Die wiedererwachten Menschenblattern: mit besonderer Beziehung auf deren Wiedererscheinung bei früher Geimpften in neuester Zeit, oder Beantworkung der Frage / Schütz die Kuhpockenimpfung gegen die Menschenblatter?

Contributors

Bräunlich, Friedrich Gustav. Harvey Cushing/John Hay Whitney Medical Library

Publication/Creation

Jlmenau: Bernh. Friedr. Voight, 1833.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/nbky9npk

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Harvey Cushing/John Hay Whitney Medical Library at Yale University, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Harvey Cushing/John Hay Whitney Medical Library at Yale University. where the originals may be consulted.

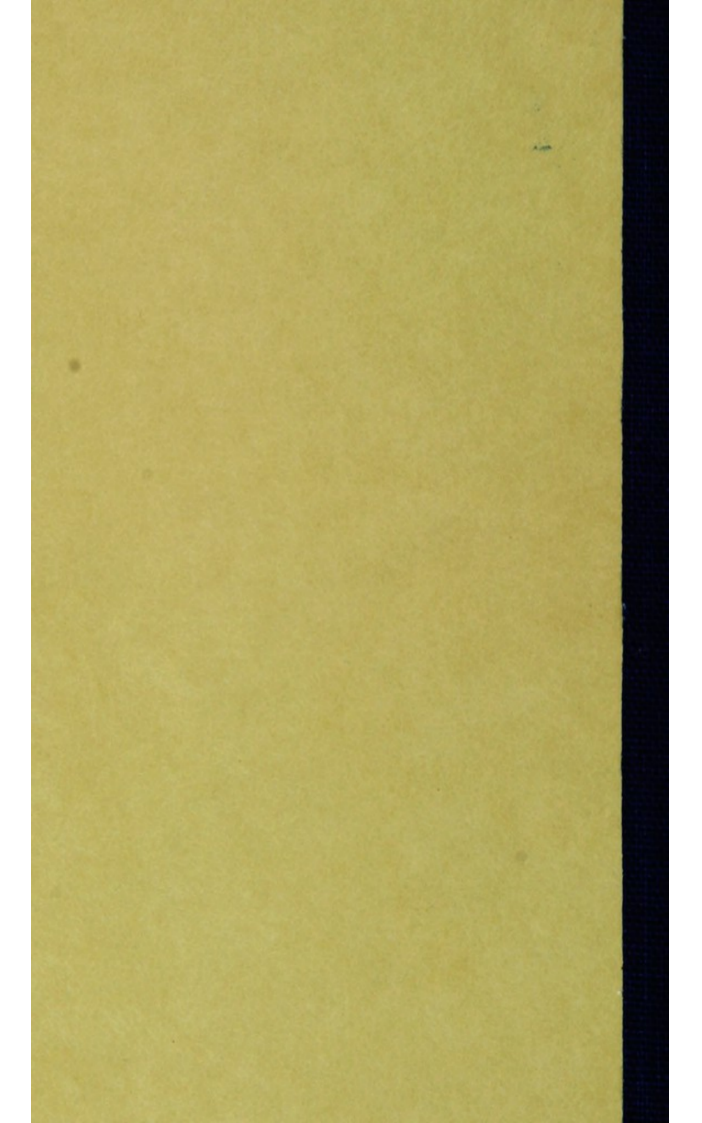
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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





auntich die ennetite

YÁLE MEDICÁL LIBRARY



HISTORICAL LIBRARY

Die wiebererwachten

Menschenblattern,

mit besonderer Beziehung auf deren Wiedererscheinung bei früher Geimpsten in neuester Zeit,

oder

Beantwortung ber Frage: Schutt die Ruh= pockenimpfung gegen die Menschenblatter?

Bon

Dr. Buftab Braunlich, prattifchem Urgte du Freiberg.





Druck und Berlag von Bernh. Friedr. Boigt.

in ad

Borrede.

Sm Jahre 1798 machte ber Dr. Jenner die Ersfahrungen, die er mit großer Sorgfalt über die Schutkraft der Kuhpocke gegen die Menschenblatter eingesammelt hatte, öffentlich bekannt 1), und von dieser Zeit an verbreitete sich die Kuhpockenimpsung trot der vielen Hindernisse, die zu beseitigen waren und die vorzüglich in eingewurzelten Borurtheilen der großen Menge ihren Grund hatten, mit reißens der Schnelligkeit über den größten Theil der cultisvirten Staaten Europas, so daß zu Unfang des 19. Jahrhunderts dieselbe schon allgemein als eine große Wohlthat sur das menschliche Geschlecht anz gesehen wurde und der Glaube immer tieser Burzzel schlug, daß die Zeit nicht mehr fern sein durste,

¹⁾ Inquiry into the causes and effects of the variolae vaccinae. London 1798. 4.

mo die so verheerende Seuche ber Menschenblatter ganzlich von bem Erdkreis vertilgt sein wurde. Man schien um so mehr zu dieser schönen Hoffnung berechtigt zu sein, da die Menschenblattern in den Gegenden, in denen die Kuhpockenimpfung allgemein war, immer seltener und seltener vorkamen und, erschienen sie ja, nur solche Individuen zu ersgreifen pflegten, von denen es notorisch bekannt war, daß sie nicht geimpst worden waren.

Leiber aber ging biefe Soffnung nicht in Er= fullung. Die Blatternfeuche erschien in ben Jah. ren 1825 und 1826 wieber, verbreitete fich uber ben größten Theil von Deutschland, England, Frantreich u. f. f. und raffte, an vielen Orten mit eben ber Bosartigfeit wie frubere Epidemien verlaufenb, Taufende und aber Taufende in ein fruhes Grab. Im Unfang ihres erneuerten Auftretens ergriff fie nun allerdings größtentheils nur ungeimpfte Indis viduen, beren fich leiber, befonbers auf bem platten Lande und in ben großern Stabten, nicht wenige porfanden; bei ihrem langern Bermeilen aber blieb fie hierbei nicht fteben und es murbe auch eine große Ungahl bereits geimpfter Gubjecte von ihr beimge= fucht, ohne bag man allemal bei biefen Rranten be= rechtigt mar, einen bebeutenb gelinbern Berlauf ber Rrantheit anzunehmen. Das Bertrauen auf bie

Schugfraft ber Ruhpoden fant naturlich bierburch, befonders bei bem Ungebilbeten, in einem boben Grate und oft mar es unmöglich zumal ben Lands mann zu bewegen, bei feinen Rindern bie Impfung bornehmen gu laffen. Dogleich nun gu Enbe bes Sahres 1826 bie Blattern aufhorten epidemifch gu graffiren, fo verschwanden fie boch nicht gang, fons bern erfchienen immer mit jebem Fruhjahre und jebem Berbft bier und ba, namentlich in ben beuts fchen Staaten, wieder, bis fie endlich ju Enbe voris gen Sahres ihren epibemifchen Berlauf von neuem begannen und bis jest noch fortfegen. Bei ber jegigen Epidemie famen und fommen noch abers ma's viele Beifpiele vor, wo bereits geimpfte Inbivibuen von ber Rrantheit ergriffen murben, bei beneh übrigens biefelbe mit eben ber Beftigfeit bers lief, wie bei nicht Geimpften. Immer wichtiger und bedeutungsvoller wird baber bie Frage, ob bie Ruhpodenimpfung an fich gegen bie Menfchenblat= ter fchutt und, wenn fie nach wie bor ihre Schuts fraft beweift, worin bie vorzüglichften Urfachen ber Wiedererscheinung ber Menschenblattern, namentlich bei bereits Beimpften, ju fuchen finb.

Um aber biese für das gesammte Menschens wohl so hochwichtigen Fragen möglichst genau und allseitig zu erörtern, wird es nicht unzweckmäßig sein, eine kurze Geschichte ber Menschenblattern, ber frühern Bersuche, welche gemacht wurden, sie zu verhüten und zu vertilgen, und endlich ber Kuhpokaten und Kuhpockenimpfung selbst vorauszuschicken; benn bann erst dürsten wir uns auf bemjenigen Standpunkt befinden, von dem aus es uns wenigestens möglich werden kann, ein richtiges und umsfassendes Urtheil über den vorliegenden Gegenstand zu fällen. Möge es mir auf diesem Wege gelinagen, wenigens etwas beizutragen, daß bes Dunkeln und Ungewissen, das zur Zeit noch hierüber herrscht, etwas weniger werde.

Erstes Kapitel. Beschichte ber Menschenblattern.

S. 1.

Im Jahre 541 nach Christi Geburt sing im Morgenlande eine furchtbare Epidemie zu wuthen an, deren Ursprung wahrscheinlich in Aethiopien zu suchen war 2). Sie ergriff alle Menschen ohne Unterschied bes Alters, Geschlechts und Standes, breitete sich über einen großen Theil Europas aus, herrschte zu allen Jahreszeiten und in allen Klimaten und ent= völkerte ganze Städte und Länder, so daß oft Nie= mand übrig blieb, um die Leichen zu beerdigen 3).

S. 2.

Niedergeschlagenheit und Verzweiflung waren bie Zufälle, unter benen diese furchtbare Krankheit begann. Die Kranken schlossen sich ein, scheuten aller Menschen Unblick, glaubten stets bose Geister zu sehen und starben unter surchtbarer Ungst in der Regel ben zweiten ober dritten Tag apoplectisch ober auch in Folge von Brand.

Ginige Stunden nach bem Musbruche ber Rrants beit namlich entstanden Drufengeschwulfte in ber

²⁾ Evagrii hist. ecclesiast. lib. c. 29. p. 408. (ed. Reading. Fol. Cantabr. 1720.)

³⁾ Paull. Warnefried de gestis Longobard. lib. 2. c. 4. p. 776. (ed. Grot. 8. Amst. 1655.)

Leistengegend, hinter ben Ohren und unter ben Ache seln, die bald in Eiterung überzugehen pflegten. War die Eiterung gutartig, so genasen die Kranken nicht selten, und es schien dieß der einzige Weg zu sein, auf dem die Natur der Krankheit Meister zu werden vermochte. Gingen aber, was am häusigesten zu geschehen pflegte, diese Drüsengeschwülste in Brand über, so erfolgte auch alsobald der Tod, nicht selten unter den heftigsten Schmerzen, sobald die Kranken, was öfters Statt fand, bei vollem Bes wußtsein waren.

§. 3.

Reine von ben gewöhnlichen Rurmethoben zeigte sich wirksam, und was dem Einen zu nüßen schien, war wieder dem Undern in einem hoben Grade schädslich. Die Epidemie selbst aber suchte die Orte, wo sie einmal gewesen, wieder von neuem in verschies denen Zwischenraumen heim. So kehrte sie nach einer großen Ueberschwemmung der Tiber nach Rom im Jahre 590 nach Christi Gedurt wieder zuruck 4), wo sie 40 Jahre vorher gewüthet hatte, und richtete gleiche Berwüstungen daselbst an.

§. 4.

Im Jahr 565 kam sie nach Frankreich, allein unter einer andern Gestalt. Es erschienen aamlich während ihres Verlaufs eigenthumliche Hautaus: schläge, welche die abendlandischen Schriftsteller variolas nennen und von denen sie versichern, daß vorzüglich die kindlichen Organismen heimgesucht worden waren. Unter denselben Erscheinungen trat

⁴⁾ Warnefried 1. c. lib. 3. c. 24. p. 815.

diese Epidemie in Frankreich in bemfelben Sahrhun:

bert noch zweimal auf 5).

Ebenso zeigte sie sich in Arabien während bes sogenannten Elephanten: Krieges im Jahre 572 6), wo die meisten davon ergriffenen Individuen mit solchen Pocken (variolae), nach dem arabischen Schrift= steller Gelal 7), von der Größe einer Linse bedeckt waren.

§. 5.

Mach und nach verschwand zwar nun diese so furchtbare Bolkerseuche, aber gleichsam als ein Prozdukt, ein Abkömmling berselben blieb jener specifizsche Hautausschlag, die Menschenblatter, zurück; wesnigstens sinden wir, daß dieselbe erst von dieser Zeit an bekannt ward und sich nach und nach beinahe über den ganzen Erdkreis ausbreitete.

S. 6.

Db die Menschenblatter ein Produkt jener Bolkerseuche gewesen, oder ob sie nur in beren Gefolge
erschienen sei, durfte allerdings wohl schwer zu ent=
scheiden sein. Für das Lettere sprechen vorzüglich
die geschichtlichen Forschungen Moore's 8), nach dem
sich Spuren dieser Krankheit schon mehrere Jahr=
hunderte vor Christi Geburt in China finden sollen,
so daß demnach jene pestartige Krankheit mehr dis
Träger der Menschenblatter anzusehen sein durfte.

⁵) Gregor Turon. lib. 5. c. 35. p. 343. lib. 6. c. 14. p. 361.

o) Bruce, travels to discover the sources of the Nile, vol. 1. p. 516. Lond. 1790.

⁷⁾ Rurt Sprengel, Berfuch einer pragm. Gefch. ber Arzneit., Ih. 2, G. 275. Salle 1823.

⁸⁾ Moore, history of the small-pox. London 1815.

'S. 7.

Im Jahre 622 nach Christi Geburt erschienen die Blattern wieder in Arabien und zwar aller Wahrsscheinlichkeit nach selbstständig), ohne von einer ansbern Krankheit getragen oder begleitet zu sein; aber erst zu Ende des 11. und Ansang des 12. Jahrshunderts sollen sie durch die Sarazenen von Aegypten und Arabien aus nach Spanien übergetragen worden sein 10), welcher Meinung Moore jedoch widerspricht, indem er behauptet, daß dieß schon im Jahre 710 geschehen sei. Nach ihm kommt die erste Spur der Blattern in Irland 679 vor. Auch soll Elsrida, König Alfreds Tochter, im Jahre 907 die Krankheit erlitten haben und im Jahre 961 Balzduin, Prinz von Flandern, an derselben gestorben sein 11).

Ist das Letztere gegründet, so darf man wohl auch mit Gewißheit annehmen, daß die Krankheit vor dem 11. Jahrhundert von Arabien aus nach Spanien übergetragen worden sei, wenn gleich auf der andern Seite nicht geläugnet werden kann, daß dieselbe erst von dieser Zeit an, wenigstens in Europa, allgemein und zwar so allgemein wurde, daß es bald zu einer großen Seltenheit gehörte, wenn ein Individuum ganz von ihr verschont blieb. Ja manche Aerzte nahmen dann an, daß ein solches Inzdividuum schon vor der Geburt von der Krankheit heimgesucht worden sei, da zumal die Fälle nicht so

⁹⁾ Mead, de variol. et morbill. c. 1. de origin. variol. Home, Princip. med. p. 4. sect. VII.

¹⁰⁾ Gruner, diss. variolar. antiquit. ab Arabibus solis repetendae. Jen. 1773.

Urzneik. Th. 2, S. 276. Halle 1823.

felten waren und noch find, wo Rinder mit Blat: tern zur Welt geboren wurden 12).

S. 8.

Es durfte nicht leicht eine Krankheit geben, die theils so allgemein über den ganzen Erdkreis verbreitet ist, theils so außerordentlich wenig Individuen verschont, als dieß mit der Menschenblatter der Fall ist. Scharlach und Masern, die ihr in dieser Hinsicht noch am nächsten stehen, kommen ihr doch bei weitem nicht gleich, eben so wenig wie hinssichtlich ihrer Letalität und Folgekrankheiten.

§. 9.

Der Länderstriche, die bis jest ganz davon versschont geblieben sind, sind im ganzen genommen nur sehr wenige. Zu ihnen gehört namentlich Cayenne, wohin die Krankheit zwar im Jahre 1766 durch Mohrenstlaven gebracht wurde, aber bei den Einswohnern keine Wurzel zu fassen vermögend war und dieserhalb bald wieder verschwand 13), eine Erscheinung, die allerdings wichtig genug sein durste, um den Ursachen derselben mit möglichster Sorgfalt und Genauigkeit nachzusorschen.

§. 10.

Die nördlichen Gegenden blieben noch lange verschont, als die Blattern in den südlich gelegenen schon Jahrhunderte lang gewüthet hatten. Go geslangten sie erst 1578 nach Schweden, im Jahr 1733 durch die Danen nach Grönland, durch die Russen

Vol. II. p. 134. Lips. 1826.

Guiane franç. par M. Bajon. T. I.

1768 und 1769 nach Sibirien 14). Auch scheinen im ganzen genommen die Berwüstungen, die die Krankheit anrichtete, in den nördlichen und höher gelegenen Gegenden immer weniger bedeutend geswesen zu sein, als in den sublichen und tiefer gelesgenen. Der Grund dieser Erscheinung liegt wahrsscheinlich darin, daß in den letztern das Uebel bei weitem leichter einen bösartigen, namentlich einen nervösen oder auch typhosen Charakter anzunehmen pflegte,

§. 11.

Gewöhnlich trat die Krankheit zuerst im Frühsighr auf, nahm bis zur Mitte des Sommers zu, von da an dis gegen den Winter hin wieder ab und verschwand während desselben. Nicht selten währte sie aber auch den ganzen Winter hindurch fort und hielt so zwei oder mehrere Jahre unausgesetzt an. Un manchen Orten kehrte sie in sehr ungleichen Zeiträumen zurück, wie z. B. in Boston, wo sie nach 17, 12, 11, 13, 19, 9 und 22 Jahren wieder gekommen ist 15). Zuweilen begann sie auch im Herbste.

S. 12.

Sehr balb erkannten die diese Krankheit beobs achtenden Aerzte, daß dieselbe vorzüglich unter zweierz lei Formen, einer guten und einer bosartigen, aufzutreten pflege, und schon Mhazes, der zu Ende des 9. Jahrhunderts über dieselbe schrieb 16), erkennt diese

¹⁴⁾ Pallas, Reife burch verschiedene Provinzen des ruffischen Reichs, III. Th. G. 25, 26.

Ib) S. G. Bogel, Sandb. der prakt. Arzneiwissensch. Ih. 3. S. 4. Stendal 1820.

Gott. 1781. de variol, et morbill. edid. Ringebroig.

beiben Sauptformen in feinem fo meifterhaft gefdriebenen Berte an. Bis auf ben heutigen Tag aber ift fich bie Menschenblatter in Diefer Sinfict gleich geblieben, und mabrend ihres gangen viele Sahrhunderte bereits hindurch mabrenden Beftebens tann man bei ben altern wie neuern Schriftftellern gute und bofe, daß ich mich fo ausbrucke, Jahr= gange biefer epidemifchen Rrantheit aufgezeichnet fin= ben. Dag jeboch jebe einzelne Blatterepibemie balb mehr, bald meniger Musnahmen machte, fo bag bei bosartigem Charafter berfelben einzelne gutartige Falle und fo umgefehrt bei gutartigem Charafter auch bosartige Falle vorkommen, fo wie bag bie einzelnen Epidemien felbft mabrend ihres Berlaufs auch zuweilen ihren Charafter anderten, bedarf wohl nicht erft einer weitlauftigen Museinanberfegung.

S. 13,

Den Verlauf der gutartigen Menschenblatter sinden wir bei Sydenham, diesem so sorgfältigen und scharfsinnigen Beobachter der Natur, folgender= maßen beschrieben ¹⁷). Es war dieß die Epidemie der Jahre 1667 und 1668. Die gutartigen, regel= mäßigen, getrennten Blattern (variolae benignae, regulares, discretae) brechen, von dem ersten Einztritt des Fiebers an gerechnet, in der Regel den 4. dis 5. Tag hervor, nur selten früher. Mit dem Eintritt des Hautausschlags werden die sämmtlichen Krankheitssymptome theils mäßiger, theils verschwinzden sie zuweilen gänzlich, so daß sich die Kranken völlig wohl zu besinden scheinen. Der Ausbruch der Blattern erscheint zuerst im Gesicht und am Hals und verbreitet sich sodann über die Brust und den

p. 108. 109. etc. Lips. 1827.

übrigen gangen Rorper 18). Er ftellt fich im Uns fang in Form von fleinen rothen, flohstichahnlis

chen Punttchen bar.

Gegen den 8. Tag nach bem Ausbruch stellt sich die Suppuration ein. Die Blattern werden bis dahin rother, heben sich und dehnen sich aus, nicht ohne hestigen spannenden und klopfenden Schmerz der damit bedeckten Theile. Das Gesicht, die Hande u. s. f. schwellen an, und in den Augenliedern bilz det sich nicht selten eine so bedeutende odematose Geschwulst, daß die Kranken eine Zeit lang hindurch

gar nicht feben fonnen.

In derfelben Drbnung nun, wie bie Blattern er= Schienen, werden fie lichter und fullen fich mit einer gelblichen, ziemlich bunnfluffigen Lymphe an. Den 11. Zag nimmt die Gefchwulft im Geficht, an ben Sanden u. f. w. ab und zwischen bem 14. - 15. Zag fallen bie Bfattern endlich als Rruften ab, in ber Regel nur unbedeutende Rarben, Die fich nicht felten nach und nach ganglich wieder vermischen, gurudlaffend, und die Rrantheit ift beendigt. gleich mit bem Erscheinen bes Eranthems bei gut= artigen Blattern bie gesammten Krankheitssymptome in ihrer Beftigfeit bedeutend abnehmen und gumeis len ganglich aufhoren, fo treten biefelben boch wies ber mit bem 8. Tage, als bem Beitraum ber be= ginnenden Suppuration, von neuem auf, es tritt bas fogenannte fecundare Fieber ein; fie verfchwinden aber mit bem 11. und 12. Tage für immer. Bef= tiger Frost, bem alsobald bas Gefühl bedeutender Bige folgt, mehr ober weniger heftiger Schmerz bes Ropfes und bes Rudens, Uebelfeit, Burgen, Er=

¹⁸⁾ Nach Capuron erscheint ber Ausschlag bei gutartigen Blattern zuerst auf den Lippen. (Capuron, Abhandl, über d. Krankh. d. Kinder, S. 142. Leipzig 1821.)

brechen, zuweilen, befonders bei Erwachsenen, Neisgung zu copiosen Schweißen, Schmerz in der Herzsgrube, der durch jeden außern, selbst sehr gelinden Druck bedeutend vermehrt wird, Schläfrigkeit und zuweilen epileptische Zufälle, insbesondere bei Kinzdern, die sich in der Periode des Zahnens besinden, sind die Erscheinungen, die dem Ausbruche der gutzartigen Blattern vorauszugehen pflegen. Je zuweizlen sind dieselben in einem so ausgezeichnet gelinzden Grade vorhanden, daß sie von dem Kranken wenig oder gar nicht beachtet werden. Dieselben Erscheinungen kehren, wie bereits erwähnt worden ist, beim Eintritt der Suppuration wieder. Diese der Berlauf der gutartigen, der getrennten Blatter.

· S. 14.

Bei weitem anbers tritt bie irregulare, gufam= menlaufende, bosartige Blatter auf, und wir finden abermals bei Gybenham ben Berlauf berfelben mei= fterhaft beschrieben 19). Gie bietet in ihrem Berlauf eine folche Daffe von Unregelmäßigkeiten und Unordnungen bar, bag man zuweilen verfucht fein tonnte, fie fur eine gang andere Rrantheit gu bals ten. Beim erften Beginnen, vor Musbruch bes Erans thems, zeigt fich bas Fieber bei weitem beftiger; Ropffchmers, Ruden - und Lenbenfchmers, Burgen, Erbrechen, Ronvulfionen u. f. m. erreichen auf beunruhigende Urt die hochfte Stufe. Bu Schweißen bemerkt man weit weniger Reigung. Schnell, oft fcon nach Berlauf von 24 Stunden brechen bie Blattern hervor, aber nicht in gehöriger Dronung, bald ba, balb bort zuerft. Buweilen erfolgen meb= rere Eruptionen auf einander. Die Blattern find

p. 486. etc. Lips, 1827.

kleiner, häufiger, naher an einander stehend und flies gen später leicht zusammen. Durch ihr Erscheinen auf der Obersläche der Haut werden die Fieders symptome keineswegs gemildert, ja dieselben treten zuweilen nur noch heftiger darnach auf, und nicht selten nehmen die Blattern selbst eine sahle, blaus liche oder auch in den schlimmsten Fällen eine beis nahe schwarze Farbe an. Zuweilen erscheinen sie auch so klein, daß sie sehr viel Aehnliches mit den Masern haben und sich ansangs nur durch die bes deutendere Härte in ihrem Mittelpunkt von ihnen unterscheiden lassen.

Tritt der Zeitraum der Eiterung ein, so laufen sammtliche Blattern in einzelne wenige Hauptparztien zusammen, so daß man sodann keine Blatter als einzeln dastehend anerkennen kann. Das Gessicht der Kranken ist dann nicht selten wie mit einer

Maste überzogen.

Die Giterung selbst mahrt bei weitem langer als bei den gutartigen; oft trodnen auch einzelne Gruppen ein, mahrend andere noch fort eitern und tiefe, nie sich wieder ausgleichende Narben hinter=

laffen.

Während bei ben gutartigen Blattern, bei sonst gunstigen Verhältnissen, wenig, wenigstens für das Leben des Kranken, zu fürchten ist und die Krankeheit mit dem 12., höchstens 14. Tage ihre Endschaft erreicht hat, schweben bei den bösartigen die davon Befallnen bis zu dem 16., 17. Tage in der augensscheinlichsten Lebensgefahr 20). Delirien, ganzliches Darniederliegen aller Kräfte, Blutungen, Entzuns dungen innerer Organe, namentlich des Kopfes und der Brust, Sehnenhupsen, blauliche oder schwarze

p. 487. etc. Lips. 1827.

Farbe ber Blattern, welche statt eines guten Eiters eine stinkende Jauche aussließen lassen, colliquative Durchfälle, Speichelfluß, gangranose Rose, mit der sich einzelne Glieder bedecken u. s. w., sind die Ersscheinungen, die für den Kranken das Schlimmste sürchten lassen. Geht unter denselben die Natur dennoch als Siegerin aus dem so schweren Kampse hervor, so bleiben dennoch oft Fisteln, bösartige Gesschwüre, Knochenfraß, Blindheit, chronische und nicht selten unheilbare Ophthalmien, Taubheit, Sprachslosigkeit u. s. f., als Folgekrankheiten zurück.

S. 15.

Haufiger finden wir bei ben Schriftstellern früs herer Jahrhunderte bosartige Epidemien beschrieben, seltner gutartige. Db man hierdurch berechtigt sein durfte, den Schluß zu ziehen, daß überhaupt die Blattern häufiger einen bosartigen irregularen Berslauf, als einen regularen Berlauf machen, ist wohl schwer zu ermitteln, da der Grund dieser Erscheis nung sehr leicht auch darin zu suchen sein kann, daß mehrere gutartige Epidemien von den Schriftstellern ganzlich mit Stillschweigen übergangen wurden.

Eine Ausnahme hiervon macht jedoch Hurham, bei bem wir bekanntlich jede epidemische Krankheit, mochte sie gut = oder bosartig sein, aufgezeichnet finden.

Es moge mir erlaubt fein, die von ihm beobsachteten Blatterepidemien rudfichtlich ihres Charafsters durchzugehen.

S. 16.

Im Jahr 1729 bosartige Blattern. Das fecundare Fieber heftig und lange anhaltend. Die Blattern und Kruften schwarz, zusammenfließend,

lange auf ber Saut verweilend, tiefe Narben, vor=

züglich im Geficht, binterlaffenb 21) a).

20135. Bosartig. Saufig gefellten fich zu ihnen Blutungen und Petechien, bei welcher Complication

nur febr wenige Rrante genafen b).

1739. Bu Unfange ber Epibemie im Monat Juni gutartig, zu Ende im Monat November bosarstig, haufig mit Petechien vergesellschaftet. Die, welche genasen, litten sehr oft noch geraume Zeit hindurch an bosartigen Geschwuren o.

1740. Regulare Blattern, vorzüglich zu Un=

fang der Epidemie fehr gelind verlaufend d).

1741. Außerordentlich ausgebreitete Blattern= epidemie, jedoch im Durchschnitt gutartig, außer bei den Seeleuten, bei benen sich häufig Blutungen hin=

augefellten e).

ber bis zu Ende des Jahres bosartig. Bu dieser Beit kamen auch ofters rothliche, mit wässeriger Feuchztigkeit angefüllte Pusteln vor, die ebenfalls Narben hinterließen und von Vielen für achte Menschenblatztern gehalten wurden, die später mehrere davon Bezfallene auch noch von den Blattern heimgesucht wurden f).

1746. Bosartig, die Pusteln klein, schwarz, babei außerordentlich copiose Diarrhoe einer schwarz= lichen Flussigkeit g).

1747. Meiftentheils gutartig h).

1749. Gutartig i).

1751. Bosartig, die Pusteln mit ichoroser Flusfigkeit angefüllt, klein, schwarz, Petechien mitunter laufend k).

²¹) a) Joh. Huxhami opera cur. A. F. Hänel p. 50. Lips. 1829. b) p. 100. c) p. 182 et 185. d) p. 191, 192 et 206. e) p. 211, 212 et 213. f) p. 270, 271 et 272. g) p. 287. h) p. 302. i) p. 317 etc. k) p. 311.

1752. Bosartig, spat zur Reife gelangend, gus weilen mit Petechien 21) 1).

§. 17.

In einem Zeitraume von 23 Jahren hat dens noch Hurham 11 Blatterepidemien beobachtet, von denen nur 4 einen durchgehend gutartigen Charakster zeigten, die übrigen 7 aber immer mehr oder weniger anomal verliefen. Wollten wir hiernach die Gesammtheit beurtheilen, so wurden wir bei weitem die größere Hälfte der vorkommenden Epistemien als irregulär und mithin als bösartig ans nehmen mussen.

S. 18.

Von hoher Bedeutung scheint mir außerbem noch, daß Hurham (S. 278) einer Krankheit erswähnt, bei der rothliche, mit wässeriger Feuchtigkeit angesüllte Pusteln erschienen, welche Narben hinters ließen und die von dem gemeinen Mann so lange für achte Blattern gehalten wurden, dis mehrere Individuen, welche diese Krankheit überstanden hatzten, auch noch von den letztern heimgesucht wurden.

Ich glaube hierin die erste Spur der sogenannsten Varioloiden zu sinden. Spispocken, Windpoksten ic. waren es bestimmt nicht, da der gemeine Mann gewiß, besonders zu der Zeit, wo die Blatztern so sehr häusig vorkamen, diese von jenen zu unterscheiden wußte. Ich komme späterhin auf diesses, namentlich für die richtige Schähung der Kuhspockenimpfung so wichtige Thema wieder zurück.

Lips. 1829.

6. 19.

In vielen Gegenben und gangen ganberftri= chen fehrten bisber die Blatterepidemien in burchaus unregelmäßigen Beitraumen gurud, mogu namentlich bie Beobachtungen von Surham, Sybenham und vielen Reueren ben Beweis liefern. In manchen Landern jedoch Scheint ihre Bieberfehr an bestimmte Beitperioden gebunden gu fein. Berthof bat fie 40 Sahre hindurch alle 5 Sahre berrichen gefeben 22).

Muf ber Infel Rugen, namentlich in Bergen, erschienen fie alle 7 Sabre und waren in ber Regel außerft bosartig. In ber 3mifchengeit ftedten Reis fende, die die Rrantheit mitbrachten, Undere nicht an. Bu der Invafionsperiode aber follen viele Bochen vorher von folchen Rranten getragene Rleider Die

Rrantheit auf Undere übertragen haben 23).

In Chambern famen bie Blattern nur perio=

bifch alle 8 - 9 Jahre wieder 24).

Nach Bartholin follen fie in Island nur nach bem Berlauf von 20 Sahren wieber erschienen fein 25).

S. 20.

Der menschliche Organismus befigt fur bas Blatterngift an und fur fich außerorbentlich viel Ems pfanglichfeit, woher es benn auch fommt, bag nur fehr wenig Individuen Beit ihres Lebens ohne alle Schut = und Borbauungsmittel von bem Uebel ver= fcont bleiben. Mußerdem fcheint noch vorzugsweise ber findliche Organismus fur die Rrantheit empfang-

²²⁾ Werlh. op. T. II. p. 477.

²³⁾ Reichard's med. Boch. 1780, G. 137 2c.

²⁴⁾ Daquin, Topogr. méd. de la ville de Chambery. Chamb. 1787.

²⁵⁾ v. Swieten, Comment. T. V. p. 5.

lich zu sein. Merkwürdig ist es unstreitig, daß unster den wenigen Personen, die von den Blattern ganzlich verschont wurden, mehrere Aerzte sich befinsten, die der Ansteckung doch immer mehr als alle Uebrigen ausgesetzt waren. Zu ihnen gehören namentzlich Boerhave, Desterd, Schacht, Morgagni, Diemersbroeck, Belloste 2c. 26).

§. 21.

Unstreitig pflanzt sich die Blatter größtentheils auf dem Wege contagiöser Unstedung fort, wiewohl auf der andern Seite nicht zu läugnen ist, daß die Fälle gar nicht so selten sind, wo Individuen von der Krankheit ergriffen worden, bei denen sich durchs aus eine solche Unstedung nicht nachweisen läßt. Diese so häusig gemachte Erfahrung berechtigt uns daher wohl außerdem noch ein Blattern=Miasma anzunehmen. Für dasselbe sprechen namentlich auch das im 19. S. erwähnte periodische Wiederkommen der Blatternepidemken in manchen Gegenden, so wie überhaupt das Vorkommen der Blatter als einzelne Epidemie.

S. 22.

Als Trager, als Samen der Krankheit ist unsstreitig die sich in der Blatter bildende Lymphe vorzugsweise anzusehen. Dieselbe verliert, wenn sie der freien atmosphärischen Luft ausgesetzt wird, ihre ansstedende Kraft ganz oder doch wenigstens zum größeten Theile; wird sie gegen dieselbe gehörig geschützt, so kann sie nach Jahren noch die Krankheit auf ans dere Individuen übertragen.

²⁶⁾ S. G. Bogel, Sandb. d. prakt. Arzneiw. Th. 3. S. 12. Stendal 1820.

S. 23.

Breitet sich die Blatter aus und wird sie, aus was für Ursachen immer, zur Epidemie, so ist es wohl nicht unwahrscheinlich, daß die atmosphärische Luft von Blatterngift geschwängert und gleichsam völlig gesättigt wird, so daß dann, um angesteckt zu werden, nicht unmittelbarer Contact nothig ist.

S. 24.

Durch die Blatternkrankheit selbst wird in der Regel die Empfanglichkeit des Organismus für dies felbe und mithin das Vermögen desselben, die Kranks heit von neuem in sich aufzunehmen und wieder zu

erzeugen, ein für allemal vertilgt.

Dennoch fehlt es aber nicht an Beispielen, wo bie die Krankheit beobachtenden und beschreibenden Uerzte ein zweimaliges Erscheinen derselben bei einem und demselben Individuum erwähnen, und wenn auch mehrere solcher Beispiele leicht auf Rechnung unvollkommner und oberstächlicher Beobachtung zu schieben sind, so wurde es doch gewiß Unrecht sein, sie alle in diese Klasse werfen zu wollen.

Burferius nimmt fogar ein breimaliges Auftresten bes Uebels bei ein und berfelben Perfon nicht nur als möglich, fondern auch als gar nicht fo fels

ten borfommend an 27).

Im Jahr 1551 traten die Blattern zu Ancona fo heftig auf, daß sie viele Erwachsene, welche die Krankheit in den Kinderjahren bereits überstanden hatten, zum zweiten Male bekamen 28).

Im Jahr 1565 waren sie zu Delft in Hol= land so allgemein und gefährlich, baß auch viele

²⁷) I. B. Burserius de K., Instit. med. pract. cur. Hekker. p. 141. Lips. 1826.

²⁸⁾ Amati Lusitani Curat. med. Cent. III, schol. p. 453.

bejahrte Personen, die sie fruher schon gehabt hats ten, von neuem bavon befallen wurden 29).

Ban Doveren behandelte feine Frau zweimal an ben achten Menschenblattern und ftellte fie beibe

Male wieber her 30).

Der Wundarzt Marechal de Rougeres will die Blattern zum zweiten Mal vorkommend sehr oft gesehen und namentlich in dem Städtchen Lamballe mehrere 20 solcher Fälle beobachtet haben. Mehrere von diesen zum zweiten Male Erkrankten sollen der Krankheit, mit Narben vom ersten Male noch bes deckt, unterlegen sein 31).

S. 25.

Meistentheils graffiren die Blattern epidemisch und eine solche Epidemie mahrt in der Regel einige Monate, zuweilen aber auch, wie bereits erwähnt

worben ift, über ein ganges Sahr hinaus.

Die gutartigen dauern in der Regel langer als die bosartigen, wovon der Grund wahrscheinlich darin zu suchen ist, daß lettere eine größere Unstedungs= fraft besitien und mithin schneller die zu der Kranks heit disponirten Individuen ergreisen. Bor Einsuhztung der Kuhpockenimpfung hörten sie an manchen großen sehr volkreichen Orten gar nicht auf, formirzten aber dieserhalb keine ordentliche Epidemie, sons dern ergriffen nur einzelne Subjecte, dis diese Zwisschenzeit, die bald kurzer bald langer währte, vorzüber war und sie sich nun wieder als volksommene Epidemie gestalteten.

S. 26.

Worin eigentlich die Empfanglichkeit bes menfch-

²⁹⁾ Forest L. 6. obs. 49.

³⁰⁾ Tode, Bibl. Bb. 1, St. 2, S. 36. 81) Roux, Iourn. de med. T. 39. p. 240.

gur Beit noch nicht ermittelt unb burfte wohl auch fcmerlich jemals ermittelt werben. Ulle bierüber auf= geftellte Meinungen find und bleiben vor ber Sand nur Supothefen. Dag wir die Empfanglichkeit bagu in ber Regel mit auf bie Welt bringen und uns mithin biefelbe angeboren ift, leibet mobl feine Frage, und eine mehr als hundertjabrige Erfahs rung fpricht unwiderleglich bafur. Sieraus folgt aber feinesmege, bag uns auch ber Urftoff ber Rrant= beit, alfo bas eigentliche Rrankbeitsgift, ein= ober angeboren fei, wie Ginige wollen, welches im Dr= ganismus fo lange fclummern foll, bis es von au= Ben gewedt wird. Es hat biefe Ibee gu ben fon= berbarften Sypothefen Beranlaffung gegeben, von benen ich nur die ermabnen will, nach ber bas Blat: tergift bei bem neugebornen Rinbe fich in bem Blute erzeugt, welches in bem unterbundenen Stud Das belfchnur gurudbleibt, und nach ber man, um bas Individuum bor ben Blattern gu fchugen, bie Das belfchnur nicht eber unterbinden und abschneiben foll. bevor nicht ber Blutumlauf vom Rinde gegen bie Nachgeburt bin vollig aufgehort bat. Tros ber Sonderbarkeit diefer Ibee und trog bem, bag Stark einige breißig Berfuche ohne allen Erfolg machte 32), fand fie boch viele Unbanger und Bertheibiger 33).

S. 27.

Da aber bei noch so hestig grassirenden Blatz terepidemien nicht alle zarten kindlichen Organismen von dem Uebel befallen werden, sondern immer mehr oder weniger verschont bleiben, bis sie spåter und nicht selten schon im weitvorgerückten Alter ihm noch

³²⁾ Archiv für b. Geburtehilfe, Bb. 2, St. 3, G. 199.

ber St., S 203.

anheim fallen, so läßt sich hieraus wohl mit volls kommenem Recht ber Schluß ziehen, daß, wenn die Empfänglichkeit zu der Menschenblatter einem Instividuum nicht angeboren ist, sie sich doch spätershin bei demselben erzeugen kann. Die Ersahrung aber, nach der ein und dasselbe Individuum die Krankheit zwei und mehrere Male bekommen kann, und welche, als so vielfältig gemacht, wohl schwerzlich ganz weg geläugnet werden kann, liefert den Beweiß, daß entweder durch die Blattern bei manschem Individuum die Empfänglichkeit dazu nicht gänzlich getilgt wird, oder daß später Bedingungen eintreten, welche dieselbe von neuem erzeugen.

S. 28.

Daß Jahreszeit, Witterung, so wie überhaupt bas jedesmalige Besinden der Utmosphäre auf die Ausbildung, wie weitere Fortpslanzung des Blatzterngistes bedeutenden Einsluß haben, leidet wohl keine Frage. Es ließe sich sonst das periodische Wieders kommen der Epidemien an manchen Orten, das gezwöhnliche Verschwinden derselben im Winter 1c. durchs aus nicht erklären. Worin aber die Veränderungen bestehen, die die Utmosphäre erleiden muß, um hierzu geschickt gemacht zu werden, wissen wir zur Zeit noch eben so wenig, als uns die Ursache der Empfängzlichkeit unseres eigenen Organismus unbekannt ist.

§. 29.

Befindet sich die Atmosphäre, aus was für Urs fachen immer, in einem Zustande, durch den sie ges rade geeignet ist, das Blatterngift leicht weiter forts zupflanzen, so scheint basselbe, wenn es auch der Luft ausgesetzt ist, geraume Zeit an irgend einem Gegenstande haften zu konnen, ohne daß es diesers

halb zerfest mirb und mithin seine ansteckenbe Kraft verloren geht 34).

S. 30.

Die Berwüstungen, welche die Blattern von ihrem ersten Auftreten an dis jest unter den Mensschen anrichteten, waren von jeher außerordentlich bedeutend, wurden aber schon zu Ansange des vorisgen Jahrhunderts in den Ländern, in welchen die Inoculation berselben ziemlich allgemein eingeführt ward, in einem hohen Grade gemäßigt. Nach der Berechnung Süßmilchs starben vor Einsührung dersselben von 100,000 Kindern 18,000, nachher nur 1300 an dieser Krankheit 35).

Anmerk. Es konnte burchaus nicht in der Tendenz dieses Werkchens liegen, eine aussührliche und erschöpfende Beschreibung der Blattern zu gesben. Die Hauptaufgabe war unstreitig, die hauptssächlichsten historischen Momente dieser Volkerseuche aufzusassen, weshalb ich es für hinlänglich hielt, nur im allgemeinen einen kurzen Abris des Krankheitszbildes, aus alten Schriftstellern entlehnt, zu geben, um dadurch zu zeigen, daß sich das Uebel in seinen Haupterscheinungen und mithin seinem Wesen nach in dem ganzen großen Zeitraum seines Bestehens hindurch wenig oder gar nicht geändert habe.

³⁴⁾ Baldingers Mag. für Aerzte, St. 10, S. 913.

Beranderungen d. menschl. Geschl. 3. Ih. Berl, 1775.

3weites Rapitel.

Geschichte ber Versuche, welche vor Eins führung der Ruhpodenimpfung gemacht wurden, um ben Verheerungen ber Mens schenblattern Einhalt zu thun.

S. 31.

Die Wege, auf benen man diese Absicht zu ers
reichen suchte, waren verschieden, und dieß um so
mehr, je verschiedener überhaupt von jeher die Meis
nungen und Ansichten über das Wesen, über die Art und Weise der Fortpflanzung der Krankheit zc.
waren. Sammtlich lassen sie sich jedoch auf die 4
Hauptklassen zurücksühren.

A. Man fuchte fich und Unbere vor ber Un=

ftedung moglichft ju fchugen.

B. Man bestrebte sich, die in dem Organis= mus fest begrundete Empfanglichkeit fur das Uebel zu tilgen oder wenigstens so zu modificiren, daß der Verlauf ber Blattern unschadlicher, gutartiger murbe.

C. Man suchte das vermeintliche im Organismus schlummernde Blatterngift bald da, bald bort auf, um es im Reime zu erstiden ober ganzlich zu

gerstoren.

D. Man impfte die Lymphe ober überhaupt bas Krankheitsprodukt gutartiger Blattern andern Individuen ein, um bei ihnen ebenfalls Blattern mit regelmäßigem, gutartigen Berlauf hervorzubrins gen und so der Gefahr bosartiger möglichst zu entgehen.

§. 32.

A.

Cobalb fich an irgend einem Orte bie Men= fchenblattern zeigten, fo waren allerdings alle Inbivibuen, welche dieselben noch nicht überstanden hatsten, mehr oder weniger in Gefahr, von ihnen ergrifzen zu werden. So lange sich nun die Krankheit nur auf rein contagiösem Wege *) fortpflanzte und die die Kranken umgebende atmosphärische Luft wester von dem Blatterngift geschwängert und gleichz sam gesättigt ward, noch sich auch in ihr ein das Uebel forterzeugendes und weiter verbreitendes Miasma entwickelte, so lange war man unstreitig vollkommen berechtigt anzunehmen, daß der Krankheit am sicherzsten und zweckmäßigsten dadurch zu entgehen sei, wenn alle Individuen, welche die Krankheit noch nicht überstanden, allen und jeden nähern Umgang mit bereits Erkrankten sorgfältig zu vermeiden suchten.

S. 33.

Aber die Blattern erscheinen vom ersten Unbes ginn an durchaus nicht als eine sich nur auf dies sem Wege weiter verbreitende Krankheit. Unzählig waren die Beispiele, wo Personen, die auch nicht in die entsernteste Berührung mit Blatterkranken gestommen waren, ploglich von dem Uebel ergriffen wurden.

S. 34.

Dennoch gab es Werzte, bie, aller Erfahrung zuwider, fest an der Idee hielten, man konne die Blattern ebenso wie die Pest durch Sperrungen, Blatterhäuser u. s. w. abhalten 36), 37). Ja,

^{*)} Ich nenne eine Krankheit rein contagios, sobald sie sich nur durch unmittelbare Berührung fortpflanzt, wie dieß z. B. bei der Lues, der Kräte, Flechte und vielen ans dern der Fall ift.

³⁶) F. M. Scuderi, Memoria per servir alla facile e perfetta estinzione del vajuolo. Napol. 1787.

metodo sicuro di preservar i popoli dal vajuolo, trad. dallo Spagnuolo da Ant. Larber. Bassano 1789.

bie Aerzte Junker 38) und Faust 39) gingen so weit, diese Ansicht nicht allein mit allen nur ordentlichen Wassen zu vertheidigen, sondern dieselbe auch, als unendlich heilbringend für die gesammte Menschheit dem Congreß zu Rastadt zur größtmöglichen Besachtung vorzulegen.

S. 35.

Dbgleich es baher nicht an Männern gefehlt hat, die auf diesen Weg die Blattern zu vertilgen angerathen haben, so ist doch meines Wissens von keiner Regierung ein berartiger Versuch im großen gemacht worden. Sollte er jedoch je einmal auszgesührt werden, so würde er jedenfalls auf der einen Seite ebenso unendlich schwierig, als auf der andern Seite aus den §. 33. angeführten Gründen unbesdingt gänzlich erfolgloß sein, so daß wohl mit vollzkommnem Recht von diesem Wege, den Verheerunzgen der Blattern Einhalt thun zu wollen, wenig oder nichts zu halten sein dürste.

Dieserhalb soll jedoch keineswegs geläugnet werden, daß es durchaus zweckmäßig sei, insbesons bere bei bösartigen Epidemien, wenn Personen, die die Krankheit noch nicht überstanden haben und welche weder ihr Beruf noch andere Pslichten zu näherem Umgang mit den Kranken nöthigen, densels ben möglichst zu vermeiden zu suchen, da allerdings nicht in Abrede zu stellen ist, daß bei Manchen die Empfänglichkeit für das Blatterngift in einem nur schwachen Grade ausgesprochen erscheint und dieserhalb schon ein bedeutender Impuls von außen zu dessen Aufnahme in den Organismus erforderlich ist.

³⁸⁾ Junker, Mém. adressé au congrès de Rastadt. Halle 1798.

de la petite vérole. Buckeb. 1798.

§. 36.

B.

Die Empfänglichkeit für das Blatterngift im Organismus zu zerstören, oder boch wenigstens in so weit zu modisiciren, daß die Krankheit einen mögslichst regelmäßigen und gutartigen Berlauf mache, war die Aufgabe vieler ausgezeichneten Aerzte, vorzägiglich im vorigen Jahrhundert. — Wenn demsnach die Blattern begannen epidemisch um sich zu greisen, so wurden gewöhnlich sehr viele Personen, zusmal aus den gebildeten Ständen, die die Krankheit noch nicht überstanden, einer Art Vorbereitungskur unterworfen, um hierdurch entweder die Aufnahme des Blatterngistes gänzlich zu verhindern, oder doch wenigstens unschädlicher zu machen.

S. 37.

In dieser Absicht suchte man Alles, was auf bie Krankheit, wenn sie kame, einen nachtbeiligen Einfluß außern konnte, möglichst aus dem Weg zu raumen. Daß man in diesem Bestreben sehr oft zu

weit ging, leibet mohl feinen 3meifel.

In der Regel schrieb man eine strenge, der Fiesberdiat zunächst stehende Diat vor, man gab Absührs mittel, reinigte sprgsältig die ersten Wege von versmeintlichen oder wirklich vorhandenen Erudidäten, verminderte die Vollblütigkeit, trieb Würmer ab zc., kurz man war bemüht, den Blattern, wenn sie einstreten sollten, jeden möglichen Weg abzuschneiden, mit andern in dem Organismus bereits besindlichen Ansnomalien in Verdindung zu treten und so selbst anomal zu werden.

Dessenungeachtet erreichte man nicht immer hier= burch ben gewinschten 3med. Theils namlich stell= ten sich ber Unwendung dieses Berfahrens oft un= übersteigliche Hindernisse in den Weg, theils war oft die Zeit bei weitem zu kurz, um bedeutende Unsordnungen in dem Organismus zu verbessern und zu tilgen, theils endlich kamen noch sehr viele Fälle vor, wo trot den besten Vorkehrungen dennoch die irregulärsten und gefährlichsten Blattern erschienen und wo häusig die gesündesten Kinder von den bössartigsten Blattern weggerafft wurden, während schwächzliche und kränkliche und solche, die sich an keine Gesseitungskur gebraucht hatten, von gutartigen, regelsmäßig verlaufenden heimgesucht wurden, die sie leicht und glüdlich überstanden.

S. 38.

Inzwischen wurde boch ber Sat als feststehend angenommen, daß sich sehr oft wenigstens der Korper mit dem glucklichsten Erfolge auf jene Weise zu den Blattern vorbereiten lasse und daß sehr häusig in einer schlechten Beschaffenheit des Organismus die nächste und vorzüglichste Veranlassung zu bos artigen Blattern gegeben sei 40).

§. 39.

Außerbem wurden noch von vielen Aerzten Arzneistoffe verabreicht, welche unmittelbar einen gutartigen Berlauf der Blattern bedingen sollten. Clossius ließ Cantharidenpflaster, nach vorausgeschicktem Aberlaß, auf die Waden legen und offen erhalten,
und versichert durch dieses Berfahren das Zusammenfließen der Blattern verhindert zu haben 41).

Ihl. 3, S. 78. Stendal 1820.

⁴¹⁾ Clossius, Nov. variol. med. meth.

Soffmann ruhmt zu biefem 3med bas verfüßte Quedfilber und ben Rampfer, lettern vorzüglich als

Raucherungsmittel 42).

Medicus und Hirschel empfahlen Fontanelle, Scarificationen und China, Gruner das Unhängen von mit Moschus gefüllten Sächen, Undre wieder den Zinnober, die Schwefelsäure, die Myrrhe, den Hirschhorngeist u. s. w. zum innern Gebrauch, kurz man griff, auf diese oder jene Hypothese gestützt, bald nach diesem, bald nach jenem Mittel, ohne streng genommen dem Ziele im geringsten nur näher zu rücken. Das einzig Nütliche dieser ganzen Methode bestand unstreitig nur in der Anordnung einer zwecks mäßigen Diat und der Entsernung mancher bereits vorhandenen Uebel, deren Fortbestehen allerdings nicht selten störend auf den Berlauf der Blattern einzuwirken bermögend war.

S. 40.

C.

Ein noch geringerer ober vielmehr gar kein Ersfolg fronte die Bemühungen berjenigen Aerzte, die ein in jedem Menschen schlummerndes Blatterngift annahmen und dasselbe nun aufsuchen und zersehen, vertilgen wollten. Außer dem Ausstreichen des Blustes aus der Nabelschnur, wovon ich bereits im 26. S. gesprochen habe, wendeten auch viele Aerzte innere Arzneimittel an, von denen sie glaubten, daß dieselz ben gleichsam als antidota rücksichtlich des Blatsterngistes zu betrachten wären, aber die gehofste Wirkung blieb immer aus.

tern im Angeficht zc. Munfber 1782.

6. 41.

D.

Bei weitem ein Underes aber war es mit bem 4. Mittel, den Berwüstungen der Blatterseuchen Gins halt zu thun, welches darin bestand, daß man die Lymphe gutartiger Blattern andern Individuen einsimpste, um so eine Blatternkrankheit mit einem durchs aus regelmäßigen, gutartigen und eben dieserhalb im ganzen genommen sehr wenig gefährlichen Berslauf zu erzielen.

Diese Einimpsung ber natürlichen Menschens blatter hatte von ihrem Entstehen an bis zu ihrer durch die Ruhpockenimpsung herbeigeführten Ends schaft mit einer Unzahl von Hindernissen zu kampsen; oft wurde hierdurch ihr Fortgang unterbrochen, immer aber hob sie ihr Haupt von neuem empor, und ihr unverkennbarer Werth ward badurch nur noch mehr bestätigt.

S. 42.

Die Blatterneinimpfung ist wahrscheinlich sehr alt und ihr erster Ursprung fällt in die dunkle Borzzeit, so daß wir nicht mit Bestimmtheit angeben können, wenn, wo, und auf welche Art dieselbe zuerst vorgenommen worden sei. Menuret de Chambaud behauptet, sie sei schon vor 13 Jahrhunderten in Armenien, Georgien und Circassien ausgeübt worzden, ohne jedoch diese Behauptung mit tristigen Gründen zu unterstüßen 43). Es ist nicht unwahrzscheinlich, daß man in mehrern Gegenden oder Länzdeinlich, daß man in mehrern Gegenden oder Länzdern zugleich auf die Idee gerieth, gutartige Blatztern künstlich fortzupflanzen, um auf diesem Wege

de Paris etc.

43) Menuret de Chambaud, Ess. sur l'hist. méd. topogr.

ber Möglichkeit, spaterhin von bosartigen befallen zu werben, zu entgehen, und daß diese Sitte bald alls gemeiner ward, ba die Erfahrung lehrte, daß in der Regel auf diesem kunstlichen Wege hervorgerusene Blattern nicht nur noch gelinder verliesen, als alle naturlichen, sondern daß auch deren bei weitem wes niger zu erscheinen pflegten.

§. 43.

In China wurde seit Jahrhunderten die Blatsterimpfung auf eine ganz eigenthümliche Weise aussgeübt. Der Missionar D'Entrocolles gibt hierüber die erste zuverlässige Nachricht und erzählt, daß man daselbst den von Eiter noch feuchten Blatterschorf nehme und ihn 3 s dis 6 jährigen Kindern in die Nase stopfe 44).

Auch in Indien war die Impfung seit undents lichen Zeiten in Gebrauch. Hier reisten Bramanen, die streng barauf hielten, daß die Arzneikunst von Niemand außer ihnen ausgeübt wurde, zu gewissen Im Lande umher und legten kleine Stuckhen Baumwolle, mit Blatterneiter getränkt, auf die Arme, die vorher stark gerieben werden mußzten 45); auch ließen sie die Impflinge eine Zeit lang vorher eine magere Diat beobachten.

In Circassien wurden ebenfalls schon in den frühesten Zeiten die Blattern geimpst, und zwar von bejahrten Frauen, welche unter bestimmten eigen= thumlichen Ceremonien in der Herzgrube, am Nabel, in der rechten Handwurzel und am Andchel des lin= ken Fußes Nadelstiche machten, das hervorquellende

⁴⁴⁾ Lettres édifiantes et curieuses, tom. 21. p. 5.

⁹⁵⁾ Holwell bei Woodville, history of the inoculation of the small-pox, p. 56. Lond. 1796.

Blut mit ber Blatterlymphe vermifchten und hiers auf einen Berband anlegten 46).

S. 44.

Borguglich haufig war bie Blatterimpfung in Griechenland, und gu Unfange bes 18. Jahrhunderts wurden unter ben Griechen zu Ronftantinopel faft alle Rinder ohne Musnahme geimpft, obgleich ber rechtglaubige Mufelmann vor biefer Gitte, als vor einem unmittelbaren Gingriff in Die Rechte Gottes, fich entfette. Uebrigens mar auch bei ihnen biefe Runft in ben Sanben unwiffender bejahrter Frauen 47).

Von Konstantinopel aus aber gelangte bie 3mpf= funft im Jahre 1721 nach England 48). Die Ges mablin bes englifden Gefanbten am turfifden Sofe, Laby Mary Commerfet Worthly Montague, ließ im 3. 1717 ihren 6 jahrigen Gohn in Ronftantinopel impfen. Nach London gurudgefehrt, wendete fie nun ihren gangen Ginfluß an, um ber Impfung auch in ihrem Baterlande Gingang zu verschaffen, beschrieb in ihren Briefen Die griechische Smpfmethobe 49) und ließ 1721 ihre Tochter von bem fonigl. Leib= arat Maitland ebenfalls impfen. Bei beiben Rin= bern gelang bie Smpfung volltommen und beibe überstanden bie Rrantheit febr leicht.

6. 45.

Diefe gludlichen Beifpiele machten bie fonigt. Familie auf Diefes Schutymittel aufmertfam, ba gus

49) Letters written during her travels in Europe, Asia and Africa, vol. 2. lett. 31.

⁴⁶⁾ Aubry de la Motraye, Voyages en Europe, Asie et Afrique, vol. 2. p. 98. Haye 1727.
47) Act. erud. Lips. p. 382. a. 1714.

⁴⁸⁾ Maitland's account of inoculating the small-pox, p. 7. Lond. 1721.

mal bie Blattern gerabe bamals in London graffirs ten und bie Pringeffin Unna an benfelben gefabrlich barnieber lag. Die Mutter berfelben, Pringeffin v. Ballis, um ihre übrigen Tochter beforgt, erbat fich pon bem Ronig 6 Berbrecher, um an ihnen Impf= perfuche machen zu laffen. Maitland impfte biefel= ben ben 20. Mug. 1721, und fammtlich überftanben fie bie Blattern febr gludlich. Dun unternahm er auch biefe Operation bei ben Pringeffinen, und fie fomobl als auch noch 200 andere Perfonen, die in bemfelben Sahre geimpft murben, überftanden bie Rrantheit febr gludlich. Uber schon jest traten gegen die Impfung namentlich Geiftliche auf und permarfen biefelbe als unmoralisch, indem man in Die Rethte ber Borfebung eingriffe, fo bag Ernft Boritius, ber als Mugenzeuge bie erften Smpfverfuche befdrieben hatte, fich bewogen fand, biefeiben gegen Diefe Unfchuldigungen zu vertheibigen 50).

3m 3. 1722 aber ftarben 3 von 182 Beimpf: ten, worunter ber Sohn bes Bergogs von Gunbers land; im 3. 1723 ftarben von 445 9 Individuen 51). 1724 ftarb von 40 Geimpften 1 52); 1725 ftarben von 143 Beimpften 3 53); bieferhalb erflart benn Surio, bem wir biefe genauen Liften ju verbanten haben, die Blatternimpfung immer noch fur außer= orbentlich vortheilhaft, ba bei ben naturlichen Blata tern im Durchschnitt wenigstens ber 14. von ben

Rranten fterbe.

S. 46.

Uber nicht allein bie Erfahrung, bag man auch an ben geimpften Blattern fterben tonne, fonbern

⁵⁰⁾ Haller, diss. pract. col. 5. p. 673.

⁵¹⁾ Bresl. Samml. Jahrg. 1723, Dec. S. 683. 52) Gbdf. Jahrg. 1725, März, S. 315.

⁶³⁾ Ebdf. Jahrg. 1726, Mai, S. 640.

weit mehr noch Vorurtheile und Fanatismus bewirtten, bag eine Menge Gegner Diefer neuen Methobe auftraten und biefelbe auf alle mogliche Urt und Beife zu verbachtigen fuchten. Ja ein Beiftlicher, Daffen, ging fo weit, bie Impfung von ber Rangel berab als eine Runft bes Gatans barguftellen, Die weit mehr und großeres Unglud anrichte als bie naturlichen Blattern 54). Gelbft viele Mergte traten als Feinde ber Impfung auf und erflarten biefelbe als unnut, indem fie nicht unbedingt gegen bie na= turlichen Blattern fchute, als schablich, weil oft aus bosartigen gutartige hervorgingen und viele Indivis buen in Folge ber Impfung fturben 55); auch wable man in ber Regel nur gefunde, fraftige Ronflitutios nen gur Impfung, und ba fei es gang naturlich. bag etwas weniger Perfonen ber Rrantheit unters lagen, als bei ben naturlichen Blattern, bie ohne Unterschied Rrankliche und Schwächliche, wie Starke und Robufte ergreife 56).

S. 47.

Machte in England die Impfung bieferhalb nur langsame Fortschritte, so stellten sich ihr in Franks reich verhältnismäßig noch weit mehr und schwerer zu bekämpfende Hindernisse in den Weg. Die theos logische Facultät erklärte dieselbe durch Mehrzahl der Stimmen für unerlaubt. Im J. 1723 ward sogar in Paris eine These vertheidigt, wo die Impsatte für Henker und Betrüger erklärt und die Impfatzte sin henker und Betrüger erklärt und die Impfatzte sin henker und Betrüger erklärt und die Impfatzte sin henker und Betrüger betrachtet wurde 57).

55) Journ. des Sav. Fevr. p. 133. 1723.

p. 44. Nancy 1768.

⁵⁴⁾ Sermon against inoculating the small-pox.Lond.1722.

of the small-pox. Lond. 1724.

Auch in Deutschland wollte die Blattereinims pfung nicht recht feste Wurzel fassen, obgleich auf Befehl des Königs von England Maitland selbst 1724 den Prinzen Friedrich zu Hanover mit dem gunsstigsten Erfolg impste und auch die Versuche von Wrede daselbst sehr glücklich abliefen. Derselbe gab auch eine eigene Schrift, in der er die Blatternimspsung vertheidigte, heraus 58).

S. 48.

So bauerte die Abneigung des größern Theils bes Publikums wie auch sehr vieler Aerzte bis in die Mitte des 18. Jahrhunderts, und wurden ja hier oder dort einige neue Impsversuche angestellt, so standen auch alsobald eine Menge Aerzte oder Laien

auf, bie biefelbe gu verbachtigen fuchten.

Da trat in England, vorzüglich durch die eifrisgen Bemühungen des Bischofs von Worcester, Mads dor, eine Gesellschaft Männer zusammen, die sich eine möglichst weite und allgemeine Ausbreitung der Blatternimpsung zum Ziel ihres Strebens setzte. In dieser Absicht miethete man besondere Häuser zur Aufnahme der Impslinge. Nach und nach wursden in dieser Anstalt 1809 Personen geimpst, von denen nur 6 starben 69); dennoch konnten diese so überaus glücklichen Resultate die so tief gewurzelzten Vorurtheile der großen Menge nicht besiegen, und der Bischof entschloß sich daher, die Blatternsimpsung von der Kanzel herab anzuempsehlen 69), und nützte hierdurch der Ausbreitung der Blatternzimpfung gewiß eben so sehr, als ihr 30 Jahr vors

⁵⁸⁾ Joh. Ernft Wrede, vernünftige Gedanken von der Inoculation der Blattern. Hanover 1724.

⁵⁹) Woodville, p. 229.

⁶⁰⁾ Gött. gel. Unzeigen, Jahrg. 1753, G. 485.

ber ber Prediger Maffen von berfelben Rangel herab burch feine Predigt geschabet hatte.

§. 49.

Bon einem noch größern Rugen für bie Blats ternimpfung mar bes frangofifchen Gelehrten be la Condamine Bert über bie Blatternimpfung, welches 1754 erfcbien, in welchem er nicht allein fammt= liche Ginwurfe, Die man biefer Methode bisher gemacht hatte, auf bas Bunbigfte miberlegte, fonbern auch durch bie triftigften Grunde ben großen Rugen berfelben fur bas gange Menfchengeschlecht nachwies. Unter anbern zeigte er in bemfelben, bag wenn feit 1723 bie Blatternimpfung in Frankreich allgemein eingeführt gewesen mare, bem Staate 760,000 Menfchen erhalten fein murben. Diefe Schrift hatte vorzüglich ben Bortheil, bag noch in bemfels ben Sahre die medicinische Facultat gu Paris, auf Die Grunde Condamine's gestütt, Die Ginimpfung ber Blattern als zulaffig erflarte.

Bu gleicher Beit gab auch bas arztliche Colles gium zu London eine fur bie Impfung fehr gunftig

lautenbe Erflarung ab.

Much wurden in bemfelben Jahre in ben norbs lichen Landern Europas, namentlich in Danemark und Schweden 61), gludliche Impfversuche gemacht.

§. 50.

Bon einem bebeutenden und hochst gunstigen Gins fluß fur die Blatternimpfung war endlich das Beisspiel, welches die meisten regierenden Sauser der culstivirten Staaten Europas gaben. 1722 namlich wurden, wie bereits erwähnt worden ist, zwei eng.

p. 57. Gott. 1767.

Kamilie Georgs III., 1756 ber Herzog von Charstres und die Prinzessin von Drleans, 1760 ber Kronprinz von Danemark, 1763 Se. Maj. der versstorbene König Friedrich August und Se. Maj. der jetzt regierende König Anton von Sachsen, 1764 Katharina II. von Rußland nebst den Großsursten, 1768 in Wien zwei Erzherzöge und die Erzherzosgin, 1769 der Kronprinz und die Kronprinzessin von Schweden, 1774 Ludwig XVI., König von Frankreich, der Graf von Provence und der Graf und die Gräfin von Artois, 1789 die Prinzen und Prinzessinnen Sr. Maj. des Königs von Preußen zc.

§. 51.

Unsichten, die man bisher über die Blatternimpfung gehabt hatte, nach und nach immer weniger, und mit dem Ende des vorigen Jahrhunderts war dieselbe in einem großen Theil Europas beinahe ganz allgemein geworden. Traten aber in irgend einer solchen Gegend die Blattern exidemisch auf, so mußten sie natürlicherweise, wegen der großen Unzahl bereits geimpster Individuen, weit weniger Nahrung sinden und konnten daher auch bei weitem weniger leicht einen so großen Umfang rucksichtlich ihrer Ausbreistung wie früher gewinnen, und man kann wohl mit dem vollkommensten Rechte die Behauptung ausstellen, daß auf diesem Wege den Verheerungen der Blattern wesentlich Schranken gesetzt worden sind.

Unmerk. Nur in Frankreich tauchte in ber zweiten Salfte biefes Jahrhunderts ber Oppositionss geist noch einmal machtig auf. Der französische Urzt Gatti namlich impfte zu Paris mit vielem Gluck, es erschienen in der Regel fehr wenig Blattern und er bebandelte die Geimpften sehr einfach. Eine von

ihm geimpste Person höhern Standes nun war so unvorsichtig, sich während der Krankheit an allen öffentlichen Orten sehen zu lassen. Dieß benutten die Gegner der Blatternimpfung und klagten Gatti bei dem Parlemente völlig an. Der Hauptpunkt dieser Klage aber bestand darin, daß sie ihn beschulz digten, durch die Einimpfung der Blattern Beranzlassung zu geben, daß andere Personen angesteckt und so eine völlige Blatternepidemie hervorgerusen werden könne. Es entstand durch diese Anklage ein Proceß, der volle 8 Jahre währte und endlich nur noch durch einen Machtspruch des Königs beigelegt werden konnte 62).

Drittes Rapitel.

Geschichte ber Ruhpoden und ber Ruhpot= ten=Impfung.

S. 52.

Schon geraume Zeit vor Jenner war ein eigen=
thumlicher Ausschlag an bem Eiter milchender Rube
bekannt; auch soll es in den Gegenden, wo dieser
Ausschlag vorgekommen, unter den Landleuten keine
neue Erfahrung gewesen sein, nach welcher alle dies
jenigen, die von diesem Ausschlag befallen wurden,
von den Menschenblattern verschont blieben und
auf der andern Seite die, welche die Blattern gehabt
hatten, von diesem Ausschlag nicht angesteckt wurden 63).

63) Salzb. med. chir. Zeitung, Jahrg. 1815. 28d. 3.

⁶²⁾ Gandoger de Foigny, traité pratique de l'inoculation. p. 62. Nancy 1768.

Dem sei jedoch, wie ihm wolle, so gebührt Jenner doch unbedingt das große Verdienst, diese Krankheit der Kühe aus ihrem bisherigen Dunkel hervorgehos ben, den ganz eigenthümlichen Conner, in dem dies selbe mit der Menschenblatter steht, nachgewiesen und durch eine Menge Versuche die Schutkraft derselben gegen die Menschenblatter dargethan zu haben.

Als man auf diese Ausschlagskrankheit (bie Ruhpocke) aufmerksamer gemacht worden war, fand man sie ursprunglich, außer in England, auch noch im Holsteinischen 64), in der Mark Brandenburg 65), in Ratalonien 66), in Nordamerika 67) und in Peru 68).

§. 53.

Senner erkannte jedoch die Ruhpoden nicht als eine ursprüngliche, in dem Eiter der Kühe sich von selbst hervordildende Krankheit an, sondern suchte vielmehr zu beweisen, daß dieselbe den Kühen auch nur erst durch Unstedung mitgetheilt wurde. Er wollte nämlich beobachtet haben, daß nur die Kühe Poden bekämen, welche von Knechten gemolken wursden, die zu gleicher Zeit mit an der Mauke erkrankten Pferden umgingen, und suchte dieserhalb den Urssprung der Kuhpode in der Pferdemauke, hielt diessserhalb beide Uebel nicht sur wesentlich verschieden und sand auch durch Versuche bestätigt, daß eine Krankheit so gut wie die andere gegen die Mensschenblatter schüße.

⁶⁴⁾ Mém. de la soc. méd. d'émulat. an 4. p. 431.

Berlin 1801. Erfahrungen über die Ruhpocken, S. 37.

⁶⁶⁾ Hortet in Sedillot recueil. périod de la soc. de méd. de Paris. tom. 22. p. 116.

⁶⁷⁾ Benjam. Waterhouse, Prospect of exterminating the small-pox. 1800.

⁶⁸⁾ Humboldt, im Annuaire de la soc. de méd. du départ. de l'Eure. p. 72. 1809.

Rurze Zeit nachdem Jenner diese seine Unsichsten und Erfahrungen in seinem ersten Werke dem Publikum vorgelegt hatte, erschien eine Schrift von Pearson, worin zwar die Schutkraft der Ruhpocken gegen die Menschenblattern anerkannt, aber nicht allein der Ursprung derselben auß der Pferdemauke geläugnet, sondern auch behauptet wurde, daß die Ruhpocke bei ein und demselben Menschen öfters wiederkehre *), daß die Lymphe derselben außerors dentlich leicht verderbe und sich dieserhalb nicht wohl zur Einimpfung eigne und daß endlich nicht sogar

^{*)} Diefer Vorwurf trifft die Ruhpode nicht mehr und nicht minder als die Menschenblatter felbft. Dief ift aber weder Ruhpoden = noch Blatternfrantheit, fondern nur eine rein ortliche Uffection, in beren Folge Pufteln entstehen, ohne daß bieferhalb an beren Bildung ber ges fammte Draanismus Theil nimmt; namentlich fehlt hier Das Poden = und bort bas Blatternfieber. Coon Sur= ham ermahnt folder Falle und ergahlt Folgendes (Huxhami opera cur. Haenel p. 54!. Lips. 1829.); Harum vero variolarum malignitas singulari re conspicienda erat; feminae enim, licet antea jam variolis iisque severioribus nonnunquam laborassent, perpetuo cum aegrotis variolis confluentibus affectis, vel infantibus vel adultis, versantes quibusdam plerumque pustulis in facie, manubus et pectore erumpentibus et pustulis variolis simillimis turpatae sunt, quae procul dubio a variolarum incrustarum materia cutem harum partium inficiente oriebantur. Hae pustulae veris variohs similes earum more erumpebant, maturescebant et decidebant. Mihi nota est femina, quae plus quam quadraginta in altero faciei et pectoris latere gessit, cum infans, cui auxilio erat, saepius hujus lateris partibus incumberet. Eas, quibus cutis erat tenerior, et quae malignis variolis aegrotis affectis adstabant, eruptionibus his prae reliquis afflictas observavi. Hujus insitionis multa accurrerunt exempla. Bas bas reigbare Sautfuftem berjenigen . Perfonen, die damals wiederholt folche ortliche Uffettio= nen erlitten, anlangt, fo ift es wohl nicht unwahrichein= lich, daß unter denfelben Bedingungen auch die Ruhpocke jum zweiten Dal leichter erfcheint.

felten Falle vorkamen, wo die burch die Baccination hervorgerufene Krankheit einen fehr heftigen und bes benklichen Berlauf nehme 69).

S. 54.

Mle erfter Gegner ber Ruhpodenimpfung trat Johann Sims auf 70), führte einen, jeboch nicht bin= långlich ermittelten Fall an, wo nach zweimal über= fandenen Rubpoden bennoch bie mabren Menschen= blattern erschienen maren, und machte ihr nament: lich jum Bormurf, bag nach berfelben zuweilen alle gemeine puftulofe Musichlage erfolgten, welches Bood= ville, Impfargt zu London, bestätigte, jedoch zugleich auch hinzufügte, bag, ba fich in feiner Smpfanstalt viele an ben Menschenblattern erfrantte Individuen befunden hatten, leicht die bafelbft befindliche Blattern - Utmofphare an biefer Erfcbeinung foulb fein Uebrigens bestätigten Canner und Degge fonne. auch noch die Bahrheit ber Beobachtungen von Jen= ner, nach benen bie Rubpoden feine urfprungliche, fondern vielmehr eine von ber Pferbemaute überge= gangene Rrantheit find.

S. 55.

Noch trat ein Gegner auf, Benj. Moseln, ber bie Ruhpockenimpsung deshalb für verwerslich erstlärte, weil es unrecht, schädlich und ekelhaft sei, Safte des Viehes dem menschlichen Körper einzus verleiben. Allein, was zu Anfang dieses Jahrhuns derts noch auf jeden Fall der weitern Verbreitung der Kuhpockenimpsung bedeutenden Schaden hatte

⁶⁹⁾ Georg Pearson, An enquiry concerning the history of the cow-pox. Lond. 1798.

⁷⁰⁾ Bradley's and Willick's med. and phys. jorn. v. 1.
p. 11. and 12. 1799.

jufugen konnen, vermochte nichts mehr in ben letsten Jahren deffelben. Die Aufklarung war bereits zu weit vorgeschritten, als daß man auf berartige Einwurfe noch einiges Gewicht hatte legen sollen.

§. 56.

Unter bem Schute bes Herzogs von York trat in London eine Gesellschaft zusammen, um eine Anstalt zur Beförderung der Kuhpockenimpfung zu gründen ⁷¹). Thourot und Pinel impsten zu Paris und stifteten in derselben Absicht einen Berein von Aerzten. Heim impste im J. 1800 zuerst in Bers lin ⁷²) und in Wien impste der Genser Arzt Peschier schon 1799 ⁷³), obgleich daselbst die Baccination von der Regierung noch verboten war.

§. 57.

Schon in ben nachstfolgenden Jahren wurde Jenners Berdienst um die Menschheit so allgemein anerkannt, daß die englischen Aerzte eine Denkmunze auf ihn pragen ließen und das Parlement ihm ein Geschenk von 30,000 Pfund machte. Jenner selbst starb im Jahr 1823.

§. 58.

Noch in den erstern Jahren des 19. Jahrhuns derts war die Vaccination nicht allein in beinahe allen Staaten Europas als sicher schüßend gegen die Menschenblatter anerkannt, sondern auch ziems lich allgemein eingeführt. Namentlich wurden in den meisten Staaten Deutschlands von den Regies

p. 175. 1800.

⁷²⁾ Bremer, die Ruhpoden 2c. S. 5. 1800.
73) Observatious et expériences sur l'inoculation de la vaccine. Vienne. 1801.

rungen aus wohlthatige, bie Impfung beforbernbe Berordnungen erlaffen. Die Blattern borten alls mablig auf in biefen ganberftrichen gu graffiren, und erfchienen fie ja an einem Drte, fo überfielen fie nur einzelne wenige Individuen, die in ber Regel aus Nachlaffigkeit ober Borurtheilen ber Unge= borigen nicht vaccinirt worben maren, welche einzelne Kalle bas Publifum um fo mehr auf ben Rugen und die Mothwendigkeit ber Smpfung aufmertfam machten. Endlich fchienen in vielen Staaten Euros pas bie Menschenblattern ganglich verschwunden gu fein. In vielen berfelben maren fie feit zwanzig und mehr Sahren nicht wieber erfchienen. Dan warb nun nach und nach ficher, fcmeichelte fich immer mehr und mehr mit ber angenehmen Soff= nung, jene fo furchtbare Rrantheit ganglich vertilgt gu haben, und vergaß wohl nicht felten bei biefer hoffnung die Sauptfache, namlich die Impfung. Wenigstens habe ich bieg bei ben Landleuten febe oft als Entschuldigungsgrund ber Dichtimpfung ihrer Rinder anführen boren, baß fie geglaubt batten, bie Menfchenblattern tonnten nun nicht wieber tommen.

S. 59.

Aus diesem Wahn erfolgte aber balb ein schlims mes Erwachen. Schon im Jahr 1823 kamen in Deutschland die Blattern hier und da einzeln wies der vor. Bei weitem häusiger erschienen sie im dars auf solgenden Jahr und gestalteten sich endlich im Jahr 1825 zu einer bedeutenden Epidemie, die sich über den größten Theil Deutschlands, einen großen Theil Frankreichs und auch mehrere nördliche Läns derstriche erstreckte und in vielen Gegenden einen nicht immer gutartigen Charakter zeigte. Als aber die Krankheit die Höhe einer Epidemie erreicht hatte, so ergriff sie auch viele bereits vaccinirte Individuen;

es bilbeten sich bei diesen entweder modisicirte Blatztern, die sogenannten Barioloiden, worüber später ein Mehreres, oder auch die wahren Menschenblatztern in optima forma aus. Bon dieser Zeit an verschwand die Menschenblatter aus allen diesen Gesgenden nicht gänzlich, hörte zwar einige Jahre hinz durch auf als Epidemie zu grassiren, kehrte aber als solche schon zu Ansang bes vorigen Jahres wieder zurück und scheint zur Zeit diesen ihren epidemischen Cursus, daß ich mich so ausdrücke, noch nicht vollz endet zu haben.

S. 60.

Dag bie Erscheinung bes Borkommens ber Blats tern bei bereits Beimpften, ba fie gumal immer haus figer murbe und Beifpiele berfelben von allen Drs ten aus in öffentlichen Blattern u. f. f. bekannt ges macht murben, bas fefte Bertrauen, mas man bisa ber gur Rubpodenimpfung gebabt hatte, bedeutenb fchmachte, erhellt von felbft. Alle bie alten, langft widerlegten Borurtheile tauchten unter bem großen Publifum von neuem auf, und obgleich von ben Regierungen fraftige Dagregeln ergriffen murben, um namentlich bas Unterlaffen bes Impfens zu perhindern, fo fonnte boch bas frubere Bertrauen nicht vollkommen wieder hergestellt merden und fehr haus fig fuchten viele Eltern, befonbers aus ben niebern Stanben, alles Mögliche hervor, um ihre Rinder nicht impfen zu laffen.

§. 61.

Das Resultat aber, was aus ben wissenschafts lichen Forschungen über diesen hochwichtigen Gesgenstand hervorging, bestand vorzüglich darin, daß die Ruhpocke nicht für immer, sondern nur auf einen Zeitraum von 10, bochstens 15 Jahren schüßen soll und daß daher die Baccination nach Berlauf

eines folden Beitraums wieberholt werben muffe, bag ber Berlauf ber Rubpoden = Rrantheit ofters ein unvollkommner gewesen fein mochte und baber viele Individuen zwar als geimpft, aber nicht als gefchust anzusehen maren. Damentlich folug Gicha born in feiner febr beachtenswerthen Schrift vor, mehr als bisher gewohnlich Podenpufteln hervorzu= bringen, und feste bas Maximum berfelben auf 16 fest und zwar in ber Absicht, bamit burch biefelben ein boppeltes Fieber, eins am 4. Zag nach ber 3ms pfung und eines beim Gintritt ber peripherifchen Rothe, erfcheine; benn gerabe in biefem boppelten Fieber, welches bei weniger Pufteln ofters fehle, in= bem fich ofters ba nur bas zweite einstelle, sei bie mabre Schugfraft ber Ruhpoche gegen bie Menfchenblatter zu fuchen 74). Endlich ftellten auch Diele bie Behauptung auf, bag nach ber Baccination nie bie achte Menfchenblatter entftehe, allemal fei es die mobificirte, bie Barioloibe.

S. 62.

Bevor wir nun zu ber fraglichen Prufung bies fer aufgestellten Meinungen schreiten, burfte es wohl noch zwedmäßig fein, möglichst genau ben Verlauf ber achten Ruhpocke, auf ben menschlichen Organiss mus übergetragen, anzugeben.

S. 63.

Derfelbe ift aber folgenber 75). Unmittelbar nach geschehener Impfung lauft ber Impflich, wie jebe andere berartige Verletzung, auf, wovon jeboch

25) Medic. Jahrb. des t. t. öftreichischen Staates Bb. 1, St. 3, S. 43 2c.

⁷⁴⁾ Maßregeln, welche die Regierungen Deutschlands zur ganzlichen Verhütung der Menschenblattern zu ergreisfen haben 2c. Berl. 1829.

mehrere Stunden nachher nichts mehr bemerkbar ist, indem die Impsstellen ohne Rothe und beinahe nicht erkennbar sind. Nach 3 Mal 24 Stunden, zuweilen, namentlich bei phlegmatischen Kindern, erst nach 4 oder auch 5 Mal 24 Stunden *) bildet sich an der Impsstelle ein kleiner, rother, hartlich anzusühlender Punkt, der sich in den nächsten 24 Stunden etwas vergrößert, hebt und sich als ein rundes, hartes Knotchen von der Größe eines Hirseforns darstellt.

Um diese Zeit erscheinen auch ofters bei ben Impflingen Fieberbewegungen, die sich burch Unstuhe, etwas beschleunigten Puls, verminderte Egluft u. s. w. zu erkennen geben, jedoch sehr häusig so unbedeutend sind, daß sie nur bei der forgfältigs

ften Beobachtung erfannt werben fonnen.

Um 5. Tage nimmt jenes Knotchen zu und es erscheint in ber Mitte besselben ein flaches, halbs burchsichtiges, ziemlich hartes Blaschen, welches nun von einem rothen, wulstigen, scharf begrenzten, engen Hof umgeben ist. Waren am vorhergehenden Tage Fieberbewegungen zugegen, so nehmen bieselben an diesem Tage wieder ab.

Den 6. und 7. Tag bildet fich die Pustel mehr aus, das Blaschen wird erhaben und breiter und füllt sich mit einer dunnen, durchsichtigen, perlenfars bigen Flussigkeit an. Der die Pustel umgebende Rand schwillt mehr an, wird harter, rother, breiter

und verurfacht Juden.

Den 8. Tag erreicht die Puftel ben Sohepunkt ihrer Ausbildung. Das Blaschen hat die Große

^{*)} Im Jahr 1826 impfte ich ein gesundes, kräftiges Kind von einem Jahr, bei dem der Ruhpockenausschlag erst am 9. Tag nach der Impfung erschien. Da der fernere Verlauf vollkommen regelmäßig und befriedigend war, so trug ich kein Bedenken, den Impfling als geschügt anzus erkennen.

einer großen Erbse und öfters fangt schon an dies sem Tage die in ihr enthaltene Lymphe an sich zu trüben. Die an diesem Tage eintretenden Fiebers bewegungen sind in der Regel an etwas beschleus nigtem Pulbschlag, einiger Hise des Kopfes, der Füße und der Hande, an vermehrtem Durst, uns ruhigem Schlaf, Mißlaune u. s. f. leicht erkennbar. Nicht selten schwellen auch zu dieser Zeit die Drüssen in den Achselhöhlen etwas an und werden schwerzhaft.

Den 9. Tag bleibt bie Blafe unverändert, bie in ihr enthaltene Lymphe wird truber, der Entzuns dungshof wird harter und gewinnt ziemlich schnell

einen großern Umfang.

Den 10. Tag befindet sich die Pocke in Gites rung. Die Blase wird flach, erreicht den Umfang eines Silberpfennigs und enthält eine dickliche, uns durchsichtige, gelbliche Flüssigkeit, wirklichen Eiter, und der Entzündungshof erreicht seinen größten Ums fang, von 1 bis 2 Zoll im Durchmesser, und ers scheint in der Nähe der Blase dunkel, zuweilen auch blauroth, nach der Peripherie hin blaß oder rosens roth. Zu Ende dieses Tages hören in der Regel die Fiederbewegungen auf.

Um 11. Zag bleibt bie Dode unveranbert.

Um 12. Tag nehmen tie Rothe, Geschwulft und ber Entzundungshof schnell und bedeutend ab.

Den 13. und 14. Tag verschwindet der Ents zündungshof nach und nach ganz, die Pocke wird in der Mitte braunlich, trocknet vom Mittelpunkt nach außen, bekommt eine Kruste und wird allmahslig ganz mit einem dunkelbraunen, zuweilen schwarzen, harten, ziemlich dicken, flachen und sestausliegens den Schorfe bedeckt, welcher nach und nach lockerer wird, über der Haut hervorragt, den 18., 19. oder 20. Tag abfällt und eine nicht tiese, freissormige

Grube gurudlaßt, an beren Grundflache man febr fleine Grubchen bemerten tann.

S. 64.

Bei allen ben Impflingen, bei benen bie Bilz bung ber Pocke erst 4 oder 5 Mal 24 Stunden nach ber Operation beginnt, stellen sich natürlich alle bie im vorigen & angegebenen Erscheinungen um so viel später ein. Außerdem glaube ich noch die nicht unwichtige Beobachtung gemacht zu haben, daß bei sehr heißer Witterung sämmtliche Symptome um 8, 12, bis 16 Stunden früher eintreten, ausgeznommen das Erscheinen der Kuhpocke selbst am 3. Tag, welches nicht früher vorkommt und vorkoms men darf.

S. 65.

Die Hauptmomente aber, auf die es vorzüglich ankommt, um die Pocke als ächte, schützende Kuhspocke ansehen zu können, sind: das Erscheinen der Pocke in Form eines kleinen härtlichen Punktes nicht vor dem 3. Tage nach der Impfung, die bestimmte Form, Härte und Ausbehnung der Pocke, so wie des Entzündungshofes, das zur erwähnten Zeit einstretende Fieber (nach Eichhorn, wie bereits erwähnt worden ist, das doppelte Fieber am 4. und am 8 Tage), die Härte, Dicke und Befestigung des Schorsses und endlich nach Einigen die besondere Beschafsfenheit der zurückbleibenden Pockengrube, in deren kreisformigem, ziemlich flachen Umfange mehrere kleine Grübchen zu sehen sind.

Viertes Kapitel.

Schuttraft ber Ruhpode gegen bie Men-

S. 66.

Ulle die vielen Bersuche, die besonders zu Ende bes 17. und Unfange des 18. Jahrhunderts gemacht wurden, die Berwüstungen, welche die Blattern unster den Bölkern anrichteten, zu beschränken, waren, wie wir bereits erwähnt und historisch nachgewiesen haben, fruchtlos. Bon dem günstigsten Ersolg unster allen zeigte sich unstreitig noch die Blatternimspfung selbst. Über es blied dieß immer nur ein unsvollkommenes, ja es blied gleichsam das letzte, das äußerste Mittel. Immer gehörte es wenigstens zu den bedenklichen, da man niemals sicher für den Erssolg stehen konnte, indem die Fälle doch nicht so selten waren, wo Individuen auch an den geimpfsten Blattern starben.

S. 67.

Ein zweiter Nachtheil dieser Methode bestand aber unbezweiselt auch darin, daß man immer ges nothigt war, rucksichtlich der Wahl der zu impsensen Individuen mit der größten Vorsicht zu versahzren; denn die Erfahrung lehrte hinlanglich, daß man nur bei gesunden, krästigen Personen eine gunstige Prognose hinsichtlich des Verlaufs der kunstlichen Blattern stellen konnte, während sich schwächliche, kränkliche Individuen allemal mehr oder weniger in Gesahr befanden.

Man fah fich baher genothigt, einen gewiß nicht geringen Theil bes Publikums ungeimpft und mit= bin ungeschütt zu laffen, und konnte schon biefers halb niemals hoffen, die Blatternfeuche ganzlich zu vertilgen, da die Krankheit zu jeder Zeit einen weisten fruchtbaren Boden finden mußte, um tiefe Burs zel schlagen und sich weiter fortpflanzen zu konnen.

§. 68.

In einem weit gunftigern Licht ftellte fich gleich von vorn herein in biefer Sinficht bie Rubpoden= impfung bar. Done in ber Bahl ber ju impfenben Individuen angftliche Rudfichten nehmen zu muf= fen, indem fich nur afute Rrantheitsformen als Ge= genanzeigen barftellten und fehr viele dronifche Uebel nicht allein die Smpfung nicht verhinderten, fonbern fogar manche von ihnen burch biefelbe mit befeitigt murben, zeigte fich bie Rubpodenfrantheit felbft als ein fo gelindes und burchaus gutartig verlaufendes Uebel, daß ftreng genommen von wirklicher burch fie hervorgerufener Lebensgefahr wenig ober gar nicht Die Rebe fein konnte. Der englische Urgt Boobs ville 76) verlor zwar von 500 geimpften Individuen eines burch ben Tob und glaubte fich hierdurch gu ber Unnahme berechtigt, daß fich im allgemeinen ein Berhaltniß ergebe, nach welchem im Durchichnitt von 500 Rubpodenimpflingen einer fterbe. bauptung zeigte fich aber febr bald als ebenfo grunds los wie voreilig, und Boodwille felbft, burch Un= bere wie burch eigene Erfahrungen eines Beffern be= lebrt, nahm fie wieber gurud.

S. 69.

Für bie Schutfraft der Ruhpode aber gegen bie Menschenblatter spricht schon bie Urt und Beise ber Entdedung dieser schutzenden Kraft felbft. Nicht

⁷⁶⁾ Reports of a series of inoculations for the variolae vaccinae. Lond. 1799.

burch trügerische, hypothetische Spekulation gelangte man zu ihr, sondern vielmehr durch die reine prakztische Erfahrung des gemeinen Mannes, dem diese schützende Kraft schon geraume Zeit hindurch bekannt war, und Jenner entdeckte daher nicht sowohl die Schutzkraft der Kuhpocke, als er vielmehr nur die bereits gemachte Entdeckung durch Beröffentlichung derselben zum Wohle der ganzen Menscheit benutzte.

S. 70.

Bor allen aber fprechen bafur bie ungabligen Erfahrungen, bie man uber biefelbe, befonders in ben beiden erften Sahrzehnden aller Orten gu machen Gelegenheit hatte. Bald ba, balb tort traten bie Blattern epidemifch auf, immer aber und unter allen Berhaltniffen blieben bie vaccinirten Individuen frei, mochten fie auch noch fo fehr und noch fo lange Beit binburch ber Unftedung ausgefest gemefen fein. Bir finden aus ber bamaligen Beit bei ben Schrift= ftellern, mit einigen wenigen Musnahmen ?7), fein Beifpiel aufgezeichnet, wo ein vaccinirtes Indivi= buum bon ben Menschenblattern ergriffen worben fei. Commering und Lehr impffen fogar, um bie Schubfraft ber Rubpode unwiderlegbar nachzumeis fen, im 3. 1801, vierzehn Rindern, Die bereits vaccinirt maren, bie Menschenblattern gerabe gu ein, und fiebe ba, bei feinem einzigen von ihnen zeigten fich Blattern 78).

S. 71.

Sierin lag nun wohl auch ber vorzüglichfte Grund, bag fich bie Ruhpockenimpfung unter allen

⁷⁷⁾ Bradley's and Willick's med. and phys. jorn. 1799. vol. I. p. 11, 12.

p. 17. Lips. 1829.

Bolkern, die nicht geradezu auf einer ganz tiefen Stufe der Kultur standen, mit wahrhaft bewundernsswürdiger Schnelligkeit verbreitete und so zu einem allgemeinen Gut ward, hierin auch der Grund, daß die Borwürfe, die man dieser Methode hier und da selbst von Seiten mancher Aerzte noch machte, die gute Meinung, die man sobald von ihr gefaßt hatte, kaum vermindern, geschweige denn vertilgen konnten.

S. 72.

Balb wagte Niemand mehr an der Schußfraft der Ruhpocke zu zweiseln, tausend und aber tausend der glänzendsten Beispiele sprachen zu unwiderlegbar dasitr und man machte ihr endlich hier und da diese so bewährte Schußfraft selbst zum Vorwurf, indem man die alte Idee, nur unter einer etwas andern Form, wieder auffrischte, nach welcher der Keim der Blatter selbst dem menschlichen Organismus einges doren ist und sich, durch die Ruhpockenimpsung an seiner natürlichen Entwickelung verhindert, früher oder später einen andern Ausweg sucht. So erstlärt noch in den neuesten Zeiten ein Arzt die Blatztern, den Typhus und das Scharlach sur Entwickes lungsfrankheiten, wodurch die Ausbildung, Verjünzgung und Veredelung des menschlichen Organismus bewirkt werden 79).

Merkwurdig genug, daß eine folche Behaups tung im S. 1818 noch aufgestellt werden konnte, und noch dazu von Krankheiten, die vor allen übris gen, laut unzähliger Erfahrungen, geeignet sind, den Korper nicht selten sur immer in einen elenden und siechen Zustand zu versetzen. Es fehlt weiter nichts als daß jener Schriftsteller auch noch von den Blatstern namentlich behauptet hatte, daß dieselben auch

⁷⁹⁾ Isis von Oken, Jahrg. 1818, S. 10.

mefentlich gur Berfchonerung bes Rorpers beigutras gen pflegten.

§. 73.

Gine Menge Rrantheiten, insbesonbere Rinbers Frankheiten, als Scharlach, Mafern, Braune Reuch= buften u. f. w. follten ferner nach ber Deinung Einiger, feit Einführung ber Ruhpodenimpfung, me= gen bes burch fie im Rorper festgehaltenen Blata terngiftes bei weitem haufiger und bosartiger ge= worten fein.

6. 74.

Obne bierbei in Ermagung gu gieben, bag jenes vermeintlich eingeborne Blatterngift gur Beit weber nachgewiesen ift, noch auch jemals nachzuweisen fein burfte und bag fich bochftwahrscheinlich ber Drgas nismus zu ihm gleich einem urbar gemachten Stud Lantes verhalt, welches nur bann erft Giftpflangen bervortreibt, wenn von außen ber giftige Gamenforner ibm einverleibt werben, braucht man nur bie Mugen gu offnen, um fich von ber Unftatthaftigfeit biefer Befdulbigungen zu überzeugen.

Man frage bieruber ben erften beften bejahrten Schulmeifter auf bem platten ganbe und bore von ibm, wie feit Ginführung ber Ruhpodenimpfung bie Schulftube fur feine Rinder gu eng wird und wie fich bie Bahl berfelben feit biefer Beit, oft um bas Doppelte, vermehrt hat. Run liegt es aber mohl in ber Ratur ber Cache, bag unter 100 Rintern, bei übrigens gleichen Berhaltniffen, mehr Scharlach, Reuchbuften, Daferntrante u. f. f. vorfommen als

unter 50.

6. 75.

Will. Rowley endlich will oft beobachtet haben, bag burch bie Impfung bie Cfrophelfrantheit forts gepflanzt werde 80). Dieser Vorwurf durfte vielleicht der einzige sein, welcher Beachtung verdient, und ich komme dieserhalb später darauf zurück; für jest erlaube ich mir nur dabei zu bemerken, daß derselbe unbezweiselt nicht die Kuhpocke an sich, sondern nur die Art und Weise der Fortpflanzung derselben, die Impsmethode, trifft.

S. 76.

Dbgleich nun bis zu Enbe bes zweiten Sahr= gehnds Diefes Sahrhunderts von Ullen ohne Musnahme bie Schupfraft ber Rubpode als eine unbes ftreitbare Thatfache angefeben marb, fo murbe ben= noch biefer Glaube bei Bielen von diefer Beit an baburch mantenb gemacht, bag bei bem erneuerten Muftreten ber Menschenblattern in vielen ganbern nicht Wenige von ber Rrantheit ergriffen murben. welche bereits vaccinirt waren, und Danche traten geradezu mit ber Behauptung auf, die Ruhpoden batten ibre Schutfraft verloren, mabrend Undere porfichtiger und befonnener in ihrem Urtheil bie Urs fache biefer allerdings unerwarteten Erfcheinung, von perschiedenen Gefichtspunkten ausgebend, bald bier, balb bort fuchten und ofters auch gefunden zu haben glaubten.

S. 77.

Daß die Ruhpode ihre Schutfraft gegen bie Menschenblatter verloren hat, ober daß sie dieselbe wenigstens in einem weit geringern Grade außert, zu einer solchen Behauptung konnte uns jedenfalls nur ein doppelter Umstand berechtigen, entweder namlich wenn sich die Menschenblatter ihren Ersscheinungen, ihrem ganzen Wesen nach anders zeigt als früher, oder wenn dieß mit der Ruhpoce der

⁸⁰⁾ Richter, dir. Bibl. Bo, 6, G. 54.

Sall ift. Hugerbem ift unbebingt nicht abzufeben, warum ber Conner, in bem biefe beiben Rrant= beitsformen unbestreitbar bisber gu einander ftanben, auf einmal aufgehoben worden fein foll *).

6. 78.

Die Menschenblatter aber ift, fowohl ihrer Form als ihrem Befen nach, noch gang biefelbe, bie fie por Sahrhunderten war, und die genauen und forg= faltigen Befchreibungen berfelben, Die wir bei Rhas ges, Spbenham und vielen anbern Schriftstellern fruberer Beiten finden, poffen in aller und jeder Sinficht noch gu bem Berlauf, ben biefe Rrantheit bis auf ben beutigen Zag gu machen pflegt.

Daffelbe gilt auch unbedingt von ber Ruhpocke; benn auch diefe hat fich, feitbem fie uns als eine eigenthumliche Rrantheitsform befannt ift, nicht verandert, fondern ift fich zu allen Beiten und unter

S. 79.

Da bemnach fein Grund vorhanden ift, ju zweis feln, bag die Ruhpode an fich nach wie vor ihre fongenbe Rraft außere, fo muffen wir uns nothwen-

^{*)} Daß Ruhpode gegen die Menfchenblatter fcuste, ift unwiderlegbare Thatfache und hieran muffen wir uns, meines Beduntens, porguglich halten; benn bas Bie liegt immer mehr oder meniger im Duntel und verwickelt uns in Snpothefen, Die ftreng genommen gu nichts führen. Um einfachften und mabricheinlichften ift wohl immer noch Die Unnahme, daß der Grund der fcubenden Rraft in der gleis den Korm, in bem fo ahnlichen Berlauf beiber Rrantheis ten gu fuchen fei. Gleiche Erfcheinungen, gleicher Erfolg. Die Rubpode bringt in Dem Organismus Diefelben Beranberungen bervor, wie bie Menfchenblatter felbft, vermoge beren ber Rorper Die Empfanglichteit, Die Mufnahmefabig. feit für bas Blatterngift perliert.

bigerweise nach anbern Urfachen umfehen, in benen bas Borkommen ber Menschenblattern bei vaccinite ten Individuen bedingt ift.

Fünftes Rapitel.

Urfachen des Erscheinens ber Menschen= blatter bei Individuen, benen die Ruhpoden eingeimpft maren.

S. 80.

Die Menschenblatter gehört ebenso wie die Ruhs pocke zu ben Krankheiten, welche in der Regel nur einmal ein und dasselbe Individuum zu befallen pfles gen und welche durch ihr Erscheinen selbst die Fäshigkeit des Organismus, noch einmal dieselbe Kranksheitsform hervorzubilden, ausheben. Aber keine Regel ohne Ausnahme, und so auch hier. Auch die Menschenblatter kommt je zuweilen bei ein und demsselben Individuum zweimal vor. Wenigstens sind, wie §. 24 nachgewiesen worden, von zu viel achtsbaren Schriftstellern Beispiele eines zwei und mehrsmaligen Austretens der Blattern ausgeführt, als daß wir berechtigt waren, an der Wahrheit dieser sammtslichen Angaben zu zweiseln.

S. 81.

Wird bemnach durch die Menschenblatter selbst die Disposition zu ihr nicht allemal für immer und ganzlich getilgt, ober gibt es Bedingungen, unter benen sich jene Disposition, wenn sie auch früher getilgt war, von neuem in den menschlichen Organismus erzeugen kann, so kann unbezweiselt base

selbe Verhältniß auch hinsichtlich ber Schutfraft ber Ruhpocke gegen die Menschenblatter Statt sinden. Es können demnach auch nach vollkommen regelmässigem Verlauf der Ruhpockenkrankheit noch Mensschenblattern erscheinen, ebenso gut wie sie selbst zwei und mehrmal vorkommen. Umgekehrt kann aber auch wieder die Ruhpocke nach bereits übersstandenen Menschenblattern je zuweilen noch mit Ersfolg eingeimpst werden, so wie sie auch an sich zu wiederholten Malen vorkommen kann.

S. 82.

Es burfte bemnach dieß die erste Ursache des Blatternausbruchs bei Baccinirten sein. Gewiß gehört diese aber zu ben nur selten vorkommenden, und nur bei allgemeinen, weit um sich greisenden Blatterepis demien können berartige Falle häusiger beobachtet werden, weil da jedenfalls die Beranlassung von außen zu stark einwirkend erscheint, als daß nicht schon bei sehr geringer Receptivität der Körper von det Krankheit ergriffen werden könnte.

Wir beobachten bieß auch bei allen übrigen Krankheiten, von benen uns bie Erfahrung lehrt, baß sie in der Regel nur einmal den Organismus heimsuchen. Sochst selten werden wir ein zwei oder mehrmaliges Austreten des Scharlachs, der Masern u. s. w. zu sehen Gelegenheit haben, außer wenn diese Krankheiten, zumal bei bosartigem Charakter, bedeutend um sich gegriffen haben.

Ja es ware bann wohl nicht unmöglich, baß burch bas eigenthumliche Befinden der atmosphärisschen Luft nicht allein die Krankbeit weiter fortgespflanzt, sondern auch die Disposition zu ihr von neuem hervorgerusen wird.

S. 83.

Die Frage aber, ob berartige Umftanbe in ben letten 10 - 12 Jahren obgewaltet haben, muffen wir jebenfalls unbedingt bejahen. Ueberall, mo mabs rend biefer Beit bie Blattern erfcbienen, fanben fie ein großes, weites und auch hinlanglich fruchtbares Felb vor, um fich auf ihm ausbreiten gu tonnen. Ueberall mar man bald mehr, bald meniger in ber Impfung ber Rinder nochläffig geworben und an vielen Drten mar gewiß die großere Salfte ber ber= anmachfenden Bevolferung ungeimpft. Im Jahre 1826, als in Cachfen bas neue Impfmantat ers fcbienen mar, habe ich in einem Umfreise von einis gen Stunden mehr als 200 Rindern bie Rubpoden eingeimpft, welche alle bas 3. Lebensjohr bereits überschritten hatten. Man burfte fich baber feines: megs mundern, bag bie Blattern fich febr bald gur volligen Epidemie geftalteten.

S. 84.

Ju Unfange wurden immer nur ungeimpste Individuen ergriffen und nur später erst, als die Krankheit sich weit ausgebreitet und auch zugleich einen bösartigern Charakter angenommen hatte, überssiel sie auch Geimpste, deren Jahl allerdings, in der Gegend wenigstens, in der ich mich damals befand, nicht ganz gering war. Es kamen mir nämlich in dem Jahre 1825 neunzehn Fälle vor, wo Vaccinirte von den wirklichen Menschenbtattern befallen wursden, unter denen 6 Kranke noch nicht das 14. Les bensjahr erreicht hatten. 3 Erwachsene von ihnen, bei denen die Krankheit gleich vom Unfang an einen höchst bösartigen Charakter zeigte, erlagen derselben.

S. 85.

Sebenfalls aber wurde es in einem hohen Grabe einseitig sein, wenn wir die Ursache bes Erscheinens ber Menschenblattern bei Vaccinirten nur in dem S. 81 angesührten Grunde suchen wollten. Eine zweite Hauptursache, welche hochst wohrscheinlich noch weit ofter zu dem Auftreten der Blatter bei Geimpsten Veranlassung gibt, liegt wohl unstreitig in der Urt und Weise, mit welcher nicht allein in sehr vielen, ja man kann wohl behaupten, in den meisten Gegenden Deutschlands, sondern auch in ans dern Staaten die Impfung ausgeübt wurde.

S. 86.

Beibe Rrantheiten, Menfchenblattern und Ruhs poden, verhalten fich rudfichtlich ihrer Erfcheinungen und ihres Berlaufs gang analog, und gerate in bie= fer eigenthumlichen Unalogie fcheint bie Schupfraft ber lettern gegen- bie erffere und fo umgefehrt gu liegen. Goll baber ein Individuum burch die Bac= eine gegen bie Menschenblatter gefdutt merben, fo ift vor allem erforderlich, bag bie Rubpode normal verlaufe, b. b., daß fie fich in aller und jeder Sin= ficht ber Menschenblatter analog anzeige. Sier aber gebuhrt gewiß Gichhorn bas Berbienft, querft auf einen bochft wichtigen Umftanb aufmertfam gemacht gu haben. Derfelbe gibt namlich ben Rath 81), bei der Rubpodenimpfung mehr als bisher gebrauchlich Impffliche zu appliciren, bamit hierburch ein bop= peltes Fieber entftebe, eines bei ober furg nach bem erften Erscheinen bes Musschlags und eines bei bem Eintritt ber Suppuration.

⁸¹⁾ Eichhorn, Maßregeln, welche die Regierungen Deutschlands zur ganzlichen Berhütung ber Menschenblatz tern zu ergreifen haben zc. Berlin 1829.

S. 87.

Es ist hinlänglich bekannt, baß während bes Berlaufs regelmäßiger Menschenblattern ebenfalls ein solches doppeltes Fieber erscheint, und es ist mir unbegreislich, wie man bisher bei ber Kuhpockenstrankheit nur auf die Fieberbewegungen, die beim Beginnen der Suppuration einzutreten pslegen und welche dem sogenannten secundaren Fieber der Blatztern analog sind, Rücksicht nehmen konnte und die erstern Fieberspmptome, als unwesentlich, nicht besachtete.

Bringt man aber burch bie Impfung viele Dots fen hervor, fo lagt fich wohl auch mit größerer Bahricheinlichkeit annehmen, daß die Unftedung volls fommen allgemein fei und nicht blos eine ortliche Mur bann aber tonnen wir biefelbe erft mit bleibe. binlanglichem Recht eine allgemeine nennen, wenn Doppelte Fieberbewegungen eintreten. Der praftis fche Urgt Muller von Berned in bem Stadtden Moffen beobachtet ein eigenes Impfverfahren. felbe macht namlich mit ber Langette einen leifen, oberflachlichen, freisformigen Schnitt um ben gangen Dberarm, taucht hierauf bas Inftrument in bie Dots fenlymphe ein und punktirt gleichfam bamit bie bes fchriebene Rreislinie, fo bag an jedem Urm 8, 10 und mehr Rubpoden ju erscheinen pflegen. ber großen Ungahl Individuen, Die berfelbe feit einer Reibe von Sahren geimpft bat, ift fein Beifpiel aufzuweisen, bag eines berfelben von ben Menfchenblats tern befallen worden fei. Gollte bieg blos Bufall fein? -

§. 88.

Da bie Ruhpode bei weitem eine milbere, ben gesammten Organismus weit weniger angreifenbe Rrantheit ift als bie Menschenblatter, aber auch schon

bei dieser, wenn sie einen sehr gutartigen Charakter hat, die Fiebersymptome, unter benen das Exanthem zu erscheinen pflegt, von dem Kranken wie
von dessen nächsten Umgebungen je zuweilen kaum
bemerkt und beachtet werden, so gehört jedenfalls
von Seiten des Impfarztes nicht selten die größte Ausmerksamkeit dazu, das erste Fieber bei den Impflingen zu entdecken, und es gibt sich dasselbe häusig
wohl mehr durch eine Veränderung des Allgemeinbesindens, als durch seste und bestimmte Fiebersymptome zu erkennen.

§. 89.

Erwucks nun schon aus dieser Nichtachtung ber ersten Fieberbewegung ber Ruhpockenimpfung, rucksichtlich ihres gunstigen Erfolgs, gewiß so manscher Nachtheil, so daß nicht wenige Intividuen, bei benen jene Symptome gesehlt hatten, durchaus als geschüßt angesehen wurden und es bennoch nicht waren, so stand berselbe doch unstreitig in keinem Verhältniß mit dem Schaden, den die gute Sache durch den Leichtsinn erlitt, den sich Viele, die sich dem Impsgeschäft unterzogen, in mehr als einer Sinsicht zu Schulden kommen ließen.

§. 90.

Im Anfang, als die Sache etwas Neues war, als die Gebildeten und Vorurtheilsfreien dem ges meinen Mann erst mit gutem Beispiel vorangehen mußten, ward die Impfung weit wichtiger und ernssster genommen, als später. Der Verlauf ter Poksten ward gehörig und sorgfältig beobachtet und jeder Impfling von seinem Arzt wenigstens einige Male besucht und untersucht.

Gang anders gestaltete fich bieß, als bie Ruha podenimpfung gleichsam im allgemeinen gut gewors

den war. Man überzeugte sich bald, daß die Opes ration an und für sich so leicht sei, daß sie Sedwesder ohne besondere Geschicklichkeit verrichten könne, und dieselbe blieb nun nicht allein in den Händen der Aerzte und Wundärzte, sondern wurde sehr häussig, besonders auf dem Lande, von Personen ausgezübt, denen alle und jede ärztliche Kenntniß völlig abging. Es impsten Prediger, deren Frauen, Hebzammen, Scharfrichter n. s. f. Erschienen nur nach der Impsung Pusteln, so war man damit zusrieden. Wie dieselben verlausen, ob und zu welcher Zeit Fieberbewegungen eingetreten waren oder nicht, nach der Zeit des Eintritts und der Abschorfung der Poksken u. s., nach allem diesem fragte man wenig oder gar nicht.

S. 91.

Bon ben Pocken aber, von benen man nicht wußte, ob sie normal verlaufen waren, von benen es daher zum wenigsten ungewiß war, ob es wirksliche Schuspocken gewesen, ward wieder die in ihnen erzeugte Lymphe ohne besondere Auswahl auf ans bere Individuen übergetragen und so konnte und mußte es beinahe geschehen, daß ganze Impsgenes rationen durch eine solche Impfung gar nicht oder wenigstens auf eine sehr unvollkommene Weise ges gen die Menschenblattern geschützt wurden.

Selbst von bem arztlichen Publikum warb wohl nicht immer bie Impfung mit der nothwendigen Gorgfalt und Gewissenhaftigkeit gehandhabt.

Man muß selbst einige Zeit auf dem platten Lande gewesen sein, um die Unzahl und Große der Schwierigkeiten, die sich vorzugsweise in dieser Sinssicht dem praktischen Arzte entgegenzustellen pfles gen, hinlanglichermaßen wurdigen zu konnen.

S. 92.

Wenn irgend eine Krankheit ein Individuum befällt, bei dem sich bereits schon Störungen in dem Organismus vorsinden und bei welchem namentlich Anomalien der Sästemischung zu beobachten sind, so geschieht es leicht, daß beide Uebel eine mehr oder weniger innige Verbindung mit einander eins gehen, daß hierdurch der Körper oft in einem hohes ren Grade erkrankt, daß aber auch nicht selten das erste Uebel durch den Hinzutritt des zweiten bei des

fen Berfdwinden zugleich mit befeitigt wirb.

Um häusigsten sindet dieß unstreitig Statt, wenn zu einem sogenannten chronischen, auf krankhafter Sästebereitung beruhenden Uebel eine akute, in ihrem Berlauf einen bestimmten Typus haltende Krankscheit hinzukommt. So werden häusig chronische Hautzausschläge, Stockungen in dem Lymphsystem, Drüssenverhärtungen u. s. f., die lange Zeit hindurch aller ärztlichen Kunst und Mühe zu spotten schiesnen, mit einem Male geheilt, wenn ein Wechselsses der, Scharlach, Masern, Blattern u. s. w. dazu kamen. Dieß gilt denn auch von der Kuhpocke; auch sie nimmt nicht selten solche chronische Uebel gleichs sam mit sich fort, weßhalb auch jene Krankheiten keineswegs immer als Gegenanzeigen bei der Kuhspockenimpfung angesehen werden durfen.

S. 93.

Mun fragt es sich aber, ob nicht auf biese Urt und Weise die Kuhpockenkrankheit selbst, insbesons dere aber das Produkt derselben, die Kuhpockenlyms phe, eine Modisikation erleide. — Wenn auch nicht erwiesen, so ist dies doch aller Unalogie zu Folge, in einem sehr hohen Grade wahrscheinlich und es daher wohl leicht möglich, daß durch die Kuhpoks ken Uebel mancherlei Urt, vor Allem aber die Strosphelkrankheit, weiter verpflanzt werden können. Zieshen wir in Ueberlegung, wie die Pockenlymphe durch tausend und aber tausend Glieder fortgepflanzt wird, ohne daß man sie ein einzig Mal wieder aus ihrer ursprünglichen Quelle, der Kuh nämlich, entnimmt, und daß unter den Tausenden ganz bestimmt sich so manche nicht gesunde Subjekte befanden, so ist es gewiß zu viel verlangt, wenn wir erwarten, daß sich die Lymphe dessenungeachtet in ihrer vollkommensten Reinheit, in ihrer einfachen, ursprünglichen Wesenscheit erbalten und ihr auf diesem Wege durchaus nichts Fremdartiges beigemischt werden soll.

Ist die Lymphe aber nicht vollkommen rein, so durfen wir doch auch ganz gewiß nicht erwarten, daß sie in ihren Wirkungen ganz vollkommen sein, d. h., daß sie vollkommen gegen die Blatternkranks

beit fchuten foll.

S. 94.

Faffen wir bieses Alles zusammen, so ist es meines Erachtens noch weniger zu verwundern, daß Personen, denen die Kuhpocken eingeimpst waren, auch noch von den Blattern heimgesucht wurden, als vielmehr, daß bis jest derartige Beispiele nicht noch bei weitem häufiger vorgekommen sind.

S. 95.

Bei ben erneuerten Auftreten ber Blattern stellsten auch Biele die Behauptung auf, daß die Ruhs pode zwar schüße, aber daß diese schüßende Kraft nur eine bestimmte Zeit lang fortwirke 82). Ja, Mehrere setzen geradezu einen bestimmten Zeitraum

Funde v. Joh. E. Gasper, Bb. 27, D. 1, S. 60, Berl. 1830.

bon 10-15 Jahren fest, als wie lange bie Schutztraft ber Baccine ausreiche.

S. 96.

Mit vollkommenem Recht, glaube ich, kann man annehmen, daß sich die Ruhpocke auch hierin ber Menschenblatter ganz analog verhalte, und daß nach regelrecht erschienenen und verlaufenen Ruhpocken die Blattern bei einem Individuum eben so selten auftreten, als wenn dasselbe die Blatternkrankheit selbst überstanden hatte. Daß sich die Empfänglich: keit sur das Blatterngift von neuem wieder erzeuz gen kann, ist wohl historisch erwiesen. Die Zeit aber zu bestimmen, die zu der wiederholten Hervorzrusung tieser Empfänglichkeit nothig sein durfte, wird wenigstens vor der Hand eine schwer oder gar nicht zu lösende Aufgabe bleiben.

So gut aber, wie man Personen, welche bie Menschenblattern gehabt haben, schwerlich die Ruhs poden einimpfen wird, um sie gegen die Möglichsteit einer erneuerten Invasion zu schützen, eben so wenig durfte man bei Baccinirten eine Revaccination nothig haben, sobald man die feste Ueberzeugung haben kann, daß die Poden als wahrhafte Schutzpoden in aller und jeder hinsicht verlausen sind.

§. 97.

Endlich schuf man noch in der neuern Zeit, gleichsam zur Beschönigung des Erscheinens der Mensichenblatter bei Vaccinirten, eine neue Krankheit, die sogenannten Varioloiden, von der man behauptet, daß sie nur bei vaccinirten Personen erscheine und daß die Kuhpocke gegen diese Krankheitssorm nicht schütze. Ich sage man schuf sich eine solche, weil ich sest überzeugt bin, daß sie in der Wirklichkeit nicht existirt.

S. 98.

Daß bie Menschenblatter eine eigenthumliche Krankheit ist, die sich vor allen andern in ihren Ersscheinungen und ihrem ganzen Berlauf wesentlich unsterscheidet, daran zweiselt Niemand. Aber baraus folgt noch keineswegs, daß die sie charakterisirenden Symptome immer ein und dieselben sein mussen. Man ziehe nur ben außerordentlichen Unterschied in Betracht, der sich uns bei gutartigen und bosartisgen Blattern barstellt.

Will man die Varioloide, die weiter nichts ist, als eine in einem hohen Grade gelind verlaufende Menschenblatter, als eine besondere Krankheitssorm aufstellen, so wird es nicht schwer sein, aus der Blatzternkrankheit überhaupt 3, 4 und mehr specisische Krankheitssormen sich herauszubilden. Es sind dieß künstlich gezogene Grenzen, deren wir ohnedieß schon mehr als zuviel haben und die in der Wirklichkeit nicht existien.

S. 99.

Allerdings kommen bei Baccinirten nicht felten Blattern vor, die sich durch einen außerordentlich geslinden Berlauf außzeichnen. Dieß läßt sich aber meines Erachtens leicht und einfach erklären, ohne daß wir dieserhalb nothig haben, in dieser Erscheis nung eine besondere eigenthümliche Krankheitssorm zu suchen. Durch die Baccination nämlich wird die Empfänglichkeit sur das Blatterngift gemindert, aber nicht völlig aufgehoben, weil dieselbe bald aus diesser, bald aus jener Ursache eine unvollkommene war, der von den Blattern ergriffene Organismus aber reagirte gleichsam auf das ihm auf voher eingespfropste Blatterngift, eben wegen jener vermindersten Empfänglichkeit, weniger stark.

Wir können solche Barioloiden auch bei Ungesimpsten häusig beobachten, sobald wir sie nur beobsachten wollen. Wohl mochte ich die Grenze wissen, wo die Barioloide aushört und die wahre Menschens blatter ihren Ansang nimmt. In der Idee wohl, aber nicht in der Wirklichkeit durste eine solche zu ziehen sein. Ich kenne mehrere Aerzte, welche gesradezu behaupten, der Unterschied zwischen beiden Krankheiten bestehe darin, daß die erstere (die Basrioloide nämlich) nur bei Geimpsten, die letztere aber bei Ungeimpsten vorkäme.

§. 100.

Es ware jebenfalls einer forgfaltigen Unters fuchung murbig, ob' nicht bei allen ben Perfonen, bei benen ein wieberholtes Borfommen ber naturlichen Menschenblatter beobachtet murbe, bie Rrant= heit auch ein ober bas andere Dal, befonbers in Sinficht bes gerade berrichenden Charafters ber Epis bemie, einen ungewohnlich gelinden Berlauf genom= Der Fall, welchen Surbam ergablt, fceint barauf bingubeuten. Bon ben Perfonen, bie von jenem puftulofen Musschlag (ben ich fur weiter nichts als eine recht gelind verlaufende Menfchen= blatter halten fann) befallen worben maren, befas men mehrere fpaterbin auch noch, wie fich Surbam ausbrudt, bie mahren Menschenblattern. Entweber mar nun bei benfelben burch bie erftern Blattern Die Disposition bagu nicht vollig gehoben worben, ober biefelbe mar in einem nur geringen Grabe ba= gemefen und hatte fich fpater von neuem und gmar in einem ftarfern Grabe entwidelt.

Sechstes Kapitel.

Magregeln, welche zu ergreifen fein burf. ten, um bie bisherigen Mangel ber Ruh. podenimpfung zu vermeiben.

§. 101.

Als einen ber vorzüglichsten Mängel möchte ich hier das so öftere Unterbleiben der Ruhpockenim= pfung selbst bezeichnen. Es ist oft unglaublich, wie viele Individuen, trot aller Gesetze und Berordnuns gen von Seiten der Regierungen, ungeimpst bleiben. Wollen wir aber den Berheerungen der Menschen= blattern möglichst Einhalt thun, wollen wir erwarzten, diese Seuche endlich einmal ganz und für immer verbannen zu können, so ist unstreitig sür's erste das für Sorge zu tragen, daß nirgends Stoff und Naherung für die Krankheit sich vorsinde, daß alle Indisviduen geimpst werben.

6. 102.

Die in dieser Absicht erlassenen Berordnungen aber sind in vielen Staaten auf jeden Fall bei weistem zu sehr complicirt, behelligen mittels oder uns mittelbar mit dem Impsgeschäft zu viel Personen aus den verschiedensten Standen, als daß sie ihren so wohlthätigen 3weck vollkommen erreichen konnten.

Im Königreich Sachsen z. B. werden ben Gesetzen nach bei der Ruhpodenimpfung folgende Pers
sonen in Thatigkeit gesetht: die Umtshauptleute, die Gerichtsherrn und Gerichtshalter, die Pfarrer, die Dorfrichter und endlich die impfenden Aerzte und Wundarzte. Letzteren sind bestimmte Distrikte zur Impfung zugetheilt, ohne daß jedoch die in den Distrikten wohnenden Familien gehalten sind, ihre Kinder von dem jedesmaligen Distrikts : Impfarzt vacciniren zu lassen. Natürlich entstehen hierdurch

außerorbentlich leicht Unordnungen und Bernach.

laffigungen.

Die Pfarrer sind angehalten, den Impfarzten die jahrlichen Geburtslisten abzuliesern, die Dorfzrichter darauf zu sehen, daß Niemand die Impsung seiner Kinder ohne tristige Grunde zu bintertreiben suche, derartige Falle aber sofort der Ortsbeborde anzuzeigen, und gelingt es dieser nicht, die Widersspenstigkeit einzelner solcher Individuen zu beseitigen, so soll sie dieß dem Umtshauptmann melden, der hierauf eine ernstliche Vermahnung an diese Leute ergehen zu lassen hat, keineswegs aber besugt ist, die Eltern gesehlich zu zwingen, ihre Kinder impsen zu lassen.

S. 103.

Wenn man auch auf ber einen Seite zugestes hen muß, daß in diesen Berordnungen eine an sich lobenswerthe Milbe vorherrscht, indem durch diesels ben die staatsburgerliche Freiheit auf keine Art und Weise angetastet wird, so ist doch andererseits nicht zu läugnen, daß auf diesem Wege der Zweck dieser Verordnungen, der doch unstreitig darin besteht, daß wo möglich kein einziges Individuum ungeimpst bleibe, schwerlich jemals erreicht werden durfte. Wenigstens ist er dis jetzt noch nicht erreicht worden, indem immer eine sehr große Anzahl Subjekte unvaccinirt blieben. Man frage z. B. nur die Regimentsärzte, wie viel bei jedesmaliger Nekrutirung von den junz gen Mannschaften noch geimpst werden mussen.

S. 104.

Man trägt, so viel mir bekannt ist, in keinem einzigen christlichen Staate Bedenken, die Eltern im Weigerungsfalle gesetzlich zu zwingen, ihre Rinder bis zu einer bestimmten Beit taufen zu lassen, und fagt hierbei, baß die Eltern gar nicht berechtigt was ren, ihren Kindern die Wohlthat der heiligen Zause

vollten taufen lassen, in einem so hohen Grade irreligiose Unsichten beurkundeten, daß der Staat oder
die Kirche in einem solchen Falle besugt sei, sie zu
bevormunden, an Eltern Statt zu handeln. Was aber
von der Taufe in moralischer Hinsicht, gilt von der
Kuhpockenimpsung jetenfalls in physischer. Auch
hier durften, nach meiner festen Ueberzeugung, die
Eltern keineswegs das Necht haben, ihren Kindern
die Wohlthat derselben zu entziehen, auch hier durfte
der Staat im Weigerungsfalle berechtigt sein, an
Eltern Statt zu handeln, da dieselben durch die
Verweigerung selbst, in dieser Hinsicht wenigstens,
einen Mangel an Einsicht, an richtiger Beurtheilung
u. s. w. zu erkennen geben.

\$ 105.

Uber auch gang abgefehen hiervon, fo laffen fich alle jene Gefete und Berordnungen auf ein eine giges retuciren, woburch man, nach meiner feften Ueberzeugung, bei weitem leichter und vollfommner jenen wohlthatigen 3med erreichen fann und muß. Daffelbe aber mußte barin befteben, bag fammtliche Schullehrer eines Landes verpflichtet murben, fein Rind zur Schule zuzulaffen, welches nicht von einem biergu legitimirten Urgte ober Bundargte einen Impf= fchein aufzuweisen batte. Seber Smpfichein mare fofort von tem Lehrer in ein Sauptbuch eingutras gen, welches von bem Driegeiftlichen ober überhaupt bon ber Perfon, ber gunachft bie Mufficht über bie Schule oblage, jahrlich ein ober mehrmals burchzus feben mare. Der Impffchein mare fogleich nach Berlauf ber Rubpoden von bem impfenden Urgte unentgeltlich auszustellen. S. 106.

Damit jedoch bie Impsung nicht zu häufig bis ju bem 5 ober 6 Lebensjahr, als von welcher Beit

an die Gesetze ber meisten Staaten ben Besuch ber Schule erheischen, verschoben wurde und so immer noch die Möglichkeit einer ziemlich großen Anzahl ungeimpster Individuen gegeben ware, so mußte von allen den Eltern, welche ihre Kinder später als bis zu dem zweiten Lebensjahre impsen lassen und diese Berspätigung durch keinen hinlänglichen, von einem Arzte zu bescheinigenden Grund entschuldigen konnen, eine bestimmte Summe Geldes, die mit jedem spätern Jahre zu erhöhen sein wurde, als Strase entrichtet werden. Die Strasgelder wurden am zwecksmäßigsten in eine Kasse sließen, aus welcher die Kossten der Impfung bei notorisch Armen zu bestreiten waren.

6. 107.

Bur Impfung nicht allein berechtigt, sonbern auch dazu verpflichtet ware jeder legitimirte Urzt und Wundarzt. Die Oberaussicht über das Imps=geschäft fiele dem Kreis oder Kreisamtsphysicus ans beim, und ihnen waren auch nach wie vor von den einzelnen Impfarzten die Impstabellen zu überliefern.

§. 108.

Den sammtlichen Impfarzten aber murbe Folgenbes zur ftrengften Pflicht zu machen fein.

§. 109.

1) Nur von folchen Kindern die Pockenlyms
phe auf andere Individuen überzutragen, welche
noch im ersten Lebensjahre stehen, durchaus gesund
sind und von gesunden Muttern oder Ummen ges
stillt werden. Nur auf diesem Wege läßt sich mit
hinlanglicher Sicherheit erwarten, ganzlich der Ges
fahr zu entgehen, durch die Impfung andere Uebel
und namentlich die Stropheln auf Undere fortzus
pflanzen. Werden die Kinder nicht mehr gestillt, so
erhalten dieselben, insbesondere bei der ärmern Volksklasse, nur zu oft ganz zweckwidrige Nahrungsmits

tel, daß sich bei ihnen sehr bald, sobald nur die geringste Unlage dazu da ist, Stockungen in den Drüssen des Unterleibes heranbilden, wodurch bekanntlich der erste Schritt zur Skrophelkrankheit gethan ist. Die Lymphe selbst muß durchaus hell und rein, wesder mit Blut noch mit irgend einer andern fremdartigen Substanz vermischt sein; sie ist den 8., bei heißer Witterung schon den 7. Tag zu entnehmen und so viel als immer möglich von Urm zu Urm überzutragen, außerdem aber zwischen zwei hermestisch verschlossenen Glasplatten, jedoch nicht länger als höchstens 3 Mal 24 Stunden, an einem dunkeln, kühlen, trocknen Orte auszubewahren, da man außersdem doch immer mehr oder weniger Gefahr läuft, daß sie an Krast verliert oder gänzlich zersett wird.

S. 110.

2) Unmaßgeblich mehr als bisher gebräuchlich Impsstiche zu appliciren, damit nicht etwa eine nur örtliche, sondern vielmehr eine vollsommene, allges meine Unstedung und mithin nicht nur Pocken, sons dern auch eine wirkliche Kuhpockenheit in Folge der Impsung hervorgehen. Hierbei ist aber erforderlich, daß außer auf den regelmäßigen Verlauf der Kuhppocke auch noch ganz vorzüglich auf das Erscheis nen eines doppelten Fieders Rücksicht genommen werde, da wir nur dann erst mit hinlänglicher Zuverlässigkeit annehmen können, daß der ganze Dreganismus und namentlich das gesammte Lymphssystem in Mitleidenschaft gezogen worden sei.

§. 111.

3) Bei Unfertigung ber Impftabellen außer ben bisher gewöhnlichen noch folgende Rubriken auszufüllen: Zeit und Art und Weise bes Eintritts ber ersten und ber zweiten ober secundaren Fiebers bewegungen, Große und Form ber Pustel, so wie

bes Entzündungshofes beim Eintritt ber Suppurastion, die Zeit des Abfallens der Kruste und endlich die Form und Beschaffenheit der zurückbleibenden Narben.

§. 112.

Wird alles dieß genau und gewissenhaft von den Impfärzten befolgt, so ist kaum zu erwarten, daß unächte, falsche und mithin nicht schützende Ruhspocken, zu denen jeder auf die Impsung erfolgende pustulose Ausschlag zu zählen ist, der einen andern, als den §. 63 angegebenen Berlauf macht, vorkomsmen. Erscheinen aber dennoch solche, so ist naturslicherweise ein solches Individuum abermals zu vaczeiniren, die sich bei ihm eine durchaus regelmäßig verlausende Kuhpockenkrankheit herandildet.

S. 113.

Im 18. Jahrhundert und zum Theil auch noch zu Unfange des 19. wurde es von Bielen für uns umgänglich nothwendig gehalten, jährlich wenigstens einmal die ersten Wege zu reinigen, um den Organiss mus gesund zu erhalten, um ihn gegen Krankheit zu schühen. Stellten sich aber Krankheiten und insbesondere Hautausschläge ein, so gab man wenigstens zu Ende derselben Brech = und Abführungsmittel, um auf diesem Wege die letzten Reste des Krankscheitssloffes aus dem Körper zu entsernen.

§. 114.

Daß man öfters hierin viel zu weit ging, baß unzählige rein empirische Aerzte sehr oft bersartige Mittel, ohne alle und jede Anzeige dazu, den Kranken verabfolgen ließen, dieß ist wohl keinem Zweisel unterworfen. Eben so gewiß ist saber wohl auch, daß man späterhin, besonders als die Erregungstheorie tiefere Wurzel geschlagen batte, die Anwendung dieser Mittel zu sehr vernachlässigte.

Ja, in ben neuesten Zeiten werben bieselben von bem sogenannten homoopathischen System, wie beinahe Alles in der Medicin, was auf tausendjahrigen Ersfahrungen beruht und bessen Zweckmäßigkeit theorestisch wie praktisch nachzuweisen ist, als unbedingt verderblich verworfen.

§. 115.

Borzugeweise bei Sautfrankheiten werben uns ffreitig febr haufig und febr leicht bei Beendigungen berfelben fritische Rrantheitsfloffe, Die getochte Rrants beitsmaterie ber Ulten, ebenfo gut in bem Darms fanal, als in ber nach innen gewendeten Sautflache, als auf ber Dberflache bes Rorpers abgelagert. Leicht und ofters aber reicht bei uns, die wir uns in ollen cultivirten ganbern in ber gangen Urt und Beife gu leben nur gu weit von bem Bege ber Ratur entfernt baben, Die beilende Raturfraft nicht bin, jene Stoffe gu entfernen, und es ift bann ber all= gemeine Gat zu befolgen, nach welchem fritische Bes ftrebungen ber Matur gu beforbern und gu unters Im borliegenden Falle aber find es fluben finbe unbezweifelt bie Brech = und Ubfuhrmittel, welche uns ju biefem gewünschten Biele fuhren tonnen.

§. 116.

Se ist bemnach nach meiner Unsicht aus ben oben angeführten Gründen zweckmäßig und nothwens dig, auch nach der Ruhpockenkrankheit den Impslins gen derartige Mittel zu verabreichen, da wir nie mit Zuverlässigkeit wissen konnen, theils ob nicht zu entsernende Stoffe in dem Darmkanal vorliegen, theils ob in jedem einzelnen Falle die eigne Lebensskraft an sich zur Entsernung derselben hinreichend ist. Ist sie es und wir geben dennoch solche Mitstel, so ist doch wenigstens mit Gewisheit anzunehs men, daß hierdurch bei weitem weniger geschadet

wirb, als wenn im entgegengesetten Falle jene Stoffe im Organismus als ein Samenkorn zuruchleiben, aus dem früher ober spater die mannichfaltigsten Uebel hervorgeben konnen und muffen.

6. 117.

Um aber bem Uebelstande zu entgehen, daß die Ruhpockenlymphe durch viele tausend Individuen in gerader Linie hindurch geführt wird und so doch sehr leicht früher oder später in ihrer eigenthümlischen Wesenheit Modificationen erleidet, wird es unzumgänglich nothwendig sein, so viel als nur immer möglich mit ursprünglicher Kuhpockenlymphe, also mit Lymphe, welche der Kuh selbst entnommen ist, zu impfen.

Da jedoch bekanntlich die Kuhpocke nur in we= nigen Landerstrichen ursprünglich bei ben Kühen vors kommt, so ist jedenfalls ein anderer Weg einzuschla=

gen, um biefen 3med zu erreichen.

S. 118.

Es ist bereits erwähnt worden, daß die Schutse pode der Ruhe nicht allein durch Impfung der Pferde-Mauke hervorgebracht wird, sondern auch hochst wahrscheinlich dieser Krankheit überhaupt ihren Ursprung zu verdanken hat, und daß die Mauke der Pferde, unmittelbar auf die Menschen übergetragen,

ebenfalls gegen die Menschenblatter fchutt.

Die Mauke der Pferde aber zeigt folgende Erscheis nungen 83). Es entsteht unter sieberhaften Allgemein- leiden eine ernsipelatose, schmerzhafte Geschwulft der Saut am Fesselgelenk, wodurch die freie Bewegung des Fußes gehindert wird. Nach zwei bis drei Tagen erhes ben sich an dieser Stelle kleine Blatterchen, aus denen eine durchsichtige, eigenthumlich riechende Flussigkeit fließt, durch welche die Haare an ihrem Grunde verklebt

⁸³⁾ J. C. Beit, Handbuch ber Beterinärkunde, B. 2, 6. 224. Wien 1818.

werben, so baß sie verworren und struppig stehen. Siers burch aber werden spaterhin, sobald sich das Uebel selbst überlassen bleibt, oberflächliche, schrundige Geschwüre mit dunner, übelriechender Jauche veranlaßt.

S. 119.

Beit allgemeiner als die Ruhpode ift diese Krants beit verbreitet. Dieselbe kommt beinahe in allen Staasten Europas vor, wird jedoch häufig, besonders bei ihrem Beginnen, nicht erkannt, da zumal die Blatterschen am Fesselgelenk von den Haaren daselbst oft vers bedt werden.

Diese allgemeine Musbreitung ber Maute macht bemnach biefelbe zur Schutimpfung noch geeigneter

als die Rubpode.

Da jedoch bei ben Pferben mehrere berartige Aussschläge oft vorkommen und man über die eigenthumlischen Erkennungszeichen ber wahren Schutzmauke noch nicht ganz im klaren ift, so durfte vor ber hand wenigsftens die Impfung berselben bei Menschen kaum anzusrathen sein.

§. 120.

Wohl aber burfte es jedenfalls hochst zwedmäßig sein, vermittelst der Mauke bei den Kuhen Poden zu erzeugen und diese, sobald sie sich als achte Ruhpoden in ihrem ganzen Verlauf zeigen, zur Impfung zu beznutzen. Auf diesem Wege wurde es jedenfalls möglich sein, immer ganz reine ursprungliche Podenlymphe zu erhalten und der Gefahr zu entgehen, durch die Fortspflanzung derselben durch tausend und aber tausend Glieder eine mehr oder minder bedeutende Degenes ration hervorzurusen.

6. 121.

Rudfichtlich ber Beit ber Impfung ift jedenfalls bas zeitige Frubjahr die am meiften paffende, ba zu berfelben alle akuten Musschlagskrankheiten vorzugs-

weise zu entstehen pflegen und wir wohl zu ber Uns nahme berechtigt sind, daß besondere Bedingungen hins sichtlich bes Befindens ber atmosphärischen Lust obwals ten, welche zu dieser Jahreszeit das hervorkeimen, Blus hen und Reisen berartiger Krankheiten besonders bes gunstigen.

S. 122.

Gegenanzeigen, welche die Impfung bei einem Individuum geradezu untersagen, finden wir in der Resgel nur in den akuten Krankheitsformen. Alle chronisse ohne Ausnahme burften so leicht kein Hinderniß abgeben. Ja, viele derselben werden burch die Pockenskrankheit in ihrer Krast und Hartnäckigkeit theils gesbrochen, theils sogar ganzlich gehoben.

§. 123.

Endlich mare es wohl auch nothwendig, bag bie Regierungen allen benjenigen Merzten, welche bem fos genannten hombopathischen Suftem fest anhangen, bie Ausübung ber Rubpodenimpfung geradezu untersagten.

thie in jeder hinsicht, ein so grobmaterielles Krankheitssgift, wie die Pockenlymphe, das man mit unbewaffnesten Augen sehen und mit Handen greisen kann, dem Drganismus einzuverleiben. Die homoopathischen Aerzte mussen daher, sobald sie in Wahrheit den Prinzeipien ihres Systems huldigen und nicht blos, wie es allerdings wohl auch häusig vorkommt, sich nur so stelzlen, die Kuhpockenimpfung als etwas Unnützes und Verzderbliches verwersen, und können sie höchstens nur dann billigen, wenn es ihnen erlaubt ist, dieselbe mit der quinztillionsachen Verdunnung eines Tropsens Lymphe auszusühren. Man kann demnach die bei der Impsung so nothige Sorgsalt und Gewissenhaftigkeit von ihnen weder erwarten noch verlangen.

Accession no 21056

Author
Braunlich, Gustav
Die wiedererwachten
Menschenblattern...
Call no. 1833

Inoculation Vaccinetion



