Die Kinder-Cholera, oder, Summer complaint in den Vereinigten Staaten: ihre Natur, Verhütung und rechtzeitige Erkennung / von Adolph C. Hexamer.

Contributors

Hexamer, Adolph C. Foote, A. E. 1846-1895 National Library of Medicine (U.S.)

Publication/Creation

New York: Westermann, 1858.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/psk5z72w

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the National Library of Medicine (U.S.), through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the National Library of Medicine (U.S.) where the originals may be consulted.

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

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

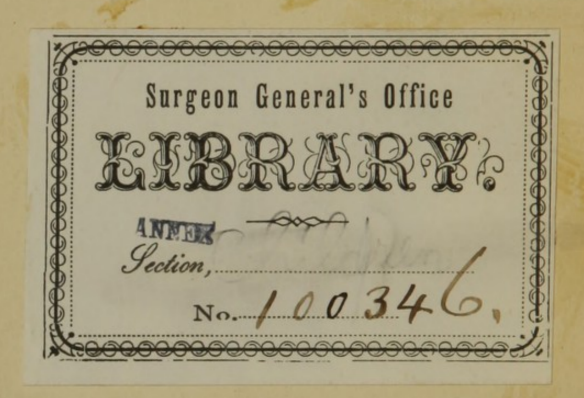


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org WS 100 H614k 1858

> Kinder-Cholera in den Ver. Staaten.

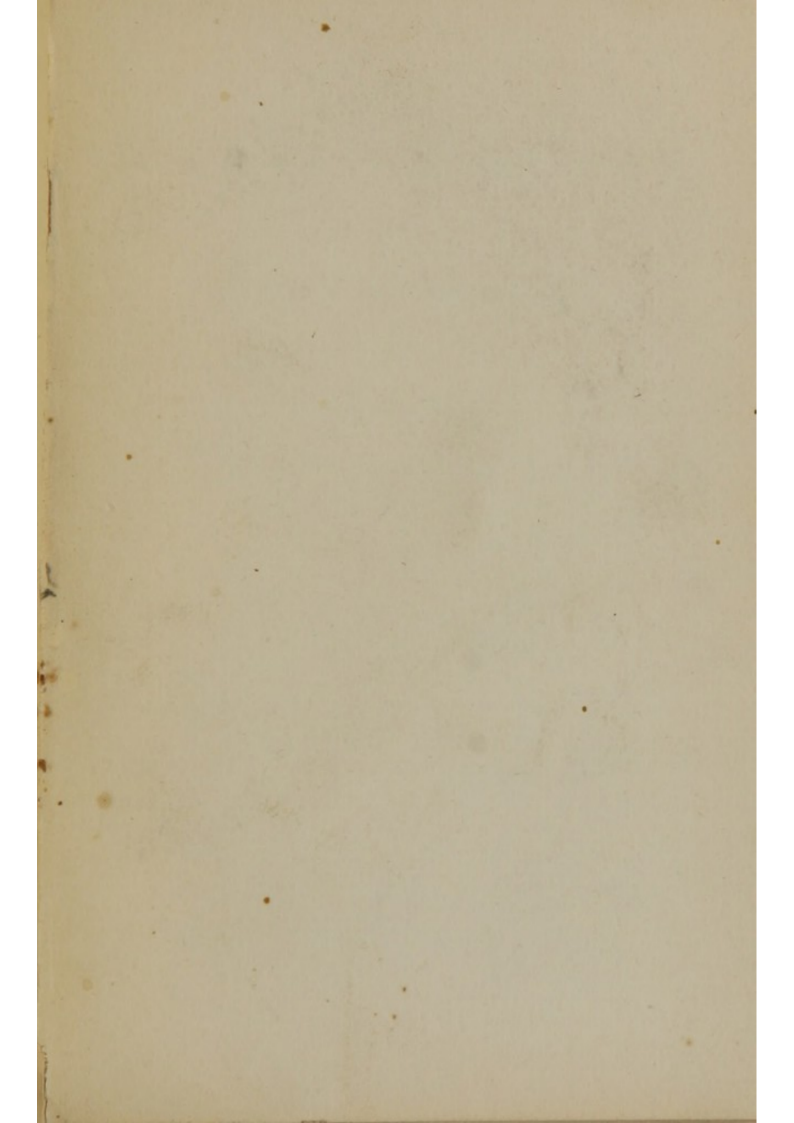
Scientific Books
For Sale by
A. E. FOOTE,
1223 Belmont Ave.
Philadelphia, Pa.

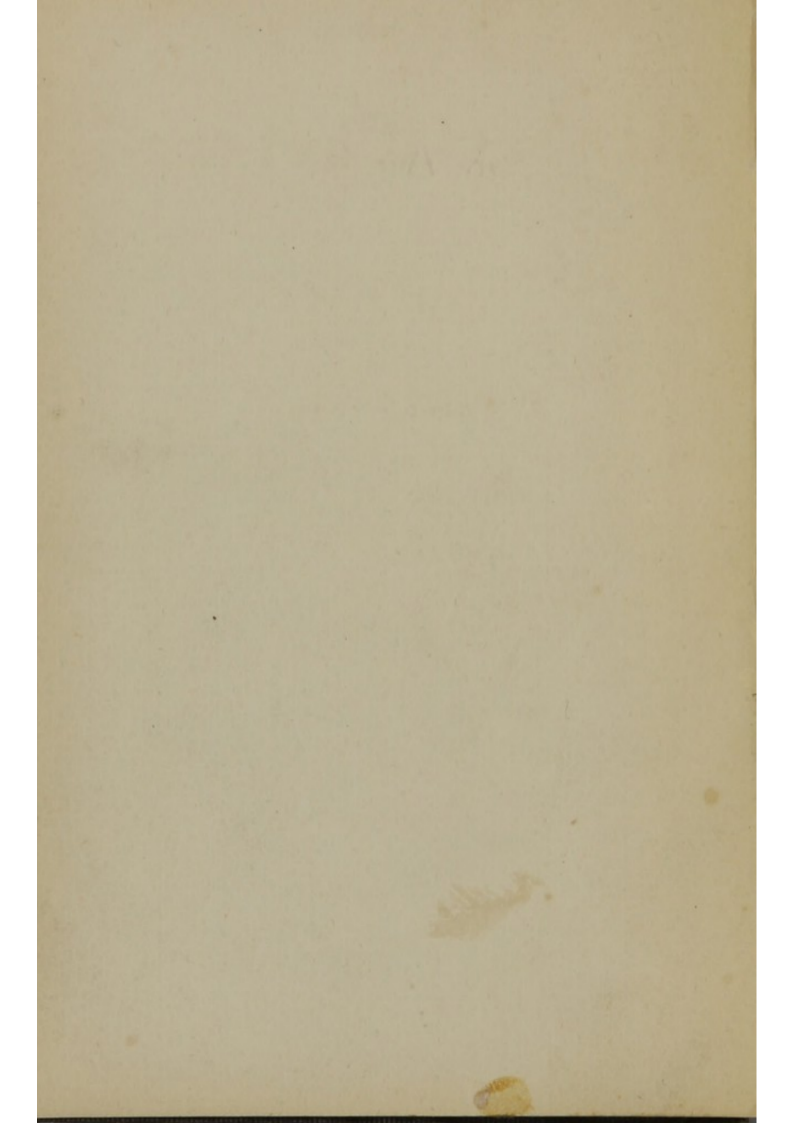
131-6-1











Kinder-Cholera

ober

SUMMER COMPLAINT

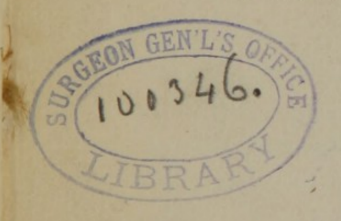
in ben

Bereinigten Staaten,

ihre Natur, Verhütung und rechtzeitige Erfennung

nod

Dr. Adolph C. Hegamer, prattifdem Argte in New Yort.



An ounce of prevention is better than a pound of cure.

New Hork, 1858.

B. Beftermann & Co., L. B. Schmidt, 290 Broadway.

191 William St.

Annex W5 100 H614h 1858 Film 7732 24em 3

Entered according to Act of Congress, in the year 1858, by
A. C. HEXAMER,

in the Clerk's Office of the District Court for the Southern District of New York.

Vorwort.

Die Zahl der Krankheiten, welche dem amerikanischen Klima eigenthümlich sind, ist klein, viel kleiner, als die Bolksmeinung hier gewöhnlich annimmt. Einige Kranksheiten, welche in Deutschland selten sind und einen milderen Berlauf haben, treten in den Bereinigten Staaten unter anderen klimatischen und Boden=Berhältnissen als bösartige und zerstörende Bolkskrankheiten auf. Zu den letzteren geshört die Krankheit, welche den Gegenstand dieser Schrift bildet.

Die populäre Behandlung eines wissenschaftlichen Gegensstandes bedarf wohl keiner Entschuldigung mehr zu einer Zeit, wo in unserem alten Vaterlande die ersten Vertreter der Naturs und Heilwissenschaften wetteisern, die Resultate ihrer Forschungen und Studien zum Gemeingute des Volskes zu machen. Die naturwissenschaftliche und medicinische Volksliteratur ist dort jetzt die herrschende geworden. Ja, fast hat sie daselbst der Belletristik ihr uraltes Monopol entrissen.

Sollte es den deutschen Aerzten und Natursorschern in den Bereinigten Staaten gestattet sein, hier eine entspreschende deutsche Bolksliteratur zu schaffen? eine Literatur, welche den Zweck erfüllte, den deutschen Eingewanderten mit der Natur und den Krankheiten seiner neuen Heimath verstraut zu machen, welche ihn lehrte ihre Natur zu genießen und zu benühen, und sich vor deren seindlichen Einslüssen zu schücken? Die Möglichkeit einer solchen Literatur liegt in der Unterstühung des Publikums. Möge dasselbe den solsgenden schwachen Beitrag zu einer deutschsamerikanischen medicinischen Bolksliteratur nachsichtig ausnehmen.

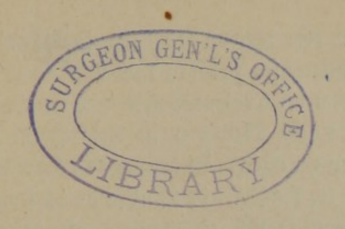
Dr. A. C. Hexamer.

133 Franklin Str. New York, Juni 1858.

Inhalt.

	eite
Ginleitung. Berlängerung bes menschlichen Lebens in England und Frankreich. Stillftand in Preußen und Baiern. Bunehmende Berfürgung bes Lebens in ben Stäbten ber Ber. Staaten. Ursachen bieser Ersscheinung. Der Einwanderer im ungewohnten Klima und im Rampfe	
um eine neue sociale Erifteng. Enorme Rinder-Sterblichkeit. Mörderifche	1
Thätigkeit der Kinder-Cholera	100
Rrankheitsbild. Drei Stabien und zwei Formen ber Rinder-Cholera	13
Ginzelheiten des Krankheitsbildes. Charakter und häufigkeit der Stühle und des Erbrechens. Leber-Anschwellungen. Seelenzustände	18
bes cholerafranten Kinbes	10
Leichenbefund und Wefen der Krankheit. Entzündete und ver-	
schwärte Darm-Druschen. Bergrößerte Leber. Gin Blutwaffer-Strom	00
aus ber Darmwand	22
Urfachen der Rinder: Cholera. Sohe Temperaturen. Wirtungen eines nordischen Sommers in New York. Temperatur-Grenzen ber	
Rrantheit. Einfluffe feucht=heißer Luft. Ift Rinber-Cholera in Wechsel-	
fieberjahren häufiger? Das gefährdetste Alter. Geneigtheit ftrophulöser	
und geschwächter Rinder jur Rinder-Cholera. Gelegenheits-Urfachen jum	
Ausbruch ber Krankheit	27
	21
Geographische und sociale Berbreitung. Brutftatten ber Rrant-	
heit. Berbreitung burch die Ber. Staaten. Die Kinder-Cholera in	
Europa. Bermuftungen ber Krantheit unter ben eingewanderten Arbei-	
tern und unter ben Paupers ber Städte. Berhängnifvolle Wirkungen	
ber Unwissenheit und Mittellosigkeit. Der Mann im "doctor's shop."	90
Tenant-Säufer	32
Bermechslungen mit ähnlichen Krankheiten. Drei Schwestern	
einer Familie. Wie unterscheidet sich die affatische von ber Kinder-Cho-	
Iera? Eine anstedende Diarrhoe. Unheilvolle Berwechslung von "Zahn-	
Diarrhoe" mit Kinder-Cholera. Das Trugbilb bes "Schweren Bahnens"	
und feine Opfer. Ruhr, Typhus und Bauchfell-Entzundung	37

Die Musfichten auf Genefung. In welchem Lebensjahre fterben	
bie meiften Rinber an Rinber-Cholera? Rrafte-Buftanb bes Rinbes,	
Bahl ber Unfalle, Monat ber erften Erfrantung, Charafter bes Commers,	
Wohnort bes Rinbes und beren Ginfluffe auf ben Ausgang ber Rrantheit.	
Belden Eltern fterben bie meiften Rinber ? Die Stabien ber Beilbarfeit	
und bas Stadium bes unvermeidlichen Tobes. Beichen ber beginnenben	
Genefung	41
Bie verhütet man die Rinder: Cholera? Die Magregel bes ab-	
foluten Schutes. Gefährliche Grrthumer in ber Wahl eines Land-	
Aufenthaltes. Aus bem Regen in die Traufe. Orte, an die man Rinber	
fdiden foll. Bis ju welchem Alter ift es nothig, fie im Commer aus ben	
Stabten ju entfernen? Regeln für bie Bahl einer Bohnung in ben	
Städten. Die Runft eine Wohnung fühl gu halten. Qualen und Rach-	
theile ber Federbetten. Commerfleibung und Baber. Wafferfahrten.	
Berftörung verdächtiger Ausleerungen	46
Die naturgemäße und bie naturwidrige Diat bes Gauglings.	
Shugt Muttermild vor Rinber-Cholera? Die erften Bahne und ihre	
Bebeutung. Fleischbrühen und 3wiebad-Guppen. Nachtheile ber cracker-	
Suppen. Reis- und Maismehl als Nahrungsmittel. "Rartoffel-Länder"	
und "Rartoffel=Rinder." Arrowroot= und Tapiota=Fütterung	56
Die zweckmäßigfte Diat bes entwöhnten und bes aufzufut:	
ternben Rinbes. Wann foll man ein Rind entwöhnen? Rudfid=	
ten, welche bas Rlima gebietet. Methobe bes Entwöhnens. Das Auf-	
füttern ohne Mutterbruft. Muttermild, Ruhmild, Gfelinnenmild, Gtu-	
tenmild und Biegenmild. Wie man unguträgliche Mild verbeffert.	
mil I will mry	61
Milchfabrifen und Milchfälschungen. Swillmild und Land-	
mild. Die Swillmild - Inbuftrie von New Yort, Brooflyn und Jerfen	
City. Swillmild. Ruhe und ihre Rrantheiten. Woran erfennt man	
Swillmild? Enormer Confum biefer Mild. Mildfalfdungen. Die	
Mild "von der Ruh mit bem eifernen Schwang." Unbere Ingredienzen	
gur Mildfälfdung. Gine Million Dollars jahrlich für Baffer, Rreibe 2c.	
Fatale Folgen bes Swillmild-Genuffes. Rinder-Bergiftungen. Mittel,	
bie Falfdung von Mild mit Baffer, Magnefia, Rreibe ober Starfemehl	
	69



Ginleitung.

Soll die Medicin ihre große Aufgabe wirklich erfüllen, so muß sie in das große politische und sociale Leben eingreifen; sie muß die hemmnisse angeben, welche der normalen Erfüllung der Lebensvorgänge im Wege stehen und ihre Besteitigung erwirken.

Virdow.

Unter den glänzenden Errungenschaften der modernen Kultur ist die Verlängerung des menschlichen Lebens vielsleicht die größte. "Die menschliche Lebenszeit," sagt Macaulan in seiner Geschichte Englands, "ist im ganzen Königreich und insbesondere in den Städten verlängert worden. Im Jahr 1685, von welchem nicht berichtet wird, daß es ein ungesundes Jahr war, starb mehr als einer von 20 Einswohnern der Hauptstadt; gegenwärtig stirbt nur einer von 46 jährlich. Der Unterschied zwischen dem London des

19ten und dem London des 17ten Jahrhunderts ist größer als der Unterschied zwischen dem London gewöhnlicher und dem London der Cholera=Jahre." Troth einer Bevölkerung von 2,362,000 Menschen ist diese Stadt heute eine der gesundesten der Welt. Es starben daselbst während der letzten 10 Jahre im Durchschnitt jährlich nur 25 von 1000, 1856 nur 22 von 1000 Menschen. Northampton ist eine der ungesundesten unter den kleineren Städten Eng=lands, und doch sagt von ihr der Registrar General in seinem Bericht von 1847: "Im vorigen Jahrhundert lebten hier die Menschen durchschnittlich 30, jetzt leben sie 37 Jahre."

In Frankreich hat, wie Charles Dupin gezeigt hat, die Lebensdauer von 1776 bis 1843, also in 67 Jahren, durchsschnittlich um 52 Tage jährlich zugenommen, was in zwei Drittheilen eines Jahrhunderts einem totalen Lebensgewinn von 9½ Jahren gleichkommt. Und in keinem Jahre dieser ganzen Periode, sei es während der blutigen Bewegungen und Kriege der Republik, oder während der mörderischen Feldzüge des Consulats und des Kaiserreichs, war dort die durchschnittliche jährliche Lebensverlängerung geringer als 19 Tage. So starb in Frankreich im Jahr 1841 nur noch 1 Mensch von 42¼, während daselbst noch zwischen 1770 und 1790 jährlich 1 Mensch von 30 starb. Die mittslere Lebenszeit der Pariser, welche noch im Jahr 1787 nur 28¾ Jahre betrug, ist heute schon auf 35 Jahre verslängert.

Einen merkwürdigen Contrast zu diesen Triumphen der Civilisation in England und Frankreich bildet Preußen, ein

beutscher Staat, bessen herrschende Classen sich vorzugsweise gerne ihres hohen nationalen Kulturzustandes rühmen. Während nämlich die allgemeine sociale Wohlfahrt in England und Frankreich in so rascher Weise zu und in Folge deffen die Sterblichkeit entsprechend abgenommen hat, ift die lettere in Preugen seit 1816 Dieselbe geblieben. Sie betrug dort von 1816 bis 1849 durchschnittlich 1 Todesfall auf 33 Einwohner. Die mittlere Sterblichkeit ist also in Preußen noch jett nur um 3 geringer, als sie in Frankreich icon im letten Drittheil des vorigen Jahrhunderts war. Und während heute in London nur 1 Mensch von 46, in Frankreich schon 1841 nur 1 von 42 jährlich starb, starb in Preugen noch 1849 1 von 32. Dieselbe conservative Sta= bilität der Sterblichkeit finden wir in Baiern, wo von 1817 bis 1851 durchschnittlich jährlich immer 1 Mensch von 39 starb.

Im Gegensate zu dieser Verlängerung des menschlichen Lebens im westlichen Europa und dieser Stabilität der Sterblichkeit in den beiden bedeutendsten deutschen Staaten steht eine auffallende Erscheinung in den Vereinigten Staaten. Hier hat die Sterblichkeit in allen großen Städten sast von Anfang dieses Jahrhunderts an stetig zugenommen. In New York City starb 1810 nur 1 von 46 Einwohnern, 1815 1 von 41, 1820 1 von 37, 1825 schon 1 von 34. Das Verhältniß besserte sich wieder 1830 und 1835, versschlechterte sich aber von 1835 bis 1855, also in 20 Jahren, stetig, so daß 1855 die Sterblichkeit dieser Stadt auf 1 von 27 Einwohnern gestiegen war. In Baltimore war von 1831—1840 nur 1 Einwohner von 43 gestorben. In

den Jahren 1848—1850 stieg daselbst die Sterblichkeit auf 1 Einwohner von 39, sank aber von 1852—1854 wieder auf 1 Einwohner von 40. In Philadelphia starb im Jahre 1854 1 von 38 Einwohnern. New York, das also 1810 eine so gesunde Stadt war wie London heute ist; nähert sich heute mit seiner enormen Sterblichkeit dem Lonzdon von 1685. Baltimore und Philadelphia, obgleich sie eine geringere Sterblichkeit haben, als das Königreich Preußen, bleiben doch noch immer weit hinter London und Paris zurück.

Woher dieser Contrast des Gesundheitszustandes unserer großen Städte zu dem der übrigen civilisirten Welt? Man könnte das Steigen und Fallen der Sterblichkeit eine Scala der Civilisation nennen. Wie kommt es, daß wir auf dieser Scala hinunter statt hinauf gestiegen sind? Warum hat, troh eines Wohlstandes, der in dieser Republik weiter versbreitet ist, als in irgend einem Lande der Welt, die Sterbslichkeit in den großen Städten zus statt abgenommen? Nähern wir uns wirklich der Barbarei, wie die literarischen Americophagen unter der deutschen Emigration weissagen? Der hat diese enorme Sterblichkeit einen Grund, der nicht in der demokratischen Staatssorm und der demokratischen Gesellschaft dieses Landes liegt?

Ein Blick auf die Sterbelisten unserer großen Städte zeigt, daß es zwei Elemente ihrer Bevölkerung sind, welche diese Anschwellung der Sterblichkeit bewirken: die Ein=gewanderten und die Kinder.

Die große Bölkerwanderung des neunzehnten Jahrhun= derts ist, gleich den großen Völkerbewegungen aller Zeiten,

von einer vermehrten Sterblichkeit begleitet. Millionen Menschen verlaffen den gewohnten Ring ihrer heimath= lichen Lebensweise und das Klima, in dem sie aufgewachsen sind, um einen andern Welttheil zu colonisiren, in welchem fie andere Lebensweise und ein anderes Rlima vorfinden. Im Rampfe um eine neue sociale Existenz und unter den feindlichen Einflüssen des ungewohnten Klima's muffen sie zu Tausenden erliegen. Die große Masse der Eingewan= berten bringt nur geringe Mittel mit. Gie muß baber ihren Mangel an Rapital durch ungewöhnliche Arbeits= Unftrengungen erseten, und dies in Mitte einer Nation, welche an Energie Des Willens sowie an Geschicklichkeit, Schnelligkeit und Ausdauer in der Arbeit die meiften Bolfer Europa's übertrifft. Biele ber Eingewanderten unterliegen fo den ungewohnten Unftrengungen und dem Miggeschick, Das sie im Ringen um sociale Unabhängigkeit trifft. Noch mehr erliegen dem Wechsel des Klima's. Schroffe Wit= terungswechsel sind hier fast in allen Jahreszeiten die Regel. Im Winter giebt es schwüle Sommer= und im Sommer fast Wintertage. Der Winter ist nordisch falt, der Sommer tropisch heiß. Der neu Eingewanderte kennt nicht die Gefahren dieser Wechsel und besitt nicht die Mittel, sich hinreichend gegen sie zu schützen. Um größten ist die Sterblichkeit der Eingewanderten in den großen Städten, weil hier neben den wohlhabenden und gebildeten die ärm= sten und unwissendsten Classen der Emigration sich vorzugs= weise ansammeln. Go starben in der Stadt New York in dem Decennium von 1847 — 1856 von fremden Einge= wanderten 64,494, und es betrug die jährliche Sterblichkeit

der Fremden in dieser Stadt durchschnittlich 30 Procent der Gesammt-Sterblichkeit während der genannten 10 Jahre. In einzelnen dieser Jahre, z. B. 1849 und 1853, stieg diese Sterblichkeit der Eingewanderten bis auf 35 Procent. In dieser Jahl sind natürlich die hier geborenen Kinder der Eingewanderten, welche in den Sterbelisten als Eingeborene aufgeführt werden, nicht eingeschlossen. Aehnliche Vershältnisse sinden sich in Philadelphia, Baltimore, Newsdrieges u. s. w.

Das zweite noch mächtigere Element ber Lebensverfürzung in den großen Städten der Bereinigten Staaten bildet die enorme Sterblichkeit der Kinder. Die Zunahme Dieser Sterblichkeit ist schon im zweiten Jahrzehnt Dieses Jahr= hunderts sichtbar. So betrug die Sterblichkeit der Kinder unter 5 Jahren schon 1817 in New York 34 Procent der Gesammt=Sterblichkeit Dieser Stadt. Sie stieg allmälig, erreichte 40 Procent 1827, 45 Procent 1834, 50 Procent 1838, 66 Procent 1855, und die unerhörte Sohe von 70 Procent 1857. In ähnlicher Weise stieg die Sterb= lichkeit der Kinder unter 5 Jahren in Philadelphia, und zwar allmälig von 30 Procent im Jahr 1816 auf 51 Pro= cent im Jahr 1839. Die Gesammt=Summe ber in der Stadt New York in 10 Jahren von 1848 — 1857 gestor= benen Kinder beläuft sich auf die ungeheure Zahl von 138,158 gegen 82,117 Erwachsene. Die Sterblichkeit der Kinder unter 5 Jahren betrug hingegen 1850 in Paris 48 Procent der Gesammt=Sterblichkeit, eine Kinder=Sterb= lichkeit, wie sie Philadelphia schon 1835, New York schon 1836 überschritten hat. In Hamburg betrug diese Sterb=

lichkeit im Jahr 1848 nur 42 Procent, und in London hatte sie sich schon Ansangs der 40er Jahre in einem Jahrs hundert von 74 auf 31 Procent reducirt. In Hinsicht auf die Kinder=Sterblichkeit hat also in stetem Rückschritt die Stadt New York im Jahr 1857 nahezu den Kulturzustand erreicht, auf welchem die Stadt London im Jahre 1740 gestanden hat.

Was sind die Ursachen dieser auffallenden Erscheinung, die in der übrigen civilisirten Welt nicht ihres Gleichen hat? Es ist mahr, die öffentliche Gesundheitspflege unserer großen Städte ift noch in ihrer Rindheit. Es fehlt und eine ge= sundheits=polizeiliche Ueberwachung der wichtigsten Nah= rungsmittel, wie der Milch und des Fleisches. Unsere großen, überfüllten, schlecht ventilirten Tenant-Baufer find längst als ein öffentlicher Unfug anerkannt. Im Staat New Jork hat Die Gesetzebung eine Commission ernannt, über Die Tenant=häuser der Stadt New York Bericht zu erstatten, allein zu einem Gesetze ist es noch nicht gekommen. Strafenreinigung unserer meisten großen Städte läßt Vieles zu wünschen übrig. Aber die Fälschungen der Milch und aller anderen Nahrungsmittel find, nach Saffals Arbeiten, in London so schlimm wenn nicht schlimmer als in unseren Städten. Das Gesetz verbietet jett in Paris Privat-Bäuser höher als 13 Metres (44 Fuß) zu bauen. und doch füllen viele Eigenthümer diese geringe Söhe mit 6 Stockwerken aus, das Dach nicht eingeschlossen, und stopfen den reducirten Raum voll Miether, um so viel Rente wie aus den alten hohen häusern zu ziehen. Die Strafen unserer meisten großen Städte find im Sommer wenigstens

nicht schmutiger und staubiger als die Strafen von Lon= don, Paris, Berlin u. f. w. Enge, winkelige Gagden und Gaffen, wie man fie in den meiften großen europäischen Städten findet, giebt es nicht in unseren Städten. Sie übertreffen an Regelmäßigkeit der Anlage und durchschnitt= licher Breite ber Strafen alle großen Städte Europa's. Wir haben in allen unseren großen Städten Wafferleitun= gen, die einen Strom vortrefflichen Waffers durch jedes Haus führen, Wafferleitungen, wie sie in dieser Volltom= menheit weder Paris noch London besitzen. Unsere meisten Städte haben ein unterirdisches System von Abzugskanälen. Und doch diese enorme, stets wachsende Berkurzung des kindlichen Lebens! Aber die Mängel unserer öffentlichen Gesundheitspflege können sie nicht in solchem Grade hervor= bringen. Dieselben Mängel existiren mehr oder weniger in den meisten großen Städten Europa's, ohne Dieselben oder auch nur ähnliche Resultate hervorzubringen. Von der öffentlichen sind wir auf die private Gesundheitspflege verwiesen.

Hier wie in Europa sind es die arbeitenden Classen, welche die Masse der Bevölkerung großer Städte bilden. Die überwiegende Mehrheit der arbeitenden Classen der amerikanischen Städte besteht aus Arbeitern, welche aus den Städten Europa's ausgewandert sind. Ihre Kinder=Diätetik ist hier nicht schlechter, als sie in Europa war. Aber sie besinden sich hier in einem Klima, das dieselben Bergehen gegen die Naturgesetze in der Pslege ihrer Kinder rascher und schwerer bestraft, als das Klima Europa's. Einem Diätsehler zur Sommerzeit, dem dort vielleicht eine

Indigestion folgt, wird hier die Kinder=Cholera auf der Ferse folgen. Ein Rind, das mit unbedecktem Ropfe ber milberen Sonne Irlands oder Deutschlands ausgesett, viel= leicht von Ropsweh ergriffen wird, wird unter der tropischen Sommer=Sonne Nordamerika's alsbald in Krämpfe ver= fallen. Die schroffen Contraste ber Witterung verlangen hier die größte Aufmerksamkeit auf die Bekleidung der Kinder und einen so häufigen Wechsel in der Beschaffenheit dieser Bekleidung, wie er in dem stetigeren Klima Europa's überflüssig und unbekannt ift. Mangel an Aufmerksamkeit auf die mitterungsgemäße Bekleidung ber Kinder wird daher hier die Ursache zahlloser Erkältungen, tödtlicher Luftröhren= und Lungen=Entzündungen und jener bösarti= gen Nachfrankheiten der Masern und des Scharlachs, an denen die Kinder unserer Städte jährlich zu Tausenden zu Grunde geben. Immer sind es die Familien der euro= päischen Eingewanderten, in denen die meisten und die schwersten Fehler gegen die natur= und klimagemäße Kinder= pflege gemacht werden. Sie werden daher vorzugsweise von schweren und tödtlichen Rinderfrankheiten heimgesucht. Die Unkenntniß, die Mißachtung und grobe Berletung der Gesete einer flima= gemäßen Gesundheitspflege ber Rinder von Seiten der europäischen Eingewan= derten ist die Hauptursache jener enormen und unerhörten Zerstörung kindlichen Lebens in den großen Städten der Ber= einigten Staaten.

Soll dieser Sterblichkeit Einhalt gethan, soll sie vermin=

dert, soll sie auf ein Maß reducirt werden, das dem allgemeinen hohen Culturzustande dieser Nation entspricht, so muß die Wissenschaft der Privat-Gesundheitspslege popularistrt, d. h. unter die Massen der städtischen Bevölkerungen gebracht werden. Die Entwickelung und zeitgemäße Ausbildung der öffentlichen Gesundheitspslege wird Vieles thun, das menschliche Leben in unsern Städten zu verlängern. Aber die Haupt-Arbeit muß durch die Privat-Gesundheitspslege liegt in den Händen der Legislaturen und der städtischen Beamten, und kann durch die Aerzte nur indirect beeinsslußt werden. Die Verbreiter und Ueberwacher einer flußt werden. Die Verbreiter und Ueberwacher einer besseren privaten Gesundheitspslege müssen die Aerzte selbst sein.

Das sind die Motive, welche mich zur Absassung dieser kleinen Schrift veranlaßt haben. Unter den mörderischen Kinderkrankheiten, welche die Sterbelisten unserer großen Städte jährlich anschwellen, nimmt die Kinder = Cholera einen der ersten Pläße ein. Diese Krankheit hat in der Stadt New=York allein in 10 Jahren (von 1848—1857) nahe an 10,000 Kinder, in allen anderen großen Städten der atlantischen Staaten eine entsprechende Anzahl hinweg= gerafft. Ihre Natur und die Maßregeln, sie zu verhüten, sind der großen Mehrheit der frisch eingewanderten euro= päischen Bevölkerung gänzlich unbekannt. Unter dieser Bevölkerung fallen daher vorzugsweise die Opfer der Krank= heit. Es ist eine Krankheit, die leicht verhütet, und, wenn rechtzeitig erkannt und unter ärztliche Behandlung gebracht, immer geheilt werden kann. Meine deutschen Landsleute

mit der Natur der Kinder-Cholera bekannt und sie mit den wichtigsten diätetischen Maßregeln zur Verhütung dieser und anderer Sommerkrankheiten in dem Klima der Vereeinigten Staaten vertraut zu machen, ist die nächste Bestimmung dieser Schrift. Sollte es mir dadurch gelingen, einen wenn auch noch so schwachen Beitrag zur Verminsterung der enormen Sterblichkeit unserer großen Städte zu liesern, so würde ich den Zweck der kleinen Arbeit für erreicht halten.

Ich habe mich bemüht, in der Form so volksfaßlich als möglich zu sein. Manche wissenschaftliche Fremdwörter, welche in die Sprachen aller civilisirten Nationen übergesgangen und z. B. jedem eingeborenen amerikanischen Zeistungsleser geläusig sind, habe ich absichtlich nicht vermieden, ihre Uebersehung aber, wo sie zum ersten Mal gebraucht werden, immer hinzugesügt. Im Inhalte habe ich mich durchaus und streng an die wissenschaftlichen Thatsachen gehalten, so weit sie mir aus eigenen und den Beobachtunsgen Anderer bekannt waren.

Diese Schrift ist übrigens keine Anleitung zur Behand= lung der Kinder=Cholera. Für das nichtärztliche Publikum bestimmt, würde darin ein Artikel über die ärztliche Behand= lung der Krankheit nur eine Anleitung zur Quachsalberei sein. Die Quachsalberei durch Eltern, Verwandte, Freunde, Hebammen und Apotheker ist aber ein endemisches Uebel, durch welches in diesem Lande jährlich mehr Menschen um= kommen, als durch irgend eine bösartige Seuche. Man wird nicht erwarten, daß ein Arzt, der im Interesse der Ge= sundheitspslege und der Lebensverlängerung schreibt, ihr Vorschub leiste. Selbst die Lehre von der Diät während der Krankheit blieb von der Schrift ausgeschlossen, weil ihre Anordnung so viel Individualissrung und so viel streng wissenschaftliches Urtheil verlangt, daß sie in anderen Hänsten als denen eines gebildeten Arztes nur Unheil und Unglück anstisten kann.

Krankheits-Bild.

In einem der heißen Sommermonate wird ein Rind von Diarrhoe befallen. Die gewöhnliche Zahl seiner Stühle vermehrt sich auf 6, 12 und mehr in 24 Stunden. Diese Ausleerungen unterscheiden sich Anfangs in Nichts von den Durchfällen, welche das Zahnen der Kinder so häufig be= gleiten. Bielleicht gabnt bas Rind auch. Eltern, denen die Natur und die Gefahren der Kinder=Cholera unbekannt sind, finden daher diese Durchfälle ganz in Ordnung und überlaffen sie sich selbst. Bald werden nun die Stühle häufiger. Sie steigen auf 15 und mehr in 24 Stunden. Das Rind, welches in den ersten Tagen des Durchfalls noch ganz munter war, wird jett reizbar, mißmuthig und weiner= lich. Der maffenhafte Berluft von Waffer durch die Stühle verursacht ihm einen heftigen Durft, der seine Unruhe ver= mehrt und seinen Schlaf stört. Die Haut des Kindes wird welk, es magert ab und das Fleisch seiner Glieder wird weich und schlaff.

Wird die Krankheit jett noch nicht erkannt, und geschieht Nichts, ihr Einhalt zu thun, so ändert sich auf einmal die Scene. Eine, zwei, drei bis vier Wochen, seltener wenige Tage oder Stunden nach Beginn der Diarrhoe gesellen sich Ueblichkeit, Würgen und Erbrechen hinzu. Das Kind wirst Alles wieder aus, was es ist oder trinkt. Seine schon ab-

gemagerten Gefichtszüge fallen in wenigen Stunden auf erschreckende Weise ein. Die Augäpfel sinken in ihre Söhlen. Das Auge wird matt, unstet, und in den furzen Zeiten des unruhigen Schlafes bleiben die Augenlieder halb geöffnet. Die Nase wird spit, die Badenknochen ragen scharf und edig hervor. Nichts ist charafteristischer als Dieses Cholera= Gesicht des Kindes, und wer es einmal gesehen hat, vergißt es nicht leicht. Eine unendliche Unruhe bemächtigt sich des Rindes. Es schreit unaufhörlich, oder schreit und schlummert abwechselnd. Es bewegt ängstlich und raftlos Ropf und Bande, wie nach Gulfe suchend, oder als ob es seinem Leiden entfliehen wolle. Gein Durft ift jett unlöschbar, benn was es trinft, wirft es alsbald wieder aus. Mit gierigem Blide suchen und verfolgen seine Augen das Wasserglas. Ich habe cholerakranke Kinder ihre trockenen Zungen wie lech= zende hunde aus dem Munde hängen seben.

Indessen dauern die Durchfälle immer sort. Ihre Zahl wächst auf 20, 25, 30 und mehr in 24 Stunden. Aber die Natur der Ausleerungen hat sich verändert. Sie wers den erst vollkommen wässerig und geruchlos, später schleimig, braun, rothbraun oder schmutzig grün und verbreiten dann einen unerträglichen aashasten Geruch. Seltener sind sie blutgestreist. Die Haut wird trocken, aschsarbig, an Händen und Füßen kühl, an Kopf und Bauch heiß. Die Abmagesrung erreicht den höchsten Grad. Das kleine Wesen gleicht einem mit einer weiten, faltenreichen Haut überzogenen Skelet. Das Gesicht ist faltig, runzlig und hat einen greisenhasten Ausdruck. Die Stimme hat sich in ein leises klägliches Wimmern verwandelt.

Wird die Krankheit auch jeht noch nicht in ihrem Laufe aufgehalten, so verstummt zuleht auch das Wimmern. Das Kind dreht nur automatisch wie ein Uhrwerk beständig seis nen Kopf von einer Seite auf die andere, oder es macht mit einem Arme oder Beine stundenlang ein und dieselbe Bewegung. Durchfälle und Erbrechen werden sehr selten oder hören ganz auf. Hände, Füße und Nasenspihe werden marmorkalt. Das Kind verfällt in Betäubung, seine Augäpfel rollen sich nach oben, oder es stiert starr immer nach einem bestimmten Gegenstand. Endlich wird der Puls unsühlbar, es tritt Lähmung ein und der Tod beschließt die hoffnungslose Scene. In anderen Fällen gehen der Lähsmung und dem Tode allgemeine Krämpse voraus. Häusig sterben die Kinder ohne solche Gehirnerscheinungen an Ersschöpfung.

Genest ein Kind von der Kinder = Cholera, so werden seine Stühle seltener, breisg und verlieren den aashasten Geruch. Das Erbrechen hört auf und der Durst mäßigt sich. Ein ruhiger, sanster Schlaf tritt ein. Die Glieder werden anhaltend warm. Ein milder Schweiß bricht aus. Die faltige Haut füllt sich allmälig wieder mit ihrem weichen Fettpolster. Der natürliche Ausdruck des Gesichts kehrt zurück und der grämliche Ernst weicht dem kindlichen Lächeln.

Ueberblicken wir noch einmal die Reihe, in welcher die wichtigsten Erscheinungen dieser Krankheit auf einander folgen, so bemerken wir deutlich drei Stadien oder Zeiträume:

Das erste oder das Vorläufer = Stadium, wel= ches sich durch eine anhaltende Diarrhoe charakterisirt; das zweite oder das eigentliche Cholera = Sta = dium, welches mit dem Erscheinen des Erbrechens be= ginnt, und

das dritte oder das Stadium der Folge = Krank = heiten, welches mit dem Auftreten von Gehirn=Erschei= nungen seinen Anfang nimmt.

Die Dauer der Kinder-Cholera ist sehr verschieden. Es kann diese Krankheit in wenigen Tagen, ja in wenigen Stunden ablausen, sie kann sich aber auch zwei Monate und länger hinaus schleppen. Je nach ihrem rascheren oder langsameren Verlauf hat man zwei Arten oder Formen der Krankheit unterschieden. Die akute oder schnell verlaufende, und die subakute oder langsamer verlausende Cholera der Kinder.

In der akuten Kinder-Cholera folgen sich die Ersscheinungen der Krankheit Schlag auf Schlag. Das Erbrechen beginnt schon wenige Stunden oder Tage nach der Diarrhoe. In selteneren Fällen, und diese sind die bösartigsten und am schnellsten verlausenden, beginnt die Krankheit gleichzeitig mit Durchfall und Erbrechen. Die akute Cholera der Kinder kann in weniger als 6 Stunden verlausen. Ein Kind von einem Jahr wurde um 11½ Uhr Morgens von Erbrechen und Diarrhoe befallen. Bis 4 Uhr hatte es über 20 Stühle gehabt. Um 4 Uhr traten Convulsionen und um 5 Uhr der Tod ein. Solche rapide Fälle sind aber große Seltenheiten. Atute Fälle von Cholera der Kinder, welche in 24 Stunden verlausen, sind schon etwas häusiger. Die häusigste Dauer der akuten Kinder=Cholera ist 7 — 21 Tage. Eine Kinder=Cholera, welche

länger als 3 Wochen dauert, muß schon zu den subakuten oder langsamer verlaufenden Fällen gerechnet werden.

Die subakute Rinder-Cholera ift bei weitem häufiger als die akute. Ihre gewöhnliche Dauer ist 4 — 6 Wochen, in selteneren Fällen zwei und drei Monate. hier verlaufen alle Erscheinungen langsamer. Die Scene eröffnet sich immer mit Diarrhoe, welche 1 — 4 Wochen anhält, ehe sich Erbrechen hinzu gesellt. Die Stühle und bas Erbrechen sind nicht so erschreckend häufig wie in der akuten Form. Die Abmagerung und ber Berfall der Gesichtszüge geben langjamer vor sich. Der Durst ist nicht so qualvoll und unlöschbar, weil das Rind eher etwas bei fich behält. Was aber die subatute Rinder=Cholera besonders charafterisirt, ist der beständige Wechsel zwischen Besserung und Berschlim= merung. Man hat seine kleinen Kranken heute alle beffer gefunden. Ein fühler erfrischender Dit= oder Nordwind hat die glübende Luft abgefühlt. Da springt der Wind nach Guden um, das Thermometer fpringt auf 90, auf 100 Gr. F., morgen werden alle dolerafranken Rinder wieder ichlechter fein. Go verwandelt fich die subakute Form oft plötlich auf furze Zeit in die akute. Dann steigern sich alle Erscheinun= gen. Die Diarrhoen werden mäfferig und erfolgen Schlag auf Schlag. Das Erbrechen wird häufiger, die Unruhe wird rastlos, das Schreien und Wimmern hört nicht auf bei Tag und bei Nacht, Die Glieder werden fühl. Aber Runft oder Natur ichreiten ein und die Scene wechselt wieder zum Bessern. Die gefährliche Sast der Krankheit mäßigt sich wieder, und aus dem stürmischen Intermezzo fällt das Uebel in seinen alten, langsameren Bang gurud.

Einzelheiten des Krankheits-Bildes.

Die einzelnen Erscheinungen der Kinder-Cholera sind so mannigfaltig und einem so großen Wechsel unterworfen, daß es nöthig ist, sie einer weiteren Ausführung zu unterwerfen, um die obige Stizze des Krankheits = Bildes zu ergänzen und zu vollenden.

Richts ist in dieser Krankheit veränderlicher als die Na= tur der Stühle. Anfangs unterscheiden sie sich — und Diese Thatsache ist, wie wir sehen werden, von großer Wichtigkeit - in Nichts von den Durchfällen, an welchen die Rinder beim Zahnen so häufig leiden. Sie sind breitg, von ocher= gelber oder grünlicher Farbe und haben den gewöhnlichen Geruch. Manchmal verwandelt sich die hellgelbe Farbe einer Ausleerung am Sonnenlicht nach einiger Zeit in ein lebhaftes Blattgrun, eine Erscheinung, welche Das Erstaunen denkender Eltern erregt und welche ihren Grund in einer chemischen Berwandlung des Gallenfarbestoffes hat. Bald werden die Stuble dunner und immer mafferiger. Dann werden sie fast farb= und geruchlos, so daß die Wäsche des Rindes aussieht als ware sie mit Urin benett, und nur in der Mitte eines wässerigen Hofes einen lichtgelben Fleck zeigt. In der subakuten Form der Krankheit werden die Stühle lichtbraun, rothbraun oder dunkelbraun und verbrei= ten einen durchdringenden, unerträglichen, aashaften, selte= ner einen scharfen sauren Geruch. Die Ausleerungen werden gah, schleimig, didfluffig ober schaumig. Gie ent= halten häufig unverdaute Nahrungsmittel, geronnenen Rafestoff der Milch, der ihnen bas Aussehen gehadter Gier

giebt, oder unverdauten Arrowroot und Suppenreste. Ersteicht die Krankheit den Mastdarm, so enthalten die Stühle Blutstreisen oder Blutklümpchen. Endlich ändern die Aussleerungen ihre Farbe bei dem Gebrauch gewisser Arzneismittel. Sie werden spinatgrün auf Calomel, schwärzlich auf Wismuth und roth auf Kampeschenholz. Eltern, welche eine solche auffallende Farbe plötzlich bemerken, haben nicht Ursache, darüber zu erschrecken.

Die Zahl der Stühle variirt zwischen 5, 12, 20, 24, 30 und mehr in 24 Stunden. Ich habe akute Fälle gesehen, in denen alle 10 Minuten eine Entleerung erfolgte. Ist im letten Stadium Lähmung des Darmes eingetreten, so hören die Durchfälle ganz auf.

Die Entleerungen sinden meist ohne Schmerz statt, wers den aber nicht selten mit einer Art explosiver Gewalt heraussgeschleudert, ein Umstand, den ich die Heiterkeit der Eltern habe erregen sehen. Hat die Krankheit den Mastdarm erreicht, so ersolgen die Ausleerungen unter hestigem qualsvollem Zwang, wie bei der Ruhr. Ich habe diesen Zwang im zweiten Stadium der Krankheit, aber in der Regel bald vorübergehend, bei der Hälfte aller meiner cholerakranken Kinder beobachtet. In seltenen Fällen bewirkt er Vorsall des Mastdarms.

Die Zahl der Stühle vermindert sich und ihre Beschaffen= heit verbessert sich stetig, so wie die Genesung des Kindes begonnen hat. Der Aaas=Geruch weicht dem natürlichen Koth=Geruch. Die Ausleerungen werden wieder lichtgelb und breig, und ihre Zahl vermindert sich wieder auf 2 bis 4 in 24 Stunden. Das Erbrechen erscheint, wie schon bemerkt, seltener gleich im Beginn der Krankheit. Nur bei 16 Procent meiner Kranken trat die Kinder-Cholera sosort mit Erbrechen und Durchsall zugleich auf. Daß die Krankheit mit Erbrechen beginnt, zu dem sich erst nach einigen Tagen Durchsall gessellt, ist eine große Seltenheit. Ich habe es in 9 Sommern und unter vielen Hunderten von cholerakranken Kindern nur ein Mal gesehen. Die Häusigkeit des Erbrechens steigt mit der Heftigkeit der Krankheit. In den akutesten Fällen brechen die Kinder, so oft sie etwas und was sie nur immer zu sich nehmen.

In langsamer verlausenden Fällen brechen sie meist zwischen 1 und 6 Mal in 24 Stunden, und in der Regel viel weniger häusig als sie Stühle haben. Das Ersbrechen wird nach längerer Dauer der Krankheit viel seltener, oder es hört ganz auf. Die erbrochenen Nahrungssmittel und Getränke sind mit Schleim, sehr selten — ich sah es nur ein Mal bei einem Jungen von 28 Monaten — mit Galle gemischt. Kleine Kinder erbrechen bekanntlich leicht, größere sah ich ost hestig würgen, nachdem sich der Magen bereits entleert hatte.

Der Bauch fühlt sich in der ersten Zeit weich und natür= lich an. Später fällt er immer mehr ein und die Bauch= haut wird so schlaff, daß man sie wie einen Lappen in Falten fassen kann. Nicht selten fühlt oder sieht man dann die vergrößerte Leber als eine Geschwulst einen bis mehrere Zoll unter den rechten Rippen hervor ragen. Ich sah sie einmal bei einem Fall, der sich bis in den Spätherbst hinaus schleppte, bis an das rechte Darmbein hinabreichen. Druck auf den Unterleib veranlaßt in der Kinder=Cholera selten Schmerzens=Aeußerungen.

Die Haut, welche in der ersten Zeit noch seucht und elastisch ist, wird bald trocken, welk, schlaff; ihre Farbe wird schmuzig, zuletzt aschsarbig. Hände, Füße und Nasenspiße haben eine Neigung zu erkalten, während Bauch und Kopf übermäßig heiß erscheinen. Ein milder Schweiß deutet die beginnende Genesung an, ein reichlicher klebriger Schweiß= Ausbruch im letzten Stadium ist ein Vorbote des Todes.

Der Puls ist klein und beschleunigt. Er wird mit dem Fortschreiten der Krankheit beschleunigter, immer kleiner, zuletzt fadensörmig und dann unfühlbar.

Der Athem ist unregelmäßig, ängstlich, später beschleunigt, manchmal rasselnd.

Der Seelenzustand des cholerakranken Kindes muß ein unaussprechlich qualvoller sein. Man denke sich Schlafslosseit, unlöschbaren Durst und Kolik Schmerzen, drei Folkerqualen ersten Ranges, von denen jede einzelne den erwachsenen Menschen zur Verzweislung bringen kann. Man denke sich diese drei Qualen Wochen lang unablässig thätig, und man wird sich von den Seelenzuskänden, in welche diese Krankheit das Kind versetz, eine Vorstellung machen können. Man wird sich daher nicht wundern, zu hören, wie man den kleinen Patienten ost im zweiten Stasdium, und ehe andere Gehirn-Erscheinungen eingetreten sind, von einer Art Delirium ergriffen sieht. Seine unssteten Augen blicken wild um sich, er schreit laut auf, zerstratt sich das Gesicht, stößt den Kopf hestig vors und rückswärts und sucht seine Umgebung zu beißen oder zu kraten.

Auf diesen Ausbruch solgt dann wieder eine Periode der Erschöpfung oder des stillen kläglichen Wimmerns. Sehr häusig zeigen die kleinen Kranken eine hestige Sehnsucht nach frischer Lust. Sie schreien und bewegen sich ungestüm hin und her, bis man mit ihnen vor das Haus tritt. Dann sind sie augenblicklich ruhig, aber das Schreien beginnt wieder, sobald man in das Haus zurück kehrt. Sie sühlen sich offenbar wohler in der bewegten freien Lust, nach der sie instinctiv verlangen. Gegen das Ende des zweiten Stazdiums werden cholerakranke Kinder apathisch und stiller. Aber sie schreinen das Bewußtsein erst mit dem vollen Einstritt der Gehirn-Erscheinungen zu verlieren. Das Beswußtsein erlöscht daher bei den meisten längere Zeit vor dem Tode.

Leichenbefund und Wesen der Krankheit.

Die Leichen=Deffnung liesert uns den Schlüssel zu den Geheimnissen der Krankheiten und des Todes. Deffnen wir den Darm eines an Kinder=Cholera gestorbenen Kin= des, und wir erblicken solgende Beränderungen: Der Darm ist leer oder enthält stellenweise eine kleine Duankität dicken zähen Schleims. Die Darm=Schleimhaut, d. h. die Haut, welche die innere Fläche des Darmes bekleidet, ist mit zahl= reichen kleinen weißlichen Erhöhungen oder Körnchen besetzt, welche einzeln stehen oder an gewissen Stellen zu Gruppen gehäust sind. Diese Körnchen sind entweder rundlich und geschlossen, oder sie zeigen in der Mitte eine dunklere Ver=

tiefung oder Deffnung. Was bedeuten diese Körnchen und wie sind sie bei unserer Krankheit betheiligt? Die Wissen= schaft giebt uns auf diese Frage folgende Antwort: Tausende dieser Körnchen sind auch in Zeiten der Gesundheit in die Darm=Schleimhaut des Rindes wie des Erwachsenen ein= gebettet. Sie fteben bald einzeln, bald find fie gruppenweise vereinigt. Man nennt fie Darmdrufen. Gie sondern einen Saft ab, den man Darmfaft nennt, und welcher gur Verdauung der Speisen eben so unentbehrlich ift, wie der Magensaft und die Galle. Die Darmdrusen des neugebo= renen Rindes sind noch so klein und unentwickelt, daß sie entweder noch gar nicht sichtbar find, oder nur eine gang kleine Erhöhung bilden. Wenn aber die Zähne des Kindes allmälig durchbrechen, entwickeln sich auch die Darmdrüsen, und wenn es im Stande ift, festere Nahrung zu beißen, liefern ihm auch die Darmdrufen den Saft, fie zu ver= Dauen.

Die Körnchen, die wir auf der Darmschleimhaut eines Kindes sehen, das an Kinder=Cholera gestorben ist, sind nichts Anderes als diese vergrößerten, angeschwollenen, ent=zündeten Darm=Drüschen. Die dunkeln Vertiesungen, die wir in der Mitte von vielen erblicken, sind Deffnungen, welche durch Verschwärung der Drüschen entstanden sind.

Neben dieser Entzündung und Verschwärung der Darms drüsen sinden wir, daß die ganze Schleimhaut des Darmes sowie die des Magens in einem mehr oder weniger aufgeslockerten oder erweichten Zustande sich besindet und entweder ganz blaß, oder stellenweise punktirt, oder sleckenweise gesröthet ist; Erscheinungen, wie sie als Folgen einer Kons

gestion, d. h. eines vermehrten Zudranges des Blutes in Schleimhäuten, zurückzubleiben pflegen.

Werfen wir nun noch einen Blick auf die Leber, und wir werden noch auffallendere Beränderungen finden. Sie ist leichter gefärbt als im gesunden Zustande und ragt, stark angeschwollen, weit unter den Nippen hervor. Ihre Substanz ist fester und dichter, die Gallenblase selten mit dunkels grüner zäher Galle, in der Regel nur mit einer blassen, fast farblosen Flüssigkeit gefüllt. Die Leber ist eine andere und die größte Drüse, welche beim gesunden Menschen ihren unsentbehrlichen Sast, die Galle, zur Verdauung der Nahrungssmittel in den Darm ergießt. Diese Vergrößerung der Leber ist, wie die Vergrößerung der Darmdrüsen, eine Folge versmehrten Blutandrangs, einer Kongestion.

Ist das Kind unter Erscheinungen einer Gehirn=Kon= gestion und ihrer Folgen gestorben, so werden wir im Ge= hirn entweder die Spuren der Blut=Ueberfüllung, oder eines Wasser=Ergusses sinden.

Diese Beränderungen werden sehlen, wo zu der Kinders Cholera kein Gehirn = Leiden hinzugetreten ist, sondern das Kind an Erschöpfung starb. Die Gehirn = Erkranstung gehört also nicht zu dem wesentlichen Charakter der Kinder = Cholera. Die krankhasten Beränderun= gen der Darm = Schleimhaut hingegen sind so wesentlich, daß sie in den Leichen von Kindern, welche an unserer Krankheit starben, nie, die Beränderungen der Leber, daß sie nur sehr selten sehlen. In dreißig Fällen cholerakranker Kinder, deren Leichen von verschiedenen Aerzten in den Bereinigten Staaten untersucht wurden, war dreißig Mal

die Darm=Schleimhaut und zwanzig Mal die Leber in der obigen Weise krankhaft verändert.

So bleibt nach diesen Thatsachen kein Zweifel über ben Sitz und das Wesen dieser Krankheit. Die Krankheits= Erscheinungen der Kinder=Cholera sind die directen Folgen einer Kongestion ber ganzen Schleimhaut bes Berdauungs= Canals, einer Entzündung und Berschwärung ber Darm= Drüschen, und einer Kongestion der Leber. Die frankhaften Beränderungen in diesen wichtigen Organen erklären das ganze traurige Gefolge jener Erscheinungen, welche bas Krankheits=Bild der Kinder=Cholera zusammenseten. Wo ein übermäßiger Blutandrang stattfindet, da berften entweder die Blutgefäße, oder der fluffige Theil des Blutes, das f. g. Blutwaffer, schwitt durch die erweiterten Wände der Blutgefäße hindurch. Aus der entzündeten Schleimhaut des Darmes und seiner Drüschen schwitt bas Blutwaffer maffen= haft in den Darm des cholerafranken Kindes und das Kind entleert diese Wassermassen, gemischt mit Darmschleim und den Resten seiner Nahrung, durch den Stuhl. Aber der Blutzudrang hält an, immer neue Blut-Waffermaffen fturgen nach, immer zahlreicher werden die Stühle. ergreift die Kongestion auch den Magen. Die erkrankte Magenschleimhaut versagt ihre Dienste. Ihre Reizbarkeit zwingt den Magen, jede größere Last, die ihm aufgebürdet wird, durch Erbrechen wieder auszustoßen. Der Magen nimmt also auf der einen Seite keine oder nur spärliche Nahrung auf, und auf ber andern stürzt aus dem Darm ein fortwährender Strom der kostbarften Lebensfäfte. Die fatalen Wirkungen dieser mächtigen Ursachen können nicht

ausbleiben. Das Kind muß über kurz oder lang — je nach der Heftigkeit des Prozesses — alle Zeicken des massens hasten Sästeverlustes darbieten. Seine Haut muß einsschrumpsen, das Fettpolster schwinden, ein heftiger Durst muß sich einstellen, der Puls muß immer kleiner werden und die Glieder müssen erkalten. Denn die flüssigen Bestandstheile seines Körpers, das warme Leben, rinnt wie ein kleiner Strom aus den Blutgesäßen seiner Darmwände. Wir sehen dieselben Wirkungen, als habe man dem Kransken wirklich ein kleines Blutgesäß geöffnet und als rinne aus diesem in langsamem aber stetem Strom das Blut selbst hervor. Und in der That, der Tod durch Kinderscholera hat die größte Ahnlichkeit mit dem Tod durch langsame Berblutung, eine Aehnlichkeit, welche um so größer wird, je rascher die Krankheit verläuft.

Die Darmdrüschen sind entzündet oder verschwärt, sie sind also nicht im Stande, den zur Verdauung der Nahrung nöthigen Darmsaft zu liesern. Dazu versagt nun auch die Leber ihre Dienste. Angeschwollen und krankhaft verändert sondert sie ihre Galle mangelhaft ab, oder die durch den Wasserverlust des Blutes eingedickte Galle sammelt sich in der Gallenblase an und wird dort zurückgehalten. Die Nah-rungsmittel, welche aus dem Magen in den Darm gelangen, sinden also hier keine oder eine nur spärliche oder eine unvollkommene Galle und einen mangelhaften Darmsaft vor, zwei Flüssigkeiten, welche zur Verdauung der Nahrungs-mittel unentbehrlich sind. Daher verdaut das Kind in der spätern Zeit seiner Krankheit die Speisen nicht mehr. Sie gehen in faulige Zersehung, in Verwesung über und bilden

dann jene aashaft riechenden Entleerungen, die wir kennen gelernt haben.

Hat der Sästeverlust eine gewisse Grenze überschritten, so wird das Blut unfähig, die wichtigsten Organe des Lebens in Thätigkeit zu erhalten. Es wird durch den enormen Berlust seiner flüssigen Bestandtheile theerartig eingedickt und tief verändert in seiner Zusammensetzung. Das herz versagt seine Dienste und der Tod erfolgt einsach durch Ersichöpfung. Oder das schwerflüssige Blut, das nur noch ein schwacher herzschlag durch die Blutgefäße treibt, stockt im Gehirn; es ersolgen Krämpse, hirnlähmung und der Tod.

Gelingt es umgekehrt der Kunst oder der Natur, den verrinnenden Lebensstrom aufzuhalten, Durchfall und Ersbrechen zu stillen, Berdanung und Blutbildung wieder einzuleiten, so gleichen sich die Berluste allmälig wieder aus und das Kind genest.

Ursachen der Kinder-Cholera.

Die summer-complaint ist, wie ihr Bolksname ans deutet, eine jener periodischen, epidemischen Krankheiten, die alljährlich regelmäßig im Sommer erscheinen. War in den nördlichen Staaten die erste Hälfte des Juni noch kühl, so wird die Seuche nicht versehlen in der zweiten Hälfte dieses Monats, sobald die erste anhaltende Hitze eingetreten ist, ihren Ansang zu nehmen. Die Epidemie steigt dann sehr rasch im Juli, sie erreicht ihren Gipfelpunkt im August, nimmt wieder ab im September und erlischt im October.

Es stirbt in den nördlichen Staaten noch eine sehr kleine Anzahl von Kindern im November und Dezember an der Kinder=Cholera. Aber dies sind langwierige, verschleppte Fälle, die in den heißen Monaten ihren Ansang nahmen, keine neuen Erkrankungen. Die Cholera der Kinder erscheint um so früher im Jahr und verweilt um so länger, je südlicher ein Ort gelegen ist. Sie beginnt Ansangs Juni in Pennsplvanien, Maryland, Virginien, Kentucky und Ohio, und erreicht dort ihren Gipfelpunkt im Juli und August. Sie nimmt in Florida, Alabama, Louisiana, Mississippi und den Carolina's ihren Ansang schon im April und Mai und zögert in diesen südlichen Staaten zuweilen mit ihrem Verschwinden bis spät im November.

So abhängig ist diese Krankheit von der hohen Tempe= ratur der Lust, daß auch zur Zeit der höchsten Blüthe der Epidemie die Erkrankungs= und die Todesfälle plötlich be= trächtlich abnehmen, sobald die anhaltende Hitze von einer Reihe kühler Tage unterbrochen wird. Dann bessern sich auch — wie schon früher bemerkt — sofort auffallend alle cholerakranken Kinder. Die Scene wechselt wieder zum Schlimmen, sobald das Thermometer wieder steigt.

Kühle Sommer sind arm an Kinder-Cholera. Das eklatanteste Beispiel dieser Thatsache lieserte der Sommer des Jahres 1816. Frühling und Sommer jenes Jahres waren in den Vereinigten Staaten Jahreszeiten von ganz unerhörter Kälte. Fröste zerstörten noch Mitte Juni das Getreide im Staate New York und den benachbarten Staaten. In Long Island fror es gar in jedem Monat des ganzen Jahres und ein Frost tödtete auf dieser Insel sast

allgemein den Mais am 5. September. Ende Juni stieg daselbst die Temperatur auf 87 Gr., sank aber bald wieder und blieb bis zum 15. Juli um 15 bis 20 Grad unter der gewöhnlichen Sommer=Temperatur. Dann blieb die mitt=lere Temperatur 61 Gr. und während der drei Sommer=monate nur 68 Gr. Ungeheure Eisselder bedeckten den atlantischen Ocean. Vielleicht waren sie die Ursache dieses nordischen Sommers. In die sem merkwürdigen Jahre starb in der Stadt New York nur ein Kind an der Kinder=Cholera.

Eine anhaltende hohe Temperatur der Luft ist also unsweiselhaft die erste Grundbedingung zur Entstehung dieser Krankheit, und sie entsteht nicht ohne einen solchen Zustand der Atmosphäre. Bergleicht man die mittleren Temperaturen der Sommer=Monate der letten fünf Jahre, so ersgiebt sich für die Stadt New York das Resultat: daß die Epidemie beginnt, sobald die mittlere Monats=Temperatur 69 Gr. F. erreicht hat oder übersteigt, daß sie ihren Gipselpunkt bei einer mittleren Monats=Temperatur von 71 bis 78 Gr. erreicht und daß sie bei einer Monats=Temperatur von 65 Gr. und darunter wieder erlischt.

Begünstigt Feuchtigkeit der Lust die Entstehung der Kinder-Cholera? Eine heiße und seuchte Lust verhindert die Berdunstung des Schweißes und erschwert die Aus-dünstungen der Lungen. Sie bringt jene unbeschreibliche Erschlaffung und Ermattung hervor, unter der wir an heiß= seuchten Sommertagen leiden. Verlust des Appetits und Störungen in der Verdauung sind die gewöhnlichen Wir= kungen eines solchen Wetters. Diese Wirkungen treffen

aber das Kind viel schwerer als den Erwachsenen. Eine heißfeuchte Luft begünstigt daher immer die Entstehung der Kinder-Cholera und alle Kinder, welche bereits cholerakrank sind, verschlechtern sich unter dem Einfluß einer solchen Luft. Teuchtigkeit der Luft für sich allein vermag nicht die Kranksheit hervorzubringen, so lange die Temperatur kühl oder mäßig warm bleibt. Es entsteht daher keine Kinder-Cholera in seuchten Wintern und Frühlingen, und viele sehr seuchte aber fühle Orte an der unmittelbaren Seeküste, an den Usern von Flüssen und in schattigen Waldthälern sind auch im Sommer frei von der Krankheit.

Das Sumpf = Miasma oder die giftige Sumpfluft, welche die Wechselfieber erzeugt, vermag es ebensowenig für sich allein die Kinder=Cholera hervorzubringen. Wechsel= fieber=Jahre vermehren nicht die Zahl der Kinder=Cholera= Kranken in den Städten. Im Jahre 1828 herrichte eine bosartige Wechselfieber = Epidemie rings um die Stadt New York, die viele Menschen wegraffte. Manche der um= liegenden Ortschaften waren fast von Menschen verlaffen. In diesem Jahre starben in der Stadt New york nur 161 Kinder an Rinder=Cholera, mahrend in den beiden vorhergebenden Jahren, in denen feine Wechselfieber ge= herrscht hatten, 238 und 222 Kinder an Kinder=Cholera gestorben waren. Ebenso waren im Jahre 1853 Wechsel= fieber in der oberen Stadt New York ungewöhnlich zahlreich und bösartig. Dabei starben aber in diesem Jahre nur 7 Kinder mehr an Kinder=Cholera, als im Jahre 1852. Bei der enormen jährlichen Zunahme der Bevölkerung Dieser Stadt tommt eine Bermehrung der Sterblichkeit an

Kinder-Tholera um nur 7 Fälle einer beträchtlichen Verminderung dieser Sterblichkeit gleich. Wechselsieber-Jahre sind daher eher geeignet die Kinder-Cholera zu vermindern als sie zu vermehren.

Das Rindes = Alter zwischen dem 6ten und 24ten Lebensmonat ift am meisten von der Kinder=Cholera ge= Eine viel kleinere Anzahl Kinder wird in den ersten 6 Monaten befallen. Mein jungster Rinder-Cholera= Patient war 2 Monate alt. Die Anzahl meiner Kranken unter 1 Jahr und die Angahl derer zwischen dem ersten und zweiten Lebensjahre war nahezu gleich groß. Die Erfran= fungen im dritten Lebensjahre werden schon viel seltener. Die Bahl meiner Kranken, die im dritten Jahre sich be= fanden, war nur noch halb so groß als die Zahl derer, welche zwischen dem ersten und zweiten Jahre standen. In der Stadt New Jork waren von 1525 Kindern, welche 1854 an Kinder=Cholera starben, nur 161 über 2 Jahre alt. Es ist eine Geltenheit, daß Rinder noch im vierten Lebensjahre oder später befallen werden. Ich habe nur ein Mal ein Kind von 51 Jahren an ächter subakuter Kinder=Cholera leiden seben.

Das Geschlecht hat keinen Einfluß auf die Neigung zur Kinder=Cholera. Knaben und Mädchen sind gleich ge=

neigt zu dieser Krankheit.

Schwächliche, ohne Muttermilch aufgefütterte oder früh= zeitig entwöhnte, namentlich aber strophulöse Kinder werden leichter von Kinder = Cholera befallen als andere. Ihre mangelhafte Berdauung, ihr zu Unregelmäßigkeiten geneig= ter Darm macht sie für die Krankheit in hohem Grade empfänglich, sobald die atmosphärischen Bedingungen der letteren vorhanden sind. Nahezu die Hälfte aller von mir beobachteten Kinder=Cholera=Kranken zeigte vergrößerte Drüsen am Nacken, litt also gleichzeitig an Strophelkrank=heit. Es giebt Familien, in welchen alle Kinder im ersten und zweiten Sommer von Kinder=Cholera besallen werden. Diese scheinbare Erblichkeit der Empfänglichkeit für die Krankheit erklärt sich in der Regel durch die Thatsache, daß in solchen Familien die Strophulose erblich ist. Immer sind aber auch die von Natur gesundesten Kinder zur Kinder=Cholera geneigter, wenn sie in den Sommermonaten oder kurz vorher erschöpfende oder schwächende Krankheiten, wie Scharlach, Masern, Keuchhusten u. s. w. durchgemacht haben.

Die häusigste Gelegenheits = Ursache zum Aussbruch der Krankheit bilden Diät=Fehler, d. h. das Füttern mit schwer verdaulichen oder reizenden Nahrungsmitteln. Ich werde auf diesen wichtigen Gegenstand aussührlich zu= rücksommen, wenn von den Maßregeln zur Verhütung der Kinder=Cholera die Rede sein wird. Hier nur noch die Bemerkung, daß nicht selten Brechmittel oder starke Abfüh= rungsmittel, Kindern im Sommer gereicht, den Ausbruch der Seuche bewirken.

Geographische und sociale Verbreitung.

Die großen Städte sind vorzugsweise die Brutstätten der Kinder=Cholera. Hier sindet die Krankheit jene stetige, Tag und Nacht anhaltende Backosenhiße, die zu ihrem Gebeihen erforderlich ist. Aus dem wolkenlosen Himmel wirst die Sommer-Sonne bei Tag ihre tropische Gluth auf die Häuser und das Straßenpflaster der Städte. Bei Nacht strahlen die erhipten Backteine, aus denen die Häuser unsserer größeren Städte fast ausschließlich gebaut sind, und die Steine des Straßenpflasters die eingesogene Hipe wieder aus. Ist es windstill, so wird dann der Zustand der Lust unerträglich. Die Temperatur sinkt, selbst viele Stunden nach Sonnenuntergang, nur um wenige Grade. Wer je in einer heißen Sommernacht in später Abendstunde aus den kühlen Umgebungen in eine solche geheizte Stadt zurückgesehrt ist, der wird sich erinnern, die Empsindung gehabt zu haben, als trete er in das glühende Gewölbe eines heißen Backosens.

Die Kinder-Cholera sehlt indessen nicht in kleinen Landsstädten und auf dem Lande selbst. Doch tritt sie hier immer nur sporadisch, d. h. vereinzelt und zerstreut und an Orten auf, die in Folge ihrer eingeschlossenen oder niederen Lage und der Natur des Bodens, der sie umgiebt, einer nächtslichen Abkühlung entbehren. Solche Lokalitäten nähern sich dann einigermaßen den großen Städten in der Art, in welcher sie die Entstehung der Kinder-Cholera begünstigen. Wo aber allnächtlich eine kühle erfrischende Brise weht, oder Gärten und grüne Felder die Wohnungen umgeben und die nächtliche Abkühlung der Lust begünstigen, ist von der Kranksheit Nichts zu befürchten. Auch hat sie, wo sie auf dem Lande auftritt, in der Regel einen milderen Charakter als in den Städten.

Die Cholera der Kinder ist über alle Staaten der Union

verbreitet. Sie sehlt nicht in Calisornien, dessen Klima dem europäischen so viel ähnlicher ist. Sie scheint aber in den westlichen und südwestlichen Staaten entschieden seltener zu sein und einen milderen Berlauf zu haben als in den atlantischen und in den Golsstaaten. Aus ganz Tennessee und Kentucky wurden im Jahre 1852 nur 52 Fälle von Kinder-Cholera berichtet, von denen nur 4 tödtlich verliessen. In Kentucky allein wurden im Jahre 1853 nur 135 Fälle der Krankheit beobachtet. In den atlantischen Staasten muß man für dieselben Jahre nicht die Erkrankungen, sondern die Todessälle an Cholera der Kinder nach Taussenden berechnen.

Es ift ein unter ber eingeborenen und eingewanderten Bevölkerung allgemein verbreiteter Irrthum, Die Kinder= Cholera sei eine eigenthümliche amerikanische Rinder= Rrantheit, welche in Europa nicht vorkomme. Indeffen wird sie in Deutschland, in der Schweiz, in Frankreich und England alljährlich im Sommer und herbst vereinzelt beobachtet und wächst bort in beißen Jahren gleichfalls gu kleinen Epidemien an. Deutsche, frangösische und englische Aerzte haben sie unter bem Namen "choleraartige Darm= entzündung," oder "Cholerine," oder "afute Entzündung der Pener'ichen (Darm=) Drujen," oder auch als "Rinder=Cho= Iera" (Cholera infantum) vielfach beschrieben. Um so auffallender erscheint es, sie selbst von tüchtigen amerikani= schen Aerzten als eine rein amerikanische Krankheit bean= sprucht zu sehen, welche in Europa durchaus fehle. Die Rinter-Cholera ter alten Welt unterscheidet sich von der Nordamerika's nur darin, daß fie milber verläuft, daß fie

meist nur vereinzelt vorkommt und daß ihre Epidemien immer klein zu nennen sind, wenn man sie mit den massen= haften Verheerungen vergleicht, welche die Seuche alljähr= lich in den östlichen Staaten der Union anrichtet.

Die Kinder-Cholera fordert ihre meisten Opfer unter zwei Classen der nordamerikanischen skädtischen Bevölkerun= gen, 1) unter der arbeitenden Classe, und 2) unter der Classe der eigentlichen Paupers. Diese beiden Classen bestehen in den Städten befanntlich ihrer großen Mehrheit nach aus Eingewanderten, und zwar aus Irländern und Deutschen. Ginen Begriff von ter fremden Bevölkerung Der amerikanischen großen Städte giebt der lette Census der Stadt New York. Er ergab 1855 eine Total=Bevölkerung von 629,000 Menschen, worunter sich 175,000 Irlander, nahe an 100,000 Deutsche und 31,000 Engländer und Schotten befanden. In Diefen Zahlen find die hier gebo= renen Kinder Dieser Eingewanderten nicht eingeschloffen. Die Irlander liefern bas größte Contingent ber Claffe ber Paupers, d. h. der aus öffentlichen Mitteln unterstütten Armen. Go befanden fich z. B. im Staat New York nach dem Bericht bes Staatssekretars im Jahre 1857 unter den unterstütten Paupers von Eingewanderten: 75,474 Ir= länder, 12,000 Deutsche, 3549 Engländer und Schotten und 845 Franzosen.

Warum aber leiden die Kinder der genannten beiden Classen vorzugsweise unter den Verwüstungen dieser Epide= mien? Warum liesern die deutschen und irischen Arbeiter= Familien und die Kinder eingewanderter Paupers vielleicht neun Zehntheile aller Opfer, welche jährlich der Kinder=

Cholera in den Städten fallen? Die Antwort ist: Aus Unwissenheit und aus Mangel an Mitteln.

Der neu eingewanderte Arbeiter ist mit der Natur der Kinder-Cholera unbefannt. Er kennt nicht die Wege, sein Kind vor dieser Krankheit zu schützen. Wird es von ders selben befallen, so sucht er zu spät Hülfe, oder, was noch schlimmer ist, er wendet sich in der Regel erst an den Mann im "doetor's shop," d. h. an einen Droguisten oder an einen Duacksalber, statt an einen gebildeten Arzt. Der instelligente und unterrichtete Eingewanderte hingegen und der Eingeborene wissen ihr Kind eher durch zweckmäßige diätetische Maßregeln vor der Krankheit zu bewahren, und wird es demungeachtet befallen, so wenden sie sich unverzügslich an einen ordentlichen Arzt, deren es in allen großen Städten Hunderte hat.

Der Arbeiter wohnt mit seiner Familie in einem s. g. Tenant=Haus. Mit ihm wohnen in demselben Hause viel= leicht 12, 20, 30 bis 70 und mehr Familien. Jede Familie hat eine Stube und eine Schlafstube. Die Schlafstube, welche an die Wohnstube stößt, hat häusig kein Fenster. Sie ist in der Regel kleiner als die schon kleine Wohnstube. Die letztere dient auch als Küche, als Kinderstube und bei vielen Arbeitern, wie Schneidern, Schuhmachern u. s. w., gleich= zeitig als Werkstätte. In diesen beiden Stuben hält sich den ganzen Tag eine mehr oder weniger zahlreiche Familie aus. Hier wohnt man also, hier kocht man, hier ist man, hier schläst man — und dies oft bei einer anhaltenden Hitze von 90 und mehr Grad Fahrenheit. Hier sehen wir also das Kind des Arbeiters und des Armen in einer Lust, welche,

wie wir gesehen haben, wie für den Ausbruch der Seuche geschaffen ist. Der Bemittelte und der Wohlhabende hinsgegen wohnt in einem Hause allein, er kann seine Zimmer kühl halten, oder er bewohnt wenigstens eine Reihe von Zimmern, eine Etage, wo ihm dieselbe Möglichkeit gegeben ist. In der Regel aber schickt er im Sommer seine Familie aus Land, in die Berge, in den Norden, und entsernt sie so von vorn herein aus dem gefährlichen Dunstkreis der Stadt, in den die Familie des Arbeiters gebannt ist. Wäre die Kinder-Cholera anste Eend, was sie nicht ist, so würde sie alljährlich den Kindermord des Herodes unter den Kinstern der städtischen Arbeiter-Bevölkerung wiederholen.

Verwechslungen mit ähnlichen Krankheiten.

Die Kinder=Cholera hat zwei Schwestern, eine Zwillingsschwester schwester und eine Stiesschwester. Die Zwillingsschwester ist die sporadische, vereinzelte oder einheimische, die Stiessschwester die epidemische oder asiatische Cholera. Die sporadische Cholera befällt in der Regel nur Erwachsene. Sie unterscheidet sich kaum von den schnell und hestig verslausenden Formen der Kinder=Cholera. Ihre Ursachen sind dieselben: anhaltende Hibe und Diätsehler. Auch der Leichenbefund ist derselbe. Doch wird sie Erwachsenen nur sehr selten tödtlich.

Die asiatische Cholera, wenn sie Kinder befällt, charak= terisirt sich alsbald nach ihrem Ausbruche durch die hestigsten und schmerzhaftesten Krämpse der Glieder. Die Krämpse, welche sich zur Kinder=Cholera gesellen, treten immer erst im letten Stadium der Krankheit und kurz vor dem Tode ein, sind oft nur auf die Augenmuskeln beschränkt und wer= den von dem bewußtlosen Kinde nicht empfunden. Die Haut färbt sich bei der asiatischen Cholera mehr oder weni= ger dunkelblau, bei der Kinder=Cholera aschsarben. Der Puls wird bei der asiatischen Cholera unfühlbar, bevor noch der kleine Patient im Stadium des Todeskampses angelangt ist. Bei der Kinder=Cholera hört er erst auf zu schlagen, wenn der Tod schon ganz nahe ist. Die asiatische Cholera endlich ist eine anste kende Krankheit, sie wird durch die Ausleerungen der Kranken, sowie durch ihre Leib= und Bettwäsche weiter verbreitet.

Eine Berwechslung der einheimischen oder sporadischen Cholera mit der Kinder-Cholera ist ohne praktische Bedeustung. Die Behandlung beider Krankheiten würde dieselbe sein und eine Gefahr der Ansteckung der umgebenden Perssonen durch das Kind existirt in beiden Fällen nicht, da beide Krankheiten nicht ansteckend sind. Wohl aber existirt diese Gesahr in hohem Grade bei der asiatischen Cholera. Wird daher ein Kind zu einer Zeit, wo diese Seuche an demselben Orte herrscht, von einer heftigen Diarrhoe befallen, zu der sich Erbrechen und eines der oben genannten charakteristischen Zeichen der asiatischen Cholera hinzugesellen, so ist es die Pflicht der Eltern, ihre andern Kinder und sich selbst vor Ansteckung durch die Krankheit ihres Kindes zu bewahren. Die asiatische Cholera wie die Kinder-Cholera beginnt aber sehr oft mit einer scheinbar einsachen Diarrhoe, welche jedoch

der Erfahrung gemäß eben so leicht die Cholera weiter versbreitet, wie die vollkommen ausgebildete Krankheit selbst. Man kann zu Zeiten der Herrschaft der asiatischen Cholera nicht wissen, ob aus einer solchen Diarrhoe die ebengenannte Krankheit oder nur eine Kinder=Cholera sich entwickeln wird. Es wird daher in solchen Fällen unter allen Umständen die Vorsicht gebieten, die Ausleerungen des Kindes und seine Wäsche unschädlich zu machen. Die Mittel, durch welche dieses geschieht, sollen später angegeben werden.

Die unheilvollste und häufigste Berwechslung der Kinder= Cholera ist die mit der sogenannten "Zahn=Diarrhoe" der Kinder. Das Zahnen der Kinder ist bekanntlich häufig mit einem leichten Durchfall begleitet. Dieser Durchfall unterscheidet sich in Nichts von der Diarrhoe mit welcher das erste Stadium der Kinder=Cholera beginnt. Mütter, welche die Natur der Kinder-Cholera nicht kennen, beruhi= gen sich daher mit der Ueberzeugung, daß das Rind "zahne". Werden die Durchfälle aber dann immer dunner und immer häufiger, tritt Erbrechen hinzu, so finden sie sehr oft zu spät und zu ihrem Schrecken aus, daß das Kind mehr als "zahnt". Jede heftige Diarrhoe eines Rin= des zur Zeit der heißen Sommermonate, mag das Kind dabei im Uebrigen noch so wohl scheinen, muß als erstes Stadium der Kinder = Cholera betrachtet werden. Es giebt überhaupt keinen verrätherischeren Gundenbod als dieses "Zahnen". Die Zahl der Kinder, welche jährlich an Kinder=Cholera, Lungen=, Hirn= und Darm=Entzündungen sterben, weil die Eltern ihre Krankheit für "schweres Zahnen"

hielten und sie vernachlässigten, mag sich auf viele Tausende Die kleinen Unschuldigen muffen bann bald "durch den Ropf," bald "durch die Bruft," bald "durch den Magen" gezahnt haben. Die Bahne wachsen aber burch die Kinnladen in den Mund, und weder durch ben Magen noch durch die Bruft noch durch den Kopf. Ein Kind mag, während es zahnt, gleichzeitig von einer Ropf=, Lungen= oder Unterleibs=Krankheit befallen werden. Dies zu beur= theilen ist Sache bes Arztes und verlangt Kenntnisse und eine solche Runft der Beobachtung, wie sie nur der geschulte Mann ber Wiffenschaft besitt. Eltern, welche sich anmagen oder sich verleiten lassen, die Krankheiten ihrer Kinder selbst zu beurtheilen und zu behandeln, übernehmen eine Berant= wortlichkeit, die ihnen dann oft schwer wird zu tragen, wenn die Schrecken des Todeskampfes über das bleiche Angesicht ihres Rindes fpielen.

Die Ruhr kann nicht leicht mit Kinder=Cholera verwech=
felt werden. Kinder unter zwei Jahren werden selten von
Ruhr befallen. Der Stuhl=Zwang in der Ruhr ist anhal=
tend und fehlt nie; in der Kinder=Cholera ist er immer
vorübergehend und sehlt in der Hälfte der Fälle. In der
Ruhr sind die Ausleerungen spärlich und in der Regel
blutig, in der Kinder=Cholera reichlich und nur ausnahms=
weise blutgestreift.

Es giebt eine Form des Typhus, der s. g. Abdominal= (d. h. Unterleibs=) Typhus, welcher mit der Kinder=Cholera verwechselt werden könnte. In dieser Typhus=Form ver= schwären gleichfalls die Darmdrüschen, und diese Ge= schwürsbildung ist mit reichlichen Durchfällen verbunden,

wie im ersten Stadium der Kinder=Cholera. Aber der Typhus ist vorzugsweise eine Winterkrankheit, er ergreist kleine Kinder nur sehr selten, er ist mit dem hestigsten Fieber und meist mit einem allgemeinen Flecken=Ausschlage auf der Haut verbunden — Zeichen, welche ihn hinlänglich und leicht von der Kinder=Cholera unterscheiden lassen.

Eine Entzündung des Bauchsells endlich unterscheidet sich von der Kinder=Cholera dadurch, daß bei der ersteren Er= brechen zwar gleichfalls vorhanden ist, der Durchfall aber meist fehlt, der Leib trommelartig aufgetrieben ist und das Kind mit gellendem Schrei den Schmerz ankündigt, den ihm auch der leiseste Druck mit der Hand auf den Unterleib verursacht.

Die Aussichten auf Genesung

wechseln mit den Zuständen und Verhältnissen des Kindes. Je zärter das Alter, in welchem das befallene Kind steht, desto gefährlicher wird ihm die Kinder-Cholera, denn um so kleiner ist das Kräfte-Kapital, das es zuzusehen hat. Je älter das Kind, desto günstiger gestalten sich seine Aussichten. Die meisten Kinder, welche an Kinder-Cholera sterben, sind unter 1 Jahr alt. Kinder zwischen 1 und 2 Jahren liefern nur noch etwas mehr als die Hälste der Todesfälle, welche im ersten Lebensjahre stattsinden. Die Todesfälle zwischen dem zweiten und fünsten Jahre bilden aber nur noch den zwölsten bis zwanzigsten Theil derer, die in dem Zeitraum von der Geburt an bis zum zweiten

Lebensjahre an Kinder-Cholera stattsinden. Todesfälle durch Cholera infantum nach dem fünsten Lebensjahre sind Seltenheiten. Bon 3576 Kindern, welche in Philadelphia an dieser Krankheit starben, waren 2122 unter 1 Jahr alt, 1186 zwischen 1 und 2 Jahre, und nur 268 zwischen 2 und 5 Jahre alt, und unter 3427 Todesfällen in New York sanden 2144 im ersten Lebensjahre, nur 1112 im zweiten, 158 zwischen dem zweiten und fünsten, und 5 nach dem fünsten Jahre statt. Das erste Lebensjahr des Kindes und nicht das zweite, wie die Volksmeinung irrthümlich hier annimmt, ist also das gefährlichste für die Kinder-Cholera.

Das Geschlecht des Kindes hat keinen Einfluß auf den Ausgang der Krankheit. In einem Jahre sterben an ihr mehr Knaben, in einem anderen mehr Mädchen. Bon großer Wichtigkeit ist aber die Konstitut ut ion des erkrankten Kindes für die Aussichten auf Genesung. Kräfstige Kinder, deren Natur durch keine anderen Krankheiten geschwächt ist, überstehen die Kinder=Cholera leichter. Blasse, welke, geschwächte oder strophulöse Kinder fallen sehr häusig als Opfer der Krankheit.

Wiederholte Anfälle in demselben Sommer machen die Aussichten ungünstiger. Die Gefahr steigt mit jedem folgenden Anfall, weil das Kräfte=Kapital des Kin= des immer kleiner wird. Solche in ein und demselben Sommer sich wiederholende Anfälle sind nicht Ausnahmen, sondern fast die Regel, und ihre Zahl beläuft sich oft in einem Sommer auf 3, 4 und mehr.

Bon entschiedener Wichtigkeit für den glüdlichen ober

unglücklichen Ausgang der Krankheit ist der Monat, in welchem das Kind erkrankt. Je früher ein Kind im Sommer erkrankt, um so ungünstiger sind seine Aussichten, weil die Wahrscheinlichkeiten von Rückfällen und neuen Anfällen um so größer sind. Kinder, welche in den nördlichen und mittleren Staaten schon im Juni befallen werden, sind das her mehr, solche welche erst im September befallen werden weit weniger gefährdet.

Wir haben früher gesehen, von welchem Einfluß der Charakter des Sommers auf die Sterblichkeit der Kinder durch Kinder=Cholera ist, und daß in dem kalten Sommer von 1816 nur ein einziges Kind in der Stadt New York an dieser Krankheit starb. Je kühler der Som=mer, desto günstiger die Aussichten, welche das cholerakranke Kind auf Genesung hat.

Von der größten Wichtigkeit für einen glücklichen Aussgang der Krankheit ist der Wohnort. Kinder, welche auf dem Lande von Kinder-Cholera befallen werden, haben immer die günstigsten Aussichten; Kinder, welche in der Stadt erkranken, weniger günstige. In den Städten wird die Gefahr um so größer, je ungesunder die Wohnung ist. Kühle, geräumige und lustige Zimmer befördern die Genesung, heiße, kleine und dumpse Zimmer lassen einen schlimmen Ausgang befürchten. Die Hauptsache bleibt aber immer die Möglichkeit, den Wohnort mit dem erkrankten Kinde zu wechseln. Haben die Eltern die Mittel, ihr an Cholera erkranktes Kind zeitig genug in eine cholerasreie Gegend aus Land zu bringen, so haben sie die sicherste Garantie für die rasche Genesung des Kindes, eine Ges

nesung, welche oft mit dem Augenblick beginnt, wo das Kind die Stadt verläßt.

Diel hängt von der Möglichkeit einer zweckmäßigen Diät ab. Kinder, welche von Cholera befallen werden, nachdem sie erst ganz kurz vorher entwöhnt wurden, sind mehr gestährdet als solche, deren Verdanung schon längere Zeit vor dem Anfall an künstliche Fütterung gewohnt war. Die Aussichten gestalten sich noch ungünstiger für solche, welche während der Kinder=Cholera selbst aus Mangel an Mutter= milch oder aus anderen Gründen entwöhnt werden müssen.

Ich halte den Bildungs = Grad ber Eltern für eben so wichtig in Bezug auf Die Aussichten, welche ein cholerafrantes Rind auf Genesung hat, als die wirksamsten der anderen Faktoren, welche bei dieser Wahrscheinlichkeits= Rechnung benütt werden muffen. Rinder einfichtsvoller, vernünftiger, gewissenhafter Eltern, welche die Anordnungen eines intelligenten Arztes und nur Diese punktlich befolgen, haben immer die besten Aussichten auf die Erhaltung ihres Brutale, unwiffende ober anmagende Eltern, Eltern welche zu roh find, Die Wichtigkeit ber biatetischen Magregeln des Arztes einzusehen und sie migachten, Eltern welche quadfalbern und dem Rathe jedes alten Weibes fol= gen - folde Eltern find es vorzugeweise, beren Rinder an Rinder-Cholera sterben. Es ist meine feste Ueberzeugung, daß in den amerikanischen Städten alljährlich mehr Rinder an der Unwissenheit ober Brutalität ihrer Eltern, als an der Kinder=Cholera sterben.

Der Charakter der Krankheit ist von großer Be= deutung für die Aussichten, welche das erkrankte Kind hat. Je heftiger der Anfall, desto gefährlicher ist er. Die akute Form ist die gefährlichste. Beginnt die Krankheit sogleich mit Erbrechen und Durchfall, so endet sie in der Regel tödt= lich. Die subakute, langsamer verlaufende Form, welche dem Arzte mehr Zeit gönnt zu handeln, ist die weniger gefährliche.

Die Rinder = Cholera ist immer heilbar im ersten, in der Regel heilbar im zweiten und immer tödtlich im britten Stadium. Werden die Gesichtszüge des Kindes von Stunde zu Stunde mehr entstellt, wird der Puls außerordentlich klein, die Rälte allgemein und länger als 24 Stunden anhaltend, so ist die Aussicht auf Genesung in hohem Grade zweifelhaft. Sind die Erscheinungen aber noch so furchtbar, allein das Rind ist noch nicht im dritten Stadium angelangt, d. h. sein Ropf ist noch frei, es ist noch keine Schlummersucht, keine Be= wußtlosigkeit, es sind noch keine Krämpfe hinzugetreten so kann es immer noch genesen. Das englische Sprichwort sagt: Don't give up the ship! man soll ein ledes Schiff nicht aufgeben. Go möchte ich sagen: Man foll ein dolerafrantes Rind vor dem dritten Sta= dium nie aufgeben. Ich habe wiederholt Fälle ge= sehen, wo ein Kind in der sechsten Woche seiner Krankheit, abgezehrt auf's Aeußerste, ein wimmerndes Stelet, von seinen Aerzten und Eltern aufgegeben worden war. Die Eltern hatten "Gott hundert Mal gebeten, daß er ihr armes Rind von seinen Leiden erlösen und zu sich nehmen möge". Da trat plötlich anhaltend fühles Wetter ein, das "wim= mernde Stelet" fing an zu effen, bas Gegeffene bei fich zu behalten und statt zu sterben zu genesen.

Hört das Erbrechen auf, werden die Stühle immer seltener und natürlicher, fängt sich die schlaffe Haut des Kindes wieder an auszufüllen, kehrt der frühere kindliche Ausdruck seines Gesichtes zurück, wird die Haut seucht und duftend, so hat die Genesung begonnen.

Wie verhütet man die Kinder-Cholera?

Wir haben bereits gesehen, daß eine bei Tag und Nacht anhaltende hohe Temperatur der Lust die Grund=Ursache der Kinder=Cholera ist, und wie die großen Städte es sind, in denen vorzugsweise die Sommerhitze, wie in riesigen Backsteinösen künstlich angehäuft, die Kinder=Cholera er=zeugt. Wer kann entsliehe daher im Sommer mit seinen Kindern aus dieser gefährlichen Backsteinwüste. Die Flucht aus Land ist immer und mit Recht als die sicherste Schutzmaßregel gegen die Krankheit betrachtet worden. Die Entsernung der Kinder in cholerasreie Gegenden ist aber nicht nur die sicherste, sondern diesenige Maßregel, welche allein einen absoluten Schutzge=gen die Seuchen Schutzge=

In welchen Monaten soll man seine Kinder auf's Land schicken, und wie lange soll man sie dort lassen? Man soll sie immer aus der Stadt entfernen, ehe die Seuche begonnen hat, d. h. in den nördlichen und mittleren Staaten in der Regel Ansangs, spätestens Mitte Juni; in den südlichen Staaten schon im April. Man soll die Kinder erst in die Stadt zurückbringen, wenn die Cholerazeit ganz vorüber ist,

d. h. in den nördlichen und mittleren Staaten im October, in den südlichen Staaten Ende November. Diese Regel erleidet natürlich Veränderungen in Jahren, wo anhaltende große Hiße ausnahmsweise früher als gewöhnlich eintritt oder länger als gewöhnlich in den Herbst hinein anhält. Man muß dann die Kinder noch früher entsernen und noch länger entsernt halten.

Von der größten Wichtigkeit ist die Wahl des Ortes, an den man die Kinder schickt. Ich habe in dieser Wahl all= jährlich auf's Neue die größten Mißgriffe durch Eltern und Aerzte begehen sehen, welche mit den Ursachen und der geo= graphischen Verbreitung der Kinder=Cholera nicht bekannt waren. Biele denken, schickt man die Rinder "auf's Land," gleichviel wohin, so sind sie schon sicher. Man schickt sie auf irgend eine Billage in der unmittelbaren Nähe der Stadt, wo sie dieselben anhaltend hohen Temperaturen, also die= felben Ursachen der Krankheit vorfinden, wie in der Stadt, und man erfährt die bittere Enttäuschung, auch hier seine Rinder von der Cholera befallen zu sehen. hätte man sich bei einem Arzte einer solchen Village erkundigt, so würde man erfahren haben, daß hier gerade wie in der benachbar= ten Stadt alljährlich eine Anzahl Kinder der Seuche un= terliegt.

Manche suchen die einzige Ursache der Kinder=Cholera in der schlechten Milch der Städte. Sie denken, haben meine Kinder nur reine, frische Kuhmilch, dann sind sie schon geborgen — ein anderer gefährlicher Irrthum! Sie ver= gessen, daß wenn es die schlechte Milch wäre, welche die Cholera der Kinder verursacht, diese Krankheit in den

Städten gar nicht aufhören würde, ja im Winter schlimmer herrschen müßte wie im Sommer, weil die Milch der Händ= ler im Winter noch viel schlechter ist wie im Sommer. Sie schicken also ihre Kinder an einen Ort, wo sie zwar die reine Milch, aber auch die glühende Luft finden, und die Kinder erkranken an Kinder=Cholera trop aller reinen Kuhmilch.

Ein anderer Miggriff, welcher nicht felten geschieht, ift, daß man Kinder an Orte auf's Land schickt, wo Wechsel= fieber herrschen. Reine Rrankheit ist vielleicht in ten Ber. Staaten allgemeiner verbreitet als Wechselfieber, "fever and ague," oder einfach "Fieber." Diese Fieber herrschen aber nicht nur vielfach auf dem Lande, sie sind eben so in den nächsten Umgebungen ber großen Städte beimisch. Bier werden sie immer neu erzeugt durch Niederhauen von Wäl= bern und Geftrüppen, burch Erdarbeiten und durch fünstliche Sümpfe und Lachen, welche durch das Aufwerfen von Dam= men und das Auslegen von Stragen entstehen. Man möchte fast sagen, wo die Rultur Die Natur vernichtet, Da rächt sich die Natur am Menschen durch ihre Fieber. Go giebt es im Umfreis vieler großen und größeren Städte meilenweit keinen Drt, an dem nicht im Sommer regelmäßig Wechselsieber sich einstellen. In der Umgegend von New Jork z. B. ist es geradezu unmöglich, einen Land=Aufent= halt zu finden, an bem man vor Fiebern gang ficher ift. Fieber sind mehr oder weniger endemisch in Staten Jeland, in der Umgegend von Jersey City, auf der Sügelkette von Washington City bis Nordhoboken, in Guttenberg, auf der ganzen Manhattan=Insel, in Gowanus, New Utrecht und weiter an der Oftseite ber Bay entlang. Erfundigt man

sich bei irgend einem ansässigen Bewohner eines solchen "Fieber=Ortes," ob es ein gesunder Ort sei, so wird man in der Regel die patriotische Antwort erhalten: "Der gesundeste in der Welt." Fragt man nach Fieber, so erfährt man vielleicht, daß es "hie und da" vorkommt, daß aber dieser vter jener schon so und so viele Jahre in dieser Village wohnt, ohne es gehabt zu haben. Aus einer Ausnahme wird eine Regel, aus einem Fieber=Orte ein gesunder ge=macht. Schickt man Kinder im Sommer an solche Fieber=Orte in der Umgegend großer Städte, so schickt man sie aus dem Regen in die Trause. Sie werden von Wechselsiebern besallen werden und vor Kinder=Cholera nicht sicher sein.

Wer seine Kinder por der Kinder=Cholera vollkommen sicher wissen will, der muß sie in eine waldige Gebirgsgegend schiden, wo auch in den beißesten Sommertagen die Nächte fühl genug find, um einen erquidenden Schlaf zu gestatten. Solche Gegenden find für die Bewohner der Städte Neu= Englands die Thäler der Green mountains und der White mountains. Für die Bewohner ber Stadt New York und der umliegenden Städte giebt es keinen gelegeneren Zu= fluchtsort, als die Bergregionen tes Hudson, namentlich aber die Cattskill-Berge, welche in einem Tage zu Waffer erreichbar sind. Die letteren steigen bis zu 3800 Fuß über den Meeresspiegel, und Tage und Nächte sind dort oft im hohen Sommer so fühl, daß es gut ift, wenn man mit Winterkleidern verseben ift. Den Städtebewohnern Penn= fylvaniens, Marylands, Birginiens, der Carolina's und Georgias bietet die lange Kette des Alleghany=Gebirgs= zuges ein unentbehrliches Sommer-Ajyl gegen die Kinder=

Cholera wie gegen die tödtlichen Fieber, welche die substropische Sonne aus den Marschen der Niederungen brütet. Dort in den südlichen atlantischen Staaten verläßt die weiße Bevölkerung im April in Masse die Küstenregion und zieht nach den Bergen, um erst im November zurückzukehren.

Bis zu welchem Alter ist es nöthig, die Kinder im Som= mer aus den Städten zu entfernen? Wir haben früher gesehen, daß die meisten Kinder im ersten Sommer, daß im zweiten Sommer noch immer eine große Anzahl, im dritten aber bedeutend weniger an Kinder=Cholera sterben. Wessen Verhältnisse es daher gestatten, der sollte seine Kin= der ihre drei ersten, um jeden Preis aber ihre beiden ersten Sommer auf dem Lande zubringen lassen.

Eine im ersten Sommer glücklich überstandene Kinder= Cholera schützt nicht vor neuen Anfällen im zweiten und im dritten Sommer. Mehr als die Hälfte meiner Kinder= Cholera=Patienten hatte die Krankheit schon im vorherge= henden Sommer durchgemacht.

Indessen können Eltern, welche durch ihre Berhältnisse gezwungen sind, ihre Kinder im Sommer in den Städten zu lassen, sehr Vieles thun, denselben, wenn auch keinen uns bedingten, doch einen verhältnismäßigen Schutz gegen die Krankheit zu verschaffen. Vor Allem sollten sie eine Wohsnung wählen, die nicht zu heiß ist. Dachzimmer, welche unter der glühenden Metallbedeckung des Daches liegen, verwandeln sich im Sommer in wahre Bleikammern und werden nur zu oft die Todtenkammern der Kinder. Kein vernünstiger Vater wird sie im Sommer zu seiner Wohnung wählen. Zimmer, durch welche große Kamine gehen, solls

ten wenigstens als Schlafzimmer stets vermieden werden. Die Temperatur ist hier durch die Hitze des Kamins immer noch um einige Grad höher als anderwärts. Reller oder ·Basements, welche so häufig als Wohn= und Schlafplätze benützt werden, sind verwerflich, weil sie meist keine oder eine nur mangelhafte Lüftung gestatten und durch ihre Feuchtig= keit noch andere Krankheiten hervorbringen. Rann man Wohnungen finden, in welchen die Schlafzimmer nach Norden liegen, so hat man einen neuen Vortheil gewonnen. Solche Schlafzimmer sind immer fühler als andere und leichter fühl zu halten. Nichts ist nachtheiliger als ein Schlafzimmer gleichzeitig als Rüche zu benuten. Nur die größte Noth sollte dazu zwingen. Die Site des Dfens steigert die Hitze der Luft und die Dampfe der Speisen fül= Ien die Luft mit Feuchtigkeit. Eine heiße und feuchte Luft ist aber, wie wir früher gesehen, zur Erzeugung ber Seuche die günstigste.

Es giebt eine Kunst, ein Haus oder einzelne Zimmer eines Hauses selbst während der größten Hiße des Sommers verhältnißmäßig kühl zu halten, eine Kunst, die, so kunstlos sie ist, doch von vielen Bewohnern unserer Städte nicht versstanden oder nicht geübt wird. Man öffne Morgens so früh als möglich alle Thüren und Fenster seiner Wohnung, um die schwüle Nachtlust mit der kühleren Morgenlust auszustauschen. Sobald aber die Sonne anfängt höher zu steigen, d. h. bald nach 7 Uhr, schließe man wieder alle Fensterläden, Fenster und Hausthüren, und halte sie den ganzen Tag hins durch sorgfältig geschlossen. Sind die Zimmer, in denen man sich aushält, klein, so lasse man deren Thüren offen,

um durch den Hausgang tie nöthige Erneuerung der Luft zu erhalten. Go wird man mahrend ber brudenoften Site des Tages seine Wohnung in einer Rühle erhalten, welche den Aufenthalt in derselben erträglich, oft behaglich macht. Ich habe durch diese einfache Magregel mein Saus selbst in ben schlimmsten Perioden der heißesten Sommer stets fo fühl gehalten, daß es oft die Berwunderung folder Besucher er= regte, welche es nicht verstanden, ihre eigenen Wohnungen fo fühl zu halten. Der gewöhnliche Fehler, welcher began= gen wird, ift, daß man zwar am Tage die Laden schließt ober halb schließt, die Tenster aber offen läßt, "um frische Luft zu haben." Man erhält aber so mährend der heißen Tageszeit feine frische, sondern die glübende Luft, welche, durch Sonne, Badfteine, Dader und Stragenpflafter erhitt, jo lange burch die halbgeöffneten Läden und die offenen Fenster in die Zimmer einströmt, bis bier die Luft auf terfelben Tempera= tur=Bobe steht, wie auf ben Strafen. Es versteht fich na= türlich, daß eine solche Abschließung der Wohnung gegen die äußere hite nur da möglich und wirksam ist, wo eine abgesonderte Rüche existirt, oder ein Zimmer als Rüche be= nutt wird, das von der Wohnung abgeschloffen werden kann. Einige Stunden nach Sonnenuntergang öffne man wieder Tenfter, Läden und Thuren, um die Luft zu erneuern, und laffe in den Zeiten der größten Site ein oder mehrere Ten= fter in dem Schlafzimmer oder einem anftogenten Zimmer Die ganze Nacht hindurch oben halb geöffnet. Dieß muß jedoch immer fo geschehen, daß tein Wegenzug stattfindet, fo daß die Schlafenden im Falle eines Windwechsels nicht ber Gefahr von Erfältungen ausgesett find.

Rinder wie Erwachsene sollten im Sommer nur in fühlen Betten schlafen. Giebt es einen größeren Unfinn, eine raffinirtere Menschenqualerei als diese Federbetten in den tropischen Sommernächten unseres Klima's? Und doch sind sie, namentlich unter ben Eingewanderten, noch immer all= gemein im Gebrauth. Die Rationen sind, wie es scheint, nicht nur conservativ in ihren Sitten, sondern auch conser= vativ in ihren Unsitten. Man denke sich ein Kind, ermattet durch die hite des Tages, das Abends in Federkiffen gepackt und mit Federbetten zugedeckt wird, um fo die Racht viel= leicht bei einer Temperatur von 90 Gr. F. zuzubringen. In der Regel wird es nicht schlafen oder aber, in Schweiß gebadet, des Morgens noch matter erwachen als es Abends zuvor niedergelegt murde. Man sete Diese Schwitkur einige Zeit lang fort und das Rind wird bald auf jenem Sohe= punkte der Erschlaffung angelangt sein, wo der Ausbruch der Kinder-Cholera unvermeidlich ist. Man verschone also bas Rind mit ber Grausamkeit Dieser Federbetten. Man lege es auf haarmatragen, den Ropf auf haartissen, und bede es leicht mit einer wollenen Dede ober nur mit einem Leintuche zu. Go wird man einen ruhigeren Schlaf er= gielen und erschöpfende Schweiße vermeiden.

Man kleide die Kinder in der heißen Sommerzeit so leicht, wie nur immer möglich, und bedecke ihren Kopf, wenn man sie austrägt, mit einem Strohhut. Die Pflanzer des Südens lassen die Kinder ihrer Neger im Sommer nacht herum lausen, wie sie die Natur geschaffen hat, und sinden dieses Kostüm ihrer Gesundheit am zuträglichsten.

Man bade seine Rinder Morgens und Abends kalt. Wer

die erfrischende Wirkung kalter Bäder im heißen Sommer je genossen hat, begreift leicht ihren Nuten und ihre hygies nische Wichtigkeit für Kinder. Das kalte Bad vermindert die Hitze des ganzen Körpers. Es reizt den Appetit am Morgen, und verbreitet am Abend eine angenehme Ermüsdung über die Glieder, welche in sansten Schlaf übergeht. Warme Waschungen oder Bäder sind verwerslich, weil sie nur die allgemeine Erschlaffung vermehren.

Wenn wir in ben Städten die fühlen Morgen und Abende der Berglandschaft entbehren müffen, so giebt es doch auch dafür in den meiften Städten ein Erfatmittel. Liegt eine Stadt an einem Fluffe ober an ber Geefüste, so fehlen nirgends die Dampf=Fähren nach den benachbarten Orten in der Umgegend. Diese Fahren gewähren den Genuß einer längern oder fürzern fühlen Wafferfahrt. Gine tag= liche Fahrt auf denselben in den Morgen= oder Abend= stunden wird, und mit großem Recht, von der Bevölkerung der Städte als eines der wirksamsten Beilmittel der Rinder= Cholera betrachtet. Go lange die Rinder sich auf dem Waffer befinden sind sie munterer, beffer gelaunt und wohler. Mütter sollten sich dieses vortrefflichen Stärkungsmittels ihrer Kinder so viel als möglich und zeitig bedienen und nicht damit warten, bis die Rrankheit ichon ausgebrochen ift. Die frühen Morgenstunden bis 8 Uhr und die Abendstunden vor Sonnenuntergang sind die zwedmäßigsten zu solchen Wasserfahrten. Spaziergange mit den Rindern in densel= ben Stunden an gesunden waldigen Flußufern oder in Waldungen, find, wo solche in der Nahe der Städte zu fin= den sind, eben so nütlich und werthvoll.

Es versteht sich von selbst, daß für die Erhaltung der Ge= fundheit des Kindes die größte personliche Reinlichkeit im Sommer noch wichtiger ist als im Winter. Beschmutte Basche, welche die Luft verunreinigt, sollte bei großer Site noch schneller als gewöhnlich beseitigt und gewaschen werden. Herrscht an einem Orte die asiatische Cholera, so ist es aus den früher (Seite 38) angegebenen Gründen von der größ= ten Wichtigkeit, alle Ausleerungen sofort zu zerstören und die Wäsche unschädlich zu machen, sobald das Rind plötlich von einer heftigen Diarrhoe mit oder ohne Erbrechen befal= Ien wird. In diesem Falle muffen die Ausleerungen sofort mit einer Lösung von 1 Theil Eisenvitriol in 8 Theilen Waffer begoffen werden, wodurch ihre anftedenden Eigen= schaften zerstört werden. Betten und Leibmäsche des Rindes muffen, wenn sich seine Rrankheit als afiatische Cholera herausgestellt hat, mit Lauge gefocht ober in einem Backofen einer großen Site ausgesett werden, um denselben 3med zu erreichen.

So haben wir eine Reihe von Schuhmaßregeln gegen die feindseligen Wirkungen des Klima's, welche, so geringsfügig einzelne derselben auch scheinen mögen, alle vereint nicht versehlen werden, einen großen und glücklichen Einfluß auf die Erhaltung der Gesundheit und des Lebens des Kinsdes auszuüben. Es bleibt mir nun noch übrig, von dem Schuhe gegen ein anderes Element zu reden, welches an Feindseligkeit dem Klima nicht nachsteht, ja ohne welches unser Sommerklima vielleicht nahezu machtlos gegen das Leben des Kindes wäre — ich meine das Element einer naturwidrigen Diät.

Die naturgemäße und die naturwidrige Diät des Säuglings.

Muttermilch schützt nicht vor der Kinder=Cholera. Ge= nau die Hälfte der cholerafranken Kinder, welche ich beobachtet habe, waren gur Zeit ihrer Erfrankung noch an ber Mutter= bruft. Die meisten wurden allerdings nebenbei schon ge= füttert, eine kleine Anzahl hatte aber ausschließlich und nur Muttermilch genoffen. Es fragt fich nun zuerst, find Diese Rinder, welche nur mit Muttermilch genährt wurden, trot dieser zwedmäßigen Nahrung erfrankt, oder kann selbst die Muttermilch unter Umftanden die Beranlassung zu Diar= rhöen werden, welche in Kinder=Cholera übergeben? Darauf ift zu antworten: eine gute, bem Alter bes Rindes entipre= chende Muttermilch wird für sich allein nie die Ursache gefährlicher Durchfälle werden. Wohl aber wird Muttermild fehr häufig die Ursache solcher Zufälle, wenn sie zu reich ift, oder wenn die Mutter eine fehlerhafte Diat beobachtet. Wird ein Säugling im Sommer von Diarrhoe befallen, nachdem die Milch seiner Mutter ungewöhnlich dickfluffig und rahmfarbig, und baher schwer verdaulich geworden ift, so wende sich die Mutter an einen Arzt, welcher, wenn er es für nöthig halt, ihr bie nöthigen Mittel gur Berbefferung ihrer Milch verordnen wird. Säuglinge werden häufig von Diarrhoe befallen, wenn bie Mütter grune Gemufe, Salat, faure Früchte, Rafe oder viel Raffee genießen. Wer= ben die genannten Speisen und Getrante vermieden, fo genesen tie Rinder in der Regel schnell und von selbst von ihrem Durchfall.

Viel häufiger werden Säuglinge, welche neben ber Mut= terbrust schon gefüttert werden, von Kinder=Cholera befallen. Sier fann man mit Bestimmtheit sagen: Die groben Fehler in der Diat, welche nicht ausnahmsweise, sondern in der Regel begangen werden, find die nachfte Gelegenheits= Ursache der meisten dieser Erfrankungen, und die beste Mut= termilch vermag den Sängling nicht gegen die roben Un= griffe einer groben Fütterung zu schüten. Sier entsteht nun die Frage: wann soll man überhaupt anfangen, einen Säugling neben der Muttermilch zu füttern, und mit was foll man ihn füttern? Die Natur selbst beantwortet diese Frage mit unfehlbarer Bestimmtheit. Gie muthet bem Rinde nicht zu, festere Nahrung zu beißen, ehe sie ihm die ersten Bahne dazu gegeben. Man soll also ein Kind an der Bruft nicht füttern, bevor es nicht die ersten Zähne bat. Wer thne Noth gegen Dieses Gesetz der Natur handelt, darf sich nicht beklagen, wenn sie ihn dafür bestraft. Die ersten Bahne des Kindes brechen in der Regel zwischen dem fieben= ten und achten Monate durch. Es sind die beiden unteren mittleren Schneidezähne. Ihre Erscheinung ift das Sig= nal, daß das Kind mehr als seine Muttermilch verlangt. Man fange nun an, es regelmäßig und zu bestimmten Zeiten drei Mal täglich zu füttern. Aber mit was?

Reine Nahrungsmittel kommen an leichter Verdaulichkeit und Nahrhaftigkeit der Muttermilch näher als Fleisch= brühen. Mit Fleischbrühen allein könnte man ein Kind ausziehen. Sie enthalten — wie die Milch — alle Be= standtheile des menschlichen Körpers ausgelöst. Man be= ginne daher immer die Fütterung eines Kindes mit Fleisch=

brühen. Es ift nicht gleichgültig, aus welchen Fleischsorten man diese Brühen bereitet. Tauben= und Sühnerfleisch sind nicht blos die nahrhaftesten, sondern auch die leicht ver= daulichsten Fleischarten. Dann folgen in abnehmender Reihe: Ralbfleisch, Sasen= und Rehfleisch, Dchsenfleisch, hammelfleisch, Schweine und Gansefleisch. Man beginne Daber, wenn es die Berhältniffe ber Eltern gestatten, Die Fütterung des Rindes mit Tauben= oder Sühnerbrühen, gebe bann zu Ralbebrühen und zulett zu Dchsenfleischbrühen über. Es wird Niemanden einfallen, aus bem fetten, schwer verdaulichen Schweine= oder Gansefleisch eine Brühe für ein Rind zu bereiten. Das Fett schöpfe man von allen Bleischbrühen, ehe man fie bem Rinde giebt. Gett man ben Fleischbrühen eine kleine Onantität Milchzuder hingu, so. werden sie der Muttermilch ähnlicher und oft von den Rin= bern lieber genommen. Den Kleinen geht es übrigens wie ben Großen, sie lieben die Abwechselung. Man wechsele daher mit den verschiedenen Arten von Fleischbrühen und gebe fie außerdem bald mit Salz, bald mit Milchzuder.

Ein bis zwei Monate auf die beiden untern folgen die beiden obern mittlern, und gleich darauf auch die beiden obern äußern Schneidezähne. Jeht ist es Zeit, dem Kinde etwas substanziellere Nahrung zu geben. Man mache nun den Ansang mit Zwiebacksuppen, und gebe sie abwechselnd mit Fleischbrühen. Immer sahre man aber sort, das Kind zu bestimmten Zeiten und nicht öster als drei Mal täglich zu süttern. Man hat in den amerikanischen Städten eine ganze Auswahl von Zwiebackarten, den groben Schiffs-Zwieback, den seinen s. g. Boston-cracker, den Soda-,

ben Butter= und andere cracker-Arten; endlich einen Zwie= bad, der unter dem Namen dried rusks verkauft wird. Die dried rusks sind das, was man in Deutschland gewöhnlich Zwiebad nennt. Ich halte sie unter allen anderen Zwiebad= arten allein als Nahrung für einen Säugling geeignet und empfehle fie daher allein zur Bereitung von Suppen. Die andern sogenannten cracker-Arten sind nichts als halb gebadener oder nur getrodneter Mehlbrei, der, an sich schwer verdaulich, durch hinzufügung von Soda dem Kinde oft direkt schädlich wird. Ich habe unzählige Male im Som= mer Rinder unmittelbar nach einer folden Abfütterung mit cracker-Suppe an Durchfall und Cholera erkranken sehen. Sind die genannten rusks oder ein ähnlicher brauner Zwie= bad nicht zu haben, fo mache man Suppen von gut gebade= nem Weizenbrod oder von Gries (farina). Man ver= meide übrigens bloße Mehlsuppen oder Mehlbreie so viel als möglich, weil sie schwerer verdaulich sind als Zwiebackund Weißbrodsuppen. Unbedingt verwerflich ift die Fütte= rung mit Suppen von Reis= oder Maismehl (indian meal), denn Reis= und Maismehl sind die ärmsten aller Mehl= arten, indem ein Pfund Reis= oder Maismehl kaum den siebenten Theil der Nahrungestoffe enthält, welche in einem Pfund Weizenmehl enthalten sind. Ich komme aber nun auf die beiden verwerflichsten Nahrungsmittel für Rinder, die Kartoffel und die Arrowroot.

Es giebt in Deutschland wie in Frankreich und Irland gewisse Gegenden, die als "Kartoffelländer" berüchtigt sind. Dies sind Landstrecken, wo der Boden zu arm ist Getreide zu tragen, und die Bevölkerung zu arm Mehl zu kausen.

Hier wird die Kartoffel das Brod des armen Mannes und feiner Familie. Wer je burch einen folden Rartoffelbiftrict, wie in Deutschland durch Dberschlessen, durch den Spessart, oder durch gewiffe Theile des Otenwaldes gereift ift, der wird fich ber bleichen, aufgedunsenen, didleibigen, blodaugi= gen und stupiden Rindergestalten erinnern, welche sich an den Tenstern und Thuren der ärmlichen Dorfwohnungen zeigen. Das sind bie Beschöpfe ber ausschließlichen Kartoffel-Diat. Wir haben leider in den reichen Städten Nord= Amerifa's Rinder genug gesehen, welche uns jene unglud= lichen Opfer der Kartoffel = Fütterung in den ärmsten Länderstreden Europa's wieder in's Gedachtniß gurud riefen. Was aber bort die falte, eiserne Roth, bas thut hier die Unwissenheit und die Gedankenlosigkeit. Man stopft das hungrige Rind mit Rartoffeln, "weil es fie will," oder "weil es sie so gerne ist". Der man kleistert ihm Magen und Darm mit einem Brei von Arrowroot aus, weil es so herkömmlich ist. Woher aber diese verderbliche Wirkung der Kartoffel= und der Arrowroot=Fütterung? -Wir haben gesehen, daß Reis= und Maismehl die ärmsten aller Mehlsorten sind. Aber arm wie sie an nährenden Stoffen sind, so bleiben doch Rartoffel und Arrowroot noch weit an Ernährungs=Fähigkeit hinter ihnen gurud. Ja, jene ärmsten Mehlsorten übertreffen die Kartoffel noch fast um das Bierfache felbst in ihrem Gehalt an Stärkemehl, welches doch den hauptfächlichsten Bestandtheil dieser Wurzel bildet. Nicht besser als die Arrowroot ist die sogenannte Tapiofa, mit welcher man hier statt der Arrowroot häufig die Kinder füttert. Beide sind nichts als zwei verschiedene

Arten von Stärke. "Mit einem Brei von Arrowroot"—
fagt einer der bedeutendsten neueren Schriftsteller über Nah=
rungsmittel in Deutschland — "kann man die Kinder wohl
zu Tode füttern, ernähren kann man sie damit nicht."
Man wird sich daher auch nicht wundern, zu hören, daß man
die Arrowrootstärke unverdaut in den Stühlen der Kinder,
und den Darm solcher Kinder nach dem Tode wörtlich mit
Arrowroot=Kleister überzogen gesunden hat.

Wenn aber die Kartoffel= und Arrowroot=Fütterung der Kinder überhaupt verwerslich ist, so ist sie noch insbesondere gefährlich in den heißen Monaten des amerikanischen Som= mers. Unverdaulich oder schwerverdaulich wie sie sind, wer= den sie eine der häufigsten Gelegenheits = Ursachen der Kinder=Cholera.

Je heißer übrigens die Witterung, desto weniger süttere man den Säugling. Es wird in den heißesten Perioden des Sommers selbst sicherer sein, ihm auch die Zwieback=, Weißbrod oder Gries=Suppen zu entziehen, und ihn in dieser Zeit nur auf Muttermilch und Fleischbrühen zu be= schränken.

Die zweckmäßigste Diät des entwöhnten und des aufzufütternden Kindes.

Zwei bis drei Monate auf die oberen Schneidezähne folgen die ersten Backzähne und die äußeren unteren Schneidezähne. Der Säugling ist jett 10 — 12 Monate

alt. Es dauert 1 oder 1½ Monate, bis diese vier Backjähne und die zwei äußeren Schneidezähne alle durchgebrochen sind, und der kleine Mensch hat jett schon ein ganz achtsbares Gebiß von 12 Zähnen. Nun folgt aber eine lange Pause von 9 bis 12 Monaten im Zahnen. Diese Zeit der Ruhe ist von der größten Wichtigkeit. Sie ist die von der Natur zum Abgewöhnen des Kindes bestimmte Zeit. und muß zu diesem Zwecke benutt werden.

Antwortet und aber auch die Natur mit unverkennbarer Bestimmtheit auf die Frage: Wann foll man ein Kind ab= gewöhnen? mit ber Antwort: Wenn es seine zwölf erften Bähne hat — so zwingen uns doch die klimatischen Berhält= niffe zu gewiffen Rudfichten. Die Gefahren bes Abgewöh= nens find bekanntlich zu allen Jahreszeiten für ten Gäng= ling nicht gering. Sie find aber am größten furg vor, gu Anfang und während der heißen Sommerzeit. Das Rind, das zur Zeit des Abgewöhnens in allen Jahreszeiten zu Diarrhoen geneigt ift, besitt Diese Reigung im bochften Grade zur Commerzeit. Bon einer Diarrhoe zur Rinder= Cholera ift's dann nur eine haarbreite weit. Gine Mutter gefährdet daher nicht nur die Gefundheit, fondern das Le= ben ihres Rindes, wenn fie es in ber heißen Commerzeit abgewöhnt. Sie darf sich zu diesem Schritte nur entschlie= Ben, wenn sie bazu absolut gezwungen wird entweder aus Mangel an Milch, oder weil das Kind ihre Milch durchaus nicht mehr verträgt, oder weil es die Erhaltung ihrer eige= nen Gesundheit oder ihres Lebens gebieterisch verlangt. Die günstigsten Jahreszeiten zum Abgewöhnen find der herbst und das zeitige Frühjahr. Im herbst follte man aber das

Entwöhnen in den nördlichen und mittleren Staaten nicht früher als im October, in den südlichen Staaten nicht vor November beginnen. Im Frühling sollten die Kinder in den nördlichen und mittleren Staaten im März oder April, spätestens in der ersten Hälfte des Mai, im Süden noch früher abgewöhnt werden. So gewinnt man bis zum Juni, d. h. bis zum Eintritt der Cholerazeit, noch eine Reihe von Wochen, welche zur Gewöhnung des Kindes an die neue Lebensweise nöthig und die eine kostbare Zeit sind, um es auf die Beschwerden der heißen Zeit vorzubereiten und ges gen ihre Gefahren zu stärken.

Sat ein Kind im Norden Mitte Mai's noch nicht seine zwölf Bahne, so muß seine Entwöhnung bis zum October verschoben werden. Ein Rind, das Mitte Mai's schon diese Bahne hat, bennoch ben Sommer durch fortzustillen, ist nur rathsam, wenn das Kind sehr elend, die Muttermilch ihm sehr zuträglich und die Mutter sehr fräftig ift. Ist das Rind aber fräftig, die Mutter hingegen blaß, blutarm, ab= gemagert und ihre Milch schlecht, so begeht sie ein unver= antwortliches Unrecht an sich selbst und ihrem Kinde, wenn sie auf einem längeren Stillen des Kindes beharrt. Ihre schlechte Milch wird das Kind nicht vor der Kinder=Cholera schützen, sie wird daffelbe vielleicht sogar dazu geneigter ma= chen, und sie selbst kann in eine Blut-Berarmung finken, aus der sie sich erst nach Monaten oder Jahren langsam wieder erholt. Nichts ist häufiger unter den Frauen, als die Leiden, welche diese Blutarmuth der Stillenden veran= laßt, für beren Ursache eine Mutterliebe sie blind macht, Die, lobenswerth wie sie an sich ist, hier aber zur Affenliebe wird.

Für ein glückliches Gelingen bes Entwöhnens ift bie Art, wie es geschieht, von ber größten Wichtigkeit. Die unge= stume und naturwidrige Art, in der es so oft geschieht, ift unzweifelhaft eine der wirksamen Ursachen jener barbari= schen Sterblichkeit ber Rinder, für welche die großen Städte der Bereinigten Staaten berüchtigt find. Wird ein Säug= ling von der Erscheinung seiner ersten Bahne, d. h. also vom siebenten ober achten Monat an, in ber naturgemäßen Weise, wie sie im vorigen Abschnitt angegeben wurde, erft mit Fleischbrühen gefüttert; giebt man ihm bann, wenn bie vier oberen Schneidezähne durchgebrochen find, vorsichtig abwechselnd Fleischbrühen und Zwieback- oder Weizenbrod-Suppen, und fährt bamit fort, bis bas Rind feine erften zwölf Bahne hat, so werden sich seine Berdauungsorgane stetig und allmälig geübt und gestärft haben. Der Ueber= gang zu einer Diat ohne Muttermilch wird fein plötlicher fein. Es wird sich an eine solche Diat ohne gewaltsame Störungen seiner Berdauung gewöhnen, ja es wird ten Uebergang in die neue Lebensweise vielleicht gar nicht ge= wahr werden. Sobald die rechte Zeit zum Entwöhnen heran= gekommen ift, giebt ihm die Mutter die Bruft immer felte= ner und in größeren Zwischenräumen, und bald ift fie gang vergeffen.

Sind die Verdauungsorgane des Säuglings nicht in der angegebenen Weise allmälig vorbereitet und gestärkt worden, oder sind sie frühzeitig durch Belastung mit Arrow=root oder durch Mehlbreie oder Kartoffeln geschwächt wor=den, so wird die Entwöhnung dem Kinde einen mehr oder weniger hestigen Stoß versehen. Magenbeschwerden und

bösartige Diarrhöen werden ihr im Winter, Kinder=Cholera wird ihr im Sommer auf dem Fuße folgen.

Ift ein Rind gang von ber Bruft entwöhnt, fo foll man ihm in der ersten Zeit nicht mehr und nicht fräftigere Nah= rung geben, als die, an welche es in den letten Wochen der Stillung icon gewöhnt mar. Bum Getrant giebt man ihm frisches Wasser und Kuhmilch, welche man in der ersten Zeit zwedmäßig mit ein Biertheil Waffer verdunnt, vorausgesett daß der Milchmann diese Vorsichtsmaßregel nicht schon aus= geführt hat. Allmälig verstärft man die Brühen und Sup= pen, man giebt trockenes Weizenbrod mit ober ohne Butter, und sind zwischen bem zwanzigsten und vierundzwanzigsten. Monat die Augen= oder Edzähne durchgebrochen, so zeigt Die Natur an, daß bas kleine Raubthier fertig ift, b. h. daß das Kind jett auch solides Fleisch essen soll. Badwerke find im Allgemeinen für Kinder nicht geeignet. Je fetter und reicher sie sind, besto schwerer verdaulich sind sie. Das landesübliche massenhafte Zuckerwerk= oder Candy=Essen ist entschieden verwerflich und ist gewiß mit eine der Ursachen, warum jene fatalen Magen= und Darm=Erkrankungen der Rinder in diesem Lande so häufig sind. Der Genuß frischer Rirschen, Pflaumen, Pfirsiche, Aepfel und Birnen endlich wird eine sehr häufige Gelegenheits=Ursache des Ausbruchs der Kinder=Cholera. Man sollte sie im Sommer wenig= stens keinem Rinde gestatten, bas nicht über brei Jahre alt ist.

Wenn es aber eine See voll gefährlicher Untiefen ist, über welche eine Mutter zu setzen hat, die ihr Kind gestillt hat, so könnte man das Aufziehen eines Kindes ganz ohne

Muttermild einer Fahrt vergleichen, welche burch eine La= gune voll zadiger Rorallenriffe mit einem glafernen Rahn zu machen ift. Es muß eine wachsame und sorgsame Mutter fein, wenn sie bas gebrechliche Lebensschifflein eines solchen Rindes auf Diefer Fahrt vor Schiffbruch bewahren will. Ift Die Mutter durchaus unfähig, ihr Kind zu stillen, und ge= statten es die Berhältniffe nicht, Dem Rinde eine Umme gu geben, so bleibt keine andere Wahl übrig, als es mit Ruh= milch aufzuziehen. Ruhmilch ist aber in ihrer Zusammen= setzung von Muttermilch sehr verschieden. Gie enthält viel mehr Butter, mehr Salze und um die Balfte mehr Rafestoff als Muttermilch. hingegen enthält die lettere um mehr als die Sälfte mehr Buder unt ift daber so viel suger als Ruhmild. Will man daber Ruhmilch der Muttermilch einigermaßen ähnlich machen, so muß man sie mit einem Dritttheil Waffer verdünnen und etwas Buder hinguseten. Man bedient sich zu diesem Zwecke am besten des Milch= zuckers, der aus Milch bereitet ist und in allen Apotheken gehalten wird. Die Milch sei wo möglich immer von einer und derselben Ruh, und wo möglich von einer Ruh die mit trodenem Beu und nicht mit frischem Butter gefüttert wird. Man gebe die Milch so frisch als möglich, man rahme sie nicht ab und toche sie nicht, sondern erwärme sie nur, indem man fie in heißes Waffer stellt. Abkochen macht die Milch haltbarer, aber schwerer verdaulich.

Es giebt eine Milch, die der Muttermilch so ähnlich ist, daß man sie dem Kinde unverändert geben kann. Es ist die Eselinnenmilch. Der Eselinnenmilch sehr nahe steht die Stutenmilch. Wo eine dieser beiden Milcharten zu haben ist, da ziehe man sie immer der Kuhmilch vor und gebe sie dem Kinde unverändert, wie sie aus dem Euter der Eselinn oder der Stute kommt.

Ruhmilch in den Städten von einer einzigen und immer von derselben Ruh zu erhalten, ift in der Regel sehr schwer, oft unmöglich. Gine Ruh felbst zu halten erlauben häufig die ökonomischen Verhältniffe nicht, und wo es die Verhält= niffe erlauben, mangelt fast immer ber Plat. Stallungen befinden fich in den meiften großen Städten Nordamerifa's nur an ten Wohnhäusern weniger Reichen, und das Einstellen von Rühen in sogenannte Livery=Ställe ift febr tostspielig. Ich habe mir in dieser Berlegenheit sehr oft badurch geholfen, daß ich empfahl eine Ziege zu halten. Für dieses wohlfeile kleine Thier finden sich viel leichter die Mittel und ein Plat es zu halten. Ziegenmilch steht ber Ruhmilch sehr nahe, nur ift sie reicher an Zuder und ist in dieser Hinsicht der Frauenmilch also selbst ähnlicher als Ruh= mild. Sie hat einen eigenthümlichen Geruch und Be= schmad, an den sich jedoch Rinder sehr bald gewöhnen. Man muß sie im Uebrigen wie Ruhmilch behandeln; man verdünnt sie mit einem Drittheil Wasser, versüßt sie aber nicht mit Milchzucker. Wie von der Kuh wird man auch von der Biege eine zuträglichere Milch erhalten, wenn man sie vor= jugeweise mit trodenem heu füttert.

Es ist zweckmäßig, dem Kinde von Anfang an seine Milch in regelmäßigen Zwischenräumen zu reichen. Dies sollte nicht öfter geschehen als Ansangs alle drei, später alle vier Stunden. Veranlaßt die Milch Leibweh und Durchfälle, enthalten die Ausleerungen unverdaute geronnene Milch, so ist häufig die Mild zu reich. Berdunnt man sie mit ber Hälfte Waffer, so wird sie bann oft gut vertragen. Fährt fie aber fort, Berdauungebeschwerden zu erregen, so sett man ihr einige Eflöffel Kalkwasser hinzu und legt dem Rinde, mahrend es trinft, ein heißes wollenes Tuch auf ten Da= gen. Es wird bann bie Milch oft bei sich behalten und gut verdauen. Belfen alle diese Magregeln nicht, veranlagt die Milch immer wieder Erbrechen und Durchfall, so wechste man das Thier, von dem die Milch kommt, und wechsle es nöthigenfalls einige Male. Man wird dann vielleicht ein Thier finden, deffen Milch das Kind ohne alle Beschwerden verdaut. Bleiben jedoch alle diese Versuche fruchtlos, bleibt die Milch trot des Wechsels mit den Thieren und trot der andern genannten Magregeln immer gleich unverdaulich, so ist der Beweis geliefert, daß das Kind die Milchdiät überhaupt nicht verträgt. Man muß fie aufgeben und das Rind mit Fleischbrühen auffüttern. Golche Rinder, welche absolut feine Milch vertragen, sind felten, aber fie tom= men vor.

Berträgt ein Kind seine Milch gut, so gebe man sie nach dem dritten Monat etwas stärker, indem man der Kuhmilch nur noch ein Biertheil oder den fünsten Theil Wasser hinzussetzt. Nimmt das Kind bei der bloßen Milchdiät nicht hinsreichend zu, so seize man der Milch statt des Wassers ein Drittheil Kalbsleisch= oder besser Hühnerbrühe zu. Zeigt es sich auch dann noch hungrig, so verstärke man die Brühen und gebe noch mehr davon. Unter keinen Umständen aber ist es erlaubt, das Kind vor dem Durchbruch der ersten Zähne, d. h. also vor dem 7. bis 8. Monat, mit Zwieback=,

Brod= oder Gried=Suppen zu füttern. Für das Kind, das ohne Muttermilch aufgefüttert wird, gelten dann von dieser Zeit an genau dieselben Regeln, wie für den Säugling, und kann ich in dieser hinsicht einsach auf den Inhalt des vorigen Artikels verweisen.

Das sind nach dem heutigen Stande ber Wissenschaft die bewährtesten Maßregeln in der Diätetik des Rindes. Folgt eine Mutter genau, gewissenhaft und mit Ausdauer diesen Regeln, so hat sie Alles gethan, was möglich ift, ihr Kind gegen die Schwächen seiner Natur und die Feindseligkeit des Klima's zu schützen. Ist diese Mutter endlich sogar ftark genug, fich selbst gegen die unvernünftigen Rathschläge und Einflüsterungen ihrer Freundinnen und aller andern unberufenen Rathgeber — ben Arzt ausgenommen — zu wappnen, und hat sie gesunde Bernunft genug, bas schlechte Beispiel der Kinderpflege ihrer Freundinnen nicht nachzu= ahmen, so hat fie die größtmöglichen Aussichten, die Gefund= heit und das Leben ihres Rindes zu erhalten. Es ift mahr, die Opfer und Entbehrungen, die von ihrer Mutterliebe gefordert werden, sind unendlich groß, aber die Glückseligkeit des endlichen Triumphes über alle diese feindseligen Mächte, die ihr Rind so oft und so lange bedroht haben, diese Glück= feligkeit zu schildern kann ich nur der Feder einer glücklichen Mutter felbst überlaffen.

Milchfabriken und Milchfälschungen.

Man könnte die großen Städte der Erde die krankhaften Geschwülste, die Beulen des Organismus der menschlichen

Gefellschaft nennen. hier strömen die Menschen zu hun= derttausenden oder zu Millionen zusammen. hier packen fie fich möglichst bicht an und über einander. Gie verpesten sich die Luft, die fie athmen, sie verfälschen sich die Speisen, Die sie effen, und vergiften sich die Getränke, Die sie trinken. Es giebt aber kein Getränk, das so wichtig ist für die Ge= fundheit und das Leben eines großen Theiles der städtischen Bevölkerungen, wie die Milch. Mit Recht hat man Diese Flüssigkeit "das Nahrungsmittel ber Nahrungsmittel," "die Speise und ben Trant" ber Rinderwelt genannt. Wir haben eine schlechte Milch als eine ber häufigsten Ursachen der gefährlichsten Krankheiten des garten Rindesalters bereits kennen gelernt und man hat mit Wahrheit die gefälschte Mild als eine ber Ursachen jener enormen Sterblichkeit bezeichnet, welche die Reihen der Rinder in den großen Städten lichtet. Das Fälschen ber Milch ift ein Lafter, bas, wie viele andere, in allen großen Städten ber Erde heimisch ist. Es scheint nicht, daß man es darin in unseren großen amerikanischen Städten zu größerer Perfection gebracht hat als in London, Paris, Berlin u. f. w. Das unterliegt aber feinem Zweifel, bag es in feinen Städten ber civilifir= ten Welt mörderischere Folgen hat, als in den großen Städten ber Bereinigten Staaten. Denn bier arbeitet es unter einem Klima, welches feine lebenzerftörenden Wirkun= gen verhundertfacht und unter einem politischen Syftem, welches ihm keinerlei Witerstand entgegen sett. Das Laster wird hier zum Berbrechen. Wird die öffentliche Meinung noch dahin kommen, es als solches zu betrachten? Ich bezweifle es nicht. Indessen hat sich der Einzelne so

gut als möglich selbst zu schützen, und zu diesem Zwecke wers den einige Bemerkungen über den Milchhandel und die Milchverfälschungen in unseren Städten meinen Leserinnen und Lesern von Rutzen sein.

Es werden hier zwei Arten Kuhmilch verkauft, solche die in den Städten selbst fabrizirt, und solche die vom Lande hereingebracht wird. Die erstere bezeichnet man mit dem Namen Swill= (d. h. Spülicht=) Milch, die lettere nennt man Landmilch.

Die Hälfte aller Milch, welche z. B. in New York, Brooklyn und Jersey City consumirt wird, ist Swillmilch. Man hat die Zahl der Kühe, aus welchen diese Milch in den genannten drei Städten gezogen wird, schon vor fünf Jahren auf 12 bis 13,000 geschätt. Die Kühe werden in den Städten oder in deren nächster Nähe in großen Ställen gehalten. In dreien solcher Ställe, welche in New York in der 16. Straße, zwischen der 10. Avenue und dem Norths River neben einander liegen, sind allein zwischen 1800 und 2100 Milchkühe zusammengedrängt. Der Eigenthümer dieser drei Ställe, ein großer Branntweinbrenner, logirt und füttert die Kühe für 6 Cents täglich. Er zieht daher aus dieser großen Milchsabrik ein jährliches Einkommen von mindestens \$40,000.

Die Swill-Milchkuh wird vorzugsweise und fast aussschließlich mit den Abfällen der Branntwein-Brennereien gefüttert, denn die Quantitäten von Heu oder Frucht, die sie hie und da erhält, sind so gering, daß sie kaum der Erswähnung werth sind. Eingesperrt in ihren engen und nies deren Stall, mit vielen hundert anderen Kühen zusammen-

gepfercht, ohne frische Luft und ohne Bewegung, hat fie nur Die Bestimmung, Milch, viel Milch, möglichst viel Milch zu geben. Die Diese Milch beschaffen ift, bas ift gleichgültig, denn sie verkauft sich immer und die Nachfrage ist größer als der Bedarf. Db das unglückliche Thier in dieser schmuti= gen Gefangenschaft erfrankt und stirbt, ift auch gleichgültig, denn die Profite find so groß, daß man solche Berlufte leicht tragen fann. Erfrankt eine Swill-Milchkub, fo wird fie, wenn sie feine Milch mehr giebt, an einen Fleischer verkauft, dem man das Pfund um 2 - 3 Cents billiger läßt, und der dann das Fleisch wieder an seine Runden aus den ärmeren und unwissenten Classen um so viele Cents billiger verkauft. Erfrankt die Swill-Milchkuh, fährt aber dabei doch fort, Milch zu geben, so wird sie fortgemelft bis furz vor ihrem Tode. Die häufigste Krankheit ber Swill= Milchfühe ist die Lungenseuche, eine natürliche Folge ihrer unnatürlichen Lebensweise. Sie verlieren ihre haare, be= deden sich mit Geschwüren, welche die furchtbarften Berftorun= gen anrichten, und sterben gulett an Zehrung. Die Bahl der Swill-Milchtübe, welche auf diese Weise jährlich in den Milchfabriken von New York, Brooklyn und Jersey City sterben, wird von gut unterrichteten Leuten auf 2000 ge= schätt. Die Quantität von Swillmild, welche in Diesen drei Städten consumirt wird, wurde schon 1853 auf 180,000 Quart täglich, ober 65,700,000 Quart jährlich angeschlagen. Die Swill-Mild wird von den Retail= händlern im Sommer zu 4 und im Winter zu 5 Cente Das Quart verkauft. Ihre Profite sind aber trot Dieser niedri= gen Preise noch um zwei Drittheile größer, als die Profite

der Landmilchhändler, welche ihre Milch theurer ankaufen und dazu noch die Eisenbahn= oder Dampsboot=Fracht tra= gen müssen.

Woran erkennt man die Swillmilch? Sie ist weißer und hat nicht jene reichliche gelbe Farbe, welche die gute Land= milch so appetitlich macht. Sie gerinnt langsamer, so zwar, daß sie in der Regel an 5 Stunden später sauer wird als reine Landmilch, und ihre Butter ist weißer. Eine chemische Untersuchung von vier verschiedenen Sorten Swillmilch, und eine Vergleichung derselben mit Drange County Milch, welche wir Dr. Reid von New York versdanken, ergab folgende Resultate: 1000 Theile ungemischter Swillmilch enthalten 9 — 38 Theile mehr Wasser und 5—17 Theile mehr Käsestoff als 1000 Theile Drange County Milch. Swillmilch hingegen enthält um die Hälste bis unter ein Drittheil weniger Butter und 9—13 Theile weniger Milchzucker als Landmilch aus Drange County.

Nur die Hälfte aller Milch, welche in der Stadt New York getrunken wird, ist Landmilch. Die Frachtlisten von 6 Eisenbahnen und 2 Dampsbootlinien, welche alle Land=milch nach New York führten, wiesen im Jahr 1852 nicht mehr als durchschnittlich nahe an 92,000 Quart täglich nach. Dies ergiebt für das Jahr einen Gesammt=Consum von 33,580,000 Quart Landmilch.

Aber derjenige amerikanische Großstädter, welcher glausben würde, seine Milch sei unverfälscht, weil er sicher ist, daß sie vom Lande kommt, oder weil er schon weiß, daß seine Milch nur Swillmilch ist, der würde einen naiven Irrthum begehen. Reine Milch, welche in unseren großen Städten

verkauft wird, ist unverfälscht, die Landmilch ebensowenig als die Swillmilch. Zunächst wird alle Milch mit der Mild "von der Ruh mit dem eifernen Schwanz," wie man die Pumpe scherzweise genannt hat, also mit Waffer ge= mischt. Man rechnet durchschnittlich, daß auf drei Viertheile Milch ein Biertheil Waffer gegoffen wird. Bei guter Land= milch bleibt es in der Regel bei dieser Taufe. Ihre natur= liche Farbe ist reich genug, um auch noch nach dieser Bässe= rung anständig genug zu erscheinen. Anders ift es mit ber Swillmilch. Von Natur schon reicher an Wasser und ärmer an Butter, das bleiche Product einer elenden Gefan= genen, wird sie durch eine nochmalige fünstliche Wässerung oft so dunn und blau, daß der händler sie weiter fälschen muß, um fie verfäuflich zu machen. Er rührt nun Mag= nesia, Rreide, Gyps oder Stärke so lange hinzu, bis die Flüssigkeit ihre blaue Farbe verloren und eine hinreichende Consistenz bekommen hat. Nun fehlt noch die reiche gelbe Rahmfarbe. Er schafft sie leicht, indem er der Mischung etwas ungereinigten Sprup (molasses) hinzufügt. Jett ist die "Milch" fertig, wenn ein solches scheußliches Gebräu noch diesen Namen verdient. Er schafft sie aus seinem La= den, in dessen Fenster eine angemalte gypsene Ruh als wahres Symbol der Milch steht, die da verfertigt wurde. Er ladet sie auf seinen Wagen, an dem mit großen Buch= staben zu lesen ist: "Only pure country milk" ober "Orange County milk" - ober sonst ber Name eines renommirten County — und fort geht es damit zu seinen Runten. Renner des Milchandels haben berechnet, daß die Bewohner der drei Schwesterstädte New York, Brooklyn

und Jersey City jährlich nahe an 4 Millionen Dollars für Milch, und über eine Million Dollars für Wasser, Mag=nesia, Kreide, Gyps, Stärke und Syrup in dieser Milch bezahlen.

Wie muß eine so gefälschte Milch auf die Gesundheit der Kinder wirken? Ist es Landmilch, die nur mit Wasser verdünnt ist, so konnen wir noch von Glück reden und dank= bar sein. Solche Milch wird einem jungen Kinde ange= meffen, einem älteren wenigstens nicht schädlich fein. Mit Recht fand daher jener Milchmann in New York zahlreiche Runden und machte ein gutes Geschäft, ber an seinen Laden anschreiben ließ: "Hier wird nur reine Milch mit Wasser verkauft." Swillmilch, auch die unverfälschte, ist Kindern unter zwei Jahren immer gefährlich. Wir haben gesehen, wie empfindlich Magen und Darm der Gäuglinge gegen eine unzwedmäßige Diat ihrer stillenden Mütter, und wie leicht störbar die Verdauung aufgefütterter Kinder durch eine ungeeignete Fütterung ihrer Milchtühe ift. Was kann man nach solchen Thatsachen von der Milch jener Rühe, die vor= zugsweise mit dem Spülicht der Branntwein=Brennereien ernährt werden, die in enge, dumpfe, unreine Räume gu= sammengepreßt sind, in welchen sie jährlich zu Tausenden durch diese naturwidrige Behandlung zu Grunde gehen was kann man von der Milch solcher Rühe Anderes erwar= ten, als daß sie Störungen der schwersten Art in der Ber= dauung der Kinder hervorbringen muß? Ein großer Theil jener hartnäckigen Diarrhöen der Kinder, und ein noch größerer Theil der Erfrankungen an Rinder-Cholera wird un= zweifelhaft direct durch den Genuß der Swillmilch verursacht.

Was foll man aber erst dazu sagen, und welche Wirkun= gen soll man erwarten, wenn zu jener von Natur schon schädlichen Swillmilch noch Magnesia gesetzt wird? Hier hört die Fälschung auf, ber Betrug wird zur Giftmischerei. Kinder unter zwei Jahren zur Sommerzeit mit Magnesia= milch füttern heißt fie mit Gift füttern. Man denke sich die große Empfindlichkeit des Darmes eines solchen Rindes zur heißen Zeit, vielleicht leidet es schon an einer leichten Ma= genstörung oder an einem Durchfall, und nun wird es Tag für Tag mit einer Milch gefüttert, in welche ein wirksames Abführmittel in Menge gerührt ift. Man braucht nicht Arzt zu sein, um vorauszusehen, daß ein solches Rind an Cholera zu Grunde geben muß. Große Quantitäten Kreide oder Gyps, von Kindern fortgesett in der Milch ge= noffen, werden nicht so schnell aber eben so sicher dieselben Wirkungen hervorbringen. Gelbst die Fälschung der Milch mit Stärkemehl wird, bei ber Schwerverdaulichkeit der Stärke, bei jungen Rindern Dieselben Folgen haben. Wir haben hier also eine ganze Scala von Kinder=Bergiftun= gen, die mit ber Magnesia anfängt und mit ber Stärke aufhört. Oder sollte ich zu viel sagen, wenn ich hier von Bergiftung rede? Die Handlung bleibt dieselbe, ob sie direct in der Absicht zu tödten, oder indirect in der Absicht Geld zu machen vollbracht wird.

Db eine Milch mit Wasser verdünnt ist, erkennt man wohl in der Regel schon an ihrer hellen Farbe und ihrem wässerigen Geschmack. Will man aber den Grad der Wässe=rung genau bestimmen, so muß man sich einer Milchwage bedienen, welche die zugegossenen Wassermengen in Graden

angiebt. Ein solches Instrument ist z. B. die Dörssel'sche Milchwage, deren sich die Berliner Sanitätspolizei zur Untersuchung der zum Verkauf gebrachten Milch bedient. Ungewässerte Milch zeigt auf dieser Wage siebenzehn Grad an. Fünfzehn Grad der Wage zeigen eine Verdünnung mit einem Sechstheil Wasser, dreizehn ein halb mit einem Fünstheil Wasser, zwölf Grad mit einem Viertheil Wasser, eils Grad mit einem Drittheil Wasser und acht Grad eine Verdünnung mit der Hälfte Wasser und acht Grad eine Verdünnung mit der Hälfte Wasser an. Alle Milch, die unter dreizehn Grad zeigt, also mit mehr als einem Fünstheil Wasser verdünnt ist, wird von der Berliner Polizei consiscirt.

Fälschungen der Milch mit Magnesia, Kreide, Gyps oder Stärke können leicht entdeckt werden, wenn man die verstächtige Milch erst umrührt und dann eine kleine Duanstität derselben mit viel Wasser in einem Glase verdünnt. Enthält sie einen der genannten Stosse, so setzt er sich bald als weißes Pulver auf dem Boden des Glases ab. Gießt man dann die Milch von dem Sahe ab, so kann man die Natur der Fälschung noch näher bestimmen. Besteht der Sah aus Magnesia oder Kreide, so braust er auf, wenn man einige Tropsen Salpetersäure oder Salzsäure hinzussügt. Besteht er aus Stärkemehl, so färbt er sich dunkelblau bei Zusat von Jodtinctur.

