Die Lehre von den Trichinen: mit Rücksicht auf die dadurch gebotenen Vorsichtsmaassregeln für Laien und Aerzte dargestellt / von Rudolf Virchow.

Contributors

Virchow, Rudolf, 1821-1902. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Berlin: G. Reimer, 1866.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/mw66frct

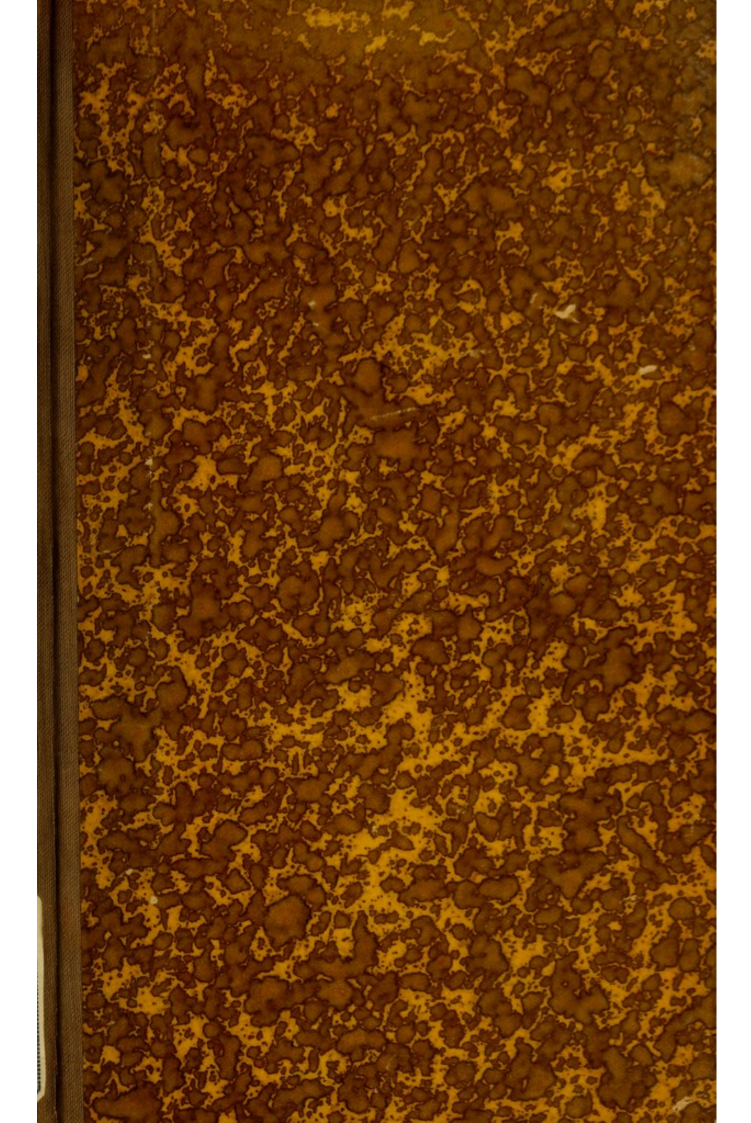
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. 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



BOSTON MEDICAL LIBRARY 8 THE FENWAY

Januara Ogood

Die Lehre

von ben

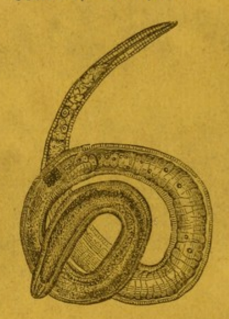
Trichinen,

mit Rüdficht auf

die badurch gebotenen Vorsichtsmaaßregeln für Laien und Aerzte dargestellt

nou

Rudolf Birchow.



Dritte erheblich vermehrte und umgearbeitete Auflage. Zweiter Abdruck.

Mit fieben Solgichnitten und einer lithochromischen Tafel.

Berlin. Drud und Berlig von Georg Reimer. 1866. +

Lehre von den Trichinen,

mit Rüdficht auf

die dadurch gebotenen Vorsichtsmaaßregeln

für Laien und Aerzte dargestellt

bon

Rudolf Birchow,

Doftor ber Medicin und der Philosophie, Brofessor ber pathologischen Anatomie, ber allgemeinen Bathologie und Therapie, Direktor des pathologischen Instituts, birigirendem Arzt an bem Charité-Krankenhause, Mitglied der Wiffenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen im Ministerium ber geistlichen, Unterrichts- und Wedicinalangelegenheiten.

Dritte erheblich vermehrte und umgearbeitete Auflage.

3weiter Abdruck.

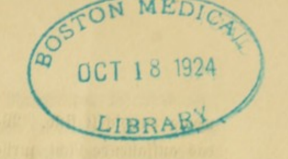
Mit fieben Golgichnitten und einer lithochromischen Tafel.

Berlin.

Drud und Berlag von Georg Reimer. 1866. OCT 18 1924

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen, namentlich in das Englische und Französische, wird dem Verfaffer vorbehalten.

10. Ut. 3.



Die Trichine, wie sie im Fleisch vorkommt, ist ein mikrostopissches Thierchen, oder mit anderen Worten, sie ist für das unbeswaffnete Auge unter den gewöhnlichen Verhältnissen unssichtbar.

Man muß beshalb nicht meinen, daß sie den kleinsten Insuspensen gleichzustellen sei, von denen manche Laien fälschlich glauben, daß sie überall, in jedem Wassertropfen und in jedem Lufttheilchen, in großen Mengen vorkommen. Neines Wasser, reine Luft, reines Fleisch enthält weder Insuspensen, noch sonst irgend eine andere Art von Thieren. Nur unreine, faulige oder verdorbene Flüssigkeiten oder organische Theile können Insuspensen enthalten, doch ist dies keineswegs jedesmal der Fall. Mit solchen mehr oder weniger allsgemein verdreiteten Thierchen hat die Trichine nichts gemein. Sie gehört in eine ganz andere Klasse von Thieren, in die der eigentslichen Würmer, und sie findet sich nur unter ganz besonderen Beschingungen. Auch ist sie nicht so klein, daß sie deswegen allein für das bloße Auge nicht wahrnehmbar wäre; im Gegentheil können wir andere Körper von gleicher Kleinheit noch sehr bequem sehen. Nicht selten erreicht sie eine Länge von 1/3—1/2 Linie.

Allein ihr Körper ist in hohem Grade durchsichtig, was sich baraus erklärt, daß die einzelnen Theile und Organe desselben sehr

wenig entwickelt sind. Wäre der Körper undurchsichtig, würse er das auffallende Licht zurück, so würde man bei ausmerksamer Bestrachtung und gutem Auge das Thier jedenfalls leicht sehen. Dies läßt sich aber nur ermöglichen, wenn man die günstigsten Umstände der Betrachtung vereinigt. Bringt man eine Trichine, deren Körper zusammengerollt, also auf einen kleineren Raum zusammengedrängt ist und dadurch auf diesem Raum eine größere Menge sester Substanz sammelt, in einem Tröpschen Wasser auf eine Glasplatte und legt diese auf eine schwarze Unterlage, so erblickt man ein weißliches Pünktchen. Mehr ist freilich nicht zu sehen, und auch so ist es ganz unmöglich, zu erkennen, daß dies Pünktchen ein Thier ist. Immerhin muß man festhalten, daß unter günstigen Verhältnissen eine gewöhnsliche Trichine allerdings sür das bloße Auge sichtbar ist, daß sich diese günstigen Verhältnisse in der Natur aber niemals sinden, sondern nur fünstlich hergestellt werden können.

Meist ist das Thierchen in dem Fleisch eingeschlossen in eine besondere Kapsel, in eine Art von Säckhen ohne Deffnung, in eine sogenannte Chste. Diese Kapsel hat zuweilen eine sehr beträchtsliche Größe und Dicke. Ist sie noch unvollständig und zart, so ist auch sie für das bloße Auge kaum erkennbar; wird sie aber mehr und mehr ausgebildet, nimmt sie an Dicke und Dichtigkeit zu, und lagern sich endlich in sie Kaltsalze (Kreide) ab, so setzt sie dem Durchsgange des Lichtes immer mehr Hindernisse entgegen, sie wird uns durchsichtig und erscheint endlich dem bloßen Auge als ein kleines, weißliches Körperchen.

Diese Körperchen waren es, welche vor etwa 30 Jahren die Ansmerksamkeit der Aerzte erregten. Ein englischer Anatom, Hilston 1), scheint der erste gewesen zu sein, der sie (1832) genauer untersuchte. Er hielt sie für thierische Gebilde, aber er erkannte noch nicht den in ihnen enthaltenen Wurm. Erst 1835 wurde dieser von James Paget gefunden und von dem berühmten Zoologen

¹⁾ Hilton, Lond. med. Gaz. 1833. Febr. p. 605.

Dwen befdrieben. Diefer gab ihm ben Namen ber Trichina spiralis, weil fein Körper fo fein wie Haare (triches), und zugleich fpiralförmig aufgerollt zu fein pflegt. Gine Reihe von Beobachtern in England, Deutschland, Danemart, Frankreich und Nordamerika ftellten nach und nach bas Borfommen eingefapselter Trichinen bei Menfchen biefer verschiebenen Länder feft.

Auch bei Thieren wurden ähnliche Beobachtungen gemacht. Man fant eingefapfelte Trichinen bei ber Rate 1) und beim Schweine 2), und glaubte fie auch bei vielen andern Thieren nachweisen zu können. Ich erwähne von folden ben Maulmurf, die Flebermans, die Fischotter, die Krähe, ben Habicht, die Dohle, ben Falken, die Eule 3), bemerke aber, bag von feinem biefer Thiere bewiefen ift, bag es bie mahre Trichina spiralis führt. Einerseits mogen Bermechselun= gen mit einer anderen Art, ber Trichina affinis 4), vorgefommen fein; andererfeits find unzweifelhaft manche, ben Trichinen abnliche, aber andern Gattungen von Rundwürmern angehörige Einge= weibewürmer bamit verwechselt worben. 3ch werbe fpater barauf zurücktommen.

Obwohl nun unter ben Gelehrten barüber Streit bestand, ob bie Rapfel, in welcher fich bas Thierchen befindet, gang ober nur theilweise ober gar nicht zu bem Thier, als ein Theil beffelben, gehört, fo gewöhnte man sich boch allmählich baran, Rapfel und Thier als Eines zu betrachten und nur folches Fleisch als trichinisches anzusehen, in welchem man mit blogem Auge bie weißen Körperchen erfennen fonnte.

4) Diefing, Revifion ber Nematoben. Sitzungsberichte ber mathematifchnaturwiff. Claffe ber t. Atabemie ber Wiffenschaften gu Wien. 1861. Bb. XLII.

S. 694.

¹⁾ C. F. Burlt, Rachtrage ju bem erften Theile feines Lehrbuches ber-

pathologischen Anatomie ber Hausthiere. Berlin 1849. S. 144.

2) Jos. Leidy, Ann. and Magaz. of nat. hist. 1847. pag. 358. Frostieps N. Notizen. 1847. III. S. 219.

3) C. Th. v. Siebold, Wiegmann's Archiv f. Naturgeschichte. 1838. Bb. IV. 1. S. 312. Jul. Bogel, Pathologische Anatomie des menschlichen Körspers. Leipzig 1845. S. 422. Herber die Natur und die Verbreitungsweise der Trichina spiralis. Nachrichten von der G. A. Universität und der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. 1852. Nr. 12. S. 183.

Diefe Auffassung tonnte nur unter einer Boraussetzung richtig fein. Wenn bie Rapfel eine Gischale mar, wenn also bie Thiere fich an bem Orte, wo fie gefunden murben, aus Giern entwickelten, fo mußte allerdings unter allen Umständen bie Rapfel von Anfang an porhanden fein. Dies war jedoch in hohem Maage unwahrscheinlich, und es hat sich auch bei fpaterer genauerer Untersuchung ergeben, baß von Giern hier nicht bie Rebe fein fann, Damit gewinnt natürlich die Rapfel eine andere Bedeutung. Mochte fie nun eine Abfonberung, ein Erzeugniß bes Thieres, ober eine Bilbung bes menfch= lichen Körpers, in welchem sich bas Thier befindet, fein, fo mußte boch irgend eine Zeit exiftiren, wo bas Thier nicht eingekapfelt, wo es frei war. Allein Niemand hatte beim Menschen folche freien Trichinen gesehen. Die erfte Beobachtung biefer. Art wurde im Rabre 1860 burch Benter ') in Dresben gemacht, in einem tobtlichen Falle von Trichinenfrantheit, ber auch fonft von großer Bebeutung geworben ift und auf ben ich noch mehrfach zurückfommen werbe.

Wir wissen jest, daß eine längere Zeit, mindestens von zwei Monaten, nöthig ist, um eine vollständige Kapsel zu erzeugen, und daß ein Mensch oder ein Thier, welche so lange am Leben bleiben, daß die in ihnen vorhandenen Trichinen eingekapselt werden, ziemlich über die Periode der Gefahr hinausgekommen sind. Wir können daher auch sagen, daß alle Beobachtungen über das Vorkom=men von Trichinen beim Menschen, welche vor dem Jahre 1860 gemacht worden sind, sich auf geheilte Fälle beziehen.

Man wird es deshalb leicht begreiflich finden, daß sich damals mehr und mehr die Meinung verbreitete, die Trichine sei ein ganz unschädliches Thier, welches mehr als eine Curiosität zu betrachten sei. Die praktischen Aerzte verloren das Interesse daran und übersließen es den Anatomen und Zoologen, den Gegenstand als einen rein wissenschaftlichen weiter zu verfolgen.

¹⁾ Zenker, Ueber die Trichinen-Krankheit des Menschen. Mein Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin. Bb. XVIII. S. 561. Möglicher Weise hat Wood schon früher freie Trichinen gesehen.

In der That hatte derselbe ein sehr hohes wissenschaftliches Interesse, und diesem Umstande hauptsächlich ist es zu danken, daß sich auch hier das alte Wort von dem Steine, den die Bauleute verwarfen und der dann zum Eckstein ward, bestätigt hat. Das Wunderbare an der Trichine war nehmlich, daß man nicht bloß in völliger Ungewisheit darüber sich befand, woher sie komme und wie sie in das Fleisch lebendiger Menschen hineingelange, sondern auch an ihr nichts zu entdecken vermochte, was auf eine Fortpflanzung hindeutete. Denn man fand weder Junge, noch Eier, noch übershaupt entwickelte Geschlechtsorgane.

Bis vor nicht fehr langer Zeit hatte man fich in folchen Fällen freilich zu helfen gewußt, indem man eine fogenannte Urzeugung (Epigenese, Generatio aequivoca s. spontanea) annahm. Seit alten Zeiten hatte fich nicht bloß im Bolt, sonbern auch bei einer gewiffen Zahl von Forschern bie Meinung erhalten, bag aus gewiffen Stoffen, besonders aus allerlei Unrath ober fauligem Wefen, leben= bige Thiere, namentlich Ungeziefer, entstehen könnten. Dabin rechnete man namentlich auch bie meiften ber Eingeweibewürmer, bei benen man am allerwenigsten begriff, wie fie mitten in anderen Thieren vorkommen könnten, wenn fie nicht in ihnen felbst gleichsam burch eine neue Schöpfung entstanden waren. Bei ben Trichinen lag ein folder Gebanke um fo mehr nahe, als fie bem Unfchein nach gang geschlechtslos waren und aller ber Eigenschaften entbehrten, an welche fonft bas Fortpflanzungsgeschäft geknüpft ift. Dazu kam, bag fie fich in gang ungeheuren Mengen finden, indem in manchen Fällen mehrere Millionen Trichinen in einem Menschen gleichzeitig vorhanden find. Eine fo große Bahl ift von feinem anderen menschlichen Gingeweibewurm jemals beobachtet worben. Sollte man also nicht gerabe bei ben Trichinen am ersten vermuthen, daß fie aus irgend welchen Unreinigkeiten im Körper ihren Urfprung nahmen?

Am meisten gleichen die Trichinen in dieser Beziehung gewissen Blasenwürmern, insbesondere den Finnen, welche bekanntermaßen bei Schweinen nicht selten sind, aber auch beim Menschen oft genug

gefunden werden. Die Finnen oder Chsticerken unterscheiden sich dadurch von den Trichinen, daß sie ungleich größer sind. Während die Trichinen, auch wenn man die Kapseln zu dem Thiere rechnet, höchstens einen kleinen weißen Punkt oder einen seinen Strich darstellen, so pflegen die Chsticerken die Größe einer Erbse, zuweilen die einer kleinen Kirsche oder Bohne zu erreichen. Eine Verwechselung beider ist daher selbst für den Ungeübten nicht möglich. Aber auch die Finnen sind geschlechtslos, sie haben nie Sier, sie kommen häusig in großer Zahl vor, sie sitzen im Fleisch, sie sind also in vielen Stücken den Trichinen sehr ähnlich, und auch bei ihnen schien die Entstehung durch Urzeugung die wahrscheinlichste.

Schon die befferen Untersucher bes vorigen Jahrhunderts, namentlich ber verdiente Quedlinburger Baftor Goge, hatten bemerkt, baß ber Finnenwurm eine große Uebereinstimmung bes Baues mit bem Ropfe eines Bandwurmes besitt, und fie hatten baber beibe, ben Finnenwurm und ben Bandwurm, zu einem und bemfelben Geschlecht, bem ber Tänien, gerechnet. Indeß betrachteten fie boch beibe als getrennte Arten (Species) berfelben Gattung (Genus) welche neben einander beständen, wie etwa Efel und Pferd, Sund und Wolf, ohne jemals in einander über= ober aus einander hervor= zugeben. Erft bie weiter gebenbe Forschung ber neuesten Zeit führte su bem Gebanken, bag bas Berhältnig ein näheres und ber Finnen= wurm ein wirklicher, unter besonderen Bedingungen abweichend ent= widelter Bandwurm fei. Allein die unmittelbare Erfahrung, wie fie querit von Riichenmeister auf bem Wege bes Bersuches gewonnen wurde, lehrte, bag auch biefe Bermuthung noch nicht bie gange Wahrheit ausbrückte. Es ergab fich vielmehr, bag ber Finnenwurm bes Fleisches, wenn er von einem Thiere ober Menichen gegeffen wird, sich im Darm beffelben in einen Bandwurm verwandelt ober vielmehr zu einem Bandwurm entwickelt, bag alfo berfelbe Wurm eine Zeit lang in bem Finnengu= ftanb lebt, um fpater in ben Banbmurmauftanb über= zugehen.

Schwieriger war die Frage, wie der Wurm in den Finnenzusstand und in das Fleisch gelangt. In dem Bandwurmzustand erzeugt er an seinem hinteren Leibesende durch Wachsthum und Abschnürung immer neue Glieder, von denen jedes in sich nicht bloß Eier und Samen, sondern auch lebendige Junge hervordringt. Diese schlüpfen aber aus der Eischale erst aus, nachdem sie mit den Stuhlgängen aus dem Körper entleert worden und auf irgend eine Weise, sei es mit der Nahrung, sei es mit dem Getränk, sei es sonstwie zufällig, wieder von einem Thiere oder Menschen genossen sind. Sodald sie in den Wagen gelangt sind, so löst sich die Schale; die jungen, dann noch ganz kleinen Thierchen werden frei, durchdringen die Darmwand und gelangen durch active und passive Wanderung in verschiedene Theile des Körpers, um sich zu Finnenwürmern zu entwickeln.

Es ist dies eine lange und in hohem Maaße dem Zufalle überlassene Entwicklungsreihe. Der Finnenwurm muß, in der Regel mit dem Fleische, worin er enthalten ist, gegessen werden, um im Darm des Essers zum Bandwurm zu werden, und die von diesem in seinen einzelnen Gliedern erzeugten Eier und Jungen müssen wiederum genossen oder wenigstens eingenommen werden, um in das Junere des Körpers und namentlich in das Fleisch eindringen und sich hier zu neuen Finnenwürmern ausbilden zu können. Es sindet hier also nicht bloß ein mehrsacher Ortswechsel, sondern auch ein Generationswechsel statt; denn ein jedes Bandwurmglied ist wenigstens ein Repräsentant einer besonderen Generation (Geschlecht).

Mit diesen Ersahrungen war die alte Lehre von der Urzeusgung der Eingeweidewürmer auf das Tiefste erschüttert. Wenn selbst so große Thiere, wie die Finnenwürmer, regelmäßig von Gesschlecht zu Geschlecht und zwar aus Eiern erzeugt werden, um durch besondere Wanderungen vom Darm in das Fleisch (die Muskeln) zu gelangen, so lag es überaus nahe, zu vermuthen, daß mit den Trichinen etwas Aehnliches vorgehe. Eine wirkliche Entscheidung darüber ließ sich natürlich nur auf dem Wege des Versuches geswinnen.

Diesen Weg betrat zuerst Herbst in Göttingen, und er fand in der That, daß Thiere, die mit trichinischem Fleische gesüttert waren, später wieder Trichinen in ihren Musseln hatten. Seine Versuche hatten aber einen doppelten Mangel. Sinmal war nicht sestgestellt, daß die von ihm zur Fütterung verwendeten Trichinen mit den beim Menschen vorkommenden übereinstimmten; andermal war es ihm nicht geglückt, die Geschichte der Vorgänge zwischen der Zeit, wo die zur Fütterung verwendeten Trichinen in den Magen gelangten, und derzenigen, wo sich wieder Trichinen in den Musseln fanden, zu ermitteln. Gab es hier auch einen Generationswechsel? verwandelten sich die Trichinen im Darm in einen anderen Singeweidewurm? erzeugten sie Sier? oder waren es dieselben Trichinen, welche zur Fütterung verwendet wurden, die man nachher in den Musseln wiedersand?

Weitere Fütterungsversuche, namentlich von Küchenmeister, ergaben kein Resultat, doch stellte der letztgenannte die Vermuthung auf, daß die Trichine im Darm sich in einen andern bekannten Eingeweidewurm, den Peitschenwurm (Trichocophalus), verwandle, daß also die Trichine der Jugendzustand des Peitschenwurms sei. Diese Vermuthung schien sich Anfangs zu bestätigen.

Leuckart in Gießen, der schon früher nach der Fütterung von trichinischem Fleische bei Mäusen freie Trichinen im Darmschleim gefunden hatte, ließ am 28. September 1859 der Pariser Akademie die Mittheilung machen, daß es ihm gelungen sei, bei einem Schweine Trichocephalen in großer Menge aus Trichinen zu erziehen.

Ich war inzwischen zu einem anderen Resultate gekommen. Bei einem Hunde, dem ich eingekapselte, aber lebende Trichinen vom Menschen beigebracht hatte, fand ich schon 3½ Tage nach der Fützterung zahlreiche, freie und sehr gewachsene Thiere im Darm, welche zugleich eine volle geschlechtliche Entwickelung gemacht hatten. Ich konnte männliche und weibliche Thiere unterscheiben und in ihrem Leibe fand ich zahlreiche Eier und Samenzellen. Meine ersten Mitztheilungen darüber machte ich in der Sitzung der Gesellschaft für

wissenschaftliche Medicin zu Berlin am 4. Juli 1859 1), genauere in meinem Archiv 2). Ich zeigte zugleich, daß die Kapsel, in welcher das Thier eingeschlossen im Fleische gefunden wird, nichts anderes sein könne, als eine veränderte Muskelfaser, ein entartetes Primitivsbündel, daß also die Thiere in die eigentlichen Formelemente des Fleisches eindringen müßten.

Beibes ift burch spätere Fütterungsversuche, junächst burch Leudart und mich felbst, sobann burch Turner, Claus, Davaine und viele Undere bestätigt worden. Insbesondere ber burch Benter im Januar 1860 beobachtete und ichon erwähnte Fall gab fowohl Leudart als mir neues Material zu Berfuchen. Erfterer hat barüber in einer größeren Schrift ausführlich berichtet 3); ich habe meine Erfahrungen zuerst in einer fürzeren Notiz in meinem Archiv 4), fobann in einer längeren Mittheilung an bie Barifer Atabemie 5) veröffentlicht. Das Sauptergebniß ber beiberfeitigen, unter vielfacher brieflicher Verständigung 6) angestellten und burch Zenker's Befund am Menschen erganzten Bersuche mar bas, bag bie gefütterte Trichine aus bem Fleisch (Musteltrichine) sich im Darm in furzer Zeit zu einem erwachsenen, aber fonft nicht weiter verwandelten Thier (Darmtrichine) ausbilbet, welches, wenn es weiblichen Geschlechtes ift, Gier und lebendige Junge in sich erzeugt, und bag biefe lebenbigen Jungen fofort die Darmwand ihres Geburtsthieres burchbringen, in ben Körper und namentlich in bie Mustelfasern beffelben einwandern und, wenn bas betroffene Thier nicht früher zu Grunde geht, hier endlich eingefapfelt werben, um auf ben Augenblick zu harren, wo fie wieder von einem anderen Thiere ober Menschen verspeist werben.

¹) Deutsche Klinif. 1859. Rr. 43. S. 430. Compt. rend. de l'Acad. des sciences. T. XLIX. p. 660.

²⁾ Archiv für pathol. Anat. und Physiol. Bb. XVIII. S. 342.
3) Leuckart, Untersuchungen über Trichina spiralis. Leipzig u. Heidelsberg. 1860.
4) Mein Archiv. 1860. Bb. XVIII. S. 535.

⁵⁾ Compt. rend. T. LI. p. 13. Bgl. Gaz. méd. de Paris. 1860. No. 28. p. 440.

⁶⁾ Mein Archiv. 1865. Bb. XXXII. S. 332.

Es verhalten sich demnach die Trichinen in einer Beziehung ganz anders, als die Band= und Finnenwürmer. Sie brauchen nicht zweimal, sondern nur einmal genossen zu werden, um eine neue, den Körper durchwandernde Brut hervorzubringen. Die Gefahr ist dem= nach ungleich größer, ganz abgesehen davon, daß Band= und Finnen= würmer kaum jemals lebensgefährliche Zufälle hervorrusen, während wir gegenwärtig schon eine überaus große Zahl von Fällen kennen, in welchen der Tod durch Trichinen bedingt worden ist.

Andererseits stimmen die Muskeltrichinen und die Finnenwürmer darin überein, daß nicht dieselben Thiere, welche mit dem Fleische genossen werden, vom Darm aus in die Muskeln einwandern, sons dern daß sie im Darm junge Brut erzeugen und daß erst diese Brut in die Muskeln gelangt. In dieser Beziehung besteht zwischen dem Menschen und den Säugethieren kein Unterschied, Was durch die Fütterungsversuche bei letzteren beobachtet wurde, ist durch gelegentliche Fälle beim Menschen überall bestätigt worden.

Nach dieser allgemeinen Uebersicht von der Entwickelung unseres Wissens über die Trichinen werde ich jetzt die für die praktische Bestrachtung wichtigen Punkte etwas genauer burchgehen.

1) Wie erkennt man die Trichinen im Fleische?

Schon im Eingange habe ich hervorgehoben, daß, abgesehen von dem besonderen Fall, wo man unter den günstigsten Bedingungen einen isolirten Wurm beobachtet, die Trichinen als solche im Fleische nicht mit unbewaffnetem Auge zu erkennen sind, und daß das, was man bequem mit bloßem Auge sehen kann, nur die Kapseln sind. Betrachten wir daher zunächst diese letzteren.

Wenn eine junge Trichine in eine Muskelfaser hineingekrochen ist, so bewegt sie sich, wie es scheint, in der Regel eine gewisse Strecke fort. Sie durchbricht dabei die feineren Bestandtheile des Faserinhaltes und wirkt wahrscheinlich dadurch schon zerstörend auf

bie innere Zusammensetzung der Faser. Aber es läßt sich auch nicht bezweiseln, daß sie von dem Inhalt derselben selbst Theile in sich aufnimmt. Sie hat Mund, Speiseröhre und Darm; sie wächst im Lause weniger Wochen um ein Vielsaches '), sie muß also Nahrung aufnehmen und diese kann sie nicht anderswoher beziehen, als aus der Umgebung, in der sie sich befindet. Wenn sie daher die Muskelssubstanz, den Fleischstoff unmittelbar angreift, so wirkt sie zugleich reizend auf die umliegenden Theile. Dies ist um so mehr der Fall, wenn zwei oder mehrere Trichinen in dieselbe Muskelsaser einswandern (Holzschn. Fig. 3. Auf der Tasel Fig. 1).

Um biefe Wirkungen zu verstehen, muß man sich bie Zusammenfetung bes Fleisches 2) vergegenwärtigen. Schon für bas bloße Auge besteht alles Fleisch aus kleinen, parallel neben einander ge= lagerten und burch ein gartes Bindegewebe gusammengehaltenen Fafer= bunbeln. Jebes Bunbel läßt fich mit feinen Nabeln leicht in fleinere Bündelchen und diefe wieder in einzelne Fafern zerlegen. Di= frostopisch zeigt sich auch die einzelne Faser wieder zusammengesett. Außen besitt fie eine strufturlose, chlindrische Sulle; in dieser liegt ber eigentliche Fleisch ftoff, ber feinerseits fleinfte Körnchen (Fleisch= förnchen) enthält. Diefe Körnchen find ber Länge nach in Form von allerfeinsten Faferchen (Primitivfibrillen), ber Breite nach in Form von Plattchen (Fleischscheiben) angeordnet. Zwischen ihnen befinden fich in fleinen Abständen gewisse, mit Rernen versebene Gebilbe, bie fogenannten Mustelforperchen. Bei einer ftarferen Bergrößerung stellt fich sonach die einzelne Faser als ein fehr zufammengesettes Gebilbe, gewissermaagen als ein von einer gemeinschaftlichen Gulle ober Saut umfaßtes Bunbel von Faferchen (Brimitivfibrillen) bar, und bas ift ber Grund gewesen, weshalb bie

¹⁾ Die Muskeltrichinen werben 0,6—1,0 Millim. lang und etwa 0,03 Millim. bid, die Darmtrichinen bagegen meffen 3—4 Millim. in ber Länge auf 0,04 bis 0,06 Millim. Dide.

²⁾ Ich bemerke, um Migwerständniffen vorzubeugen, daß Fleisch im wiffenschaftlichen Sinne stets Muskeln (rothes Fleisch) bedeutet, daß bagegen Leber, Nieren, Gehirn und andere bestimmte Organe nicht darunter verstanden werden.

beutschen Anatomen die "Faser" mit dem Namen des Primitiv= bündels belegt haben.

Die gerftorenbe Wirfung, welche bie Trichinen ausüben, gibt fich nun hauptfächlich an bem eigentlichen Fleischstoff und zwar wefentlich an ben Körnchen, Primitivfibrillen und Scheiben fund. Diefe verschwinden im größten Theile ber Fafer mehr und mehr, und bie lettere magert in bem Berhältnig biefes Schwindens ab. Die reizende Wirfung hingegen tritt am meiften an ber Sulle und an ben Mustelförperchen, namentlich an ben Kernen berfelben bervor, am ftärksten an ber Stelle, wo bas Thier bauernd liegen bleibt. Die Hülle verdickt fich hier allmählich, die Kerne ber Muskelkörperchen vermehren sich, die Körperchen felbst vergrößern sich, zwischen sie lagert sich eine berbere Substanz ab, und so entsteht nach und nach um das Thier herum eine festere und bichtere Maffe, an welcher man noch lange die äußere Sulle und die innere Bucherung untericheiben tann. In manchen Fällen greift bie reigenbe Wirfung fogar über bie Primitivbundel binaus auf bas zwischen benfelben liegende Binbegewebe (Zellgewebe) und erzeugt baran eine ftarke Entzündung.

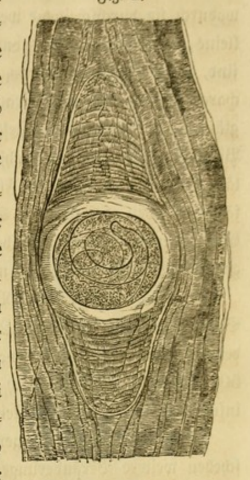
Anfangs liegt das junge eingewanderte Thier in dem Primitivbündel ausgestreckt. Je größer es aber wird, um so mehr rollt es sich ein, indem es Kopf= und Schwanzende einkrümmt und, wie eine Uhrseder, spiralförmig zusammengewickelt liegt. In der Regel berührt diese Spirale an einem gewissen Theile ihres Umfanges die Faserhaut oder Hülle unmittelbar, während über und unter dieser Stelle die aus der Wucherung des Inhaltes hervorgehende Masse liegt '). Hier ist daher die Kapsel von Ansang an dicker und weniger durchsichtig.

Diese Vorgänge bilden sich hauptsächlich in der 3. bis 5. Woche nach der Einwanderung aus. Für das bloße Auge sind sie in der Regel nicht erkennbar. Nur in Fällen, wo die zerstörende oder rei=

¹⁾ Man vergleiche in ber Tafel Fig. 1.

zende Wirkung der Trichine eine sehr starke ist, nimmt man eigenthümlich blasse, leicht graue oder grauweißliche Streisen oder Striche wahr, deren Besonderheit jedoch nicht so groß ist, daß man ihre trichinische Natur bestimmt zu erkennen Vig. 1.

tricbinische Natur bestimmt zu erkennen und von anderen franthaften Beranderungen zu unterscheiben im Stanbe ware. Erst später nimmt die Dide ber Kapfel mehr und mehr zu, und zwar verdichtet sich insbesondere der Inhalt, weniger bie Sulle. Der mittlere Theil ber Rapfel, wo eben bas aufge= rollte Thier liegt, erscheint bei mäßiger Bergrößerung wie eine helle, fugelige ober eiformige Maffe (vergl. die nebenftehende Abbildung), in welcher man bas Thier bentlich wahrnimmt. Ueber und unter biefer Stelle finden fich in ber Regel zwei Anhänge, welche bei burchfallenbem Lichte buntler, bei auf= fallenbem Lichte weißlich erscheinen und sich allmählich verdünnen, um in einiger



Entfernung mit einem abgerundeten oder abgestumpsten Ende aufzuhören. Häufig haben sie die größte Aehnlichkeit in der Form mit dem Ausschnitt des inneren Augenwinkels. Sie sind von sehr versschiedener Länge, und auch an derselben Kapsel nicht selten ungleich. Zuweilen sehlen sie ganz, und die Kapsel bildet ein ganz einsaches Oval, oder sie ist an den Enden abgestumpst (Holzschn. 3), oder selbst eingedrückt. Diesenigen Theile der früheren Muskelsaser, welche über sie hinausliegen, verkümmern inzwischen; dagegen sieht man in dem umliegenden Bindegewebe sehr oft die erwähnte entzündliche Wucherung 1), selbst mit Entwickelung neuer Gefäße.

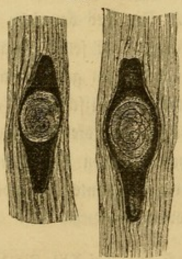
¹⁾ Fiedler, Mein Archiv. 1864. Bb. XXX. S. 461. Taf. XVI. Fig. 1—2. A. Colberg, Deutsche Klinik. 1864. Nr. 19.

Ueber diesen Umwandlungen vergehen Monate. Betrachtet man solches Fleisch mit bloßem Auge, so vermag man immer noch kaum etwas Besonderes an ihm wahrzunehmen. Höchstens wenn man seine Schnitte davon macht und diese mit starkem Essig oder Lauge betupft, wodurch sie durchscheinend werden, treten an den Stellen der Kapseln kleine, weißliche, etwas undurchsichtige Stellen hervor. Allein diese sind, wenn die Einwanderung nicht sehr zahlreich war, keineswegs so charakteristisch, daß man daran ohne Anwendung von Bergrößerungszgläsern mit Sicherheit den gefährlichen Zustand zu erkennen vermöchte. Vielmehr muß man sich wohl vor Täuschungen hüten. Kleine Fettläppchen, die nicht selten im Fleisch vorkommen, Durchschnitte von Gestäßen, Nerven oder sehnigen Strängen, selbst anderweitige parasitische Einlagerungen können dasselbe Bild hervorbringen, und erst bei einer gewissen Bergrößerung sieht man deutlich, um was es sich handelt.

Die dazu nothwendige Vergrößerung ist keineswegs eine starke. Schon bei einer 10= bis 12 maligen vermag man das Verhältniß deutlich zu übersehen und sowohl Kapfel, als Thier zu erkennen. Eine 50=, 100fache oder eine noch stärkere ist freilich sehr viel vorzuziehen, insofern dabei jede Möglichkeit der Täuschung ausgeschlossen ist.

Bergeht eine noch längere Zeit nach der Einwanderung, so gesichehen weitere Veränderungen an den Kapseln. Die gewöhnlichste ist die, daß sich Kalksalze ablagern, oder, wie man wohl sagt, daß die

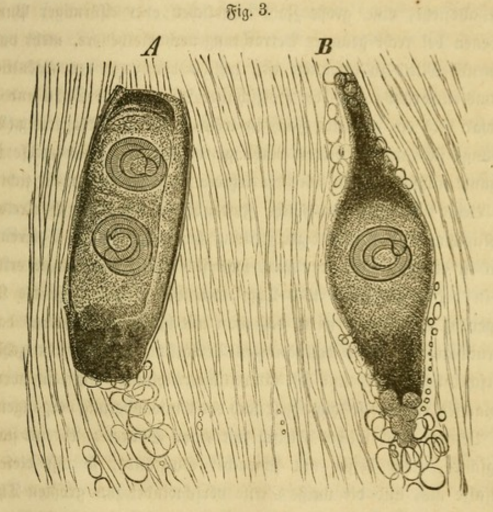




Rapseln verkreiben. Früher glaubte man vielfach, daß die Thiere selbst verstreideten. Dies ist äußerst selten der Fall; es geschieht nur, wenn die Trischinen absterben. Die gewöhnliche Berstreidung geschieht an der Kapsel, und sie beginnt zunächst an der verdickten Inhaltsmasse, während die eigentliche Hülle anfangs noch frei bleibt. Die Ralksalze treten in Form sehr feiner Körnchen auf, welche bei auffallendem

Lichte weiß, wie Kreide, bei durchfallendem Lichte (wie es gewöhnlich bei Mikrostopen angewendet wird) dunkel, schattig oder geradezu schwarz aussehen. Nimmt die Kalkmasse sehr zu, so überzieht sie endlich das ganze Thier und man kann auch unter dem Mikroskop von demselben nichts mehr wahrnehmen, selbst wenn es ganz und versehrt ist. Es steckt dann in einer Kalkschale, wie ein Bogelei.

Ist der Mensch oder das Thier, in welche die Trichinen einsgewandert sind, gut genährt, so tritt dazu noch eine andere Bersänderung. Es lagert sich nehmlich außen um die Kapsel, namentlich um ihre Anhänge oder Fortsätze, Fettgewebe ab 1). Erreicht diese



Ablagerung eine gewisse Stärke, so bildet sich über und unter ber Rapsel ein förmliches Fettklümpchen, welches für die Betrachtung mit

¹⁾ In Fig. 3, besonders bei B, fieht man die Fettzellen an den Enden ber Rapfeln als rundliche Blafen.

bloßem Auge die Stelle der Kapfel noch deutlicher hervortreten läßt, als es durch die freidige Ablagerung ohnehin der Fall ist. Denn von dem Augenblick an, wo die letztere in einer gewissen Reichlichkeit erfolgt, wird die Kapsel für das bloße Auge als ein weißer Punkt sichtbar, und das ist gerade der Zustand, auf welchen sich fast alle älteren Beobachtungen beziehen (S. 6).

Auf der beigefügten Tasel in Fig. 3 ist der Zustand der vorsgeschrittenen Verkreidung von einem menschlichen Muskel dargestellt. Man sieht an der Obersläche des rothen, der Länge nach durch seine Bündel streifig erscheinenden Fleischstückes, wie es für das bloße Auge aussieht, eine große Zahl rundlicher oder eisörmiger Punkte, an denen bei recht genauer Betrachtung noch die hellere, mehr durchsscheinende Mitte zu erkennen ist, welche der Lage des eigentlichen Wurms entspricht (vergl. die Holzschnitte 2 und 3 auf S. 16 und 17). Es war dies ein geheilter Fall, in welchem die Kalkablagerung (Versteidung) sich auf die beiden Anhänge beschränkte. Geht diese über die ganze Kapsel fort, so wird die letztere natürlich noch mehr sichtbar.

Beim Menschen sind solche Zustände vollständiger Verkreidung der Kapseln, also vollständiger Heilung sehr häusig. Bei Thieren das gegen ist es sehr selten der Fall, was sich zum Theil daraus erklärt, daß in der Regel Jahr und Tag ') darüber vergeht, ehe die Kalksablagerung so reichlich wird, daß man mit bloßem Auge etwas davon wahrnimmt. Zu einer vollständigen Verkalkung der Kapseln gehören wahrscheinlich Jahre, und sast sämmtliche trichinische Schweine werden geschlachtet, ehe eine so lange Zeit nach der Einwanderung vergangen ist.

Betupft man solches Fleisch mit einer Säure, z. B. mit starker Essigfäure, noch besser mit schwacher Salzsäure, so löst diese die Kalksalze auf, und die weiße Stelle verschwindet zum größten Theile. Indeß ist dieser Versuch etwas unsicher, sobald man an großen Fleischstücken operirt, denn die Säuren erzeugen leicht gewisse Nieder-

¹⁾ Mein Archiv. 1865. Bb. XXXII. S. 365. Fürstenberg, Ebendaselbst S. 551. Berkhan, Ebendas. Bb. XXXV. S. 9. Pagenstecher, Die Trichinen. Leipzig 1865. S. 100.

schläge aus dem Fleischsaft, zumal wenn das Fleisch nicht ganz frisch ist, und machen dadurch die Oberfläche trüb und undeutlich. Am besten verfährt man daher so, daß man kleine Stücke mit einer seinen Scheere abschneidet, diese mit Nadeln zerzupft und die Kapseln so viel als möglich aus dem Fleische frei macht. Nimmt man diese Zerstückelung auf einem Glase vor, welches über einer dunkeln Fläche liegt, so kann man die Kapseln als weiße Körnchen deutlich sehen und die lösende Einwirkung der Säure gut verfolgen.

Natürlich ift auch biefe Untersuchung sehr viel sicherer, wenn man fich nicht auf bas bloße Auge beschränft, sonbern ein Bergrößerungs= glas zu Bulfe nimmt. Indeß ift für Jemand, ber einige Erfahrung besitt, bas Bild ber verfreibeten Kapseln so charafteristisch, bag eine Berwechselung kaum möglich ift. Für bie Fleischschau würde es in einem folden Falle (ber aber faft nie bei Schweinen vorkommt) vollkommen genügen, bas Fleisch forgfältig zu betrachten, und falls sich weiße Puntte barin zeigen, ben Bersuch in ber angegebenen Weise mit ber Saure zu machen. Rlaren fich bie weißen Bunfte burch bie Saure auf, fo ift bie Sache ficher; bleiben fie bagegen weiß, fo ift bie Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß Fettklumpchen, Durchschnitte von Nervenfasern ober Aehnliches zugegen find. Dabei muß man fich aber wohl erinnern, daß auch neben ben verfalften Kapfeln Fettflümpchen fein können und daß daher der negative Erfolg des Berfuches weniger beweisfräftig ift, als ber positive. Dies gilt insbefondere für Fälle, wo wenige Trichinen vorhanden find. Denn gerade ba tritt am häufigsten Seilung und in Folge bavon Verfreibung und Fettablagerung ein: auch ift bas gange Bild bann weniger charafteriftisch. Es verfteht fich baber von felbft, bag eine Untersuchung mit Sulfe von Bergrößerungsgläfern allein eine genitgende Sicherheit gewährt.

Seitdem das Schweinefleisch häufiger untersucht wird, hat sich die Ausmerksamkeit auf einen, im Ganzen freilich seltenen Besund gerichtet, der mit verkalkten Trichinen eine gewisse Aehnlichkeit dars bietet und daher genau unterschieden werden muß. Mir sind in den letzten Jahren mehrere solcher Fälle vorgekommen, wo meine Meis

nung über bie Natur ber fraglichen Körper eingeholt wurde 1). Wie bei Trichinen, fieht man in dem Fleisch kleine, weißliche ober gelbweiße, berbe ober geradezu harte, freidige Körner von rundlichlänglicher Form, die zuweilen fehr gahlreich bas Tleisch burchseten. In Fig. 5 ber beifolgenden Tafel ift eine Abbildung davon in natürlicher Größe geliefert, aus welcher, im Zusammenhalt mit ber Fig. 3 ebendafelbst (verfaltte Trichinen), leicht ersehen werben fann, bag biefe Bilbungen icon burch ihre viel beträchtlichere Größe fich von Tridinentapfeln unterscheiben. Gie werben bis birfeforngroß. Ihre eigentliche Natur ift noch nicht genigend festgestellt, ba es an Beobachtungen über ihre Entwicklung fehlt. Im fertigen Zustande fieht man außen eine ziemlich berbe Rapfel, welche nicht verkalft ist und aus gewuchertem und verdicktem Zwischenmuskel = Bindegewebe befteht. In dieser Rapsel liegt eine mortelartige, mit Ralf reichlich burch= fette Maffe, welche nach Auflöfung bes Kaltes burch Saure eine unbeutliche organische Substanz barftellt. Man hat mehrfach bie Unficht ausgesprochen, daß es sich bier um verkaltte Finnen handle, und in der That spricht Manches dafür, daß hier junge Finnen nach ihrer Einwanderung abgeftorben feien. Aber nachgewiesen find diefe Finnen nicht, und es ware baber möglich, bag bie Knötchen eine frankhafte Bilbung find. In biefer Beife hat fich neuerlich auch Rühn 2) ausgesprochen. Der Genuß folchen Fleisches hat fich bis jett als unschädlich erwiesen.

Ein anderer Fall, der schon sehr vielfach zu Verwechselungen mit Trichinenkapseln Beranlassung gegeben hat, betrifft das Vorstommen eigenthümlicher Schläuche im Innern der Muskelprimistivbündel, welche sich sehr häusig bei den verschiedensten Säugesthieren vorfinden. Schon vor längerer Zeit hatte Miescher in

¹⁾ Mein Archiv. 1865. Bb. XXXII. S. 353-56. Wiederhold, Ebenbafelbst Bb. XXXIII. S. 549.

²⁾ Jul. Kühn, Mittheilungen des landwirthschaftlichen Instituts der Universität Halle. Berlin 1865. S. 66. Fig. 2.

³⁾ Miescher, in bem Bericht über die Berhanblungen ber natursorschenden Gesellschaft in Basel. 1843. S. 143., vgl. die Abbildungen bei v. Siebold in der Zeitschr. für wiss. Zoologie. Bb. V. Taf. X. Fig. 10—11.

ben meisten Musteln einer Hausmaus eigenthümliche, schon mit bloßem Auge sichtbare, weiße Streifen bemerkt, welche bei der mistrostopischen Untersuchung sich als chlindrische Schläuche erwiesen. Jeder Schlauch enthielt eine Menge kleiner länglicher, nierenförmiger oder rundlicher Körperchen, von denen es zweiselhaft blieb, ob sie einem Schmarozer angehörten oder ob sie eine bloße Krankheit der Muskeln darstellten. Später hat v. Heßling dieselben Gebilde beim Reh, namentlich aber im Herzsseisch des Ochsen, des Kalbes und besonders des Schaases gefunden; v. Siebold und Bischoff?) beobachteten sie bei Ratten.

Ohne von diesen, nach ihrem Entdecker als Miescher'sche Schläuche bezeichneten Gebilden zu wissen, fand sie später Raineh?) im Schweinesleisch und glaubte darin die ersten Anfänge der Finnen ansnehmen zu dürsen. Seit dieser Zeit sind sie vielsach unter dem Namen der Raineh'schen Körper aufgeführt worden, und noch fürzlich haben sie in Quedlindurg Beranlassung zu einer bedenklichen Berwechselung gegeben, indem ihr nachher noch zu erwähnender Inhalt für junge Trischinen genommen wurde. Zahlreiche Untersucher ihaben sich neuerlich mit ihnen beschäftigt, und man ist allgemein dahin übereingekommen, daß sie weder mit Finnen, noch mit Trichinen etwas zu thun haben.

Meine Aufmerksamkeit auf das Vorkommen dieser Gebilde beim Schweine wurde zuerst zur Zeit der Hettstädter Epidemie erregt, als mir aus Aschersleben Fleischstücke vom Schwein durch die Herren Dr. Gründler und Archidiaconus Ad. Schmidt nebst Zeichnungen des letzteren übersendet wurden. Ich überzeugte mich bei der Untersuchung, daß sie mit denen des Schaasherzens im Wesentlichen übers

¹⁾ b. Befling, Zeitschrift für wiff. Zoologie. Bb. V. G. 196.

²⁾ Cbendafelbst S. 201.

³⁾ Rainey, Philos. Transactions. 1857. p. 114.

⁴⁾ Leucart, Die menschlichen Parasiten und die von ihnen herrührenden Krankheiten. Leipzig und Heidelberg 1863. Bb. I. S. 237. Untersuchungen über Trichina spir. S. 42. Waldener, Centralblatt für die medicin. Wissenschaften. 1863. Nr. 54. Ripping, Zeitschr. f. rationelle Medicin. 1864. Dritte Reihe. Bb. XXIII. S. 140. Lieberfühn, Sitzungsbericht der Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin vom 16. Febr. 1864. Pagenstecher a. a. D. S. 101.

einstimmten, und bag es sich nicht um ein franthaftes Erzeugniß, fonbern um eine Art von Schmarogern handelt. Seitbem hat fich ergeben, baß biefe Bebilbe ungemein häufig find, fo häufig, baß zu manchen Zeiten und an manchen Orten jedes Schwein mehr ober weniger bavon enthält. Dr. Cobnbeim hat fie auch bei wilben Schweinen, Rühn 1) beim Saushuhn gefunden. Ueber ihre eigentliche Natur, ihr Serkommen und ihre weitere Geschichte ift jedoch noch nichts Sicheres ermittelt. Das Meifte fpricht bafür, bag fie nicht thierischer, fondern pflanzlicher Art find, wie ichon v. Siebold annahm. Unter ben bekannteren Schmarogern ber Thiere gleichen fie am meiften einer gewiffen Form ber Pforospermien ober Gregarinen, weshalb fie neuerlich auch vielfach unter bem Namen ber Pforofpermien= Schläuche aufgeführt find. Rühn 2) hat fie mehr einem, hauptfächlich auf Pflanzen, boch auch auf ben niedersten Thieren vorkommenden pflanzlichen Schmaroger, bem Chytridium, an die Seite gestellt und vorläufig mit bem Namen Spnchptrium belegt; inbeg ift biefe Auffassung fehr zweifelhaft.

Bei genauerer Betrachtung kann man diese Körper im Fleische schon mit bloßem Ange erkennen. Sie erscheinen als seine, längliche Striche von grauweißlicher Farbe, welche sich von verkalkten Trichinenskapseln in der Regel durch ihre größere Länge und mehr gestreckte Gestalt unterscheiden. In Fig. 4 auf der beigegebenen Tafel ist solsches Fleisch abgebildet. Am meisten gleichen sie kleinen Fettstriemen, wie sie im Fleische gut gemästeter Thiere vorkommen, doch haben diese ein mehr rein weißes Anssehen und gewöhnlich eine etwas größere Breite. Zuweilen sind sie so zahlreich, daß das Fleisch ganz weiß gestrichelt aussieht; ja, zweimal erhielt ich Fleisch, welches so vollgestopst von ihnen war, daß nahezu die Hälfte der Masse aus den Psorospermien-Schläuchen bestehen mochte. Bei Ratten habe ich sie bis ½ Zoll lang gesehen. Am besten übersieht man diese Berhältnisse, wenn man die Fleischstücken mit Essissäure durchscheinend macht; die

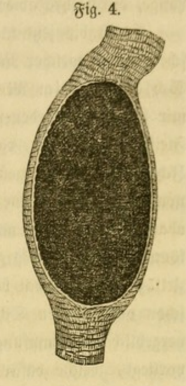
¹⁾ J. Kühn a. a. D. S. 71.

²⁾ Ebenbaselbst S. 75. Fig. 3.

Schläuche, welche burch die Effigfäure eher triib werben, treten bann als undurchsichtige, weiße Einlagerungen auf bas beutlichste hervor.

Bei der mikroskopischen Untersuchung sindet man inmitten der Muskelprimitivbündel, rings umgeben von unveränderter Fleischssubstanz, bald lange, schmale und wurmförmige, bald kurze, breite

und mehr eiförmige Körper von förnigem Ausfehen (Holzschn. Fig. 4). Die ersteren können
von ungeübten Untersuchern mit Trichinen,
bie letzteren mit Trichinenkapseln verwechselt
werden. Von beiden unterscheiden sie sich sehr
auffällig dadurch, daß sie weder einen reizenben, noch einen zerstörenden Einfluß auf das
Muskelgewebe ausüben, daß also auch keine
Kapselbildung aus diesem Gewebe um sie
herum erfolgt. Freilich besitzt der Schlauch
äußerlich eine besondere Hille, aber diese gehört nicht, wie bei den Trichinen, dem gereizten Muskel, sondern vielmehr dem Schmarotzer
selbst an.). Ueberdies ist die Psorospermien-



hülle dünnhäutig und sie berstet daher leicht. Aengerlich sieht fie zuweilen wie behaart oder bewimpert aus, doch gehört dieser Saum bem Fleischstoff an.

Der Inhalt diefer Schläuche erscheint, wenn man fie im unverletzten Zuftande betrachtet, aus lauter feinen Körnchen zusammengesetzt,

welche zuweilen in größeren, zellenartigen Abtheislungen von sehr regelmäßiger Form angeordnet sind. Bringt man aber die Schläuche auf irgend eine Weise zum Platzen oder Reißen, so treten daraus zahllose kleine Körperchen (Holzschn.5) von runder, länglicher, wurst sober nierenförmiger Gestalt, innen mit hellen Stellen und einzelnen

Fig. 5.



¹⁾ Mein Archiv. Bb. XXXII, S. 359.

glänzenden Körnchen versehen, hervor. Sie bewegen sich Anfangs in der Flüssigkeit, ändern ihre Gestalt durch Bildung von Ausstülpunsen und Hervorragungen, werden später ruhig und etwas runzelig. Bon jungen Trichinen, die übrigens niemals in solchen Hausen in Muskeln beobachtet sind, unterscheiden sie sich durch viel geringere Länge, durch ihre abweichende Gestalt und ihren besonderen Bau.

Es ift bis jest nicht befannt, baf burch ben Benug folden Fleisches irgend welcher Nachtheil entstanden fei; auch find berartige Schläuche beim Menschen nicht beobachtet. Nur in einem mir bekannt geworbenen Falle in Sannover fand man bas gebratene Fleisch so weichlich, daß man von dem Genuffe beffelben abstand 1). 3ch habe Fütterungen bamit bei Snnben und Kaninchen vorgenommen, jedoch feine Zeichen von Unwohlfein bei benfelben beobachtet, auch feine neue Einwanderung in die Musteln nachweisen fonnen. Leudart 2) glaubte beim Schweine eine Uebertragung erzielt zu haben, boch beruht bies wohl auf einer Bermechselung mit schon vorhandenen Schläuchen. Pagenftecher3) hat bei Raninchen vergeblich eine Impfung versucht. Wenn baber auch feine Erfahrung vorliegt, welche bafür fprache, ben Genuß berartigen Fleisches zu beanstanden, so muß ich boch barauf aufmertsam machen, bag mir neuerlich mehrere Fälle befannt geworben find, wo Schweine, welche fehr reichlich mit Pforospermien-Schläuchen burchsett waren, auffällige Krantheitserscheinungen barboten, und zwar gerade Krantheits= erscheinungen, wie sie Manche bei Trichinose beschrieben haben, namentlich Schwäche und Lähmung ber Hinterbeine. In folden Fällen hat das Fleisch auch ein eigenthümliches, weißliches, blaffes Aussehen, boch konnte ich keine besonderen Beränderungen in seiner feineren Bufammenfetung erfennen. Immerbin wird es gut fein, biefen Gegenftand im Auge zu behalten. Da zuweilen bei bemfelben Schweine Trichinen und Pforospermien-Schläuche vortommen, so muß vielleicht

¹⁾ Mein Archiv. Bb. XXXII. S. 359.

²⁾ Leudart, Die menschlichen Barafiten. Bb. I. S. 240. Unm.

³⁾ Pagenstecher a. a. D. S. 101.

Manches von Krankheitserscheinungen, was man den ersteren zugesschrieben hat, auf Rechnung der letzteren gesetzt werden.

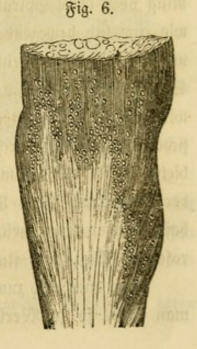
Rehren wir nun zu den eingekapfelten Trichinen zurück, so fragt es sich weiter, wenn man ihre Anwesenheit festsetzen will:

Wo soll man untersuchen? von welchen Stellen soll man das Fleisch nehmen? Die Trichinen finden sich in der Regel an allen möglichen Muskeln, an den kleinsten, wie an den größten, an denen des Rumpses, wie an denen des Kopfes und der Glieder. Nur eine Muskelmasse macht fast immer eine Ausnahme, nehmlich das Herz, und daher kann man sagen, daß der Genuß des Herzssleisches überall mit der größten Sicherheit zugelassen werden kann. Jedoch kommt es auch vor, daß gewisse Muskeln, namentlich diesenigen der Extremitäten und des Rückens, ganz oder fast ganz frei sind, während andere ziemlich viel enthalten.

Wenn aber auch die Trichinen sich über alle möglichen Muskeln verbreiten und sich an allen möglichen Stellen derselben vorsinden, so pflegen sie doch an gewissen Stellen reichlicher zu sein. Dies sind einerseits die Augen=, Kiefer= und Halsmuskeln, namentlich die kleinen Muskeln am Kehlkopf, die Zwischenrippenmuskeln, sowie das Zwerchsell, andererseits die Enden der Muskeln, diejenigen Abschnitte, welche dicht vor ihrem Ansatz an Sehnen oder Knochen liegen. Besonders

geeignet sind die Ansätze an die Sehnen. In der nebenstehenden Fig. 6 ist ein Theil eines Wadenmuskels vom Menschen gezeichnet, der diese Anhäufung der Trichinen um den sehnigen Ansatz deutlich zeigt. Die weißen leichtstreissigen Stellen bezeichnen die Sehne, die dunklen dichter gestreiften den Muskel. Nings um den Ansatz des letzteren in einer geringen Entsernung von dem Rande der dunklen Masse sieht man den dichten Kranz der Trichinenkapseln.

Diese eigenthümliche Erscheinung dürfte sich baraus erklären, daß die größere Zahl ber



Trichinen auf ihrer Wanderung in den Primitivbündeln der Muskeln bis gegen die Enden derselben vordringt und erst da Halt macht, wo sich ihrer Weiterwanderung gewisse Widerstände entgegenstellen. Für die Erkenntniß der Krankheit beim Lebenden folgt daraus die wichtige praktische Forderung, daß, wenn man ein Theilchen des Muskels behuss einer genaueren Untersuchung des Falles herausschneiden oder reißen will, man am zweckmäßigsten in der Nähe der Muskelansätze operirt. —

Der größere Theil des bisher Gesagten bezieht sich auf eingetapselte Trichinen, bei denen womöglich schon Verkreidung stattgefunden hat. Wie soll man nun aber die nicht eingekapselten oder die in der Einkapselung begriffenen Thiere erkennen?

Dies ift ohne Bergrößerungsgläser gang und gar unmöglich. Allerdings habe ich mich überzeugt, bag, wie schon oben erwähnt, eine ausgewachsene Fleischtrichine, wenn sie gang frei und eingerollt liegt, mit blogem Ange als weißer Punkt zu erkennen ift. Aber zu er= fennen, daß diefer Punkt ein Thier ift, bas würde ich mir nicht ge= trauen. Die Bewegungen, welche ein aus bem Fleisch freigemachtes Thier ausführt, find in gewöhnlicher Temperatur äußerst langfam und wenig ausgiebig. Ortsveränderungen des ganzen Thieres kommen da= bei fast gar nicht vor, wenn nicht ungewöhnlich günstige Bedingungen vorhanden find; gewöhnlich beschränkt sich bas Thier barauf, feinen Ring ober seine Spirale etwas zu erweitern und wieber zu verengern, wie eine fich bewegende Uhrfeber. Allein die Excursionen diefer Bewegungen find so gering, daß sie sich bem blogen Auge entziehen. Streckt fich bas Thier aber wirklich in feiner gangen länge aus, fo wird es gewiß unsichtbar, weil bann ber fehr schmale, äußerst burch= sichtige Leib bem Durchgang bes Lichts fast gar keinen Wiberstand bietet. Dies erfährt man fehr balb, wenn man freigelegte Trichinen ber Blutwärme (etwa 30° R.) aussett. Sie werben bann außerft lebhaft, machen bie schnellften und größten Bewegungen, verändern fehr rasch ben Ort, aber sind vom blogen Auge gar nicht zu bemerken.

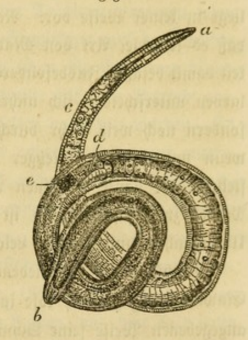
Man muß also zum Vergrößerungsglase greifen. Am besten geht man babei so zu Werke, daß man mit einem scharfen Messer ein feines Fleischschen abträgt, dieses auf ein reines Glasstück ausbreitet, einen Tropfen Wasser barauf bringt, dann ein zweites, womöglich recht dünnes Glas darüber legt und etwas andrückt, und nun das Ganze unter das vergrößernde Instrument legt.

Ein solches Fleischschen ist auf der beisolgenden Tafel in Fig. 2 bei einer etwa 50maligen Bergrößerung gezeichnet. Man sieht, daß darin über 50 Trichinen enthalten sind. Die meisten von ihnen liegen noch in ihrer spiraligen Einrollung; einzelne sind durch den Schnitt ganz oder zum Theil frei geworden und haben sich in versschiedener Weise ausgestreckt. Es ist ein Muskelstücken vom Menschen von einem Falle, wo der Tod durch die starke Einwanderung der Trichinen erfolgt war (aus der Epidemie von Burg).

Hier handelt es sich demnach nicht mehr um Kapseln, sondern um die Thiere selbst, und es ist daher zum vollen Verständniß nöthig, noch einige Bemerkungen über die letzteren hinzuzufügen.

Eine vollkommen ausgewachsene, ältere Muskeltrichine, wie sie in Fig. 7 bei einer 300maligen Bergrößerung abgebildet ist, stellt sich als ein, der Gestalt nach einem Regenwurm versgleichbarer Rundwurm dar 1). Sie bessitzt ein vorderes, zugespitztes Ende a, an welchem sich die Mundöffnung befindet. Bon dieser geht im Junern eine seine Röhre, die Speiseröhre, ab. Diese umgibt sich sehr bald mit einem dicken Zellenkörper e, der durch einen großen Theil des Leibes reicht und





bei d in den einfacheren Darm sich fortsetzt. Letzterer erstreckt sich bis zum hinteren, etwas dicken Leibesende b, wo er sich nach außen öffnet. Bei e sieht man in älteren Thieren einen dunklen Körner-

¹⁾ J. Kaminer (Alexanderstr. 1) hat photographische Abbildungen bavon angesertigt.

haufen; dieser liegt in dem Geschlechtskanal, welcher den größeren Theil des hinteren Leibesabschnittes füllt, aber weiter nichts Deutsliches wahrnehmen läßt, weil er in Muskeltrichinen stets unentswicklift. Diese beiden Hauptapparate, der Berdauungss und der Geschlechtsapparat, sind umschlossen von einer derben, äußeren Haut, welche seine Querrunzeln zeigt.

Es handelt fich, wie man fieht, hier um ein recht gut organifirtes Thier aus ber Rlaffe ber eigentlichen Würmer, beffen innere Einrichtung wegen ber Durchsichtigkeit feiner äußeren Saut flar erfannt werden fann. Aber freilich ift eine folche Klarheit nur erreich= bar, wenn man ein gutes Mifroffop und eine Bergrößerung bis zu etwa 300 anwenden fann. Bei unvollfommenen Inftrumenten und schwachen Bergrößerungen sieht man nicht viel mehr, als die äußere Geftalt bes Wurmes. Für die gewöhnlichen Zwecke genügt dies aber vollständig, sowohl für die Fleischschau, als für die Erkenntniß des Falles einer Erfranfung, benn bie Doglichfeit einer Bermechfelung liegt in keiner Beise vor. Namentlich muß ich besonders bemerken, daß es keinerlei Art von Maden gibt, welche irgend eine Aehnlich= feit damit befäße. Insbesondere die gewöhnlichen Fliegen- und Mückenlarven unterscheiben sich nicht bloß burch eine gang andere Gestalt, fondern noch weit mehr burch ihre viel beträchtlichere Größe, und wenn unverständige Metger ober andere Laien die Meinung aufstellen, die ganze Trichinen = Angelegenheit sei nur auf unschädliche Maden zurückzuführen, so ist das ein bedauerliches Zeichen fraffer Unwiffenheit und höchften Leichtfinns.

Trichinen der beschriebenen Art sinden sich in Fällen frischerer Einwanderung ziemlich lose in dem Fleische, und wenn man in der angegebenen Weise seine Schnitte macht und sie auf einem Glase in einen Wassertropfen legt, so schwimmt gewöhnlich eine gewisse Zahl von Thieren neben dem Fleisch umher. Aber dieselben Thiere sind auch in den Kapseln bei älteren Fällen vorhanden, selbst wenn die Kapseln verkreidet sind, und man kann sie aus denselben durch einen mäßigen Druck leicht frei machen. Gerade wenn die Verkalkung recht

vollständig ist und die Kapseln eine gewisse Starrheit und Zähigkeit erlangt haben, so zerplatzen sie unter leichtem Druck sehr bald, und die Thiere treten hervor. Hat man das Fleischschnittchen, wie früsher angegeben, mit einem dünnen Gläschen bedeckt, so genügt es, auf dieses etwas zu drücken, um die Thiere aus den Kapseln hers vorzupressen.

Es ergibt sich aus dieser Darstellung, daß eine Erkenntniß der Trichinen als solcher immer die Anwendung von Bergrößerungsgläsern voraussetzt, und daß nur bei stärkerer Ausbildung und endlicher Berkreidung der Kapseln die Erkenntniß dieser Kapseln und insofern mittelbar auch der Trichinen mit bloßem Auge möglich ist.

2) Welche Gefahren für den menschlichen Körper werden burch die Trichinen bedingt?

In der geschichtlichen Einleitung ist schon erwähnt, daß mehr als zwei Decennien seit der Entdeckung der Trichinen vergingen, ohne daß man ihnen irgend eine gefährliche Einwirkung auf den menschelichen Körper zuschrieb. Ich habe auch schon die Erklärung hinzusgesügt, daß man damals immer nur geheilte Fälle in Betracht zog. Dazu kam, daß selbst solche Fälle sehr selten beobachtet wurden. Es vergingen Jahre, ohne daß ein einziger neuer Fall bekannt wurde, und noch bis auf diesen Tag sind in Frankreich nur zwei Beobachstungen, in vielen anderen Ländern keine einzige veröffentlicht worden.

Ich habe zuerst barauf hingewiesen, daß bei einer sorgsamen Beobachtung eine sehr viel größere Häusigkeit des Vorkommens nachzuweisen ist. In einem einzigen Jahre, 1859 '), fand ich ein halbes Dutzend Mal die Thiere in menschlichen Leichen, und sehr bald hatte ich viel mehr Fälle davon gesehen, als in 30 Jahren in der gesammten Literatur der Welt verzeichnet waren. In einem Vierteljahr kamen 1863 sieben neue Fälle bei Leuten vor, die in der Charité gestorben waren. Andere Beobachter haben ähnliche Resultate gehabt.

¹⁾ Mein Archiv. Bb. XVIII. S. 330.

Dabei ist wohl zu beachten, daß alle diese Fälle erst bei der Section erkannt wurden, ohne daß bei Lebzeiten der Kranken irgend eine Uhnung des Zustandes bestanden hatte. Alle bezogen sich auf eingekapselte Trichinen, waren also alte, schon abgelausene Fälle, aber sie haben nichtsbestoweniger eine große Bedeutung, weil sie darsthun, daß die Möglichkeit der Gefahr oft genug an den Menschen herantritt.

Allein diese Erfahrungen würden nicht genügt haben, das allsgemeine Interesse zu erregen, wenn nicht endlich Fälle von frischer Einwanderung und von nicht eingekapselten, noch freien Trichinen bekannt geworden wären, wenn man dadurch nicht auf die Quellen der Einwanderung hingeführt, und wenn endlich nicht gruppenweise Erkrankungen, sogenannte Epidemien, ja sogar Todesfälle in Folge der Anwesenheit von Trichinen im menschlichen Leibe festgestellt wors den wären.

Es ist das Berdienst von Zenker'), daß er zuerst in und bei Dresden eine solche Spidemie feststellte und zugleich in dem Schinken, der Cervelat- und Blutwurst, welche von einem bestimmten Schweine noch vorhanden waren, die Anwesenheit der Trichinen nachwies. Das Schwein war auf einem Landgute bei Dresden geschlachtet worden; der Metzer, der Gutsbesitzer, die Birthschafterin, andere Leute waren schwer erkrankt, und ein vorher ganz gesundes Dienstmäden war gestorben. An ihrer Leiche wurde eine förmliche Uebersschwemmung mit Trichinen dargethan. Ich selbst erhielt durch die Güte des Herrn Zenker sowohl von dem Schinken, als von den Wuskeln des Mädchens, und hatte so Gelegenheit, nicht nur die Zuverlässigseit der Beobachtung zu bestätigen, sondern auch eine Reihe von Versuchen an Thieren anzustellen. Letztere will ich hier kurz zusammenfassen:

Ein Kaninchen, welches mit Trichinen von dem Mädchen gefüttert war, starb nach einem Monate, nachdem sein Fleisch sich mit

¹⁾ Mein Archiv. Bb. XVIII. 3. 561.

Thieren erfüllt hatte. Bon diesem Fleisch gab ich einem zweiten zu fressen; es starb wieder nach einem Monate. Mit seinem Fleisch wurden 3 neue Kaninchen gesüttert, zwei starben nach 3, eins nach 4 Wochen. Bon letzterem wurde wieder Fleisch gesüttert; das betressende Thier, welches nur wenig Fleisch erhalten hatte, ging nach 6 Wochen zu Grunde. Bei allen waren die Musteln überfüllt mit Trichinen, so daß in jedem, noch so kleinen Fleischstücken mehrere davon angetroffen wurden.

Um ganz sicher zu sein, daß nicht etwa ein Zufall hier mitspiele, untersuchte ich bei mehreren dieser Kaninchen einzelne Theile ihrer Musteln mitrostopisch, bevor die Fütterung vorgenommen wurde. Es fand sich keine Spur von Trichinen, wie denn überhaupt bis jetzt bei Kaninchen ohne vorhergegangene künstliche Fütterung noch nie derartige Thiere beobachtet sind. Mehrere Wochen nach der Fütterung waren dieselben Muskeln, von welchen ich vor der Fütterung festgestellt hatte, daß sie frei waren, voll von Trichinen.

So überzeugend diese durch fünf Generationen hindurch fortgesführten, jedesmal zum Tode sührenden Ansteckungen auch sind, so ließe sich doch auch hier noch ein Zusall denken. Um diesen auszusschließen, blieb also nur noch der Nachweis zu liesern übrig, daß wirklich von den gesütteten Trichinen die Einwanderung ausging. Auch dies konnte sicher dargethan werden.

Es ließ sich nachweisen, daß aus dem gesütterten Fleische die Trichinen im Magen und Dünndarm der Kaninchen sehr bald frei werden und sich zu männlichen und weiblichen, geschlechtsreisen Thieren ausbilden, welche in kurzer Zeit eine Länge von 3—4 Millimetern erreichen und dann als seine weiße Fädchen mit bloßem Auge sichtbar sind. In den mütterlichen Thieren entwickeln sich Sier und aus diesen Junge noch innerhalb des Körpers der Mutter, welche später (etwa eine Woche nach der Befruchtung) ansangen auszusschlüpfen und frei im Darmschleim sich bewegen. Die Trichinen sind also lebendig gebärende Thiere.

Die Jungen find von ber äußersten Kleinheit und Feinheit.

Sie sind Fabenwürmchen, wie man sie kleiner kaum kennt. Sie sind es, welche vom Darm aus in den Körper einwans dern. Ich habe sie sodann in den Lymphdrüsen des Gekröses, in der Bauchhöhle, im Herzbeutel und in den Muskeln wieder gefunden. In den letzteren allein treffen sie eine für ihr weiteres Wachsthum geeignete Wohnstätte. Hier wachsen sie, und in 3—4 Wochen haben sie schon wieder die Größe erreicht, welche ihre Mütter und Väter zur Zeit der Fütterung hatten.

Diese Versuchsreihe, welche ich in der Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften vom 2. Juli 1860 mittheilen ließ, konnte über die Geschichte und Bedeutung der Trichinen keinen Zweisel mehr lassen. Ich selbst habe die Versuche später mehrmals wiedersholt und auch andere Untersucher haben ähnliches gethan. Nimmt man dazu die vielsachen, innerhalb weniger Jahre gemachten Beobsachtungen an Menschen, deren Zahl nur zu schnell anwächst; so ist es eine Thorheit, um nicht zu sagen ein Verbrechen, noch von einer ungegründeten Trichinenfurcht (Trichinophobie) zu sprechen.

Eine ganze Reihe gruppenweiser, wie man sagt, epidemischer Erkrankungen ist sicher festgestellt. Ich erwähne nur die Spidemien von Corbach im Waldeckschen 1), Planen 2), Calbe an der Saale 3), Magdesburg 4), Quedlinburg 5), Rügen 6), Burg bei Magdeburg 7), Eisleben, Halle, Weimar, Insterburg, Hettstädt 8), Celle 9), Leipzig 10), Worbis,

¹⁾ Walded und Zenker, Jahresbericht ber Gesellschaft für Natur= und Beilkunde in Dresben. 1863. G. 49.

²⁾ Böhler, Die Trichinenfrankheit und die Behandlung berselben in Plauen. 1863. Königsbörffer, Deutsche Klinik. 1863. Nr. 47.

³⁾ G. Simon, Preußische Medicinal-Zeitung. 1862. Nr. 38-39.

⁴⁾ Th. Genbler, Deutsche Rlinif. 1862. Dr. 27. 1863. Dr. 2.

⁵⁾ Behrens, Deutsche Klinik. 1863. Nr. 30. Wolff, Deutsche Klinik. 1864. S. 151.

⁶⁾ Landois, Deutsche Rlinif. 1863. Dr. 4 u. 8.

⁷⁾ Rlufemann, Breug. Medicinal= 3tg. 1863. Nr. 50.

⁸⁾ B. Rupprecht, Die Trichinenfrantheit im Spiegel ber Bettstädter Enstemie betrachtet. Bettft. 1864.

⁹⁾ Baring, Schucharbt's Zeitfchr. f. pratt. Beilf. 1864. G. 338.

¹⁰⁾ E. Wagner, Archiv f. Beilfunde. 1864. G. 183.

Norbhaufen, Görlit, Lübed, Schönfelb bei Conit 1), Sannover 1), Brunn, fowie ben febr merkwürdigen Fall, ber auf einem Samburger Schiffe vorgefommen ift 3). Die große Epidemie von hebersleben bei Queblinburg ift fo eben zu Enbe gegangen und eine fleine beftanb por Rurgem (December 1865) in ber Schwedterftrage in Berlin. Mehrere andere Epidemien, welche fehr wahrscheinlich auf Trichinen zurückzuführen find, laffe ich unerwähnt, ba feine mifroffopische Untersuchung vorgenommen ober wenigstens fein befinitives Resultat erreicht worden ift 4).

In jenen Spidemien handelt es fich zum Theil um fehr gablreiche Erfrankungen. 20, 30 Personen, ja in bem traurigen Fall von Settstädt über anderthalb hundert Personen erfranften, viele fehr schwer, und die Bahl ber Tobesfälle erreichte in Settstädt und ber Nachbarschaft 28. Die schwerste von allen bis jett bekannt gewordenen Epidemien ift die eben abgelaufene in Sebersleben bei Quedlinburg, einem Dorf von etwa 2000 Einwohnern, wo über 300 Perfonen erfrankten und bie Zahl ber Tobesfälle 80 beträgt. Ein Zweifel ift bier ganglich ausgeschloffen. Die zuverläffigften Beobachtungen liegen vor; ich felber habe aus ben Epidemien von Burg, Bettstädt und Bedersleben wiederholt menschliches Mustelfleisch unterfucht, welches von Trichinen vollgestopft mar. Der Bersuch, biefe Epidemien auf Milgbrand gurückzuführen, ift gegenüber ber forgfältigsten Erwägung aller Umstände als gänzlich mißlungen zu betrachten; für die Epidemie von Sedersleben habe ich durch amtliche Zeugniffe die Nichtigfeit ber erhobenen Ginwande widerlegt. 5)

Es kann nicht in ber Aufgabe biefes Schriftchens liegen, bie Erscheinungen ber eigentlichen Trichinenfrantheit, ber Trichinosis

¹⁾ C. Wolff. Mein Archiv. 1865. Bb. XXXIV. C. 230.
2) Ueber Schlachthäuser mit besonderer Rücksicht auf die Berhältniffe in ber R. Residenzstadt hannover. 1865. S. 29.

⁴⁾ Dahin gehören die Epidemien von Stolberg (Ficinus, Breug. Meb. - 3tg. 1863. Nr. 8), Warmsborf und Guften im Anhaltischen (Frantel, Ebenbafelbft 1863. Dr. 16 u. 17) und Bofen (3. Samter, Mein Archiv. 1864. Bb. XXIX. S. 215).

⁵⁾ Bolfszeitung. Berlin. Dr. 301 u. 307.

in's Einzelne zu verfolgen. Es mag genügen, zu erwähnen, bag biefelben fich verschieden barftellen. Bald find es überwiegend Erscheinungen ber Darmreizung, Darmfatarrhe, "gaftrifche" Störungen, rubrartige, felbst choleraähnliche Zufälle, balb Erscheinungen bes Mustelleidens, Schwäche, Mattigfeit, Steifheit, Schmerzhaftigfeit, wie bei Gicht ober Rheumatismus, bald fieberhafte Zufälle, wie bei Thohus und Nervenfieber u. f. f. Gehr gewöhnlich ift eine eigen= thumliche Anschwellung bes Gefichtes, namentlich ber Angengegenb. Zuweilen entwickeln sich die Zufälle äußerft acut, und ber Tod erfolgt fcon am Enbe ber 2. ober im Laufe ber 3. Woche nach bem Benuß; andermal zeigen sich die ersten Zufälle erft nach 9-14 Tagen und ber Tob tritt in ber 4. bis 7. Woche ein; nicht felten nimmt die Krankheit einen mehr schleichenben Berlauf und es tritt nach Wochen eine langfame Genesung ein, welche aber in chronisches Siechthum mit Abmagerung und Berfall ber Kräfte ausgehen fann. Gin paar Mal habe ich bie Leichen von Leuten untersucht, von benen man voraus= gefett hatte, bag fie an Schwindsucht geftorben feien; bie Section ergab neben einer fehr mäßigen Lungenaffection fehr verbreitete Tridinen und die äußerste Abmagerung ber Musteln.

Für den erfahrenen Arzt haben diese Erkrankungen manches Eigenthümliche, wodurch sie sich von gastrischen und nervösen Fiebern, von Gicht und Rheuma unterscheiden, aber ein ganz sicheres Urtheil wird auch für den Arzt erst gewonnen, wenn die Trichinen entweder in dem Fleisch, wovon die Erkrankten genossen haben, oder in dem Fleisch der Erkrankten selbst nachgewiesen werden. Letteres ist natürlich nur möglich, wenn durch eine kleine Operation (Ausschneiden oder Harpuniren) Muskelstücken sür die Untersuchung gewonnen werden, was durchaus ungefährlich ist. Ohne Nachweis der Triechinen bleibt man oder blieb man wenigstens früher gewöhnlich bei der Möglichkeit einer Vergiftung stehen.

Seit dem Jahre 1860 habe ich mich mit vielen Anderen be= müht, die Kenntniß dieser Thatsachen zu fördern, und die Aufmerk= samkeit auf die Gefahren hinzulenken, welche ein unvorsichtiger Genuß von Schweinefleisch mit fich bringen tann. Bon Anfang an hat fich bagegen die Opposition ber Metger erhoben, und noch in biesen Tagen ift dieselbe nicht überall gebrochen, wie die erstaunlichen Berhandlungen bes Berliner Schlächtergewerfs barthun 1). 3ch bemerte baber vorweg, bag gerade bie Metger bas allergrößte Interesse haben follten, jede Borficht anzuwenden, ba fie nicht bloß in ihrem Gewerbe, fondern auch in ihrer Perfon bedroht find. Sowohl in mehreren Epidemien, 3. B. in Dresben, Falfenstein, Blauen, nament= lich in benen von Settstädt und Sebersleben, als auch in einer Reihe von Einzelfällen, 3. B. in benen von Friedreich 2), Traube3), Frerich 84) waren es gerade Metger, welche burch bas von ihnen geschlachtete Thier angesteckt wurden. Dabei hat man freilich nicht an eine Ansteckung burch die Saut zu benken; eine folche gibt es nicht. Aber die Metger effen nicht blog von dem zubereiteten Fleisch, ber Wurft u. f. w., fondern die meiften von ihnen haben auch bie Gewohnheit, etwas frisches Tleisch beim Schlachten probeweise zu toften, ober auch bas Meffer abzuftreichen und bas Abgestrichene in ben Mund zu fteden. Gie fteben alfo in erfter Linie bor ber Gefahr; auf fie folgen Röchinnen und Dienstmädchen, fobann Sausfrauen und weiterhin bie übrige Bevölkerung.

Aber auch, nachdem die Trichinenkrankheit beim Menschen nicht mehr bezweiselt werden kann, bemüht man sich auf die gewissenloseste Weise, das an sich so klare Sachverhältniß wieder zu trüben. Schlecht unterrichtete oder übelwollende Personen haben lange Zeit die Beshauptung verbreitet, die Trichinen seien bei dem Schweine noch gar nicht nachgewiesen. Nichts ist unwahrer.

Wie ich im historischen Theile anführte, hat Leidh schon vor

¹⁾ Stenographischer Bericht ber Berhandlung über bie Trichinen-Frage in ber Berfammlung bes Berliner Schlächter-Gewerks am 15. Decbr. 1865. Berlin 1866.

²⁾ Friedreich. Mein Archiv. 1862. Bb. XXV. G. 399.

³⁾ G. Schultze, de trichiniasi. Diss. inaug. Berol. 1863. p. 17. S. Fischer, Berliner klin. Wochenschr. 1864. Nr. 4. L. Davidsohn, de trichiniasi. Diss. inaug. Berol. 1864. p. 21.

⁴⁾ C. Fuhlrott, de trichina spirali. Diss. inaug. Berol. 1864. p. 25.

fast 20 Jahren in Nordamerika Trichinen beim Schwein gefunden. Zenker hat sie in dem Schinken und der Wurst des Schweines nachgewiesen, von dem die Erkrankten und die Gestorbene in der Dresdener Epidemie genossen hatten; ich selbst habe von ihm ein Stück des betreffenden Schinkens erhalten und mich von der Answesenheit der Thiere überzeugt (S. 30). Dasselbe ist dei den Epidemien von Quedlindurg und Cordach, Rügen und Hettstädt, Celle, Conit, Insterdurg, u. s. w. an Schinken und Wurst nachgewiesen. In Hettstädt steht es fest, daß die Mehrzahl der Leute in Folge eines gemeinschaftlichen Festessens erkrankten, welches am 18. Octbr. 1863 veranstaltet und wobei trichinenhaltige Röstwurst genossen wurde. Besonders überzeugend ist aber der von Tüngel beschriebene Fall, den ich daher kurz berühren will.

Ein Hamburger Schiff kehrte von Valparaiso nach Hause zurück. Vor der Absahrt kaufte man dort ein lebendes Schwein. Dieses wurde am 1. April v. J. am Bord des Schiffes geschlachtet; der Schiffskoch besorgte unter Mitwirkung der übrigen Mannschaft das Schlachten. Die Mannschaft verzehrte davon 30 Pfund, das Uebrige wurde eingesalzen. Bei der Einfahrt in den Hasen erkrankten viele, die meisten leicht, einige schwerer. Zwei starben; bei dem einen, einem 16jährigen Schiffsjungen, der am 24. starb, wurden zahlreiche, nicht eingekapselte, lebende Trichinen in den Muskeln gefunden. Das noch vorhandene Pökelsleisch, von dem ich ein Stück erhielt, zeigte dieselben gleichfalls, jedoch todt.

Seitdem man, durch die Erfahrung und den dringlichen Zusspruch der Gelehrten vorsichtig geworden, an verschiedenen Orten eine mikrostopische Fleischschau eingerichtet hat, ist es vielsach geslungen, schon vor dem Ausbruche einer Epidemie bei Menschen, ja schon vor dem Genusse des gefährlichen Fleisches die Trichinen darin zu entdecken. Dies ist bekannt von Braunschweig, Blankenburg, Ermsleben, Hannover, Hettstädt, Dessau, Zerbst, Altenburg, Kiel, Garz in Pommern, Friedland in Meklenburg, Conity, Brandenburg in Ostpreußen; ich selbst habe Gelegenheit gehabt, solche Funde bes

stätigen zu können in Schweinefleisch, welches mir aus Eisleben, Staßfurt, Müncheberg, Posen, Samter, Lissa, Breslau, Canth in Schlesien, Zinten in Ostpreußen, Gartow bei Wittenberge, Neustettin und Schwerinsburg in Pommern zugesandt worden ist. Bon besonsberer Wichtigkeit war der Fall von Dessau, wo das betreffende Schwein bestimmt war, bei einem Schützenfeste verspeist zu werden, und wo durch den rechtzeitigen Nachweis der Trichinen der schrecklichen Gesfahr einer allgemeinen Ansteckung vorgebeugt worden ist.

Das Vorkommen der Trichinen bei Schweinen und die Abhängigkeit der Erkrankung der Menschen von dem Genuß solchen Schweinesleisches ist also nicht mehr zweiselhaft. Man hilft sich nun mit dem Troste, daß die Schweine nicht häusig davon befallen würden und daß die befallenen doch bestimmte Krankheitszeichen darbieten müßten.

Was das Erstere anbetrifft, so kann man es glücklicherweise zugeben. Freilich läßt sich noch immer keine genügende Statistik über die Häusigkeit der Trichinen bei Schweinen aufstellen. In Braunschweig, wo die mikroskopische Fleischschau seit 2 Jahren besteht, sind unter 30,000 Schweinen nur 2 trichinenhaltige gefunden worden; in Blankenburg dagegen, wo sie später eingerichtet ist, hat man schon unter 700 Schweinen 4 trichinische entdeckt in und in Ermsleben sind in ganz kurzer Zeit I, in Zinten 6, in Posen 2 nachgewiesen. Offensbar ist also die Häusigkeit des Vorkommens von Trichinen bei Schweisnen eine sehr wechselnde, und namentlich große Städte sind darin ganz von den schwankenden Quellen ihrer Einfuhr abhängig.

Immerhin halte ich es für richtig, daß im Großen und Ganzen trichinische Schweine selten sind. Aber was hilft dieser Trost benen, welche das Unglück haben, von einem der wenigen Schweine, welche Trichinen enthalten, zu essen? Können nicht von einem solchen Schweine Hunderte von Menschen erkranken?

Roch schlechter ift ber zweite Ginwand. Die forgfältigen Fütte-

¹⁾ Berthan. Mein Archiv. Bb. XXXV. G. 3, 7.

rungsversuche, welche Saubner, Rüchenmeifter und Leifering ') mit trichinischem Fleische an Schweinen anstellten, ergaben freilich, bag einzelne, namentlich jungere Thiere erfrankten und felbft ftarben, aber in ihren Schlugergebniffen tommen biefe Beobachter boch gerabezu zu bem Sate, bag "man beim Schweine von einer eigentlichen, burch fichere und bestimmte Somptome gefennzeichneten Trichinenfrantheit nicht fprechen fonne." Diefelben Ergebniffe haben fich bei Fütterungen in der Thierarzneischule zu Berlin und in ben landwirthschaftlichen Anftalten in Elbena und Halle 2) herausgestellt; an letterem Orte murbe außerbem er= mittelt, bag bie Trichinenhaltigfeit ber Schweine nicht einmal einen nachhaltigen ungünstigen Ginfluß auf bie Rorper= entwickelung und Mastfähigkeit ausznüben vermag. Auch erwähnen die meiften Berichte über diejenigen Schweine, welche ben Unftedungsftoff für Menschen bargeboten haben, nichts von einer besonderen Erkrankung der Thiere 3). Endlich ift in mehreren Fällen, wo das frische Fleisch trichinisch erfunden wurde, festgestellt, daß die Schweine seit Monaten gang munter waren, Fregluft hatten, sich gut mäfteten u. f. f.

Aber gesetzt auch, es habe eine wirkliche Trichinenkrankheit bei ben Schweinen bestanden, so wird sie oft genug zu der Zeit abgestaufen sein, wo die Thiere in den Handel kommen und geschlachtet werden. Es sind eben meist Fälle von schon heilenden oder geheilten, also eingekapselten Trichinen, um die es sich handelt. Die wirklichen

¹⁾ Haubner, Küchenmeister und Leisering, Helminthologische Berssuche. Dresben 1863. S. 5. (Aus bem Berichte über bas Veterinärwesen im Königreich Sachsen für bas Jahr 1862.) R. Haubner, Ueber die Trichinen. Berlin 1864. S. 21.

²⁾ Fürstenberg, Untersuchungen über ben Ginfluß ber Fütterung trichinenhaltigen Fleisches bei Hausthieren. (Aus ben Annalen ber Landwirthschaft.) J. Rühn a. a. D. S. 10, 18.

³⁾ Hr. Dr. Aupprecht in Hettstädt schrieb mir über das Schwein, von dem die dortigen Ansteckungen ausgingen: Es war ein $2^1/_2$ jähriges, halbenglisches Mutterschwein, welches fünf Fleischern, die darum handelten, völlig gesund ersichienen ist. Der sechste hat es gekauft. Es muß auch ihm nicht verdächtig vorgesommen sein, da er und sieben Glieder seiner Familie nach dem Genusse bes Fleisches krank wurden; er selbst und sein Dienstmädchen starben.

Arankheitssymptome mögen Monate vorher bagewesen sein und es mag in einzelnen Fällen, bei sehr vorurtheilssreien und ehrlichen Berkänfern möglich sein, dies noch zu ersahren, aber in der Regel wird es nicht der Fall sein und jedenfalls wird es keine Sicherheit geben. Bedenkt man, wie viel Schweine, namentlich in den größeren Städten, nicht bloß Meilen weit, sondern aus entsernteren Provinzen und Ländern herbeigeführt werden, so muß man zugestehen, daß hier Nachsorschungen über die Lebensgeschichte der Schlachtthiere, selbst bei dem besten Willen, ganz unmöglich sind. Der hie und da geäußerte Gedanke, daß es genüge, die Schweine vor ihrem Schlachten durch Thierärzte betrachten zu lassen, ist daher ganz und gar verwerslich.

Nun steht es aber sest, daß die Einkapselung, ja selbst die Berstreidung die Thiere nicht tödtet. Fast in allen Fällen beim Menschen, wo ich verkreidete Kapseln gefunden habe, waren die darin enthaltenen Trichinen noch lebendig. Wie lange Zeit nach der Einwanderung verstrichen war, ließ sich meist nicht ausmachen, da in der Regel die Zeit der Einwanderung nicht zu ermitteln war. Aber es ist nach Bersuchen bei Thieren sicher, daß Jahr und Tag vergehen (S. 18), bevor die Berkreidung beginnt, und ich hielt es daher schon früher für höchst wahrscheinlich, daß die Trichinen in einer Art von Scheinstod (Vita minima) Jahre lang im Körper verharren können, um sosort zu neuer, kräftigerer Lebensthätigkeit zu erwachen, sobald das Fleisch, in dem sie sich befinden, genossen worden ist. Ich schloß dies aus dem Umstande, daß mir wiederholt gerade mit solchen Trichinen, deren Kapseln vollständig verkalkt waren, Kütterungsverssuche gelungen waren.

In den letzten beiden Jahren hat sich durch neue Erfahrungen diese Bermuthung vollständig bestätigt. Zunächst kam folgender merkwürdiger Fall vor '). Eine 52 jährige Dame, welche 1849 nach Nord-Amerika gegangen und vor Kurzem von da zurückgekehrt war, meldete sich 1861 zur Aufnahme in das Krankenhaus in Altona.

¹⁾ Groth. Mein Archiv. 1864. Bb. XXIX. S. 602. Timm, Ebenbaselbst Bb. XXX. S. 447.

Der bortige Oberarzt v. Thaben war genöthigt, ihr die Bruft wegen Arebs abzutragen. Bei der mikrostopischen Untersuchung des Abgetragenen fand sein Ussistent, Dr. Timm, eingekapselte Trichinen. Ansang Februar 1864 starb die Dame, und bei ihrer Section zeigte sich eine große Zahl von Trichinen in ihren Muskeln; die Kapseln ganz verkalkt, aber die Thiere darin noch lebend und beim Fütterungsversuch entwickelungsfähig. Schon nach dem ersten Aufsinden der Trichinen hatte man durch den zufällig gleichfalls aus Amerika zurückgekehrten Arzt, Dr. Grave, einen Holsteiner, der die Dame behandelt hatte, sestgestellt, daß sie Ende 1856 in Davenport am Mississippi (Staat Jowa) mit ihrer Familie unter den Erscheinungen der Trichinose erkrankt war. Man konnte danach das Alter der Trichinen auf etwas über 8 Jahre bestimmen, und zusgleich das Vorkommen der Trichinen=Krankheit in Amerika constatiren.

Der zweite Fall'), ber noch wichtiger ist, gehört zu einer kleinen Epidemie, welche im Juni 1851 in Hamburg beobachtet ist und auf welche ich später (S. 49) noch zurücktommen werde. Der betreffende Kranke starb im Januar 1865; auch hier waren die Kapseln sast gänzlich verkalkt, aber die Thiere lebten und es gelang mir, sie im Darme von Kaninchen zu voller Entwickelung zu bringen. Hiers durch wurde festgestellt, daß die Trichinen 13½ Jahr am Les ben bleiben können.

Es liegt kein Grund vor, anzunehmen, daß wir mit diesen Ersfahrungen an der Grenze der möglichen Lebensdauer dieser Thiere angelangt sind. Freilich ist ebenso wenig ein Grund vorhanden, diese Lebensdauer, wie Manche wollen, für ungemessen anzusehen, aber das muß man bestimmt festhalten, daß weder Einkapselung, noch vollständige Verkreidung der Kapsel die Würmer tödtet. Es bleibt also auch die Gefahr der Uebertragung bestehen, und nur die Frage ist nicht bloß erlaubt, sondern geboten, wie es komme,

¹⁾ Mein Archiv. 1865. Bb. XXXII. S. 363.

baß die Zufälle, welche nach dem Genusse trichinischen Fleisches eintreten, in ihrer Heftigkeit und Bedeutung so sehr verschieden sind? Diese Frage ist bestimmt zu beantworten.

Die Darmerscheinungen (bas gaftrische Fieber, bie ruhrartigen ober doleraartigen Zufälle) find abhängig von ber Unwesenheit ber Trichinen im Darm. Diefe fann febr verschieden lange bauern. Wenn Remand balb nach bem Genuffe bes betreffenben Fleisches ftarte Ansleerungen, insbesondere Durchfall ober Erbrechen ober gar Brechburchfall bekommt, fo fann es fein, daß alle Trichinen mit entleert werben. Jeboch fann auch heftiges Erbrechen und Durchfall bestehen, ohne daß die Trichinen baburch entleert werden. Im letteren Falle ernähren fie fich, machfen fie, bewegen fie fich und pflanzen fie fich fort, ihre Jungen burchbrechen bie Darmwandungen, und bamit entsteht ber frankhafte Reiz, beffen Sohe natürlich in erster Linie abbängig ift von ber Zahl ber genoffenen Trichinen und ber von biefen erzeugten Jungen. Der Reiz fann fich aber natürlich auch nach ben individuellen Berhältniffen fehr verschieden gestalten; reizbare Berfonen, welche an sich zu Durchfällen neigen, werben im Gangen ficherer por ber eigentlichen Infektion fein, als folche, welche zu Berstopfung disponirt sind. Todesfälle bloß in Folge ber Darmaufälle find bis jett niemals beim Menschen beobachtet. Nach 6-8 Wochen verschwinden die Trichinen in der Regel aus bem Darm 1) und da= mit hört bie weitere Gefahr auf.

Die Muskels und Fiebererscheinungen sind abhängig von der Einwanderung der jungen Brut aus dem Darm in den Körper des Kranken. Auch sie werden natürlich von mancherlei individuellen Verhältnissen abhängig sein. Eine gewisse Einrichtung des Darmes mag die Einwanderung begünstigen oder fördern. So ist es mir noch nie gelungen, bei Hunden Muskeltrichinen zu erziehen 2), obwohl

¹⁾ In einem Falle von Hebersleben habe ich noch in der elften Woche trächtige Muttertrichinen im Darm gefunden.

²⁾ Zenker (Mein Archiv. Bb. XVIII. S. 566), Leucart (Untersuchungen über Tr. spiralis. S. 23 u. 42), Davaine (Gaz. med. de Paris. 1863. No. 11. p. 174) und Pagenstecher (a. a. D S. 74) machten bieselbe Ersahrung. Da-

bie Entwicklung ber Darmtrichinen bei ihnen sehr gut geschieht, wie sie benn zu allererst von mir bei einem Hunde beobachtet wurde. Ebenso sind die Versuche beim Schaaf 1), Rind 2), Huhn und Taube 3), Ente, Gans, Pute 4), Frosch 5) bis jetzt erfolglos gewesen.

Rommt aber eine Einwanderung zu Stande, fo fteht die Befahr in einem gemiffen Berhältniffe zu ber Bahl ber einwandernden Thiere. Diefe fann fehr verschieden fein. 3ch habe Falle beim Menschen gesehen, wo ich mit vielem Suchen nur ein Dutend Trichinen aus ben Muskeln zusammenbringen konnte, und wieder gibt es andere, wo fie zu mehreren Millionen vorfommen. Schon Bowbitch berechnete in einem (geheilten) Falle beim Menschen die Gesammtzahl ber in ben Musteln enthaltenen Trichinen auf mehr als 7½ Millionen. Die schäd= liche Wirkung summirt fich hier aus ben vielen Einzelstörungen, welche die Thiere am Orte ihrer Einwanderung hervorbringen. Jemand, ber nur ein Dutend junger Trichinen aufnimmt, wird sicherlich gar nichts bavon merken; seine Gesundheit wird feinen Augenblick geftort. Gin Anderer, in den viele Taufende einwandern, wird allerlei unangenehme Bufälle, Mustelfchmerzen, Steifigkeit, Schwäche, Abgeschlagenheit, Beiferkeit u. bgl. haben, aber er wird biefe Zufälle überwinden, indem bie eingewanderten Thiere sich einkapfeln und endlich verkreiben. So fommt die Beilung zu Stande. Ein Dritter endlich, bei bem Millionen einwandern, wird vielleicht auch genesen, aber fehr langfam, und er wird schwach, siech und mager bleiben, ober aber er geneset nicht,

gegen haben Erb (Centralbl. f. b. med. Wiff. 1864. Nr. 54) und J. Vogel (Archiv des Bereins f. wiff. Heilf. 1864. Bb. I. S. 46) je einmal ein positives, jedoch sehr schwaches Resultat gehabt.

¹⁾ Leudart, Unterfuchungen. G. 42.

²⁾ Leudart, Chendas. S. 43. Moster, Helminthologische Studien und Beobachtungen. Berlin 1864. S. 26.

³⁾ Leudart a. a. D. S. 44. Fiedler, Archiv f. Heilf. 1864. S. 12. 3ch felbft. Pagenstecher a. a. D. S. 75.

⁴⁾ Pagenstecher a. a. D. S. 74-76.

⁵⁾ Leudart a. a. D. S. 44. Auch ich hatte negative Ergebniffe. Pagen - ftecher S. 77.

⁶⁾ Bowditch, Boston med. and surg. Journal. Vol. XXIV. p. 117. bei Gross Elements of path. anat. Philad. 1845. p. 215.

fondern geht unter den zunehmenden Störungen aller Muskelthätigsteit, insbesondere auch der athmenden, zu Grunde. Im ersteren Falle werden die Trichinen allmählich eingekapselt. Damit hört die Möglichkeit für sie auf, sich noch weiter fortzubewegen: die Kapsel ist für sie ein Gefängniß, aus welchem sie in der Regel nur nach dem Genusse des Fleisches im Magen des Essers wieder frei werden.

Nach dieser Darstellung wird es leicht verständlich, warum die Erscheinungen der Trichinose so außerordentlich verschieden sind und warum sie von den allerleichtesten Störungen des Besindens dis zu den allerschwersten Ertrankungen wechseln. Wie wir später sehen werden, trägt die Art des Fleisches, welches genossen wird, einen wesentlichen Antheil daran: frisches, wenigstens nicht weiter zubereitetes Fleisch ist am allergefährlichsten; gekochtes, gebratenes, gepökeltes oder sonst wie zubereitetes kann ganz ungefährlich sein, weil alle darin enthaltenen Trichinen durch die Zubereitung getödtet sind; es kann aber auch höhere oder geringere Grade der Gefahr mit sich bringen, je nachdem eine größere oder kleinere Zahl der darin entshaltenen Trichinen trotz der Zubereitung am Leben geblieben ist.

Auch die Eintrittszeit der Krankheitserscheinungen und in den schwersten Fällen die des Todes wechselt, wie schon erwähnt (S. 34), außerordentlich. Manchmal stellen sich Darmzufälle bald nach dem Genusse ein, was sich begreift, da ich bei einer Katze schon nach 6 Stunden die eingekapselt genossenen Trichinen im Magen und Zwölffingerdarm frei fand ¹). In der Regel, namentlich wenn nicht viel Fleisch oder trichinenarmes oder einigermaßen zubereitetes genossen ist, treten die ersten auffälligen Erscheinungen erst in der zweiten, zuweilen sogar erst im Anfang der dritten Woche nach dem Genusse auf. Gerade dieser Umstand hat mit am meisten dazu beisgetragen, die Ausmerksamkeit der Aerzte von der eigentlichen Ursache solcher Erkrankungen abzulenken: man war auf eine so lange Zeit

¹⁾ Mein Archiv. 1860. Bb. XVIII. S. 535.

ber Ruhe (Latenz) nicht vorbereitet. — Der Tod, ber, wie erwähnt (S. 41), nicht von den Darmzufällen, sondern von dem Muskelleiden abhängt, pflegt frühestens am Ende der zweiten Woche einzutreten; die Mehrzahl der Todesfälle ereignet sich in der dritten bis fünften Woche. Später können die Unglücklichen an allerlei Nachkrankheiten zu Grunde gehen.

Sehr eigenthümlich ist die Erfahrung, die jetzt auch in Hebersleben wieder bestätigt ist, daß kleine Kinder an Trichinose wohl erkranken, aber fast niemals sterben '). Möglicherweise ist es die Kürze ihres Darmes, welche, wie bei Bögeln, eine frühzeitige Entleerung der Trichinen gestattet.

Dieser Gesammtverlauf ist vollständig verständlich, wenn man die drei Hauptsätze der Trichinenlehre vor Augen behält:

- 1) die genoffenen Trichinen bleiben im Darm und tommen nicht in die Musteln,
- 2) sie erzeugen lebendige Junge, welche in die Musteln einwandern,
- 3) die in die Musteln eingewanderte Brut wächst barin, aber sie vermehrt sich nicht.

Die eigentliche Gefahr liegt also eben in der Erzeugung junger Brut durch die Darmtrichinen. Eine erwachsene Trichinenmutter hat gegen 100 lebendige Junge in ihrem Leibe, und hinter diesen Jungen erzeugt sie immer noch wieder neue Eier. Wie lange sie am Leben bleiben und Junge zeugen kann, ist nicht genau bekannt; das aber wissen wir ganz genau, daß sie wenigstens 3—4 Wochen 2) gleichsam im Darm vor Anker liegt und immer neue Brut aussetz. Rechnen wir auch nur 200 Junge auf eine Trichinenmutter 3), so genügen 5000 solcher Mütter, um eine Million Junge sür die Einswanderung zu liesern, und so viele Mutterthiere können in wenigen

¹⁾ Rupprecht a. a. D. S. 20. Mosler, Mein Archiv. 1865. Bb. XXXIII. S. 416.

²⁾ Fiebler, Ardiv f. Beilfunde. 1864. G. 12.

³⁾ Pagenstecher (a. a. D. S. 92) schätzt bie Zahl ber Jungen, bie eine Trichinenmutter liefern kann, auf ein Baar Taufenbe.

Biffen Fleisch enthalten sein, wenn auch noch kein sehr hoher Grab von Anfüllung besselben vorhanden ist. Ein Blick auf das kleine Muskelstück, welches auf beifolgender Tafel in Fig. 2. abgebildet ist, genügt, um die Rechnung zu begründen.

Je mehr lebende Trichinen genossen werden und je länger sie im Darm verweilen, um so mehr Junge werden geliesert und um so höher steigt die Gesahr. Ich habe dies durch direkte Versuche an Thieren geprüft. Auch ein Kaninchen, das nur kleine Mengen von trichinenarmem Fleisch erhält, erkrankt nicht. In der Epidemie von Burg hat sich dies auf das Schlagendste bestätigt. Eine Frau, welche rohes Fleisch auf Vrod gegessen hatte, starb; ihr kleines Kind, welches den lössel abgeleckt hatte, mit dem sie das Fleisch aufgesstrichen hatte, erkrankte ganz leicht.

Ein Mensch kann also, so gut wie ein Schwein, eine erhebliche Zahl von Trichinen aufnehmen und beherbergen, ohne deshalb zu sterben oder auch nur schwer zu erkranken. Das ist ein kleiner Trost dafür, daß schwerlich jemals ein absolutes Schutzmittel gegen die Aufnahme von Trichinen gefunden werden wird und daß niemals auch die genaueste Untersuchung des Fleisches sich auf jeden einzelnen Theil erstrecken kann.

Aber man darf diesen Trost nicht zu hoch anschlagen. In einer kleinen Spidemie zu Ueselitz auf Rügen, wo unter mehreren leichten auch eine schwerere Erkrankung vorkam, fand ich in der mir übergebenen Wurst und dem Schinken eine verhältnismäßig kleine Zahl von Trichinen, so daß es eine nicht geringe Sorgkalt erforderte, dieselben überhaupt zu sinden. Sbenso war es in der Spidemie von Selle, wo zwei schwerere Erkrankungen vorkamen; hier fand ich in manchen mikroskopischen Präparaten nur 2—3, in manchen nur eine einzige, in vielen gar keine Trichinen, so daß bei einer kürzeren Unstersuchung leicht die Meinung entstehen konnte, wie sie denn in der That entstanden war, daß das Fleisch ganz frei sei.). In Salbe

¹⁾ Mein Archiv. 1865. Bb. XXXII. S. 361.

ist fürzlich der Fall vorgekommen, daß zwei Personen leicht und eine schwer erkrankten, nachdem sie Schweinesleisch genossen hatten, das bei der mikroskopischen Untersuchung für trichinensrei erklärt war. Sine erneute Untersuchung bestätigte, daß das Fleisch am Borderbein, von wo das Fleisch für die erste Untersuchung genommen war, ebenson wie das Fleisch am Rücken in der That keine Trichinen enthielt, während die Zwischenrippenmuskeln an einzelnen Stellen zahlreiche, stark eingekapselte Trichinen zeigten. Herr Dr. Simon ih, der diese interessante Beodachtung gemacht hat, hatte zugleich die Güte, mir von dem Fleische zu schieken, und ich kann seine Angaben nur bestätigen. Ganz sicher ist also nur, daß eine große Einwansderung nothwendig Krankheit und möglicherweise Tod herbeisührt, und das sollte alle Einwände niederschlagen, welche noch gegen eine mikroskopische Fleischschau ausgestellt werden.

Bielfach ist mir auf diese Bemerkung eingeworfen worden, man habe doch früher von solchen Fällen nichts gehört. Wenn wirklich die Gefahr so groß sei, so hätte man doch schon früher ähnliche Besobachtungen machen müssen. Insbesondere solche gruppenweise aufstretende Erkrankungen hätten doch wohl nicht unbemerkt bleiben können.

Einzelne haben freilich barauf geantwortet, die Arankheit müsse überhaupt neu und früher noch nicht dagewesen sein. Man hat sie bald auf die Einführung des Rübenfutters, bald auf die der Guanodüngung zurückgeführt; auch ist die Ansicht aufgestellt, daß sie mit der ersten Einfuhr von Schweinen aus China oder Ungarn bei uns eingeschleppt sei. Man mag immerhin diesen Vermuthungen weiter nachspüren. Allein ähnliche Vetrachtungen wiederholen sich jedesmal, wenn eine dis dahin unbekannte Arankheit durch genauere Forschung erkannt und aus irgend einer größeren Gruppe verwandter Arankheiten losgelöst wird. Ich erinnere nur an eine noch sürchterlichere Arankheit, die ebenfalls vom Thier auf den Menschen übertragen werden kann, an die Ropkrankheit. Der erste, genau sest-

¹⁾ G. Simon. Mein Archiv. Bb. XXXIV. S. 624.

gestellte Fall bavon wurde 1828 von Schilling veröffentlicht, und seitdem vergeht kein Jahr, wo nicht neue Fälle hinzukommen. Wollte man unn schließen, daß der Rotz eine neue Krankheit sei? Die Rotz-krankheit der Thiere wird schon von den alten griechischen und rösmischen Schriftstellern erwähnt'), und nicht der geringste Grund liegt vor, daß sie sich nicht schon vor Jahrtausenden auf den Menzschen übertragen habe. Aber es ist schwer zu beweisen, daß gerade dieser oder jener bestimmte Fall, der schon früher geschildert ist, sich auf eine solche Uebertragung bezieht.

Mun ift es ja befannt, bag ichon in ben mofaischen Gefeten 2) bas Schwein für unrein erflart und ber Benug feines Fleisches verboten wurde. Möglicherweife ftiitt fich biefes Berbot junächft auf die Beobachtung, bag bas Schwein unreine, jum Theil faulige Rahrung zu fich nimmt, aber barf man nicht auch vermuthen, bag ichon bamals wirkliche Erfrankungen nach bem Benuffe von Schweinefleisch wahrgenommen worden find? Gerade unter ben einfacheren Lebensverhältniffen eines, bamals wenigstens noch mehr nomabenhaft lebenben Bolfes fonnte ja eine gruppenweise Erfrankung leichter auf ihre bedingenden Urfachen zurückgeführt werden. 218 man nun in ber neuesten Zeit die Entstehung ber Bandwürmer bes Menschen aus Schweinefinnen festgestellt hatte, nahm man vielfach an, bas mofaische Bebot habe besonders auf Bandwürmer Bezug gehabt. Aber Bandwürmer erzeugen felten wirkliche Krantheiten, fie find nicht im eigentlichen Sinne gefährlich, und wenn überhaupt bas Berbot aus ber Erkenntnig wirklicher übertragener Krankheiten bervorging, fo liegt es gewiß viel näher, an Trichinen zu benten.

Allerdings erkranken die meisten Menschen nicht unmittelbar nach bem Genusse trichinischen Fleisches. Es gehen Tage, vielleicht Wochen barüber hin, und der Verdacht kann sich daher leicht auf ein näher liegendes Ereigniß richten. Indeß, wenn eine größere Zahl von Menschen

¹⁾ Mein Handbuch ber Speciellen Pathologie u. Therapie. Erlangen 1855. Bb. II. S. 406, 413. Die frankhaften Geschwülste. Berlin 1865. Bb. II. S. 544.

²⁾ Mojes III. 11, 7. V. 14, 8.

gleichzeitig erfrankt, so wird boch endlich ber Berbacht auf die richtige Quelle geführt werben. Go gibt es in ber medicinischen, na= mentlich in ber gerichtsärztlichen Literatur, nicht wenige Fälle, wo ber Verdacht sich auf Schinken wendete. Aber ba man die Tridinen nicht fannte, ba man die Musteln der Geftorbenen nicht ein= mal bei ber gerichtlichen Obduction prüfte, fo brachte auch biefes, fonft fo gewiffenhaft ausgeführte Berfahren feinen Aufschluß. Man blieb ichließlich bei ber Bermuthung einer Bergiftung fteben, und wenn man bei ber chemischen Untersuchung fein mineralisches Gift auffand, so schob man ein organisches unter und nannte bies Schinkengift. Gibt es ein Schinkengift? Niemand fann es fagen, benn noch nie ift ein Chemifer im Stanbe gewesen, es bar= zuftellen. Die ganze Beweisführung bleibt babei fteben, bag ein an= beres Gift nicht nachzuweisen sei und bag boch bie Bergiftung ba fei. Aber ift biefe Bergiftung bargethan? Nein, auch fie ift nur vermuthet, weil eine andere Erflärung nicht vorhanden war.

Etwas anders steht es mit dem Wurstgift. Allerdings geshört auch ein Theil der früher unter dem Namen von Wursts-Versgiftungen beschriebenen Fälle der Trichinose an, namentlich wohl alle diejenigen, wo die Erkrankung erst 1—2 Wochen nach dem Wurstsgenuß eintrat. Dagegen gibt es andere Fälle, wo die Erkrankung sast unmittelbar nach dem Genusse erfolgt, und verhältnißmäßig schnell verläuft, und wo auch die Erscheinungen andere sind. Der Grund dieser Erkrankung, wie sie namentlich in Schwaben häusiger beobachtet ist, doch auch im Norden öster vorkommt, scheint eine chemische Verderbniß der Wurst, möglicherweise des darin enthaltenen Fettes, zu sein 1).

Die Trichinen-Erkrankungen gestatten für viele ber früher sogenannten Schinken = und Wurstwergiftungen eine andere Deutung, und es mag genügen, auf ein Paar Fälle hinzuweisen:

Im Februar 1863 operirte Langenbed in Berlin einen Manr

¹⁾ Fald in Meinem Sandb. ber fpec. Bath. u. Ther. Bb. II. S. 328 Bufemann, Deutsche Klinik. 1864. S. 76. Rupprecht a. a. D. S. 34.

wegen einer Geschwulft am Halfe. Während ber Operation bemertte er, daß die bloggelegten Musteln voll von verfaltten Trichinen maren. Alls ber Mann nun gefragt wurde, ob er nicht irgend einmal in befonderer Beife erfrantt fei, erzählte er eine munberbare Geschichte. 3m Jahre 1845 fant in Jeffen, (Rreis Schweinit, Reg. = Bez. Merfeburg) eine Schulrevision statt. Die Commission nahm bei einem Raufmann ein gemeinschaftliches Frühftud (Schinken, Burft, Rafe u. f. w.) ein. Ein Mitglied entfernte fich, ohne etwas anderes, als ein Glas Rothwein, genoffen zu haben. Die anderen fieben tranten Weißwein und agen von ben aufgesetzten Speifen. Alle fieben, barunter ber Operirte, erfrankten und vier starben. Der Ber= bacht lentte sich natürlich auf bas Mahl und ben Wirth. Es wurde eine gerichtliche Untersuchung, junächst auf ben Weißwein, eingeleitet; biefe blieb erfolglos, aber ber Wirth tonnte ben Berbacht nicht wieber los werden und fah fich endlich genöthigt, nach Amerika auszumandern 1).

Im Juni 1851 erfrankte in der Nähe von Hamburg eine Reihe von Personen in Folge von Schinkengenuß: drei davon starben und mehrere blieben längere Zeit in einem sehr angegriffenen Zustande. Die gerichtliche Untersuchung blieb auch hier ohne Ergebniß, und man nahm daher zuletzt zu dem Schinkengift seine Zuslucht. Der Schinken selbst ward noch aufgesunden; man konnte seine Geschichte bis zu dem Metzger zurückversolgen; es ergab sich insbesondere, daß der Schinken wegen schlechter Qualität billiger verkauft war, aber das Wesen seiner Schlechtigkeit wurde nicht ermittelt. Nachträglich hat Tüngel?) aus den sehr sorgfältig gesührten Alten den Beweis geliefert, daß Erscheinungen und Verlauf der Krankheit genau mit dem übereinstimmten, was wir jetzt von der Trichinenkrankheit wissen. Ein Paar Jahre nachher (1865) starb einer der damals Erkrankten, der inzwischen geisteskrank geworden war, im Hamburger Irrenhaus,

¹⁾ A. Lüde, Bierteljahresschrift für gerichtliche und öffentl. Medicin. 1864. Bb. XXV. S. 102.

²⁾ C. Tingel, Mein Archiv. 1863. B. XXVIII. S. 391.

falkten Trichinenkapseln. Es ist dies der früher (S. 40) erwähnte Fall, wo die Trichinen noch lebens= und entwicklungsfähig angestroffen wurden.

In Wegeleben, einem Orte in der Nähe von Quedlindurg und Hedersleben, erkrankten im Winter von 1849 auf 1850 164 Leute, von denen 27 starben. Die Natur des keidens war so dunkel, daß der behandelnde Arzt Dr. Rudloff sich an die Regierung in Magdeburg wendete, um Rath und Hülfe zu erbitten. Man sandte zwei Mediscinalräthe, welche jedoch über das Wesen der "verheerenden Seuche" zu keinem Ergebniß kamen, und das Ende war, daß ein Bericht zu den Akten der Regierung eingeschickt wurde und kort liegen blieb. Erst die Quedlindurger Epidemie von 1864, welche als Trichinose erkannt wurde, lenkte die Ausmerksamkeit wieder auf jenes ältere Ereigniß, und man überzeugte sich, daß man schon damals eine Trischinen-Epidemie vor sich gehabt habe '). Bei einem der damals Erskrankten, der sich ein Muskelstück ausschneiden ließ, wurden die einsgekapselten Trichinen gefunden.

Diese Beispiele ließen sich leicht vermehren 2). Es genügt jestoch das Mitgetheilte, um den Beweis zu führen, daß die Erkranskungen schon vorhanden waren, ehe die Kenntniß von der Trichinenkrankheit vorhanden war, und daß das Neue an der Sache nicht die Krankheit, sondern die Kenntniß derselben ist. Diese war ohne die Anwendung des Mikrostopes nicht zu gewinnen, und da dieses Instrument erst seit etwa 30 Jahren im allgemeineren Gesbrauche der Aerzte ist, so begreift es sich leicht, daß auch die Kenntniß der Trichinen nicht älter ist. Möge daher Niemand mit so hinfälligen Gründen eine Gesahr zu verschleiern suchen, welche nur bei bewußtem

Transport , or p part of

¹⁾ Mosler, Mein Archiv. 1865. Bb. XXXIII. S. 415.

²⁾ Kopp, Denkwürdigkeiten in der ärztlichen Praxis. Bb. III. S. 75 (Epibemie in Niedermitlau, Kurheffen, 1834). E. Wagner, Archiv f. Heilf. 1864. S. 278 (Epidemie zu Ofchat, 1848). Rupprecht a. a. O. S. 2 (Epidemie zu Hettstädt, 1861—62).

Einblick in die Quellen der Störung zu vermeiden ober wenigstens im höchsten Maaße zu vermindern ift.

Dagegen gibt es allerbings eine Erflärung bafür, warum in ber neuesten Zeit bie Epidemien von Trichinenfrantheit mit fo grofer Seftigfeit aufgetreten find. Diefe Erflärung liegt in bem gunehmenben Benuffe von rohem Schweinefleifch. Berabe in ben fächfischen Ländern ift nach ben mir zugegangenen Nachrichten erft in ben letten 10-15 Jahren bie Gitte immer allgemeiner geworden, gehadtes frisches Schweinefleisch (fog. Sadfleisch) auf Brob gu effen, und bekanntlich find faft alle großen und mörberischen Epibemien auf fachfischem Boben (Königreich Cachfen, preußische Proving Sachsen) aufgetreten. Rleinere Epibemien und Gruppenerfrankungen find an vielen andern Orten (Westfalen, Sannover, Samburg, Medlenburg, Rügen, Dit= und Weftpreugen, Thuringen, Unhalt, Berlin, Nordamerifa), einzelne Erfrankungen in Breslau, Beidelberg, Greifswald beobachtet worden, aber alle biefe find nicht entfernt mit ber Zahl und Gefahr ber Erfrankungen in ben Spidemien ber eigentlich fachfifchen Länder zu vergleichen. Db die Gewohnheit, rohes Fleisch zu effen, baburch hervorgerufen ift, wie Manche meinen, bag vor einis gen Jahrzehnten von ben Merzten häufiger robes Fleisch, namentlich bei schwächlichen Kindern verordnet ift, ift mindestens zweifelhaft, ba bie Aerzte in ber Regel Rinbfleisch vorzuschreiben pflegten; vielleicht ift bie zunehmenbe Anhäufung von Fabritbevölferungen, benen Beit und Neigung fehlt, bie Rüche ordnungsmäßig zu beforgen, höber gu veranschlagen. Auf alle Fälle erklärt bas Robeffen bie Größe ber neueren Epibemien.

3) Welche Mittel gibt es gegen bie Trichinen-Rrantheit?

So wenig es in der Aufgabe dieses Schriftchens liegen mag, in das eigentlich ärztliche Detail einzugehen, so will ich doch die so oft an mich gerichtete Frage nicht ganz unbeantwortet lassen: Ift die Trichinenkrankheit heilbar?

Die vorstehenben Bemerkungen lehren, bag bie Ginfapfelung

eine Art von Naturheilung ist. Denn mit der Kapselbildung hört die Wanderung und Weiterentwickelung der Thiere auf; sie liegen dann in ihrem Gefängniß und führen ein so schwaches Leben, daß sie ganz und gar undemerkt bleiben können. Aber die ärztliche Kunst vermag zu diesem Ausgange nichts beizutragen. Er tritt ganz von selbst im natürlichen Ablaufe der Erscheinungen ein und er läßt sich kaum beschleunigen oder auch nur begünstigen. In der letzten Zeit ist mir von mehreren Seiten der Borschlag gemacht worden, Kalksalze (phosphorsaure, essigsaure) anzuwenden, um die Kapselbildung zu begünstigen. Dieser Borschlag geht von einer falschen Boraussetzung aus, denn nicht die Berkalfung, sondern die Bildung der Kapseln ist die Hauptsache, und es ist mindestens zweiselhaft, ob die Berkalfung irgend etwas zur Sicherheit beiträgt. Lebt der Kranke noch, wenn die Kapseln eine gewisse Ausbildung erreicht has ben, so werden ihn die Trichinen wahrscheinlich nicht mehr tödten.

Freisich wäre es sehr erwünscht, ein Mittel zu kennen, welches die Trichinen tödtet ohne den Menschen zu tödten. Denkbar wäre es, daß man ein solches Mittel fände. Denn es ist bekannt, daß manche Stoffe auf einzelne Thiere giftig einwirken, welche anderen gar nicht schällich sind. Allein jedenfalls ist dies Mittel gegen Trischinen noch nicht gefunden. Man hat Arsenik, Kupfer, Quecksilber (innerlich und äußerlich), Phosphor, Kampher, Terpenthinöl, Kienöl, Kreosot, Asa foetida, Phenhls und Allhspräparate u. s. f. empsohlen, doch sind dies jetzt thatsächliche Erfolge nicht erzielt. Das Kali pieronitrieum schien in einem Falle von Friedreich in wirklichen Ruzen gebracht zu haben, aber Bersuche von Friedler?) und Mosler haben auch diese Hoffnung wieder zerstört. Später hat Mosler das Benzin an trichinischen Thieren mit verhältnißmäßigem Erfolge angewendet, allein beim Menschen hat es sich nicht bewährt.

¹⁾ Friedreich, Mein Archiv. Bb. XXV. S. 399.

²⁾ Fiedler, Cbendafelbst Bb. XXVI. S. 573.

³⁾ Moster, Chenbafelbft Bb. XXVII. G. 421.

⁴⁾ Moster, Helminthologische Studien. S. 71 u. figb. Leudart, Mein Archiv. Bb. XXIX. S. 467. Moster, Berliner fin. Wochenschr. 1864. Nr. 32.

Sicherlich wäre es thöricht, jede Kunsteinwirkung aufgeben zu wollen. Es liegt gewiß nahe, bei der Kunstheilung zunächst an die Muskeltrichinen zu denken. Denn diese sind ja die eigentlich gesfährlichen Gäste, und sie zu tödten wäre der größte Gewinn. Aber am Ende sind doch auch die Darmtrichinen sehr gefährliche Thiere; sie erzeugen die junge Brut, welche einwandert, und von ihrer Zahl und von der Dauer ihrer Anwesenheit im Darm hängt die Zahl der Sindringlinge unmittelbar ab. Nichts sollte also wichtiger und dringlicher erscheinen, als die Mutterthiere, welche im Darm leben und immer neue Brut hervordringen, zu entsernen. Werden sie sehr frühzeitig entsernt, so wird überhaupt keine Sinswanderung von Brut in die Muskeln stattsinden; geschieht ihre Entsernung, nachdem die Sinwanderung schon begonnen hat, so wird sie wenigstens unterbrochen werden, und die Gesahr wird nicht mehr steigen.

Die Entfernung ber Mutterthiere fann nur burch Erbrechen ober Abführen nach unten geschehen. Erbrechen wird nur in ben Fällen etwas nüten, wo es balb nach bem Benug bes inficirten Fleisches eintritt, also zu einer Zeit, wo letteres noch nicht ben Magen verlaffen bat. Dies wird nur in ben allerseltenften Fällen gutreffen, in benen die Anwesenheit von Trichinen in Tleisch, Schinken, Burft ober bergl. frühzeitig bemerft wirb. Die Regel wird vielmehr bas Abführen fein; daß auf diefem Wege eine Entfernung ber Thiere erfolgen fonne, ift ficher. Schon in*meiner Mittheilung an bie Parifer Afabemie (1860) hatte ich erwähnt, daß von mehreren Raninchen, welche gleichzeitig trichinisches Fleisch bekommen hatten, diejenigen, welche Durchfall befamen, frei von Trichinen gefunden wurden. Dies bat fich auch fpater in manchen Fallen, sowohl bei Thieren, als bei Menschen bestätigt 1), und es ergibt fich baraus bie praftische Regel, in Fällen, wo mahrscheinlich ober sicher eine Infettion stattgefunden bat, zu ftarfen Abführmitteln zu greifen. Leiber hat fich jedoch

¹⁾ Mein Archiv. 1865. Bb. XXXII. S. 368.

such diese Ersahrung nicht als allgemein gültig erwiesen. In Hebersleben sind viele Leute an Trichinose gestorben, die von Ansang an Brechdurchfall hatten. Auch die Bersuche von Fiedler ') bei Katzen und Kaninchen waren ungünstig. Trotzem halte ich es für gerathen, diese Bersuche fortzusetzen. Möglicherweise wird man auch hier, wie es bei den Band und Spulwürmern der Fall ist, besstimmte Stoffe kennen lernen, welche die Würmer betäuben, narkotissiren oder geradezu tödten, und wird solche Stoffe vor den Absührsmitteln nehmen lassen, um den Abgang der Würmer zu erleichtern.

Allerdings würde baburch benjenigen Rranten wenig geholfen, welche schon eine fehr zahlreiche Einwanderung erlitten haben. Aber gewiß ware es nicht gering anzuschlagen, wenn man benjenigen nüten fönnte, bei benen die Ginwanderung entweder überhaupt noch nicht stattgefunden, ober bei benen fie erft eine mäßige Ausbehnung er= reicht hat. Was bie in ben Muskeln angelangten Trichinen betrifft, fo ift meine hoffnung gering, bag man ein Mittel finden wirb, fie ju töbten. Ift bies boch noch nicht einmal für bie Finnenwürmer gelungen, trothem, bag wir bestimmte und sichere Bandwurmmittel genng besitzen. Es erklart sich bies leicht, wenn man erwägt, bag alle Mittel, welche auf die Bürmer wirfen follen, nur vom Blute bes Menschen aus wirfen fonnen. Wenn Jemand ein Arzneimittel einnimmt, fo muß es zunächst vom Blute aufgenommen, burch baffelbe gu ben Musteln gebracht werben und nun in biefe felbst eindringen. Jebes Mittel wird auf biefem langen Wege vom Magen bis zu ben Musteln fehr verdünnt und im gangen Körper vertheilt, es gelangt baher zu allen einzelnen Muskeln nur in fehr kleinen und leicht wirfungelofen Mengen. Sind aber bie Thiere ichon eingefapfelt, fo werben fie um fo weniger von biefen fleinen Mengen betroffen werben, benn bie Rapfeln felbft feten bem Gindringen von Stoffen erweislich einen großen Wiberftand entgegen. Schon in meiner Mittheilung an die frangösische Atademie habe ich erwähnt, daß ich trichinisches Fleisch in eine löfung von Chromfaure gethan hatte, um es gur

¹⁾ Riebler, Archiv für Beilt. 1864. V. G. 21.

mitrostopischen Untersuchung zu härten, und daß in dieser Lösung, welche so stark war, daß alle übrigen Theile geronnen und sest gesworden waren, sich also sehr leicht in seinste Scheiben zerlegen ließen, die Trichinen sich noch 11 Tage lang lebendig erhalten hatten. Und dies war ein Fall, wo die Einkapselung der Trichinen noch sehr wenig vorgeschritten war. Selbst die frei gemachten Trichinen widersstehen der Einwirkung sehr starker Mittel verhältnißmäßig lange 1).

Man wird aus dieser Anführung die ganze Größe der Charlatanerie ersehen, welche es wagt, das öffentliche Urtheil über die Gesahr der Trichinenkrankheit unter Hinweis auf einzelne bestimmte Mittel zu verwirren. Es mag den einzelnen Fabrikanten unbenommen sein, die Leichtgläubigkeit der Menge durch pomphaste Zeitungsartikel auszubeuten, aber es gehört eine seltene Gewissenlosigkeit, ja ein nicht geringer Grad sittlicher Verkommenheit dazu, wenn Leute, denen eine naturwissenschaftliche Vorbildung nicht abzusprechen ist, ihre industriellen Zwecke so weit ausdehnen, daß sie, aller Ersahrung und aller Theorie zuwider, ihre Fabrikate als zuverlässige Mittel gegen die Trichinen darstellen und dadurch Manchen versühren, sich einer schweren Gesahr leichtsinnig auszusetzen, die er sonst vermieden haben würde. Kein Schnaps und kein Liqueur gibt eine Sicherheit gegen die Erkrankung und noch weniger eine Wahrscheinlichkeit der Heilung.

Dagegen gibt es Vorsichts=Maaßregeln, welche die Gefahr zum größten Theil beseitigen können, und diese wollen wir im Nachstehen= ben genauer besprechen, da sie nicht bloß den Behörden, sondern auch den einzelnen Hausvätern und Gewerbetreibenden bekannt sein sollen. Denn die Behörden allein können hier nicht helsen.

4) Welche Vorbengungs=Maaßregeln gegen die Verbrei= tung der Trichinen sind nöthig?

In der geschichtlichen Einleitung habe ich Thiere erwähnt (S. 5), bei welchen bis jest das natürliche Vorkommen von Trichinen beob-

¹⁾ Fiedler, Archiv f. Seilf. 1864. S. 18. Moster, Belminthologische Studien. S. 87.

achtet ist. Es sind dies zunächst Schweine und Ragen. Ihnen sind nach neueren Erfahrungen Ratten ') und Mäuse, Füchse und Marder '), und nach einer Beobachtung von Rolleston ') auch Igel anzuschließen. Jedoch darf man sich bei allen diesen Thieren die Trichinen nicht als einen häusigen Befund vorstellen.

Bon keinem anderen Thiere ist es bis jetzt festgestellt, daß es (ohne künstliche Fütterung) jemals die Trichina spiralis führt. Am meisten war der Maulwurf verdächtig, da er ebenfalls ein fleischstressendes Thier ist. Denn obwohl derselbe sonderbarer Weise noch von manchem Landwirth für ein pflanzens, namentlich wurzelfressendes Thier gehalten wird, so ist doch seine große Bedeutung als Bernichter von Engerlingen, Regenwürmern, Schnecken, Mäusen und jungen Ratten von Gloger in einigen seiner verdienstlichen Schriften hinreichend auseinandergesetzt. Allein neuere Beobachstungen haben gelehrt, daß der Muskelwurm der Maulwürfe sich von der Trichine unterscheidet und daß seine Fütterung keine Gefahr bringt.

Ungenaue Beobachter werden freilich überall Trichinen finden. Es gibt eine nicht geringe Zahl kleiner Rundwürmer, welche, sei es in ihrem Borkommen, sei es in ihrer Größe und Gestalt, mit den Trichinen Aehnlichkeit haben, ohne deshalb Trichinen zu sein. Nasmentlich früher nannte man leicht jeden Rundwurm, der irgendwo im Fleische vorkommt, oder der sehr klein, unentwickelt und vielleicht spiralig eingerollt ist, eine Trichine.

Sowohl beim Mal 6), als beim Frosch 7) fommen in ben Bri=

¹⁾ Rupprecht, Berliner flin. Wochenichr. 1865. Nr. 51. Rühn a. a. D. G. 38.

²⁾ Mein Archiv. Bb. XXXV. S. 201.

³⁾ W. Turner, Edinb. med Journal, 1860. Sept. p. 209.

⁴⁾ Gloger, Die nützlichsten Freunde der Land und Forstwirthschaft unter ben Thieren. Zur Belehrung für Landleute und Landschullehrer. Berlin 1859. S. 9. Kleine Ermahnung jum Schutze nützlicher Thiere als naturgemäßer Abswehr von Ungezieserschäben und Mäusefraß. Berlin 1862. S. 7.

⁵⁾ Fiedler, Archiv ber Beilfunde. 1864. S. 345. J. Rühn a. a. D. S. 25. Leudart, Archiv bes Bereins f. wiff. Heilfunde. 1865. Nr. III. S. 209.

⁶⁾ Bowman, Cyclopedia of anatomy. Vol. II. p. 512.

⁷⁾ W. Kühne, Mein Archiv. Bb. XXVI. S. 222. Eberth, Zeitschrift für wiff. Zoologie. Bb. XII. S. 530. Taf. XXXVII.

mitivbundeln ber Musteln Rundwürmer vor, welche ber Trichine ähnlich find, aber fich burch charafteriftische Eigenthümlichkeiten bavon unterscheiben. Langen bed in Sannover ') hat ferner behauptet, daß die Trichinen sich in vielen niederen Thieren, namentlich in febr großer Menge im Regenwurm fanten, und bag Schweine, bie fich, wie namentlich bie ungarischen, viel im Freien aufhalten, burch bie Regenwürmer, die sie fressen, angesteckt murben. Sier bemerte ich zunächst, daß es noch gar nicht nachgewiesen ift, daß Schweine, die fich viel im Freien aufhalten und namentlich ungarifche, bäufiger Trichinen haben, als andere. Sobann ift es falich, bag ber Regenwurm überhaupt Trichinen hat. Allerdings fommen in ihm febr gewöhnlich mitroffopische Rundwürmer vor. Die schon ben älteren Beobachtern 2) befannte Ascaris minutissima microscopica ist aber eben so wenig eine Trichine, als bie von ben neueren 3) aufgestellte Dicelis. 3ch habe mit herrn Dr. Gerftader Bergleichungen angestellt und bie wesentlichsten Unterschiede gefunden. Undere Beobachter find zu bemfelben Refultate gefommen 4).

Noch weniger können hier gewisse freilebende Rundwürmer in Betracht kommen. So höre ich von vielen Seiten her die Meinung, daß die Häusigkeit der Trichinenkrankheit in den sächsischen Ländern von der Rübenfütterung herkomme. Nun hat in der That Schacht 5) beobachtet, daß an den Wurzelfasern der Zuckerrüben kleine Kapseln vorkommen, in denen trichinenähnliche Thiere sitzen, allein ich habe bewiesen, daß dieselben keine wahren Trichinen sind 6). Kühn 7) hat meine Einwände bestätigt, und noch kürzlich hat Stein 8) durch

¹⁾ Max Langenbed, Allg. Wiener Meb. 3tg. 1864. Nr. 1. 3. 6.

²⁾ Joh. Aug. Cphr. Goze, Bersuch einer Naturgeschichte ber Eingeweibe- wirmer thierischer Körper. Blankenburg 1782. S. 110. Taf. IX. Fig. 10.

³⁾ Diefing, Revifion ber Rematoben a. a. D. 627.

⁴⁾ Mein Archiv. 1865. Bb. XXXII. S. 349. 3. Rühn a. a. D. S. 24.

⁵⁾ Schacht, Zeitschr. bes Bereins für Rübenzuderindustrie im Zollverein. Berlin 1859. Bb. IX. S. 177-390. Taf. III. Fig. 5-16.

⁶⁾ Mein Archiv. Bb. XXXII, S. 350.

^{7) 3.} Rühn a. a. D. S. 24.

⁸⁾ Stenographischer Bericht ber Berh. über bie Trichinenfrage S. 6.

Untersuchungen in Hedersleben die Geschichte dieser Rübenthierchen so genau ermittelt, daß jede Beziehung berselben zu Trichinen aufsgegeben werden muß. Es mögen diese Würmer eine große Bedeutung haben, da nach der Fütterung mit schlechten Rüben Seuchen unter den Ochsen entstehen und manche Thiere zu Grunde gehen sollen, aber es ist erst darzuthun, daß gerade die Würmer die Ochsen frank machen.

Wenn andererseits (S.41, 42) festgestellt ist, daß selbst Fütteruns gen mit trichinischem Fleische bei verschiedenen Thieren, namentlich sowohl bei Schaaf und Rind, als auch bei Geslügel erfolglos blieben, so wird wohl ohne Bedenken ausgesprochen werden können, daß es sich bei der Betrachtung der Vorbeugungs Maaßregeln wesentlich um fleischfressende (carnivore und omnivore) Säugethiere handelt.

In der That liegt es auf der Hand, daß im gewöhnlichen Gange der Dinge Trichinen nur bei Fleischfressern vorkommen können. Denn wir haben ja gesehen, daß die Darmtrichinen lebendige Junge erzeugen, welche in das Fleisch einwandern und nur hier ihre weitere Entwickelung erlangen (S. 32), daß sie aber aus dem Fleische nicht anders herauskommen können, als indem das Fleisch wieder gesressen oder gegessen wird. Dieser regelmäßige Kreislauf vom Darm zum Fleisch und vom Fleisch wieder zum Darm ist aber nur möglich bei Fleischfressern.

Freilich gibt es zwei Ausnahmen bavon.

Zunächst sind die pflanzenfressenden Thiere nicht so sorgsam in der Wahl ihrer Nahrung, daß sie nicht gelegentlich auch einmal etwas Thierisches zu sich nähmen. Wenn man einem Kaninchen, einem Rind, einer Taube kleine Fleischstücken in den Mund bringt, so schlucken sie es herunter, und darauf beruht ja eben die Möglichkeit, bei ihnen Fütterungen mit trichinischem Fleisch vorzunehmen, auf welche im Vorstehenden mehrfach hingewiesen ist. Es könnte daher durch irgend einen Zufall wohl geschehen, daß auch ohne künstliche Fütterung ein Pflanzenfresser einmal trichinisches Fleisch genösse und

bann Muskeltrichinen bekäme, indeß kann ich zum Trost meiner Leser hinzusügen, daß bis jetzt wenigstens der letztere Fall noch nie beobachtet ist.

Es ift freilich vielfach bie Beforgniß verbreitet, bag auch anberes Fleisch, namenlich von Pflanzenfreffern, Trichinen enthalten möchte. Die Regierung zu Merfeburg hat fogar in einem öffentli= chen Erlag vom 18. Januar 1863 erflärt, Rinbfleisch fei nicht frei ba-Meines Wiffens ift biefe Beforgniß ungegründet. 3ch fenne nur eine Thatfache, welche bas Rindfleisch zu verbächtigen scheint. In ber Calber Spidemie behaupteten einzelne ber Erfrankten, von benen übrigens nicht einmal festgestellt ift, baß fie Trichinen in ben Musteln hatten, fie hatten nur Rindfleisch gegeffen. Aber fie behaupteten bies längere Beit, nachbem fie ichon erfrankt waren, und wie unsicher eine folche Behauptung ist, braucht wohl nicht ausgeführt Wirklich beobachtet ift trichinisches Rindfleisch zu werben. niemals. Wäre es richtig, bag Leute, welche bie Trichinenfrankheit hatten, burch Rindfleisch erfrankt find, und zwar burch Rindfleisch, welches fie von bemfelben Metger bezogen, von bem anbere Leute gleichzeitig trichinisches Schweinefleisch fauften, fo mare boch junachst zu untersuchen, ob nicht eine zufällige Berunreinigung erfolgt mar. Eine folche fann in einem Laben, in welchem gleich= zeitig Rind = und Schweinefleisch feilgehalten wird, natürlich eintreten, und bas ift in Sannover wirklich vorgefommen 1) und bort mit Recht als ein neuer und wichtiger Grund für eine amtliche Fleisch= fcau und für Schlachthäuser angesehen worben.

Es ist aber auch noch ein anderer Weg denkbar, als der durch den Genuß von Fleisch, auf welchem eine Ansteckung erfolgen könnte. Schon Leuckart 2) hat auf diesen Weg hingewiesen. Er gab einem jungen Schweinchen den Darm eines früher mit trichinischem Fleische gefütterten Hundes sammt dem Inhalt; dasselbe wurde nach etwa 5 Wochen getödtet und sein Fleisch fand sich nun voll von Muskels

¹⁾ Ueber Schlachthäufer u. f. w. S. 29.

²⁾ Leudart, Untersuchungen über Tr. spir. S. 18, 50.

trichinen. Freilich find andere Beobachter ') nicht fo glücklich gewesen, allein Moster 2) hat wiederum bei einem Schweinchen einen gelungenen Bersuch gemacht, indem er ben Darm eines trichinischen Raninchens an baffelbe verfütterte. Nach befannten Grundfäten müffen hier die positiven Bersuche als die entscheidenden betrachtet werden. Wenn baher bei einem Menschen ober Thiere, welche trachtige Darmtrichinen besitzen, biese mit ben Kothentleerungen abgehen, so fonnte es fein, daß diefer Roth und bamit natürlich auch die barin enthal= tenen Trichinen von anderen Thieren gefressen würden. Gerabe bon ben Schweinen ift es aber hinreichend befannt, bag fie, und zwar besonders menschlichen, Roth häufig und gern verzehren. Daß auf diese Art eine Uebertragung ohne eigentlichen Fleischgenuß erfolgen könne, ift flar, und obwohl diese Art der Uebertragung bis jett nur auf bem Wege eines annähernden Bersuches, nicht auf bem ber gewöhnlichen Erfahrung festgestellt ift, so halte ich es doch für fehr wahrscheinlich, daß gerade bei Schweinen eine Unstedung burch ben Genug von Excrementen öfter vorkomme, und bie Möglichkeit liegt nahe, daß auch andere Thiere (Ratten, Mäuse) gelegentlich auf biefem Wege angestedt werben mögen.

Es ist dies derjenige Punkt, der im Augenblicke am wenigsten aufgeklärt ist und der doch von höchster Wichtigkeit ist. Seine Lösung bietet manche Schwierigkeiten. Zunächst ist noch nicht hinreischend festgestellt, unter welchen Amständen lebende und entwicklungssfähige Trichinen aus dem Darm abgehen. Bogel 3) sah bei trichisnisirten Thieren nur sehr selten, und zwar nur dann, wenn sie ruhrartigen Durchfall bekamen, Trichinen abgehen und diese schienen ihm außerhalb des Körpers sehr rasch abzusterben. In den Excrementen eines an Durchfall leidenden trichinisirten Schweines tras Kühn 4) am neunten Tage nach der Fütterung Trichinen. In

¹⁾ Pagenftecher a. a. D. S. 69. 3. Rübn a. a. D. S. 44.

²⁾ Moster, Mein Archiv. Bb. XXX. S. 424.

^{3) 3.} Bogel, Archiv des Bereins f. wiff. Heilt. 1864. Bb. I. S. 26.

^{4) 3.} Kühn a. a. D. S. 40.

menfchlichem Rothe find ein paar Mal 1) Darmtrichinen gefunden worben, allein in ber großen Mehrzahl ber Fälle ift bies nicht ge= lungen. Gin Paar Berfuche, in benen in meinem Inftitut Raninchen mit bem Darminhalt trichinofer Leichen gefüttert maren, blieben negativ. Freilich haben bie meiften biefer Untersuchungen in einer verhältnißmäßig fpaten Zeit nach ber Ginwanderung, in ber britten Woche und noch fpater ftattgehabt, und fie find baher nicht entscheibend. Nichtsbestoweniger mare es wohl möglich, bag ber Bersuch von Leudart nur eine geringe Bebeutung für bie Erflärung bes natürlichen Berganges bei ber Unftedung hatte und bag bie lettere in ber Regel auf andere Urt vor sich ginge. Nicht blog bei Durch= fällen, sondern auch in gewöhnlichen Darmansleerungen bes Menschen finden sich nehmlich meistentheils zahlreiche, nicht verdante Mustelftücken, und es ift baber zu vermuthen, bag mit biefen auch Trichinen abgehen, welche noch nicht ausgefapfelt find. Es find baber meiner Unsicht nach weitere Bersuche mit ben Ausleerungen ber erften Tage nach ber Fütterung anzustellen, wo es fich nicht um trächtige, fondern mabricheinlich um noch eingefapselte Tridinen handelt.

Freilich ist in der letzten Zeit eine andere Möglichkeit der Anssteedung in den Bordergrund getreten. Nachdem der Gedanke sich als unrichtig ergeben hat, daß die Schweine durch Maulwürse, Resgenwürmer oder Runkelrüben angesteckt würden, hat sich die Aufsmerksamkeit in erhöhtem Grade auf Ratten und Mäuse gelenkt. Durch sie können sowohl Katzen, Füchse u. s. f., als Schweine angesteckt werden. Denn es ist ganz sicher, daß auch die Schweine Ratten und Mäuse, von denen in manchen Gegenden die Schweinesställe sehr stark heimgesucht werden, greifen und fressen.

Sollte die weitere Beobachtung wirklich ergeben, daß die Schweine ihre Trichinen in der Regel von Natten und Mäusen beziehen, so würde sich wieder die Frage erheben, von wo diese angesteckt werden,

¹⁾ Walbed, Jahresbericht ber Ges. für Natur- u. Heilfunde in Dresben 1863. S. 51. Rupprecht a. a. D. S. 93.

und man wird schwerlich die Wahrscheinlichkeit aufstellen können, daß auch die Ratten und Mäuse ihrerseits nur durch trichinenhaltiges Fleisch ihre Einwanderung erhalten. Alles spricht vielmehr das für, daß eine Uebertragung der Trichinen auf fleischfressende Säugethiere durch das Fressen von Darmabgängen vorkommt, und daß in einer Gegend, in welcher die Krankheit häusiger wiederkehrt, auch zu jeder Zeit einzelne Menschen oder Schweine, Katen, Füchse oder Ratten vorhanden sind, welche Trichinen haben und von denen aus sie sich gelegentlich epidemisch verbreiten. Ich habe darauf hin die vorliegenden Thatsachen von Neuem geprüft und manche Anhaltspunkte gefunden.

Wie es scheint, bestehen an manchen Orten wirkliche Enbemien, b. h. fortlaufende Erfrankungen 1). 3m Regierungsbezirk Merfeburg reicht die sichere Beobachtung schon bis zum Jahre 1845 zurück, in Hamburg bis 1851 (S. 49), und jest noch find biefe Gegenden fehr ausgesett. In Plauen mar eine größere Epis bemie im Marg 1862, eine zweite in ber Nabe, in Falkenstein, im Mai 1863, und in Plauen felbst im September beffelben Jahres?). In Magbeburg erstrecken sich bie befannten Erfrankungen über eine Zeit von 4 Jahren 3). In Quedlinburg und Umgebung (Wegeleben, Sebersleben, Ermsleben) halt fich bie Krantheit feit 1849. Im Infterburger Kreise wiederholten fich in 31/2 Jahren die Trichinen = Erfrankungen breimal 4). In Calbe find feit ber Epidemie von 1862 in 3 Jahren fleinere Gruppen = Erfrankungen vorgetom= men. Um meisten charafteristisch ift bas Auftreten auf ber Infel Rügen. Die erste bekannte Epidemie fand Anfang 1861 statt, wo trichinisches Schweinefleisch von dem Gute Vorwert auf der Salbinfel Jasmund auf brei Güter, nordweftlich von Garg, nehmlich Plüggentin, Muhlit und Bergelafe gebracht murbe, und an allen

¹⁾ Mein Archiv. Bb. XXXII. S. 367.

²⁾ Ronigeborffer, Dentiche Rlinit. 1863. Dr. 47.

^{*)} Sendler, Cbenbaf. 1863. Dr. 2.

⁴⁾ Briefliche Mittheilung bes Rreisph. Dr. Bincus.

vier Orten Erfrankungen stattsanden. Im Januar 1863 kamen neue Fälle zu Spheker auf Jasmund vor 1), und 1864 erhielt ich durch Herrn Dr. Holthof Nachricht von einer kleineren Spibemie zu Ueselitz, südlich von Garz.

Wenn bier einerseits bie Berschleppung ber Krantheit unzweifelhaft ift, jo liegt andererfeits bie Bermuthung nabe, bag fich gewiffe Beerbe bilben und erhalten, von wo bie neuen Erfranfungen und Berichleppungen ausgehen. Genießt ein Menich trichinisches Fleisch und werben feine Darmausleerungen balb nachher von einem Schweine gefreffen, fo wird nach einem gewiffen Zwischenraum bie Gefahr ber Erfrankung wieberum an Menschen berantreten. Denn in ber Regel wird ein halbes ober ganges Jahr barüber hingeben, ebe biefe Schweine wieder geschlachtet werben. Go habe ich neuerlich festgestellt, bag ein trichinisches Schwein, bas im Januar 1866 in Neuftettin in Pommern geschlachtet mar, aus ber Gegend von Conit ftammte, wo im Frühjahr 1865 eine fleine Epidemie bestand 2) und wo auch jett (Januar 1866) wieder trichinische Schweine entbedt find. Ein großer Grundbefiter in Borpommern, unter beffen Schweinen ein trichinisches gefunden wurde, hatte feinem Bruder in Medlenburg ein fettes Schwein geschentt, bas bafelbit gleichfalls als trichinisch erfannt wurde. Diefe gefahrvolle Möglichkeit follte ber Brüfung ber Behörden und ber Einzelnen auf bas Ernfteste unterliegen. Bielleicht gelingt es fo, ben letten Schleier, welcher noch über ben Trichinen = Erfran= fungen liegt, ju beben; jum minbeften wird man ihn luften.

Jebenfalls betrachte ich es als ansgemacht, daß in Beziehung auf die menschliche Nahrung als verdächtig nur die fleischfresesenden, die "unreinen" Thiere und unter ihnen als die verdächtigsten die Schweine anzusehen sind. Ob auch das wilde Schwein der Ansteckung ausgesetzt ist, weiß man bis jetzt nicht. Dagegen können die pflanzenfressenden Thiere als rein und unverdächtig gelten, und wenn gerade in der neuesten Zeit das

¹⁾ Landois, Dentiche Rlinif. 1863. Dr. 4.

²⁾ Mein Archiv. Bb. XXXV. S. 203.

Gerücht verbreitet wird, daß manche der trichinischen Schweine auf Abdeckereien erzogen und mit Fleisch von getödteten und gefallenen Thieren gesüttert seien, so ist dies nicht bloß, wie ich mich durch bessondere Nachsragen in Hettstädt u. a. D. überzeugt habe, thatsächlich unrichtig, sondern es ist auch theoretisch falsch, weil das auf Absbeckereien vorsindliche Fleisch gewöhnlich von Pflanzenfressern (Pfersten, Kindvieh, Schasen u. s. w.), also von "reinen" Thieren hersstammt.

Die wesentliche Sorge ber Behörden und der Ein= zelnen hat sich daher auf die Schweine ') zu lenken. Hier ergeben sich nun folgende Gesichtspunkte.

1) Es muß der Ansteckung der Schweine durch Tri= chinen so viel als möglich vorgebeugt werden.

Ich erwähne hier noch einmal, weil es mir so oft in Privatsgesprächen vorgehalten ist, daß von einer Entstehung der Trichinen in den Schweinen oder wo sonst nicht die Rede sein kann. Trichisnen werden gezeugt, wie Menschen, von Bater und Mutter; sie pflanzen sich fort in legitimer Erbfolge, und ihr Vorkommen in einem Thier setzt daher selbstverständlich die Ansteckung des letzteren von außen her und zwar durch die Nahrung voraus.

Es wird also vor allen Dingen nothwendig sein, die Nahrung der Schweine zu überwachen, und ihnen so viel als möglich die Geslegenheit zu entziehen, verdächtige thierische Stoffe zu genießen. Als solche haben wir aber einerseits trichinisches Fleisch, andererseits Darmabgänge von trichinischen Individuen, namentlich menschlichen Koth, auschuldigen müssen. Reine Stallfütterung bei größeter Reinlichkeit, wie sie übrigens das Interesse der Biehzüchter selbst erfordern sollte, müßte die größte Sicherheit geben, obwohl nastürlich zufällige Ansteckungen nicht unbedingt vermieden werden könsnen. Ob die Waldmast vor allen Gefahren sichert, steht dahin ²);

¹⁾ In großen Stäbten, wo zuweilen Katzen gegeffen werben, könnte gelegentlich von diesen aus eine Ansteckung erfolgen.

²⁾ Man vergleiche die Notiz des Forstraths Balbed in meinem Archiv. 1865. Bb. XXXII. S. 366.

Erfahrungen fehlen, und die Thatsache, daß auch wilde Thiere (Füchse, Marder, Ratten) Trichinen haben können, mindert wenigstens die theoretische Sicherheit.

Daß es gelingen werbe, ein Mittel zu finden, welches die Schweine auch in den Fällen schützt, wo sie Trichinen in der Nahrung aufnehmen, ist nicht zu erwarten. Der Borschlag von Dhes '),
durch Beimengung von eisenhaltigem Steinkohlengrus zur Nahrung
einen solchen Schutz zu erzielen, hat sich bei direkten Bersuchen als
ungeeignet erwiesen '). Es bleibt daher nichts anderes übrig, als
das Fernhalten jeder Möglichkeit einer Aufnahme trichinischer Nahrung. Natten und Mänse sind soviel als möglich wegzusangen und
zu tödten. Aber ich habe noch in diesen Tagen trichinisches Schweinefleisch von dem Gute Schönrade in Ostpreußen erhalten, wo nach
der mir gewordenen Mittheilung die Stallungen frei von Natten und
Mänsen sind. Daher wird es sich auf alle Fälle empfehlen, die
Schweine so viel als irgend aussiührbar von Menschen- und Hundefoth abzuhalten.

Jedenfalls werden besonnene Landwirthe und Biehzüchter durch diese Bemerkungen auf die wichtigsten Gesichtspunkte aufmerksam wers den. Ich füge noch hinzu, daß dis jetzt die meisten Spidemien von Trichinenkrankheit aus sächsischen Bezirken bekannt geworden sind, in welchen Stallfütterung die Regel ist. Hier würde um so mehr eine skrupulöse Reinlichkeit zu empfehlen sein, als nach meinen Erstundigungen die kleinen Leute es sogar begünstigen, daß Schweine menschlichen Koth fressen.

2) Es muß eine genaue Feststellung und Ueberwachung ber endemischen Heerbe der Krankheit angeordnet werden.

Schon oben (S. 62) habe ich meine Meinung über bas Be-

¹⁾ Dpes, Aerztlich begrundete und öfonomisch bewährte Schweinefütterungs-Methode zur Gesundheit dieser im Allgemeinen, wie insonderheit zur Berhütung ber Ansiedelung von Finnen u. Trichinen. Berben 1864. S. 14, 22.

^{2) 3.} Rübn a. a. D. S. 29.

stehen solcher Heerbe auseinandergesett. Wie auch immer die Uebertragung der Trichinen auf Schweine geschehen mag, so darf doch kaum bezweiselt werden, daß gewisse Heerde vorhanden sind, von denen aus die Trichinen verschleppt werden. Ein im Deckr. 1865 in Müncheberg geschlachtetes trichinisches Schwein war vor ¾ Jahren von einem herumziehenden Händler gekauft, der es aus den östlichen Provinzen zugeführt hatte; in Müncheberg selbst hatte es den Hof des Besitzers nicht verlassen. Seine Trichinen waren stark eingekapfelt, wahrscheinlich war es also schon trichinisch, als es gekauft wurde. Den Fall von Neusstettin habe ich schon erwähnt (S. 63). Bon Hettstädt und von Hebersleben sind trichinös erkrankte Menschen in die Nachbarschaft, zum Theil bis in größere Entsernungen gewandert; auch ist Fleisch nach außerhalb verkauft und dadurch in den Nachbarsorten bis in das Braunschweigische hinein eine nicht geringe Zahl von Erkrankungen herbeigeführt.

Die Angelegenheit wird baburch in erhöhtem Maaße zu einem Gegenstande der öffentlichen Gesundheitspflege. Privatpersonen könen solche Verhältnisse nicht überwachen. Die öffentlichen Beshörden sollten daher zunächst Verzeichnisse aller Orte, wo Trichinen beobachtet worden sind, anlegen und rechtzeitig veröffentlichen. Auf diese Weise würde wenigstens jeder gewarnt, aus solchen Gegenden Fleisch oder Thiere zu beziehen, ohne sie einer genauen Prüfung zu unterwersen. Meines Erachtens sollte sich aber die öffentliche Fürsorge darauf nicht beschränken. In kleineren Orten (und auf diese kommt es ja bei der Schweinezucht hanptsächlich an) sollten alle Schweine, die zur Zeit einer Trichinenepidemie bei Menschen am Leben sind, verzeichen et, ihr Verkauf untersagt und das Schlachten derselben überwacht werden.

Endlich wäre es aber nöthig, Affekuranz=Bereine, wo= möglich unter finanzieller Betheiligung der Kreise, im Nothfalle des Staates, zu bilden, um die Besitzer trichinischer Schweine zu ents schädigen. Solche Einrichtungen bestehen in Braunschweig schon ges genwärtig '). Sie sind im Interesse ber vielen kleinen Leute, welche sich mit der Schweinezucht beschäftigen, unumgänglich, und sie wers den wesentlich dazu beitragen, alle Besitzer zur Untersuchung ihrer Schweine geneigt zu machen.

Je schneller man mit solchen Maaßregeln vorgeht, um so eher kann man hoffen, der Ausbreitung der Trichinose bald enge Schranken zu seizen. Genügt die bestehende Gesetzgebung nicht, um in dieser Weise vorzugehen, so ist die Sache wichtig genug, um neue Gesetz zu veranlassen, zumal da die durch Kühn 2) angeregte Frage einer gesetzlichen Haftzeit ohne einen legislatorischen Akt nicht erledigt wers den kann.

3) Es muß eine forgfältige Fleischschan vorgenom= men werben.

Nach bem früher Auseinanbergesetzten gibt es kein sicheres Zeichen ber Trichinenkrankheit bei Schweinen (S. 38). Es bleibt also nichts übrig, als eine forgfältige Untersuchung des Fleisches. Daß dazu nur in wenigen Fällen, nehmlich in denen, wo die Trichinen eingekapfelt und verkreibet sind, die Betrachtung mit blosem Auge genügt, habe ich gezeigt; es bedarf meist einer mikroskopischen Untersuchung. Die mikroskopische Fleischschau habe ich von Ansfang an gesordert; Küchenmeister 3) und Ehrenberg 4) haben sich mir angeschlossen, und an manchen Orten ist sie endlich praktisch einsgesührt worden. In amtlicher Weise ist dies freilich nur an wenigen Orten geschehen, zuerst in der Stadt Braunschweig, wo die mikroskopische Fleischschau seit dem December 1863 besteht. Ueberall, wo sie auch nur einige Zeit besteht, hat sie praktische Resultate gegeben. In der Stadt Altenburg, wo sie durch eine Bersügung des Stadtrathes

¹⁾ Berthan. Mein Archiv. Bb. XXXV. G. 7.

²⁾ J. Rühn a. a. D. S. 46.

³⁾ Fr. Rüchenme i fter, Ueber bie Nothwendigkeit einer allgemeinen Durch- führung einer mikrostopischen Fleischschau. Dresben 1864.

⁴⁾ Ehrenberg, Sitzungsber. ber Gefellich. naturf. Freunde zu Berlin vom 21. Dec. 1865 und 16. Jan. 1866.

vom 22. Dec. 1865 eingeführt wurde, fand der Fleischbeschauer schon am 2. Jan. 1866 ein stark trichinisches Schwein. Man muß nur erst anfangen, zu untersuchen.

Wenn zu diesem Zwecke die besten Mikroskope, wie immer, vorzuziehen sind, so sind sie doch nicht gerade nothwendig. Im Gegenstheil genügen dazu schon Instrumente mit mäßigen Vergrößerungen, wobei ich jedoch darauf aufmerksam mache, daß schlechte Mikroskope, welche eine starke Vergrößerung prätendiren, in der Regel weniger brauchbar sind, als gute Instrumente mit sehr mäßiger Vergrößerung. Lettere sind aber nicht ganz billig zu haben, und ich muß dringend davor warnen, die jetzt so vielsach angepriesenen Instrumente im Preise von wenigen Thalern zu kaufen. Namentlich wo eine wirkliche mikroskopische Fleischschau eingerichtet wird, da sollte stets die Behörde zugleich darüber Aufssicht sühren, daß zuverlässige Mikroskope zur Anwendung kommen.

Auf meine Veranlassung haben die Optiker Schmidt und Hänsch in Berlin (Dragonerstr. 19) kleine Mikrostope eigens zu diesem Zwecke eingerichtet. Dieselben geben eine Vergrößerung von 40-180 und kosten 12 Thlr. Für die Untersuchung empsehle ich, das Fleisch in der (S. 26) angegebenen Art zu präpariren und es zunächst mit schwächeren Vergrößerungen zu betrachten. Findet man darin etwas Verdächtiges, so stellt man diesen Punkt genau ein und nimmt nun die stärkere Vergrößerung, um ihn in seine Einzelheiten aufzulösen).

Ebenfalls sehr empfehlenswerth sind die einsachen Mikrostope (Simplex) des berühmten Optikers Schiek in Berlin (Hallesche Straße 15), welche nicht so starke Vergrößerung liefern, aber um so genauer gearbeitet sind. Sie kosten 20 Thir.

Weniger günstig für die Untersuchung, dagegen überaus bequem für die Demonstration sind die Rappard'schen Instrumente (von Engell und Co. in Wabern bei Bern), wie sie Schäffer und

¹⁾ Mifrostopische Probeobjecte von Trichinen verfauft ber erfte Barter am pathologischen Institut (Charité) Fischer für 5 Sgr. bas Stüd.

Bubenberg in Bucan-Magbeburg zu 11½ Thir. liefern. Diese Instrumente haben ihrer Einrichtung nach, die wieder durch den Zweck (die Demonstration) bedingt wird, ein mehr diffuses Licht, und weichere Gegenstände, welche man durch sie betrachtet, entbehren der scharfen Contouren, welche gerade für weniger geübte Beobachter höchst wichtig sind.

Für größere Ansprüche sind die gebräuchlichen Mikrostope zu 40—50 Thlr., wie sie Schmidt und Hänsch, Schiek, Wappenschans, Wasserlein, Beneche u. A. in Berlin, Zeiß in Jena, Belthle in Wetzlar, Mert in München, Hartnack in Paris (Place Dauphine 21) u. A. liefern, zu empfehlen.

Die mitrostopische Untersuchung kann allenfalls schon an bem lebenden Schweine geschehen. Man muß bann, wie beim Menschen (S. 26), entweder kleine Muskelstücken ausschneiden, oder sie mit einer Harpune ausreißen. Kühn¹) hat in der letzten Zeit dieses Instrument in geeigneter Form ansertigen lassen und die besten Resultate damit bei Schweinen erzielt. Wo man also einen Werth darauf legt, aus geschäftlichen Rücksichten, vielleicht schon vor dem Kauf des Schweines, die Untersuchung am lebenden Thier vornehmen zu lassen, da stehen keine Schwierigkeiten entgegen, doch muß dann ein recht erfahrener Untersucher zur Hand sein. Man sticht mit der Harpune an mehreren Stellen durch die Haut bis in die Muskeln und reißt Stücken aus denselben, die man der mikrostopischen Untersuchung unterwirft. (Ein Berliner Schlächtermeister, Hr. Heffter, gebraucht die Harpune auch zur Untersuchung von geräuchertem Schinken.)

Ungleich sicherer, namentlich bei schwach trichinischem Fleische, ift die Untersuchung am geschlachteten Thiere. Man nimmt hier am Besten mehrere Stücken vom Zwerchsell, von den kleinen Kehlstopf= und Augenmuskeln, von den Muskelansätzen am Kiefer, an den Rippen und am Schenkel, schneidet mit einer kleinen Scheere oder einem scharfen Rasirmesser dünne Stücken nach der Faserrichtung

^{1) 3.} Rühn a. a. D. S. 19.

und wo möglich dicht an den Ansatztellen an der Sehne ab, breitet diese unter Zusatz von etwas Wasser auf einem Gläschen aus, zupst die Fasern mit seinen Nadeln etwas auseinander, drückt ein Deckgläschen auf und bringt das Ganze unter das Mikrostop. Zur Aushellung kann man Essigsäure oder noch besser schwache Natronlange hinzusügen.

Ift das Fleisch schon zubereitet, so sindet die Untersuchung mehr Schwierigkeiten. Insbesondere muß ich darauf hinweisen, daß gerade die Untersuchung von Wurst höchst unsichere Ressultate gibt, und daß man nur dann ganz sicher ist, wenn man weiß, daß die Wurst von trichinenfreiem Fleisch ansgefertigt ist. Wie ist es möglich, zu sagen, daß eine Wurst rein ist, wenn man nicht weiß, ob das dazu verwendete Fleisch von einem und demselben Thiere genommen ist, ob in dem oberen Theile der Wurst Fleisch berselben Art ist, wie in dem mittleren oder unteren? Bei Schinken ist es ganz anders. Hier genügt eine Untersuchung, und wenn nur Schinken versauft würde, der durch ein angesügtes, amtsliches oder ärztliches Siegel als unverdächtig bezeichnet ist, so könnte man ganz ruhig sein.

Handelt es sich um eine Untersuchung von Schinken oder Pötelsseisch, so sollte man recht große, aber zugleich recht dünne Fleischsseiben von etwa 1 Zoll Länge und ½ Zoll Breite mit einem Rasirsmesser abtragen und untersuchen. Denn nur so kann man den Zusall einigermaaßen ausschließen, daß man vielleicht gerade zwischen Trichinen durchschneidet. In dem früher (S. 45) erwähnten Schinken aus Ueselit waren in so großen Scheiben nur 1 dis 2 Trichinen. Man sollte ferner recht genau nach dem Berlause der Fleischsasern und nicht etwa schief oder quer durch dieselben schneiden, um recht große Abschnitte derselben Fasern übersehen zu können. Man sollte endlich das Fleisch recht glatt auf dem Untersuchungsglase ausbreiten, da sonst leicht einzelne Fasern sich umschlagen oder einrollen und dem Ungeübten den Eindruck von Trichinen oder wenigstens von Rundwürmern machen können. Ist der Schinken oder das Pökelsleisch stark gesalzen, so ist es immer gut, etwas Natronlösung hinzuzusügen.

Bei Wurst bleibt natürlich nichts übrig, als auf das Gerathewohl einzelne Fleischstücken aus verschiedenen Theilen derselben zu nehmen, diese mit seinen Nadeln zu zerzupfen und so mit Wasser unter das Mikroskop zu legen. Ist die Wurst von einem einzigen Schweine gestopft, so kann diese Untersuchung genügen; ist dagegen Fleisch von mehreren Schweinen darin, so ist jede Untersuchung unsicher.

Schließlich erwähne ich noch, daß der reine Speck nach allen Erfahrungen unverdächtig ist und daher ohne Sorge genossen werden kann; ebenso alle inneren, nicht muskulösen Theile, z. B. Gehirn, Leber, Nieren u. s. f.

Se fragt sich nun, wer soll biese Untersuchungen vornehmen? Darauf antworte ich: In Städten sollte überall eine mitrostopische Fleischschau amtlich eingerichtet und durch Aerzte, Thierarzte, Apothefer oder sonstige Naturkunbige vorgenommen werden.

3ch will bamit nicht fagen, bag nicht auch andere Berfonen zu biefen Untersuchungen gebraucht werben tonnen. Erst vor Rurzem befuchte mich ein einfacher Tuchmacher, Gr. Bedmann, ber fich ein Mifroftop gefauft hatte und ber feine Trichinen recht wohl zu bemonftriren wußte. Er war felbst nach Bebersleben gereift und hatte bie Sache in ber Nähe angesehen. Aber jebenfalls mußte eine Prufung vorbergeben, wenn man berartigen Personen bie amtliche Untersuchung anvertrauen will, wie in ber Berfügung ber Magbeburger Regierung vom 12. Dec. 1865 angeordnet ift. Das Mifroffop ift für biefen 3weck leicht zu handhaben, und wo es an erfahrenen Leuten fehlt, ba wird es feine Schwierigkeit haben, fie in furger Beit anzulehren. Namentlich in größeren Städten mare bies auf bas Leichteste zu bewerkstelligen. Ich bin nicht ber Meinung, bie vom Standpuntte bes Gelehrten wohl geäußert wird, daß ein Beranziehen von Laien zu mitroffopischen Untersuchungen eine Entheiligung bes Inftrumentes fei; im Gegentheil, ich meine, man gewinne bamit zugleich ein Mittel, beffere Anschauungen von ber Natur in einen größeren Kreis von Laien zu verpflanzen.

Meiner Erfahrung nach ist ein großer Theil unserer Apotheker vorzüglich vorbereitet zu berartigen Untersuchungen. In den letzten Jahren ist gerade durch sie manches trichinische Schwein rechtzeitig entdeckt worden. Ihre Gewohnheit in genauen und feinen Arbeiten, die eine große Sorgkalt und Gewissenhaftigkeit erfordern, ihre mehr an das Haus gebundene Beschäftigung geben eine besondere Bürgschaft, daß sie zuverlässig beodachten und stets zur Hand sein werden. Wo daher Aerzte und Thierärzte, die in mikroskopischen Untersuchungen bewandert sind, sich der Sache nicht unterziehen wollen, oder wo deren nicht vorhanden sind, da wäre wohl stets zuerst an Apotheker zu denken.

Ich habe aber schon barauf ausmerksam gemacht '), daß es im Interesse der Schlächter und der Schweinebesitzer liegt, überall auch eine Control=Instanz einzurichten, an welche in Fällen, wo ein Schwein für trichinisch erklärt wird, appellirt werden kann. Da schwein jetzt einzelne unangenehme Jrrthümer vorgekommen sind, so wird eine solche Einrichtung nicht zu umgehen sein.

In großen Städten ließe sich alles das natürlich am einfachsten einrichten, wenn man öffentliche Schlachthäuser herstellte. Auch abgesehen von Trichinen läßt sich für diese vielerlei sagen, und mit Recht hat man an verschiedenen Orten, auch Deutschlands, sich schon zu ihrer Einrichtung entschlossen. In diesem Sinne hat sich für Berlin die von der medicinischen Gesellschaft zur Berathung der Trichinenfrage niedergesetzte Commission entschieden 2); in Hannover sand sich das Ministerium, zunächst durch eine Deutschrift des ärztslichen Bereins, veranlaßt, in derselben Richtung Borarbeiten sertigen zu lassen, das man Schlachthäuser, so ist nichts einfacher, als darin Mikrossope aufzustellen, und kein Schweinesleisch früher zum Berkauf gelangen zu lassen, als bis ein amtlicher Schein über die

¹⁾ Stenogr. Bericht ber Berh. über bie Trichinenfrage. S. 17.

²⁾ Bericht ber zur Berathung ber Trichinenfrage niedergesetzten Commission ber med. Ges. zu Berlin über öffentliche Schlachthäuser. Berichterstatter Dr. Feit. Berlin 1864.

³⁾ Ueber Schlachthäuser u. f. w. Hannover 1865. S. 24.

Reinheit des betreffenden Thieres vorliegt. Der betreffende Aufsichtsbeamte wird von verschiedenen Muskeln desselben Thieres kleinere Theile untersuchen, was in Zeit von zehn Minuten ausgeführt sein kann, und banach seinen Bermerk auf den Schein aufzeichnen.

Ich weiß wohl, daß die Frage der Schlachthäuser manche Schwierigkeit darbietet, namentlich in Betreff des Kostenpunstes. Ihre Bedeutung ist aber so groß, daß man sich der Aufgabe, welche die Sorge für die öffentliche Gesundheit zu stellen zwingt, nicht aus äußerlichen Gründen entziehen sollte. Sind allgemeine Schlacht-häuser zu schwierig und kostbar, so sollte man doch mindestens solche für Schweine einrichten. Eine große Quelle der Berunreinigung von Luft und Erdboden würde damit zugleich aus den Städten entfernt werden; namentlich die Durchtränfung des Erdbodens mit Zersetzungsstoffen, die in großen Städten mit jedem Jahrzehnte und jedem Jahrhunderte in Schrecken erregender Weise zunimmt, würde um ein Bedeutendes vermindert werden.

Rein anderes Thier wird bei uns so massenhaft zur Schlachtbank geführt, wie die Schweine. In Berlin beträgt der jährliche Bersbrauch gegen 120,000 Stück. Es verlohnt sich daher der Mühe, hier einzuschreiten. Die anderen Schlachtthiere, obwohl sie manche gefährliche Krankheit haben können, bieten doch nicht entsernt eine ähnliche Gefahr. Weder bei Schaafen noch beim Rindvieh sind Trischinen nachgewiesen worden; auch scheinen diese Thiere nicht einmal empfänglich dafür zu sein (S. 42).

In kleineren Städten, wo man keine Schlachthäuser haben kann, und in großen, wo man sie noch nicht hat, wird den betreffenden Aussichtsbeamten in anderer Weise Gelegenheit gegeben werden müssen, ihre Untersuchung vorzunehmen, und ich bezweisle nicht, daß das überall möglich ist. An verschiedenen Orten, z. B. in Gotha, Stettin, Königsberg i. Pr., Potsdam, Berlin, haben einzelne Schlächter Verträge mit bestimmten Aerzten ober Naturkundigen abgeschlossen, welche ihr Fleisch prüfen und die Reinheit besselben feststellen. Aber das genügt nicht, denn es handelt sich hier nicht bloß um das Pris

vatinteresse ber Metzer, sondern um die öffentliche Gesundsheitspflege, und für diese hat die Gemeinde, unter Umständen der Staat einzutreten. Auch hat die Ersahrung gelehrt, daß die Schlächter fast immer nur für kurze Zeit ihr Fleisch haben unterssuchen lassen, meist nur so lange, als die größte Furcht im Publikum bestand. Ja, es sind mir Fälle bekannt, wo die Ankündigung länger aushing, als die Untersuchung geschah. Auf die Freiwilligkeit ist für die Dauer nicht zu rechnen, und das Beispiel, welches kürzelich die Schlächter von Nordhausen gegeben haben, welche selbst die mikrostopische Untersuchung anstellen und sich gegenseitig die Entzbeckung von Trichinen prämitren ih, ist noch zu neu, um weiter empfohlen werden zu können.

So sehr ich auch den Wunsch theile, daß es gelingen möchte, überall durch die freiwillige Thätigkeit der Schlächter die erforderslichen Einrichtungen geschaffen zu sehen, so muß ich doch sagen, daß ich nach reislichster Erwägung aller Umstände dabei stehen bleiben muß, daß nur eine zwangsweise Einführung der mikrostopischen Fleischschan die nöthige Sicherheit bringt. In diesem Sinne hat sich auch die Berliner Stadtverordnetens Bersammlung auf meinen Antrag ausgesprochen. Dabei ist in keiner Weise ausgeschlossen, daß die Schlächter die beste Einrichtung einer solchen Fleischschan selbst sinden und ins Leben rusen; es ist nur gesagt, daß, wenn sie es nicht selber thun, sie gezwungen werden sollen, indem diesenigen, welche es nicht thun, bestraft und für den Schaden an der Gesundsheit und dem Leben ihrer Mitbürger, den sie etwa veranlassen, dem Strafgesetze verantwortlich gemacht werden.

Man wendet dagegen ein, daß eine solche Einrichtung nicht durchzuführen sei, so lange sie sich nicht auf alle Gegenden erstrecke, von wo Fleisch und Fleischwaaren eingeführt werden, und daß, wenn dies geschähe, schwere Beeinträchtigungen des freien Verkehrs nöthig würden, die doch zu keinem durchgreifenden Erfolge führen dürsten.

¹⁾ Mein Archiv. Bb. XXXIV. S. 626.

Dagegen bemerke ich, daß der freie Berkehr durch die Besorgniß, trichinisches Fleisch zu kausen, in sehr sichtbarem Maaße schon jetzt beeinträchtigt ist und bei jeder neuen Erkrankung noch mehr beeinsträchtigt werden wird. Schon jetzt hat der Berkauf von Schweinessleisch, Schinken und Wurst sehr empfindlich abgenommen, und sehr bald wird sich nicht bloß der einheimische, sondern auch der fremde Markt mehr und mehr einschränken. In Frankreich haben sich schon Stimmen erhoben, welche die deutsche Sinfuhr als gefährlich verbannen wollen.

Wird dagegen in einer größeren Stadt die mikrostopische Fleischsschau eingeführt, so wird das einheimische Gewerbe sich heben, die fremde Einfuhr, so lange sie sich nicht denselben Bürgschaften unsterzieht, beschränkt werden. Dadurch wird mehr und mehr auch nach außen hin ein wohlthätiger Druck ausgeübt werden. Die verhältsnißmäßig geringe Gefahr, welche durch Privatschlächterei herbeigeführt wird, mag immerhin fortbestehen; sie wird durch wachsende Einsicht allmählich überwunden werden. Kleinere Orte dagegen können sehr wohl einem ähnlichen Zwange unterworfen werden, wie die Städte.

In den letzteren bringt nur der Umstand Schwierigkeiten, daß an einzelnen Orten, namentlich wo für den Export gearbeitet wird, sehr bedeutende Mengen von Schweinen in kurzer Zeit geschlachtet werden. Ein großes Exporthaus in Hamburg theilt mir mit, daß es zuweilen binnen 2 Tagen 4—500 Schweine schlachten und versarbeiten lasse. Da ist freilich eine größere Zahl von Untersuchern nöthig, aber, wie schon gesagt, diese kann man heranziehen und bils den. Ueberdies könnte hier gerade die Untersuchung der lebenden Schweine durch Harpunirung in Anwendung kommen. Kann man in einer Stadt, wie Braunschweig, das Personal finden, um jedes Jahr 15—18,000 Schweine zu untersuchen, so wird es gewiß mögslich sein, in Berlin 120—150,000 Schweine zu prüsen.

Die Mitwirfung der Polizei erscheint aber namentlich beshalb nothwendig, weil ohne sie keine Sicherheit gewonnen wird, daß alle Schweine untersucht werden, welche zum Schlachten kommen. Der Eigennut der Schlächter kann leicht um geringer Vortheile willen einen Theil der Schweine ununtersucht lassen. Es genügt daher nicht, wie jetzt meist geschieht, daß die Schlächter Proben des Fleisches an die Untersucher schicken, sondern es ist nöthig, daß diese Proben entweder durch die Untersucher selbst, oder unter polizeilicher Aufsicht von den Schweinen abgeschnitten werden. Die Verfügung der Magdeburger Regierung ist in dieser Beziehung noch etwas zu verschärfen.

An die Städte schließen sich die größeren Marktslecken und Dörsfer, die größeren Krankens und sonstigen Anstalten, Schiffe u. dgl. Nichts ist leichter einzusühren, als daß eine geeignete Persönlichkeit, ein Arzt, ein Geistlicher, ein Lehrer, ein Schiffskapitain u. s. w. in den nöthigen Manipulationen geübt wird. Auf größeren Gütern wird der Gutsherr selbst oder dessen Inspektor, Berwalter u. s. w. gewiß so viel Interesse haben, sich von der Reinheit des für die Leute und die Herrschaft in Gebrauch kommenden Fleisches zu überzeugen, und weder die Arbeit, noch der Preis des dazu nöthigen Instrumentes kann in irgend ein Berhältniß gestellt werden zu den Bürgschaften der Sicherheit, welche dadurch für Leib und Leben gewonnen werden.

Noch einmal weise ich barauf hin, daß es eine Thorheit ist, zu sagen, die Fälle der Erkrankung seien doch zu selten, um einen solschen Auswand von Hülfsmitteln durch das ganze Land, ja durch die ganze Welt in Bewegung zu setzen. Was der Einzelne für sich thun will, das ist seine Sache, aber die Allgemeinheit hat die Aufgabe, allgemeine Gesahren, in welche der Einzelne undewußt und ohne sein Zuthun gerathen kann, möglichst abzuhalten und insbesondere denzenigen, welche Anderen Schaden bereiten können, ohne es zu beabsichtigen, beizustehen, und wo es nöthig ist, sie zu überwachen, damit sie ihre Thästigkeit wirklich zum Nutzen ihrer Mitbürger ausüben. Ein Metzer, der, wenn auch unabsichtlich, die Veranlassung wird, daß Hunderte von Menschen erkranken und Dutzende davon sterben, kann sich nicht beklagen, wenn er in ähnlicher Weise überwacht wird, wie ein Fasbrikant, der mit gesährlichen Chemikalien arbeitet. Käme eine ähns

liche Gefahr z. B. bei Backwaaren vor, so würden gewiß die Metger nicht die letzten sein, welche ein polizeiliches Einschreiten forderten. Nirgends ist die Polizei so sehr an ihrem Platze, wie gerade hier, und ich bin überzeugt, daß, wenn sie erst wirksame Mittel angeordenet haben wird, nicht bloß die essende Bevölkerung, sondern schließelich auch die Metzer, die Landwirthe, kleine wie große, und der Handel die Vortheile davon dankbar anerkennen werden.

Am übelsten sind natürlich die kleineren Besitzer, zumal auf dem platten Lande, daran, welche sich nicht selbst Mikrostope halten könenen und welche auch Niemand zur Hand haben, der ihnen die Unstersuchung macht. Sicherlich wird es einmal dahin kommen, daß ein jeder Lehrer auch ein kleines Mikrostop zu seiner Versügung hat, aber darüber wird wohl noch einige Zeit hingehen. Bis dahin ist den kleinen Besitzern, insoweit sie Schweine zu ihrem eigenen Besdarf züchten, nur dadurch zu helsen, daß sie sich in der Vereitung ihrer Speisen möglichst vorsehen. — Diesen Punkt haben wir noch aussführlicher zu besprechen.

4) Alles Schweinefleisch muß in besonders forgfäl= tiger Beise zubereitet werden.

An nicht wenigen Orten herrscht, wie erwähnt (S. 50), die Gewohnheit, das Schweinesleisch roh, namentlich in geschabter oder gehackter Form zu genießen. Ich sehe dabei ganz von den Metzgern und Köchinnen ab, bei denen dies in der Regel nur in kleinen Mensgen (zum "Kosten") geschieht. Ich will auch nicht davon sprechen, daß zuweilen auf ärztliche Anordnung geschabtes Fleisch gegessen wird, da Aerzte dabei in der Regel nicht Schweinesleisch im Sinne haben. Aber an vielen Orten geschieht dies gewohnheitsgemäß. So sind gerade in Burg und Hedersleben zahlreiche Fälle von Erkranskungen und Todesfällen dadurch entstanden, daß rohes, geschabtes Fleisch auf Brot gegessen wurde, Fälle, welche um so mehr charakteristisch sind, als zuweilen in berselben Familie einzelne Glieder frei blieben, welche von demselben Fleisch in gekochter oder gebratener

Form gegessen hatten, von dem andere, welche schwer erkrankten, roh genossen hatten.

Es ist daher dringend zu empfehlen, Schweinefleisch übershaupt niemals roh zu genießen. Denn selbst eine genauere mikroskopische Untersuchung wird eine absolute Sicherheit nie geswähren können. Einzelne Trichinen können auch dabei übersehen werden, und wenngleich solche einzelnen nach dem Genusse keine bestonders schweren Zufälle hervorzubringen pflegen, so ist es doch vorgestommen; jedenfalls ist es ungleich sicherer, diese Gefahr zu versmeiden. Wer das Bedürfniß hat, sei es aus medicinischen Gründen, sei es aus Liebhaberei, rohes Fleisch zu genießen, der mag sich doch an reines Rinds oder Hammelsleisch halten.

Auch die Zubereitung an sich gibt teine Sicherheit, wenn sie nicht sorgfältig geschieht. Beim Rochen, Braten, Rösten, Pökeln und Räuchern kann sehr leicht ein mehr oder weniger großer Theil des Fleisches in einem rohen oder nahezu rohen Zusstande bleiben, und dann die gleiche Gefahr bringen.

Diese Gefahr besteht beim Schinken in größerer Ausbehnung, als früher, seitdem die Schnell= oder Fix=Methoden der "Räuche= rung" aufgekommen sind. Hierbei wird der Schinken in Wahrheit entweder gar nicht geräuchert, oder doch so kurz und schwach, daß der größte Theil desselben "frisch" bleibt. Auch das Salzen geschieht nur schwach und das Salz wirkt während eines kürzeren Zeitraums. Man bestreicht den Schinken darnach mit Kreosot, Holzessig oder sonst einem brenzlichen Stoff, räuchert ihn ganz wenig, und bringt ihn in den Handel. Enthielt er Trichinen, so bleiben diese nach allen diesen Behandlungen wenigstens innen lebendig.

Ganz anders war es in früherer Zeit. Damals schlachtete man in der Regel die Schweine im Herbst, salzte die Schinken tüchtig, ließ sie lange im "Bökel" liegen, hing sie in die Räucherkammer oder den Schornstein, bewahrte sie dis zum nächsten Jahre auf und nahm sie erst nach einem halben Jahre oder noch später in Gebrauch. Nach einer solchen Behandlung sind die Trichinen todt und unschäd=

lich. Aber freilich ist ber Schinken bann etwas trocken und hart, und er schmeckt weniger gut. Unsere Vorsahren sahen dies als keinen Vorwurf an. Sie wußten, daß man von solchem Schinken auch weniger ißt; er sättigt mehr. Sie standen in dieser Beziehung auf demselben Standpunkte, wie noch heutigen Tages die Leute in den norwegischen Gebirgsthälern, die ihr Fleisch nicht räuchern, sondern an der Luft trocknen, und es dann auch erst nach einem halben oder ganzen Jahre genießen.

Solchen altmodischen Schinken bekommt man im Handel fast nicht mehr. Auch in Westfalen hat die Schnellräucherung Platz gesgriffen. Das Bedürfniß des Handels ränmt die Bestände schnell auf. Daher bietet der käusliche Schinken wenig Sicherheit mehr. Wer seinen Schinken selbst versertigt oder versertigen läßt, hat es in der Hand, das Salz lange und start genug einwirken zu lassen, die Räucherung und Ausbewahrung lange genug fortzusetzen, um jede Gesahr zu überwinden, und daher ist namentlich auf dem Lande und in kleineren Städten bei vorsichtigen Leuten weniger zu besorgen. Wer aber den Schinken kauft, der hat nur zwei Möglichkeiten, sich zu siehern:

Entweder er genießt nur Schinken, der mikroskopisch untersucht ist. Dazu reicht es aus, an verschiedenen Stellen einzelne Scheiben herauszuschneiden ober zu harpuniren, und diese zu prüfen.

Ober er läßt ihn kochen. Im Süben, schon in Sübbeutschland, ist man bekanntlich fast gar keinen rohen Schinken, dagegen sehr viel gekochten. Daraus erklärt es sich vielleicht, daß bis jetzt wenigsstens so viel weniger Fälle von Trichinenerkrankungen von da bestannt geworden sind. Indeß sehlen sie doch nicht. Ich selber habe in Würzburg ein paar Mal sehr zahlreiche, eingekapselte Trichinen beim Menschen gefunden, und in Tübingen, in Heidelberg sind wiederholt Fälle beobachtet.

Fast noch schlimmer als bei dem Schinken ist es bei der Wurst, und zwar insbesondere bei der Fleischwurst, von der die stärker und länger geräucherten Sorten (Schlack- und Cervelatwurst) etwas sicherer sind, als die zu schnellem Verbrauch bestimmten Röst= und Kochwürste. Leber= und Blutwurst, wenn sie rein bereitet sind, sowie die hier und dort gebräuchliche Reis= und Grützwurst sind ganz ungefährlich. Indeß ist die Sicherheit eine geringe, wenn man nicht weiß, wie die Wurst zubereitet ist. Oft genug wird namentlich Leber= und Blutwurst mit Fleisch gemengt, und die Ersahrung hat gelehrt, daß gerade durch solche Wurst und solches Wurstsleisch schwere Erkrankungen herbeigeführt sind (Dresden, Calbe, Burg). In Hettstädt war es namentlich sogenannte Magenwurst (Schwar= tenmagen), durch deren Genuß die meisten Erkrankungen er= folgten.

Mit der Zubereitung der Wurst ist in der neueren Zeit eine ähnliche Beränderung vorgegangen, wie mit der Zubereitung des Schinkens. Früher kochte man, wie es freilich noch jetzt in vielen Familien geschieht, die frisch zu genießende Wurst stärker, um Wurstsuppe zu gewinnen. Die Bratwurst wurde stärker geröstet, die Rauchwurst stärker gesalzen, länger geräuchert und länger ausbewahrt. Heute, zumal in den Städten, wo für den Verkauf gearbeitet wird, muß Alles schneller gehen und die Wurst muß "frischer", saftiger, zarter, roher sein. So liebt es der Geschmack der Käuser. Es versteht sich daher von selbst, daß, je mehr die Wurstbereitung aus den Händen der Familie in die Hände der Gewerbetreibenden übergegangen ist, die Gesahr sich gemehrt hat, und vielleicht erklärt auch das die größere Zunahme der Erkrankungen.

Immerhin konnte man auf eine solche Größe der Gefahr nicht vorbereitet sein. Nach einer Mittheilung des Dr. Rupprecht in Hettstädt bereitet man dort die Wurst so, daß das Fleisch mit Schwarten u. s. f. erst 1½ bis 2 Stunden im Kessel gekocht wird, dann wird der Darm gefüllt und die nun fertige Wurst noch einmal ½ bis ¾ Stunden im Kessel gekocht. Von einer solchen Wurst hatte man am Abend des 18. Oktober in einer Familie Stücke abgeschnitten und dieselben in einem Tiegel geschmort, bis das Fett ablief, und dann gegessen. Alle Glieder der Familie, fünf an der Zahl, erkrank-

ten; ein kleiner Junge starb. Und boch foll nichts weiter von bem Schweine genoffen fein.

ein großer Schrecken burch die Hettstädter Bevölkerung ging, und daß die Gemeindebehörde, später auch die Regierung zu Merseburg, in öffentlichen Bekanntmachungen barauf hinwies, daß auch das Rochen nicht sichere. Ich werde sosort auf diese Frage zurücksommen, und bemerke nur, daß nach genauen Ermittelungen des Dr. W. Müller von Homburg nach dem Kochen der Schwarten auch robes Fleischfüllsel mit eingestopst und die so bereitete Burst zuwar noch einer warmen Brühe, aber keiner Siedhitze mehr ausgesetzt zu werden pflegte. Immerhin werden diese Mittheilungen genügen, um das Bedenkliche des Genusses von Wurst unbekannter Zubereitung, und namentlich frischer Wurst zu zeigen.

Die neueren Erfahrungen haben gelehrt, daß es bei der Zubereitung von Fleischwaaren hauptsächlich auf dreierlei ankommt: bas Salz, die Wärme und den Rauch.

Was zunächst das Salz anbetrifft, so tödtet dasselbe, wenn es in concentrirter Form angewendet wird, die Trichinen. Fürstenberg fand, daß eine 10tägige Einpökelung von Fleisch in nicht zu großen Stücken ohne Hinzusügung von Wasser und bei hinreichender Anwendung von Salz die Trichinen tödtete. Bei größeren Stücken ist eine längere Zeit erforderlich. Wie es scheint, wirft dabei die Entziehung des Wassers, welche durch das Salz erfolgt, am mächtigsten. 1 Loth Rochsalz auf das Pfund Schweinesleisch dürste als die geeignete Menge angesehen werden können. Die Sicherheit wird wesentlich erhöht durch weitere Zubereitungen, die mit dem Pökelsleisch vorgenommen werden. Soll dasselbe als Pökelsleisch gegessen werden, so kocht man es, und je kräftiger und anhaltender dies geschieht, um so besser.

Hinzu. Daffelbe geschieht, wenn bas gehörig eingepökelte Fleisch zu Schinken geräuchert wird. Kühn ') konnte burch trichinischen Schin-

¹⁾ Rühn, a. a. D. G. 80.

Birdow, Tridinen.

fen, ber 31 Tage im Botel geblieben und bann 10 Tage geräuchert war, feine Ansteckung mehr erzielen. Obwohl bie Warme bei biefer Räucherung keinen hoben Grad erreicht, fo begünftigt fie boch bie Wafferentziehung und damit das Absterben ber Trichinen. Gin Fleisch= maarenfabrifant, Gr. Ranngieger in Mordhaufen, macht mir bie Mittheilung, bag er bas gehörig gepofelte und bann grau aussehenbe Fleisch in Söhlungen in einen Ressel thue und Kohlenfeuer barunter mache; bann würden Stücke von 10-12 Pfb. in etwa 10 Stunben burch und burch hochroth; es sei also mahrscheinlich, bag bei einer Wärme von 10-12° in einer Zeit von 3 Tagen feine Thiere mehr am leben feien. Dies ift burch weitere Berfuche zu ermitteln; jedenfalls mag es fich empfehlen, in diefer Weife zu beginnen und später zu ber eigentlichen Räucherung fortzuschreiten. Für jebe biefer Einwirkungen wird aber ein nicht zu furzer Zeitraum anzunehmen fein. Gr. Ranngieger gibt nach langjährigen Erfahrungen für gange Schinfen an, bag fie bei einer Temperatur von 8-100 R. wenig= ftens 20-30 Tage im Botel bleiben muffen, ehe bas Salz gang burchgewirft habe; bann folle man fie im Reller trocken liegen und bangen laffen, wo möglich fo lange, bis fie außen schimmelig werben. Dann erft feien fie in ben Rauch zu bringen.

Bei dem Ränchern ist zunächst die Wärme von Bedeutung. Man unterscheidet die kalte und die heiße Räncherung, von denen letztere in besonderen Kaminen oder Tonnen ausgeführt wird und nur bei gewissen Fleischwürsten üblich ist. Bei ihr erreicht man eine Temperatur von 52° R. und darüber '), während bei der kalten Räucherung die Wärme meist unter 30° bleibt, zuweilen kaum 10—12° erreicht. Diese Wärmegrade haben an sich keine nachtheiligen Einswirkungen auf die Thiere, wohl aber begünstigen sie das Trockenswerden der äußeren Hülle des Schinkens und der Wurst und somit auch die Wasseren Hülle des Schinkens und der Wurst und somit auch die Wasserentziehung der inneren Theile; auch scheint die Wirskung des Salzes dadurch unterstützt zu werden. Dazu tritt der

¹⁾ Saubner, Die Trichinen. G. 46.

Einfluß bes Rauches, ber allerlei Produkte der unvollkommenen Berbrennung des Holzes mit sich bringt, die allmählich in das Fleisch eindringen, die Trichinen erreichen und ihr Absterben bes günstigen.

Siernach ift bie Burftraucherung zu beurtheilen. Ralte Rauchräncherung, die nur 3 Tage bauerte, tobtete bie Trichinen nicht, boch schienen sie abzusterben, wenn bie Wurft fanger aufbewahrt wurde; 24ftunbige beiße Räucherung bagegen reichte aus, bas Leben ber Thiere zu vernichten, wenn bas Fleisch vorher lange genug eingefalzen war 1). Fürstenberg fand, bag in trichinischem Fleisch, welches zu Mett=, Schlag= ober Bratwürsten verwendet wurde, bie Trichinen getöbtet wurden, wenn baffelbe gehörig gefalzen, mit Gewürzen versehen und nach bem Stopfen ber Wurft 2-3 Tage bei einer Temperatur von 12° R. freihängend aufbewahrt murbe, fo bag bie fenchte Gulle trocken wurde, und bann mahrend 8-9 Tagen schwachem Rauch ausgesetzt ober nach bem Trochnen ber Hülle mit Holzeffig bestrichen und 8-9 Tage in einem mäßig warmen Raume hängend aufbewahrt wurde. - Es handelt fich bemnach bei ber Wursträucherung um bas Zusammenwirten von Galg, Warme und Rauch, die fich gegenseitig in ihrer Wirfung unterftüten und bon benen eines bas andere erseten fann in ber Art, bag eine langere und ftarfere Wirfung bes Salzes eine fürzere und ichwächere Wirfung von Warme und Rauch, eine ftarfere Erhitung bagegen, eine schwächere Wirfung von Salz und Rauch gestattet. Will man aber genügende Sicherheit, fo wird man fich überzeugen muffen, bag nicht blog bie eigentliche Zubereitung eine gewiffe Zeit und Gorgfalt in Unspruch genommen hat, sondern bag auch nach derselben bie Burft noch einige Zeit aufbewahrt worben ift.

Ich komme endlich zum Kochen und Braten, wobei natürslich auch die Zubereitung von Kochs und Bratwurst mit in Betracht kommt. Eine Trichine, die der wirklichen Siedhitze (80° R.) aus-

¹⁾ Rüchenmeifter, Saubner und Leifering, Belminthologische Ber- fuche. S. 8.

gesetzt wird, stirbt unzweiselhaft, ja dies tritt schon ein ') bei einer Temperatur, bei welcher das Eiweiß gerinnt (50 bis 60° R.). Aber eben so sicher ist es, daß sehr häusig beim Kochen und Braten diese Hitze kaum erreicht wird, und daß, wenn sie erreicht wird, doch nicht das ganze Fleisch daran Antheil nimmt. Dies ist namentlich dann nicht der Fall, wenn große Stücke im Zusammenhang gekocht oder gebraten werden. Man sieht es ja diesen Stücken beim Durchschneisden an, daß sie noch halb oder ganz roh sind. Das Blut und Eisweiß sind nicht geronnen, wie es durch Siedhitze geschieht; die Theile sind noch weich, frisch und roth. Noch mehr gilt dies von gewissen Arten von Cotelettes und Fleischklößchen. Hier kann kein Zweisel darüber sein, daß die Trichinen von einer tödtenden Temperatur im Innern des Fleisches nicht erreicht werden, und daß daher die Gestahr durch solches Kochen und Braten nicht beseitigt ist.

Neber diese Verhältnisse besitzen wir direkte Versuche. Küchenmeister 2) fand, daß große Stücke Wellsleisch, die unzerschnitten in
ben Kessel gelegt waren, nach nur halbstündigem Kochen außen eine Temperatur von 48° R., innen von 44° hatten; nach mehr als halbstündigem Kochen nahmen sie außen eine Temperatur von 62 bis 64°,
und wenn sie mehrsach durchschnitten in den Kessel gelegt worden,
nach einstündigem Kochen innen eine Temperatur von 59 bis 60°
an. Bratwurst und Cotelettes erreichten 50°, Franksurter Wurst 51°,
Schweinebraten, der innen noch blutig war, 52° R. Indeß gelten
diese Zahlen natürlich nicht sür alle Fälle, und es wird oft genug
vorkommen, daß die Temperatur des Fleisches oder der Wurst mehrere Grade unter diesem Maaße bleibt. Fiedler fand aber, daß
Trichinen eine Temperatur von 30 bis 40° R. sehr wohl vertragen,
daß sie auch bei 50 bis 52° R. nicht sosort sterben, obwohl sie sich
bann nicht mehr lange zu erhalten vermögen.

Es folgt aus dieser Zusammenstellung, daß das gewöhnliche Sieden von Brat = und Frankfurter Wurst, sowie die Zubereitung

¹⁾ Fiebler, Archib für Beilfunde. 1864. G. 27.

³⁾ Ruchenmeifter, Beitfchr. II. S. 314.

von innen noch rothen Cotelettes und blutigem Braten eben nur an die Temperatur heranreicht, wo die Trichinen sterben, also eine sehr unvollsommene Sicherheit gewährt. Die neueren Bersuche von Kühn 1) haben dies auf das Bestimmteste bewiesen. Bei Schweisnen, welche mit gesochtem trichinischem Wellsleisch gesüttert wurden, fanden sich Trichinen im Fleische; sehr gesährlich erwiesen sich Fleischklößchen, Klops, frische Fleischwurst und blutiger Braten.

Bei ben meisten dieser Zubereitungen ist bemnach das Blutroth ein Merkmal für die ausgiedige Einwirkung der Wärme. So lange noch rother Saft oder rothe Theile vorhanden sind, so lange ist die Gefahr groß. In vielen Fällen wird es sich daher empfehlen, während des Kochens und Bratens mit einer Gabel Einstiche in die Tiese des Fleisches oder der Wurst zu machen, um zu sehen, ob sich noch rother Saft entleert. Je größer die Stücke, um so nothwendiger ist diese Vorsicht. Bei großen Stücken empfiehlt es sich, die Haut und die Obersläche überhaupt ties einzuschneiden. Jedoch wird es ungleich sicherer sein, überhaupt keine großen, zusammenhängens den Stücke, keine dicken Würste oder Klöße ansertigen zu lassen, sons dern das Fleisch in kleinere Stücke zu schneiden, Wurst und Klößechen in den kleinsten Formen zu fertigen.

Es liegt auf der Hand, daß beim Kochen und Braten frischen Fleisches alle jene Hülfsmittel wegfallen, welche bei dem Pökeln und Räuchern durch die längere Anwendung des Salzes und des Rauches hinzutreten. Diese Hülfsmittel lassen sich in keiner Weise vollkommen ersetzen. Man mag immerhin auf gewisse Gewürze, welche im Orient im Gebrauch waren, auf Knoblauch, Asa foetida und verwandte Stoffe zurückgehen; schwerlich wird man sie in so großer Menge anwenden mögen, daß sie eine tödtliche Wirkung ausüben. Ebensoe wenig kann irgend ein scharfer Stoff, Schnaps, Rum oder dergl. nützen. Wirkliche Sicherheit gewähren hier nur hohe Hitzegrade bei hinreichend langer Einwirkung. Eine Hausfran, die ihre

¹⁾ Rühn a. a. D. S. 82.

Küche selbst überwacht, mag diese Sicherheit herstellen; unter ben gewöhnlichen Verhältnissen besteht sie nicht, da die Sorglosigkeit des dienenden Personals zu groß und zu weit verbreitet ist.

Nach meiner seit Jahren und auch nach bem neuerlichst erstatteten gegentheiligen Gutachten ber Leipziger Aerzte immer wieder geprüften Ueberzeugung ist hier nur durch Präventiv-Maßregeln ber genügende Schutz zu schaffen, und unter diesen steht obenan und ist durch nichts zu ersetzen die zwangsweise mikrostopische Fleischschau.

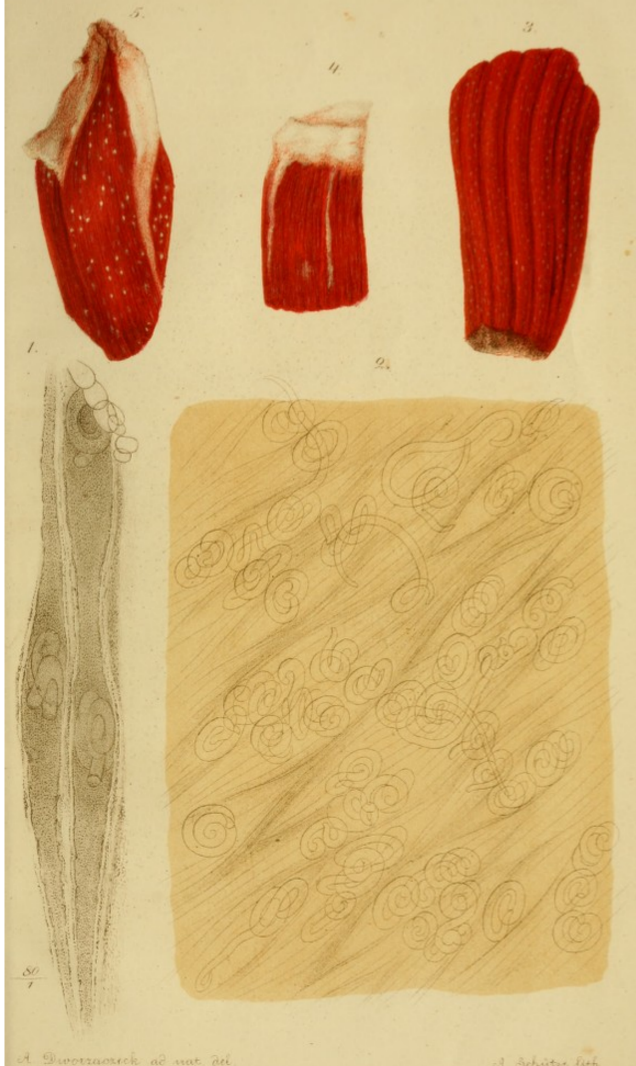
Möge nun Jebermann überlegen, wie weit bas Mitgetheilte für ihn bestimment fein foll. Meine Aufgabe war von Anfang an, nicht sowohl Furcht zu verbreiten und die Bevölferung noch mehr aufzuregen, als fie es schon bamals war, als vielmehr bie Wege zu bezeichnen, wie fie fich vor ber unzweifelhaften Gefahr zu schützen vermag. Denn es handelt fich hier um Berhältniffe, beren Ueberwachung allerdings junächst ber Sanitätspolizei zufällt, gegen welche aber die Polizei allein nicht anfämpfen fann, fondern gegen welche auch ber Einzelne versuchen muß, sich zu schützen. Um bas aber zu tonnen, muß er eine genaue Ginficht haben in bie Ginzelnheit ber Berhältniffe, und es scheint mir, trot ber vielfachen, schon verbreiteten Mittheilungen über biefelben, bag nur eine gufammenhängenbe Darftellung allen Zweifeln zu begegnen im Stanbe fei. Sollte mir bies gelungen fein, fo habe ich meinen Zweck erreicht. Denn bas ift ja eben ber schöne Beruf ber Wiffenschaft, bag fie bie Wunden, bie fie fchlägt, auch heilt.

Inhalt.

	Beite
Geschichtliche Einleitung	3
1) Wie erkennt man die Trichinen im Fleische?	12
2) Beiche Gefahren für ben menschlichen Korper werben burch bie Trichi-	
nen bedingt?	29
3) Welche Mittel gibt es gegen bie Trichinen - Krankheit?	51
4) Welche Borbengungs-Maagregeln gegen bie Berbreitung ber Trichinen	-10
find nöthig?	55
1) Berhinderung ber Anstedung ber Schweine	64
2) Ueberwachung ber Krankheitsheerbe	65
3) Fleischschau	67
4) Zubereitung bes Fleisches	77
Erklärung ber Tafel.	

Erklärung ber Tafel.

- Fig. 1. Noch nicht eingetapfelte Trichinen in Mustelprimitivbundeln bes Menichen, welche ichon verandert find (S. 14.). Aus dem Dresdner Fall. Bergrößerung 80.
- Fig. 2. Ein größeres, mit noch nicht eingekapselten Trichinen burchsetes Musfelftud vom Menschen bei 50maliger Vergrößerung. Aus ber Epidemie von Burg (S. 27).
- Fig. 3. Ein Mustelftud vom Menschen mit vertaltten Tridinen-Rapfeln. Datürliche Größe (S. 18).
- Fig. 4. Schweinefleisch mit Bforofpermien-Schläuchen. Die längeren und bideren weißen Streifen find Fett. Natürliche Größe (S. 22).
- Fig. 5. Berfaltte Körner (Finnen?) aus Schweinefleisch, bas gugleich mit Fett burchwachsen ift. Natürliche Größe (S. 20).



A Divorzaozrek ad nat del

A. Schütze Meh.

