

Zeitschrift: Archiv für Thierheilkunde
Herausgeber: Gesellschaft Schweizerischer Thierärzte
Band: 22 (1856-1861)
Heft: 1

Rubrik: Lesefrüchte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Lesefrüchte.

Vergleichende Pathologie.

Infektionsversuche an Thieren mit dem Inhalte des Choleradarmes.

(Aus einer Arbeit von Professor Thiersch.*)

Thiersch hatte die Sektion eines Hundes gemacht, der, nachdem er von dem Erbrochenen seines cholera-fanken Herrn gefressen hatte, unter Erbrechen, wässerigen Durchfällen und heftigen Krämpfen zu Grunde gegangen war, und an dessen Leiche sich die anatomischen Merkmale des Cholera-prozesses vorsanden. Der Verf. begleitete 1854 bei der Cholera-epidemie in München Pettenkofer auf einigen Wanderungen, die dieser damals durch Stadt und Vorstädte unternahm, um die lokalen Verhältnisse sowohl infirierter als verschonter Wohnungen kennen zu lernen. Dabei wurden beide Forscher in der Ansicht bestärkt, daß die Erfremente Cholera-fanker einen wichtigen Anteil an der Weiterverbreitung der Krankheit haben. Eine Familie soll z. B. durch die Ausdünstungen eines Abtrittes angesteckt worden sein. Die bisherigen Versuche einer Uebertragung der Cholera auf Thiere durch verschiedene

*) München, 1856.

Arten der Impfung waren meistens negativ ausgefallen.

Jedoch sind folgende Resultate, die J. f. Meier im IV. Band von Virchow's Archiv veröffentlichte, etwas anderer Art:

Ein Wachtelhund, dem er 4 Unzen säculent riechende reiswasserähnliche Erfremente eines Cholerafranken theils in den Magen, theils in den Mastdarm gebracht hatte, wurde nach 34 Stunden todt gefunden. Die Sektion ergab grauweißen, schleimigen Inhalt des Dünndarmes von mäßiger Quantität, Schwellung der geschlossenen Follikel, Injektion der Schleimhaut, im Dickdarm festen Koth, Evgillationen.

Ein ganz ähnliches Resultat hatte das Eingeben einer Unze flockenarmer, geruchloser Darmentleerung eines Cholerafranken bei einem großen Schäferhund; während weitere Versuche an vier Hunden theils keine schädlichen Folgen, theils bloß vorübergehend weiches Misten erzeugten. Ein Gegenversuch, angestellt an einem Spitzhund, mit 1 Unze gelblichen diarrhöischen Stuhls bewirkte die Kothentleerung unter ähnlichen Erscheinungen.

Thiersch experimentirte nun mit weißen Mäusen. Es sind allerdings kleine Thiere — sagt er — und wenn es auf die Größe der Thiere ankommt, so habe ich wenig Hoffnung mit den Ergebnissen meiner Versuche Eindruck zu machen. Ich denke aber, es kommt zunächst und hauptsächlich auf die Organisation der Thiere an, und wenn es sich darum handelt, ob man berechtigt ist ein Resultat, welches man an ihnen ge-

wonnen hat, auf den menschlichen Organismus zu übertragen. Ich kann zwischen den Verdauungsorganen der Maus und des Menschen keinen wesentlichen Unterschied finden. Ihr Darmkanal ist dem menschlichen ähnlicher als z. B. der des Kaninchens, sie vertragen animalische Kost fast eben so gut als vegetabilische und Blutbereitung und Stoffwechsel wird daher bei ihnen wohl in derselben Weise vor sich gehen als beim Menschen.

Die Aufgabe dieser Versuche war,

sehr geringe Mengen der nicht flüchtigen Zersetzungspprodukte des Darm-
inhaltes Cholerafunker in die Nah-
rungswege von Thieren zu bringen
und die Folgen hiervon zu beobachten.

55 Versuche, deren jeder wenigstens 6 Tage in Anspruch nahm, wurden zum Abschluß gebracht. Von den der Ansteckung ausgesetzten 110 Thieren erkrankten 47 und von diesen starben 14. Es kam bei allen Erkrankten zu wässriger, farbloser Diarrhoe, oder wenigstens zu kuchenförmigen entfärbten Ausleerungen. Erbrechen wurde nie beobachtet. Die Allgemein-Erkrankung kündigte sich an durch verminderte Lebhaftigkeit, Faltung der Ohren und struppiges Aussehen. Mit Zunahme der Diarrhoe verlor der Urin seinen eigenthümlichen Geruch und versteigte zuletzt. Manche wurden am ganzen Körper starr, so daß man sie für todt halten konnte. Die Sektion der Todten und einer Sterbenden ergaben übereinstimmende Resultate. Beim Öffnen der Bauchhöhle erinnerte das Aussehen des

Dünndarms augenblicklich an das Aussehen des Choleraarms aus dem asphyctischen Stadium. Diese Ähnlichkeit ergab sich durch die blaßrothe Farbe des Darms, die Blutanschwellung der größern Venen, die beträchtliche schwappende Ansäufung des Rohres, die eigenthümliche Steifigkeit der Wandung und in den Ergebnissen beim Deffnen des Darmes wurden sie bestätigt. Dieser war gefüllt, der Dünndarm mehr als der Dickdarm, mit wässrigem, flockigem, geruch- und farblosem Inhalt. Die Schleimhaut zeigte eine gleichmäßige, blaße Injektionsröthe. Die steife Beschaffenheit der Darmwand rührte von wässriger Tränkung her.

Das allgemeine Resultat der Versuche wird von Thiersch in folgenden Sätzen zusammengefaßt:

„Bei der Zersetzung des Darminhalts von Choleralichen und Cholerafalken kam es nach 2 — 6 Tagen zur Bildung eines Stoffes von specifischer Wirksamkeit.

„Dieser Stoff war nicht flüchtig, er haftete an dem getrockneten Rückstand der Flüssigkeit.

„Dieser Stoff, in äußerst geringer Menge eingebracht in die Nahrungswege der Versuchsthiere, verursachte eine Krankheit, welche in den Darmleerungen und in der krampfhaften Affection der Muskulatur mit der Cholera übereinstimmt.

„Mehrmals konnte mit Sicherheit constatirt werden, daß dem Ausbruch der Krankheit ein Stadium der Latenz vorherging.

„Wenn die Krankheit den Tod herbeiführte, so war der Besfund des Darmkanales von dem Besfund,

wie man ihn bei Leichen trifft, die aus dem asphyctischen Stadium der Cholera stammen, nicht zu unterscheiden.

„In einem späteren Zeitraum der Zersetzung des Darminhalts konnte mit den nicht flüchtigen Zersetzungsstoffen desselben eine derartige Wirkung nicht mehr erzielt werden.“

Untersuchung der sogenannten Tuberfel in der Perl- sicht (Franzosenkrankheit) des Rindviehs.

1) Prof. R. Virchow in Würzburg hat früher die Ansicht ausgesprochen, daß diese Affektion der saframatösen Erkrankung des Menschen am meisten parallel stehe. Bekanntlich überziehen die eigenthümlichen knottigen und polipoiden Auswüchse vorzugsweise die serösen Häute der Brust- und Bauchhöhle; allein sie kommen auch im Innern der Organe wie der Lungen, Leber u. dgl. vor; V. sah bei einem Kalbe die Eierstöcke davon bedeckt und die ganze Tubenwand damit infiltrirt.

Diese Knoten sind bald für tuberkulös, bald für fibroid gehalten worden, namentlich weil sie später kastig und kalkig faserig werden, sie haben mit den Tuberfeln in der Entwicklung, dem Gange der lokalen und konstitutionellen Erkrankung sehr große Ähnlichkeit, sind aber doch davon unterschieden. Sie erscheinen zuerst als kleine perlartige Knötchen, die sich zu Gruppen oder Trauben vereinigen, über die Oberfläche hervorschieben und dann gestielt erscheinen. Die kleinen Knötchen sind durch gefäßhaltige Bindegewebszüge getrennt;

später lagert sich Kalkerde, punkt- oder neßförmig darin ab, bis zuletzt die ganzen Knoten sich wie dichter Mörtel anfühlen. Eine andere Art der Umbildung als Verkalkung und theilweise Versettung hat B. nie gesehen.

Mit dem Mikroskope findet man im Ansange bloß die Elemente des Bindegewebes, dessen Zellen sich theilen und vergrößern; sodann vergrößerte Bindegewebskörperchen und Kernzellen, letztere in der Größe der Eiter- oder Schleimkörperchen mit 1—2, selten mehr Kernen, diese werden körnig und entwickeln Kernkörperchen. Durch Fettmetamorphose zerfallen sie. Später werden die Bindegewebskörperchen länger und breiter, ihre Kerne wachsen ebenfalls, die Kernkörperchen theilen sich, die Kerne folgen, man findet 4—5 große Kerne in einer Reihe hintereinander, die Zellen schwellen dann auf und haben dann Ähnlichkeit mit denen des jungen Knochenmarks. Unter der Hülle bilden die mit großen Knochenkörperchen versehenen Kerne oft eine kontinuirliche Lage, die Kern- und Zellenhülle enthält eine hellgraue, feine, granulose Substanz, welche den größten Theil der Kugeln ausmacht. Gewöhnlich wird später Alles durch die Kalksalze eingehüllt.

2) Dr. Wolff, Kreisphysikus in Grüneberg (Preussen) theilt über den mikroskopischen Befund der sogenannten Knoten (Tuberkel) bei Rindvieh (in Gurlt und Hertwig's Magazin 1856 S. 248) folgendes mit: „Der breiige Inhalt der Tuberkelbälge bildet eine gleichmäßige, feinkörnige Masse, worin größere, dunklere, an Zahl und Umfang veränderliche Kerne sich unterscheiden lassen. Wirkliche Zellen zeigen sich äußerst

selten, ganz vereinzelt, unvollkommen, rund, von epithelialer Bedeutung." Der Ref. über diese Artikel hat die mikroskopische Untersuchung wiederholt und immer gefunden, daß der Inhalt ein einfaches, elementares, wenig entwickeltes, körniges, entweder ganz zellenloses oder nur mit einfachen primitiven Zellen spärlich versehenes Gebilde ist. Dr. Wolf bezeichnet die frankhaften Tuberkelegeschwülste als Cysten, die eine große Aehnlichkeit mit dem sogenannten Atherom- oder Colloidbalge haben. Die chemische Untersuchung ergab Albumin 5 Prozent, Fett 5,64, Faserstoff 4,94, Fleischextrakt 2,18, Wasser 82,24 zusammen 100.

(Repert.)

Militär-Thierarzneikunde.

Die Verschiffung englischer Pferde nach der Krim.

(Nach einer Uebersetzung von A. Dürler aus the *veterinarian*.)

Bekanntlich ist der Transport größerer Truppen Pferde zur See sehr schwierig. Bei der großen Entfernung des Kriegsschauplatzes, auf welchem sich die letzten Jahre die vereinigten europäischen Westmächte mit dem mächtigen Russland maßen, erreichten die Transport Schwierigkeiten der englischen Cavallerie den höchsten Grad. Von den ersten Transporten ging die große Mehrzahl der Thiere zu Grunde. Anfangs April 1855 mußten wieder 755 Cavallerie-Pferde nach der