhebung bes Gefammtorganismus bas Uebel oft Mo: nate, felbst Jahre fistirt werden; die Tuberfelbilbung, die biefelbe bleibt, giebt fich mahrend diefer Beit fast durch nichts mehr zu erkennen, bis folche Kranke plotlich von ben Zeichen der vollendeten Beftif befallen werden und mit raschen Schritten ber Colliquation entgegeneilen. Ein verharteter Pylorus, oder eine Berengerung des Des fophagus muffen fich freilich zu allen Zeiten auf gleiche Weise zu erkennen geben, weil hier das rein mechanische Berhaltniß entscheibet, aber bei mechanischen Storungen ber Respiration und bes Blutumlaufs zeigen fich die Un: fälle schon periodisch, wenn g. B. ein fremder Rorper in die Luftrohre gerathen ift, so erfolgen periodisch Erstit: fungsanfalle, ebenso bei Circulationsbinderniffen ift auch die Angina pectoris periodisch.

Gleich verhält es sich auch da, wo ein localer Ab, sak allmählig sich erst bildet, z. B. bei der Sicht; hier ist die pervertirte Assimilation andauernd, permanent; aber die Ausstöße und Ablagerungen auf einzelne entsfernte Articulationen ganz periodisch, eben weil gegen die Localstörung nur periodisch die allgemeine Reaction

des übrigen Körpers erwacht, und so lange die Kräfte noch hinreichen, eine nach der Peripherie hin strebende Thätigkeit periodisch immer wieder erwacht.

Gleich verhält es sich auch da, wo Desorganisation nen auf Nerven einen permanenten Druck ober Irritation ausüben, bei Würmern, bei Schärfen und Krankheitsprostukten überhaupt, die auf den Körper zurückwirken; ims mer empfinden solche Individuen periodisch nur ein Mißsbehagen, dis endlich ein Ausbruch von Nervenzufällen ersfolgt, worauf sie sich einige Zeit wieder wohl befinden, und wenn der Ausbruch plötslich unterbrochen wird, so zeigen sich die Anfälle zwar kürzer aber häusiger und der Kranke bleibt betäubt. Bei einem geistig vollkommen gut entwickelten Kinde, welches einen Hirnbruch und die Epistepsie hatte, sah man jedesmal den Anfällen der Epilepsie ein Hervortreten des Hirnbruchs vorangehen und nach dem Anfall war derselbe immer ganz zurückgetreten.

Sofern bei der Epilepsie und bei dem Wechselsieber es sich hauptsächlich um die Reaction des Gesammtorgaznismus gegen die Localursache handelt, so entscheidet über die Anfälle beider auch die Einbildungskraft vor allen übrigen Krankheiten am meisten; es giebt fast kein Mitztel, das nicht schon Einmal, unterstätzt von einem starzken Glauben, gewirft hätte; beide haben aber auch das miteinander gemein, daß die einzelnen Anfälle durch das Winden der Glieder abgeschnitten oder unterdrückt werden können. Bei der Epilepsie wurde es von Zeit zu Zeit verzsucht; bei dem Wechselsieber war es auch schon Seneca bekannt.

Rach ben neuern Bersuchen, welche man mit dem Binden der Extremitaten bei dem Wechfelfieber anstellte, will man gefunden haben, daß man bei dem Unnabern bes leifesten Froftgefühls die obern Extremitaten binden muffe. Werden alle vier Extremitaten zugleich umbunden, fo empfindet nach einigen Minuten ber Rrante eine Beflemmung, manchmal Reigung gum Erbrechen, fein Ges ficht wird blag, der Puls schwach, allgemeines Frofteln ergreift ihn, und wenn man nicht schnell die Umschnus rung an einem der Glieder wieder hebt, fo ftellt fich eine Ohnmacht ein; furz wenn man die Unterbindung forcis ren wollte, fo fonnte die Unterdruckung der Reaction Ies bensgefährlich werden, wenn aber Bourgery nur zwei Ertremitaten, 3. B. die Urme, umfchnurte, und, fobald dieg schmerzhaft murbe, mit Umschnurung der untern Ertres mitaten abwechselte und die Dbern bann wieder frei mach te, fo zeigte fich die Periode des Frostes abgefürzt und Die Reaction vermehrt, vis latens et in medio sedens ad extrema revocatur (Seneca), es trat fruber Sige und Schweiß ein; wenn man nun die Ligaturen abnimmt, fo wird der Puls schneller und gleichformiger, das Geficht farbt fich, die Buge werden lebhafter und nach ein paar Tagen fommen die Ge: und Ercretionen wieder in Ordnung und der Appetit fehrt wieder. Werden aber die Ligaturen erst angelegt, nachdem die Reaction bereits begonnen hat, fo befinde fich der Kranke fehr übel und niedergeschlagen und der Zuftand ber Schwäche daure auch fort, nachdem man die Ligaturen wieder entfernt bat. 2118 Reactions : und Depurationsacte erweisen fich die Wech:

felfieber auch baburch, bag bei den Tertianfiebern meift die Nacht, welche auf den Unfall folgt, die beffere, rubis gere ift, hingegen in der Nacht vor dem Unfall ber Rran: fe fich febr unbehaglich befindet, ferner, bag Quartan: fieber, obgleich fie ben Kranken feltener befallen, boch als unvollkommene Unstrengungen schwerer zu beben find, und auch mehr Entartungen ber Gingeweide gur Folge haben, überhaupt je großer die Paufen, die Wechs felfieber hartnactiger werden, wie die fiebentagigen und monatlichen auch die hartnäckigften find; endlich haben es auch eine Menge anderer frankhafter Bufalle, die, ohne gerade von fo deutlichem Fieber begleitet gu fenn, auf Dieselbe Weife, wie die Unfalle des Wechselfiebers, wieders fehren, unter einander gemein, daß fie, nach den Berfis cherungen von Morton, Surbam, Genac, Lauter und Und., ebenfo wie die Wechfelfieber, felbft burch ben eigenthumlichen rothen Bobenfat des Urins fich entscheis ben, was, als eine Entscheidung durch den Urin, immer eine fehr durchgeführte Rrife anzeigt, und feiner Geits wieder fur den Argt eine febr entscheidende Indication bils bet, folde Uebel nicht local sondern als wirkliche Wech: felfieber zu behandeln. Wirklich hat auch Morton, wels cher zu einer Zeit die praftische Beilfunde ausübte, in welcher eine große Wechfelfieber:Periode eingetreten mar, alle periodische Diarrhoen, Cholera, Rolifen, Bemicranie, Dhnmacht, Erhigungen, Thermatismi, Krampfe, Geiten: ftich und Arthritis, und Sydenham periodische Apoples rien ohne Fieber geradezu als identisch und gur Natur bes intermittirenden Fiebers gehörig erflart. Um Ende

find auch die Pausen der aussetzenden Krankheiten übers haupt wieder mit denen der intermittirenden Fieber in sofern übereinstimmend, als es sich aus dem Ueberblicke derselben, wie sie Medicus sammelte, ergiebt, daß wenn sie nicht anders durch äussere Zufälle jedesmal neu versanlaßt werden, sie immer in siebentägigen, vierzehntägisgen und acht und zwanzigtägigen oder halbjährigen Paussen wiederkehren, wodurch sie dann mit den größeren oder Totals Perioden der Wechselsieber wieder übereinsoms men, so daß es scheinen konnte, daß während die intersmittirenden Fieber-Ansälle wegen des begleitenden Fiesbers kürzere Pausen halten, hier wo das Fieber wegfällt und somit weniger Activität vorhanden ist, die Pausen auch wieder länger werden.

Daß aber beide große Krankheitsklassen, die anhalstenden und intermittirenden Krankheiten, sich auf manchen Punkten auch wieder berühren und felbst in einander übersgehen, ist ebenso gewiß, als in der Natur überhaupt nirsgends eine rein abgeschnittene Trennung sich nachweisen läßt, und selbst die beiden großen Schöpfungsreihen der Pflanzen und der Thiere immer wieder durch Uebergänge vermittelt sind. Zwar stimmt es gewiß nicht mit der Erfahrung überein, wenn Reil und andere behaupten, daß die anhaltenden Fieber jedesmal, wenn sie leichter werden und nachlassen, in intermittirende übergehen, da man höchstens nur sagen kann, daß Fieber, welche urssprünglich zu den intermittirenden gehören, aber anfängslich seine deutliche Intermissionen hatten, solche bei ihrem Nachlassen deutlicher zeigen, ansteckende Krankheiten

aber, fo wenig als der Tophus und urfprungliche Locals entzundungen, niemals intermittiren. Es wird aber ber Unterschied solcher, fur depuratorisch und für salutair gu haltenden Rieber von den mehr inficirenden und einwarts. gehenden auch baburch bunfel, fofern da, wo Rrantheitss feime anderer Urt im Rorper Schon langere Zeit fich befine ben, wie Wurmer, dronische Entzundungen u. bal., folche burch ein intermittirendes Fieber erft gewecht merben fons nen, und dann ein anhaltendes nicht falutaires Fieber entsteht. Umgefehrt fann aber auch, wo Atonie und Res actionslofigfeit vorher fattfand, durch eranthematische Fies ber, besonders, wenn diese durch Impfung geweckt murs ben, vermehrte Reaction und erhöhte Thatigfeit hervorges bracht werden, fo daß folche anhaltende Rrantheiten bann auch falutair erscheinen; fo beilten oft Baccination und fruher felbst die Pockenfrantheit, aber auch Mafern und Scharlach, Rachitis und Scropheln, und wenn man bie Menschen Species als Ganges betrachtet, fo bort der Uns terschied gang auf, benn ba zeigt sich unläugbar nach gros Ben Epidemicen von entschieden ansteckenden Krantheiten das Menschengeschlecht fraftiger und gleichsam verjungt.

Lassen acute und chronische Krankheiten einander entgegengesett sich denken?

Wird eine Trennung der anhaltenden und periodis schen Krankheiten als in der Natur wirklich begründet ans genommen, so muß nothwendig eine bestimmte Nachweis sung, worin acute Krankheiten von den chronischen vers schieden seyn sollen, noch schwieriger werden. Längst schon hat man sich darüber vereinigt, daß die Dauer der Krankheiten allein zur Bestimmung der Gränzen jener ans genommenen beiden Hauptklassen der Krankheiten nicht hinreicht, und wenn man einen bestimmten Zeitraum als Gränzpunkt gelten lassen wollte, dieselbe Krankheit in dem einen Individuum eine acute und in dem andern eis ne chronische seyn würde. Alle andern weitern Merkmale aber, wenn sie sich auch wirklich erweisen ließen, lägen nicht im Begriffe, sondern müßten für sich einen Eintheis lungsgrund bilden, z. B. Krankheiten mit Fieber und ohne Fieber, oder Krankheiten des animalischen und des organischen Lebens, oder Krankheiten mit einem Tyspus und deutlichen Krisen und Krankheiten ohne Typus und Krise.

Wird wirklich als wesentlicher Charakter der Kranks beit zugegeben, daß dieselbe jedesmal ein Bildungsprosceß ist und als solcher nothwendig die bestimmten Stasdien einer latenten Periode, des Ausbruchs, der Höhe und der Entscheidung, durch materielle Stoffe habe, so fällt, wie bereits bemerkt wurde, eine Menge von länger dauernden Beeinträchtigungen des Wohlbesindens und der nach der Organisation möglichen Kraft ausser das Gebiet der wirklichen Krankheit, sosern durch Lupus und perverse Lebensart nicht immer unmittelbar Krankheiten, aber doch täglich wiederhohlte Deslezionen und Störungen in den Lebensproceß kommen. Ja es läßt sich dabei ein wirklisches Deterioriren und Ausarten, ein Verkrüppeln und Versbutten der ganzen Generation benken, ohne daß solches durch das Medium irgend einer Krankheit gegangen wäre,

somit siele auch Manches, womit das Menschengeschlecht behaftet ist, und was wohl auch als chronische Krankheit angesehen werden konnte, als überhaupt nicht in die Sphäre der Krankheit gehörend, zum Voraus weg.

Nach der angegebenen Bestimmung der Krankheit ware aber in dem ersten Stadium das Empfindungs, und Mervensustem ergriffen, und gabe sich dasselbe als Nervensaffection, als Frost und Krampf zu erkennen, worauf dann erst das Fieber folgte, welches letztere seines Theils mit veränderter Secretion, die aber auch eine veränderte Prosduction senn konnte, oder mit eigentlicher Cacherie und Entartung des Materials endigte.

Ferner wurde schon bei der Betrachtung des Untersschieds der anhaltenden und intermittirenden Krankheiten darauf hingewiesen, daß die verschiedenen Stadien der Krankheit durchaus nicht nothwendig dieselbe Dauer has ben, und überhaupt nur das Stadium der Entscheidung oder vielmehr die derselben unmittelbar vorangehende Aufsregung, kurz die Krise, bei anhaltenden und intermittirens den Krankheiten von gleich kurzer Dauer sey. Das latente Stadium kann aber ebensogut, als das der krankhaft veränderten Absonderung, längere Perioden des Lebens, ia das ganze Leben hindurch dauern.

Sofern aber eines Theils Krampf ; und Nervenums stimmung ebensogut, als Plethora und ein in Relation zu den festen Theilen überwiegendes Verhältniß des Flüsssigen, sowie Eruditäten aller Urt und andern Theils versänderte Absonderung, krankhafte Production und Cacherie überhaupt nur als abgebrochene Glieder und einzelne Stas

den, so wird auch die Behauptung nicht bestritten werden können, daß diese krankhaften Zustände, ihrer langen Dauer unerachtet, eben weil ihnen die Anfangs oder Schlußacte sehlen, für eigenthumliche chronische Krankheiten nicht ans gesehen werden dürfen.

In der That ift häufig Sypochondrie, Magenbeschwers be, Berdauungsffbrung, Abdominalplethora und Infarce tus ebenfo oft blos das latente Stadium von Gicht und Saimverhoiden, welches, lange Zeit und unrichtig behans belt, im gangen Leben nie gur Entscheidung fommt, als an dem andern Ende Waffersucht und Colliquation nur die Finalacte einer fruher zu wenig beachteten und in ihren zwei erften Stadien übersehenen ober in ihren Muse flog: Berfuchen mißkannten acuten Krankheit find. Siebei laßt fich hier ichon barauf hinweisen, wie am Ende eine haupt:Aufgabe ber Seilfunde dahin geht, eine Rrankheit geschickt durch ihre Stadien hindurch zu fuhren und wenn es ohne Gefahr gefchehen fann, auch ihren Berlauf gu beschleunigen. Ebenso wird es fich meift ergeben, daß zus rucktreibend tumultuarisch behandelte Sautausschlage und Fieber eine fehr haufige Quelle ber meiften chronischen Rrantheiten find, welche lettere auch mehr heilbar erscheis nen wurden, wenn man fich mehr barauf verftunde, fie durch Erregung von Eranthemen und Fieber wieder auf ihre fruhern Stadien funftlich guruckzufuhren, was doch nur durch Inoculation, fpezifische Mittel, Beranderung des Aufenthalts und der Lebensweise, durch den Gebrauch von Thermen und Mineralquellen erreicht werden fann.

Roch bleibt aber freilich, auffer ben pfychischen Rrants beiten und den Monftrofitaten ber Form und Mifchung, wie g. B. ber Leufopathie und ben urfprunglichen Bils dungsfehlern, die ubrigens erft in fpatern Perioden bes Lebens, oft erft nach ber Pubertat, ja vielleicht gar erft im Stadium der Abnahme hervortreten fonnen, eine Mens ge von dronischen Uebeln übrig, welche unter die ubris gen Rrantheiten nicht gebracht werben fonnen, weil fie wirklich als folche nie gunftig fich entscheiben, sondern wenn fie nicht durch andere Rrantheiten und beren Stas dien der Aufregung, ober durch die in verschiedenen Les bensperioden verschieden hervortretenden einzelnen Reace tionen gleichfam durchfreugt werden, nie durch Rrifen fich enscheiden, fondern ihren unverradten Sang gur Colliquas tion nehmen, wie g. B. Tuberfeln und mancherlen Cas cherien und Ausartungen bes Bilbungstriebs in Afterors ganifationen und Entozoen in ber weiteften Bedeutung, welche allerdings weit genug in das Gebiet der Krantheis ten hineinragen, ohne daß fie deßhalb doch als wirkliche Rrantheiten jugegeben werben fonnen.

Endlich läuft auch so mancher Zustand unter dem Namen chronischer Krankheit, welcher nicht nur das Les ben und dessen Aeusserungen manchfach beeinträchtigt, ja zu wirklichen Krankheiten wieder Veranlassung geben kann, aber doch nur als Krankheitsrest angesehen werden muß, wie z. B. grauer Staar, Aneurismen, Apoplerie, welche das Resultat einer Haimorrhagie sehn kann, Lähmung zc. welche Zustände allerdings sehr wichtige Ausgaben für die

Heilkunde find, aber dem aufgestellten Begriff von der Krankheit doch nicht geradezu widersprechen.

Von der Art, wie fich der Eranthafte Buftand für den Rranten felbft zu erkennen giebt.

Rachdem bis daher der franke Buftand nach feinen aufferen Erscheinungen, wie er fich fur ben Beobachter ers giebt, betrachtet worden ift, fo wird gur Erforfdung feis ner Natur auch wefentlich erfordert, feine subjective Geite und die Urt, wie er fich dem Gefühle des Rranken gu ertennen giebt, ju betrachten. Da bas leben junachft barin besteht, daß der individuelle Organismus ununtere brochen auf die Auffenwelt und alle feine Organe gegens feitig aufeinander einwirfen, und diefes Berhaltnig, neben feiner geiftigen Thatigfeit, die Welt feiner Empfindungen und Gefühle ausmacht, fo lagt fich jum Boraus anneh: men, daß, fofern in der Krantheit fowohl das Berhalt: niß bes Gesammtorganismus gur Auffenwelt, als ber einzelnen Organe unter fich ein anderes ift, auch die Em: pfindungen und Gefühle anders fich verhalten werden. Empfindung ift von dem Gefühl verschieden. Jede Em: pfindung bezieht fich einestheils auf das Bewußtfenn, es findet fich in diesem etwas ein, und anderntheils auf bas, mas empfunden wird; letteres wird nothwendig aufferhalb unferes eigentlichen 3ch's gefett. 3m Gefühle bagegen fublen wir und felbst oder ben Bustand, in melchen und die Empfindung gefest bat; wir fublen und auf gewiffe Empfindungen gestarft, niedergedruckt, unbehage lich u. f. w. Im Gefahl ift die Empfindung in das Be:

finden schon aufgenommen, und in der That aussern Emspfindungen auch nur in sofern Einfluß, als sie gefühlt oder durch einen besondern Act der Willkühr auf unser Ich besogen werden.

Wenn aber unsere Gefühle von unserem Wollen und unserer Stimmung abhängig sind, so sind dagegen die Empfindungen bedingt durch die Organisation und die Metamorphose der einzelnen Organe. Im gesunden Zustande, in welchem überhaupt weit mehr die Aussen; welt, als der Zustand des eigenen Körpers empfunden wird, erhält wenigstens der Mensch, auf welchen zunächst alles beschränkt werden muß, was über das subjective Leben gesagt werden kann, bei weitem den größten Theil seiner Wahrnehmungen durch die Sinnorgane und thies rische Appetite.

Was die Sinnorgane betrifft, so läßt sich zwar nicht sagen, ob die Wahrnehmungen durch die Sinne, ihren Qualitäten und absoluten Quantitäten nach, bei jedem Menschen dieselben sepen, sondern es läßt sich, da zus mal schon der Schönheitssinn bei verschiedenen Menschen und Bölkern so höchst verschieden ist, höchstens annehmen, daß ein gewisser Topus allgemein sey, zufolge dessen die relativen Quantitäten der einzelnen Wahrnehmunsgen bei allen dieselben sind, z. B. alle, oder wenigstens die meisten, Menschen haben den Sinn für sieden Farben, oder sür die verschiedenen Tonleitern, ob aber z. B. bei Jedem die Empsindung der grünen Farbe, oder die Tone, welche Glas, Metalle oder die Schwingungen der Luft hervorbringen, die gleichen seven, ist allerdings zu uns

wittel giebt, hierüber je etwas zu erfahren.

Gewiß ift es, daß wenn je ein Berftandnig unter bem Menschengeschlechte moglich senn foll, wenigstens Diejenigen Ginnorgane, burch welche es am meiften vers nimmt, oder der gegenseitige Austausch hauptfächlich geht, einen so festen Typus haben mußten, daß ihre Funktio: nen so wenig als moglich von dem eigenen Zustande des Rorpers und von beffen wechfelnden Berhaltniffen, fo wie von dem Spiele der Empfindungen und Gefühle felbit verandert wurden. Wirklich find die Organe des Gesichts und Gehors, diese formelle und Quantitatsfinne, von wels chen der eine mehr auf das Intellectuelle, der andere aufs Gemutheleben, in mathematischer Beziehung aber ber eine auf den Raum, der andere auf die Zeit fich bezieht, und der erfte mehr activer, der andere mehr paffiver Urt ift, - so gang in sich geschlossen, daß sie zwar wegen ber Compilation ihres Baues, vermoge beffen auch jeder einen eigenthumlichen Absonderungsapparat hat, einer Menge von Krantheiten felbft unterworfen, dagegen wers den fie aber besto weniger von den Krankheiten des übris gen Rorpers getroffen, und die durch fie erhaltenen Gin: brucke erhalten burch einen etwa franthaft abgeanderten Buftand feine Modificationen, bochftens ubt ber Magen, vermoge feines sympathischen Berhaltniffes, einigen Ginfluß auf die Starte bes Gesichts aus, nie aber, oder bochst felten nur, wie etwa in den Phantasmen und bem Schwindel, welcher jedoch, jum Theil wenigstens, mehr Rorperschwäche als Rrantheit bes Gehvermögens ift, wird

bie Urt ber Bahrnehmung felbft alterirt. Bielleicht lagt fich dieg schon weniger von dem Gebor fagen, welches in Fiebern und dann auch bei Unterleibsbeschwerden schon lebhafteren Untheil an dem Rrantheitsproceffe felbft nimmt und alsbann, weil es felbst geftort ift, fein lauteres Bers nehmen der aufferen Gindrucke geftattet. Bei biefen beis den Sinnorganen ift auch die Sinnesperception, die Funcs tion bes eigentlichen Sinnnervens und bes Gefühls, mels ches durch den Sulfsapparat vermittelt wird, wenigstens in der Arf getrennt, daß die eigentliche Sinnesfunction aufhören fann, ohne daß das Gefühl auch zugleich vers loren ginge. Blinde und Taube konnen noch beftige Schmerzen in Augen und Dhren empfinden, boch gilt nicht das Entgegengefette, daß die Beinerven geftort mere den und die Sinnesfunction unverandert bleiben fonnte, benn wenn durch bie Berfibrung bes Beinervens das Ges fühlsvermögen aufgehoben ift, fo bort auch die Function bes Sinnorgans felbst auf. Das Gefühl bagegen ift eis nestheils bei dem Menschen, gegenüber von den Thieren, am meiften durch die Beschaffenheit feines Sautorgans und feiner Bande ausgebildet und unterftugt bas Geficht am meiften im Erfennen der forperlichen Geftalt der aufs fern Dinge; in biefer Begiehung gehort es auch noch gu den formellen Quantitats , Sinnen, anderntheils aber, fo fern es zu feinen Wahrnehmungen ben unmittelbaren Contact bedarf und somit auch wieder Qualitatsfinn ift, auf den ponderablen chemischen Lebensproceg fich bezieht, fann es ichon leichter gescheben, daß es über feiner Beruhrung felbst alterirt werde und, fofern es weniger ge:

nau abgeschloffen ift, überhaupt auch im franken Buftanbe der übrigen Organe nicht daffelbe bleibe, demnach durch bas nun subjectiv veranderte Organ der auffere Gindruck modificirt werbe und ein brittes entstehe, mas als ein Product aus bem Busammentreffen ber auffern Gindrude auf ein durch die Krankheit gang anderes gewordenes Dr: gan angufeben ift. Roch gewiffer find Geruch und Ges fchmack, diefe noch mehr materielle Ginne, burch die Rrantheit schon felbst vielfach verandert und vermogen pollends nicht die durch fie vermittelten Gindracke, wie bei Befunden, dem Genforium zu transmittiren, fondern es empfindet und fuhlt der Rrante vielmehr immer nur fich felbit und feine eigenen alterirten Sinnorgane. Dieß ift namentlich ber Fall mit bem Geruch, wenn 3. B. frus ber Gefunde durch Unftedung ober auch nur durch wis berliche Gindrucke erfranken ober einen Edel faffen. In Diesem Falle riechen solche Kranke Dinge, welche andere Gefunde nicht mahrzunehmen vermögen, und daber die fo verschiedenen Angaben über die Geruche anfteckender Rranfheiten und ber Contagien.

Sanz, wie beide lettere Sinne, verhalten sich in Krankheiten auch die Appetite, welche von jenen sonst in der zweisachen Hinsicht verschieden sind, erstens daß sie nicht mehr, wie die Sinnorgane, über den Bereich des Droganismus hinausgehen, sondern die Aussenwelt nur in so fern percipiren, als sie bereits vom Organismus verschlungen wird, und zweitens, daß ihre Nichtbefriedigung der hauptsächlichste Grund von widerlichen und lästigen Gestühlen ist. Es sind dieselben hauptsächlich der Hunger,

Durft, Gefühl fur Barme und die Imponderabilien überhaupt, fur Lufterneuerung, fur Befriedigung bes Be: Schlechtstriebs und fur Ausstoß und Entfernung beffen, was durch den Lebens : und Rrantheitsproceg fur den Organismus fremd und untauglich geworden ift. Alle diese Appetite verandern sich immer mit der Krankheit gus aleich auch subjectiv, so daß die Wahrnehmungen durch dieselben nothwendig weit mehr von der Art des Uebel: befindens, als der der auffern Ginwirkung abhangen muffen, ja mit letterer oft in dem directeften Widerspruch fteben, wie g. B. Froft, wenn andere fehr warm haben und Sige bei aufferer Rublung. Welches von beiden Momenten aber auch die Empfindung hauptfachlich be: ffimme, fo bilden die durch die Appetite veranlagten Ge: fuble eine Sauptelaffe franthafter Genfationen, welche unter der Benennung des Gemeingefühls gufammen ge: faßt werden fonnten, wenn letteres allein aus den ange: gebenen, mehr über bas Gange bes Organismus verbreis teten Appetiten bestunde und zu demfelben nicht auch noch weiter die einzelnen gur Aufnahme bes bem Organismus affimilablen auffern Stoffes bestimmten Drufen, die Forts bewegungs ; und Abfonderungsapparate beitrugen, welche vermoge eines eigenthumlichen Ginnes nur fur gemiffe Eindrucke empfanglich find, und wenn anderes ihnen auf: gedrungen wird, die Empfindung der hiedurch veranlagten Umstimmung fortpflangen. Ebenfo verhalt es sich auch mit allen Sohlen des Rorpers, welche, wie g. B. Die Blafe, nur fur die bestimmte Secretion die entsprechende Empfindung haben, und durch jede andere dahin gelan:

gende Flussigkeit schmerzhaft ergriffen werden. Bei allen diesen Sensationen verliert sich ein allgemein gultiger Normaltypus immer mehr, und überwiegt bei weitem mehr die subjective Stimmung.

Weniger Scheint die subjective Stimmung gu entscheis den bei den festweichen Theilen, welche die Kahigkeit bas ben, auf mechanische und chemische Reizungen Schmerz ju empfinden, wie die Mervenausbreitungen, Dlustelfa: fern, die Schleimhaute und alle übrigen Gebilde auffer ber harten Sirnhaut, ben Gehnen, Bandern, Knochen, Knorpeln, dem Zellgewebe und den daraus bestehenden Membranen, der Dberhaut, der Rageln und Saaren, und wenn ein Unterschied zwischen Empfindungs : und Bewes gungenerven fattfindet, auch den letteren, endlich auch allen Productionen eines frankhaften Bilbungstriebs, wie Steatome, Drufengeschwulfte ic. Es find aber auch alle diese angegebenen Theile nicht als absolut unempfindlich au betrachten, fofern fie eine febr große Empfindlichkeit erhalten, fobald fie in den Entzundungszustand überge: ben. In diesem Falle bilden nun vollends lettere Theile barin ben vollkommenften Gegenfat mit ben Ginnorga» nen, daß ihre Empfindungsfähigkeit an einen vollkommen frankhaften Zuftand gefnupft ift, und die baraus entfie: henden Gefühle gang von bem Grade der Entzundung abs hangen, folglich alles was durch fie dem Genforium mits getheilt wird, weit mehr ben Buftand bes franken Theils als den Eindruck von auffen anzeigt. Immer aber laßt fich fagen, daß alle Theile des Korpers, fofern fie einmal aus dem Fluffigen berausgebildet und folid geworden

sind, wenigstens in ihrem franken Zustande sich far das Gefühl erkennbar machen konnen.

Rrantheitsgefühl, Angft und Cchmerg.

Eine Weise der Empfindungen, welche im gefunden Zustande gar nicht gekannt wird, sondern erst mit dem Unwohlseyn hervortritt, ist das Gemeingefühl.

Im Gefühle ber Gefundheit ift bie Geele bes leib. lichen Organismus nur in fofern fich bewußt, als fie bens felben willig und fabig fahlt, alle Empfindungen gu trans. mittiren und alle Willensaufferungen gu übernehmen, mabrend die Processe des organischen Lebens in ihrem un. gehinderten Ineinandergreifen burch fein Gefühl fich gu erkennen geben. Die Geele fann baber gang frei in ih. rem Rorper mirten, ohne auf einen Widerftand gu ftogen und ohne eine Unstrengung ber Kraft zu fuhlen, burch welche fie wirft. Daher das bloße Gefühl der Leichtig: feit in bem gefunden Buftande, gleichfam etwas Regatis ves, vollkommene Durchsichtigkeit, was als leere Empfin: bung faum Gefühl genannt werben fann. Bufolge biefes Mangel's an Gefühl vermag die Seele ungeftort ihren Operationen zu folgen und die Ginfluffe der Auffenwelt ungetrübt aufzunehmen.

Mit dem Unwohlseyn und mit dem Beginnen jeder Krankheit dagegen drängt sich zwischen die innere Welt, die sich bis daher nur durch sich selbst bestimmen ließ und zwischen das die Aussenwelt vermittelnde Spiel der Sinne und Appetite, eine, zwar undeutliche, aber weil sie das Krastgefühl ganz untergräbt, nicht abweisbare Empfin-

dung der Borgange des organischen Lebens. Durch bies felbe werden sowohl die Operationen des Beiftes als die Transmiffionen ber Sinnorgane und noch mehr bas Bers halten der Appetite, die ja besonders auf das organische Leben fich beziehen, geffort und verandert. Diefes Gefühl geht hauptfachlich von einer Storung bes Affimilations. und Nutritionsproceffes aus, fofern alle einzelne Drufen und Gefäßmundungen als mit eigenthamlichen Appetiten verfeben angenommen werben, und wird vielleicht vers mittelt burch bas Ganglienspffem, beffen Nerven theils wegen ihrer weicheren Beschaffenheit, theils wegen ber Unterbrechung ihrer Continuitat burch die Ganglien, zwar feine bestimmte Wahrnehmungen, von ber Stelle mober fie die Empfindungen leiten, und daher auch feine deute liche Gindrucke im Beifte bilben, aber wie es scheint bas burch, baf fie in bem Fortleiten ber Ginbrude fich verans bern und aus Salbleitern wirkliche Leiter werden, einen befto tieferen und bleibenderen Gindruck auf ben übrigen Organismus machen. Wobei nach ben Bemerfungen von John fon der merkmurdige Umftand fattzufinden fcheint, daß mahrend bei den, durch diefes Guffem von Rerven vermittelten, Gindrucken die aufferen Reize gar nicht auf ber Stelle, auf welche fie unmittelbar einwirken, empfuns ben werden, sondern an weit entfernten Orten oft erft iber Gindruck fich auffern mag, die Wirkungen immer leichter und gefahrlofer find, je naber feiner Ginwirkungs. ftelle der Reig empfunden wird, jemehr die fich bildende Empfindung bem Local des Gindrucks entspricht und ums gefehrt; Burmer g. B. fonnen blos Schmergen, aber auch

ohne Localschmerzen Convulsionen verursachen; bei sonst Gesunden entsteht auf den Genuß unverdaulicher Speisen oft keine unmittelbare Beschwerde im Magen, aber desto größere im Kopf; oder es kann unter großen Beschwerz den Ausschlag auf der Haut erfolgen. So hatte im Jahr 1817 von denen, die Brod aus Getraide, das mit lolium temulentum vermischt war, genoßen, der eine Theil blos Schmerzen mehr unmittelbar auf den Genuß, der andere Theil dagegen besam wohl unmittelbar keine Schmerzen, aber später Aphonie, Tympanitis, Doppeltsehen und Amavrose.

Da die Processe des organischen Lebens sich gunachst auf Affimilation und Nutrition mit gleichzeitiger Pracipitation des durch den Lebensproceg gerfegten Stofe fes beziehen, fo muß ihre Storung gunachft den Gindruck der Schwäche und Unbehaglichkeit auf bas Genforium machen, boch ift es nie nur ein gradweifer quantitativer Unterschied, sondern sowohl die Urt der Storung des ors ganischen Processes, als auch die Berschiedenheit der Bers anlaffung bringen ichon eine Menge von Modificationen in die Urt dieser Gefühle; allgemeines Krankheitsgefühl, Gefühl von Schwäche, Sinfälligkeit bes Rorpers, Bers Schlagenheit, Schmerzhaftigfeit aller Glieber, befonders ber Gelenke, Ahndung naher oder entfernter Todesgefahr, tief gebrucktes, trauriges Gefühl, Schwermuth und Lebens: überdruß follen die Kranfheiten begleiten, die ihren Seerd im gangen Blutfuftem überhaupt haben; Unrube, Ungft und Traurigfeit follen entstehen, wenn bas Guftem in feiner Thatigfeit gehemmt ift; Schmert und Schwache,

wo es in vermehrter Thatigfeit hervortritt. Go verschies den folche Gefühle auch fenn mogen, so konnen sie nie angenehmer Urt fenn, eben weil die gur Erweckung ans genehmer behaglicher Gefühle nothwendige Sarmonie der Processe es gerade ift, bei welcher die befonderen Wahr: nehmungen wieder aufhoren, und nur in fofern ein wirks lich erhöhtes Wohlbehagen eintritt ober denkbar ift, als ber Wiedergenefende seinen jestigen Zustand im Bergleich mit dem fruberen defto bober fchatt, auch wirklich viele Jahre hindurch ein hochst widerliches latentes Stadium gedauert haben fann. Dagegen fann man, ohne aller Erfahrung gu widersprechen, es nicht in Abrede fellen, daß manchen Krankheiten ein erhobtes Wohlgefühl vorangeht, was jedoch meift nur bei folchen Krantheiten, die als Reactionsversuche dargestellt wurden, vorkommen wird. Endlich haben auch manche Kranke furz vor ihrem Tode ein großes Wohlgefühl; biefes mag einerfeits bavon berkommen, daß einzelne Theile wegen localen Todes feine Krankheitsgefühle mehr erregen, andererseits auch jeder Rampf bereits aufgehort hat, was sich mit den Erscheis nungen der Angst zum Theil erklaren lagt. Auch wird es sich nicht behaupten laffen, daß nur der Mangel an der bisherigen Thatigfeit der Membranen, Drufen und Gefage bas Gefühl bes geftorten Gemeingefühls allein und zunachst hervorbringe, fofern ja durch Gindrucke ber verschiedensten Urt, wobei gar nicht ein bloßer Torpor, fondern vielmehr eine gang veranderte Urt der Thatigs feit angenommen werden muß, g. B. in den allererften Perioden ansteckender Krankheiten, folche Umstimmungen bes Gemeingefühls am allerftartften find.

Der Unterschied, ob die beginnenden Krankheiten von heftigem Fieber begleitet sind oder nicht, hat auch nicht vorzugsweise besondere Aeusserungen des gestörten Gemeingefühls zur unmittelbaren Folge; zwar wird im Fieber wohl nie das Gemeingefühl ungestört senn, aber in keinem Fall steht dessen Störung mit der Intensität der Krankheit in Berhältniß, und umgekehrt, kann dieses bei länger dauernden Uebeln, wo der Ernährungsproceß nicht einmal besonders gestört ist, wie in der Hypochons drie, sich noch viel wunderbarer alterirt erweisen, und dann wieder da, wo man in dem chemischen Lebensproscesse eine ziemliche Beränderung anzunehmen hat, wie in der Wassersucht, dem Scorbut u. a. m., nur wenig von entsprechenden Wahrnehmungen durch das Gesühl begleistet seyn.

Aus diesem sollte man schließen, daß nicht einmal alle Störungen bes organischen oder vegetativen Lebenss processes unter der Bermittlung des Gemeingefühls zur inneren Wahrnehmung gelangen, sondern, daß noch weistere Bedingungen nothwendig senn möchten, wenn solche Störungen im organischen Lebensprocesse wirklich vernomsmen werden sollen. In der That scheinen auch diesenisgen Processe des organischen Lebens, die weniger auf die Alssimilation, als auf die Nutrition der einzelnen Theile sich beziehen, auch in ihrem kranken Zustande weit wenisger zum Gemeingefühl beizutragen. Die hauptsächlichsten Gefühle, welche durch das Gemeingefühl veranlaßt wersden, sind das der Mattigkeit und Schwere, der Unruhe und der Müdigkeit, Abgeschlagenheit; vorzüglich äussern

mungen auf die Appetite, den Hunger, Durst, das Ges
fühl für frische Luft, Wärme, Kälte, Feuchtigkeit, serner
auf diesenigen Sinnorgane, die sich mehr auf das Quas
litative und den chemischen Proces beziehen, den Geschmack
und Geruch; endlich auf die Organe der Willführ, in
welchen, von dem Gemeingefühl aus, das Gefühl von
Befangenheit, Trübheit, Unlust zur geistigen und körpers
lichen Thätigkeit, eine besondere Erregbarkeit geweckt wird,
oft aber auch einseitig durch melancholische Vorstellungen,
wehmüthige und tragische Eraltation und Bissonen.

Um eigenthümlichsten aber zeigt sich das Erwachen des Semeingefühls in denjenigen Krankheitszuständen, in welchen unter Sinken der willführlichen Thätigkeiten des Sensoriums, zumal während des Schlases, die vergetative, sonst nur auf Bildung gehende Lebensthätigkeit eine solche Steigerung erleidet, daß ein Instinct und gleiche sam ein sechster Sinn gebildet wird, durch welchen die Aussenwelt, und in dieser besonders Flüssiges und Mertallisches, wobei auch ein galvanischer Proces mitwirken mag, empfunden werden kann.

Unter allen Störungen der Appetite giebt sich keiner mächtiger zu erkennen und wirkt auf das ganze Befinden deprimirender, als der Eckel, welcher dem Hunger gerade entgegengesetzt ist, und, so wie jener auf Aneignung, auf Ausstossung geht. Der Eckel wird zwar immer bei einer Störung des Bildungsprocesses, besonders bei mangele hafter Assimilation, nie sehlen, weil bei aushörendem Ansaß sester Stosse immer auch das Bedürsniß der Assis

milation aufhort; boch besteht berfelbe nicht gerabezu in einer Megation, fondern es findet bei bemfelben ein ber Berdauung entgegengefetter Procef fatt. Der geringere Grad des Edels ift Mangel an Appetit und wird auffer bem franken Buffande erregt burch Ueberhaufung bes Mas gens, fo bag die Berdauungefraft an der Maffe oder an ber Qualitat bes Berschlungenen erliegt, und nun auf eine bis jest noch nicht erflarte Weise bas Organ in ruch, gangige Bewegung gerath, indem der Inhalt bes Magens nicht gegen ben Pylorus bewegt, fondern gegen die Cardia gurudgewalzt wird, wodurch Erbrechen entsteht. Was jedoch hier die Maffe oder eine gang unangemeffene Beschaffenheit des Nahrungsmittels vermag, konnen auch gewiffe Stoffe in fleinfter Menge, ja felbft bloge Ideen, oder sympathische Ginfluffe anderer Organe, g. B. des Behirns, der Rieren u. a., hervorbringen.

In allen diesen Fällen, so wie auch da, wo der Eckel als Folge der beginnenden Krankheit entsteht, scheisnen die lymphatischen Sesäße, welche von der Zunge bis über die dunnen Sedärme hin im gesunden Zustande auf dieser Fläche Stoffe einsaugen, jest Lymphe und Schleim auszusondern, wodurch ein Ueberzug, gleichwie bei dem Foetus, entsteht, welcher die Nervenpapillen umhüllt und deren Empfindung noch weiter umstimmt. Obgleich es aber bei dem Eckel ganz unläugdar an Absonderung von Magensaft sehlt, und, wie dieß der gastrische Ueberzug erweist, auch die sonst einsaugenden Sesäße eher jest absondern, was sich in manchen Krankheitsfällen besonders deutlich zu erkennen giebt, da die Kranken unter dem

größten Edel immer Schleim abfondern und babei fchnell abmagern; fo muß doch wenigstens an einzelnen, viels leicht ber Milg entsprechenden, Stellen bes Magens auch wieder vermehrte Ginfaugung fatt finden, benn in faft gleichem Berhaltniffe entsteht bas großte Bedurfnig nach Getrant; und gwar fpricht es fich fast bei allen Rran: fen, zumal bei Rindern, immer auf gleiche Weife als fehnlichstes Berlangen nach frischem Baffer aus; biefes erfüllt jedoch feine fichtbare 3wecke fur den Berdauungs. proces, fondern scheint wohl mehr als Orndationsmittel gu wirfen, und bezeichnet hiemit noch weiter bie Ratur bes Fiebers, als Rudtritt bes Blutes gu feinem fruberen Buftand und dem infusoriellen Leben überhaupt, denn auch in Begiehung auf Blutorydation nabern fich bie Berhalts niffe wieder der Zeit, in welcher die Blutbegeiftung, oder wie man es fonft nennen will, durch die Placenta volls bracht murde.

Die Angst wird gemeiniglich als ein Grad der Furcht angesehen; geht man aber von der Betrachtung der Krankheitsgefühle aus, so sind beide ganz verschieden. Die Furcht ist etwas Psychisches; sie entsteht bei herans nahender Gefahr in demjenigen, welcher nicht den Muth hat und sich nicht die Kraft zutraut, derselben zu widers stehen und sie zu besiegen. Angst kann aber auch bei dem Allermuthvollsten entstehen, weil sie etwas Körperliches ist, und vom Körper aus dem Gefühle auf eine unauss weichbare Weise sich aufdringt. Der stärkste Character wird vor dem Erbrechen, bei Harnbeschwerden, Colif, nach unterdrückten Schweißen, bei Respirations Störuns

gen auf gleiche Beife, wie ber allerfeigste von ber Ungft befallen, er fuhlt diefelbe Riebergeschlagenheit und uns terliegt bem Rrantheitsgefühl. Wie nun nach phyfischen Gefegen die nachfte Beranlaffung gur Ungft im Rorper bervorgebracht wird, ebenso fann auch durch die lahmen de Wirkung der Furcht auf psychische Weise im Rorper eine hemmung und damit die Angst entstehen. In die fer Bedeutung find die Wirfungen der Ungft benen ber Furcht gleich. In fo fern läßt fich alfo auch fagen, daß Furcht bei bem Feigen Ungft, und Ungft bei dem Muth? vollen Furcht erregen fonne. Wenn die Beranlaffung der Angst demnach immer eine forperliche ift, fo fragt es fich, worin besteht diese? Allerdings fonnen nur die festen Theile des Rorpers Gindrucke erhalten und auf diefe reas giren oder Genfibilitats : und Contractilitats : Meufferuns gen zeigen. Dieg gilt aber jeboch nur in fo fern, als es fich um locale Gefühle handelt; nur weil es bei dem Fluffigen, als dem Geffaltlofen, feine Befonderheit giebt, ift daffelbe zwar nicht im Stande, feinen einzelnen Theis Ien nach auf das Perceptionsvermogen zu wirken, fo fern aber die Fluida, namentlich bas Blut, wefentlich gum Leben beitragen, fo lagt fich zum voraus vernruthen, daß die in feiner Mischung, befonders aber in feiner Bemes gung als Gangem, vorgebenden franthaften Beranderuns gen auch empfunden werden mochten, und wirklich ift dieß auch der Fall in manchen Arten des Frostes, befons bers aber ber Angst, in welcher zwar allerdings auch ber Druck, welchen die in ihrer Fortbewegung aufgehaltenen Fluida auf die festen Theile hervorbringen, bas Geinige

ju der unangenehmen Empfindung beitragen mag, bas damit verbundene Schwächegefühl aber wohl vorzüglich darin gefucht werden muß, daß der Lebensproceg in feis ner tiefften Wurgel, auf feiner chemisch organischen Seite plotlich angegriffen ift. Die Ungft ift daber, auch felbit wenn fie von gang bestimmten Puntten, g. B. des Rreislaufes, ausgeht, nie ein locales, fondern immer ein alls gemeines Gefühl und badurch dem durch die festen Theile vermittelten Schmerz entgegengesett. Wahrend ber Schmerz das Leben bedroht und zum Widerstand herausfordert, fo untergrabt die Ungft das leben; daber entfteht die Ungft durch alle deprimirende Affecte, und bringt die Angft, ift fie durch forperliche Buftande veranlaßt, auch in dem flarts ften Character deprimirende Alffecte hervor, indem fie den mannlichsten Muth bricht. Gie entsteht nothwendig da, wo plogliche Beranderungen in der Bildungsftatte des Organismus vorgeben, im Unfang bedeutender Rrantheis ten, da wo die Mischung und die Propulsionsfrafte des Blutes geffort find, bei Storungen des Pleinen Rreis, laufs und wieder bei dem Uebergang des arteriellen in venofes Blut, bei allen Retentionen, unmittelbar vor bem Musbruch eranthematischer Bildungen, furg ba, mo bas Leben zurudfinft.

Sofern aber bei solchen Stockungen der Reaction immer ein momentaner Torpor vorangeht, oder vielmehr über dem aus der Tiefe des Organismus sich bildenden Reactions: Streben der Turgor anderer Organe sinkt, so erscheint die Angst zuweilen wirklich auch productiv. Denn nur im wirklichen Tode sinkt das Leben in allen seinen

Theilen zugleich, in der Krankheit aber ift nothwendig mit bem Ginfen bes lebens auf ber einen Geite wenige ftens verftarfte Gegenwirfung auf ber andern gegeben, und das Minus ruft immer ein Plus hervor; daher fins bet auch die Ungst ihre Gegenwirkung, zwar meift wenis ger in der Unftrengung der willführlichen Musteln, ba in der That hier der Wille haufig nichts vermag, fondern in der instinctartigen oder der gur innern 3weckmäßigkeit hinwirkenden vermehrten Thatigkeit der unwillführlichen Musteln und ber Ausführungsgange ber Abfonderungs: organe, burch welche bie Maffe bes Fluffigen, befonders burch Auswurf aller bereits fecernirten Stoffe vermindert und badurch bas Gleichgewicht zwischen Fluffigem und Festem wieder hergestellt wird, so daß jest die Rraft der festen Theile sich wieder erheben und nun erft die Organe der Willführ ihre ursprunglichen Kraftaufferungen wieder zu zeigen vermogen. In ber That werden in ber Ungft nicht nur alle Sohlen des Korpers, welche Ausführungs: gange haben, wie die Blafe, der Darmfanal entleert, fondern fogar auch ferofe Unfammlungen, wie Sydrocele, felbst arthritische Abfage, ploglich resorbirt, wodurch der freiere Umtrieb der Fluffigfeiten und ihre Wechfelwirfung mit den festen Theilen am ehesten bergestellt werden fann. Instinctartig suchen baber auch Menschen und Thiere bei einer herannahenden auffern Gefahr fich aller Auswurfs: stoffe, welche bereits secernirt im Rorper sich befinden, gu entledigen. Rach ben Berficherungen von Rant *)

^{*)} Anthropologie S. 225.

will man bemerkt haben, daß diejenigen Matrosen, wels che bei dem Aufruse zum Schlagen, zum Orte ihrer Ents ledigung eilen, hernach die muthigsten im Gesechte sind. Eben das bemerkt man auch bei dem Reiher, wenn der Stoßfalk über ihm schwebt und iener sich zum Gesecht gegen ihn anschickt.

Einige weitere Aufschlaffe über die Ratur der Ungft ergeben fich aus der Bergleichung derfelben mit dem Frofte. Unläugbar kommen bende Empfindungen sowohl, als die denfelben zu Grunde liegenden Buftande vielfach mit ein: ander überein, fofern fie bende auf das Berhaltnig bes Blutes und des Fluffigen überhaupt zu dem Festen sich beziehen. Bei benden findet Schwache der willfuhrlis den Organe, Mangel an Tonus, verminderte Orndation des Blutes und Secretion fatt, bende find aber wieder von einander fo verschieden, daß man fie faum mit eins ander verwechfeln fann. Bei dem Frofte zeigt fich nicht nothwendig irgend ein befonderes Organ oder Guftem mitbefangen, fondern es ift berfelbe eine über ben gan: gen Organismus bin verbreitete Empfindung und erft ges gen das Aufhoren deffelben erheben fich die festen Theile und fommt es bann badurch gur Sige und Musgleichung; bei dem Rrampfe dagegen zeigt fich gleich urfprunglich gegen die gefforte Bewegung des Blutes eine erhobte Thatigfeit in den festen Theilen. Bei dem Froste fehlt es an Propulsion, wegen Mangel des turgor vitalis, bei der Angst aber ift es mehr fehlende Fortbewegung des Bluffigen, fofern diese von der Wirkung der festweichen Theile abhängt; doch entsteht, wie bereits bemerkt wurde,

Angst nicht blos, wenn in der Brust dem Kreislauf Hem; mungen entgegenstehen, sondern auch vor eranthemati; schen Krankheiten, z. B. dem F.iesel, hier verliert sich die Angst auf Absührungsmittel, z. B. Calomel; umgekehrt wirken aber Friesel und der diesem so nahe verwandte Scharlach auf Hypertrophie des Herzens.

Im Gegenfat von der Ungft, welche mehr allge: meiner Urt ift, besteht ber Schmerg, als eine Affection ber festweichen Theile, mehr in einem localen Gefühle, welches mit ber Funftion des betreffenden Organs nicht nothwendig gegeben und nie angenehmer Natur ift. Denn wahrend im gefunden Buftande und ben vollkommenem Wohlbefinden fein Theil und feine Stelle des Rorpers por der andern von dem Genforium empfunden und mahr: genommen wird, fo macht fich in dem Buftande, welchen man Schmerz nennt, irgend ein einzelnes Organ oder ein Theil deffelben vor den übrigen bemerklich, und er: regt, wenn nicht gleichzeitig Ungft, ober eine abnliche mit noch ftarferer Intenfitat wirfende Empfindung ftattfindet, Die Willensfraft, denfelben zu entfernen oder fich ihm gu entziehen. In dem Schmerz wird eine wirkliche ichon vorhandene Beeintrachtigung, Storung oder Abmefenheit einer gum Leben nothigen aufferen Bedingung, empfun: ben. Der Schmerz ift dem Bergnugen entgegengefett und bezieht fich immer nur auf das Gefühl, nicht auf das Intelleetuelle. Schmerz ift Unluft durch das Gefühl, und mas jener hervorbringt, ift unangenehm.

Kant erklart: Bergnugen ift das Gefühl ber Bes forderung, Schmerz das eines hinderniß des Lebens.

Allerdings lagt fich fagen, das Bergnugen belebe und ber Schmerz erffarre. Doch ift ebensowenig in Abrede gu ftellen, daß gleichfalls Geburt und überhaupt der Proces des Wachsthums, g. B. der Bahne, der Knochen, der Genitalien, haufig genug mit Schmerzen begleitet ift, und ein erhöhter Bildungsproceg in fonft unempfindlis chen Theilen Schmergen ber heftigften Urt erregt. Rach Darwin mare baber ber Schmerz bedingt burch bas Hebermaaß oder ben Mangel von Bewegung in irgend einem Theile bes Spftems. Mit diefer Bestimmung bes Schmerzes laffen fich aber noch mehrere Falle gar nicht beuten. Bielleicht lagt fich eber fagen, ber Schmerg mers de bedingt burch eine geftorte Relation ber Empfindung und Bewegung, ober ber Integritat ber festen Theile. Der Umfang ber legtern , als ein bestimmter, ift namlich nur mit einer gewiffen Menge bes einströmenden Blutes verträglich, mabrend letterer momentan in febr verschies bener Menge an diefe Organe gelangen fann. Stahl leitet auch alle Schmerzen, Die nicht von außern Poten: gen entstehen, von Congestionen ab. Begreift man uns ter Bewegung nicht blos die der Willfuhr, fondern auch die des organischen Lebens in jeglicher Beziehung, so wird fich fagen laffen, daß die Relation der Empfindung und Bewegung aufgehoben werbe, fofern bas eine ober andere Princip vor dem entgegengefetten ein gewißes Ueberge: wicht erhalte, oder je nach ber Berschiedenheit der auffern Einfluffe oder des geftorten Lebensproceffes einzelne Dra gane, welche vorher feine Empfindung zu dem Genforium vermittelten, jest Gig bes Schmerzes werden, wobei bes

fonders das merkwardig ift, daß die Schmerzen folcher Theile, die im gewohnlichen Buftande feine Empfindung vermittelten, fo wie fie in biefen entfteben, g. B. Babn: und Knochenschmerzen, gerade die allerheftigften und uners träglichsten sind. Wenn aber der Schmerz wirklich in der gestorten Relation der Empfindung und Thatigfeit eines Organs gesucht werden muß, so läßt sich wohl mit mehr Grund fagen, es bestehe berfelbe in einer gefteigers ten Empfindung, ohne zugleich folgende vermehrte Thas tigfeit, ober in einer, burch die erhobte Empfindung abs geanberten Thatigfeit. Denn wo mit ber gesteigerten Em: pfindung die Thatigkeit zugleich erhöht ift, ba erfolgt kein Schmerz, fondern angenehmes Gefühl von Lebens Inten: fitat; ben ben Schmerzen von Entziehung ber entsprechen: den Anregungen wird die Thatigkeit vermindert und nicht die Empfindung, endlich ba, wo Schmerz entfieht, weil fruher unempfindliche Theile empfindlich werden, wird meift durch entstehende Geschwulft als Folge erhob. ter organischer Thatigkeit der Schmerz gehoben, wie g. B. benm Zahnweh und wohl auch ben ben Sinapismen und Besicatorien. Wenn Schmerzen in folchen Organen ftatt: finden, welche ihrer Natur nach nicht in Entzundung übergeben konnen, wie die Gebnen und Ligamente, fo ift derfelbe noch heftiger, verbreitet fich leichter über den übrigen Körper und es entstehen Convulsionen; schon in den Theilen, die weniger mit dem Bellgewebe verfeben find, und in benen beghalb auch weniger leicht Entzun: dung sich ausbildet, wie z. B. im Laryng, den Soden u. f. w., erregt jede auffere Beranlaffung gum Schmerg

eber großen dumpfen Schmerz mit großer Depreffion ber Lebensfraft; ebenfo wirfen auch Schmerzen von Rrams pfen, 3. B. Rolifen, viel lahmender, namentlich auf die Extremitaten. Uebrigens ift ber Schmerz immer nach Berschiedenheit ber Theile verschieden, nur folche frant, hafte Borgange, welche bas Sautgefagnet betreffen, vers mogen bas Gefühl von Brennen zu erregen, wie ben bem Berbrennen, dem Rothlauf, nach einem Beficator, ubers haupt bei allen Entzundungen diefes Theils; fein andes res Suftem bagegen erregt in und bas gleiche Gefühl. Der Schmerz ift flopfend bei Entzundung im Bellgewebe." Bei der Amputation empfindet man eine andere Urt des Schmerzes bei Durchschneidung ber Saut, bei ben Mus, feln und bei dem Mark. Schmerzen, die fich nicht mit andern vergleichen laffen, verurfacht ber Rhevmatismus, und gang eigenthumlich ift wieder ber Schmerg, wenn ber Nervenaft über bem Ehlenbogen ober bem Bas benbein gedruckt wird. Much erregen Nevrofen vom Ces rebralfpstem gang andere Empfindungen, als die vom Sanglienspftem. Den Convulfionen ber Rinder, bem Tetanus, der Ratalepfie, der Epilepfie und allen Affectio: nen, welche von bem Gehirn und den Ginnorganen aus: geben, feben Sufferie, Supochondrie, Melancholie und alle franthaften Gensationen ber meiften Gingeweide entgegen. Alle Theile, zu welchen die Gangliennerven geben, vers urfachen eine gang andere Urt bes Schmerzes; bie Schmers gen von Desorganisationen der Gebarmutter, bei Injecs tionen in die Tunica vaginalis, welche von den Lums barnerven transmittirt werden mogen, find gang verschies ben von dem Gesichtsschmerg, der Ischiatif u. abni.

Auffer der Geschwulft und der Beranderung der Ges cretion, welche guweilen Schmerzen beendigen, liegt ein Grund, ihres periodischen Aufhorens wenigstens, auch in den Nerven. Die Empfindungsfähigfeit in den Rerven scheint namlich ebenso erschopft zu werden, wie die Bes wegungsfähigkeit in ben Muskeln. Bichat fand bei feinen Berfuchen über die Ginfprigungen von venofem Blute in die Carotiden, daß wenn er oft den Rervenples rus anzog, um die Carotis frei zu machen, diefes dem Thiere fichtbare Schmerzen erregte, wenn er daffelbe aber zwei bis drei mal wiederholte, fo schien das Thier nicht mehr zu leiden und verhielt fich rubig, wiederholte er das Experiment nach einigen Stunden, fo erfchien der Berfuch wieter ebenfo ichmerghaft. Lagt ber Schmerz auf diese Urt nicht nach, fo geht er über in Convulfionen, Tollheit oder in Efstafe. Beide erstere, namentlich der Kinnbackenzwang, find, nach Darwin, Willensauffes rungen in einem folden hohen Maafe, daß fie fich bem Einfluß des Berftandes gang entziehen. Sowie die In: tensität bes Schmerzes Raferen hervorbringen fann, fo empfinden umgefehrt folche, die einen fehr intenfen Wills Ien haben, wie Carl XII., oder folche, beren Empfindung auf etwas Ueberirdisches gerichtet ift und die fich in eis ner Efftase befinden, feinen Schmerg. Bei letteren scheint durch Steigerung bes Sanglienfpftems nicht blos Abstum: pfung fur Schmerg, fondern fogar ein gewißes Berlans gen nach bemfelben hervorgebracht zu werden, denn fie wunschen sich Marter und empfinden ein gewißes Wohls behagen davon. Dieser Zustand darf nicht gleich genom:

our pon bem Gefiebeldfanger, ber Mahniff il abnif.

men werden mit dem, wo die Empfindungsnerven durch Uebermaaß des Genusses abgespannt wurden. Individuen dieser Art mussen gehauen werden, um Erregung der Geschlechtstheile hervorzubringen, oder in Zorn versetzt werden, wenn ein Brechmittel bei ihnen wirken soll.

Ekstase und Somnambulismus werden dagegen auch erregt durch Schmerz, z. B. durch Würmer, und in neuern Zeiten sah man letzteren auf den Nadelstich folgen.

Dem Schmerz entgegengefest und ein weit gefahre licherer Zustand ift Niedergeschlagenheit, wobei der Krank: theils zu Ohnmachten geneigt ift, theils in feinen Traus men fich die Gefahr unter verschiedenen Bildern darftellt, und dabei das, mas ihm am befanntesten und wertheften ift, nicht nur vergißt, sondern gerade gegen die fruberen Gegenstande feiner Bartlichkeit und Liebe jest eine befons bere Reindseligfeit auffert; ferner, wenn er meint, er bes finde fich in einem fremden Saufe und wolle fich jest gu ben Seinigen begeben (Stahl), noch mehr aber befons bers im Inphus, wenn er meint, er fen in zwei Theile getheilt, eine Salfte von ihm liege als fremde neben ihm; meift boren alle diese Buftande, wenn nicht, was das baufigste ift, mit dem Tode, unter deutlicheren Schmerzen wieder auf, und die arztliche Behandlung besteht ja auch barin, burch Besicatorien zc. funftliche Schmerzen gu veranlaffen. Wie überhaupt ber Schmerg oft ein machtiges Mittel ift, die Thatigfeit des Gensoriums aufrecht gu ers halten, erhellt auch baraus, daß wenn man die Urfache des Schmerzes entfernt, wie g. B. bei der Operation bes

eingeklemmten Bruchs, wenn die Operation auch ganz glücklich von statten gieng, aber eben zu spät vorgenome men wurde, jest unmittelbar jener Zustand der Berwire rung folgt.

Häufig wird auch der Schmerz durch einen andern aufgehoben. Hild an us versichert, daß Podagristen sich auf das Foltern besser befunden haben, ja ihre Schmerzen son sollen fast ganz vergangen senn, (penitus exstinctos esse). Uehnlich wirkt wohl auch der Nadelstich beim Rhevmatismus.

Noch verdient, besonders in Beziehung auf den nächste folgenden Abschnitt, die Frage: ob die Nerven die eins zige Bedingung des Schmerzens enthalten und jeder Schmerz nur durch die Nerven mitgetheilt werde? eine weitere Erbrterung.

Wollte man auch zugeben, daß im Gehirn sich alle Sensationen vereinigen, daß dasselbe das Centrum aller sep, sofern wenn dasselbe mechanisch oder durch narcotissche Substanzen betäubt ist, alle Wahrnehmungen aus dem Körper und von der Aussenwelt aufhören, so wäre damit erst noch nicht entschieden, daß demselben alle Arzten von Schmerzen durch die Nerven transmittirt wers den, oder daß alle verschiedene Theile nur mittelst der Nerven Schmerzen empfinden.

Es mag zwar in dem unmittelbaren nachsten Bers kehr mit der Aussenwelt diese nur vermittelst der Nerven sich erkennbar machen, wirklich sind auch alle Organe, ausser der Haut, 3.1.B. alle Schleim-Membranen, da wo sie sich der Oberkläche nahern, immer mit harten weißen

Rerven verfehen und haben ein deutliches Gefahl; boch Scheint auf der andern Seite der individuelle Organismus, fofern er ein Theil des Universums ift, biefes auch wies ber auf eine andere, nicht durch Rerven vermittelte Beife, fondern durch feine urfprungliche univerfelle Spannung ju empfinden, g. B. Uebelfeiten bei Erdbeben, Gewits tern, Ginfluß ber Sonnen : und Monds : Stande gerade auf die nervenarmften Gefdmalfte und Sypertrophien. Ebenso verhalt es sich auch innerhalb bes Organismus felbst wieder, auch hier ift zwar fein Theil, felbst der fos genannte gang unempfindliche, wie Saare, Ragel, ferofe Membranen u. f. w. dieg wirklich, fofern ichon beffen Unlagerung und Continuitat Empfindung vermittelt; ohne daß jedoch in der Nervenvertheilung, fo wie etwa bei der neuen Bilbung von Blutgefäßen, irgend eine mahrnehms bare Beranderung vorginge, fonnen biefe Theile in ber Entzundung nicht nur empfindlich werden, fondern zeiche nen fich fogar bann burch ben bochften Grad von Em: pfindlichkeit vor denen Organen aus, welche fehr nervens reich find. Die Bertheidiger der Nervenvermittlung bes rufen fich am Ende barauf, daß alle Blutgefaße von weis chen Rerven wenigstens begleitet werden; aber befannts lich fann man fogar den Plexus semilunaris stechen und reigen, ohne daß das Thier einige Empfindlichkeit zeigt. Anderntheils find Organe, ju welchen deutlich weiße Rers ven geben, wie Lungen, Leber, in ihrem nicht entzuns beten Zustande fast gang unempfindlich, ober erregt wes nigstens ihre mechanische Behandlung feine Schmerzen; bagegen ift z. B. die Membran bes Marks in ben langen

Knochen, wohin weiße Nerven zu verfolgen ungemein schwierig ist, ausserst empfindlich und jede Berührung im höchsten Grade Schmerzen erregend. Große Physiologen, wie Bichat, Delpech, haben es ausgesprochen, daß ein großer Theil der Sensationen der schmerzhaftesten Art gar nicht durch Nerven überhaupt vermittelt werden, z. B. schon in dem gesunden Zustande erregen Ligamente, die weder Nerven erhalten, noch mit empfindlichen Theilen der Nerven unmittelbar verbunden sind, wie die Tendiznes und Aponevrosen, durch eine Beränderung der Richztung ihrer Fibern die heftigsten Schmerzen; noch mehr ist dieß der Fall bei Afterorganisationen, Hypertrophien, z. B. der Magenverhärtung, wobei man gar keine Nerzven betheiligt findet, und doch so heftige Schmerzen ges fühlt werden.

Ebenso beweisen es auch die Sympathien, daß die verschiedenen Theile des Körpers mit einander in Weche selwirkung treten und Empfindungen erregen können, die nicht durch Nervenverbindungen vermittelt sind. Zu den Sympathien kann nicht, mit Bichat, die Erscheinung gerechnet werden, daß nach einer Amputation häusig noch über Schmerzen in dem amputirten Gliede geklagt wird. Hier wird alles darauf ankommen, ob das Glied vor der Amputation heftige Schmerzen verursachte; war dieses der Fall, so entsteht diese Täuschung wohl dadurch, daß auf der Wundsläche oder durch die Narbe diesenigen Nervensenden, deren Fortsetzung früher zu den afficirten Theilen ging, irritirt werden und nun dadurch im Sensorium der frühere Schmerz täuschend hervorgebracht wird, sosen

lang auf dieselbe Weise anklingt, oder wie auch einer durch Krankheit umgestimmten Zunge alles noch eine Zeitz lang bitter schmeckt. Auch ist es keine Sympathie, wenn z. B. Würmer oder Blasensteine Schmerzen oder Empfinz dungen an dem obern und untern Ende des Darmkanals oder der Harnröhre hervorbringen, denn diese Erscheinung ist wohl damit zu erklären, daß solche Organe weiche Nerven haben und nur an ihren Dessnungen nach Aussen mit härteren weißen Nerven versehen sind.

Wirkliche Sympathie findet da ftatt, mo auf aleiche Beife, wie bei der Metastafe, Die Thatigkeit und mater rielle Aussonderung von einem Organ auf bas andere übertragen wird, bier daffelbe fur die Empfindung ges Schieht. Rurg die Sympathie ift die Uebertragung einer Empfindungsthatigfeit von einem Organe gum andern, wie die Metastase die Uebertragung einer Abfonderungs: thatigfeit ift. Wie g. B. in der Metaftafe auf eine Ges schwulft ber Parotis eine Geschwulft ber Testifel folgen fann, fo folgt in der Sympathie auf das Gindringen eis nes Rierensteins in die Sarnrohre Erbrechen, oder boren die Affectionen der empfindlichsten Theile, z. B. des Mas gens, auf, unter Wiedereintritt von Schmergen in Lupas tionen, Groftofen, Ueberbeinen, Indurationen und Drus fen, die sonst gar nicht empfindlich find und es jest im bochften Grade werden. Rurg, hier muß man annehmen, daß auch ohne Rervenvermittlung Empfindung ftattfindet, fofern der Gesammtorganismus eine Totalitat ift, in wels der entweder alles leitet, oder ein Princip verbreitet ift,

das mahrend des lebens, fo lange alle einzelne Theile in ihrer gegenseitigen Spannung fich befinden, in jedem einzelnen Theile ergriffen werben fann, wie es ja auch feinen noch fo unempfindlichen Theil giebt, ber in ber Ents aundung nicht empfindlich werden fonnte, bas Gehirn vielleicht am Ende noch allein ausgenommen. Die Rerven waren somit nicht die einzigen Organe ber Genfibis litat. Gerade, wie die Auffenwelt nicht allein durch die Sinnorgane, diefe Rerven: Erpanfionen, vernommen wird, fondern auch der Organismus, als Theil des Welts Sans gen, diefes auf individuelle Beife percipirt oder reflecs tirt, fo icheinen auch Integritats Beeintrachtigungen eins zelner gang nervenlofer Theile von dem übrigen Orgas nismus unmittelbar und nicht auf eine durch Nerven vermittelte Beife vernommen zu werden, fofern namlich bas Einzelne nur burch den Berein aller übrigen und umgekehrt eriffirt. Dieg nennt man gewohnlich auch Gemeingefühl, und unläugbar giebt es Buffande, mo bies fes Gemeingefühl und die durch daffelbe vermittelten Em: pfindungen viel ftarter bervortreten, feiner find und auf weitere Entfernungen wirfen, überhaupt fich machtiger zeigen, als alle Eindrucke burch die Sinnen : und Em: pfindungsorgane, welche unter dem unmittelbaren Ginfluß des Genforiums fteben.

Von den Delirien, Sallucinationen, Convul-

Wenn nun noch zur Bollendung des Bildes von dem gesammten Krankheitsprocesse und vor dem Uebergange zu

ber Betrachtung ber Urfachen und ber benfbaren Seilung ber Krankheiten auch angedeutet werden foll, wie die geis stige Welt in den Krantheiten hervorbricht, und wie bald vor allem Uebrigen machtig ber Geift auf den Rorper und umgefehrt diefer auf jenen wirft, fo fann nicht bavon Die Rede fenn, die verschiedenen Arten der psychischen Rrantheiten als Blodfinn, Berrudtheit, Raferen und Des lancholie und die Unsichten, welche befonders in neueren Beiten über diefelben vorgebracht murden, anzuführen oder auch nur nachzuweisen, wie alle, die im Gnffem als vers Schieden aufgeführten Urten, den urfprunglichen Blobfinn etwa ausgenommen, in der Natur nicht wirklich fo ges trennt vorfommen, fondern in demfelben geiftesfranfen Individuum mit einander abwechseln und in beständigem Uebergang in einander begriffen find. Dem von ber Das thologie gegebenen Begriffe entsprechend foll vielmehr nur auf die Elemente der pfuchischen Seite der Rrantheits: Erscheinungen hingewiesen werden, wie jeder Rrantheits: Buftand überhaupt auch fein psychisches Moment hat und felbft im gefunden Buftande, im Bachen und Schlafen, besonders im Traume, sich bereits angedeutet zeigt, mas in der Ekstase und in der Beseffenheit als so munderbar erscheint, daß man wegen ber Unerflarbarteit ber Bufalle es haufig vorgezogen bat, die Facta gang in Abrede gu ftellen.

Sollte auch als ganz unstatthaft die Unsicht verwors fen werden, daß dieselben Rrafte, welche in den frühesten Perioden des Lebens die materielle Organisation bilden, im Berlaufe desselben sich immer mehr vergeistigen, bis

fie endlich in den Bluthen der Bernunft ihre ichonfte Ents faltung erreichen, und wird bagegen behauptet, es fen die Seele ein vom organischen Leben des Rorpers und vor: guglich des Gehirns verschiedenes, felbstftandiges Wefen, welches den Realgrund ber Meufferungen bes geiftigen Les bens ausmacht und als folches gar nicht erfranken fonne; fo muß doch auch wieder zugegeben werden, daß man fich feine Seele benfen fann ohne forperliche Befleidung und ohne mefentliche Gigenthamlichfeiten, die fie durch diese forperliche Befleidung erhalten hat, welches Stahl felbst zugiebt, fo fern er die Temperaments : Berfchieden: heit durch die fruheften Bildungeaufferungen fich entwitfeln läßt; unläugbar aber berühren fich im Individuum auf specielle und concrete Weise eine innere und auffere Welt, deren Gleichgewicht durch innere Geistesflarheit und gefunde Organisation auf gleiche Beise bedingt wird, von benen bald bas Gine, bald bas Andere überwiegen und eben weil beide doch nur durch einander bestehen fons nen, jedes von beiden, felbst auch das Ueberwiegende, nothwendig erfranfen muß.

Beeinträchtigungen dieses Berhältnisses sind auf die verschiedenartigste Weise denkbar, sen es so fern durch Störungen des physischen Lebens letzteres krankhaft auf die Seele wirkt, oder daß die Actionen der Seele in den Afrecten so stark auf den Körper wirken, daß dieser nun ein für die Seele umgestimmtes oder verstimmtes Organ geworden ist, und für dieselbe die äussere Welt nicht wie in dem normalen Zustande zu vermitteln vermag, so fern theils die intermediären Organe zwischen den Sinnen und

dem Sensorium, die Reflectoren oder Evllectoren der Sinnspragene im Gehirn andere Perceptionen, als sie die Ausschmelt darbietet, liefern, theils die verschiedenen Orsgane des Körpers mit solcher Stärke auf das Sensorium wirken, daß dieses nicht mehr zu unterscheiden vermag, was mehr subjectiv vom eigenen Körper oder wirklich obsiectiv von der Aussenwelt her zu ihm gelangt, und das durch häufig Dinge in der Aussenwelt sieht und hört, welsche gar nicht existiren, von andern Gesunden wenigstens nicht vernommen werden.

Gewöhnlich wird auch angenommen, der leibliche Organismus fen zwischen die raumliche auffere und die fensorielle Welt auf gleiche Beise in der Urt gestellt, daß er bald von ber einen, bald von ber andern feine Ginbrucke erhalte. Es zeigt fich aber rudfichtlich ber Wirs fungsweise beider gleich der machtige Unterfchied, daß wahrend auffere Potengen, wenn fie nicht mechanisch und chemisch den Organismus unmittelbar beeintrachtigen, in ihren Wirfungen immer burch ein latentes Stadium vers mittelt werden, die Affecte bagegen immer im Momente und so unmittelbar fich zu erkennen geben, daß auf Schrecken, Merger, Furcht, Freude ihre forperlichen Wirs fungen, Rrampfe, Dhnmachten, fallende Sucht, Blabuns gen, Schlagfluß fogleich fich einstellen, ja es fich wohl nach der Erfahrung des gemeinen Lebens fagen laßt, daß wo auf Affecte nicht unmittelbar forperlicher Nachtheil entsteht und fich dieselben nicht immer wiederholen, fie feine weitern Folgen haben.

Umgekehrt mag aber auch die im Organon der ratio:

nellen Seilfunde aufgestellte Behauptung wirklich gang der Erfahrung entsprechen, bag es namlich gar feine bes stimmte Grenze zwischen den Krankheiten bes Geiftes und denen des Korpers gebe, jede Korperfrantheit noth: wendig, ja fogar ale ihren eigenthumlichen Bufall, eis ne Storung der Beifteswelt in ihrem Gefolge habe, fo: wie umgefehrt jeder fraftige Urzneiftoff immer auch gus gleich unter feinen übrigen Wirfungen eine gang eigens thumliche auf bas Genforium haben foll. Beiftestrant: heiten entstehen haufig, wenn die Rorperfrankheit, oh: ne durch entsprechende Secretion ausgeglichen zu werden, burch Steigerung biefes ihres Gemuthesymptoms in Wahnsinn, Raferen und Melancholie ausartet, und alsbann alle materielle Rrantheitserscheinungen schnell nachlaffen, fo daß Geiftestrantheiten an bem entgegen: gefegten Extrem von den Localfrantheiten fich befanden. Muf der andern Geite geschieht es bei fonft gutem Berftans de und felbst ziemlichem Wiffen nicht felten, daß ba, wo es an der gehörigen Gelbstbeberrschung fehlt, dem Spiel der Affecte nicht gehörig gesteuert wird, sondern man sich ju viel geben lagt, daß der durch die häufige Unfalle von Leidenschaften erschütterte Rorper feine normale Stimmung gang verliert, und nun, ohne daß wirkliche aufferliche Borgange zu Grunde lagen, ber Geele als von außen gekommene Gindrucke überliefert, zu welchen doch allein nur die frankhafte Reizung einzelner Organe Beranlaf: fung gegeben, furz es entstehen Sallucinationen, welche aber bier meiftens querft ben Ginn bes Gebors befallen und forthe Unglactliche aufs peinvollste verfolgen, indem

biefe nun immer Stimmen von ihnen bochft widerlichen Personen boren, welche feinen Busammenhang in ihrer Ideenfolge mehr gestatten, und sie immer wieder in neue Buth verfeten. Doch entsteben nicht alle Sallucinatios nen aus diefer Urfache, fondern es fonnen die des Gefichts auch aus rein forperlichen frankhaften Uffectionen entstehen, wie die Phantasmata und Bisionen aus Uns terleibs. Congestionen, ober fonnen fie gar bon endemis fchen Krantheiten entfteben, wie g. B. in ber Wegend von Cafan in der Krankheit, die man dort Bjelit Rarats Schfi nennt. Dieses Uebel fangt, bei gutem Appetit, mit Mattigfeit und Abspannung, doch mehr bes Geiftes, an; es bildet fich eine melancholische Stimmung, in welcher die Kranken Bisionen meift unangenehmer Urt haben, in benen fie gange Gefprache und Gegante mit andern Perfonen, halb wiffend, daß diese nicht vorhanden find, fah: ren, und doch nicht Meifter über fich werden konnen, wobei auch rubigere Intervallen eintreten fonnen, aber am Ende Appetit und Schlaf gang geftort werden, bis endlich bas Uebel nach Wochen oder Monaten aufhört. Griche Kranke feben am Ende bas Zimmer gang übers fullt mit Geftalten; lagt man ihnen, wenn es die Um. ftande fonst erlauben, gur Ader, fo werden, wie bei Die colai, die Gestalten nicht weniger, sondern durchsichtig, schrumpfen von Ropf und Fugen zusammen, bis endlich die Mitte des Korpers in einen nebelartigen Schleper sich verliert. Auch die arme und nothleidende Rlaffe wird von der Krankheit befallen, und diefe fieht fie fur unheilbar und todtlich an. Ja, am Ende ift die Fata Morgagna

felbst zuweiten ein von Malaria hervorgebrachtes Delistium. Auch wenn in engen dumpfen Schiffsräumen, nach langen Seefahrten, unter gewissen Breiten, Solche, die zugleich auch Heimweh haben, von einem soporosen Fieber, Calentura, befallen werden, so glauben sie grüne reizende Auen zu erblicken, welchen sie zueilen und darscher ins Wasser sich stürzen. Ebenso, wo in Sandwüssten ganze Caravanen und Heere, durch Durst und die höchsten Entbehrungen aufs Aeusserste gebracht, endlich auf einmal Teiche, üppige Felder und wirthliche Dörfer zu sehen glauben, ist dieß wohl mehr ein periodisches Delirium, in welchem der schmachtende Sinn durch seis nen directesten Gegensaß getäuscht wird.

In allen diefen Fallen, befonders aber bei den Sals lucinationen des Gebors, wirfen bei Rranfen diefer Urt Drohungen und Meufferungen ber Strenge gar nichts, indem die Kranken felbst ihren Zustand peinlich genug fuh: Ien, und, wenn fie je wieder genefen, es nicht genug bes Schreiben fonnen, wie fie unter diefem Beiftesbruck felbit litten, es ihnen aber gang an Rraft gebrach, benfelben ju fprengen. Widerfpruch und Bureden konnen bei ihnen feine Wirfung haben, vielmehr fah man ichon, wie die Erscheinung von Kindern oder der Umgang mit mora: lisch reinen, wenn auch etwas einfaltigen, ja oft gang unscheinbaren und von Undern gering geachteten Menschen, noch am meiften über fie vermochte. Nach ber ges wiß mahren Bemerfung von Sahnemann ift eine pfy: dische Behandlung auch deghalb nicht denkbar, als nach der fo munderbaren Unlage des menfchlichen Beiftes, durch mel:

che dieser in sich selbst den schneidendsten Widerspruch setzt und von zwei entgegengesetzten Principien bewegt wird, meist die Kehrseite des Charakters zum Borschein kommt, so daß der wahre Antagonisk nun hervortritt, der Geduls dige jest heftig wird, oder das, was im normalen Zusstande dem Geist willkommen war, ihm nun den höchsten Widerwillen erweckt.

Shakepeare, welcher den Wahnsinn mit einer Wahrheit schildert, daß derselbe in seiner Ophelia, Hams let, Lady Macbeth u. a. mit demselben Erfolg, wie in der Natur selbst, studirt werden kann, deutet bei Konig Lear darauf hin und nennt es "the unruly way wardness that insirm and choleric years bring with them".

Auch einer unserer Dichter, der so bald wieder unstergegangene Waiblinger, sagt wohl wahr: "der wuns derbarste treueste Gespiele der Melancholie und der Trauer aber ist der Humor. Sein Wesen ist so unzertrennlich nothwendig von jedem Schmerz, er ist so allgewaltig in unserm innersten Leben, daß mir oft schon in den Sinn gekommen ist, die Schöpfung sen nichts Anders, als ein unwidersprechlicher Beweis für den Humor des Weltsgeistes".

Bon einer eigenen Sefühlswelt im Menschen, wels che er einestheils mit den Thieren und deren Instinkt wohl gemein hat, die aber in den früheren Perioden des Menschengeschlechts, ehe sie durch das Princip der geistisgen Freiheit mehr zurückgedrängt wurde, noch herrlicher als unmittelbare Naturanschauung sich äusserte, haben schon geistreiche Männer, vor allen S. H. Schubert

und Tropler gesprochen. Letterer fagt: "Alles Thun und Genn der Ginnlichkeit ift bedingt durch ein unters finnliches und überfinnliches Princip, welche in der Ginn: lichkeit fich begegnen und durchdringen. Die überfinnlis che Erkenntnig ift allgemein anerkannt, die unterfinnliche, welche aller sinnlichen Erfenntnig vorgeht, und weit ents fernt, in ihr angubeben, vielmehr in ber entwickelten Sinnlichkeit untergeht, wird allgemein verkannt. Die auffallenoften Erscheinungen wurden migbeutet. Je wes niger Sinnenentwicklung, defto mehr Urbewußtfenn, je mehr Sinnlichkeit, besto weniger Urfenntnig. Alle Menschenkinder kommen somnambal gur Welt, und find bei noch verschloffenen Ginnen bellsehend in fich und fennen alles jum Boraus, mas fie gu fenn und gu thun haben. Der Mensch bat diese, unterfinnliche Intelligeng fo ges wiß, als im Thiere auch die überfinnliche, der Unlage nach, vorhanden ift (?). Dunkle Gefahle, blinde Untries be, Borahnungen, Ginfichten vor der Befinnung, weiffa: gende Traume, die von uns unabhangige Berfettung ber Borftellungen, ftill auffeimende Reigungen , plogliche Uffecte, Dur und Molltone des humors, die erften Gpus ren des Temperaments, die tiefften Unlagen des Talents, die Borzuge des Charafters, die gang geheimnißs bolle Mitternacht im menfchlichen Gemuthe zeugen fammt und fonders von diefer untergegangenen, überschütteten und begrabenen Ur : und Borwelt, von dies fem unter Bergen mit Erdfallen, Dunfthoblen und Las vaftromen überbeckten, zum Theil in Staub und Afche verwandelten Pompeji und Herculanum, von den cuclos pischen Mauern und unterirdischen Gangen und Schache ten der menschlichen Natur".

Solden Unfichten begegnen von ber entgegengefets ten Seite, auf halbem Wege, Die neueren Entdedungen über die verschiedene Bedeutung ber Rerven, die man fich fruher als unter fich gang gleich bachte. Dben *) wurde schon der, in folder Evideng Rosenthal gang eigen: thumlichen, Unficht über Gulfenerven, für welche fruber Brandis ichon geiftvolle Unbeutungen gab, ermahnt. Aber auch die Unatomen Englands und Frankreichs, die von den in Teutschland fich bildenden Borftellungen über Gefühle : und Berftanbeswelt, über Inftinct, bivinatoris fches Traumleben, über Berfeben, über die munderbaren Buftande des Bewußtsenns, die fich in Rrantheiten erges ben und über ein, den Bereich ber Sinnorgane oft übers Schreitendes Perceptions : Bermogen nichts wiffen und nichts miffen wollen, übrigens in ihrer Urt ebenfo ges wagte Unfichten haben, liefern durch ihre Bergliederuns gen und Entdeckungen in ber vergleichenden Unatomie Die beften Belege. Auffer unferem Treviranus erwies fen es besonders auch noch Bernieres und Magen die, daß das funfte Nervenpaar der aller Ginnen Nerve ift, und am Ende in folder Gefammtheit wieder einen fechsten Ginn barftellt?

Der europäische Maulwurf, der Maulwurf vom Cap, die Spikmaus und der Proteus sollen, nach der Behauptung von Magendie und Serres gegen Tres

^{*) 6. 96.}

viranus feinen Gehnerven haben, fondern beim Maul wurf vertrete ein Faben bes funften Paares deffen Stele Ie. Ferner die namlichen Storungen des Gefichts, Geruche, Geschmacke und Gefühle (?), welche Magendie burch die Berletzung bes funften Paares an Raninchen be: wirkte, will Gerres auch Punct fur Punct an Menschen bei franthafter Beranderung beffelben Rerven bemerft bas ben. Richt bas Gebirn, fondern bas funfte Rervenpaar fen der Sig bes Instincts. Bei Rindern mit mangelhaf: tem ober ganglich fehlendem Gehirn, ift bafur bas funfte Nervenpaar febr entwickelt. Der Menfch, beffen Gebirn am entwickelften ift, fteht in hinficht feines Inftincts am niedrigsten und bei ben Wirbelthieren fieht die Entwick: lung des Instincts im Berhaltniß mit ber Entwicklung des funften Paares *). Es wurde schon behauptet, daß bei Blinden und Tauben, deren Organe gerftort find, feis ne Traume über die gestorte Sinnesfunction mehr vorfommen. Gewiß ift, daß Sallucinationen noch fich ein: fiellen, wenn folche Functionen aufgehort und bei erhals tener Integritat bes Organs nur ber Ginnnerven besor: ganifirt mar. Esquirol fannte eine Judin, die blind war, und die munderbarften Dinge fah, in beren Leiche man die Gefichtenerven, von ihrer Durchfreugung bis jum Gintritt in die Alugapfel, atrophirt fand. Auch Inbividuen, die febon lange taub maren, hatten in der Gal-

^{*)} Serres Anatomie du Cerveau dans les quatre Classes des animaux vertébrés, appliquée a la physiologie et a la pathologie du System nerveux, Par. 1826. Tom. II. chap. II.

petriere Sehor , Hallucinationen. In allen diesen Fallen mußte man eine Vermittlung durch die Hulfsnerven ans nehmen.

Beigt fich nun bier, baß zwischen bas Gehirnleben, welches den Berftand und die Freiheit bedingt, und das forperliche Leben noch ein eigenthumliches Gefühlsleben hineingeschoben ift, auf welches ersteres, befonders wenn es ihm an innerer Saltung fehlt, vielfach guruckfinken fann, fo wird man von hier und von dort gur Deutung bes wundervollen Berhaltniffes im Menschen, seiner Freis heit und feiner Gebundenheit, feiner Erhabenheit und feis nes Sinkens weit unter die Thiere, ber Lebenstuchtigkeit ber letteren, fo wie der ungebildeten Menschen, welche durch ihre Gefühle und ihren Instinct sicherer geleitet were ben, als der gelehrte Mensch, auf die nicht neue, schon von Plato, Philo und dem Apostel Paulus angebeutete Vorstellung geführt, daß ber Mensch nicht aus Rorper und Geift allein, fondern aus Rorper, Seele und Geift beftehe. *)

Nach dieser Borstellung waren die Thiere wahre Traumer und Somnambulisten, die das, was ihnen der unmittelbare Instinct gebote, einige Ausnahmen, wie die Stapelia und die Aassliege, abgerechnet, allerdings siches rer und unfehlbarer aussuhrten, als der Mensch, der zu

^{*)} Um nicht eines Plagiats beschuldigt zu werden, bemerkt der Berf., daß die Anzeige von "Ziermanns geschichtl. Darsstellung des thierischen Magnetismus und Bertrand du magnetisme animal en France etc. "Gött. gel. Anz. 31. Stück u. f. 1828. von ihm gegeben wurde.

wählen und deßhalb auch zu fehlen vermöchte; die Thiere gaben nur einzelne Tone an und spielten russische Horns musik, während der Mensch die ganze Symphonie für sich oft jämmerlich genug vortrüge.

Im Traume aber und wohl auch da, wo der Mensch nicht gewissenhaft genug über seinen Borzug wacht, kehrt auch er in diesen ursprünglichen Zustand zurück, der dann wahrhaft dämonisch erscheint, und bei welchem Wahrnehmungen und Fähigkeiten sich zeigen, die mit den Erscheinungen der äussern Sinnenwelt sich nicht hinreichend erklären lassen.

Im Traume treten die Sinne und die Organe ber willführlichen Bewegung in ben Stand ber Rube, die Bes fühlewelt bagegen vermittelt immer noch Gindrucke auf die ftets mache Seele. In phyfifcher Sinficht giebt fich bieß zu erkennen baburch, bag ber Rorper mahrend bes Schlafe wirklich fur manche Ginfluffe empfindlicher ift, 3. B. die Malaria, welchen er fich machend noch eher uns gestraft ausseken barf, als schlafend, wie man dieg nicht nur von den pontinischen Gumpfen weis, sondern auch ju Charlestown bei bem gelben Fieber beobachtete, wo man bei Tag wohl noch eher in den franken Quartieren ber Stadt ohne Nachtheil fich aufhalten burfte, als bei Racht. Blumenduft ift fur Wachende noch nicht fo laftig, wenn man aber einschlaft, fo empfindet man erft feine nachtheilige Wirfung; abnliches mag auch bei dem Robe lendunft ber Fall fenn. Ja, wo in der Umgebung des Menschen irgend ein die Luft nur noch leise inficirender Stoff vorhanden ift, in Gemachern, wo fich im Mauers

werk verwesende Materien befinden, von långst verscharrs ten Leichen nur noch die Gebeine übrig sind, da empfins det bei Tag und wachend der, welcher nichts davon weiß, nichts; schläft aber, ohne etwas davon zu wissen, auch der Unbefangenste und Muthvollste an solchen Orten, so empfindet er unangenehme Gefühle der verschiedensten Art, Bangigkeit und Mißbehagen, der Furchtsame aber ans thropomorphirt sich seine Gefühle und sieht Gespenster.

Dag man aber im Schlafe überhaupt, mittelft ber Beinerven, Manches oft Scharfer, als machend vernehme, dafur glaubt auch ber Berf. eine gang einfache Erfahrung, die vielleicht auch Undere auf diefelbe Weise machten, ans führen zu durfen. Alls er fich zu Paris befand und bei auter Gefundheit, ein Birtuos im Schlafen, meift febr fpåt und ermudet fein Lager erreichte, Morgens aber die Bifiten von Alibert und Boner nicht verfaumen wolls te, fo nahm er fich, gumal im Sommer, immer bor, gu erwachen, wenn um 6 Uhr jene laut tonende Glocke, wel: che zur Straffenreinigung aufrief, durch die Straffen ges tragen wurde. Da fand er nun jedesmal, daß er im Schlafe diese Glocke meift unter ben verschiedenften Bilbern und Arabesten zu horen glaubte, wenn er nun aber volltommen erwachte, es noch mehrere Secunden dauerte, bis er, vermittelst seiner Sinnnerven, allmablich die noch weit entfernten Tone zu unterscheiden vermochte.

Die Eindrucke durch die Gefühls : und Beinerven treiben ihr Spiel besonders im Traume, dem sich der Schlafende willenlos hingeben muß; doch wird der Seele im Schlafe weit mehr aus dem Körper, als aus der Aus fenwelt durch dieselben dargeboten, und allgemein ist wohl die Erfahrung, daß man, in tiesem Schlase träumend, sen es in angenehmen oder widerlichen Berhältnissen, doch frei sich bewegt und über sein Costüme wenig Ansechtung hat, ja oft ganz herrlich angethan ist, so wie sich aber der Schlas und Traum dem Erwachen nähert, man nicht mehr von der Stelle kommt und kurz vor dem Erwachen, wenn jest die die Aussenwelt vermittelnden Nerven wies der Eindrücke zu transmittiren ansangen, gar die Wahrsnehmung macht, daß man sehr mangelhaft bekleidet ist.

Da feine einmal gemachte Wahrnehmung oder geschabter Gedanke, sey er auch noch so unbedeutend und vorüberschweisend, der Seele so ganz entfällt, daß er nicht in einem Delirium oder unter irgend einer Beziehung einmal wieder, oft in der heterogensten Composition, ersschiene, so maskiren sich auch die körperlichen Gefühle im Traume mit der Garderobe des Tages, und für wirklich körperliche Gefühle werden äussere Ursachen erträumt, die in so fern ganz adäquat sind, als sie dasselbe Gefühl hersvorbringen. Träume können in dieser Beziehung für besvorstehende körperliche Borgänge auch divinatorisch seyn; Kranke, welchen eine Krise durch Nasenbluten, durch Stuhlgang bevorsteht, träumen von rothen Schlangen, wathen im Kothe u. dgl.

Aristides traumte, es breche ein Stier auf ihn los, dem er zwar ausweiche, der ihn aber unter das rechte Knie stoße. Nach dem Erwachen entstand ein kleis ner Carbunkel an dieser Stelle. Conrad Gesner traumte zur Zeit einer Epidemie, er werde von einer

Schlange gebissen, am andern Tage entstand an der Stelle eine Eiterbeule. Einem Manne träumte, es werfe ihn Jemand auf die Brust, nach dem Erwachen sah er an der Stelle einen großen schwärzlichen Fleck. *)

Db aber auch sonst irgend eine Divinationsgabe in den Träumen liege, ob dem einzelnen Menschen zuweilen seine bereits präsormirte Geschichte im Traume, sen es auch in noch so dunkeln Umrissen, für Momente wenigsstens, phantasmagorisch erscheinen könne, darüber soll hier nicht umständlicher gesprochen werden, doch sen es gestattet, folgende für die Traumlehre, so viel der Berkweiß, noch nicht benüßte Geschichte beizuseßen:

Biele Jahre vorher, ehe Brenkenhof den dessauisschen Dienst verließ, kam ihm einsmal im Traume vor, als befände er sich in einer ganz wüsten Gegend und in einer überaus großen Berlegenheit; aber eben als die letz te Hoffnung, sich aus ihr zu ziehen, verschwinden wollte, träte zu ihm ein, vorher noch nie von ihm gesehener, Mann, rieth ihm, den Muth nicht sinken zu lassen, verssicherte, daß sein Unternehmen glücklich für viele seiner Mitmenschen und günstig in seinem Ausgang sehn werde, und verspräche ihm treulichen Beistand. Er erwachte und das Bild dieses Mannes schwebte auch wachend so deutz lich vor seinen Augen, daß er sich nicht genugsam darüber wundern konnte. Während dieses Hins und Herdenkenkensschlummerte er abermals ein, und siehe, er erblickte dens selben Mann abermals, jedoch auf dem Sterbelager, nahm

^{*)} Ephem, nat, cur. Dec, I. Ann, II. Obs. 128.

rührenden Abschied von ihm, und indem jener starb, sah er eine große Menge Menschen in einer ihm ganz unbestannten Tracht, und ihr Anblick schien ihm, unerachtet seiner Betrübnis über den Tod seines Freundes, viele Freude zu erregen.

Diefer zweifache Traum blieb ihm nachher immer gegenwartig; er erzählte ihn oft und versicherte allemal, fonnte er malen, fo wollte er gang gewiß ben gesehenen Mann aufs Sprechenbfte treffen. - Biele Jahre barauf trat er in Ronig Friedrichs Dienste, und fein erfter Muf: trag war, Wieberherstellung von Neumark und Dommern. Er fam nach Ruftrin, bas bamals die Ruffen in einen Uschenhaufen verwandelt hatten, gieng von da nach Dries fen, das gehn Meilen von Ruffrin entfernt liegt, und fand biefen gangen 3wischenraum als eine verobete Bu: fte; die Dorfer abgebrannt, die Felder leer, die Menschen weggeführt; fein Pferd, fein Saus, feinen Baum, fast feine Staude mehr. Sier entfant ihm der Muth; fein Auftrag schien ihm unausfuhrbar. Dhnweit Driefen ents schloß er sich, an ben Ronig zu schreiben, ihm zu fagen, daß dieß anbefohlene Geschäft seine Rrafte übersteige und baß er um deffen Ubnahme bitte. Indem er fo den deg: falls zu schreibenden Brief in Gedanken entwarf, fam ein Mann an feinen Bagen gesprengt; Brentenhof fchlug bie Augen auf und fah - man bente fich fein Erstaunen! fah den Mann, den er vorlangft im Traume gefeben hatte. Es war dieg ber bamalige Beamte gu Driefen, ber Rriegs: rath Beier, ein Mann von vielen Kenntniffen bes Lanbes und der Ungelegenheiten; er hatte von Brenfenhofs

Unfunft gehort, war ihm entgegen geritten und fam, ihm feine Dienste anzubieten. Diefer geffand ihm feinen Bors fat und Beier that auch jett, mas er im Traume gethan hatte, bat ihn, nicht an ben Ronig zu fcreiben, und vers ficherte ihn eines gludlichen Ausgangs. Es ift naturlich, daß Brenkenhof viel auf biefes Bureben achtete, bag ber Brief ungeschrieben blieb, und bag fie als die vertrautes ften Freunde von einander ichieben. Beier that wirklich Brenkenhof allen moglichen Borfchub, aber bald barauf wurde er frank und ließ, ba er fein nabes Ende vermus thete, Brenkenhof, ber fich bamals nur zwei Meilen von Driefen aufhielt, inftandigft bitten, ihn noch zu befüchen; biefer fam aufs Schleunigste, fand feinen Freund Schon fterbend, erhielt von ihm noch mancherlen Rachrichten von verschriebenen und bald zu hoffenden Rolonisten, und trat, als folder nun verschieden mar, um feine eigene Betrab: niß der Wittme ju verbergen, mit weggewandten thras nenben Mugen ans Fenfter. Aber kaum war er bins getreten, als er die Manner in der namlichen fremben Tracht hier einziehen fah; namlich zwei Dorffchaften Mens noniften, die mit Gut, Rind, Weib und Bieh aus Polen berüber famen, und bie nachher unter allen Rolonisten sich als die arbeitsamften und nutlichften erwiesen.

Schon dieses Traumgesicht (das sich wahrer erwies, als Wallensteins Traum) ware wunderbar, aber noch wunderbarer ware es, wenn Brenkenhof wirklich die Fastigfeit besessen hatte, die er wenigstens zu besitzen glaubte: die Gabe, nicht nur jedem Kranken es anzusehen, ob er sterben oder genesen werde, sondern auch ganz gesunden

Menschen, wenn ihnen ein Selbstmord bevorstand, es vorzher zu sagen. Merkwürdig ist es indessen immer, daß er dieß Letzte wirklich ein paarmal bei Personen, wo ein solcher Ausgang sonst ganz unvermuthet war, richtig prophezente; und eben so sonderbar, daß er immer versicherzte, er habe sich nie nach Erlangung physiognomischer Kenntnisse bestrebt, wünsche sie nicht einmal zu besitzen, und wisse auch kein anderes Merkmal anzugeben, als daß er bei den Kranken aus den Haaren am Schlase, und bet denen, die eines gewaltsamen Todes von eigener Hand sterben sollten, aus einem Zuge zwischen Auge und Oberz lippe dieß schließe, ohne beschreiben zu können, worinn dieses innerliche Gesühl bei dieser Gelegenheit bestehe. *)

Bur Zeit furchtbarer Seuchen kommt es wohl auch vor, daß Sterbende voraus sehen, wer nach ihnen noch weiter sterben werde; hier sind es aber eben meist nur Kranke, die diese Sabe der Prophezenung zeigen. Auch dem Berf. sind von einer Epidemie, da viele Kindbettes rinnen am Friesel starben, Falle bekannt geworden, daß immer die Lestverstorbene die nächste, die nach ihr sterben würde, angab. Hier war übrigens die Aufgabe weniger schwer, weil die Todes, Candidatin immer aus der Zahl der Schwangern genommen werden mußte. Es ist aber auch von großen Epidemieen aus dem siebenten und ache ten Jahrhundert der christlichen Zeitrechnung bemerkt, daß bei der allgemeinen Aufregung der Semüther die Mehrs

^{*)} Leben Kranz Balth. Schönberg von Brenkenhof, königlich preufi. Geheim. Ober = Finanz = , Kriegs = und Domainen * rath. Leipzig 1782. 8. S. 88.

heit bei Tag und wachend Bissonen hatte, ebenso auch Sehörwahrnehmungen vorgab, und mit ziemlicher Ses wisheit vorausbestimmte, wer von der Krankheit getrofs fen und weggerafft werden würde *). Eine Dämonenstehre, die sich auch bei der neuesten Berbreitung der Choslera, nach den Bersscherungen von Kennedy, in Indien wieder äusserte. **)

Dei tiefem Schlafe kommt als höherer Grad bes Traumes, jedoch wohl nie bei solchen, die sich bei Tage ohne besondere geistige Erregung körperlich sehr ermüden, das Schlaswandeln vor; hier folgen die sonst willkührlischen Bewegungen willenlos den Gefühlen. So viel der Berf. beobachten konnte, kommt das Schlaswandeln ims mer vor Mitternacht vor, nie gegen Morgen, wenn das mehr geistige Leben wieder sich zu regen anfängt. Solche Schlaswandler verleßen sich niemals, weil sie unter der Leitung des sechsten Sinnes oder des Instinctes umhers gehen, gleich jenen Fledermäusen, welche bei zerstörten Augen umhersliegen, ohne irgendwo anzustossen.

Noch weiter geht es in der Ekstase auch dem soges nannten Somnambulismus. Hier tritt die Willenskraft ihr Gebiet ganz der Sesühlswelt ab; hier bedarf es nicht mehr des vermittelnden Schlases, sondern das aus seinem Sleichgewicht getretene Individuum ist ganz der Gefühlss welt verfallen, und hier wirken denn auch die Gefühle so

^{*)} Chronik der Seuchen, I. Thl. p. 159. u. 166.

Notes on the Epidemie Cholera by R. H. Kennedy. Calcutta 1827. Introduction VII.

mächtig, daß während sie früher nur den entsprechenden Körperzustand transmittirten, sie jest schon selbst bildend auftreten und oft genug auch, den Instincten der Thiere gleich, ein ausserordentliches Wahrnehmungsvermögen zeigten, jedoch für diejenigen Dinge nur, die ihrer siren Idee entsprechen; kurz, sie wurden ganz den Bienen und Raupen gleich, deren ganze Welt nur in Blumenkelchen und den Blättern einiger Pflanzenspecies besteht.

hier fann es benn auch geschehen, daß solche, fich bes gangen Genns bemachtigenbe, Gefühle fogar unmit: telbar in Bildungeaufferungen übergeben. Wenn die Cons vulfionars von G. Medard fich in ber Efftase niederwars fen und mit ihren ausgereckten Urmen bas Bild bes Rreu: zes barftellten, so erfchienen wirklich auf Sanden und Fußen blaue Flecken an der Stelle der Ragelmaale. Un: ter ben von Gasner Exorcirten hatte auch eine die Gas be ber Darftellung. Wenn ber Erorcift fprach: "Sit quasi mortua", fo überzog ihr Geficht Todesblaffe, es zog fich Die Nafe in die Lange, die Augen erschienen erloschen, der Korper murbe fieif und man konnte den Puls faum noch fühlen; überhaupt vermochte Gasner bei biefer Efftatis fchen ben Pule zu beschleunigen, zu unterbrucken ober intermittirend ju machen. Wenn die Convulfionars in ben Stand ber Kindheit traten, fo nahm ihr Geficht eis nen findlichen Musbruck an, die Stimme veranderte fich ; ebenfo entsprachen alle Bewegungen diefem Alter, ja, nach den Berficherungen von Carre de Montgeron hatten fie eine eigenthumliche Schuchternheit des Musbrucks, mabrend sie aufferst bebergigungewerthe Worte voll Tiefe

und Wahrheit fprachen, ja fogar fo fehr ins Innere ber Bergen blickten, daß fie Punfte berührten, welche Undere im Innerften ihres Bergens verschloffen gu haben glaub: ten. Dabei aufferte fich auch hier wieder ber bereits er wahnte wunderbare Gegenfat, und aus aller diefer Gal: bung brach wieder hochst unerwartet ein Sumor hervor, welcher fie Bonmots und Poffen machen ließ, bie gar nicht zu ihrer Stimmung zu paffen fchienen *). Biele vermochten die auffersten Unftrengungen und hatten auch eine unglaubliche Unverletbarfeit, fie vertrugen Feuerpros ben und alle Gefahr brobende Angriffe von Auffen ohne Nachtheil. Ein Camifarde stieß sich ein Meffer in die Bruft, die Convulfionars freuzigten fich ohne Nachtheil; furg, fie bestanden aufferliche Gelbstverlegungen ohne Nach: theil, wie die Schamanen und die Beiligen in Indoffan. Wenn die Convulfionars einmal die Zeit ihres Kaftens beftimmt hatten, fo mar es ihnen diese zwanzig und breife fig Tage forperlich gang unmöglich, etwas zu genießen, und doch bestanden sie diese Zeit ohne Nachtheile. Alle diese Erscheinungen find von glaubenswerthen Mannern erzählt, und wollte man fie nur beffwegen nicht glauben, weil fie fast unerklarbar find, fo mußte man noch eber manche physiologische Experimente nicht glauben, oder die Berficherung von Malebranche, daß ein junges Made chen mehrere Tage die heftigsten Schmerzen an der Stelle bes Fußes hatte, wo fie Jemand mit großem Schrecken hatte gur Ader laffen feben, ober die Berficherung von

^{*)} Bertrand du magnetisme animal etc. p. 441.

Sigand de la Fond, daß ein junger Menfch von 14 Jahren, ber im Jahr 1777 einer hinrichtung burch bas Rad zusah, in Dhnmacht fiel, an den fürchterlichsten Schmerzen litt und blaue Fleden an der Stelle befam, wo der Miffethater mit bem Rabe getroffen worden war. Auch die Kalle vom Berfeben der Schwangern reiben fich hier an. Pallas *) erzählt: In der Macht vom 23. bis 24. Jun. 1782 fcblug ju Barnaul ber Blig in ein Urs menhaus und traf eine schwangere Frau, jedoch ohne fie unmittelbar zu verlegen, fie wurde nur betaubt, aber ihre Rleider fiengen Feuer und ehe man diefelben ihr vom Leibe reiffen konnte, murbe fie an Bruft und Leibe ver: brannt; fie bekam ein Fieber, diefes und die Brandschas ben wurden gludlich geheilt. Ginige Tage nach bem Schlag gebahr die Frau ein vollig zeitiges Rind, bas Geficht besselben hatte ein apoplectisches Unfeben, die Saut auf bem Ropfe war behaart und unverlegt, aber die Knochen in der Stirne und der gange hirnschadel bis ins Genice waren in fleine Studchen gerschmettert, Die Saut vom Leibe war abgezogen und hieng nur unten feft.

Bekannter ist der von Stark **) erzählte Fall von einer schwangern Frau, die von einem Hunde durch die Rocke hindurch in die Geburtstheile gebissen wurde und nach drei Tagen einen Knaben gebahr, welcher noch in seinem 6ten Jahre nicht nur an der Borhaut einige Stels

^{*)} Neue nordische Beiträge. Petersburg und Leipzig 1783. 4r Bb. S. 399.

⁽⁴⁴⁾ Pathologische Fragmente. 1825. 2r Bd. S. 286.

Ien hatte, die für verwachsene Narben gelten konnten, sondern von der Geburt an auch Krämpse und jest wirk, liche epileptische Anfälle bei Nacht hatte, vor welchen er immer ausries: "der Hund beißt mich!", während er doch wachend eine Freude an Hunden hatte. Daß sich auch Thiere versahen, könnte man aus der Bibel erweisen. Neuers lichst versichert Weddel, daß wenn man auf den südlischen Shettlandsinseln trächtige Weibchen des Sees Eles phanten durchbohre, man die Spur des tödtenden Messers auf dem Felle der Jungen sehe.

Wird nun noch einmal ein Blick auf alle Diefe Er, icheinungen bes erhohten Gefühlelebens gurudgeworfen, fo ergiebt fich durch diefelben der geiftige Buftand des Menschen nicht nur nicht gesteigert, sondern es handelt fich nur von einer andern Urt der Wahrnehmung und fatt dem Princip der Freiheit ift berfelbe bamonifchen Gewalten hingegeben. In dem Individuum trifft das geiftige Leben mit dem forperlichen auf concrete Beife gus fammen und dadurch bildet fich eine fpezifische Weise der Weltanschauung aus. Das Individuum besteht aus feis ner eigenthumlichen Geschichte; fein Gindruck und feine Idee, wenn fie auch im Augenblick wieder vergeffen scheis nen, find blos transitorisch, fondern helfen fein individus elles Genn mitbilden, und konnen deghalb aufs unerwars tetite in feinem frankhaften, in feinem befonders aufges reaten ekstatischen oder im Schlafzustande wieder hervors treten. Nur innere Klarheit und deutlicher 3med in dies fer individuellen Geschichte fichern dem Menschen feine Freiheit, fobald er feine innere Rube und feinen Schwers

punkt verloren hat, verfällt er fremden Gewalten und hort auf, Selbstzweck zu senn.

Wie also eine leibliche Gesundheit in ungestörter Entwicklung und in Behauptung gegen die aussere Welt besteht, so ist auch in der geistigen Welt höchster Lebens, zweck, von moralischer Seite, Frieden mit Gott und den Menschen, und von positiver höchste Ausbildung und Darstellung des Allgemeinen im Besondern.

Somit vereinigen sich auch im Moralischen die zwei als verschieden angenommenen Tendenzen, nach welchen bald die Tugend als wohlverstandener Bortheil (interêt bien entendu Helvetius), bald als Streben nach dem Suten und Würdigen an sich, über allen Bortheil erhaben, angesehen wird, in der Bestimmung, daß nur in der höchsten aber harmonischen Entwicklung der Geisteskräfte das wahre Behagen und der wahrhafte innere Frieden gefunden wird.

Die allgemeinsten Ursachen der Krankheiten, zunächst als oberster Eintheilungsgrund derselben.

Bei einer mehr allgemeinen Untersuchung der Krankscheiten ergiebt sich schon in der Beziehung zur Subjectis vität des Befallenen, der bedeutende, noch wenig beachstete Unterschied, daß von den nachtheiligen Einflüssen der Lebensweise, der Eultur und des Luxus, sowie von allen den Ursachen, welche in der Witterung, der Nahstungs und Lebensweise überhaupt Krankheit erregend seyn mögen und intercurrirende Krankheiten, als Entzüns

dungen, gaftrifche Fieber, Ratarrhe u. bal. hervorbringen, die schwächeren Individuen, Greife, Rinder, Schwächlinge und alle diejenigen, die aber dem gefellschaftlichen Leben ihre naturliche Rraft verloren haben, hauptsächlich ges troffen werden; ben epidemischen Kranfeiten bagegen ges rabe bie Rraft und Bluthe beiber Gefchlechter am meiften ausgefest find. Letteres ift fo febr ber Fall, bag, wenn es fich um das Dafenn einer Seuche überhaupt handelt, nicht sowohl die Bahl ber Kranken und Todten, als der Umftand entscheibet, ob bie Befallenen und Geftorbenen in den Bluthenjahren bes Lebens ober an beffen Ertremen fich befinden und ob überhaupt die Disposition zu bens felben mehr in der Rraft ober in ber Infirmitat bestehe. Man wende nicht ein, daß die meiften eranthematischen Epidemieen gerade Rinderfrantheiten feven, benn auffer Croup und Reuchhuften konnen von den übrigen die Ers wachfenen ebenfogut befallen werden, wie dieß auch haus fig genug geschieht; manche haben nur fo furge Umlaufs: zeiten, daß die Menschen nicht ihre Kinderjahre guruckle: gen tonnen, ebe fie von benfelben getroffen merden.

Von dieser Seite her ware daher schon ein gewalstiger Unterschied zwischen den Krankheitsursachen anges deutet, sofern es doch unmöglich dieselben Ursachen senn können, welche das einemal die Schwächlinge und das Siechthum und dann wieder das Gedeihen und die vols lendetste Individualität, die gerade gegen die nächste Ausssehren.

Un diesen reiht sich der weitere in dem Alter und der Berbreitung beiderlen Krankheitsklassen begründete Unters

schon in den allerältesten Zeiten, als intercurs rirende Krankheiten noch so selten waren, als sie es jekt noch unter uncultivirten Bölkern sind, wurden solche blühens de Geschlechter gerade ebenso, wie zu unsern Zeiten die Ins dianer und Nomaden "Bölker, in größeren Perioden von den allerverheerendssen Krankheiten heimgesucht. Solche Krankheiten, von denen man annehmen muß, daß sie so alt wie das Menschengeschlecht oder die lebende Welt überhaupt sepen, konnten unmöglich dieselben Ursachen haben, als die Krankheiten, die aus der Eultur und dem Lurus, sowie dem Mangel an Abhärtung gegen die Wits terung entstehen, und von denen man wohl sagen kann, daß, wenn sie auch nicht allmählig erst entstanden seyn follten, sie doch erst mit der Zeit in dieser Allgemeinheit zugenommen haben.

Endlich ergeben sich die Ursachen der Seuchen von denen der andern Krankheiten auch darin als hochst versschieden zu erkennen, daß erstere nur in größeren Perioz den wirken und bei denselben alle Erkrankte dieselben Ersscheinungen oder wenigstens ein gemeinsames Bild darsskellen, letztere dagegen continuirlich fort und auf den Einzzelnen, je nach seiner Individualität verschieden, wirken. Sosern Alles, was auf den einzelnen Menschen nur in jeznen verschiedenen Lagen und Beschäftigungen einwirkt, immer blos die Organe in Anspruch nimmt, welche jedem besondern Einsluß gerade dargeboten werden, so entstes hen durch die täglichen Weiederhohlungen endlich bei jezdem Einzelnen, je nach seiner Subjectivität, Abnormitäten, die eben so verschieden, wie die Invidualitäten selbst

find; bei ber andern Rlaffe bagegen scheint die Urfache auf die Totalitat felbst zu wirken, und nun erscheint ein großes gemeinsames Bild ber Rrantheit, unter welchem die gesammte Menschenfamilie, oder die gange Species, fen es nun die menschliche oder eine andere thierische ober vegetabilische, wenn die einzelnen Individuen in ihren Berhaltniffen und Formen auch noch fo verschieden lebs ten, auf einmal in biesem Zustande der Krankheit und bes Todes, oft felbst allem Ragen : Unterschied entgegen, vollkommen gleichartig fich verhalt. Weil somit eine fols che Krantheit nicht mehr als Krantheit des Individuums, fondern der Species fich erweist, fo fonnte fie fcon deg: halb nicht fortdauern, ba ein continuirendes Krankfenn bem Begriff von Species zuwider ware und ein folches vielmehr wieder gur Hormalitat murde; es ift dieg aber auch deßhalb nicht denkbar, weil eine folche epidemische Krantheit in ihrer Totalitat wieder ein gemeinsames Rrantheitsbild barftellt, bas feine verschiedene Stadien bes Wachsthums, der Ufme und meistens des raschesten Aufhörens hat und fie also durch sich selbst sich beendis gen. Da überhaupt in der gegenwartigen Periode tes Planeten das einzelne Individuum wohl, doch nicht mehr die Species, untergeben fann, fo haben in diefer Begies bung auch folche Rrantheiten ber Species noch weiter das Ausgezeichnete, daß auf die von ihnen angerichteten Berheerungen in der nachsten Zeit meift eine defto gros Bere Fruchtbarkeit und Bervielfaltigung folgt. Gine Gre scheinung, die es noch weiter erweist, daß in den Krants beiten der Species gang andere Principien walten und

dieselben fast eher Ratastrophen und Durchgangspunkte, als Regation und wirkliches Deterioriren bezeichnen. Biel: leicht ließe fich eber fagen, bag, nachbem ber Planet jest feine großen Ratastrophen burchgemacht hat, und nun jum ruhigen Wohnplag bes Menschengeschlechts und ber gegenwärtigen Wefenreihe geworben ift, feine Revolutio: nen im Innern und ber Atmosphare, wenn fie fich auch in kleinern ober großeren Paufen, vielleicht in hundert und funfhundertjahrigen Cyfeln wiederhohlen, jest weit unmerklicher gefchehen und nur noch in einzelnen Buduns gen bestehen, besonders aber sich zu erkennen geben in ihren Folgen fur die belebten Bewohner der Erde. Die Betrachtung ber Urfachen biefer zweierlen Rlaffen von Krankheiten, von welchen die eine allgemein, periodisch und Krantheiten der Species, die andere aber Tocal, cons tinuirlich und Rrankheiten bes Individuums find, fallt theils ber Lehre von den Epidemieen und Contagien, theils ber speziellen Krankheitslehre anheim; hier fen es nur gestattet, auf einen bereits angedeuteten Unterschied aufmertfam zu machen, welcher fonft noch nie gur Gpras che gebracht murbe, und der vielleicht, wenigstens von eis ner Geite ber, etwas gur Aufflarung beffen, mas constitutio stationaria genannt wird, beitragt.

Bon den ältesten Zeiten her wurde die Atmosphäre und etwa höchstens das Wasser als das Allen Semeins schaftliche so sehr als die einzige Ursache der epidemischen und endemischen Krankheiten angesehen, daß auch selbst in dem Fall, wenn die Beschaffenheit des Bodens als kranks heiterregend vermuthet wurde, doch immer erst die aus dem Boben, oder an dessen Obersläche in die Luft gelangsten Dunste von der Luft aus krankmachend erschienen. Sydenham, welcher bei dem, den Beränderungen der Witterung so wenig entsprechenden Gange der Krankheisten vielmehr einen unmittelbaren Einfluß aus irgend eisner noch unbekannten und nicht näher bestimmbaren Allsteration in der Tiefe der Erde vermuthete, steht daher sehr einzeln und nur erst in neueren Zeiten kam einer seiner Landsleute John son auf diese Ansicht zurück, um die Entstehung und Berbreitung der Cholera zu erklären.

Allerdings foll der Ginflug der Witterung und der Luft überhaupt nicht in Abrede gestellt werden, doch vers einigt fich eine Bahl respectabler Beobachter barüber, daß gerade die Jahrgange, in welchen die Witterung febr wechselt, weniger epidemische Krankheiten aufweisen, als folche, die fich durch genaues Ginhalten der Jahres Wit? terung, falte Winter und heiße trochene Commer, aus? zeichnen. Gar viele Granbe fprechen bafur, aus ber Luft und ihrer Beschaffenheit den Katarrh und alle, sich um ihn gruppirende Krantheiten, Influenza, Mafern, Scharlach, die verschiedenen Arten von Salsentzundung, Ungina parotidea, Reichhuften, Pleuresien, Lungenents gundungen u. f. w. herzuleiten *). Das feculare Erfcheis nen ber Influenza, welches fich bis ins neunte Jahrhuns bert erweisen und noch viel weiter über die driftliche Zeit? rechnung hinauf mahrscheinlich machen lagt, zeigt fich ims mer begleitet von einer ausgezeichneten Luftbeschaffenheit,

^{*)} Bergl. Chronik der Seuchen. I. Thl. p. 15.

Feuchtigkeit, auf welche große Trockenheit folgte, Stürsmen, Nordlichtern, starkem und ploklichem Schnees Schmelszen, frühen Gewittern, ausgezeichnetem Hagel, besonderer Bewegung unter ben Bögeln; es ist daher wahrscheinlich, daß auch die Atmosphäre ihre Revolutionen haben möge. Für die eudiometrische Prüfung giebt sich zwar die Atsmosphäre immer gleich gemischt und zeigt eine unendliche Assimilationskraft, vermöge welcher sie Alles, was ihr durch das enimalische und vegetabilische Leben, sowie durch die Borgänge in der äussern Welt überhaupt, Berdünsstung, vulcanische Eruptionen u. s. w., dargeboten wird, sogleich verschlingt und latent macht.

Daß die Atmosphare wirklich Mancherlen in fich ents halte und fich beffen auch wieder zu entledigen vermoge, beweisen die Meteorsteine, aus welchen man von den ges genwärtigen 52 Elementarftoffen bis jest 10 heraus ana Insirte, und die anderen Meteor, Riederschlage, welche zum Theil schon nabere Bestandtheile zeigten. Die Uts mofphare fieht fomit, fammt dem Waffer, wie das Blut, ben festen Theilen, ber festen Erdrinde gegenüber, und macht, als vollkommene homogeneitat, allein alles leben moglich, da nur, wenn das bereits differente oder diffes rent werdende immer wieder in Indifferentes verwandelt wird, ein Stoffwechsel und Leben überhaupt benfbar ift. Aber eben, weil feste Erde einestheils und Luft und Was fer anderntheils fich gegenseitig erganzen, so ift auch in ber Tiefe ber Erde feine Beranderung benfbar, ohne baf gleichzeitig die Atmofphare fie empfande. Alle Erdbeben, die fo verschiedene Urfachen haben fonnen, zeigen fich,

wenn sie nicht etwa vom Einsturz von Köhlen veranlaßt wurden, jedesmal von eigenthamlichen meteorischen Ersscheinungen begleitet; in der trocknen Jahreszeit der Trospen fängt es nach Erdbeben oft plötlich an zu regnen. Schon in den frühesten Zeiten wurden immer gleichzeitig mit Erdbeben Meteore, Meteor-Riederschläge, Blutregen u. dgl. berichtet, was sich eben so auch bei der so denkswürdigen Erdbeben-Catastrophe im Jahre 1755, aber auch bei jedem andern Erdbeben nachweisen läßt *).

Als vollkommen homogenes und in allen Theilen der Erde gleich gemischtes Fluidum bezieht fich die Atmosphäre im vegetabilischen Leben sowohl, als in dem animalischen nothwendig mehr zu den festen Theilen. Alle Affectionen der Respirationsorgane, Entzundungen, überhaupt alles, was fich auf die Draane der Bewegung und der fenfo: riellen Thatigfeit begieht, werden weit mehr von der 21te mofphare aus getroffen und zeigen fich von den Berans derungen des Wetters abhangiger. hierauf ift aber auch der Einfluß der Luft hauptfachlich beschränkt. Gine eben fo bedeutende Sphare bes Drganismus, alles Fluffige und was fich auf Bildung bezieht, fo wie die Welt ber Ge: fühle und alle dabin gehenden Krankheiten zeigen fich von der Atmosphare und ihren Ginfluffen weit unabhangiger und haben auch ihre eigenthumlichen Perioden. Schon in der gangen Berbreitungsweise prganischer Geschopfe über die Erde hin erweist es fich, daß Licht, Warme,

^{*)} Chronik der Seuchen, II. Thl. p. 323. und in dem Register der Artifel Erdbeben.

Luft und Waffer mit ihren gradweifen Berfchiedenheiten durchaus nicht über bas verschiedene Borfommen berfel; ben entscheiden, fondern daß der Boben Einfluß und ichon die Bilbungsfrafte; die ber Erde als folcher inhariren, eben fo machtig auf bas Borkommen und die Erhaltung berfelben wirkt. Welche characteristische Thier; und Pflan; genformen hat Neu : Solland, und wie verschieden, wenn gleich denselben großeren Thier-Familien angehorend, find die Thiere und Pflangen Umerica's von denen der alten Welt; in beiden giebt es Quadrumanen, Cuvier's zahnlose Thiere; Pachydeomen, Fleischfreffer, Wieders fauer, Rager u. and., aber alle nach gang verschiedenem Typus! Unbegreiflich ift es, wie Pflanzen, die fich durch ihre geringe Berpflanzungsfähigkeit als die allerempfinds lichsten zu erkennen geben, innerhalb ihres Berbreitungs: bezirfs gegen Sige und Trockenheit ober ben bergehren: ben Ginflug bes Meereswaffers aushalten. Manche Bes getabilien find fo capricibe in ihrer Berbreitungsweise, bag man bis jest gar nicht entdecken fonnte, welche auf: fere Umftande lettere bestimmen. Go fieht man, um nur ein Beispiel anguführen, bei heiterem Wetter von Tavan aus in die Nabe von Mergici, bendes am Ausfluffe von Stromen an der Rufte von Tenafferim, und boch fommt in letterer Gegend wohl die Mangustin (Garcinia Mangostana), diefe Furftin der morgenlandischen Fruchtbaus me, in hochster Bollkommenheit fort, fann aber nicht nach Tavan verpflanzt werben. Ebenso weis man auch von hoberen Thieren, von Papagagen und Affen, daß fie nur auf einzelne Infeln und fleine ganderftriche einges

schränkt sind; ja selbst manche Menschenstämme vermögen auf ihren ursprünglichen Wohnplaken unglaubliche Straspazen, Entbehrungen, selbst Berstümmlungen zu ertragen, und sterben dahin, wenn sie unter scheinbar gunstigen Umständen verpflanzt werden.

Indem nun auf jeder Stelle der Erde die urfprung: lichen dafelbft befindlichen organischen Wefen gleichsam als die Culminationspunfte der dort maltenden Bildungsfrafte angesehen werden durfen, so hat der Ginflug des Bodens auch gewiß auf bas weitere Leben und feine Proceffe ben machtigften Ginflug. Sierbei barf aber die Borftellung nicht gelten, als wenn es nur die nachften Bobenftrata waren, von welchen alle Ginwirfung berfame. Gewiß find es, neben ber geologischen Beschaffenheit bes Bodens, vielleicht in noch ftarferem Grabe jene geheimnifvollen Beziehungen der Quellen, der Bildung von Metallen und Lagerung brennbarer electrisch bifferenter Daffen, furz, die bald ftillen, bald vernehmlichen vulcanischen Processe, bei welchen fich ein fo wunderbarer Confens zu erfennen giebt, daß bei einer vulcanischen Erschutterung am west: lichsten Uferrande Europa's die Waffer Bohmens und ber Schweig, besonders die Mineralquellen, sowie die Thas tigfeit des Besuvs sich mitverschlungen erweisen.

Wie oft ziemlich tiefe Lagen von Steinfalz oder Steinkohlen der Begetation ihren eigenthümlichen Chasracter geben mogen, so muß man wohl an einen zum Theil vom Boden kommenden Einfluß da glauben, wo ganz unerwartet Pflanzen-Arten in großer Zahl keimen, von welchen man den Saamen so schwer aus der Rahe

berguleiten vermag. Go verfichert 21 gara von den uns absehbaren Grasflachen Gudamerifge, wo fich im Urgus ftande feine Spur von Brennneffeln zeigt, daß diefelben überall ba hervorschieffen, wo Europaer hinfommen. Nach bem ungeheuren Waldbrand in Rieder: Canada und Neus Braunschweig im September 1825, ba, nach ben Berich: ten aus Miramichi, eine Flache von 100 Meilen in bie Lange und 40 Meilen in die Breite total verheert murde, fam nachher, fatt ber verbrannten Gichen und Buchen, eine gang andere Baum: Begetation gum Borfchein. Man fann allerdings nicht glauben, daß bier gange Pflangens Gruppen nicht aus dem Saamen hervorgiengen, aber wo Tag denn bisher ber Saame und was brachte die bisher Schlafenden Reime jest auf einmal zum Erwachen? Dies felbe Frage wiederholt fich, wenn man bedenft, wie in manchen Jahrgangen, 3. B. 1816 und 1817, bas lolium temulentum fo viele Procente ber gepflangten Cerealien, besonders des Sabers, betrug, und nachher, obgleich es mit den andern auch ausgefaet murde, wieder verschwand, um vielleicht nach zwanzig und mehreren Jahren unter Begunftigung der aufferen Umftande in derfelben Allges meinheit hervorzubrechen. Was find die Urfachen des pes riodischen Erscheinens der Maufe, der Beuschrecken, welch lettere in den Jahren 1747 - 1749 gum lettenmal in fo großen Schwarmen auch Deutschland burchzogen? Trofs fenheit und Sige ift es durchaus nicht allein.

Wollte man bei den Thieren deßhalb, weil sie sich bewegen, den fortdauernden Einfluß der Bildungsfrafte der Erde laugnen und glauben, daß sie, davon ganz uns abhängig, nur noch von ihrer innern Organisation und bochstens nur noch von der Atmosphäre bestimmt wurden, so mußte man unphilosophisch die Kräfte; durch die ein Wesen wird, von denen, welche dasselbe erhalten, trennen.

Wie der Planet benfelben Gegenfaß zwischen Aluf. figem und Festem zeigt, gleich jedem individuellen Orgas nismus, und immer bas Fluffige auf bas Feste und ums gefehrt wirfen muß, fo erscheint jeder Drganismus gwie fchen den wechfelsweisen Ginflug der Atmosphare und ber Erde geftellt. Die Luft wirft erft auf den gewordenen und geborenen Organismus und auf diejenigen feiner Theile, mit welchen er gegen die Miffenwelt anftrebt. Seine Bile bungestätte hat aber jedes organische Wesen von der Luft und dem Licht abgefehrt. Gleichwie eine großere magnes tische Maffe, wenn sie auf leitungsfähige Theile trifft, Diesen Polaritat mittheilt, so besteht auch aller Unfang organischer Bildung in homogenem Stoffe, in welchem von irgend einer Geite ber Polaritatsaufferungen gewecht werden. Db zu jedem Beugungsacte auch tellurische Rrafte mitwirfen muffen, foll bier nicht zu beantworten versucht, fondern überhaupt nur bemerkt werden, daß haufig Thiere nach ihrer Berpflanzung fich zwar noch begatten, aber nicht mehr fortpflangen, und felbft bas Menschengeschlecht in manchen Gegenden fast gang unfruchtbar ift. Unläugbar aber ift es, daß eben weil nebft allen lebenden Gefchopfen auch der Menfch, das vollfommenfte und verbreitungs. fahigste Geschopf, nicht nur nach Berschiedenheit bes Standorts im Raume, fondern auch nach verschiedenen Rrantheits: Constitutionen der Zeit noch fo häufig in feis

nem Blut unmittelbar von dem krankmachenden Einflusse getroffen sich zeigt, solche polarisirende Centralkräfte, welsche, je nach Berschiedenheit des Bodens, verschieden zugesleitet oder durch die Ratastrophen der Erde abgeändert werden, sich das ganze Leben hindurch mächtig und zum Leben wesentlich erweisen, und in gewisser Beziehung jesnen Borstellungen der Alchymisten von einer Scintilla vitalis und einem spiritus intus alens entsprechen, nur mit dem Unterschied, daß diese einen solchen Lebensgeist auch unter dem Namen filius solis mehr von der Sonne und den Gestirnen herzuleiten geneigt waren.

Fur diese aufgestellte Behauptung eines alles Leben bedingenden Ginfluffes der Centralfrafte der Erde ließe fich auch anführen, daß gerade in den Blutelementen, deren infusorielles Leben querft beginnt und im Berlaufe bes Lebens häufig genug wieder hervortritt, fich bas Gifen in der Art fixirt oder in der größten Menge vorfindet, daß man wohl nicht wird fagen konnen, es paffire blos durch die Blutmaffe, indem man weder vor noch hinter derfelben es in diefer Menge antrifft. Allerdings ift bas Gifen im Blute nicht in regulinischem Buftande, beffen unerachtet konnte es aber doch bas Substrat fur bas tels Turifche Princip in bemfelben fenn. Ja, wenn man in diefer Dunkelheit fich weiteren Schluffen ober Borftelluns gen hingeben durfte, fo mußte hiemit auch bas übereins fimmend erscheinen, daß der Arfenik, welcher dem Gifen alle Fabigfeit, fur Magnetismus empfindlich gu fenn, raubt, auch der Reprafentant aller mineralischen Gifte, bas wahre Erzgift ift, und felbst als Beilmittel zu nichts weis

ter taugt, als die falutairen Fiebererregungen im Wech: selfieber zu unterdrucken.

Thatsache ist es, daß der Mensch, welcher allein vor allen Thieren über die ganze Erde verpstanzbar ist, auch das Wechselsieber zur weiteren Eigenthümlichkeit hat, und daß überall, wo der Mensch auf Localitäten gelangt, die seiner Entwicklung ungünstig sind, sein Erkranken oder vielmehr der Reactionsversuch seiner Constitution sich als Wechselsieber oder unter solchen Krankheitzäusserungen, die sich als Ausartungen desselben ansehen lassen, darzstelt, so wie auf der andern Seite auch wieder Wechselsstelt, so wie auf der andern Seite auch wieder Wechselssteber oder auf Wechselssieber zurücksührbare Krankheitszussände da entsiehen, wo bei dem zeitlichen Wechsel des Krankheitsgenius das tellurische Krankheitsmoment meissiens nach größeren oder kleineren Meereszussbraufungen, Uebersließen von Gewässern oder vulcanischen Erschütter rungen in gesteigerter Intensität sich regt.

Zwar behauptet Lullin de Chateauvieur, daß in den, durch Malaria berüchtigten Gegenden Italiens ein trefflicher Schlag Pferde gedeihe, wie auch bei Albano das ganze Jahr hindurch das Hornvieh und die Schweine sich wohl befinden, doch ist es Resultat der Erfahrung, daß in Gegenden, die durch Häusigkeit der intermittirens den Fieber bei den dort lebenden Menschen ausgezeichnet sind, wenn auch die Begetation daselbst üppig ist und ges deiht, wie ja auf Sardinien es gerade die ungesundesten Stellen sind, wo der seinste Waißen wächst und der Olez ander am schönsten blüht, doch auch die Hausthiere leiz den und bei denselben Desorganisationen der Organe des

Unterleibs vorkommen. Befonders foll das Sornvieh und die Schaafe, welche lettere von terreftrifchen Mus: fluffen überhaupt am meiften getroffen zu werden icheis nen, bald am Tophus und anthragartigem Uebel, bald an der fogenannten rothen Rrantheit, sang de rate, leis den. Es fommt aber bei fotchen Thieren gu feiner fole chen periodischen Rieberreaction, wie solche das Wechsels fieber bei dem Menschengeschlecht darftellt. Roufton behauptet es zwar von den Pferden, bag bei benfelben, während der Rieberconstitution 1809 gu Cambridgefbire, wirklich etwas diefer Urt vorgekommen fen, auch wird abnliches von den hunden auf Dominica und in Wefts indien behauptet, die Erscheinung lauft aber meift mehr dahinaus, daß die Sunde überhaupt gleichzeitig mit ben Menfchen erfranken, mas auch zuweilen bei bem Geffa: gel bemerkt wird. Go wirkt auf ber birmanischen Rufte bor Gubmeft Monfoon febr nachtheilig auf die Sunde. Alls das englische Geer sich zu Tavay befand, hielt, mit Ausnahme eines Bullenbeigers, der mit feinem Berrn wieder eingeschifft murde, ebe die Seuche ihre bobe erreichte, fein europäischer Sund einen Monfoon aus. Subnerhunde, Dachsbunde, Doggen erkrankten und far: ben, und wenn man fie fecirte, wies fich bei allen der felbe Fall aus: eine zu ungeheurer Große geschwollene Leber; alle übrigen Theile schienen wollfommen gefund. Bon einer Schonen Urt fleiner feidenhaariger Sunde, Die, wie man vermuthet, von frangofischen Abentheurern mabrend Mempons Regierung eingeführt und halb und halb naturalifirt worden maren, geben jahrlich & zu Grunde. Die gemeinen einheimischen Hunde aber gedeihen so vorstrefslich, daß sie eine mahre Landplage sind. Zu dersels ben Zeit wird auch das Sessügel, bei anscheinend guter Gesundheit, während des Fütterns von einem Schwindel befallen, der sich durch krampshaftes hins und Herbewes gen des Ropses ankündigt, worauf das Thier todt nies dersinkt. Dort meint man, es komme daher, daß die Thiere ein gistiges Gras fressen, ein Engländer sperrte aber Bruthennen in einen Lattens Berschlag ein, und fand auch da die Hühner crepiren. Der Berichterstatter meint, es möchten Ausströmungen aus dem Boden mits wirken; dabei ist aber auch das wieder wunderbar, daß hühnchen weniger zu leiden schienen.

Das wirkliche Wechselfieber erweist fich durchaus als Eigenthumlichkeit bes Menschengeschlechts und unter dies fem hauptfächlich ber europäischen Rage, welche badurch allein verpflanzbar wird. Bei ben Urftammen ber Bewohner Amerikas ift es vom nordlichen Theil bekannt genug , daß fie durch die Rabe ber Guropaer ausgerottet wurden, aber auch in Neu : Californien ebenfo wie in ben weitlaufigen Provingen, die gum Spftem ber Mas cannons gehoren, find die Urbewohner aufferordentlich jusammen gefchmolzen. Un Orten, wo gar feine Feinde feligkeiten fattfinden, wo den tragen Gingebornen, die in ihren Balbern oft Mangel und Elend litten, in ben Miffionen reichliche Nahrung und einige Bequemlichkeit geboten murde, nahmen fie jahrlich ab und giengen alls mablig gang aus, mabrend nach den Berficherungen von Langsborf europäische Ctabliffements in der Rabe in

nerhalb zwanzig Jahre sich um das siebenfache vermehrt haben sollen. Nicht nur, wenn durch die Jesuiten einige Annäherung zur Eultur versucht wurde, wenn man sie aus ihren Wäldern an Flüsse lockte, wo sie bessere Subsissenzmittel hatten, schmolzen die Indianer in der Provinz Mannas zusammen, sondern sogar, wenn nur christliche bereits bekehrte Indianer, die einen längern Umgang mit Europäern gehabt hatten, sich mit diesen Wildlingen versmischten, oder gar Christen zu ihnen in ihre Wildnisse kamen, so entstanden gleich heftige Catarrhe, wie auf der Insel Kilda, und Durchbrüche, welche große Verheeruns gen unter ihnen anrichteten.

Bei dem viel leichter verpflangbaren Guropaer bas gegen gleicht fich die Constitution burch bas Wechfelfie: ber nicht nur barin aus, bag er baffelbe befommt, wo fein neuer Aufenthalt feinem bieberigen Befinden minder gunftig ift, fonbern es zeigen fich bei ihm biefelben Bu: falle auch, wenn er aus minder gefunden Gegenden in gefundere, aus ber Tiefe in die Sohe fich verpflanzte. Mergte, welche ihr Beruf an Orte führte, wo unter bem Einfluß der Localitat, Nabe von stagnirendem Waffer, eigenthumlich ftreichender Rebel u. bal. die Gefundheit leidet, werden auch, wie der Berf., gefunden haben, wie oft viele Jahre vorübergeben fonnen, ohne daß Wechfelfieber, auffer bei Neuangekommenen, fich barbieten, die Einheimischen bagegen bochftens an Geschwuren, Nevrals gien und bgl. leiben, wenn aber lettere in eine Gegend verfett werden, wo fonft feine falte Fieber vorkommen, bort erft von folchen befallen werden und fich übel befin

den, wenn man ihre Fieber Unfalle zu fruhe ftort. Diefe Erfahrung zeigt fich allerwarts bestätigt. Auf ber fpris Schen Rufte, in Demen und auf der Conean : Rufte in In: dostan bekommt man bas Wechselfieber, wenn man nach einem langern Aufenthalt in der Cbene die Sohen lands einwarts besteigt. Zwar nimmt man an, daß bas Wech: felfieber nur an stagnirendem Waffer und an Fluffen vor: fomme, die Nahe von Waffer überhaupt die einzige Ur: fache der Wechfelfieber fen; genauer betrachtet, lagt fich aber bochftens nur fagen, weil das Waffer in Fluffen und Meeren, wie man dieg auch bei Erdbeben, welche auch nach Flußspftemen fich bingieben *), nachweisen fann, die große Leitungskette ift, welche nicht nur alle vulkanis ichen und tellurischen, sondern auch alle Reimungspros ceffe und die Bildung der Infusorien vermittle, laffe es sich auch als veranlassende Ursache des Wechselfiebers und der diesem verwandten Krankheiten ansehen. Uebrigens wurde an andern Orten auch aus der geographischen No: fologie nachgewiesen **), daß auch Gegenden, die sich burch Sterilitat und Trockenheit auszeichnen, fowie andere, die eine etwas erhabene Lage haben, ebenfo febr, wie die feuchten, vegetationereichen Ruftenstriche und Fluß:

^{*)} Chronik der Seuchen. I. 336.

Ersch und Gruber. II. Sect. 5r Thl. Artikel Hemitritaeus. Die geographische Verbreitung und Ursachen des Wechselsses bers mit einer Charte. In Heusingers Zeitschrift für organische Physik. 11r Bd. 68 Hest.

thaler, wegen der daselbst endemischen Wechselfieber, bes

In manchen Gegenden, wo man intermittirende Rieber erwarten follte, tommen diefelben nicht vor; es find aber die dort einheimischen Rrankheiten auf sie redus cirbar. Wo fonft intermittirende Fieber haufig oder en: demisch find, befommen die Reugebornen die Mundsperre; wo die Neuankommenden leicht Wechfelfieber bekommen, da ift unter ben Acclimatifirten und befonders unter ben Negern ber Tetanus haufig. Mofelen fpricht es geras dezu aus, daß bei dem Tetanus alles barauf ankom: me, benfelben in ein intermittirendes Fieber gu verwans beln. Perical Kranfheit von Barbados, mas gang daf: felbe ift, wie die monftrose Aufgeschwulft zu Cochim auf ber Malabarfuffe, wird fieberndes Bein genannt und bil: bet nebst der Sodengeschwulft den Uebergang zu den Kropfen. Bei der Betrachtung bes Bortommens bes Cres tinismus und Kropfes in den verschiedenen Gegenden der Erde brangt fich ebenfo der Zweifel auf, ob diefes Uebel wirklich jedesmal von dem Trinkwaffer herkomme, und ob dann, wenn die Niederungen und Meerestuften ihre Local-Uebel haben, in bober liegenden Gegenden die Mus: flusse von Wasser:Unsammlungen, die mineralische Be-Schaffenheit des Bodens, zumal bei vulkanischen Proces fen, die Eigenthumlichfeit der Begetation, die eleftrische Ladung der Atmosphäre, worauf ichon Sumboldt auf mertfam machte, und andere ahnliche Berhaltniffe, nicht auch ihre eigenthumlichen Localfrankheiten bei dem Menichen, welcher ben Aufenthalt an folden Orten forgirt

und nicht, wie die Thiere, fie meibet, hervorzubringen vermogen? Db diefelben nicht die Schilddrufe befallen, gerade wie an den Krantheiten der Tiefe, die von der Eigenthumlichkeit bes Bobens berfommen, ben intermits tirenden Fiebern, die Milg einen befondern Untheil bat? Beides find Drufen ohne Musfuhrungsgang, beren Runcs tion sich baber mahrscheinlich auf die Umwandlung des Blutes bezieht; die Schilddrufe fieht vielleicht gum Ges birn und zu den Lungen in derfelben Wechfelmirfung wie die Milg zu dem Magen und der Leber. Es ift zwar nicht zu laugnen, daß beide Krankheiten hochst verschieden find; fie fommen aber auch barin wieder mit einander überein, daß fie ebenfo in Gegenden vorfommen, wo die Begetation dem thierischen Leben feindselig gegenüberfieht, und wieder in folden, die fehr fteril und vulcanisch find *), wo die Luft stagnirend und wo sie fehr bewegt und der Wechsel der Temperatur sehr ftark ift, daß fie in ihrem Borkommen nur nach der Erhebung über die Meeresfläche verschiedene Standorte, aber benfelben Berbreitungsbezirf haben, und in hohen Breiten, wo freilich hoher gelegene Orte auch faum mehr bewohnt find, gleichmäßig vers schwinden, daß sie endlich der europäischen Rage, welche die verpflanzbarfte ift, am eigenthumlichsten find, andere Ragen und Thiere aber in folchen Gegenden eher ohne befondere Krantheiten aussterben. Conderbar ift es, daß man den Kropf immer vom Waffer und bas intermittis rende Fieber immer nur von Miasmen in der Luft ber?

^{*)} Allgemeine Encyclopadie. Artifel Eretinismus. 20r Thl.

leitete, da boch die Milg gerade mehr durch bas Waffer, die Schilddrufe aber, als ein den Lungen naberes Droan, mehr durch die Luft ergriffen werden mag. Der haupts fachlichste Unterschied zwischen beiden frankhaften Bustans ben ift vorzüglich ber, daß ber Kropf ben Organismus fcon in feiner fruheften Jugend befallt, in welcher Des riode Beranderungen in der Structur des Rorpers noch eber moglich find, in den ungefunden Ruffen : Wegenden aber fleine Kinder durch Gichter weggerafft werden; bas intermittirende Fieber bagegen, oder vielmehr ber Buftand, welcher demfelben zu Grund liegt, erft in fpatern Sahe ren fich ausbildet, in welchem es bann eber gu fieberhaf: ten Reactionen fommt. Um die weitere Berfchiedenheit beider Krankheiten fich zu erklaren, mare es freilich no: thig, von der Function beiderlen Organe im gesunden Buftande genauer unterrichtet zu fenn. Beftatigte fich die Berficherung von Macculloch, daß fie in dem Marem: men, wo das Wechfelfieber in feiner befondern Starte ans getroffen wird, folche Rrante auch blobfinnig werden, auch anderwarts, fo fommen beide Rrantheiten wenige ftens auf ihrem aufferften Duncte wieder mit einander überein, wie fie auch rucfichtlich ber Beilung einander nicht zu entfernt ftunden. Da Buchanan von Repaul berichtet, daß bafelbst mit einer Wurzel, die man gwar auch Bisch nennt, die aber nicht von Aconitum feron, fondern von einer Smilar, Art fomme, Die bort fo baus figen Fieber febr wirkfam behandelt werden, die Beeren bagegen, aufferlich angewendet, für ein gutes Mittel gegen den dort nicht minder baufigen Kropf gelten.

Wie aber im Raume mehrere Krankheitsarten als ganz nahe verwandt und im Wechselsieber ursprünglich begründet sich erweisen, so zeigt sich auch im Verlause der Zeiten, der theils das Menschengeschlecht durch seine Naherungsweise, Eultur und Geschichte überhaupt ein ander res wird, theils der Boden, welchen es bewohnt, sich periodisch verändert, daß das Vorkommen des Wechselssiebers nicht alljährlich dasselbe ist, sondern dieses auch seine kleinern und größern Perioden hat, in welchen es sich als die herrschende Krankheit kund gieht.

Rach dem fo ausgezeichneten Fieberjahr 1809, um welche Zeit auch Ruhr : Epidemien zum Lettenmal recht allgemein waren, stand es langer als zwolf Jahre an, daß mehr als vereinzelte Falle von Wechselfiebern, wes nigstens in den verschiedenen Gegenden, wo der Berfaffer feinen Beruf ausübte, vorfamen. Wie aber bem gewals tigen Meeres : Aufbraufen im Jahre 1717, dem ein Jahr: hundert lang als Weihnachtsfluth gedachten Meeres Eins bruche an der nordwestlichen Rufte Deutschlands und weis terhin an ber Rufte von Solland, welchem in eigenthums lichen Nebeln verderbnigvolle Musdunftungen der Erde und die den Boden gum Berfien bringende Trockenheit zwener auf einander folgender ausgezeichnet beiffer Coms mer fich anschloffen, eine weit verbreitete und in jenen Gegenden gang allgemeine Wechfelfieber: Epidemie im Jahr 1719 folgte: fo bildeten fich wieder die Wechfelfieber gur wahrhaft Europaischen Rrantheit aus, nachdem fruber in Ueberschwemmungen, wie fie vom Regen allein nicht bers geleitet werden fonnten, überhaupt in einer munderbaren

Bewegung der Quellen und dann um Lichtmeß 1825 in Meeressluthen in der Nordsee und später in der Ostsee ein eigenthümliches tellurisches Treiben sich kund gegeben hatte, welchem wieder die Hise zweyer Sommer verstärkte Kraft geben mochte. Da geschäh es auch, daß sogar in solz chen Gegenden, wo man längst über die Wechselsieber Meister geworden zu senn wähnte, wie z. B. in England die Krankheit in einer Allgemeinheit hervortrat, wie sie seite sich nicht mehr gezeigt hatte, und Gegenden heimsuchte, von welchen man gar nicht glaubte, daß daselbst je Wechselsieber vorkoms men könnten *).

Woments nicht allein nur durch die entsprechende Häus figkeit der Wechselsieber zu erkennen, sondern wie im Raume, so auch in der Zeit, bildet das Wechselsieber nur den Kern von einem Hausen von Krankheiten, wels che alle zu demselben Systeme gehören. Wie schon im Jahr 1760 **), in Gefolge von Friesel und Ruhr, ein eigentliches Intestinal Exanthem sich zeigte, so kam auch in der neuesten Periode des Wechselsiebers allerwärts die Krankheitsform vor, welche als Dothinentherie gewiß uns richtig für ansteckend angesehen und deren nahe Verwands

^{*)} The quaterly Journal of Science, Litt, and Art, new feries, Jul. to Sept. 1827.

^{**)} J. G. Roedereri et Car. G. Wagleri Tractatus de morbo mucoso. Denue editus ab H. A. Wrisberg. cum tab. aeneis. Goettingae 1783.

schaft mit Friesel über dem Sectionseifer zu wenig beachs
tet wurde. Friesel aber zeigte sich von jeher als ein Ins
gredienz zumal unentwickelter intermittirender Fieber, er
erscheint überhaupt da am häusigsten, wo in der Nähe Wechselsieber vorkommen, besonders aber wird seine nahe Verwandtschaft mit dieser Classe von Krankheiten erwies
sen, durch seine enge Beziehung zu dem Schweißsieber,
welches von alten Zeiten her, wegen seines Vorkommens
in der Nähe von stagnirendem Wasser, sebris elodes
genannt wurde.

In demfelben Bermandtschaftsgrade, wie das Schweiß: fieber, fieht gu dem intermittirenden Fieber die Rehrseite von jenem, die Cholera der neuesten Zeit, die, wie jenes, auch aus dem Boben treibt *), und die mit ihrer unges beuren Berbreitung einen weiteren Beweis fur bas ges genwartig in den Rrantheiten herrschende tellurische Dos ment giebt. Un einem andern Orte wurde ichon gezeigt, wie dieselbe Circumfereng, welche ber Berbreitungsbezirf der Cholera bildet, auch durch die in demfelben Jahre vorgekommenen Erdbeben dargestellt werden konnte; bies bei wurde aber ber Berf. gang migverffanden, wenn man ihm den Ginn unterlegte, als mennte er, durch die bei den Erdbeben etwa stattfindenden Musstromungen werde die Cholera unmittelbar hervorgebracht, sondern es foll nur darauf hingewiesen werden, daß wenigstens folche vulcanische Ausbruche ein sicheres Zeichen einer in der Tiefe der Erde zugleich stattfindenden Bewegung fenen.

^{*)} Vergl. Geschichte einer im Frühjahr 1829 vorgekommenen Epidemie des Schweißfiebers.

Dem intermittirenden Rieber vollfommen gleich fest fich die Cholera bei ihrer Berbreitung immer zuerft an Fluffen, Geen und Galgteichen fest, und verbreitet fich immer nach Flußspstemen, jedoch nicht in der Urt, daß fie an der entgegengesetten Geite ber Bafferscheide ber: unterstiege, fondern ihre Uebergange von einem Fluffy: ftem gum andern bewerkstelligt fie eber an der Ruftenfeite ber Fluffe. Do fie ausbricht, da zeigt fie fich immer guerft unter der Claffe von Menschen, welche in dumpfen, schmukigen und feuchten Wohnungen nabe am Waffer wohnen, und welche vermoge ihrer anstrengenden Lebens, weise und wenig fraftigen Nahrung auch vor den übris gen eine Pradisposition gur Aufnahme von Miasmen bas ben. Siegu führt Renneby ein überzeugendes Ractum an. In Indien, wo befonders an den Seefuften die Cho: lera nun feit mehreren Jahren in den Fruhlings : Mona: ten, die bort aber ziemlich beiß sind, fast regelmäßig Ort fur Ort heimsucht *), fand Rennedy die Muhamedaner wegen ihrer befferen Rahrung, da fie fich nicht, wie die Sindoohe, vor bem Gleische scheuen, meift nur wenig ge:

^{*)} It is rather a curious circumstance in the history of Cholera, that for the last sevenor eight year, in the Southeon Mahratta country, in the month of March and April, generally commencing in the southeon parts, leaving one village tu attack another; thus gradvally proceeding north ward, and disappearing in Juny or July, after the commence ment of the heavy rains. Observations on the nature and treatment of Cholera: and on the Pathology of mucous membranes. By Alex. Turnbull Christie, M. D. Edinborgh 1828. 8. P. 2.

troffen; als aber im Jahre 1826 ihr durch keine Interscalars Perioden fixirter Jahreswechsel und somit ihr Mosnat Ramzan mit seinem für die niedern Bolksclassen so drückenden Fasten in den Monat April siel, so wurden sie jest von der Krankheit vorzugsweise befallen. (the Mahomedans were now the chief sustereos.

Ihre Unnaberung an die Intestinal : Exantheme, fo wie an das intermittirende Fieber, erweist die Cholera noch weiter, fur erfteres burch die rothen Streifen, mels de in den bunnen Gedarmen gegen ben Blindbarm bin, wo fonst die Darmgeschware hauptsächlich vorkommen, Unnedlen und die Merzte gu Drenburg guweilen fans ben; fur bas intermittirende Fieber durch die nach der Rrantheit zuruchtleibende Disposition gu Sydrops, wels che auch zu Drenburg beobachtet wurde. Die Identitat mit dem intermittirenden oder remittirenden Rieber wird aber noch weiter erwiesen durch die wohl auch fonst ges machte, besonders aber durch die Bevbachtung von Rens nedn *) bestätigte Erfahrung, daß beibe Rrantheiten in ihrer Erscheinung fich gegenseitig bedingen. Diefer fand, als im Jahr 1818 die Cholera gum erstenmal auf der Salbinfel Guguratte erfchien, daß in diefem Lande der Rieber Die Cholera gwar nicht in ausgezeichneter Saufige feit fich barbot, bagegen aber die Berheerungen burch bas endemische Fieber nie größer waren, als in jenen Derio:

^{*)} But the usual average of deathis, always greatest at these periods, was increased in a prodigious proportion, during the intervals when cases of Cholera were of occasional occurence. P. 9.

den, in welchen hin und wieder Fälle der Cholera fich zeigten.

Chenso, wie bei dem intermittirenden Fieber Diejes nigen, welche lange Zeit in einer zu benfelben bisponis renden Gegend zubrachten, die Krankheit oft gang uner: wartet erft dann bekommen, wenn fie in eine andere Ges gend gelangen, wo fonst Niemand bas Fieber hat, zeigt fich daffelbe auch bei der Cholera. Im October 1819 fa: men gu Gurate nur funf Falle von Cholera unter ben Europäern, und eben fo wenige und ohne todtlichen Mus; gang unter den zwei Bataillons Eingeborner, welche bie Garnison bildeten, vor. Auch in der Stadt zeigte fich die Krankheit nicht häufig, doch war die Sterblichkeit größer als gewöhnlich. Unter bem zweiten Bataillon bes dritten Infanterie : Regiments von Gingebornen, bas bas mals die Garnison zu Gurate bilden half, maren acht Falle von Cholera vorgefommen, übrigens waren die Symptome nicht besonders heftig, auch genaßen alle Kranfe. Ende Octobers und Anfangs Novembers mar auch jede Spur der Krankheit wieder verschwunden. Um diese Zeit wurde das Bataillon von einem andern abge: Tost und brach auf, um gu Baroda gu einer dort errich: teten Feldbrigade gu ftoffen. Um diefelbe Zeit murde Rens nedy auch von Gurate nach Baroda verfett, machte aber die Reise von 90 (engl.) Meilen dahin nicht mit den Truppen, horte auch nirgends auf dem Wege etwas von der Cholera, und fam am 30sten November, wenige Tage nach dem Bataillon, zu Baroda an. Aber man bente fich fein Erstaunen, als er das Bataillon, welches er viers gehn Tage zuvor unter Burucklaffung aller Rranklichen und Invaliden in aller Herrlichkeit und Kraft vollkommener militarifcher Tuchtigkeit hatte ausmarfdiren gefeben, nun überaus heruntergekommen und unter ber Rrankheit in ihrer schlimmsten Form leidend antraf, denn es ffarben täglich acht bis gehn, ja einmal fünfzehn, während die Starfe des Bataillons bei beffen Ausmarsch taufend Mann betragen hatte. Mergtliche Sulfe leiftete im Unfang gar nichts, obgleich auffer Rennedy noch zwei andere Merzte, welchen damals die Krankheit auch nicht mehr neu war, allem aufboten. Mittlerweile war bas Wetter, wie ges wohnlich im December, ausgezeichnet lieblich (delightfolly pleasant), es fonnte auch nichts erdacht werden, was man als aufferen Grund der Krankheit hatte ansehen mogen. Obgleich das übrige Cantonnement die namliche Luft athmete, daffelbe Waffer trank und die gleichen Provisionen erhielt, auch im ungestorteffen Berfehr mit dem franken Bataillon stand, so blieb daffelbe vollkommen ges fund; ebenfo wenig borte man in der Stadt Baroda, ih: ren Borftadten und den nahen Dorfern irgend etwas von ber Cholera; furg, nur bas einzelne Corps abgeharteter, schlagfertiger Krieger, welches auf trockenem, vollkom: men gefunden Terrain innerhalb der Linien eines gahle reichen Cantonnements und nur eine Meile von einer der bevolkertsten Stadte Sindostans gelagert mar, zeigte fich allein von den Berheerungen der Pestileng getroffen, welche innerhalb brei Wochen bas Bataillon becimirte. Fast gang daffelbe wiederholte sich im April und Man 1821 bei dem zweiten Bataillon des zweiten Regiments, welches auch von der Concamfüste her nach Baroda verslegt wurde, von welchem zwei Compagnien mittlerweile die glänzende Expedition nach Arabien mitmachten, und die, wie der Rest des Bataillons, aber getrennt von eins ander marschirend, auf gleiche Weise von der Krankheit befallen wurden, als sie sich Baroda auf vierzig (engl.) Meilen näherten, und auch den 10ten Mann in dem kurzen Zen Zeitraum von drei Wochen verloren.

In dieser Beziehung hatte sich hier die Cholera vers halten wie das Schweißsieber, welches zu Ende des funfs zehnten Jahrhunderts England heimsuchte, an welchem dann auch die Englander, die sich während der Epidemie nicht in England sondern in Flandern und Frankreich bes fanden, gleichzeitig erkrankten, ohne daß in letztern Ges genden sonst irgend Jemand Spuren der Krankheit zeigte.

Cholera und Schweißsieber kommen aber nicht blos darin mit einander überein, daß beide ebenso entstehen konnen, wenn der krankmachende Boden betreten oder verslassen wird; beide Krankheiten erscheinen in ihren Epides mieen ebenso plötzlich, dauern meist gegen drei Wochen und haben auch das gemein, daß in der ersten Zeit fast alle Befallenen sterben und nachher die meisten, bei der verschiedensten ärztlichen Behandlung, davon kommen.

Wie nahe überhaupt Cholera und Schweißsieber eins ander sind und sich gleichsam als zwei verschiedene Stas dien derselben Krankheit erganzen, so, daß die eine das Complementum der andern ware, konnte der Berf. schon aus der, von ihm mitgetheilten Geschichte des Schweißs siebers erweisen, das Weitere ergiebt sich aber ebenso auch aus der Geschichte der Cholera und den wenigen Modificationen, welche diese Krankheit bei ihrem Auftres ten an einzelnen Orten zeigte.

In Indien und zu Uftrachan machte man die Beobe achtung, daß wenn Gingelne fich von der Cholera wies ber erholt zu haben schienen, fie von einem Fieber befallen wurden, welches einen bochft faulichten Charafter batte. Bu Garatow*), wo, wie an fo vielen andern Orten, auch die Cholera gleich dem Schweißfieber plotlich einfiel und vom 7ten bis 20ften August ebenfo beftig wuthete, als fie in wenigen Tagen barauf ebenfo rafch wieder aufhorte, giengen die Leichen unmittelbar nach bem Tobe in die ftartste Bermefung über, mabrend man fonst felbst in viel beißeren Gegenden im Sange ber Bermefung nichts Muffallendes bemerken wollte, zugleich machte man auch die Erfahrung, daß, wenn nur die Rranten beiß blieben, und ber Schweiß in Stromen floß, die Bufalle ber Krankheit mochten auch noch fo fart fenn, die Krantheit immer eine gluckliche Wendung nahm, ja bei Ginzelnen, welche fich nach ihren Krantheitsgefühlen schon fur befallen hals

Des Probstes, Consistorial = Assessors und einzigen Pastors in Saratow, Johann Huber, Diarium vom 6. bis zum 31. August 1830. Dasselbe Manuscript, bessen in Lichetenstädts Schrift: die assatische Cholera in Rusland in deu Jahren 1829 u. 1830, nach russischen amt'ichen Quels len bearbeitet. Berlin 1831. S. 205., erwähnt ist und welsches der Verf. der Gnade Sr. Maj. des Königs von Würstemberg verdankt, Allerhöchst welche eine Abschrift dem Verf. auf Uebersendung seiner Schrift über Goolera morbus zu seiner Belehrung und Prüfung zusenden ließen.

wenn sie nur bei einem inneren Gefühle von Frost übers mäßig schwisten. Nach diesem würde man wohl die Choslera für das Froststadium halten dürfen. Sowie die Kransten in der Cholera während des Collapsus, der Ebbe, stersben, so sterben sie im Schweißsieber während der Effervessenz, die aber statt auf äussere Production nur auf innerliche Zersetzung gienge. Unendlich schwer ist aber anzugeben, worin das Princip bestehen möge, um auf ein in seinem innersten Bildungsprocesse ergriffenes Blut so zu wirken, daß, was jest zerstörend nach innen wirkt, sich wieder nach Aussen wendet und auf Production geht.

Jeden Falls mochte aber die Ansicht, daß die Cholera eine Monstrosität des intermittirenden Fiebers sen,
bei der bevorstehenden Gefahr des Uebels zu der rein prace
tischen Frage führen, ob es nicht als eines der hauptsächlichsten Schukmittel gegen die Cholera zu empsehlen
wäre, jetzt schon, gleich wie in Gegenden, wo Malaria
berrscht, auf warme Bekleidung, besonders Flanell unmittelbar auf der Haut, und auf wärmere Betten, namentlich auf die, doch wohl über die Gebühr verschrieenen Federdecken, zu halten, überhaupt Hautsecretion da, wo sie
sich von setbst zeigt, zumal gegen Morgen, sorgfältig zu
pflegen und bei wirklich eintretender Gefahr prophylactisch Morgens und Abends einen Gran schweselsaures
Chinin zu nehmen?

Wie nun der Katarrh mit seinem Gefolge als Lufts frankheit dem intermittirenden Fieber und dessen verwands ten Krankheiten, als solchen, die vom Boden hervorges

bracht werden, gegenübersteht, jedoch fo, daß, wo das tellurische Moment machtig ift, oft plotlich, wie bei Erd: beben, Meteore, auch ploglich Influenza erscheinen fann; fo giebt es noch eine dritte Classe epidemischer Rrantheis ten, wie die Pocken, die Peft, die Petechien, ber Beich: felzopf, die Luftfeuche, die anfteckende Augenentzundung, bas gelbe Fieber, der Spitalbrand und ahnliche Krant, heiten, welche man vergebens auf eine der beiden Rrants beiteflaffen zu reduciren versuchen murbe und welche man die hiftorischen nennen konnte, denn es geben dieselben aus der Geschichte des Menschengeschlechts hervor, aus beffen Bermengungen im Rriege und Sandel, aus defe fen Schickfaten, Berheerungen, Sitten und Gefegen, Uebervolkerung, Wanderungen, Ueberfiedlungen, ja felbit aus dem Berfehr mit feinen vertrauteften Sausthieren. Jenner hatte die Unficht, daß bei verschiedenen Bolfern und Segenden dem Menschen die Poten bald von Ras meelen bald von Pferden, Ruben, Schaafen, ja an einis gen Orten felbft durch die Schweine und Geflugel mitges theilt worben fenen, und die verschiedenen Urten der Do: fen bievon ihren verschiedenen Ramen erhalten haben mogen. Wirklich bekommt in Bengalen bas Geflügel Do: ten, durch welche daffelbe ju hunderten weggerafft wird und fur welche die Eingebornen wie fur die Menschens poten die gemeinschaftliche Benennung Gootry haben fol-Ien. Nach arabischen Mergten follen in diesem Lande die Dofen von den Rameelen bergefommen fenn. 3m Jar: din des Plantes zu Paris follen fürzlich die Rameele ih: ren Wartern eine Rrage mitgetheilt haben, in beren Ges

folge fich auch eine melancholische Stimmung zeigte. Bon ben Gliaats, mandernden Stammen im fudlichen Perfien, versichert Will. Bruce, daß fie die Rubpocken und ebenfo die Schaafpocken wohl fennen, und daß fie zuweilen von diesen Thieren in der Urt angesteckt werden, daß sich nun unter ihnen die Krankheit eine Zeitlang ohne Inocus lation fondern durch Contact fortpflange. 2118 in den lets ten Jahren die Barioloiden und modificirten Docken fo allgemein auftraten, mag es auffer bem Berf. auch viel anderen Merzten vorgefommen fenn, daß, wie im Jahre 569, als zum erftenmal eine Spur der Pocken in Europa vorkam, auch gleichzeitig eine abnliche Krankheit unter den Ruben erwähnt wurde *), jest auch wieder bei Ruben nicht nur, fondern auch bei Geifen ein eigenthumliches Granthem an den Gutern zur gleichen Beit fich zeigte, bei welchem es übrigens nicht gelingen wollte, Rubpoden: Diaterie zu gewinnen. Uebrigens beweist auch wieder der in den letten Jahren geführte Streit über Barioloiden, modificirte Menschenpocken und wirkliche Menschenpocken, daß die Pocken überhaupt nicht die ftreng begrangte Rrant: heit find, wie man diefelben von der zweiten Salfte bes fiebzehnten und vom achtzehnten Jahrhundert ber gu fen: nen glaubte, und Zeiten, da die Merzte über die Identis tat ber Pocken nicht einig waren, bat es auch ichon frus her gegeben **), daher auch der Streit uber das Alter der Pocken fein Ende nehmen wird.

^{*)} Chronik der Seuchen I, 138.

^{**)} Chronik der Seuchen II, 96.

Bon der Pest wurde von dem Berf. gezeigt *), wie sich dieselbe unter einem besondern Zusammenfluß physisscher und historischer Ereignisse ausbildete. Diese Krankscheit hatte im Anfang, gleich dem gelben Fieber, nur die Meereskussen zu ihrem Berbreitungsbezirk, in welchem sie sich durch Ansteckung fortpflanzte; nachdem aber die Krankscheit in kurzen Pausen zum zweiten und dritten Mal wiesdergekehrt war, so wurde sie bald überall hin verpflanzt, wohin die römische Herrschaft reichte. Aehnliches ließe sich auch von den übrigen der oben genannten Krankheisten anführen, wenn hier, wo die allgemeinen Charaktere der Krankheiten nur abgehandelt werden sollen, die geseignete Stelle wäre.

Bon der Seilung der Rrantheiten.

Wenn alle wirklichen Krankheiten eigenthümliche Bildungsprocesse sind, in welchen, nachdem ihr Bildungspact wirklich zu Stande gekommen ist, ein Stadium noth, wendig aus dem andern folgt, das eine das andere nothe wendig bedingt und, soll die Krankheit überhaupt sich glückslich endigen, sie in ihren Finalprocessen die Heilung in sich selbst haben muß: so sollte man denken, daß eine Heilung der Krankheit gar nicht denkbar sen. Ferner wurde bei der Untersuchung der Natur der acuten und chronischen Krankheiten darauf hingewiesen, wie viele krankhafte Zustände daraus entstehen, wenn in den urs sprünglichen Entwicklungsgang der Krankheit absichtlich

^{*)} Chronik der Seuchen I, 132,

voler zufällig eingegriffen und der Krankheit etwas abzustroßen versucht wird. Demnach erschiene gar jeder Berssuch zur Heilung für den Kranken eher nachtheilig und das ärztliche Wirken zeigte sich in keinem Fall wohlthästig, ja man wäre zu dem traurigen Geständnisse genösthigt, daß da, wo der Erfolg nicht ganz ungünstig ersschien, des Arztes einziges Berdienst in seiner Passivität bestanden habe.

Gine solche a priori gefaßte Meinung fande ihren Beweis auch in der Erfahrung dadurch, als bei den versschiedenartigsten Theorieen und Behandlungsweisen ims mer jede Schule auf den gunstigen Erfolg als Beweis der Wahrheit ihrer Lehre sich beruft, und der Hombopath mit seinen unendlichen Berdunnungen, welche alle physsische Charaktere seiner Mittel verschwinden machen, so viel geleistet haben will, als andere, welche die Kranksbeiten mit Blutentziehungen und Mitteln in unerhörten Gaben zu bekämpfen suchen.

Läßt es sich aber auch gar nicht in Abrede stellen, daß allerdings eine einmal begonnene Krankheit nicht durch die Kunst, sondern nur durch sich selbst beendigt werden könne, und ist es ebenso unläugbar, daß, wenn auch wohl einzelne intercurirende Krankheiten etwa durch Borsicht und Sorgfalt abgewendet werden können, es doch so wenig in menschlicher Macht sieht, Seuchen und Epidemieen, als andere große Naturkatastrophen, wie Erdzbeben, Ueberströmen der Quellen, anomale Witterung u. dgl. abzuwenden, so würde damit doch die Aufgabe und die Leistungen der Krankheitstehre und der Heilfunde

weder werthlos, noch überhaupt gegenüber von anderer Art des Wiffens heruntergesett.

Es follen die Gegner der Medicin vollkommen Recht haben, daß zum Beifpiel bei bem erften Muftreten der Choles ra, fowie bei allen andern fchwerern epidemifchen Rrantheis ten, die rettende Runft Nichts vermag, bei der verschiedens ffen Behandlung Alle gleich fferben und fpater ebenfo bochft verschiedenartig behandelte Rranke wieder genesen, ber Urgt fich auch mabrhaft lacherlich macht, wenn er von ben Gingelnen, die mabrend feines Sin : und Berlaufens nicht fterben, behauptet, daß er fie gerettet habe, fo bort damit das Stadium ber Epidemieen und ber Kranfheiten überhaupt nicht auf, ein fehr wichtiger Gegenstand bes Wiffens zu fenn, benn mas berührt ben Gingelnen und bas gesellschaftliche Leben mit feiner steigenden Cultur wohl mehr, als feine Krankheiten? Wird gleich zu als Ien Zeiten menschliche Kraft zu schwach bleiben, Welts frankheiten abzuwehren, fo bleibt es doch nicht weniger wichtig, deren Geschichte und Gigenthumlichfeiten gu ers forschen, um zu lernen, wie man sich, wenn bas Unvers meidliche endlich herannaht, fich zu verhalten habe. Ware es auch nicht schon gut, wenn bei Unlage von Stabten und Saufern, Führung von Canalen, Correctionen von Fluffen, bei Niederlaffungen, bei Kriegen und Sandels? unternehmungen Erfahrungen fruberer Zeiten und ents fernter Gegenden benutt murden, und mare es bei Welts Frankheiten, wie die Cholera, auch nicht von ber auffers ffen Wichtigkeit, durch eine genaue Kenntniß des Thatbes ffandes vor Allem nur baruber ins Reine gu fommen, ob

Sperr : Unffalten wirflich gu empfehlen find, ober nicht vielmehr eine furchterliche Steigerung bes Uebels felbit maren, wie Laffis dieg in ben diegiahrigen Gigungen ber Academic des sciences gu Paris erwies, fo bleibt boch, abgefeben von allem Rugen, es gewiß ebenfo wich. tia, eine eigenthumliche Krankheit beider Indien ober ber Polargegenden fennen zu lernen, als es wichtig ift, bie bortigen Thiere und Pflangen gu erforschen, und ebenfo, wie die aus Peru oder Chili zu uns gebrachten Kartof: feln, der gangen Lebens : und Ernahrungsweise Europas, eine vollständige Umanderung bereitete, fo mare es auch mbalich, daß irgendwo eine Krantheit, wie die Syphilis ober ansteckende Mugenentzundung freckte, bie noch ju uns gelangen fonnte, ober irgendwo ein unscheinbares Uebel an Thieren und Menschen fich fande, welches gegen Peft und gelbes Fieber dieselben Dienfte thate, wie die Maute oder die Baccine gegen die Menschenpocken.

Doch es bedarf für die Krankheitslehre so wenig einer Apologie, als für die Naturgeschichte überhaupt, von welcher jene nur ein Theil ist; daß aber bei der gesgebenen Ansicht von den Krankheiten als eigenthümlichen, durch keine äussere Einmischung zu störenden Bildungssprocessen, die sich durch sich selbst beendigen, auch die Heilfunde immer noch ihren eigenthümlichen Werth beshalte und noch größerer Vervollkommnung fähig sen, wird sich ebenso auch behaupten lassen. Schon in den zahlreischen Fällen, da es noch nicht zur wirklichen Krankheitsserzeugung gekommen ist, sondern nur vermöge der Lesbensweise und äusserer Zufälle zahlreiche Instrmitäten ents

fanden find und bas Leben bedroht wird *), ift fur ben Urgt ein weites Feld gum Sandeln eroffnet, auf welchem er fehr nuklich werden und der wirklichen Bildung von Rrantheiten vorbeugen fann. Cbenfo liege fich feine Un: entbehrlichkeit wieder da nachweisen, wo die Krankheiten zu Ende gegangen und beren Refte noch zu befampfen find; indem aber hieruber als einer unendlichen Mogliche feit einzelner Kalle nichts Allgemeines fich fagen laßt, fo fällt diese Betrachtung ber Sygieine und ber Rosologie anbeim, nur wiefern bie Beilfunde gu bem Rrantheits: processe selbst sich bezieht und die Therapie ihren eigen: thumlichen Werth und Bedeutung bat, fen gestattet, noch furg zu berühren. Allerdings heilt die Ratur die Rrants heiten alle felbft, aber irgend Jemand muß doch die Urs fachen und den Gang der Rrantheiten fennen, um jene ju vermeiden und dem schon Erfrankten Ausfunft über seine Krankheit zu geben, ihn anzuweisen, wie er sich ber Krantheit zu unterwerfen hat, und ihn zu verhindern, ber Natur entgegen zu wirfen, und dieg ift ber Urgt. Unentbehrlich mare fur den gebildeten Menschen der Urgt, wenn er auch nichts weiter zu leiften vermochte, schon damit er eine getreue Controlle der Krankheit hielte. Dben wurde aber auch auf den Unterschied der Krankheiten bins gewiesen, gufolge beffen fie gum Theil inficirend, gum Theil depuratorisch find; manchen Krankheiten muß aus: gewichen oder muffen ihnen andere Rrantheiten entgegens

^{*)} Giche oben G. 28.

gesetzt werden, manch andere dagegen muß man untersstüßen oder an denselben auf ihre Urfache zurückgeben.

Der Krankheitsproceg ift auch nicht jedesmal fo un: aufhaltsam, daß er im furgeften Berlaufe gum Tobe fuhr: te, oder fo regelmäßig und rythmisch, daß der Alrat nur den Zuschauer zu machen brauchte. Zwar wurde oben zu Beigen versucht, daß fofern fur jede Rrantheit diefelben Stadien wesentlich find, es eigentlich feinen Unterschied zwischen acuten und chronischen Rrantheiten gebe, boch fann bei einer Krankheit vor ber andern die Dauer und Bedeutung ber Stadien differiren, und namentlich bas Fies ber, bas Stadium bes erhohten Blutlebens, befonders ber: vortreten. Es fragt fich nun, wenn man eben die Unficht, bag alle Krankheiten aus dem Fluffigen hervorgeben, in Diefen gunachst gebildet werden, gu Grunde legt: ob es nicht ziemlich allgemein ein Moment gebe, wo man gus nachst auf das Blut wirfen muffe und Blutentziehungen bas einzige Mittel zur Mäßigung bes Fiebers und somit gur leichtern Entscheidung ber Krankheit überhaupt fenen. hierauf laßt fich in der Rurge, in welcher hier diese Frage abgehandelt werben muß, nur das antworten, bag zwar allerdinge in neuerer Zeit diefer Grundfat eine, in ber Geschichte der Beilfunde wohl noch nie vorgefommene Musdehnung erhalten habe, fur den Unbefangenen aber gerade diefes Allgemeine noch nicht entscheidend erscheinen fonne. Mis Gegenbeweis foll nicht angeführt werden, baß es Zeiten gab, ba man gar Nichts von ben Blutent: giehungen hielt und bas Berhaltniß der Genesenden und Sterbenden daffelbe mar, benn wer mit biefem vagen

Grunde die Heilfunde angreifen wollte, der bedächte nicht, daß jede Gegend, wie sie ihren eigenthümlichen Begetastionsertrag hat, auch bei aller fünstlichen Anhäusung durch Städte doch ihre Durchschnittsverhältnisse in der Sterbs lichkeit behauptet. Sodann beweist es auch das periodissche Austreten verschiedener Krankheitsformen, daß die menschliche Constitution und die Art der Einslüsse nicht immer dieselben sind, und was das eine Mal paßt, nicht für alle Zeiten gleich gelten kann. Aber schon hieraus, daß die Constitution des Menschen sich wechselnd zeigt, läßt sich annehmen, daß es kein universelles Mittel gegen das Fieber und die Entzündung gebe.

Darf ber Berf., auf eine mehr als zwanzigiabrige Erfahrung fich ftugend, hieruber auch ein Urtheil fich ers lauben, fo nimmt er feinen Unftand gu erflaren, bag et von der Unficht ausgehend, die Spannung bes Gefäßine fteme vorher herunterstimmen zu muffen, wenn überhaupt die Argneymittel nur ihre nachfte Wirfung haben follen, wie ichon Rufh bei bem gelben Fieber 1793. fand, baff feine Rranten erft mabrend bes Alberlaffens auf bie fo ftarfen Dofen Calomel Deffnung befamen, felbit auch im Unfange tophofer Fieber] mit ein und zwanzigtagigem Berlaufe und der raschesten Faulniß nach dem Tode, Alders laffe und Blutigel, lettere zumal am Ropf anwandte und, besonders in den Jahren 1811 und den folgenden, febr guten Erfolg barauf fab, im weitern Berlaufe ihm aber ebenso baufig Falle vorfamen, wo die Blutentziehungen nicht halfen. Dem Berf. und ihm wohl nicht allein, famen auch wieder Lungenentzundungen vor, ohne alle ners

baut und einem gebecherten Blutkuchen bei welchen wohl zum neunten Mal Blut gelassen wurde, aber ohne allen Erfolg, und der Kranke am siebenten oder neunten Tage in derselben Stunde starb, in welcher er früher zuerst den Frost gefühlt hatte. Wichtig bleibt dem Berf. auch der Ausspruch des gelehrten Ploucquet, seines hochverehrsten Lehrers und eines Arztes von reicher Erfahrung der in seinen Borlesungen versicherte, daß er noch nie in dersselben Krankheit mehr als dreimal zur Ader gelassen habe, ein Ausspruch der sich auch in den Schriften des ebenso achtungswerthen Behrends wieder sindet.

Als einziges ober kaum als hauptfachlichstes Mittel fann man bas Aberlaffen aber ichon beshalb nicht ans feben, weil daffelbe als Naturhulfe überhaupt felten, und fast nie in ber Starte, wie die Mergte baffelbe angewen bet miffen wollen, vorfommt. Die Mergte wollen, daß man bis gur Unmacht Blut entziehe, wie felten ift es aber, daß in hifigen Rrankheiten die Rranken bluten, bis fie unmachtig werden? Man wird freilich fagen, nur wes nige Tropfen Blut, welche burch Reaction ber Natur ents leert werden, fonnen baffelbe, als ebenfo viele Pfunde funstlich entleerten Blutes bewirken, und eben, weil es nicht in der Macht des Arztes ftebe, bas Blut auf bem Wege der Secretionsorgane aus dem Rorper zu bringen, fondern daffelbe aus den Benen unmittelbar genommen werden muffe, fen es nothig, daß die Maffe des entzoges nen Blutes besto größer fen. Far bas Aberlaffen in for genannten Entzundungefrantheiten lagt fich ferner auch

bas anführen, bag, wenn es fich zunachft darum handelt, das Berhaltniß der phlogistischen Lymphe gum Gerum gu vermindern, dieg nur durch Blutentziehen moglich fen, indem das Gerum wohl im Augenblick dem Blute wieder guftrome, der gerinnende Theil aber fich micht auch in demfelben Berhaltniffe erfete. Diefer Grund hat allers bings alles fur fich; aber baraus, bag die Entzundungs: haut bei dem legten Alderlaffen, wie bei dem erften, fich mit derfelben Starte zeigt, lagt fich wohl abnehmen, daß der Proceg, durch welchen fich diefelbe erzeugt, auf diefe Weise unvertilgbar ift. In der That ift es auch nach unfern Ginfichten in den Rrantheitsproceg gang unerflars bar, worin ber naturliche Bergang bestehe und wie es moglich fen, bag, wenn die lette Aberlaffe noch ein, mit gerinnender Lymphe bochft überladenes Blut gu erfennen giebt, und man bei einer Lungenentzundung wenigftens eine Entscheidung durch die reichlichsten Sputa erwarten follte, von Allem diesem gar nichts erfolgt, sondern bei ben Rranten neben einigen Pufteln an der Lippe Schweiß über ben gangen Leib ausbricht, und die Lungen nun auf einmal frei sich zeigen. Wohin ift nun fo ploglich die gerinnende Lymphe gekommen? Ronnte Die Beilfunde folche Processe nachahmen, fo ware fie freilich dieses Das mens murdiger.

Mittel und Methoden, durch welche man dieses mit Sicherheit zu Stande zu bringen vermöchte, wurden den Namen spezifische Mittel mit Recht verdienen, da man nun aber solche für acut verlaufende Krankheiten nicht kennt, so bleibt dem Arzte nichts übrig, als darauf zu

sehen, daß alle hindernisse für den regelmäßigen Berlauf der Krankheit entfernt werden und diese so wenig als mogs lich gehindert aus einem Stadium in das andere trete.

Wenn aber bei einem minder schnellen Berlause der Krankheit ein einzelnes Stadium, sen es das der Dissposition, oder das eines ungeregelten Blutlebens, endlich das der gehinderten Absonderung, unverhältnismäßig lange dauert, so wird dem Wirken des Arztes wohl eher Raum gegeben und in diesen Fällen ist wohl auch der Nuken und die Unentbehrlichkeit von Mitteln, welche schon auch zu der angegebenen Leitung der mehr acuten Krankheiten nicht ganz entbehrt werden konnten, unbestreitbar.

Rach dem fruber, uber bie Wirfung ber auffern Gin: fluffe Gefagten, konnen auch die Mittel nie als blos quan: titativ verschieden, sondern vermoge ihrer qualitativen Eigenschaften mirtend angesehen werden. Schon unter ben, ale Rahrungsmitteln benutten Producten ber Thiers und Pflanzenwelt giebt es Stoffe, welche nachdem fie ges noffen murben, nicht mit ben andern Auswurfsstoffen aus den verschiedenen Secretionsorganen eine, durch den Organismus verarbeitete und homogen gemischte Maffe tarfiellen, fondern burch bestimmte Organe und mit eins zelnen, burch die Affimilationsfraft des Organismus nicht vertilgten Charafteren wieder aus dem Rorper treten. Co: fern es nun bentbar ift, daß die Wirfung folder Stoffe mit denfelben Ge : und Ercretionsacten endigten, wie ges wiße Rrantheiten und somit durch diefelben, folche, die Rrankheiten critisch entscheidende Thatigkeiten da hervors gebracht werden konnten, wo die Kraft bes Rorpers un:

ter bem Ginfluffe ber Rrantheit zu erlahmen beginnt, und es mit ber critischen Entscheidung nicht recht vorwarts geben will, sowie wieber ba, wo fich bereits Rrantheits. refte gebildet haben, und man die fruberen Stadien ber Rrantheit mohl wieder anfachen mochte, um mittelft ibrer Diefe Refte zu tilgen; fo tonnten diefe Mittel wohl auch für fpezifisch angesehen werden; boch barf man biebei nicht vergeffen, bag nicht alle, die Krankheiten gur Ents Scheidung bringenden materiellen Processe, gerade in Ges und Excretionen, fondern wohl auch in mahren Bilbungsa thatigkeiten bestehen, in welchen Fallen bann vollends biefe Urgnenftoffe nicht im Stande fenn murden, baffelbe gu leiften, mas burch die naturliche Entwicklung gu Stane be gebracht wird. Gollen aber Arzneiffoffe überhaupt in bem angedeuteten Ginne wirken, fo lagt fich ferner ichon a priori der Grundfat aufstellen, daß diefelben meder in großer Dofis gereicht noch in ihrer unmittelbaren Wirtung weder mechanisch noch chemisch sehr ausgezeichnet fenn burfen, folglich verbunnt gegeben werden muffen.

Eine Menge von Mitteln aus allen Naturreichen, werden von jeher nur angewendet, um mit denselben, uns mittelbaren Erfolg auf den Magen und Darmcanal, und höchstens von diesen Organen aus auf den übrigen Körsper hervorzubringen, oder ist wenigstens die Dosis so be, beträchtlich, daß die ganze Constitution zur unmittelbaren Elimination bestimmt wird, und oft ein Kampf auf Lezben und Tod erfolgt, bei welchem, wenn letzterer nicht unmittelbar herbeigeführt wird, am Ende auch noch ein niger Gewinn für das Leben hervorgehen kann. Wer

mochte es bestreiten, daß nicht auch auf diese Weise schon manche glanzende Eur zu Stande gebracht wurde, nur mußte dabei wohl eine andere Erklarung, als die gewöhns lich gegebene zu Grunde gelegt werden.

Ihre machtigste, zu wenig beachtete, burch bie Sahnemannsche unendliche Berdunnung wohl nicht erweisbare, aber im Organon geiftvoll angebeutete Wirs fung haben die Argnenftoffe wenn fie in fleineren Dofen, aber wie die auffern Ginfluffe als Barme, Bewegung, u. f. f. regelmäßig und langere Zeit auf den Rorper anges wendet werben. In biefem Falle ift bie unmittelbare Wirkung auf den Darmkanal, der fich ohne dieg fo Bies les gefallen laffen muß, febr unbedeutend und die Mits tel felbft werden bem Organismus mahrhaft eingebildet und gelangen eigentlich in die zweiten Wege, bas beißt in das Blut, werden in diesem latent und veranlaffen in biefem, nachbem fie eine Zeitlang und ftets verftartt beme felben beigemischt werben, Borgange, Die einem Bilbungs: processe vergleichbar find, mabre fritische Reactionen, die in den unvollkommenen Krankheitsproceg einwirken und Diesen vielleicht auf eine falutaire Beise gu beendigen vermbgen.

Man wende nicht ein, daß das Calomel und der Brechweinstein in großen Dosen gereicht, nicht als Aussleerungsmittel sich erweisen. Einestheils wird das Calos mel gerade in Scrupels Gaben gereicht, um durch den ganzen Tractus Intestinorum hin, eine vollständige Sescretion hervorzubringen, und was einzelne Fälle betrifft, wo der Brechweinstein in großen Gaben nicht Erbrechen

erregt haben soll, so ist dieß ja gerade das Charakteristissche des erhöhten Blutlebens und entzündlicher Spannung, daß, so lange dasselbe weder durch Blutentziehung noch durch Wiedererwachen der Secretionskräfte nicht herunter gestimmt ist, die stärksten Mittel ihre nächste Wirkung nicht hervörbringen. Welche ungeheure Saben von Caslomel können z. B. bei dem Eroup gereicht werden, ohne daß sie nur ihre nächste Wirkung, Ubführung, hervors brächten!

Umgekehrt läßt sich aber die aufgestellte Behauptung auf das Ueberzeugendste bei der Wirkung des Schwefels und des Eisens nachweisen. Schwefel in großen Gaben, zu einem Casseloffel voll gereicht, bringt Abführung hers vor, und sonst Nichts. Wird derselbe aber als Schwefels blüthe oder als Schwefelmilch täglich nur zu einem Gran ein oder zwei mal genommen, so erhalten alle Ausströs mungen des Körpers den Schwefelgeruch. Eisen wirkt in großer Menge höchstens auf den Darmkanal, soll das selbe aber in das Blut gelangen und durch Verbesserung der Krasis zugleich auch die Stimmung der Sensibilität reguliren, so muß es in der kleinsten Dosis und gehöris ger Verdünnung gereicht werden.

Auf diese Thatsachen gründet sich auch der Nutzen der Mineralbrunnen und Bader. Wie z. B. in den Molsten des Frühjahrs das ganze frische Begetationsprincip dem Körper bereits halb assimilirt und sublimirt darges boten wird, so sind auch in den Mineralquellen und Les benswarmen Badern Salze und Metalle in eigenthümlischen, ja indem z. B. die Schweselsaure nicht an die zus

gleich enthaltene Kalkerbe fondern an die Alcalien gebun: den ift, fogar in Berhaltniffen, die den Gefegen ber er: perimentirenden Chemie widersprechen und mehr wie im omanischen Processe combinirt und eben baburch felbft fur die ichwachfte Uffimilationsfraft aufgeschloffen. Wird nun eine Zeitlang unter forgfältiger Beobachtung eines gewißen Zeitmaafes und in fleigendem Berhaltniffe, bei ftreng beobachteter Lebensweise und Bermeidung anderer Argneymittel ihrem Ginfluffe ein Organismus ausgefest, bei welchem es fich barum bandelt, einen, burch tumultus arifche Ginwirfung gefforten Entwicklungegang wieder gu reguliren, ober eine ins Stocken, ober auf Afterproducs tion gerathene Secretion in weiteren Gang einzulenfen und ihrer wirklichen Entscheidung entgegenzuführen, fo wird die durch Unregung analoger Processe bervorges brachte neue Erregung, eben weil die frankhaft ergriffe: nen Theile berfelben nicht gleichformig folgen konnen, von diefen hauptfachlich empfunden. Statt, daß eine folche dem Rrantheitsproceffe verfallene Sphare des Dre ganismus bis baber burch bie unmittelbare Ginwirfung von Argnenen immer mehr erschopft worden war, fo tann fie jest auf diesem indirecten Wege und von bem übrigen Organismus angeregt, wieber in ihre urfprung: liche productive Thatigfeit verfest werden, und fich um fo vollständiger ausgleichen, als die mit mineralischen Stoffen überladene Blutmaffe, fich durch biefelben Co: latorien wieder gu entleeren firebt, und ben fritischen Proceg auch von biefer Seite aus unterhalt.

Eben weil es bei ben Wirfungen eines Theils ber

Mineralquellen nicht auf die nachsten Wirkungen der auf genommenen Stoffe, fondern auf die wieder angefachte Erpulfions : Thatigfeit bes Organismus anfommt, fo wurde man auch von einer gang falfchen Unficht ausgeben, wenn man gleich eine unmittelbare Wirfung burch bie Menge bes genoffenen Baffere erzwingen wollte. 211les fommt vielmehr darauf an, dem Organismus fo ges Schickt bas Waffer bargubieten, bag er baffelbe vollfom: men bis gur Saturation in fich aufnimmt. Daber ents fteht auch oft im Unfang ein Buftand ber Unbehaglichkeit, der Schwere und oft fogar der Berftopfung, bis unter weitern Reactiones Erscheinungen, Rothe, Sike, gefpanns tem Pulfe und Fieberregungen, gerade wie bei dem 21f. flimatisations : Processe, specifische, eigenthumlich beschaf: fene Mussonderungen erfolgen, und jest unter diefen Mus, Teerungen ber Rrante, fatt Schwache zu empfinden, fich gestärkt fühlt, ungefähr wie ba, wo mit besonders gutem Erfolg ein Clustier applicirt murbe, und auf baffelbe nicht unmittelbar Stublausleerungen erfolgten, fondern die Fluffigfeit durch Reforbtion aufgenommen zu werden scheint und erft Tags darauf brenartige Stuhlgange erfolgen.

Was bei dem inneren Gebrauche der Mineralwasser weniger deutlich ist, giebt sich noch klarer bei den Thermen und noch mehr bei dem Seebade zu erkennen. Indem letzteres, wenn es regelmäßig und sorgfältig auch in der Art gebraucht wird, daß der Badende jedesmal das Bad wieder verläßt, ehe er das zweite Frostgefühl ems pfindet, dadurch, daß es, wie bei dem Binden der Glies der im Wechselsieber, periodisch eine Concentration des

Lebensprincips im Innern hervorbringt, und auf den Torpor in den aufferften Theilen jedesmal ein befto ftarferes Buruckstromen ber Lebensfrafte folgt, bringt es allmablich eine Turgesceng ber aufferen Theile hervor; es wird über die gange Sautflache ein Jufen empfunden, allmählich wird die Saut rother, es bildet fich, befonders bei Nacht, ein Mafern , ober Scharlachahnliches Eranthem , babei - nimmt die Transpiration zu, begleitet von einem anges nehmen Warmegefühle. Bei Undern befommt die Saut Bleden, Schuppt fich ab, die Ragel werden bunfler ge: farbt, fogar aus ben Saaren fondert fich ein flebrigter Stoff ab. Allmablich werben auch die Organe ber Dige: stion in den Rreis erhöhter Erregung gezogen, leichte Tenesmen zeigen fich bei ben Stuhl : und Sarn : Muslee: rungen; bei Ginigen fleigern fich biefe Tenesmen bis gu Rolif und ruhrartigem Zwang. Diese Bufalle verlieren fich aber allmählig über bem Gebrauch bes Seebabes ober nach einer milben Abfahrung; eine Menge gasformiger Stoffe bilben fich im Darmcanal, ber Urin wird trube und geht in großerer Menge weg. Die Stuhlgange, wel: che im Unfang etwas focten, vermehren fich und wer: ben felbft bunne. Bahrend diefer Zeit wird ber Babende etwas magerer. Die Spannung bes Leibes nimmt nun ab, fodende Saimorrhoiden und Menftruation gelangen wieder in Fluß; die immer noch gunehmende Aufregung verurfacht Ropfschmerz, bas Gefühl von Umeisen fries chen, von Schmergen in ben Gliebern und Sorripilatio: nen mit fligender Sige und allgemeinem Uebelbefinden, aber alle diefe Wallungen boren immer wieder mit vers

mehrter Secretion auf, und dieser folgt unmittelbar das Gefühl erhöhter Kraft und Wohlbesindens; über dieser versstärkten Ebbe und Fluth verschwinden nun chronische Hauts Ausschläge, Drüsen sunschwellungen, Tophi, Krämpse, Lähmungen; der vermehrte Appetit führt dem Körper ein neues Material zu, und allmählig wird die Empfindlichsteit für diese Einflüsse wieder abgestumpst, es tritt ein Saturationspunct ein, über welchen hinaus vom Baden nichts mehr empfunden wird *).

Sofern nun bei Thermen, wenn deren Gebrauch forgfältig geleitet wird, dieselben Wirkungen sich aussern und bei denselben noch ein unmittelbarer belebender Eins fluß vorausgesetzt werden darf**), so erscheinen Bader übers haupt da angezeigt, wo es sich darum handelt, daß früs her zu wenig beachtete sebrilische Tendenzen von neuem wieder angesacht werden, um Krankheits: Folgen und Reste vom Organismus selbst aus wieder in den Kreis des Lebens zurückzusühren. Der Sebrauch der Minerals Brunnen dagegen ware mehr dazu geeignet, dem Gange der Krankheit überhaupt nachzuhelsen und critische Ausseleerungen im Geiste der Krankheit hervorzubringen. Beide große Heilungsmittel würden, wenn sie auch nichts hels

A Harlem. Sur l'Effect et l'Utilité des Bains de Mer pour la Guerison des Maladies diverses par J. F. Aumerie. Traduit du Hollandais par l'Auteur. La Haye 1830.

fchrieben von D. Andreas Justinus Kerner. Zweite verb. und verm. Austage. Tübingen 1820.

fen follten, nur dann schaben, wenn sie bei einem Zusstande bereits beginnender Consumption, in welcher eine Zerstörung des einzelnen Organs dem Ganzen sich aufzudringen strebt *), angewendet werden wollten.

Sowie nun einerseits die Eur mittelst der Minerals quellen und Bader durch die Schwefels Raucherungen, durch Trauben; und Molfenkur, durch Holztranke und durch eis ne mehr methodische Darreichung von Heilmitteln immer mehr dem gewöhnlichen Arzneigebrauch und dem übrigen Heilapparat für unregelmäßig verlaufende Krankheiten sich nähert, so reiht sich ihr auf der andern Seite als einzis ger Heilungsproces für regelmäßig und schnell verlaufende Krankheiten, der wahrhaft bildend und deshalb auch der lebendigste genannt werden kann, die Impfung an.

Bon der Impfung, z. B. der Baccination, würde sich wohl auch behaupten lassen, daß dieselbe, sosern sie einen eigenthümlichen Entwicklungsproces ansache, auch auf die Krasis der ganzen Constitution wohlthätig einwirsten könne. Doch sehlt es hierüber deßhalb an mehreren Beobachtungen, als man, aus vielleicht zu weit getriestener Furcht vor einer Poken: Epidemie, die Baccination gleich in dem ersten Jahre anwendet, noch ehe zugleich auch gegen Scropheln und Rachitis wohlthätige Neben: wirkungen sich zeigen können. Als eigentliches Specisis cum erscheint aber die jetzt allein die Impfung der Mensschen sosen, sosen dieselbe Krankheit, welche sonst, wenn auch iedesmal durch Ansteckung mitgetheilt, doch

^{*)} Bergl. oben G. 88. u. 129.

nur unter einem gewiffen epidemischen Ginfluß die Mens fchen allgemein befällt, burch eine unmittelbare Ginbrins gung in die Blutmaffe funftlich hervorgebracht wird und boch fur bas gange Leben gegen die namliche Rrantheit Schutt. Beniger gilt bieg fur die Baccine, fofern diefe nur fur eine gewiffe Beit Schuffraft zeigt, aber weil fie fich ja auch immer wiederholen lagt, ohne Rachtheil ims mer wieder von Neuem angewendet werden fann. Cowie nun aber bei ber Baccine badurch, bag ein Unftedungs: ftoff mittelft Kreugung in zwei verschiedenen Thiergattuns gen, wenn auch etwas in ber Starte feiner Schuffraft wohl verlieren, bagegen in feinen Wirkungen gemilbert werden fann, fo ließe wohl, wie dieß auch ichon von dem Berf. an einem andern Drt vorgeschlagen murde *), auch fur andere ansteckende Rrantheiten in ber Impfung ein Schufmittel fich finden, wenn, 3. B. in der Peft, der Unstedungestoff vorher durch Impfung in die Thiere, wie bei den cultivirten Schaafpoden, gemildert murde.

Wie aber ein solcher, noch vorzunehmender Versuch auch ausfalle, so würde auch hier die Empfänglichkeit für die Krankheit nicht direct, sondern immer wieder durch ei, ne im Organismus selbst hervorgerusene Thätigkeit aufs gehoben und immer noch bliebe der Ausspruch von Cele

^{*)} Die Vertilgung der Pest. Ist dieselbe burch bas Eindringen westeuropäischer Polizei in den Orient ausführbar? Im Ausland, einem Tagblatt für Kunde des geistigen und sittlichen Lebens der Bölker. Num. 3. u. 5. 1829.

(us *) unwiderlegt: "In nullo quidem morbo minus fortuna sibi vindicare quam ars potest, ut pote cum, repugnante natura, nihil medicina proficiat".

[&]quot;) De Medicina Lib. III. Cap. 1.

Drudfehler.

```
Seite VIII ber Borrede Linie 7 ft. Bieberich I. Biebrich.
Geite 1 Lin. 3 v. u. fatt ob lies daß.
      2 - 2 v. u. ft. tritt 1. trat.
      6 - 1 v. oben ft. Bacchi I. Bacchi.
 - 10 - 4 v. u. ft. Erifen I. Rrifen.
- - 2 v. u. ft. efolerisch I. esoterisch.
 - 17 - 6 v. u. l. gur Erfaffung der realen Möglichkeit.
- 25 - 1 ft. unverfennbar I. unerfennbar.
 - 29 - 10 v. u. ft. eben I. aber.
     31 - 12 v. oben. ft. Warme, Leitungs = u. Erzeugungefa:
         higfeit I. Warme = Leitungs = u. Erzeugungs = Kahigfeit.
     37 - 6 v. u. ft. Gleife I. Geleife.
 - 38 - 7 v. u. ft. erregende I. erregenden.
    41 - 13 v. v. ft. Bie l. Die.
- 47 - 4 v. v. ft. nur l. nun.
- 49 - 2 v. o. ft. erkennen I. fennen.
 - 53 - 10 v. u. ft. derfelben I. diefelben.
 - 54 - 1 ft. ab l. aber.
    - - 14 v. o. ft. Enphus I. Enphus Rranken.
     57 - 16 v. v. ft. ihres I. feines.
 - - - 19 v. v. ft. fie l. denfelben.
- - 1 v. u. ft. seine I. feine. - 71 - 10 v. u. ft. den I. dem.
- 73 - 13 v. u. ft. berufend auf ihn sich I. auf ihn sich be=
              rufend.
     76 - 8 v. u. ft. sammelt I. sammelte.
    - - 6 p. u. ft. Chalmor I. Chalmer.
     - - 3 v. u. ft. begunftigende I. begunftigenben.
 - 79 - 9 v. u. ft. veranlagter I. veranlagten.
- 84 - 4 v. v. ft. sen l. senn.
- 91 - 4 v. v. ft. Blutgefäß gerade l. Blutgefäßgewebe.
 - 92 - 1 ft. ein l. nie.
 - 94 - 5 v. v. ft. fonne l. fann.
 - 95 - 1 ft. entstände l. entstunde.
- 96 - 2 v. u. ft. deutlichere I. deutlicher.
- 101 - 14 v. u. fr. noch l. nach.
- 111 - 8 v. o. fratt; fete,
- 114 - 3 v. o. turgos l. turgor.
 - 116 - 3 v. o. ft. nur l. nun.
 - 116 - 5 v. o. ft. einen I. den.
- 117 - 2 v. u. ft. des Grades I. bem Grabe.
 - 119 - 13 v. u. ftreiche auf.
 - 121 - 12 v. u. ft. Kräfte I. Krämpfe.
- 121 - 5 v. u. ft. Intermittirenden I. intermittirenden Fiebern.
- 127 - 13 v. v. nach Bewegung fege mit der heftigkeit des
            Blut = Umtriebs.
- 127 - 11 v. u. ft. . fege ?
- 129 - 10 v. o. ft. erweichten I. vernichtenden.
 - 129 - 7 v. u. ft. ein I. nie.
 - 130 - 4 v. v. ft. erfter I. erfterer.
 - 134 - 4 v. u. ft. fogenannte Scharfe l. fogenannten Scharfen.
 - 145 - 11 v. o. ft. gebildete und ausgeworfene l. gebildeten
            und ausgeworfenen.
 - 145 - 15 v. o. ft. enthalte l. enthalten.
```

Seite 148 L. 9 von oben fratt erichien I. ericheint. - 168 - 12 v. v. ft. der l. das. - 170 - 7 v. u. l. in feiner weiteren. - 171 - 3 v. v. ft. dem I. den erfteren. - 175 - 9 v. o. j. nun l. wie. - 184 - 15 v. v. ft. infinirend I. inficirend. - 186 - 2 v. o. fr. noch I. nach. - 199 - 12 v. u. ft. Compilation I. Complication. - 224 - 9 v. o. ft. der I. oder. - 258 - 8 v. u. ft. Mergici I. Mergui. - 265 - 9 v. u. ft. der Macannons I. des Marannons. - 267 - 3 v. o. ft. Concan I. Concan. - 270 - 5 v. u. ft. teron I. feros. - 273 - 9 v. u. ft. in demfelben Jahre l. in benfelben Jahren. - 274 Note ft. sevenor I. s ven or. ft. year I. years. nach years ift ausgelaffen is has mode its appearence rogularly every year, ft. Southeon I. Southern. Lis nie 5 ft. tu I. to. ft. gradvally I. gradually. Leste Linie ft. Edinborgh I. Edinburgh. - 275 - 6 v. v. ft. susteres I. suffevers. - - 4 v. u. ft. deathis I. deaths. - 277 - 12 v. v. ft. delight folly I. delight fully. - 278 - 5 v. u. ift nach einander "verwandt" ausgelaffen. - 288 - 11 v. u. nach sepen sete ?

Tubingen. Bei C. F. Osiander sind fol-

Smelin, D. F. G., die oftindische Cholera, aus dem Englischen des John Mason Good übersetzt und mit einigen Zusätzen versehen. gr. 8. 1831. 10 ggr. 45 fr.

Diese Schrift ist zunächst eine Nebersezung aus einem klasssischen englischen Werke, das nur in den Händen weniger deutsschen Aerzte senn dürfte, und sie enthält eine aus den besten Original Duellen geschöpfte Zusammenstellung der Thatsachen, welche die Cholera betressen. Die Zusäße des Herrn Nebersezers verbreiten sich über das Alter, die Natur, die Behandlung und die Ursachen dieser Krankheit, und sezen durch die populäre Darsstellung der Verschiedenheit endemischer, epidemischer und anssteckender Krankheiten auch den Nichtarzt in den Stand, über den setzt herrschenden Streit, was man von der Cholera in Deutschland zu fürchten habe, ein Urtheil zu fällen. Der Herr Nebersezer hat besonders durch viele Thatsachen zu beweisen gessucht, daß diese Krankheit ansteckend sen und ihr somit durch Onarantainen der Eintritt ins westliche Europa versperrt wersden könne. In dem jezigen Zeitpunkt, wo die Gefahr noch nicht vorüber ist und wohl im nächsten Jahr wieder erwachen dürste, ist daher diese Schrift sur Aerzte und Nichtärzte gewiß von dem größten Interesse.

Taschenbuch der medicinischen Posologie, oder der Kunst, die Dosen der Arzneimittel
nach dem verschiedenen Alter zu bestimmen;
nebst der innerlichen und äusserlichen Anwendungsart der einfachen und zusammengesetzten
Arzneimittel. In synoptischen Tabellen bearbeitet von D. J. S. Weber. 12. broch. 1831. 388 S.
1 Rthlr. — 1 fl. 48 kr. fein Papier 1 Rthlr. 8 | ggr.
— 2 fl. 15 kr.

Mit vorstehendem Werke beabsichtigt der Herr Verfasser den angehenden Aerzten ein Hülfsmittel zur leichtern Aneignung der Kenntniß und genauern Bestimmung der Dosen und Anwensdungsart der einfachen und zusammengesetzten Arzneimittel an die Hand zu geben. Aber auch die ältern Aerzte dürsten es als eine bequeme Uebersicht über die Anwendungsart der neuessten in Gebrauch gekommenen Arzneistosse nüchlich sinden, wosür besonders noch die gewählte spnoptischstabellarische Form sich als sehr zweckmäßig empsehlen wird.

Gmelin, Dr. F. G., Allgemeine Therapie der Krankheiten des Menschen. gr. 8. 1834.

1 Rihlr. 12 ggr. — 2 fl. 42 fr.

Indem der Verfasser der gegenwärtigen Schrift sich bemüht, bei einer wissenschaftlichen Darstellung der allgemeinen Therapie ihre Lehrsäße blos auf die Erfahrung zu stüßen, um dadurch möglichst praktisch zu werden, hofft er den Studirenden durch eine Anleitung zum Selbststudium dieser Wissenschaft, und den ältern Aerzten durch eine neue systematische Uebersiche der therapeutischen Grundsäße und die Verbindung derselben mit den physiologischen und pathologischen Lehren nüßlich zu werden.

Schnurrer, Dr. Fr., Chronik der Seuchen, in Verbindung mit den gleichzeitigen Erscheinungen in der physischen Welt und in der Geschichte der Menschen. Auch unter dem Titel:

Die Krankheiten des Menschengeschlechts, historisch und geographisch betrachtet. 2 Bde. gr. 8. 1823-1825. 4 Rthlr. 4 gr. - 7 fl.

-- Materialien zu einer allgemeinen Naturlehre ber Epidemien und Contagien. 8. 1810. 14 gr. oder 54 fr.

Handbuch der Entbindungskunst von Dr.
Friedr. Benjamin Osiander, weiland K.
G. H. Hofrathe etc. Erster und zweiter Band.
2te vermehrte Aufl. Bearbeitet von Dr. Joh.
Er. Osiander, Prof. der Med. zu Göttingen,
Fürstl. Waldeckschem Hofrathe. Mit dem Portrait des Verfassers. gr. 8.

Ir Bd. XVIII u. 669 S. 3 Rthlr. — 5 fl. 24 kr. IIr Bd. VIII. u. 634 S. 2 Rthlr. 16 ggr. — 4 fl. 48 kr.

Dsianders Handbuch erhielt durch die Bearbeitung der geburtshülstichen Indicationen, welche der Herr Prof. Osians der übernommen und zur Zufriedenheit der Kenner ausgeführt hat, erst wahre Brauchbarkeit als Lehrbuch und Leitfaden für die Praxis. Wir glauben, daß es wenige der Geburtshülfe ges widmete Werke giebt, die mit der Gründlichkeit, Gelehrsamkeit und dem, auf lange Erfahrung sich stügenden, reisen Urtheile die Gegenstände beleuchten, als, nach dem Urtheil der Kenner, diese letzte Arbeit des Verfassers. In dieser neuen Bearbeitung, welche statt der früheren fünf aus drei Bänden bestehen wird, ohne irgend etwas Wesentliches eingebüßt zu haben, hat der Herr Herausgeber durch einige Aenderungen und Zusätze das Buch noch praktischer zu machen gesucht.



