

Ze. 165.

Allgemeine Uebersicht
der
Geschichte der Kuhpocken
und deren
Ei n i m p f u n g

als das
sicherste und heilsamste Mittel
zur gänzlichen
Ausrottung der Menschenblattern

allen gefühlvollen und zärtlichen Eltern, denen das
Leben und die Gesundheit ihrer Kinder lieb
ist, nahe an's Herz gelegt

von

H. J. Goldschmidt

der Arzneigelahrtheit Doktor und ausübenden Arzt
zu Frankfurt am Main.

Frankfurt am Main,
in der Behrens'schen Buchhandlung.
1 8 0 1.

God sends not ill; if rightly understood
Or partial Ill is universal Good,
Or Change admits, or Nature lets it fall,
Short, and but rare, till man improv'd it all,
Pope.



E i n e m
Hochedlen und Hochweisen
Magistrate

der hiesigen freyen Reichsstadt
den verdienstvollen Männern,
den eifrigen und rastlosen Beförderern
alles dessen, was zum Wohl der Menschheit über-
haupt und zum Heil ihrer Mitbürger ins-
besondere abzweckt

ehrfurchtsvoll gewidmet

von

dem Verfasser.

V o r r e d e.

Die Arzneykunde ist eine Erfahrungswissenschaft, d. h. sie beruhet auf sinnlicher Anschauung und Beobachtung der Natur. Wir können ihr also keine Gränzen bestimmen. Sie befindet sich immer in einem beständigen Fortschreiten ihrer Vervollkommnung und Ausbildung. Ungeachtet sie seit der letzten Hälfte des verstorbenen Jahrhunderts einen sehr reichhaltigen und auffallenden Zuwachs der nützlichsten und wichtigsten Entdeckungen erlangt hat; ungeachtet sie sich jetzt auf einer sehr

ansehnlichen Höhe ihrer Vollkommenheit befindet: so stehet dennoch zu erwarten, ob nicht vielleicht künftige Jahrhunderte einen mitleidigen Rückblick auf den gegenwärtigen Zustand unserer Arzneykunde werfen werden. Die reichhaltige Natur ist unerschöpflich in ihren Mitteln. Wer hätte noch vor kurzer Zeit daran gedacht, daß sie im Thiere ein mildes und sanftes Gift bereite, dessen Anwendung in Zukunft dem Menschengeschlecht mehr Nutzen bringen wird, als viele ihrer gesundensten und heilsamsten Producte?

Es ist die Pflicht eines jeden Arztes, dessen Beruf es ist, sowohl schon vorhandene körperliche Leiden zu heben, oder zu mildern, als auch noch nicht entstandenen vorzubeugen, mit seiner Kunst gleichen Schritt zu halten; jede neue Entdeckung in derselben

gehörig zu prüfen und zu untersuchen, und auf den Proberstein der Erfahrung zu bringen.

Die neue Entdeckung der Kuhpockenimpfung hat bereits diese Probe ausgehalten, und ihr Werth für die Menschheit ist gegründet. Es steht also gewiß zu erwarten, daß diese neue Impfung in Kurzem allgemein werden wird.

Da aber die meisten Menschen sich in Ansehung dieses wichtigen Gegenstandes theils noch in einer gänzlichen Unwissenheit, theils in einer unvollkommenen Kenntniß desselben befinden, indem die bisher darüber erschienenen Schriften mehr für den Arzt, als fürs Publikum im Allgemeinen geschrieben

sind; so hoffe ich durch gegenwärtige Abhandlung, welche ich dem großen Publikum vor Augen zu legen die Ehre habe, auch mein Scherstein zur Beförderung der allgemeinen guten Sache beizutragen.

Ich habe hier in gedrängter Kürze dasjenige aus den besten englischen und deutschen Schriften ausgehoben, was zu einer deutlichen Uebersicht dieser neuen Impfungsgeschichte erforderlich ist. Die hie und da in öffentlichen Blättern und periodischen Schriften zerstreuten kleineren Aufsätze und Bemerkungen über diesen wichtigen Gegenstand habe ich als Materialien zur Ausführung eines Ganzen sorgfältig benutzt: auch einiges aus meinen eigenen Erfahrungen und Beobachtungen hinzugefügt. Besonders bin ich bemüht gewesen, bestimmt die Kennzeichen an-

zugeben, wodurch man leicht die ächten Kuhblattern von den unächtten unterscheiden kann. Auch habe ich die Nachteile angezeigt, welche für die gute Sache daraus entspringen, wenn die Impfärzte nicht ihre ganze Aufmerksamkeit auf diesen wichtigen Unterschied richten.

Wenn ich nun meinen durch diese Schrift beabsichtigten Endzweck — zum Besten des Allgemeinen überhaupt, und zum Wohl des hiesigen Publikums insbesondere mitzuwirken — auch nur um Theil erreiche; wenn ich auch nur einige Familien von dem hohen Werthe dieser neuen Impfmethode durch meine Schrift zu überzeugen das Glück habe: so werde ich mich schon für die Mühe, die ich auf Ausarbeitung derselben verwendet habe, reichlich belohnt halten.

In Hinsicht meines eifrigen Wunsches
für Jedermann nützlich zu werden, hoffe
ich auch von meinen Lesern mit Billigkeit
und Nachsicht beurtheilt zu werden.

Frankfurt den 3ten März
1801.

Heyman Joseph Goldschmidt.

Einleitung.

Unter allen Kinderkrankheiten ist die Blatternkrankheit unstreitig die allergefährlichste und tödtlichste.

Dieses ist eine traurige Erfahrung, welche sich schon weit über ein Jahrtausend bestätigt hat. Es wird wohl schwerlich jezt mehr eine Familie geben, welche nicht traurige Begebenheiten dieser fürchterlichen Kinderpest aufzuweisen hätte.

Es hat Epidemien gegeben, wo von hundert mit den natürlichen Blattern befallenen Kindern, die Hälfte ein Raub des schrecklichsten Todes wurden; ja man hat in einigen Ländern Blatterseuchen beobachtet, wo das Verhältniß der Sterblichkeit noch weit größ

fer war. Epidemien, wo 15 bis 20 von hundert starben, sind in Menge aufgezeichnet. In den Jahren 96. 97. und 98. grassirten hier, und in der umliegenden Gegend bössartige Blattern, woran beynabe die schönsten, und gesündesten Kinder starben, und es war, als hätte sie der Tod sich ausgesucht. Eben zu der Zeit wütheten sie in Hanau und in Maynz schrecklich. So haufete auch unlängst in Wien eine sehr bössartige Blatternseuche, wogegen alle Kurmethoden scheiterten. In Darmstadt starb im verwichenen Jahre an bössartigen Blattern beynabe eine ganze Generation aus. Es starben daselbst auch einige Kinder an der gewöhnlichen Inoculation.

Unlängst grassirten wieder in Hanau, in Gießen, in Bamberg und in dem eine kleine Stunde von hier gelegenen Orte Rödelheim bössartige Blatternseuchen, welche das dritte Kind hinwegrafften. Zu Adorff im Churfürstlichen Voigtlande herrschte vor Kurzem eine sehr bössartige und fürchterliche Blatternepidemie. Es starben daselbst auch 2 von

60, denen die Kinderblattern eingimpft wurden. ¹⁾

Eben jetzt trifft man in hiesiger Stadt, hier und da natürliche Blattern, welche zwar noch gutartig sind; indessen ist dieses bey allen anfangenden Epidemien der Fall: die Bösartigkeit steht mehrentheils mit der Dauer derselben in einem progressiven Verhältnis.

Nach einer genau angestellten Berechnung rafft diese fürchterliche Blatternpest, binnen Jahresfrist, nur allein in Europa 450,000 Menschen hinweg. ²⁾

Im Durchschnitte zeigen die Sterbelisten, wenn man die böartigen Epidemien mit den minder böartigen zusammen, eine in die andere, berechnet, daß von hundert Blatternkindern wenigstens 10 bis 11 auf eine schreckliche Art ihr Leben einbüßen.

Eben so groß kann man die Anzahl derer annehmen, welche durch diese mörderische

1) S. Reichs-Anzeiger 1800, Nro. 296.)

2) S. Faust's Gesundheits-Catechismus, 8te Auflage, Leipzig 1800 S. 118. und 119.)

Seuche auf ihr ganzes künftiges Leben verunstaltet, verkrüppelt und verschändet werden. Blindheit, Taubheit, böse Geschwüre mit Beinfrass, Lähmungen aller Art, und Blödsinn, sind gar oft der Lohn für Monate lang durchwachte Nächte, für die zärtlichste, mit vielem Kostenaufwand verknüpfte Sorgfalt der bekümmerten Eltern, und für den unermüdetsten Fleiß des Arztes gewesen, welcher oft bey dem Anblicke seines mit der größten Anstrengung geretteten Blatterkranken mit Schauern zurückbebt, unentschlossen ob er mehr seine Kunst, oder die gute Natur seines Patienten für diese bejammernswürdige Errettung anklagen soll.

Und wenn ja bey bössartigen, und unter sich schwärenden Blattern, alles noch gut abläuft, der Kranke auch mit seinen graden Gliedmaßen, und unverletzten Sinneswerkzeugen davon kömmt, welche Veränderung und Verwandlung ist aber unter dieser Zeit in der Gesichtsbildung entstanden! Das vorher reizende, muntere und blühende Gesichtchen bedecken jetzt tiefe Gruben, und häßliche

Narben. Eltern, welche während der Blatterkrankheit ihrer Kinder nicht um sie waren, erkannten sie oft hernach nicht wieder.

Trifft nun aber gar diese traurige Metamorphose ein junges wohlgebildetes und reizendes Mädchen, in jenen Jahren, wo es schon angefangen hat, die Vortheile und Vorzüge seiner äußeren Bildung zu schätzen; wo es durch die täglichen Schmeicheleyen, die man ihm deswegen in der Gesellschaft machte, eben anfang, sich darauf etwas zu gute zu thun: — welcher Niederschlagung, welcher Kränkung, und welcher Demüthigung wird es nun mit einem Male, nach den überstandenen häßlichen Blattern ausgesetzt! — Kein Schönheitsmittel, auch noch so theuer erkaufte, ist nun vermögend, die tiefen Gruben und Narben wieder auszufüllen. Das von dem bösen Blatterngift hinweggeätzte schöne Fleisch läßt sich durch kein künstliches Mittel wiederum ersetzen.

Es war also natürlich, daß man von jeher auf Mittel bedacht gewesen, diese Geißel des menschlichen Geschlechts minder schrecklich,

und minder verheerend zu machen; denn um sie gänzlich zu vertilgen, oder gegen dieses abscheuliche Gift ein Gegengift aufzufinden, daran scheiterten bis jetzt die gelehrtesten und spitzfindigsten Speculationen. 3)

Nach vielen vergeblichen Versuchen begnügte man sich endlich, bey einem Mittel stehen zu bleiben, welches uns die Erfah-

- 3) Auch der Plan des unlängst verstorbenen Hrn. Professor Junkers zur Ausrottung der Blattern möchte wohl, bey dem jetzigen gesellschaftlichen Verhältniß der Menschen, unausführbar seyn. Nicht alles was theoretisch richtig ist, ist auch deswegen practisch in Ausübung zu bringen. Und wie Herr Professor Hufeland sehr richtig bemerkt, ist noch besonders die große Inconvenienz dabey, daß, da diese Ausrottungstheorie, nicht auf die Empfänglichkeit fürs Blatterngift, sondern nur auf die Absonderung der Angesteckten von den nicht Angesteckten berechnet ist, es nur einen einzigen Atom Blattergift bedarf, um das ganze menschliche Geschlecht wieder zu infiziren. (S. Hufelands practisches Journal der Heilkunde 10en Bandes 2tes St. pag. 192.)

zung, als das beste darbot, nemlich durch Einimpfung dieses nehmlichen Giftes die Blatternkrankheit künstlich hervorzubringen. Und man muß gestehen, daß, seitdem die Inoculation der Kinderblattern, nur hie und da in Aufnahme gekommen, schon viele Tausende dem Tode entrißen worden sind.

Bei aller Mühe aber, welche sich von jeher die berühmtesten Aerzte gegeben, um die Vortheile dieser Einimpfung vor der natürlichen Ansteckung auseinander zu setzen, konnte man doch nicht hoffen, daß solche einen allgemeinen Eingang unter die Menschen finden würde. Und zwar hauptsächlich aus folgenden Gründen.

1) Man fürchtete sich, gesunden Kindern freiwillig das nehmliche böse Gift beizubringen, um dadurch die nehmliche Krankheit hervorzulocken, welche, wie uns die Erfahrung lehrt, schon so oft einen unglücklichen Ausgang hatte. Die Eltern konnten sich bey den besten Demonstrationen ihrer Aerzte öfters nicht vorstellen, wie es möglich sey, daß die nehmliche Krankheit durch die nehm-

liche Materie hervorgebracht, nicht auch mit den nehmlichen gefährlichen Zufällen begleitet werden sollte.

2) Sind die Sterbefälle bey der bishero üblich gewesenem Einimpfung der Kinderblattern, nicht so äußerst selten, daß nicht hie und da traurige Fälle dieser Art, allgemein im Publiko hätten sollen bekannt werden.

In großen und volkreichen Städten, besonders, wo öfters die Kinderblattern geimpft wurden, sind jährlich ein paar unglückliche Impfgeschichten, oder wenigstens eine derselben bekannt geworden; wodurch dann auf eine geraume Zeit bey den Bewohnern jener Stadt und Gegend, diese Impfung ihren Kredit verlor.

3) Da die Ansteckung durch die bloße Ausdünstung den geimpften Kinderblattern eben so als den natürlichen eigen ist; so nimmt man mit Recht Anstand, die Impfung derselben außer einer Epidemie vorzunehmen, aus Furcht, es könnte durch diese, an einzelnen Individuen verübte Wohlthat, eine verheerende Blattern-Seuche durch die Anstek-

fung verbreitet werden, wodurch also viele Hunderte der Gefahr ausgesetzt würden, ihr Leben einzubüßen. Daher es auch an manchen Orten ausdrücklich verboten ist, außer einer Epidemie, die Kinderblattern zu impfen. Dieses sind, meines Erachtens, die Haupthindernisse, welche sich der allgemeinen Einführung der gewöhnlichen Kinderblattern-Impfung in den Weg stellen.

Es giebt aber noch eine Menge kleinerer Schwierigkeiten bey dieser Einimpfung, von welchen ich weiter unten noch zu sprechen Gelegenheit haben werde.

Dem von uns geschiedenen, in so manchen Rücksichten wichtigen 18ten Jahrhundert blieb es vorbehalten, kurz vor seinem Hinscheiden — bey der frohen, Menschen und Länder beglückenden Aussicht zu einem allgemein gewünschten Frieden — uns auch noch diese schöne Hoffnung zu hinterlassen:

Durch ein sehr mildes, und unschuldig Mittel, die mit Recht gefürchtete Blatternkrankheit,

nicht nur zu verringern, sondern mit der Zeit ganz zu verbannen.

Dieses große und heilsame Mittel, ist, die nun allgemein werdende Einimpfung der Kuhblattern. Wir verdanken diese für die gesammte Menschheit wohlthätige Entdeckung den Engländern.

Es ist dieses das einzige Mittel, wodurch wir in kurzer Zeit in Stand gesetzt werden können, nicht allein dem Todesengel den schrecklichen jährlichen Tribut an Blatterkindern zu verweigern; sondern auch diese fürchterliche und abscheuliche Ausschlagskrankheit, in Zukunft ganz von der Erde zu verbannen und zu vertilgen.



Erster Abschnitt.

Geschichte der Kuhpocken bey m Viehe.

§ I.

Beschreibung dieser Krankheit an den Kühen.

In verschiedenen Gegenden Englands, besonders im westlichen Theile desselben, wo vorzüglich starke Viehzucht getrieben wird, ist unter den Landleuten schon seit vielen Jahren her eine Viehkrankheit bekannt, welche sie die Kuhpocken (Cow-pox. Vaccine-pox) nennen. Die englischen Aerzte Jenner, Pearson und Woodwille geben davon in ihren Schriften folgende Beschreibung: Sie erscheinen, sagen sie, an den Eutern der Kühe in Gestalt unförmlicher Schwären von hellblauer oder vielmehr gewissermaßen bleyartiger Farbe, und mit einer rosenartigen Entzündung umgeben; das Thier verliert seine

Munterkeit, wird krank, versagt einige Tage dem Futter, und giebt beträchtlich weniger Milch.

Die Pusteln arten oft, wenn man nicht bey Zeiten Hülfe zu schaffen sucht, oder das Vieh nicht reinlich gehalten und unordentlich gefüttert wird, in bösbartige Geschwüre aus.

§ 2.

Von der Entstehung der Kuhpocken.

Ueber den Ursprung derselben sind die Meinungen der englischen Aerzte getheilt. D. Jenner ist der Meinung, es entstehe diese Krankheit bey den Kühen durch Ansteckung von der Hufkrankheit oder der sogenannten Mauke der Pferde, ⁴⁾ wenn nemlich die Kühe von solchen Knechten gemelkt würden, die zugleich die an der Mauke leidende Pfer-

4) Eduard Jenner's Untersuchungen über die Ursachen und Wirkungen der Kuhpocken, einer Krankheit, die man in einigen westlichen Provinzen Englands, vorzüglich in Gloucestershire bemerkt hat; aus dem Englischen übersetzt von D. Ballhorn, Hannover 1799.

de behandeln; es könne alsdann leicht kommen, daß Knechte, welche einem maufigten Pferde die Hufe verbunden, und dabey nicht die gehörige Sorgfalt auf Reinlichkeit beobachteten, nachher bey dem Melken ihrer Kühe diesen, einige Partikeln der durch Unvorsichtigkeit an ihren Fingern klebenden Ansteckungsmaterie mittheilen, aus welcher nun die Kuhpocken entstünden. Man habe auch bemerkt, daß diese beyden Viehkrankheiten mehrentheils neben einander grassirten.

D. Woodwille widerlegt diese Hypothese, sowohl aus seinen eigenen als anderen Erfahrungen und Versuchen, indem er öfters in Gesellschaft seines Freundes, des Herrn Professors der Vieharzneykunde, Mr. Coleman, mehrere Kühe mit der Maukenmaterie der Pferde impfte, ohne daß je diese Kuhblattern daraus entstünden. Daß diese Pferdekrankheit öfters mit jener Pockenkrankheit der Kühe zusammentreffe, gebe noch gar keinen Beweis von der Verwandtschaft und der Causalverbindung dieser beyden Krankheiten ab. Er versichert zugleich, daß er öf-

ter diese Kuhfrankheit unter solchen Umständen beobachtet habe, die es höchst unwahrscheinlich, ja oft ganz unmöglich machen, daß sie durch die Mauke der Pferde hätte veranlaßt werden können. 5)

Auch D. Pearson widerlegt durch Gegenstände und Beweise die Hypothese des D. Jenner. 6)

Der Herr Hauptmann Pilger, Thierarzt im Oberfürstenthum Hessen, machte viele Versuche mit ganz frischer Zauche aus den

5) Beschreibung einer Reihe von Kuhpockenimpfungen, nebst Bemerkungen und Beobachtungen über diese Krankheit, als Substitut der Kinderpocken betrachtet, von William Woodwille M. D. Arzt im Pocken- und Inoculations-Hospital in London. Aus dem Englischen übersezt und mit einigen Anmerkungen und einem Anhang begleitet von Friedrich Gottlieb Friese d. A. G. Doktor und ausübenden Arzt in Breslau. Breslau bey Ernst Gottlieb Meyer 1800. S. 8.

6) An Inquiry, concerning the history of the cow-pox, principally with a view to supersede and extinguish the small-pox. Lond. 1798. 8.

Maulgeschwüren der Pferde, und hat nie Kuhpocken daraus entstehen sehen. 7) Wahrscheinlich ist es eine Krankheit, die sich unter besondern äußeren gelegenheitlichen Ursachen, als Klima, Fütterung ic. im Körper der Kuh selbst erzeugt. 8)

§ 3.

Nachte und unächte Kuhblattern bey den Kühen.

Es kommt sehr viel darauf an, durch genaue Beobachtungen und sichere Kennzei-

7) Einige Worte an das Publikum über die Kuhpocken und deren Impfung von Professor Hefert und Hauptmann Pilger. Gießen 1800. pag. 17.

Diese Abhandlung wurde von den Verfassern und jeder Buchhandlung unentgeltlich ausgegeben.

8) Die Herren D. Ballhorn und Strohmeier versichern indessen, daß sie neuerdings aus England von einem Freunde erfahren haben, daß die Jenner'sche Meinung: von dem Ursprung der Kuhpocken aus der Maulke, daselbst wieder bedeutende Anhänger fände. (Hufelands praktisch. Journal 11ten Bb. 28 S. pag. 129.

chen die ächten Kuhblattern von den unäch-
ten bey den Kühen zu unterscheiden.

Der um die Menschheit sich sehr verdient
gemachte D. Jenner in England gab sich im
Stillen alle mögliche Mühe, zuerst diese
Krankheit am Vieh genau zu untersuchen,
ehe er zu Beobachtungen derselben bey den
Menschen schritt. Nach unermüdeter Sorg-
falt und Genauigkeit — welches dieser große
Gegenstand der Menschheit auch verdient —
bemerkte er ächte und unächte Kuhpocken bey
Viehe. Er giebt folgende Kennzeichen an,
um sie zu unterscheiden: 1) Es fehlt den
Unächten die bläuliche oder bleyartige Farbe.
2) Sie werden von keiner rosenartigen Ent-
zündung begleitet, wie die ächten. 3) Ver-
wandeln sich die Unächten schnell in einen
trockenen Schorf. Bey den ächten hingegen
geschiehet diese Abtrocknung erst späterhin,
nach überstandener Entzündung. 4) Bey den
ächten wird das Vieh krank, es verliert
die Eklust, und die Milch, welches alles bey
den unächten nicht der Fall ist.

Solche unächte Kuhpocken entstehen besonders im Frühling, wo die Kühe häufig auf die Viehmärkte getrieben werden. Die Landleute unterlassen alsdann öfters, aus Gewinnsucht, den Morgen vorher, ehe die Kühe aus den Ställen getrieben werden, das Melken, damit ihre Euter ein volles Ansehen haben mögen, und sie deshalb theurer verkauft würden. Eine häufige Folge davon ist, daß eine Entzündung eintritt, welche sich in Ausschläge an den Zitzen und dem Euter endigt, und dem Melker eine ekelhafte Krankheit an den Händen, Armen und Schultern mittheilt. Manchmal wird damit auch noch die Stirn befallen, weil der Knecht sich damit beim Melken an das Euter anlehnt. Diese Krankheit kann sich bey einer und derselben Person zu wiederholtenmalen zeigen; aber sie wird nie ein Verhütungsmittel gegen die Blattern.

Noch eine Art unächter Kuhpocken beim Vieh, rührt von Fliegen einer besondern Gattung her, welche in die Zitzen der Kuh beißen, oder stechen. Auch diese Art ist nicht

im Stande, die Blatteransteckung zu verhüten. 9)

§. 4.

Die Krankheit, woher sie auch ursprünglich entstehen mag, findet nur bey Melkkühen Statt; gelte oder gieststehende Kühe, werden von dieser Krankheit nicht angegriffen. Das Nebeneinanderstehen in einem Stalle, oder das Weiden auf einer gemeinschaftlichen Trift verbreitet diese Krankheit unter das Vieh, besonders im Frühjahr und Herbst, bey nasser Witterung, und reichen Weiden. Uebrigens ist diese Krankheit bey gehöriger Behandlung dem Vieh nicht im mindesten gefährlich. Die Geschwüre, welche nur dann und wann daraus zu entstehen pflegen, werden mit dem besten Erfolge mit Goulardschem Wasser, oder mit Thedens Arquebüsade behandelt.

9) S. *Physich- Medicinisches Journal*, nach D. Bradley, und D. Willich für Deutschland bearbeitet und mit Originalbeiträgen vermehrt, von D. Kühn, Leipzig. Jan. 1801 S. 69. 72.

§. 5.

Auf dem festen Lande hat man bis jetzt noch nirgends bey den Kühen diese von selbst entstehende ächte Kuhpockenkrankheit entdecken können. Zwar soll im Holsteinischen und Mecklenburgischen eine Krankheit dieser Art bisweilen in den Mehereien gesehen werden, ob aber die Materie daraus eben die heilsame Eigenschaft hat, vor den natürlichen Blattern zu schützen, müssen künftige Versuche noch zeigen¹⁰⁾. Der verdienstvolle Herr Professor Junker in Halle machte uns Hoffnung, durch vorsichtige Versuche diese Kuhpocken auch in Deutschland, unter den Kühen seiner Nachbarschaft, zur Erhaltung und Fortpflanzung dieses für die Menschheit so wohlthätigen Giftes, hervorzubringen.¹¹⁾

In Gießen haben die Herren, Professor H essert, und der berühmte Thierarzt,

¹⁰⁾ Hufelands praktisches Journal, 10ter Band, 3tes Stück, S. 108.)

¹¹⁾ Man sehe das Intelligenzblatt der allgemeinen Litteratur-Zeitung 1800 Nro. 204.

Hauptmann Pilger schon Versuche deswegen angestellt, indem sie mit aus England erhaltenen, mit Kuhpockengift imprägnirten Lanzetten, zu verschiednen Malen einer Kuh an zwanzig Impfstiche beybrachten, das Gift faßte aber nicht. Indessen glauben sie, daß der Krost, welcher sich einigermaßen an die Spitzen der Lanzetten gesetzt hatte, als Aezmittel könne gewirkt haben, wodurch die ein-saugenden Gefäße zusammengezogen, und die Resorption des Giftes verhindert wurde. Sie versprechen indessen diese Versuche zum Wohl der Menschheit fortzusetzen. ¹²⁾

In Frankreich sind diese Versuche besser gelungen. Der Präsident des Kuhpocken-Impfungs-Instituts zu Rheims, Bürger Caque meldete der Gesundheitscomite zu Paris Folgendes über diesen Gegenstand: "Die Comite zu Rheims impfte eine Kuh mit "Kuhblatternmaterie von einem Menschen. "Drey Blattern erfolgten auf den 3 Punkten "der beyden Zigen, wo die Impfung geschehen

12) S. Die oben angeführte Hessert und Pilgersche Schrift pag. 17.

war. Mit dem wieder von der Kuh genom-
menen Gifte impfte man 9 Subjekte, von
welchen 7 noch nicht geblattert hatten; die
beyden andern impfte man deshalb mit, um
Vergleichungen im Erfolge anstellen zu kön-
nen. Kuhblattern fasten bey zweyen, und
giengen ihren gewöhnlichen Gang. — Mit
diesem neuen Gifte impfte man wieder 10
andere Personen, bey denen alle Anzeigen
den glücklichsten Erfolg versprechen. — Diese
Erfahrung beweiset: 1) Daß die Natur des
Kuhgiftes sich im menschlichen Körper nicht
ändere, weil es, von letzterm genommen,
den Kühen eben die Krankheit mittheilt,
welche bey den englischen Heerden sich zeigte.
2) Daß Kuhgift von einer Kuh dem Men-
schen keine schlimmere Krankheit zuzieht, als
wenn das Gift von seines Gleichen genom-
men ist. 3) Daß die sich völlig gleichblei-
bende Beschaffenheit des Giftes (sey es von
Kühen, oder Menschen genommen) sich auf-
fallend dadurch zeigt, daß es durch wech-
selseitige Verpflanzung weder an jenen noch
an diesen etwas von seiner Wirksamkeit ver-

„tiere.“¹³⁾ In Paris wurden diese Versuche mit dem besten Erfolg nachgemacht. Der medizinische Ausschuss daselbst hat vorläufig Folgendes hierüber publizirt. Die Comite für die Inoculation der Kuhpocken, hat einige Kühe mit der Kuhpockenmaterie einimpfen lassen. Dieser Versuch ist nach Wunsch gelungen. Die Pocken haben sich bey den Kühen auf eine regelmäßige Art, so wie es bishero bey der Inoculation der Menschen beobachtet wurde, entwickelt. Man hat diese Gelegenheit benützt, und das Gift von den inoculirten Kühen verschiedenen Menschen eingeimpft, und viele Materie zum weiteren Vorrath gesammelt. Der medizinische Ausschuss wird nächstens von diesem schönen Versuche einen ausführlichen Bericht abstaten. Thouret, Marin, Mongenot.¹⁴⁾

13) Reichs-Anzeiger 1801, Nro. 23.)

14) G. Journal de Paris, IXme année de la Republique, Nro. 174.)

Zweyter Abschnitt.

Geschichte dieser Kuhpocken bey
Menschen.

§ 6.

Kuhblattern durch natürliche Ansteckung.

So alt diese Kuhkrankheit ist; so alt ist auch die Bemerkung, daß sie sich durch Ansteckung denjenigen Personen mittheilt, welche die pockenden Kühe melken; wenn nemlich das Gift bey ihnen solche Stellen der Haut berührt, deren Oberhäutchen sehr dünne ist; oder wenn die Hände der Melker irgendwo beschädigt und dadurch die äußere Haut abgeschunden worden ist; oder wenn sie Rixen und Schrunden haben. Berührt nun ein kleines Partikelchen Kuhblatterngift bey dem Melken solche für die Anstek-

E

kung empfängliche Stellen; so ist die Ansteckung unvermeidlich.

§ 7.

Verlauf der Kuhpocken bey dem Menschen durch natürliche Ansteckung.

D. Pearson sagt in seiner Schrift über die Kuhpocken: Sobald Personen, die sich mit den pockenden Kühen beschäftigen, angesteckt werden; so zeigen sich hie und da entzündete Flecke auf den Händen, welche schnell in Eiterung übergehen, nachdem sie vorher das Ansehen kleiner Brandblasen hatten. Gewöhnlich seyen diese Schwären in zirkelförmiger Gestalt an; ihre Ränder sind erhabener als der Mittelpunkt, und von bläulichlicher Farbe. Mit der Einsaugung stellen sich auch als Folgen derselben Fieberanfalle und Geschwulst der Achseldrüsen ein. Welche Zufälle gewöhnlich einen, zwey oder höchstens vier Tage anhalten, und mit der Krankheit abnehmen. Diese Pusteln bey Menschen werden von den englischen Pächtern und Land-

Leuten ebenfalls mit dem Namen Kuhpocken belegt.

Das mit den Kuhpocken behaftete Gesinde steckt nun beym Melken wieder die noch gesund gebliebenen Kühe an, und so wird diese Krankheit immer fortgepflanzt.

§ 8.

Höchstmerkwürdige Eigenschaft der Kuhblattern.

Schon seit vielen Jahren her bemerkten die Landleute in jenen Gegenden Englands, wo diese Krankheit bey den Kühen von Zeit zu Zeit grassirte, eine merkwürdige und auffallende Eigenschaft dieser Kuhblattern, nemlich, daß alle Leute, welche von Viehe mit diesen Blattern angesteckt wurden, nachher für die wirklichen Menschenblattern keine Empfänglichkeit mehr hatten.

So wie wir in der Arzneywissenschaft die wichtigsten und wohlthätigsten Entdeckungen mehrentheils dem bloßen Zufall zu verdanken haben; so war es auch hier. Zufällig kamen

Personen, welche die Kuhblattern gehabt, mit solchen Leuten zusammen, welche an den gewöhnlichen Kinderblattern darnieder lagen, ohne daß sie jemals von solchen angesteckt wurden, ob sie gleich diese noch nie gehabt hatten. Es brachen oft Blatternseuchen in jenen Dörfern aus, wo beynahе niemand davon verschont blieb, als nur diejenigen, welche entweder diese schon, oder die Kuhblattern überstanden hatten.

Sobald diese große und wichtige Entdeckung zur Notiz der englischen Aerzte gelangte, wurden deshalb Versuche angestellt: sie impften vielen mit den Kühen sich beschäftigenden Leuten, von denen man gewiß wußte, daß sie die Menschenblattern noch nicht, wohl aber die Kuhblattern durch natürliche Ansteckung gehabt hatten, die erstern ein, und fanden es durch dergleichen wiederholte Versuche bestätigt, daß sie nun keine Empfänglichkeit mehr für diese hatten. Sie unternahmen diese Versuche zu verschiedenen Zeiten mit verschiedenem Blatterngift; aber nie kamen bey denen, welche die Kuhblattern

gehabt hätten, die gewöhnlichen Kinderblattern zum Vorschein. Um nun überzeugt zu seyn, daß diese wohlthätige Wirkung des Kuhpockengifts nicht durch die Länge der Zeit aufgehoben wurde; so impfte man auch solchen, welche die Kuhpocken schon vor 20 30 und 40 Jahren hatten, die gewöhnlichen Blattern ein, aber auch bey diesen haften diese Impfungen nicht. Und um sich völlig zu überzeugen, daß diese fehlgeschlagenen Impfungen nicht etwa an der üblen Beschaffenheit der Blatternmaterie selbst liege; so inoculirte man mit der nehmlichen Materie eine Person, von welcher man gewiß wußte daß sie weder die gewöhnlichen Kinder- noch Kuhpocken gehabt hatte, und diese Person bekam die Blattern nach gewöhnlicher Art. ¹⁵⁾

15) Auch zeigten nachherige Versuche, daß bey Personen, welche entweder bereits die Menschenblattern oder die Kuhpocken gehabt hatten, das Einimpfen der letztern, ohne Erfolg blieb. Es entstanden zwar an den Impfstichen öfters locale schwärende Blattern mit einiger Röthe

Herr D. Jenner in England war der erste, welcher diese Versuche mit der äußersten Genauigkeit und Vorsicht anstellte. Zugleich ist seine hinzugefügte Bemerkung sehr wichtig; daß man um so weniger den mindesten Verdacht und Zweifel in Hinsicht der Richtigkeit seiner angestellten Versuche hegen dürfe; da er solche zuerst in keiner großen und volkreichen Stadt, sondern an einem kleinen und nicht sehr bevölkerten Orte angestellt hatte. Gemeinhin wird an solchen kleinern Ortschaften so etwas wichtiges wie die gewöhnliche Blatternkrankheit ist, von jedem Einwohner treulich und sorgfältig bemerkt: er konnte also nicht leicht, in Ansehung seiner Subjecte, die er sich zu seinen Versuchen wählte, hintergangen werden. ¹⁶⁾

umher, aber nie eine characteristische Impfpustel; auch keine Einwirkung auf die ganze Constitution des Körpers, folglich auch kein characteristisches Fieber.

16) S. die oben angeführte Jenner'sche Schrift, übersetzt von D. Ballhorn, 2te Ausgabe, S. 8.

§. 9.
Einführung der Kuhblattern-Impfungen
in England.

Nachdem also D. Jenner, und mit ihm mehrere englische Aerzte, besonders D. Pearson, und D. Woodwille von der außerordentlichen Wichtigkeit dieser Sache sich völlig überzeugt hatten; nachdem sie durch die oben angeführten mit vieler Vorsicht und Genauigkeit angestellten Versuche, die simple, durch keine spitzfindige Speculation ausgeheckte, Bemerkung der dortigen Landleute bestädtigt fanden: daß nemlich das milde und sanfte Kuhblattern-Gift wirklich die Empfänglichkeit für das bössartige gewöhnliche Kinderblatterngift, im menschlichen Körper gänzlich aufhebe, und vertilge: so schritten sie mit unermüdeter Sorgfalt zur allgemeinen Einimpfung der Kuhpocken bey Kindern vom zartesten Alter. Sie nahmen anfangs die Materie theils von den Kühen, theils von dem natürlich angesteckten Melkegesinde. Hernach bedienten sie sich des bey

ihren Impflingen reproducirten Giftes, und impften von einem Kinde zum andern. Immer entstanden die nehmlichen specifischen Blattern, nicht von dem mindesten üblen Zufalle begleitet, und welche immer den nehmlichen milden und sanften Verlauf beobachteten. 17) In einer kurzen Zeit waren in Eng-

17) Schon diese Eigenschaft allein, daß nehmlich das unserm Körper mitgetheilte Kuhpocken-Gift, eben so wie die übrigen uns bekannten specifischen analogen exanthematischen Gifte, als das gewöhnliche Blattern, Masern, Röteln und Scharlachgift, immer nur seine eigene Species, allezeit nur unter der nehmlichen Form zu reproduciren im Stande ist; daß es ebenfalls, so wie diese Gifte, nur einmahl, auf eine ächte Art, am menschlichen Körper das Exanthem hervorbringen kann: zeigt hinlänglich, daß es eben so, wie diese ein eigenthümliches und spezifisches Principium in sich enthalten müsse; welches sich nur mit einem bestimmten Etwas in unserem Körper so zu sagen amalgamiren oder neutralisiren könne. Dieses bestimmte Etwas ist, wie uns nun die Erfah-

land an 15000 Kinder mit Kuhblatterngift geimpft, wovon nachher 5000 wieder mit dem Gifte der gewöhnlichen Kinderblattern geimpft wurden, ohne daß es bey einem einzigen haftete. Nun wurde in London eine öffentliche Kuhpocken = Impfanstalt errichtet, und gegenwärtig ist die Anzahl der Kuhpocken = Impflinge in England beynah schon nicht mehr zu berechnen. ¹⁸⁾

rung lehret, die uns noch unbekannte Disposition zu den gewöhnlichen Blattern.

- 18) Nach einer Nachricht des Herrn D. de Carr o aus Wien, ist in England allen Soldaten der Befehl gegeben worden, ihren Weibern und Kindern, welche die wahre Blattern noch nicht gehabt haben, die Kuhpocken einzuimpfen. Auch sey das Institut für die Kuhpocken = Impfung in London zum Mittelpunct dieser wohlthätigen Entdeckung für ganz Europa bestimmt. Man könne sich nur dahin wenden, um ächtes Gist zu erhalten, und erhält es unter dem Siegel des Instituts, welches eine schöne Kuh vorstellt, mit der Devise: Feliciores inserit (S. Hufelands Journal der praktischen Heilkunde 1or Bd. 48 Stück S. 134.

§. 10.

Einführung der Kuhblattern = Impfung auf dem festen Lande.

Eine so wichtige, für die gesammte Menschheit wohlthätige Entdeckung konnte nicht lange das Eigenthum einer einzigen Nation bleiben. Sobald die ersten Nachrichten davon nach Frankreich kamen; so wurde vom National-Institut zu Paris ein eigener Ausschuss ernannt, um diese neue und wohlthätige Kuhpocken = Impfung zu prüfen. Dieser Ausschuss setzte sich darüber mit dem Londner Kuhpocken = Impfungs = Institut in Korrespondenz: er ließ Kuhpockenmaterie von England kommen; da aber die ersten Versuche nicht recht gelingen wollten, so wurde der Herr D. Woodville gebeten selbst nach Paris zu kommen, unter dessen Aufsicht sogleich 150 Kinder geimpft wurden, welche alle diese Kuhpocken ohne irgend einen bösen Zufall überstanden haben. Vielen von diesen Kindern wurden nachher auch die rechten Blattern eingeimpft, und die wohlthätige, die Menschheit beglückende Erfahrung bestätigte

sich auch in Paris, daß die überstandenen milden Kuhblattern die Empfänglichkeit für die gewöhnlichen verheerenden Kinderblattern gänzlich vernichteten. ¹⁹⁾

In Deutschland war Hannover der erste Ort, wo die zahlreichsten Versuche mit Einimpfung der Kuhblattern gemacht wurden. Besonders haben sich daselbst der Hofmedicus Ballhorn und Hofchirurgus Stromeyer darum sehr verdient gemacht. Durch sie kam wahrscheinlich das erste Gift nach Deutschland. Mehrere deutsche und ausländische Aerzte erhielten durch sie zuerst diese neue wohlthätige Inoculationsmaterie. Sie waren in Deutschland die ersten, welche im Publico die Versuche über diese neue Erfindung bekannt machten. ²⁰⁾ Sie sahen nie bey ihren zahlreichen Kuhpocken=Impfungen, weder

19) S. Salzburger medicinisch-chirurgische Zeitung, Beilage zum 90ten Stück voriges Jahr unterm Artikel Paris.

20) Neues hannoversches Magazin, 1800. Stück 68. 69. 70. 71.

während des Verlaufs der Krankheit, noch auch nachher, irgend einen bedenklichen, oder bössartigen Zufall entstehen. Im Gegentheil versichern sie, daß mehrere schwächliche Kinder, die man Kuhpocke, in der Nachzeit, ein auffallend gesünderes Ansehen bekamen. Gegenwärtig wird diese wohlthätige Einimpfung an allen vornehmen Plätzen Deutschlands mit dem größten Eifer betrieben. ²¹⁾ Die Obrig-

21) Hier in Frankfurt sind seit Anfang Dec. vorigen Jahres, bis jetzt, zwischen 6 bis 700 Kinder vaccinirt (gekuhpockt) worden. Bey keinem einzigen hat sich während dem Verlauf der Krankheit, irgend ein bedeutendes Symptom geäußert. Kein einziges wurde nachhero von den natürlichen Blattern angesteckt, ungeachtet viele vaccinirte Kinder, vorsätzlich mit wahren Blatternkindern, in Gemeinschaft, und in enge Berührung gebracht wurden. Noch merkwürdigere Beobachtungen liefern solche Ortschaften und Gegenden, wo kurz vor Einführung dieser wohlthätigen Kuhpocken-Impfung, die tödtlichsten Blatternseuchen wütheten, und nun diese sanften Kuhblattern dem Bürgengel, mitten in seinem fürchterlichen

Feiten einer jeden volkreichen Stadt werden es sich in der Folge gewiß zur Pflicht machen, öffentliche Kuhpocken-Inoculiranstalten zu er-

löben, Stillstand geboten. Dieses hat man in den beyden unweit von hier gelegenen Ortschaften Rödelheim und Kronenburg deutlich beobachten können. Es wütheten daselbst sehr bössartige Blattern, woran sehr viele Kinder starben; aber kaum waren an jedem dieser kleinern Orte, an 50 Kinder gekuhpockt, als man schon einen deutlichen Nachlaß der Epidemie bemerkte, welche endlich ganz aufhörte. Keins von den vaccinirten Kindern wurde daselbst während der ärgsten Wuth der Epidemie angesteckt. Solche Fälle verdienen, meines Erachtens, jenen Gegenversuchen mit der wirklichen Blatternimpfung, die an andern Orten angestellt wurden, — ganz an die Seite gesetzt zu werden. Hierher gehört auch folgender Bericht, welchen die Herren D. Hesse r t u. D. Pilger aus Giesfen unterm 7. Febr. bekannt machten. "Hier und in der benachbarten Gegend, vorzüglich in Buchbach, sind nun bereits über 300 Kinder und Erwachsene mit Kuhpocken geimpft. Trotz der überall wüthenden Blat-

richten, wodurch wir mit Zuversicht einer Zukunft entgegen sehen können, wo diese Geißel des menschlichen Geschlechts wie bisshero

ternseuche, welche hier das dritte Kind weg-
raffte (von 222 mit Blattern befallenen
starben 76) ist noch kein Impfling, welcher
die Kuhpocken wirklich überstanden
hatte, außs neue angesteckt worden, auch
noch keiner gefährlich erkrankt; wir for-
dern jeden auf, uns das Gegentheil zu
beweisen. So lange dies nicht geschehen
wird, muß jeder Rechtschaffene diejenigen,
welche durch Verbreitung falscher Ge-
rächte und Lügen, Eltern von der
Inoculation ihrer Kinder abhalten — denn
schon viele wurden auf solche Art ein Opfer des
Todes — für verachtungswürdige Verleum-
der halten. — Um alles gethan zu haben,
was in unsern Kräften stehet, und um allen
Verwirrungen vorzubeugen, wiederholen wir
abermals: Nur mit wasserheller Mate-
rie verrichtete Impfungen, wobey sich
wahre Impfpusteln, peripherische
Röthe, und Fieber zeigt, schützen gegen
die Ansteckung der Blattern. (S. Hesse-
n-Darmstädtische Landzeitung, 1801, No. 20,

Die Blattern waren, nur noch dem Namen nach bekannt seyn wird. 22)

§. II.

Die Kuhblattern sind nicht ansteckend.

Die gewöhnlichen Blattern sind überaus ansteckend, durch Kleidungsstücke, Wäsche, ja sogar durch Briefe, sind sie von einem Orte zum andern gebracht worden.

22) Besonders da man bereits bemühet ist, diese wohlthätige Impfung über den ganzen Erdball zu verbreiten. In den Nordamerikanischen Freystaaten werden schon viele Versuche damit angestellt. (S. Macdonald über die Inoculation der Kuhpocken, Hamburg 1800. S. 68.) Nach Ost- und Westindien ist ebenfalls Materie zum Einimpfen gesandt worden. (S. Allgem. Zeitung. No. 328.) Auch hat der König von Spanien die Einführung der Kuhpocken in seinen Landen sehr begünstigt (Braunschweig. Magazin St. 45. 1800. u. Reichsanzeiger 1800. No. 283 u. 284.) und im Neapolitanischen wird sehr fleißig vaccinirt (Intelligenzbl. d. N. L. 3. No. 167, 1800.)

Diese pestartige Eigenschaft haben sie keinesweges durch die bisher üblich gewesene Einimpfung abgelegt.

Die geimpften gewöhnlichen Kinderblattern sind eben so ansteckend, als die natürlichen.

Man hat Beyspiele, daß das Gift der gewöhnlichen Blattern, sowohl der natürlichen als der künstlichen, sich Jahre lang in den Kleidern und Leinzeug mit dieser ansteckenden Eigenschaft erhalten hat.

Dahero mußte allen bisherigen Planen zur gänzlichen Ausrottung dieser Seuche, eine totale Absonderung der angesteckten, von den noch nicht angesteckten, und jedesmal eine gänzliche Vernichtung aller Kleidungsstücke der Blatternkranken zum Grunde gelegt werden. Daß aber einerseits eine solche totale Absonderung, bey der jetzigen obwaltenden gesellschaftlichen und Handlungsverbindung der Menschen, unausführbar sey, und andererseits wäre sie auch mit der größten Anstrengung auszuführen, dennoch das Menschengeschlecht nicht sicher stellen könne,

Daß nicht ein einziger Atom Blatterngift es
auf's neue insicire, habe ich bereits oben in
der Einleitung angemerkt.

Da nun die bisher gewöhnlich gewesene
Kinderblattern-Inoculation nicht vermögend
war, die ansteckende Eigenschaft zu vernich-
ten; so kann man mit Gewisheit behaupten,
daß dadurch im Gegentheil die Anzahl der
Blattern-Epidemien in Europa vermehrt wur-
den. Wenn wir auch auf der einen Seite
nicht läugnen können, daß viele Epidemien
durch die gewöhnliche Blatternimpfung min-
der verheerend und schrecklich gemacht wur-
den; so müssen wir doch auf der andern Seite
gestehen, daß bisher im Ganzen die Sterb-
lichkeit an den Blattern beym menschlichen
Geschlecht dadurch nicht vermindert worden
sey; denn was einerseits für die Menschheit
der Qualität nach dadurch gewonnen wurde,
das ging anderer Seits in der dadurch ver-
mehrten Quantität wieder verlohren. Unstrei-
tig sind die Blattern-Epidemien, in großen und
volkreichen Städten, wo öfters die Kinder-
blattern künstlich durch die Impfung hervor-

gebracht werden, jetzt weit häufiger anzutreffen, als ehemahls, da man von der Einimpfung noch nichts wußte. Aus dieser Ursache bestehen auch an vielen Orten landesherrliche Verbote, außer einer Epidemie zu impfen.

Alle diese erheblichen Rücksichten, und Besorgnisse fallen aber bey der jetzigen wohlthätigen Kuhpocken - Impfung durch den äusserst wichtigen Umstand weg: Daß die Kuhblattern durch die bloße Ausdünstung nicht im mindesten ansteckend befunden werden. ²³⁾ Diese Blattern müssen jedesmal

23) Ich glaube, daß das spezifische ansteckende Prinzip in der ächten Kuhblatter, im Grunde weit flüchtiger und subtiler sey, als in der gewöhnlichen Kinderblatter, und daß eben in dieser außerordentlichen Volatilität des Giftes die Ursache zu suchen sey, daß solches durch die bloße Ausdünstung nicht anstecke.

Es verdunstet vielleicht wie ein flüchtiger Aether zu schnell an der atmosphärischen Luft. Daher muß auch die Kuhpockenmaterie weit sorgfältiger als die gewöhnliche Blatternma-

Durch eine Impfung hervorgelockt werden.

In allen bisher beobachteten Fällen, ha

D 2

terie vor dem Zutritt der äußern Luft geschützt werden. Bey aller deswegen angewandten Sorgfalt, sehen wir dennoch die Wirksamkeit davon weit früher verloren gehen als bey dem gewöhnlichen Blatterngift. Auch haben die bisherigen Versuche uns bereits hinlänglich belehrt, daß selbst die Impfungen von einem Subjekt zum andern, nur alsdann gehörig gelingen, wenn wir die Materie aus der Impfpustel, noch in ihrer flüssigen und lymphatischen Beschaffenheit — wo also dieser flüchtige Dunst wahrscheinlich noch darinnen enthalten ist — auffangen. So bald sie sich aber schon zu wirklichem dicken Eiter verdunstet hat; so hat sie ihre spezifische Wirkung ganz verlohren, und wir erhalten alsdann an der damit geimpften Stelle weiter nichts als allenfalls locale eiternde Geschwürchen, welche gar nicht mehr den eigenthümlichen Charakter der Kuhpocken äußern, also auch für künftige Blattern eben so wenig schützen können als jedes andere Hautgeschwürchen.

ben Kinder und Erwachsene, welche die Kuhpocken hatten, mit andern, die nie, so wenig diese, als die gewöhnlichen Blattern gehabt, in einem Bette geschlafen, ohne daß letztere von ihnen angesteckt wurden. ²⁴⁾ Säugende mit Kuhpocken behaftete Frauenzimmer haben nie ihre Säuglinge, und diese nie ihre Mütter angesteckt. Diese Erfahrung habe ich mehrmalen, und mit mir gewiß jeder Impfartzt bereits bestätigt gefunden. Ich habe öfters Kinder einer Familie in einem Zeitraum von 4 — 5 Wochen nach und nach geimpft, aber nie haben sich bey einem Kinde frühere Anzeigen von Kuhblattern geäußert, als erst nach der jedesmaligen Impfung, ohngeacht die Kinder immer beyammen in einer Stube waren. Wir haben also nicht zu befürchten, daß, während wir uns bemühen, eine epidemische Krankheit von dem menschlichen Ge-

24) Abhandlung über die jetzt fast allgemein eingeführte Inoculation der Kuhpocken ic. von Macdonald in Hamburg, nach dem englischen Manuscript, übersetzt von J. P. S. Lohet, S. 21.

schlechte zu verschleichen, eine andere an deren Stelle unter dasselbe wiederum einzuführen. Wir haben nicht allein das Mittel zur Ausrottung der Blattern in Händen; sondern es stehet auch jeden Augenblick bey uns, sobald wir diesen großen Endzweck erreicht haben werden, dieses Mittel wieder aus Händen zu legen. Und wir können froh einer Zukunft entgegen sehen, wo diese tödtliche Kinderpest sowohl, als ihr sanftes und mildes Ausrottungsmittel, der Menschheit nur noch aus den Jahrbüchern der medicinischen Geschichte bekannt seyn wird.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.



Dritter Abschnitt.

Impfungs-Methode. Verlauf nach der
Impfung. Aechte und unächte Kuh-
blattern beym Menschen. Besondere
Vorzüge dieser neuen Impfung vor
der bisher gewöhnlichen. Beantwortung
einiger Zweifel.

§. 12.

Impfungs-Methode der Kuhpocken.

Will man an einem Orte diese wohlthätige Impfung zuerst einführen; so läßt man sich das Gift, von dem nächsten Orte, wo bereits diese Impfung mit Erfolg eingeführt ist, kommen. Man wende sich derowegen an bewährte und fachverständige Männer, von deren Redlichkeit und Eifer, zum Wohl der gesammten Menschheit zu wirken, man genau überzeugt ist. Es ist hierinn die auf-

ferste Vorsicht zu empfehlen. Auch muß derjenige welcher gesonnen ist, diese heilsame Impfung an einem Orte zuerst einzuführen, die ächte Form und den ächten Verlauf der Kuhblattern gut kennen, und bey seinen ersten Impflingen besonders genau darauf achten, ob auch eine wahre charakteristische Kuhpocken-Impfpustel hervorgehe, damit nicht Gelegenheit zur Verbreitung falscher und unächter Kuhpocken gegeben werde. Man erhält das Gift gemeinlich zwischen zwei kleinen Glasplatten, wo in der Mitte der einen eine kleine Concavität zur Aufbewahrung des Giftes eingeschiffen ist. In dieser Vertiefung befindet sich eine kleine Portion mit frischer Materie ganz durchweichter Baumwolle, oder englische Charpie. Diese beyde Glasplatten müssen genau und fest aufeinander passen. Daher es gut ist, wenn sie auf der einen Seite matt geschliffen sind. Sie werden nun fest zusammen gebunden, und mit einem feinen Firnis, Colophonium, Siegellack, Goldschlagerhäuten, zarter Kalbsblasen, welche vorher mit

etwas Wasser angefeuchtet worden, oder mit
sonst einer beliebigen klebenden Substanz,
zur Abhaltung der äußern Luft, überzogen.
Man öffnet sie nun nicht eher als bey der
Impfung, und drückt alsdann mit einem
stumpfen Knochen die getränkte Baumwolle,
um die Materie herauszupressen, befeuchtet
damit die Spitze einer Lanzette, oder einer
Impfnadel. Man macht in der Mitte eines
jeden Ober-Arms unter dem Delta-Muskel
drey, einen halben Zoll von einander ent-
fernte Impfstiche, in Gestalt eines Triangels
oder vier, in Gestalt eines Vierecks. Die
Stiche müssen nur ganz flach unter das Ober-
häutchen gemacht werden, höchstens 2 Linien tief;
so daß wo möglich erst einige Secunden nach
dem Stiche ein Tröpfchen Blut zum Vorschein
komme. D. Woodwille giebt noch folgende
Vorschrift: "Wenn man mit flüssiger Ma-
terie sagt er — impft, so muß man die Lan-
zette fast rechtwinklicht an die Haut bringen,
damit das Miasma sich an die Spitze des
Instruments senke, mit welchem man dann
in dieser Haltung das Oberhäutchen zu

wiederholtenmalen aufrigt, bis man die eigentliche Haut erreicht, und das Instrument sich mit Blut färbt. Diese Methode besitzt viele Vorzüge vor dem gewöhnlichen Stiche, und ich habe sie bequemer und zweckmäßiger als jede andere zur Verrichtung der Inoculation gefunden. ²⁵⁾ Es ist gut, wenn vor der Impfung der Arm in lauwarmen Wasser gebadet, oder mit warmen Flanelle gerieben wird. ²⁶⁾

Hat nun das Gift erst an einigen Subjekten gehaftet, und sind hierauf die ächten Kuhblattern zum Vorscheine gekommen; so muß man so viel als möglich, auf die Erhaltung des Giftes bedacht seyn. Man lasse wo möglich bei keinem Subjekte diese, für die Menschheit so wohlthätige Flüssigkeit unbenutzt vertrocknen. Man impfe nachher, wo es nur angehet, immer mit frischer Ma-

25) S. Physisch-medizinisches Journal Leipzig 1801 Jan. 57.

26) S. Hufelands Journal, B. X, St. 2. S. 177.

terie, von Arm zu Arm, indem diese Art zu impfen nie, oder doch nur äußerst selten fehlschlagen wird.

Der beste Zeitpunkt, aus einer Impfpustel, weiter zu impfen, ist, wenn ihre Delle in der Mitte noch nicht gänzlich verschwunden ist, und die Materie in dem erhabenen Rande, noch dünn und wasserhell ist. Ist hingegen die Materie schon zähe und eiterartig geworden; so ist sie zu fernern Impfungen nichts mehr nütze. Eine solche eiterartige Materie kann wohl noch örtliche Geschwürchen hervorbringen, welche aber gar nicht das Charakteristische der Kuhpocken verrathen werden, also auch vor einer künftigen Blatter-Ansteckung nicht sichern können. Der 6te, 7te, 8te und 9te Tag, werden also nach einer angeschlagenen Impfung die besten Tage zur Aufnahme des Giftes — zu fernern Impfungen — seyn. Da aber öfters einige Impfpusteln in ihrem Verlaufe sich um ein oder zwei Tage verspäten; so kann aus solchen, noch den 10ten und 11ten Tag geimpft werden. Sollte, bey aller Genauig-

Zeit und Vorsicht, dennoch die erste Impfung misslingen; so muß man sich nicht abschrecken lassen, dieselbe nach einigen Tagen zu wiederholen. Es ist öfters, wenn auch alle übrige Umstände gleich sind, bey einem Subjekte, eine augenblickliche, nicht in die Sinne fallende Ursache vorhanden, welche das Gelingen der Impfung vereitelt.

Viele Impfarzte haben die Bemerkung gemacht, daß bey Kindern, deren Hautorgan irgend eine Schärfe verrieth, die Impfungen nicht so leicht hafteten, als bey solchen, deren Haut ganz rein war. Ich habe dieses aber nur bey Säuglingen bestätigt gefunden. Bey mehr erwachsenen Subjekten schienen mir die Haut-Schärfen keinen grossen Einfluß auf die Impfungen zu haben. Auch ist meines Erachtens, eine unmerkliche krampfartige Zusammenziehung der einsaugenden Hautgefäße, just zur Zeit der Impfung, öfters eine Ursache vom Misslingen derselben. Es ist öfters der Fall, daß von 6 oder 8 Impfstichen, nur einige, oder gar nur eine einzige Impfpustel hervorgehet.

Dieses beunruhige die Eltern nicht im mindesten. Es ist genug, wenn nur ein Stich haftet, und nur eine charakteristische Kuhblatter, ihren gehörigen ächten Verlauf gemacht hat. Wären wir zum Voraus überzeugt, daß jeder Impfstich haften würde; so könnten wir uns bey jeder Impfung, schon mit einem einzigen Stiche begnügen.

Man kann auch die Materie trocken aufbewahren. Entweder zwischen 2 Glasplatten, oder auf Lappchen, und englischer Charpie. Oder man tränkt baumwollene Fäden mit Eiter, läßt sie trocknen, und bewahrt sie in gut verschlossenen Gläsern. Vor der Impfung wird nun diese trockene Materie mit etwas Speichel, oder kaltem destillirten Wasser angefeuchtet, und auf die Lanzette gebracht. Mit Dampf, oder gar siedendem Wasser die Materie zu erweichen, finde ich nicht für rathsam, indem dadurch das ansteckende volatilische Prinzip des Giftes leicht verlohren gehen könnte. Man kann auch mit leichten, etwa 4 bis 6 Linien langen Einschnitten, in welchen mit Eiter getränkte

Fäden gelegt werden, impfen. Oder vermittelst eines Blasenpflasters. Indessen ist die Methode, das Gift unmittelbar durch Lanzettstiche beizubringen, weit sicherer, und bey gehöriger Vorsicht, für die Kinder, auch am wenigsten schmerzhaft. Es ist höchst nöthig, nach jeder Impfung — wenn man nicht gleich darauf eine andere zu machen hat — die Spizen der Lanzetten sorgfältig, von dem allenfalls noch daran haftenden Gifte zu reinigen, weil sonst leicht Rostflecke sich ansetzen möchten, die, bey einer künftigen Impfung, eine zu große Reizung verursachen könnten.

§. 13.

Verlauf der Kuhblattern, bey dem Menschen, nach der Impfung, durch den Lanzettstich. 27)

Am 2ten Tage nach der Impfung, bemerkt man, rothe Pünktchen, etwa wie die

27) Es ist in der That zu bewundern, daß man eine genaue Beschreibung des Verlaufs dieser Kuhblattern bey dem Menschen nach der Im-

Flößstiche, worauf man die sehr kleine Stelle des Stichs sieht. Oft sieht noch der Stich an diesem Tage, wie ein gewöhnlicher aus, und wird am folgenden erst roth. Zuweilen zeigt sich die erste Röthe auch erst am 4ten

pfung bis jetzt, bey den englischen Autoren noch vermißt.

Die Herren Hofmedicus Ballhorn, und Hofchirurgus Stromayer in Hannover, waren die ersten, welche diese große Lücke, durch eine genaue und vortreffliche Beschreibung dieser Krankheit ausfüllten. (S. Hannövrisches Magazin, 1800. S. 1285) Hufelands praktisches Journal, 10ter Band, 3tes Stück. S. 119.)

Die Herren Professoren Wiedemann, Koose, und Himly in Braunschweig, haben diese genaue Beschreibung des Verlaufs der Kuhpocken etwas abgekürzt, und mit einigen eigenen Bemerkungen, im Reichsanzeiger 1800. Nro. 283 und 284 bekannt gemacht.

Aus diesen Schriften habe ich größtentheils die Beschreibung der Erscheinungen, nach der Impfung entlehnt. Einige kleine Bemerkungen, aus meinen eigenen Beobachtungen habe ich in Parenthesen hinzugefügt.

oder 5ten Tag, und an einem Stiche früher, als an dem andern. (Ein Paarmal beobachtete ich, daß die Impfung eben da mißlang, wo schon den 2ten Tag alle Impfstiche roth erschienen; den 3ten und 4ten Tag verschwanden nehmlich diese rothe Pünktchen sämmtlich, und es kam hernach nichts wieder zum Vorscheine: da ich hingegen bey einem langsamern Gange, wo die Impfstiche erst am 3ten Tage, als rothe entzündete Pünktchen sich zeigten, fast immer schöne Impfpusteln erfolgen sah.

Dritter Tag. Wie der vorige. Zuweilen schon ein feines Knötchen an der Stelle des Stichs. (Zuweilen bildet sich dieses kleine Knötchen, ohne daß das rothe Pünktchen vorhergegangen ist.)

Vierter Tag. Ein kleines blaßrothes Knötchen auf jedem hastenden Impfstiche (Zuweilen bleibt dieses Knötchen heute noch ohne alle Röthe.

Fünfter Tag. Das Knötchen etwas größer, und in die Spitze eingedrückt, die Ränder bestimmt erhaben. Wenn man die-

ses steht, kann man bestimmt sagen, daß die Impfung gehaftet habe. Bey manchen Impfsingen bemerkt man jetzt schon eine geringe allgemeine Wirkung auf den Körper, als blasse Gesichtsfarbe, Brennen in den Händen, unruhige Nacht, gelinde Schweiß. (Es ist aber doch äußerst selten, daß man schon an diesem Tage Fieberbewegungen verspüren sollte. Es ist dieses allenfalls nur bey äußerst empfindlichen und reizbaren Subjekten der Fall.)

6ter Tag. Die Impfpusteln größer. Die Ränder mehr erhaben. Folglich auch in der Mitte die Delle deutlicher.

7ter Tag. Die Impfpusteln enthalten schon etwas Lymph, und haben ein hellrothes, fast etwas durchsichtiges Ansehen. An den Rändern ist die Röthe am lebhaftesten. (Ich habe öfters schon am 6ten Tage, Lymph aus den Impfpusteln zu weitem Impfungen genommen.)

Den 8ten, 9ten, 10ten und 11ten Tag nimmt die Impfpustel immer mehr zu, die

Delle in der Mitte verschwindet. Die Pustel ist völlig mit heller Lymphe angefüllt und hat fast das Ansehen einer grossen, an den Rändern scharf beschnittenen Linse. In diesen Tagen entsethet um jede Pustel ein zirkelrunder rosenrother Fleck. Wenn man auf diese Röthe mit dem Finger drückt, verschwindet sie da wo man aufdrückt, kömmt aber gleich wieder; öfters ist dieser rothe entzündete Kreis von der Grösse eines halben Laubthalers. Diese entzündete Stelle fühlt sich etwas hart, geschwollen, und heiss an, wie bey einem Rothlauf. Nun schwellen auch die Achseldrüsen ein wenig an und schmerzen. Erwachsene Kinder geben diesen Schmerz bestimmt an, Kinder aber, welche noch nicht vermögend sind, ihre Empfindungen durch Worte auszudrücken, weinen, und sind sehr unruhig, wenn man sie in dieser Periode unter die Arme faßt.

In diesem Zeitraume entsethet ein schwaches, zuweilen ein stärkeres Fieber-

chen, welches sich durch folgende Zeichen zu erkennen giebt.

Die Impffinge werden empfindlich, mißlaunig, niedergeschlagen, unmuthig, und zeigen überhaupt einen Trübsinn. Ich habe aber auch in einigen Fällen just das Gegentheil, als ein Zeichen des vorhandenen Fieberchens bemerkt: die Kinder waren nemlich außerordentlich froh, ungewöhnlich heiter und munter. Sie haben in den Fiebertagen eine bläsfere Gesichtsfarbe, vermehrte Wärme, Brennen in den Händen, sparsamen und dunklen Urin. In einigen Fällen bemerkte ich einen vermehrten Abgang des Urins, welcher auch einen eigenen und pikanten Geruch hatte. Bey etwas erwachsenen Kindern bemerkt man um diese Zeit, oder auch schon etwas früher, verringerte Eßlust, zwey bis drey unruhige Nächte, in welchen die Kinder dennoch nicht besonders zu schreyen pflegen; sondern sich nur ungewöhnlich viel umherwerfen. Sie sind um diese Zeit

und auch noch später hinaus sehr zum Schwitzen geneigt, daher man sie um diese Periode sehr vor Erkältungen in Acht zu nehmen hat. Bisweilen ein Anstoß von Husten und leichte Diarrhöe. Dieser Zustand dauert gewöhnlich einen auch wohl zwey Tage.

12ter Tag. Die zirkelrunde und sehr lebhaft Entzündung um die Impfblattern nimmt sowohl an Quantität, als Qualität merklich ab. Die Blattern selbst verlieren ihr lymphatisches, oder wässerichtes Ansehen, werden wulstig, speckicht, eiterartig, und bekommen ein weißgelbliches Ansehen. In der Mitte derselben bildet sich eine kleine Kruste. Diese Erscheinungen zeigen sich manchmal schon am 11ten Tage.

13ter und 14ter Tag. Die Kruste, welche am 11ten oder 12ten Tage in der Mitte der Impfblatter sich zu bilden angefangen hat, verbreitet sich immer mehr und mehr nach den Rändern derselben, die feuchte Materie vertrocknet endlich ganz.

und die Blattern erscheinen am 15ten und 16. Tage, als dunkelbraune Schorfe, welche von selbst abfallen.

Nest, auch schon etwas früher, kommen hie und da am Körper einzelne zerstreute Blätterchen (pimples) zum Vorschein, welche das Ansehen, eben ausgebrochener Blattern haben. Es sind nehmlich kleine, spizige, etwas erhabene, rothe Knötchen, mit einem rothen Hofe umgeben. Diese Blätterchen sind oft so klein, daß man sie kaum gewahr wird. Sie verschwinden in 24 Stunden an einigen Stellen, und kommen an andern wieder zum Vorschein. Dieses Verschwinden und Hervorbrechen dauert manchmal 8 bis 14 Tage, nachdem die Impfbattern schon vertrocknet sind. Oefters sind diese Blätterchen in der Spitze etwas glänzend, und enthalten dann eine kaum bemerkbare wässerichte Feuchtigkeit, die sich in wenigen Tagen in einen Schorf verwandelt. In seltenen Fällen, zeigen sich anstatt der Blätterchen rothe Stellen, die dem Nesselausschlag ähnlich sind. Uebrigens ist dieser eben beschriebene secundaire Kuhpocken-

ausschlag von keiner Bedeutung, die Kinder sind dabey nicht krank, und empfinden nichts unangenehmes. Sollte er indessen mehrere Wochen nach Abtrocknung der Impffblattern fortdauern, und nicht von selbst weichen wollen: so schafft der sechs bis achtägige Gebrauch des versüßten Quecksilbers in kleinen Gaben ihn bald weg. 29) Dieser Ausschlag gehört nicht unbedingt zu einer vollkommenen Kuhpockenkrankheit. Viele Impflinge bekommen ihn nicht, und sind dennoch vor den wahren Blattern geschützt.

Ich glaube bemerkt zu haben, daß ein zu warmes Verhalten, diesen Ausschlag sehr begünstige: daher man ihn auch meines Erachtens öfters bey Säuglingen, als bey mehr erwachsenen Kindern antrifft. Diese Krankheit bedarf übrigens keiner ärztlichen Hülfe. Man braucht auch nicht viel von der gewöhnlichen Diät abzuweichen. Im Sommer bey

29) Ich habe diesen Ausschlag öfters ohne alle angewandte Mittel von selbst verschwinden sehen, ohnerachtet er 4 bis 5 Wochen nach überstandener Krankheit fortdauerte.

trockener Bitterung, kann man die Kinder während dem ganzen Verlauf der Krankheit frey herumgehen lassen. Im Winter ist schon mehr Vorsicht nöthig. Nach ganz überstandener Krankheit, giebt man den Impflingen eine leichte Abführung.

§. 14. Ueber die Rechte und unächte Kuhpocken bey dem Menschen.

Wenn diese große, auf Menschenwohl abzweckende Entdeckung, einen bleibenden Werth behalten soll; so müssen die Ärzte, welche sich mit diesem wichtigen Gegenstande beschäftigen, sich auch alle mögliche Mühe geben, um alles das zu beseitigen, was diese heilsame Erfindung mit der Zeit bey dem Publikum in Mißkredit setzen könnte. Die Geschichte der Arzneykunde lehrt uns, daß alle neue Entdeckungen und Erfindungen, wenn sie sich auch noch so heilsam fürs Menschengeschlecht bewiesen, im Anfange ihre öffentliche und heimliche Gegner gefunden haben. Dieses Schicksal haben selbst jene große Entdeckungen,

eines Harvey, eines Hallers, in der Arzneywissenschaft und jene eines Copernicus, Galilei und Newton in der Naturlehre erfahren müssen. Die besten, und in gewissen Krankheiten jetzt bewährtesten Arzneymittel, als die China, das Quecksilber, das Antimonium und Opium haben ihre mächtige Widersacher gehabt. Die Wahrheit aber, welche entweder auf sorgfältige Beobachtungen oder auf richtige Vernunftschlüsse sich stützt, triumphirt zu jeder Zeit, und macht ihre Gegner zu Schanden.

Von solchen Gegnern, die wie die Pest ihr Wesen im Finstern treiben, oder die den Muthelmördern gleich, hinter der Wahrheit einherschleichen, um rücklings ihr eins zu versehen, weil sie sich nicht getrauen ihr ins Gesicht zu schauen, deren Waffen im zweideutigen Achselzucken, gelehrtscheinenden Grimassen, armseligen Witz und lügenhaften Verleumdungen bestehen, ist hier die Rede nicht. Dergleichen Helden mit dergleichen stumpfen und abgenutzten Waffen, können der mit Erfahrung geharnischten Wahrheit, nicht den

mindesten Schaden zufügen. Ihre Unmacht wird am Ende theils bemitleidet und theils belacht.

Die Rede ist hier von solchen öffentlichen gelehrten Gegnern, welche glauben, mit ihrem theoretischen Raisonnement die auf Erfahrung sich stützende Wahrheit, zu Boden zu werfen. Theoretische Sophistereyen aber müssen zu jederzeit der neuen Wahrheit, statt ihr zu schaden, vielmehr in den Augen des unpartheyischen Publikums, einen größern Werth verschaffen, indem es eben dadurch gewahr wird, daß sich nichts Kluges und Gründliches gegen dieselbe vorbringen lasse.

Als ungefähr vor 80 Jahren die Einsprossung der gewöhnlichen Kinderblattern durch *Milady Mary Wortley Moun-
tague*, Gemahlin des englischen Gesandten zu Konstantinopel, zuerst nach Europa gebracht wurde, und von vielen englischen und deutschen Aerzten, als das beste und sicherste Mittel, um die Tödllichkeit der Blatternseuche zu verringern, anerkannt und ausge-

übt wurde, fanden sich auch viele öffentliche und heimliche Feinde, welche sich alle Mühe gaben, um dieses wohlthätige Mittel dem Publico verdächtig zu machen. Man scheute sich auch damals nicht, lügenhafte Geschichtchen im Publico zu verbreiten, daß viele Personen, welchen die Pocken mit dem besten Erfolge eingepfropft worden, nach einiger Zeit dennoch von den natürlichen Blattern befallen worden wären.

In England trat damals ein Mensch mit Namen Jones auf, mit dem Vorgeben, er hätte seine eigene Tochter inoculirt, und zwar glücklich; sie wäre aber 3 Wochen nachher von den natürlichen Pocken angesteckt worden. Bey der Nachfrage, und einer genaueren Untersuchung mußte er hernach in einem Briefe an D. Jurin gestehen, daß er nicht einmahl wüßte, was einpfropfen hieße, und daß er niemals die Pocken eingepfropft hätte.

In Schweden nannte man im Jahr 1761 verschiedene Häuser, in denen, wie man vorgab, bey inoculirten Kindern, einige Zeit nachher sich wieder bößartige Pocken einge-

funden hätten: als aber der berühmte, und wahrheitliebende schwedische Hofarzt von Rosenstein die Sache genauer untersuchte; so fand sich, daß alle diese Geschichtchen nichts als böshafte Erdichtungen waren. 29) Wenn nun also die bisher gewöhnliche Inoculation, gegen welche sich allerdings mit Grunde noch viele physische und moralische Einwürfe machen ließen, ihre heimlichen und öffentlichen Feinde, an deren Spitze sich sogar ein de Haen und Tralles befanden, überwunden hat: so stehet gewiß zu erwarten, daß die bis jetzt annoch sehr ohnmächtige Coalition, gegen die weit sanftere, weit unschädlichere und der Menschheit weit mehr Vortheil gewährende Kuhpocken - Impfung, scheitern werde.

Nur müssen die Gönner, Freunde und Beförderer dieser neuen und wohlthätigen Erfindung beständig auf ihrer Hut seyn, ihren Gegnern nicht solche Waffen in die

30) Des Herrn von Rosenstein Anweisung zur Kenntniß und Kur der Kinderkrankheiten, 2te Auflage. S. 226.

Hände zu geben, womit sie allerdings dieser neuen und heilsamen Impfung einen gefährlichen und tödtlichen Streich versetzen könnten. Schon hat sich, an manchen Orten, eine falsche Art von Kuhblattern eingeschlichen, welche keinesweges vor einer künftigen natürlichen Blatteransteckung sichern kann.

Es ist also eine Sache von der äußersten Wichtigkeit, daß die Aerzte, welche sich mit Einimpfung der Kuhblattern beschäftigen, erstens die ächten Kuhpocken von den unächtten zu unterscheiden wissen, und zweitens, daß so bald sie merken, daß nach der Einimpfung ein falscher und unächtter Gang der Krankheit sich äußert, sogleich den Eltern oder Anwesenden offenherzig, ohne die mindeste Zurückhaltung, zu erklären, daß durch diese unächtten Kuhblattern der Impfling keinesweges vor einer künftigen Ansteckung gesichert sey. Die mindeste Nachlässigkeit in diesem Punkte würde, wie leicht zu erachten ist, die gute Sache bald ver-

derben. ³¹⁾ So hat ebenfalls die Verwechslung der falschen sogenannten Wind- und Wasserblattern mit den ächten natürlichen Blattern öfters zu vielen Irthümern und falschen Gerüchten einer zweymaligen Ansteckung Anlaß gegeben.

Durch folgende Zeichen lassen sich die unächtten Kuhblattern von den ächten bestimmt unterscheiden.

1) Die wahren und ächten Kuhblattern brechen nach der Impfung nur langsam her-

32) In Bamberg wurde vor kurzem ein Kuhpocken-Impfungs-Institut unter der Aufsicht des Herrn D. Marcus errichtet, dessen Endzweck Beförderung der Kuhpockenimpfung nach gewissen Vorschriften und unter gehöriger Vorsicht seyn soll; indem sich daselbst falsche Kuhblattern eingeschlichen haben, nach deren Verlauf einige Kinder wieder von den natürlichen Blattern angesteckt wurden. Die Gesellschaft des Instituts gab hierauf eine Aufklärung über einige Kuhpockenimpfungs-Geschichten unentgeltlich heraus, worinn jene Kuhpockenimpfungen, welche nachher wieder

vor; so daß man oft bis zum 3ten Tage noch ungewiß ist, ob die Impfung gehaftet habe, oder nicht.

Bei den unächten hingegen bemerkt man einen schnellern Gang. Die Impfstellen entzündeten sich schon am 2ten Tage.

2) Bei den ächten Kuhblattern bemerkt man immer zwischen dem 6ten und 12ten Tage ein bald stärkeres, bald schwächeres charakteristisches Fieber, welches die Anzeige ist, daß nun das Gift eingesogen worden, und die ganze Constitution des Körpers angegriffen habe.

Bei den unächten aber, wird entweder nicht die mindeste Spur von einem Fieber

von den natürlichen Blattern befallen wurden, mit Namen angeführt, auch der Verlauf ihrer vorhergegangenen Kuhblatternkrankheit auseinander gesetzt wird. Daraus sattsam erhellet, daß diese alle, theils falsche Kuhblattern hatten, theils von der eben daselbst grassirenden natürlichen Blattern-Epidemie, schon vor der Kuhblatterimpfung angesteckt gewesen.

wahrgenommen; oder es entstehen schon am 2ten Tage, mit den entzündeten Impfstellen leichte Fieberbewegungen, als Folgen eines Localreizes, welche eben sobald wieder verschwinden, ohne daß die ganze Constitution Antheil daran nähme.

3) Bey den ächten blühet, um die Impfpusteln, zwischen dem 8 und 11ten Tage allmählig eine lebhaft peripherische Röthe hervor, welche nachher eben so langsam, als sie entstand, wieder abnimmt.

Bey den unächten wird diese charakteristische Röthe entweder ganz vermißt, oder sie erscheint schon am 3ten und 4ten Tage, ist minder lebhaft, und vergehet auch bald wieder.

4) Der Verlauf der ächten Kuhblattern dauert wenigstens 14 bis 15 Tage.

Die unächten hingegen sind oft schon am 6ten Tag ganz vertrocknet.

5) Die ächte Kuhblatter beobachtet immer eine charakteristische Form, sie bekömmt nehmlich mit dem 5ten Tage bestimmt in der

Mitte eine Delle, dahingegen die Ränder sich immer mehr erheben.

Die unächten beobachten aber diese regelmäßige Form nicht.

6) Die Materie der ächten Kuhblattern bleibt oft bis zum 11ten Tage wasserhell und klar.

Die Materie der unächten hingegen wird gleich bey Formirung der Blatter eiterartig.

7) Die ächten Kuhblattern arten nie in starkfließende, und langanhaltende Geschwüre aus.

Welches aber bey den unächten öfters der Fall ist.

D. Jenner giebt in seinen fortgesetzten Beobachtungen folgende Quellen an, woraus unächte Kuhblattern, welche keinesweges vor einer künftigen Blatter-Ansteckung schützen, entspringen können.

1) Wenn mit Gift geimpft wird, welches von Pusteln eines Kubeuters genommen wor-

den, die kein spezifisches Kuhpockengift enthalten. ³²⁾

2) Durch Materie, die zwar ursprünglich spezifisches Gift enthielt, aber durch Fäulniß, oder weniger in die Sinne fallende Ursachen eine Zersetzung erlitten, oder einen üblen Geruch angenommen hatte. (Denn eine ächte und gute Kuhpocken-Materie darf nicht den mindesten Geruch von sich geben.)

3) Durch Materie von einer Kuhblatter, in einem überreifen Zustande (d. h. wenn die Materie nicht mehr wasserhell, sondern schon eiterartig ist.)

Zu diesen von D. Jenner angeführten Quellen falscher Kuhpocken füge ich noch folgende hinzu:

4) Wenn aus der Kuhblatter einer Person geimpft wird, die schon vorher die Kinderblattern überstanden hat. D. P e a r-

32) Ich habe oben S 3, aus der ersten Jennerschen Schrift die Kennzeichen angeführt, wodurch man bey den Kühen die ächten Blattern von den unächtren unterscheiden könne.

son hat zwar durch sorgfältige Versuche bewiesen, daß bey Personen, die bereits die Kinderblattern gehabt haben, die Impfung mit Kuhpockengift, keine spezifische und charakteristische Krankheit hervorbringe. Indessen können aber doch bey dergleichen Personen durch die Impfung mit ächtem Kuhpockengifte, locale Blattern hervorgehoben werden, deren Materie aber ganz die ursprüngliche spezifische Eigenschaft des Kuhpockengifts, eben dadurch verloren hat, weil sie in einem Körper reproducirt wurde, welchem die Empfänglichkeit für die Kinderblattern bereits benommen worden ist. Das im Menschen reproduzirte ächte Kuhpockengift behält sein spezifisches Wesen, durch alle Generationen durch. Es muß aber seine Wanderschaft nur durch solche Körper nehmen, wo es immer die Empfänglichkeit für die natürlichen Blattern — mit welcher es sich so zu sagen, neutralisiren könne — antrifft. Stößt es hingegen auf seiner Wanderschaft auf einen Subjekt, bey welchem diese Empfänglichkeit durch die vorhergegangenen natürlichen, oder künst-

lichen wahren Blattern bereits vernichtet worden ist, so verliert es seine spezifische Kraft; und wird sowohl in diesem, als in folgenden Subjekten, eine falsche Art von Kuhblattern — welche nicht mehr die Eigenschaft besitzen, vor den natürlichen zu schützen — hervorbringen. 33)

33) Durch folgenden merkwürdigen Fall, welchen uns D. de Carro aus Wien im Hufelandischen Journal der practischen Heilkunde toten B. 48 Stück S. 129. mittheilt, wird dieses vollkommen bestätigt.

Ein gewisser Graf Mottet in Wien, vierzig Jahre alt, welcher nach der Versicherung seiner noch lebenden Mutter die wahren Pocken im 5ten Jahre seines Alters überstanden hatte; bat den Herrn D. de Carro an ihm den Versuch mit Einimpfung der Kuhpocken zu machen. Er wurde den 2ten October 1799 mit frischem und ächten Gifte eines andern Impflings geimpft. Es zeigte sich darauf eine Blatter. Die Menge der immer aus ihr fließenden Materie, die weit verbreitete Entzündung, der glatte, fest an der Haut hängende Schorf, der Schmerz in dem Delta- und Brustmuskel und die Länge der Zeit,

§. 15.

Parallele der Kuh- und Kinderpockenimpfung, nebst Betrachtung ihres verhältnißmäßigen Werths.

Ungeachtet bis jetzt die gewöhnliche Kinderblatterninoculation in vielen Rücksichten ihre Vorzüge und Vortheile vor der natürlichen Ansteckung behauptete; so muß sie doch

§ 2

welche die Pustel zur Heilung brachte, waren damals dem Herrn D. de Carro deutliche Zeichen der Krankheit. (Eben die Menge der ausfließenden Materie aus der langsam heilenden Pustel waren hier im Gegentheil die sichersten Zeichen einer unächtten Kuhblatter.)

Ein Genfer Arzt, namens Velhier, ließ sich von der Größe und Schönheit dieser Blatter am Arme des Grafen verführen; er nahm Materie daraus auf, um damit diese neue Impfung in seinem Vaterlande einzuführen. Es wurden zu Genf ein und zwanzig Personen mit dieser Materie geimpft. Hierauf brachen zwar Kuhpocken hervor, welche aber einen außerordentlichen schnellen Verlauf machten,

nun aus noch weit mannigfaltigern Rücksichten der neu entdeckten und heilsamern Kuhpockeneinimpfung hintenangesetzt werden. wovon ich hier die vorzüglichsten erwähnen will:

1) Die eingepfosten Kinderpocken werden nicht selten von Zufällen begleitet, welche nicht nur gerechten Anlaß zu Besorgnissen geben, sondern sich auch öfters zum qualvollsten Verdrusse der Eltern und des Arztes mit einem jämmerlichen und marternden Todeskampfe endigen.

Die Einimpfung der Kuhblattern hingegen wird nie von übeln und bedenklichen Zufällen begleitet. Und man kann nach den bisher gemachten vielfältigen Erfahrungen fast mit Zuverlässigkeit behaupten, daß eigentlich durch, und an der Kuhblatternkrankheit kein Kind sterben könne. Es können wohl Kinder während, und kurz nach überstande-

Nach einigen Monaten wurden alle diese Personen mit wahrem Pockengifte geimpft, und zum großen Erstaunen und Verdrusse des Arztes bekamen sie alle die Pocken.

nem Kuhpockenverlauf an andern Kinderkrankheiten und Zufällen sterben, welches aber nie dieser unschuldigen Impfung zur Last gelegt werden kann und darf. Sie schützen nur vor den Blattern, aber vor keiner andern Kinderkrankheit.

2) Es ist bekannt, daß in manchen Familien aus einer eignen und besondern Disposition, die Blattern sich immer in einer fürchterlichen Gestalt zu zeigen pflegen: und es würde von Seiten des Arztes sehr unklug seyn, solchen Familien die gewöhnliche Blatterninoculation sehr zu empfehlen. Die Kuhblattern hingegen haben sich bis jetzt immer in der nemlichen sanften und milden Gestalt gezeigt, ohne sich irgend von einer eignen Disposition umändern zu lassen.

3) Es ist bedenklich, fränkenden Kindern die wahren Blattern einzupfropfen, denn es könnten leicht verborgene, oder stillliegende Krankheitsstoffe, als rachitische, skrophulöse, gichtische und venerische u. durch das hinzukommende und sich vervielfältigende Blatterngift, aufgereggt und verschlimmert werden.

Auch pflegen die künstlichen Kinderblattern selbst, durch dergleichen kränkliche Anlagen einen bössartigen Charakter anzunehmen. Dieses ist aber, von der Kuhpockenimpfung nicht zu befürchten, indem wir durch vielfältige Erfahrungen bereits überzeugt sind, daß das Kuhpockengift, weder die krankhaften Schärpen des Körpers verschlimmere, noch selbst durch sie umgeändert werde. Wir setzen also an der Kuhblatterimpfung ein Mittel, wodurch wir in Stand gesetzt werden, selbst kränkliche Subjekte vor der Wuth der natürlichen Blattern in Schutz zu nehmen. ³⁴⁾

34) Ich impfte in dem eine kleine Stunde von hier gelegenen Orte Rödelheim, als eben daselbst eine sehr bössartige Blatternseuche grassirte, einem Knaben von 3 1/2 Jahren, welcher seit 1 1/2 Jahr an chronischen Geschwüren laborirte, die Kuhpocken ein. Nach Aussage der Eltern, erfolgten diese Geschwüre nach den überstandenen Röhlen.

Ich konnte dieses Kind nur am linken Arm mit 4 Lanzettstichen impfen, weil am rechten eben da wo man sonst zu impfen pflegt, ein

4) Durch die Kinderblatter-Inoculation sind wir nicht vor einer starken und häufigen Pustulation gesichert; sobald aber viele Blattern erscheinen, so sind Eiterversezungen, Verunstaltungen, durch Gruben und Narben bey den künstlichen, eben so gut als bey den natürlichen zu befürchten.

Die Kuhblattern erscheinen aber nur an den geimpften Stellen, der ganze übrige Körper bleibt verschont.

Der secundaire Ausschlag, welcher oft 14 Tage nach der Impfung, oder später, auch an den übrigen Theilen des Körpers sich zu zeigen pflegt, ist sehr unbedeutend, von welchem weder Metastasen noch Verunstaltungen zu befürchten sind.

großer offener Furunkel befindlich war. Demungachtet brachen zur gehörigen Zeit 4 sehr schöne charakteristische Pusteln hervor, die bis zur Abtrocknungs-Periode, ihren achten und spezifischen Verlauf beobachteten, ohne daß bey diesem äußerst geschwächten und kränklichen Subjekte, weder während noch nach dem Verlauf der Krankheit, irgend ein übler Zufall sich geäußert hätte.

5) Die künstlichen Kinderblattern, sind eben so, wie die natürlichen, durch die bloße Ausdünstung ansteckend.

Die Kuhpocken aber nicht. Ich habe bereits oben S. II. die wichtigsten Vortheile, die dem Menschen-Geschlechte aus dieser wohlthätigen Eigenschaft entspringen, angezeigt.

Hätten die Kuhblattern, auch alle übrige böse Eigenschaften mit den gewöhnlichen gemein, so würde dieser Vorzug allein, daß sie durch die bloße Ausdünstung nicht anstecken können, schon hinreichend seyn, um dieser neuen Impfung den Vorzug vor der gewöhnlichen einzuräumen.

Denn eben durch diese Eigenschaft, erheben sich diese neue Schutzblattern, zu einem die Menschheit beglückenden Mittel zur gänzlichen Ausrottung der Blattern; sobald diese neue Methode einen allgemeinen Eingang unter den Menschen gefunden haben wird. Wenn wir sogleich jedes neugebohrne Individuum durch die Kuhblatternimpfung gegen die Menschenblattern in Schutz neh-

men; so muß mit der Zeit endlich die ganze Reproductionsmöglichkeit des Menschenpockengifts vernichtet werden, da bekanntlich dieses Gift, bis jetzt sich nur durch die Ansteckung, hat fortpflanzen können.

Von der Menschenblatternimpfung hingegen, wenn sie auch allgemein würde, können wir nie eine solche Wohlthat erwarten, denn sie reproducirt immer das nehmliche ansteckende Gift, folglich ist jedes menschliche Individuum immer sogleich bey seinem Eintritte in die Welt, der Gefahr einer natürlichen Ansteckung ausgesetzt.

Jene lästige und totale Absonderung der Blatterkranken, die nach Junkers Plan, mit dieser allgemeinen Impfung zu Paaren gehen sollte, ist, wie ich bereits oben angemerkt habe, durchaus unausführbar.

Die Furcht vor der Ansteckung ist gar oft der Grund gewesen, daß in Familien, wo sich einige kränkliche und schwächliche Kinder befanden, die Inoculation, auch an den gesunden — wenn keine Absonderung stattfand, unterbleiben mußte. Bey den Kuh-

Blatter-Impfungen hingegen können wir zu jederzeit unter einer Anzahl von Kindern, die bey uns sammen leben, und die gesündesten zur Impfung auswählen, ohne daß die kränklichen irgend einer Gefahr dadurch ausgesetzt werden.

6) Erwachsene Personen, welche es entweder für gewiß wissen, daß sie in ihrer Kindheit die Blattern noch nicht gehabt, oder deswegen doch in Zweifel, und in beständiger Furcht angesteckt zu werden, leben, sind dennoch äußerst selten zu bereden, sich durchs Einimpfen der wahren Blattern, aus dieser Ungewißheit zu ziehen, weil sie sich zu sehr vor dieser Krankheit, und ihren bösen Folgen fürchten, welches besonders bey erwachsenen Frauenzimmern der Fall ist. Solchen Personen muß die Entdeckung der Kuhpockenimpfung äußerst willkommen seyn. Auch die verzagtesten werden keinen Augenblick anstehen, sich durch ein unschuldiges, nicht die mindeste Gefahr drohendes Mittel, die Furcht vor einer künftigen Ansteckung zu nehmen.

7) Gesetzt der unangenehme Fall ereigne sich, daß ein Kind während, oder kurz vor der Impfung der wahren Blattern, auf dem natürlichen Wege bereits angesteckt worden, und es erfolgen darauf bössartige Blattern, die sich mit dem Tode endigen; so würde es dem Arzte, auch mit den gründlichsten und deutlichsten Beweisen, unendlich viele Mühe machen, die betrübten Eltern zu überführen, daß ihr Kind nicht an den künstlichen sondern an den natürlichen Blattern verstorben sey. Die äußere Form der Blattern selbst, kann hier nichts entscheiden, denn die künstlichen haben das nehmliche Ansehen, wie die natürlichen.

Ganz anders, verhält es sich aber, wenn ein solcher unangenehmer Fall sich nach einer Kuhpockenimpfung ereignen sollte. Indem die Kuhblattern, auch der äußern Form nach, sich charakteristisch von den Kinderblattern unterscheiden; so, daß man unmöglich beyde Arten mit einander verwechseln kann, so bald man nur einigemal Gelegen-

heit gehabt hat, beide in ihrem Entstehen, und Verlaufe zu beobachten.

Wenn also wahre Menschenblattern bald auf eine Kuhblatter-Impfung folgen: so ist im geringsten nicht zu zweifeln, daß eine natürliche Ansteckung vorhergegangen seyn müsse: denn das Gift einer Kuhblatter kann keine wahre Blatter erzeugen, eben so wenig, als die Materie einer wahren Blatter eine Kuhblatter hervorzubringen im Stande ist.

Es kann also im geringsten nichts auf Rechnung dieser unschuldigen Impfung kommen, was nicht darauf gehört.

Einige Erfahrungen zeigen auch schon, daß die natürlichen Kinderblattern, wenn sie zufällig mit geimpften Kuhblattern zusammentreffen, einen sehr gelinden und gutartigen Verlauf beobachten.

Der Vollständigkeit wegen, will ich hier noch wörtlich beifügen, was Herr D. Macdonald, unter andern noch zur Empfehlung der Kuhpocken-Inoculation sagt.

”Es giebt Leute, deren Constitution für
”die Inoculation der gewöhnlichen Blattern
”schlechterdings nicht empfänglich ist, und
”bei welchen solche, so oft sie ihnen auch
”inoculirt worden, dennoch nie gehaftet ha-
”ben. Solche Personen müssen indessen unter
”beständiger Besorgniß leben, daß sie früh
”oder spät auf dem natürlichen Wege von
”dieser Krankheit angesteckt werden, und
”sind daher genöthiget, ihr ganzes Le-
”benlang von Ort zu Ort zu fliehen,
”um jenem Uebel zu entlaufen.

”Vielleicht, würde die Einimpfung der
”Kuhpocken sie von dieser peinlichen Unge-
”wissenheit befreien; denn ich halte dafür, es
”sey gar nicht unwahrscheinlich, daß Jemand
”für die Kuhpocken empfänglich sey, der es
”für die natürlichen Blattern nie gewesen.
”Wenigstens dürfte ein damit anzustellender
”Versuch gänzlich ungefährlich seyn.”³⁵⁾

35) Abhandlung über die jetzt fast allgemein ein-
geführte Inoculation der Kuhpocken v. von
Alex. Herm. Maedonald Hamburg 1800.
S. 62.

Beantwortung einiger Zweifel und Einwürfe gegen diese neuere Impfung.

Aus falschen Begriffen von den Kinderblattern, überhaupt, und aus Mangel an Kenntniß der Geschichte der Kuhpocken, insbesondere, sind bey vielen Menschen folgende Zweifel und Einwürfe gegen diese neue Impfung entsprungen.

1) Es könnte der Gesundheit in der Folge nachtheilig seyn, durch ein Paar unbedeutende Kuhblattern, die natürlichen Blattern unterdrücken zu wollen; denn hiedurch würde das wahre Blatterngift im Menschen nicht gehörig verarbeitet, folglich auch nicht gänzlich aus dem Körper geschafft; es könnten also hieraus leicht andere Krankheits-Stoffe entspringen, u. s. w.

Da dergleichen Einwürfe, und Zweifel aber, wie jeder leicht einsehen kann, nur aus

Der irrigen Voraussetzung eines angebohrnen Blatterngiftes entspringen können; so ist es in der That zu bewundern, wenn man dergleichen Bedenklichkeiten auch noch von solchen Leuten hervorbringen hört, bei denen wir richtigere Begriffe, in Sachen, die der Menschheit so nahe gehen, vorauszusetzen berechtigt sind. Ich überlasse es jedem, welcher, jetzt noch die, von den Aerzten schon längst, als falsch dargestellte Meinung von einem angebohrnen Blattern-Miasma hat, es sich begreiflich zu machen, wie diejenigen Menschen, welche viele tausend Jahre vor dem Entstehen der Blatternkrankheit gelebt haben, gesund bleiben konnten: da sie doch den ganzen Vorrath von Blatternstoff, bis am Ende ihres Lebens, — welches eben so hoch, und noch höher, als das unserige gestiegen ist — mit sich herum schleppen mußten. Wie diejenigen Menschen, welche durch genaue Sorgfalt gegenwärtig noch, die Blattern von ihren Grenzen abzuhalten wissen, gesund bleiben können. ³⁶⁾ Wie diejenigen

36) Bekanntlich sind die Einwohner von St. Helena in Peru, und einigen Theilen der Tartar-

Menschen, die in ihrem ganzen Leben von der Ansteckung der Blattern verschont bleiben, im Genuße der besten Gesundheit, dennoch ein so hohes Alter haben erreichen können.

Auch müssen diejenigen, welche ein angebohrnes Blatterngift annehmen, ihrer Theorie nach, eben so gut auch einen angebohrnen Masern-, Röteln-, Scharlach-, und Reichehustensstoff, im menschlichen Körper statuiren.

— Wirklich eine sehr feine Idee von der Weisheit und Güte des Schöpfers!!! — —

Gesetzt aber auch diese superklugen Theoretiker wären durch keinen vernünftigen Grund von ihrer unvernünftigen Hypothese — daß keine Ansteckung ohne einen angebohrnen Keim denkbar sey — abzubringen; so müßten sie, wenn sie consequent seyn wollten, auch annehmen, daß im Menschen

ren, bis jetzt noch von den Blattern befreit geblieben, und aus den neuesten Reisebeschreibungen wissen wir, daß die Hottentotten am Vorgebirge der guten Hoffnung, bis jetzt noch sich durch Schanzenauswerfen, gegen die Blatternwuth zu wehren wissen.

... ..

gleichfalls angebohrner Kuhblatternstoff befindlich sey: durch welchen er fähig gemacht würde, hernach von dieser Krankheit angesteckt zu werden; und sie müßten aus eben dem Grunde ja die eifrigsten Vertheidiger der Kuhblattern-Impfung werden, nicht um dadurch den angebohrnen wahren Blatternstoff, sondern um den angebohrnen Kuhblatternstoff aus dem Körper herauszutreiben. !!!

Gottlob! daß die Natur nicht so stiefmütterlich an uns Menschen gehandelt hat, als diese hypochondrischen Zweifler wäñnen. Es entstehet keine dieser ansteckenden Kinderkrankheiten aus einer angebohrnen Materie, eben so wenig, als die Pest, und die venerischen Krankheiten; sondern sie haben sich, seit ihrer zufälligen Entstehung, immer nur durch einen natürlichen, oder künstlichen äußern Keim in uns fortgepflanzt. In uns liegt weiter nichts, als eine gewisse Empfänglichkeit für diese Krankheiten: sobald also diese Empfänglichkeit, für irgend eine dieser Krankheiten durch ein Mittel vernichtet wird; sind

wir auch nicht mehr der Gefahr ausgesetzt, von ihr angesteckt zu werden. Dieses ist wirklicher Fall, mit der neuentdeckten, und wohlthätigen Kuhpockenimpfung. Der Blatternstoff selbst kann dadurch nicht verarbeitet werden, denn es liegt keiner in uns, aber unsere Empfänglichkeit für die Blatternkrankheit wird dadurch auf immer aufgehoben. — Auf immer? höre ich dann zweitens wieder andere Zweifler fragen.

Dieses sey noch nicht ausgemacht, daß dadurch auf die ganze Lebenszeit die Pockenempfänglichkeit ausgelöscht werde. Vielleicht gewähren die Kuhblattern nur einen temporellen Schutz von einigen Jahren.

Es läßt sich aber durch folgende Thatsachen, die gänzliche Grundlosigkeit dieser Vermuthung darthun.

Man hat in England Leute, die bereits schon vor 30, 40, 50 und mehreren Jahren die Kuhblattern gehabt hatten, zuverschiede-

neumalen, aber immer vergebens mit wahrem Blatterngifte geimpft. —

Auch kann ich nicht umhin, hier folgendes aus des Herrn D. Vouchholz Schrift, über die Kuhpocken wörtlich anzuführen.

”Mich dünkt es, nach den Begriffen von dem Vermögen der Krankheitsgifte, durch ein kritisches Fieber, die Disposition zu gewissen Krankheiten, für immer aufzuheben, auch nothwendige Folge zu seyn, daß ein substitutives Krankheitsgift, welches auf eine Zeit die Empfänglichkeit für das Krankheitsgift aufhebt, an dessen Stelle es angewandt war, es auch für immer thun muß. Und ist denn nicht wirklich die Einwirkung des Blatterngifts auf das System manchmal fast eben so geringe, als die des Kuhpockengifts? Finden wir nicht öfters geringe örtliche Krankheit, und vielleicht ein Paar Blattern am Körper, und völligen Schutz gegen die Rückkehr dieser Krankheit auf Zeit lebens? Ist nicht vielleicht die nachfolgende Pustulation bei den Kinderblattern unnöthige Folge des zu starken Reizes? Und bedarf

„es zur Tilgung der Empfänglichkeit vielleicht
weiter nichts als des ersten Fiebers?“³⁷⁾

Gesetzt aber auch, es träte der Fall ein,
daß eine Person nach achten überstandenen
Ruhpocken, nach einiger Zeit wieder von den
Menschenblättern befallen würde: so kann die-
ses im geringsten nicht als ein Einwurf gegen
diese wohlthätige Impfung im Allgemeinen
gelten. Wir finden ebenfalls Beispiele auf-
gezeichnet, wo Personen nach überstandenen
achten Menschenblättern, sowohl der natür-
lichen, als künstlichen, dennoch zum zweiten-
male damit befallen wurden. Dieses sind
aber äußerst seltene Ausnahmen von der Re-
gel, die gar nicht in Betrachtung gezogen zu
werden verdienen.

Von so vielen Tausenden, in
England, in Frankreich, und in
Deutschland vaccinirten (bekuh-
pocken?) Kindern ist bis jetzt, noch
kein einziges nach überstandenen

37) Ueber die Ruhpocken von Hofmedicus D.
Bouchholz, Schwerin 1801. S. 114.

ächten Kuhblattern wieder von den Menschenblattern, weder auf dem natürlichen, noch auf dem künstlichen Wege angesteckt worden. Alle bisher im Publico ausgestreuten Erzählungen, von einer 2ten Ansteckung sind zum Theile bey einer genauern Untersuchung, als lügen- und boshafte Erdichtungen befunden worden, theils fand es sich, daß Kuhpocken von der unächten Art vorhergegangen waren, wo statt der ächten charakteristischen Impfpusteln, nichts als locale Hautgeschwüre zum Vorschein kamen, woben die Constitution des Körpers nicht im mindesten alterirt wurde. Auch wurde öfters der pustulöse wirkliche Kuhpockenausschlag, wenn die Blätterchen etwas erhabener als gewöhnlich erschienen, mit den wahren Menschenblattern verwechselt. So sah D. Bradley in einigen Fällen einen Ausschlag über den ganzen Körper entstehen, welchen — wie er versichert — ein flüchtiger Beobachter leicht mit den Blattern hätte verwechseln können. 38)

38) Kühn's Physisch-medizinisches Journal, 1800 März, S. 161. und 162.

Die Herren D. Ballhorn und Stro-
meyer berichtigen im Hufelandischen Jour-
nal IIIter Band, 2tes Stück, S. 126. einen
im Ioten Band, 2tes Stück, S. 186. dessel-
ben Journals erzählten Fall, von einem Kinde
in Hannover, das 14 Tage nach der Kuhpock-
zenimpfung, die wirklichen Blattern
bekommen haben soll. Es war aber, wie
diese glaubwürdigen Männer berichten, auch
weiter nichts als der von Pearson be-
schriebene nicht gewöhnlich vorkommende, den
wirklichen Blattern auf den ersten Anblick
zwar gleichende, aber doch von ihnen sehr
verschiedene pustulöse Kuhpockenaus-
schlag. Sie fügen dieser Berichtigung
noch folgende äusserst wichtige Bemerkungen
hinzu.

„Ein leichtes und unfehlbares Merkmal,
„diesen pustulösen Kuhpockenausschlag wäh-
„rend einer Blatternepidemie, wo man nicht
„bestimmen kann, ob die geimpften Subjekte
„schon vorher von den Blattern angesteckt
„worden sind, von den wirklichen Blattern
„zu unterscheiden, giebt die Kuhpock-

Impfstelle selbst. Bekommt die-
selbe nicht die auffallende, sehr verbreitete,
rosenartige Peripherie (welches gemeinlich
am 10ten Tage nach der Kuhpockenimpfung
der Fall ist), und zeigt sich dann bald
nachher ein pustulöser Ausschlag: so ist
es gewiß, daß der Impfling schon vor
der Impfung von den wirklichen Blat-
tern angesteckt war. Da nemlich in die-
sem Falle die Organisation bereits durch
das Blatterngift alterirt worden ist, so
kann das Kuhpockengift, das ganz zu-
verlässig, nach den englischen und unsern
Beobachtungen, auf Subjekte, die bereits
die wirklichen Blattern überstanden haben,
keine allgemeine und vollständige Wirkung
äußert, nur eine unvollkommene Wirkung
— eine unvollkommene Inoculationspustel
hervorbringen. Man sieht deswegen bey
solchen Subjekten, wenn die Kuhpocken-
impfung kurz nach der Blatteransteckung ge-
macht worden ist, allerdings eine im Werden
begriffene und für die ersten Tage
hinreichend Charakteristische Kuhpockenimpf-

”stelle, die aber, jemehr sie sich der Epoche
”nähert, wo die peripherische Röthe entste-
”hen müßte, immer mehr die Gestalt einer
”wirklichen Blatterpustel annimmt und
”zuletzt sich gänzlich in eine wirkliche ächte
”Blatter verwandelt. Die Folgen die-
”ser Verwandlung ist das gänz-
”liche Ausbleiben der peripheri-
”schen Entzündung. 39)

39) Hufelands praktisch. Journal, 11ter Bd. St.
2. pag. 127 nnd 128.

Der hiesige verdienstvolle Arzt am Senken-
bergischen Institut, Herr D. Lehr, theilte
mir einen sehr wichtigen, hieher gehörigen
Fall mit. Er impfte nemlich ein Kind mit
frischer Kuhpockenmaterie. Die Charakteristi-
sche Impfpustel bildete sich regelmäsig, und es
gieng bis zum 11ten Tage, alles seinen charak-
teristischen Gang: sogar blühte schon die rosenar-
artige peripherische Röthe, welche aber, zu
seiner größten Verwunderung, an demselben
Tage ihres Entstehens schon wieder verschwand.
Die Krankheit nahm nun mit einem Male eine

3) Die Kuhblattern sind eine Viehische Krankheit; durch die Verpflanzung derselben im Menschen, könnte leicht demselben etwas von der physischen Thierheit mitgetheilt werden. Die Menschheit könnte dadurch dem Viehe zu nahe gebracht werden u. s. w.

Die Erfahrung widerlegt aber hinlänglich schon diesen schwachen und ängstlich erdachten Einwurf; da in jenen Länderen Eng-

ganz andere Wendung, und es brachen 18—20 natürliche Blattern an verschiedenen Stellen des Körpers hervor, welche aber sehr gutartig verliefen. Wahrscheinlich ist hier der Impfling kurz vor, oder zugleich mit der Impfung auch natürlich von den wahren Blattern angesteckt worden.

Beide Gifte kämpften nun in diesem Subjekte, mit gleichem Rechte, um die Prädominanz, bis dann endlich das stärkere Blatterngift die Oberhand behielt.

lands, wo öfters das Melkegesinde, un-
mittelbar von den Kühen angesteckt wird,
und diese Krankheit oft in einem weit höhern
Grade überstehen, kein einziges Beispiel vor-
handen ist, daß ihnen dadurch irgend etwas
fremdartiges zugeführt worden wäre. Es
leben in allen jenen viehreichen Ländereyen,
sehr alte, mit den Kühen sich beschäftigende
Diensteute, die schon vor vielen Jahren, die
Kuhpocken überstanden, und seitdem immer
eine dauerhafte Gesundheit genossen haben.

Man kann sich wirklich ohne im höchsten
Grade Hypochondrist zu seyn, nicht denken,
wie ein so kleines Partikelchen, wasserheller
und milder Lymphe, von einem von uns
auf so mannichfache Art, benutztem Haus-
thiere, welches überdem noch, schon durch
so viele Körper durchgewandert ist, uns
einer viehischen Beschaffenheit näher bringen
sollte. Wollten wir dergleichen hypochon-
drischen Grillen nachhängen; so müßten wir
bey jedem Bissen Fleische und bey jedem Bis-
sen Käse den wir genießen, etwas ähnliches

befürchten. Besonders dürften wir keinen englischen Käse aus Gloucestershire genießen, weil dieser sehr viele Kuhpockenmaterie in sich enthalten könnte.

Ich glaube im Gegentheile vielmehr, daß die sanfte, milde, und unverdorbene Kuhpockenlymphe, mit der Zeit eher Ursache haben möchte, sich über ihre neue angetretene Wanderschaft, durch die mit skrophulöser, gichtischer und venerischer Schärfe verunreinigte Menschheit, zu beklagen. Denn von all dergleichen krankhaften — die ganze körperliche Constitution, gleichsam untergrabenden — Stoffen ist bey den Kühen nicht die mindeste Spur anzutreffen. Daher dürfte auch meines Erachtens, jene Hypothese einiger englischen Aerzte nicht so ganz zu verwerfen seyn, daß nemlich die Kuhpocken wohl nichts anders als die Menschenblattern in ihrem ursprünglichen annoch unverdorbenen Zustande seyen. 40)

40) Ein englischer Arzt Namens Turt on sucht

Ich glaube, nun alles berührt zu haben, was zu einer allgemeinen Uebersicht, die-

zu zeigen, daß die Kuhpocken bey den Kühen, jederzeit nur durch eine Ansteckung aus den Menschenblattern entstünden, daß sie eben durch das Medium eines unverdorbenen viehischen Körpers, ihre Bösartigkeit verlieren.

Er will beobachtet haben, daß die Kuhpocken beym Viehe immer nur auf eine in des Viehhalters Familie vorhergegangene wahre Blatternkrankheit sich einfunde.

„Ich hatte — sagt er — zweymal Gelegenheit, dieses in meinem väterlichen Hause zu beobachten. Es wurden nemlich einmal mit den Kindern meines Vaters, zugleich auch einer Milchmagd, die Blattern eingimpft, und kurz darauf wurden auch die Kühe angesteckt. Nach einiger Zeit wurde eine andere Milchmagd von den gewöhnlichen Blattern natürlich befallen, einen Monat darauf erschienen die Pocken unter den Kühen (Monthly Magazine July, 799. S. 425.) (Dieser Beobachtung widerspricht aber die Erfahrung, denn Co Lemann, Professor der Vieharzney-

ser äußerst interessantem medizinischen Entdeckung gehört; und hoffe, daß meine Le-

kunde machte folgenden Versuch: er ließ eine seiner Kühe an ihren Zügen, mit im Menschen reproduzирtem Kuhpockeneiter, und mit dem von einer gewöhnlichen Pockenpustel impfen; letzteres blieb ohne Erfolg, die Materie der Kuhpocken aber haftete, und brachte in der Kuh die nemliche Krankheit hervor. (Woodwille. Beschreibung einer Reihe von Kuhpockenimpfungen zc. S. 6. 7.)

Auch würden die Kuhpocken, wenn sie durch Ansteckung, aus den Menschenblattern entsprängen, schon längst in andern Ländern angetroffen worden seyn.

D. Turton setzt seiner Beobachtung noch folgendes hinzu: "Ist dieses der Fall, sollten alsdann nicht die Kuhpocken mit der Zeit, wenn sie zu oft durch Menschenkörper wandern, wieder in ihre ursprüngliche Beschaffenheit der gewöhnlichen Blattern arden können? Und sollte dieses nicht von Seiten der Impfarzte die Vorsicht nöthig machen, so oft als möglich zu dem ursprünglichen Gifte, von den Kühen selbst zurückzugehen?"

fer, besonders aber das hiesige Publikum,
meine gute Absicht dabey nicht verkennen
werden.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]



A n h a n g.

Da jetzt auch in Deutschland die Kuhpockenimpfung anfängt, allgemein zu werden: da so vieles darüber geschrieben und gesprochen wird; so sollte man auch auf ein eigenes passendes Wort, zur Bezeichnung dieser neuen Impfung bedacht seyn.

Jetzt können wir uns schlechtweg der Ausdrücke: Impfen, oder die Blattern einimpfen allein nicht mehr bedienen; denn man würde noch nicht wissen, von welcher Impfung denn eigentlich die Rede sey. Wir sind also, um uns verständlich zu machen, jedesmal genöthigt, die Blatternart mit zu nennen, welche wir durch die Impfung bezwecken.

Die Franzosen haben sich hierin schon zu helfen gewußt. Sie haben aus dem lateinischen *vacca* (eine Kuh) *vaccinus*, a, um, (das, was von einer Kuh kömmt) sich folgende Wörter gebildet. *La vaccine* (die Kuhpocken), *le vaccin* (das Kuhpockengift), *la vaccination* (das Einimpfen mit Kuhpockengifte), *vacciner* (die Kuhpocken einimpfen). *) Aus diesem Infinitivo läßt sich nun leicht das Activum und das Passivum durch alle *modos* und *tempora* bilden.

Die Engländer bedienen sich ebenfalls des Wortes *vaccine*; daher es ihnen eben so leicht seyn wird, sich ein eigenes Zeitwort zur Bezeichnung dieser neuen Handlung zu bilden. Sie brauchen nur im Infinitivo ihr *to* vorzusetzen (*to vaccine*) und im *participio praeteriti* ein *d* anzuhängen (*vaccined*); so sind sie mit der Construction dieses neuen verbi fertig.

Es fragt sich nun, wie sollen wir im Deutschen diese neue Handlung bezeichnen?

*) *Recherches historique et médicales, sur la vaccine. Par H. M. Husson à Paris, avant-propos, pag. IX.*

Wollten wir im Infinitivo (Kuhpocken) setzen, und davon das Praesens (ich kuhpocke), das Perfectum (ich habe gekuhpockt) bilden; so könnte erstens, die Gleichheit des Infinitivi mit der Benennung der Sache selbst (die Kuhpocken) Zweydeutigkeiten verursachen.

Zweytens kann diese Bildung des Verbi eben so gut intransitive als transitive verstanden werden. Ich kuhpocke, und ich habe gekuhpockt, ohne jedesmalige Benennung des Objectis, kann ebenfalls heißen: ich selbst habe die Kuhpocken, und ich selbst habe sie schon überstanden. So pflegen wir auch von einem Kinde, welches die Blattern schon gehabt hat, zu sagen: das Kind hat geblattert. Ich habe geblattert, heißt: ich habe die Blattern schon gehabt. Eben so intransitive könnte auch; ich habe gekuhpockt, verstanden werden.

Dieser Zweydeutigkeit könnten wir aber leicht durch das Anhängen der Vorsylbe be ausweichen. Wir wissen, daß in der deutschen Sprache viele verba neutra, oder

intransitiva durch die Vorsylbe be eine
aktive Bedeutung erhalten: als klagen,
beklagen; fleben bekleben; und also
würde meines Erachtens (bekuhpocken) die
Handlung des Einimpfens der Kuhpocken
durch alle modos, und tempora, am besten
und deutlichsten bezeichnen.

Eben als in hiesiger Stadt und Gegend, die Kuhpockenimpfung mit dem größten Eifer, und mit dem besten Erfolge betrieben wurde; eben da die vorzüglichsten Aerzte Englands, Frankreichs und Deutschlands, der Menschheit wegen dieser heilsamen, durch viele tausendfache Beobachtungen erprobten Entdeckung Glück wünschten: erschien hier in der Jägerischen Buchhandlung eine Schrift unter folgendem Titel: Beweis, daß die Kuhpocken mit den natürlichen Kinderblattern in keiner Verbindung stehen, und also ihre Einimpfung kein untrügliches Verwahrungsmittel gegen die natürlichen Blattern seyn können,



dem Publikum zur Beherzi-
gung gewidmet von D. Joh.
Wal. Müller.

Der Verfasser will seinen Beweis beson-
ders aus folgendem Sage deduciren.

”Erfahrung — sagt er — ist die Erkennt-
niß von der Causalverbindung zwischen Ge-
genständen; wo die Causalverbindung nicht
bewiesen werden kann, da ist keine Erfah-
rung.” (S. 26.)

Der Herr Verfasser erlaube mir zu fragen,
was er denn eigentlich hier unter Causal-
verbindung verstehe? Etwa den modum
agendi? Die besondere Art und Weise wie
und wodurch die Arzneimittel auf den Kör-
per, und dessen krankhafte Beschaffenheit wir-
ken? Dieses wissen wir aber im strengsten Sin-
ne des Worts von keinem einzigen; und brau-
chen es auch nicht zu wissen. Es ist genug,
wenn wir den Charakter der Krankheit, wenn
wir die Haupteigenschaften des Mittels,
welches dagegen angerühmt wird, und dessen
Haupteinwirkung auf den Körper kennen.
Der rationelle Arzt schließt nun aus diesen

Haupteigenschaften der Arzneymittel einer bestimmten Klasse, auf die Hauptwirkungen derselben in einer gewissen Klasse von Krankheiten. Er unterwirft sie der Reihe nach seinen Versuchen und Beobachtungen.

Wenn nun ein Mittel durch vielfältige Wahrnehmungen, Versuche und Beobachtungen seinen rationellen Erwartungen vorzüglich entspricht, so ist er befugt zu sagen: Ich habe von diesem Mittel die vollkommene richtige und gute Erfahrung, daß es mit dieser oder jener krankhaften Beschaffenheit des menschlichen Körpers, in einer vorzüglichen Causalverbindung, d. h. mit andern Worten in einem vorzüglichen Verhältniß von Wirkung und Ursache, stehe.

Mehr können und dürfen wir von einer Wissenschaft, die im Ganzen nur auf Prinzipien à Posteriori beruht, nicht fordern.

Kennen wir denn die eigentliche Causalverbindung zwischen der China und dem intermittirenden Fieber? zwischen dem Mercurius und dem venerischen Uebel? Wir

müssen und können uns lediglich damit begnügen zu wissen, daß der eigentliche Charakter des intermittirenden Fiebers asthenischer Beschaffenheit sey; daß wir also durch stehnsische Mittel — nach Beseitigung der etwanigen Cruditäten — dagegen etwas ausrichten müssen; daß das venerische Miasma, besonders geneigt sey, das lymphatische System zu corrumpiren; daß also auch, aus der Klasse der asthenischen oder auflösenden Mittel, diejenigen, welche ebenfalls das Lymphsystem afficiren, gegen dieses Uebel sich heilsam zeigen müssen. Vielfältige Versuche und Beobachtungen haben uns nun gezeigt, daß die China, und der Mercurius gegen diese beyden verschiedenen Gattungen krankhafter Beschaffenheiten, unseren rationalen Erwartungen bisher am meisten entsprochen haben. Wir sind also berechtigt zu behaupten, daß die China unter allen stehnsischen (stärkenden) Mitteln, mit dem intermittirenden Fieber, und der Mercurius unter allen asthenischen (schwächenden, auflösenden) Mitteln, mit dem venerischen Uebel,

in der vorzüglichsten Causalverbindung, d. h. in dem engsten Verhältniß von Wirkung und Ursache stehe.

Eben so verhält es sich mit der neuen Entdeckung der Kuhpockenimpfung. Wir wissen, daß das Blatterngift dem Menschen nicht angebohren ist, daß bey den meisten Menschen nur eine Disposition, eine Empfänglichkeit vorhanden, die jedesmal mit einer äußern gelegenheitlichen Ursache zusammen treffen muß, wenn der Blatternausschlag erfolgen soll; daß also auch jedes Mittel, welches mit dieser Empfänglichkeit für die Blattern, in einer Causalverbindung, stünde: wodurch es geeignet wäre dieselbe zu vernichten, auch mit der Zeit ein Ausrottungsmittel für dieses fürchterliche Exanthem abgeben müßte.

Dieses längst gesuchte, und gewünschte Mittel haben wir endlich jetzt zufällig, in der milden und sanften Kuhpockenlymphe gefunden. Wir haben von der Causalverbindung dieser Lymph, mit der Empfänglichkeit für die wahren Blattern, eine solche über-

zeugende, richtige und gute Erfahrung, als es die Arzneikunst in jedem andern Falle zu geben nur im Stande ist. Sie stützt sich auf viele tausendfache von den gewissenhaftesten Ärzten Englands, Frankreichs und Deutschlands, sorgfältig angestellte Versuche und Beobachtungen. Eine andere und bessere Ueberzeugung kann uns eine Erfahrungswissenschaft freilich nicht verleihen; wir sind aber auch nicht berechtigt, eine andere von ihr zu fordern.

Herr Dr. Müller will aber in jenen Beobachtungen — daß bis jetzt, von so vielen Tausenden ächter Kuhpocken-Impfungen kein einziger, weder natürlich — auch mitten in den bössartigsten Epidemien — noch künstlich durch die öfters wiederholten Reinoculationen mit wahrem Blatterngifte angesteckt wurde — aus dem Grunde, kein rechtes Vertrauen setzen: weil es seiner Meinung nach möglich sey, daß in all jenen Subjekten just zu der Zeit entweder keine Anlage zu den Blattern vorhanden gewesen sey; oder weil eben ein gewisser Zustand der Atmos-

sphäre, der Wirksamkeit der ansteckenden Materie nicht günstig gewesen seyn könnte. *)

Es gehört aber in der That eine große Portion Scepticismus dazu, mit dem Verfasser annehmen zu wollen: daß gerade bey all jenen Tausenden von Kuhpocken-Impflingen, sowohl in England, in Frankreich, als in Deutschland entweder jene äußerst seltene, individuelle körperliche Stimmung zugegen gewesen sey, oder daß jede — in diesen verschiedenen Ländern, zu verschiedenen Zeiten — unternommene Gegenimpfung mit wahrem Blatterugift, immer eine für die Blattern-Ansteckung ungünstige Beschaffenheit der Atmosphäre angetroffen habe. — — — —

Ganz willkürlich, und gegen alle Beobachtungen ist's aber, was der Herr Verfasser in seiner Schrift (S. 41) behauptet, daß nemlich die Kuhblattern nicht die mindeste Analogie mit den wahren Blattern hätten; daß sie nur als eine örtliche Krankheit zu betrachten wären. Im Gegentheile sehen wir, daß die ächten Kuhblattern mit den wahren

*) S. die oben bemeldete Schrift, S. 49.

Menschenblättern eine sehr auffallende Nehrlichkeit haben.

Wir bemerken deutlich im Verlaufe der ächten Kuhpockenkrankheit, eben so bestimmte Zeitperioden, als im Verlaufe der wahren Blätternkrankheit, nur in einem weit mäßigern Grade.

Huffson theilt die ächte Kuhpockenkrankheit in 3 bestimmte Perioden ein. Die erste nennt er die Periode der Ruhe (*période d'inertie*), welche sich vom Augenblicke der Einimpfung bis zum 3ten oder 4ten Tage erstreckt. In dieser Periode scheint das Gift noch gar nicht zu wirken. Die Erscheinungen an der Impfstelle lassen sich in nichts von jenen eines gewöhnlichen unvergifteten Stiches unterscheiden.

Die 2te nennt er die Entzündungsperiode (*période d'inflammation*). Diese erstreckt sich vom 3ten oder 4ten Tage, bis zum 11ten. In diesem Stadio zeigen sich auch die fieberhaften Bewegungen, als Folge der Einwirkung des Kuhpockengifts, auf die ganze Constitution des Impflings.

Die 3te nennt er die Austrocknungsperiode (période de dessiccation). Diese erstreckt sich vom 11ten Tage bis zum gänzlichen Abfallen der Schorfe. *)

Wir werden nie bey einer bloß localen Hautkrankheit einen solchen bestimmten Gang bemerken.

Gesetzt aber auch, die Kuhblattern hätten nicht die mindeste Aehnlichkeit mit den Kinderblattern; so sehe ich gar nicht ein, wie daraus nur der allerschwächste Beweisgrund; für das Nichtdaseyn einer Causalverbindung hergenommen werden könnte.

Weder die Gleichheit, noch die Aehnlichkeit der Dinge ist ein nothwendiges Requisite zu einem Verhältniß von Wirkung und Ursache. Wir sehen gar oft in der Natur die heterogensten Körper unter sich in einer auf fallenden Causalverbindung stehen.

Am allerwenigsten sind wir aber berechtigt, eine Causalverbindung deswegen zu

*) Recherches historique et médicales sur la Vaccine. Par H. M. Husson, à Paris, pag 25.

läugnen, oder auch nur zu bezweifeln, weil wir sie uns auf keine befriedigende Weise erklären können.

Wäre es nicht ganz vernunftwidrig, die auffallenden Wirkungen der Elektrizität, des Magnets, und des Galvanismus deswegen in Zweifel ziehen zu wollen, oder wohl gar zu läugnen, weil uns zur Zeit die wesentlichen Beschaffenheiten dieser wirkenden Ursachen noch nicht bekannt genug sind? —

Der große Naturforscher Franklin sagt in einer Abhandlung über die Elektrizität. "Auch liegt uns nicht viel daran, die Art und Weise zu wissen, wie die Natur ihre Gesetze in Ausübung bringt. Es ist genug, wenn wir die Gesetze selbst kennen."

Litteratur über die Kuhpocken.

Englische.

Bereits 1795. erschien zu London eine Schrift, in welcher der Kuhpocken und ihrer merkwürdigen Eigenschaft, gegen die Menschenpocken zu sichern, kürzlich gedacht wird. Sie führt im Original den Titel:

I. Observations on morbid Poisons, Phagedaena and Cancer &c. by J. Adams. London 1795.

Joseph Adam's Bemerkungen über Krankheitsgifte, Phagedaena und Krebs u. Aus

dem Engl. Breslau, Hirschberg und Lissa 1796. 8. *)

- II. An Inquiry into the causes and effects of the Variolae Vaccinae, a disease discovered in some western counties of England, particularly Gloucestershire and known by the name of the Cow-pox, by Edward Jenner. m. D. f. R. S. &c. London 1798. in 4to.

Von diesem mit 4. schönen illuminirten Kupfern gezierten Werke erschienen in Deutschland zwei Uebersetzungen, eine deutsche, und eine lateinische. Jene unter dem Titel:

Eduard Jenners Untersuchungen über die Ursachen und Wirkungen der Kuhpocken, einer

*) Auch Woodville erwähnt schon (in seiner history of inoculation &c. London 1796. vol. 1.) der Kuhblattern.

Krankheit, die man in einer westl. Provinz Englands vorzüglich in Gloucestershire bemerkt hat. A. d. Engl. v. G. F. Ballhorn. M. D. Hannover 8. Die Abbildungen des Originals sind hier nachgestochen.

Diese unter der Aufschrift:

Eduardi Jenneri Med. D. Disquisitionis de causis et effectibus Variolarum Vaccinarum ex anglico in latinum conversa ab Aloysio Careno M. et Ph. D. cum fig. colorat. Vindobonae 1799.

Die Originalzeichnungen sind hier sehr gut copirt.

III Further observations on the Variolae Vaccinae or Cow-pox by Eduard Jenner. London 1799. 4.

Eduard Jenner's und Wilhelm Woodwille's fortgesetzte Beob-

130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
300
310
320
330
340
350
360
370
380
390
400
410
420
430
440
450
460
470
480
490
500
510
520
530
540
550
560
570
580
590
600
610
620
630
640
650
660
670
680
690
700
710
720
730
740
750
760
770
780
790
800
810
820
830
840
850
860
870
880
890
900
910
920
930
940
950
960
970
980
990
1000
1010
1020
1030
1040
1050
1060
1070
1080
1090
1100
1110
1120
1130
1140
1150
1160
1170
1180
1190
1200
1210
1220
1230
1240
1250
1260
1270
1280
1290
1300
1310
1320
1330
1340
1350
1360
1370
1380
1390
1400
1410
1420
1430
1440
1450
1460
1470
1480
1490
1500
1510
1520
1530
1540
1550
1560
1570
1580
1590
1600
1610
1620
1630
1640
1650
1660
1670
1680
1690
1700
1710
1720
1730
1740
1750
1760
1770
1780
1790
1800
1810
1820
1830
1840
1850
1860
1870
1880
1890
1900
1910
1920
1930
1940
1950
1960
1970
1980
1990
2000
2010
2020
2030
2040
2050
2060
2070
2080
2090
2100
2110
2120
2130
2140
2150
2160
2170
2180
2190
2200
2210
2220
2230
2240
2250
2260
2270
2280
2290
2300
2310
2320
2330
2340
2350
2360
2370
2380
2390
2400
2410
2420
2430
2440
2450
2460
2470
2480
2490
2500
2510
2520
2530
2540
2550
2560
2570
2580
2590
2600
2610
2620
2630
2640
2650
2660
2670
2680
2690
2700
2710
2720
2730
2740
2750
2760
2770
2780
2790
2800
2810
2820
2830
2840
2850
2860
2870
2880
2890
2900
2910
2920
2930
2940
2950
2960
2970
2980
2990
3000
3010
3020
3030
3040
3050
3060
3070
3080
3090
3100
3110
3120
3130
3140
3150
3160
3170
3180
3190
3200
3210
3220
3230
3240
3250
3260
3270
3280
3290
3300
3310
3320
3330
3340
3350
3360
3370
3380
3390
3400
3410
3420
3430
3440
3450
3460
3470
3480
3490
3500
3510
3520
3530
3540
3550
3560
3570
3580
3590
3600
3610
3620
3630
3640
3650
3660
3670
3680
3690
3700
3710
3720
3730
3740
3750
3760
3770
3780
3790
3800
3810
3820
3830
3840
3850
3860
3870
3880
3890
3900
3910
3920
3930
3940
3950
3960
3970
3980
3990
4000
4010
4020
4030
4040
4050
4060
4070
4080
4090
4100
4110
4120
4130
4140
4150
4160
4170
4180
4190
4200
4210
4220
4230
4240
4250
4260
4270
4280
4290
4300
4310
4320
4330
4340
4350
4360
4370
4380
4390
4400
4410
4420
4430
4440
4450
4460
4470
4480
4490
4500
4510
4520
4530
4540
4550
4560
4570
4580
4590
4600
4610
4620
4630
4640
4650
4660
4670
4680
4690
4700
4710
4720
4730
4740
4750
4760
4770
4780
4790
4800
4810
4820
4830
4840
4850
4860
4870
4880
4890
4900
4910
4920
4930
4940
4950
4960
4970
4980
4990
5000
5010
5020
5030
5040
5050
5060
5070
5080
5090
5100
5110
5120
5130
5140
5150
5160
5170
5180
5190
5200
5210
5220
5230
5240
5250
5260
5270
5280
5290
5300
5310
5320
5330
5340
5350
5360
5370
5380
5390
5400
5410
5420
5430
5440
5450
5460
5470
5480
5490
5500
5510
5520
5530
5540
5550
5560
5570
5580
5590
5600
5610
5620
5630
5640
5650
5660
5670
5680
5690
5700
5710
5720
5730
5740
5750
5760
5770
5780
5790
5800
5810
5820
5830
5840
5850
5860
5870
5880
5890
5900
5910
5920
5930
5940
5950
5960
5970
5980
5990
6000
6010
6020
6030
6040
6050
6060
6070
6080
6090
6100
6110
6120
6130
6140
6150
6160
6170
6180
6190
6200
6210
6220
6230
6240
6250
6260
6270
6280
6290
6300
6310
6320
6330
6340
6350
6360
6370
6380
6390
6400
6410
6420
6430
6440
6450
6460
6470
6480
6490
6500
6510
6520
6530
6540
6550
6560
6570
6580
6590
6600
6610
6620
6630
6640
6650
6660
6670
6680
6690
6700
6710
6720
6730
6740
6750
6760
6770
6780
6790
6800
6810
6820
6830
6840
6850
6860
6870
6880
6890
6900
6910
6920
6930
6940
6950
6960
6970
6980
6990
7000
7010
7020
7030
7040
7050
7060
7070
7080
7090
7100
7110
7120
7130
7140
7150
7160
7170
7180
7190
7200
7210
7220
7230
7240
7250
7260
7270
7280
7290
7300
7310
7320
7330
7340
7350
7360
7370
7380
7390
7400
7410
7420
7430
7440
7450
7460
7470
7480
7490
7500
7510
7520
7530
7540
7550
7560
7570
7580
7590
7600
7610
7620
7630
7640
7650
7660
7670
7680
7690
7700
7710
7720
7730
7740
7750
7760
7770
7780
7790
7800
7810
7820
7830
7840
7850
7860
7870
7880
7890
7900
7910
7920
7930
7940
7950
7960
7970
7980
7990
8000
8010
8020
8030
8040
8050
8060
8070
8080
8090
8100
8110
8120
8130
8140
8150
8160
8170
8180
8190
8200
8210
8220
8230
8240
8250
8260
8270
8280
8290
8300
8310
8320
8330
8340
8350
8360
8370
8380
8390
8400
8410
8420
8430
8440
8450
8460
8470
8480
8490
8500
8510
8520
8530
8540
8550
8560
8570
8580
8590
8600
8610
8620
8630
8640
8650
8660
8670
8680
8690
8700
8710
8720
8730
8740
8750
8760
8770
8780
8790
8800
8810
8820
8830
8840
8850
8860
8870
8880
8890
8900
8910
8920
8930
8940
8950
8960
8970
8980
8990
9000
9010
9020
9030
9040
9050
9060
9070
9080
9090
9100
9110
9120
9130
9140
9150
9160
9170
9180
9190
9200
9210
9220
9230
9240
9250
9260
9270
9280
9290
9300
9310
9320
9330
9340
9350
9360
9370
9380
9390
9400
9410
9420
9430
9440
9450
9460
9470
9480
9490
9500
9510
9520
9530
9540
9550
9560
9570
9580
9590
9600
9610
9620
9630
9640
9650
9660
9670
9680
9690
9700
9710
9720
9730
9740
9750
9760
9770
9780
9790
9800
9810
9820
9830
9840
9850
9860
9870
9880
9890
9900
9910
9920
9930
9940
9950
9960
9970
9980
9990
10000

Diese fernere Beobachtungen Jenner's befinden sich ebenfalls in der Carenischen lateinischen Uebersetzung:

IV. A Continuation of facts and observations relative to the Variolae Vaccinae or Cow-pox by Jenner London, 1800.

V. Reflections on the Propriety of performing the caesarean operation: to which are added observations on Cancer, and Experiments on the supposed origin of the Cow-pox. by W. Simmons, Lond. 1798. 8.

VI. An inquiry concerning the History of the Cow-pox,

principally with a view to
superfede and extinguish
the Small-pox, by Georg
Pearson. Lond. 1798. 8.

Georg Pearsons Untersuchung über
die Geschichte der Kuhpocken
in besonderer Hinsicht auf
die Ausrottung der Kinder-
pocken. Aus dem Englischen
übersezt von J. Fr. Rüttlinger
d. A. B. Dr. Nürnberg. 1800.

Am 7. Julius 1798 hielt Pearson in
London eine öffentliche Vorlesung über die-
sen wichtigen Gegenstand, und bald darauf
erschien. The substance of a lecture de-
livered on saturday, July 7. on the ino-
culation of the Cow-pox &c.

VII. Reports of a series of ino-
culations for the Variolae
Vaccinae or Cow-pox; with
remarks and Observations
on this Disease, considered

as a substitute for the Smallpox, by William Woodville. M. D. Physician to the Smallpox and Inoculation Hospitals, London 1799. gr. 8.

Beschreibung einer Reihe von Kuhpockenimpfungen, nebst Bemerkungen und Beobachtungen über diese Krankheit als Substitut der Kinderpocken betrachtet, von D. William Woodville. Aus dem Englischen übersezt, und mit Anmerkungen, und einem Anhange begleitet von Friedr. Gotthelf Friese, M. Dr. Breslau. 1800. 8.

VIII. Observations on the Cowpox by Dr. Woodville. London 1800.

IX. Some Observations on Vaccination &c. by R. Dunning Lond. 1800.

X. A. Comparative Statement of facts and Observations relative to the Cow-pox published by Dr. Jenner and Woodville London 1800.

Bei diesem elegant gedruckten Werke, befindet sich ein sehr sauber gestochenes, und illuminirtes Kupfer. Welches eine vortreffliche Vergleichung der Kuh- und Menschenblattern darstellt.

XI. A Concise view of all the most important facts which have hitherto appeared concerning the Cow-pox by C. R. Aikin London 1800.

Aikin's C. N. Kurzgefaßte Uebersicht der wichtigsten Thatsachen, welche bisher über die Kuhpocken erschienen sind. Aus dem Englischen übersetzt von J. Hunnemann mit 1 Kupfr. Hannover 1801.

XII. Abhandlung über die jetzt fast allgemein eingeführte Inoculation der Kuhpocken und den Zweck, vermittelst derselben die Blatternseuche gänzlich zu vertilgen, von Alexander Hermann Macdonald M. Pract. in Hamburg. Nach dem englischen Manuscript übersetzt von J. P. Lochet. Hamburg 1800.

Im Londner medical Review and Magazin, im medical and physical Journal, im Gentleman Magazin und in mehreren englischen Zeitschriften befinden sich noch sehr interessante Abhandlungen über diesen wichtigen Gegenstand. Eine vollständige Uebersicht davon liefern die allgemeinen medicinischen Annalen. Hufelands Journal der praktischen Heilkunde. Kühns Physisch-Medicinisches Journal und die Bibliothéque Britannique.

Französische.

- XIII. Théorie et pratique de l'inoculation de la vaccine, par H. Ranque, à Paris 1801. avec Figure.
- XIV. Recherches hystoriques et medicales sur la vaccine par H. M. Husson, à Paris, 1801.
- XV. Essai sur l'inoculation de la vaccine par François Colon à Paris (an IX.) 8.
- XVI. Rapports sur la vaccine par A. Aubert à Paris (an IX.)
- XVII. Lettres à Madame de *** sur la vaccine, par I. P. Colladon à Paris, 1800.
- XVIII. Mémoire sur l'inoculation de la vaccine à Geneve, par L. Odier.
- XIX. Rapport du comité médical de Rheims sur la vaccine.

XX. Recueil d'observations et de faits relatifs à la vaccine à Paris, (an IX.) 8.

XXI. Recueil de mémoires, d'observations, et d'expériences sur l'inoculation de la vaccine, à Paris (an IX.)

Ueberdem finden sich im Journal de la Société de médecine, in der Bibliothéque germanique, in der Decade philosophique, im Moniteur, im Journal de Paris, und in mehreren französischen periodischen Schriften, viele wichtige Notizen, über diesen — auch den Franzosen — äußerst interessanten Gegenstand.

D e u t s c h e .

XXII. XXIII. Einige Worte an das Publikum über die Kuhpocken, und deren Impfung. Vom Pro-

fessor Hessert und Hauptmann
Pilger. Gießen 1800.

Bemerkungen über die gegen
Einimpfung der Kuhpocken, von
einem ungenannten Verfasser in
Berlin angebrachten Gründe, von
Alex. Herm. Macdonald. Hamburg
1800.

Diese beyden Schriften wurden von den
Verfassern, durch alle Buchhandlungen
Deutschlands unentgeltlich im Publiko ver-
theilt.

XXIV. Praktische Beyträge zur Ge-
schichte der Kinderpocken und
Kuhpocken. Herausgegeben von
Joseph Eyerel. Wien 1800.

XXV. Erfahrungen über die Kuh-
pocken. Ein sicheres Mittel, um
Menschen vor der Entstellung
der Verkrüppelung, und dem
Tode zu bewahren. Mitge-

theilt von Johann Karl Sybel.
Berlin 1801.

XXVI. Beweis, daß die Kuhpocken mit den natürlichen Kinderblattern in keiner Verbindung stehen, und also ihre Einimpfung kein untrügliches Verwahrungsmittel gegen die natürlichen Blattern seyn könne, dem Publikum zur Beherzigung gewidmet, von Dr. Joh. Val. Müller, Frankfurt am Main 1801.

Im neuen hannövrischen Magazin 1800; in den neuesten Stücken des Hufelandischen praktischen Journal; im Physisch-Medizinischen Journale 1800, 1801; im Reichs-Anzeiger; in der Salzburger Medizinisch-Chirurgischen Zeitung 1800; im neuen Journale der Erfindungen, Theorien &c. und in mehreren deutschen medizinischen periodischen Schriften, findet man ebenfalls sehr interes-

fante Auffätze, über diese neue und wichtige
medizinische Entdeckung.

Noch sind im Leipziger allgemeinen Bücher-
verzeichnisse, Ostermesse 1801 folgende fertig
gewordene Schriften, über die Kuhpocken an-
gezeigt.

Archiv für die Kuhpockenimpfung, herausge-
geben von Dr. Müller, Dr. Hefert,
und Fr. Pilger, 1tes Heft, 8. Gießen.

Deutschlands erste Versuche mit der Inocu-
lation der Kuhpocken zu Hannover u. d.
umliegenden Gegend; durch Thatsachen
mit den glücklichsten Erfolgen gekrönt u.
zur Verbreitung dieser wohlthätigen Im-
pfung, herausgegeben v. Dr. Ballhorn
u. Strömeyer; mit Kupfern gr. 8.
Leipzig.

Die Kuhpocken, ein Mittel gegen die natür-
lichen Blattern, und folglich ein sehr
wichtiger Gegenstand, für die gesammte
Menschheit. Vorzüglich Eltern und
Ärzten gewidmet, von Dr. Kühn, mit

nach der Natur gemalten Kupfern, gr. 8.
Leipzig.

Paraters, J. Hnr. Abhandlung über die
Milchblattern, oder die sogenannten
Kuhpocken, einer leichten und ungesährli-
chen Krankheit; die auf eine zuverlässige
Art vor den Pocken verwahren soll.
gr. 8. Zürich.

Motherby, W. Ueber Kuhpocken-Impfung.
8. Königsberg.

Schmiedgen, J. G. D. Die Kuhpocken-
Impfung. Ein durch Thatsachen be-
währtes Hülfsmittel, zum Besten der
leidenden Menschheit. Mit 1 Kupfer,
8. Leipzig.

Wiedemanns, Himly, und Koose.
Ueber das Impfen der Kuhblattern.
Für besorgte Mütter. Herausgegeben
von D. Th. G. A. Koose. Bremen.

Woodville's, Dr. Will. Beschreibung
einer Reihe von Kuhpockenimpfungen,

nebst Bemerkungen und Beobachtungen
über diese Krankheit, als Substitut der
Kinderpocken betrachtet. Neue vermehrte
und mit neuen Bemerkungen darüber
veranstaltete Ausgabe, aus dem engli-
schen von Frie se, gr. 8. Breslau.

Verbeſſerungen.

Seite	Zeile	ſtatt	leſe man
XI	12 v. v.	um	zum
74	II —	Tralles	Trillen
81	3 v. u.	einen	ein



U. 5349

ULB Halle
003 558 444

3



Slo

Net

