

Beobachtung und Behandlung einer Lungensucht

Autor(en): **Keller, Leonz**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archiv für Thierheilkunde**

Band (Jahr): **3 (1826)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-591645>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

II.

Beobachtung und Behandlung einer Lungensucht.

Von

Leonz Keller,

Thierarzt zu Unter-Berikon, Cantons Aargau.

In dem Stalle des Altseckelmeisters Gerig zu Unter-Berikon, brach im Frühjahre 1823 unter dem Rindviehe eine Krankheit aus, die vom 5. April bis den 4. Juny dauerte, und aus deren Symptomen und Verlaufe es sich bald ergab, daß es die typhöse Lungensucht sey.

Das am 5. April zuerst erkrankte Stück, ein vierjähriger Ochse von ziemlich guter Constitution, zeigte folgende Symptome. Das Thier stand traurig, matt und abgeschlagen, mit unregelmäßig gestellten Füßen, gesenktem Kopfe und hängenden Ohren da; der Blick war starr, die Bindehaut der Augen mit blauröthen Streifen

durchzogen, die Pupille verengert, die Nasenhaut geröthet, das Flozmaul trocken und das innere Maul heiß, die Zunge mit etwas Schleim belegt und das Zahnfleisch stark geröthet, die Körperwärme ungleich erhöht und an den Extremitäten abwechselnd, die Haut trocken, die Haare glanzlos und struppig, der Puls beschleuniget und hart, der Herzschlag unfühlbar, das Athmen tief, mit erweiterten Nasenlöchern, auswärts gestellten Vorderfüßen, sichtlicher Anstrengung der Bauchmuskeln und einem trockenen und schmerzhaften Husten begleitet; die ausgeathmete Luft war heiß, die Darmercretion vermindert und trocken, der Appetit gering und das Wiederkauen sparsamer als im gesunden Zustande.

Da ich die Krankheit für eine aktive Lungenentzündung hielt, so ließ ich, um das Fieber und die Congestion in den Lungen zu mäßigen, dem Thiere ohne Verzug eine ziemliche Quantität Blutes aus der Drosselvene herausströmen, und hernach kräftig ableitende Mittel auf beyden Seiten der Brust einreiben. Innerlich verordnete ich, um theils die gastrischen Anhäufungen zu beseitigen, theils das Fieber herunter zu stimmen, 4 Loth Salpeter und 6 Loth Glaubersalz in einer schleimicht-bittern Flüssigkeit aufgelöst, und ließ diese Gabe 4 bis 5 Mahl des Tages wiederholen. Zu demselben Endzwecke wurden überdieß täglich einige eröffnende Klystiere angewendet. Zum Futter erhielt das kranke Thier gutes Heu mit reinem Kornstroh gemengt; das Wasser zum Getränk befahl ich durch Zugießen von lauem Wasser zu brechen, und ließ jenes zur Beförderung der Transpiration öfters mit Strohwischen abreiben.

Mit dieser Behandlung wurde 2 Tage fortgefahren, worauf die fieberhaften Symptome sich mäßigten. Der Puls wurde langsamer und weicher, das Athmen leichter, der Husten weniger schmerzhaft und lockerer, die Excremente weicher u. s. w., und ich verordnete, bey den geänderten Umständen, kleinere Gaben von Salzen, und setzte denselben mehr bittere und aromatische Mittel zu. Mit dem 4. Tage nach dem Krankheitsausbruche verloren sich alle wesentlichen Symptome der Krankheit mit Ausnahme des Hustens, und es stellte sich die Reconvalescenz ein, während welcher dem Thiere noch einige Gaben von bittern und aromatischen Stoffen beygebracht wurden, um die geschwächten Verdauungskräfte zu stärken; auch befahl ich, wieder nahrhafteres Futter zu reichen. Der Husten wurde in der Folge etwas gelinder und seltener; jedoch verlor er sich niemahls mehr gänzlich.

Am 8. gleichen Monaths wurde eine achtjährige Kuh von der nämlichen Krankheit ergriffen; die Symptome waren denen bey dem Ochsen ganz ähnlich, nur in einem weit stärkeren Grade vorhanden. Die Traurigkeit und Mattigkeit waren sehr beträchtlich, die Temperatur sehr erhöht, die Augen stark hervorgedrängt, glözend, alle sichtbaren Schleimhäute roth gefärbt, der Puls geschwind und hart, der Herzschlag ganz unfühlbar, das Athmen erschwert und mit einem äußerst schmerzhaften und trockenen Husten vergesellschaftet. Bey einem Drucke auf der linken Seite der Brust äußerte das Thier Schmerzen, später auch auf der rechten Seite; die Se- und Excretionen waren unterdrückt, die Freßlust und das Wiederkauen gänzlich verschwunden.

Auch hier fand ich die antiviblogistische Heilmethode verbunden mit der antagonistischen angezeigt. Ein ergiebiger Aderlaß, beträchtliche Gaben von Salpeter und Glaubersalz, eröffnende Klystiere und die Einreibung der Scharffsalbe längs den Brustwandungen erleichterten die Zufälle. Als sich die Entzündung und das Fieber wesentlich zu verlieren anfangen, mäßigte ich die Salzgaben, und reichte dagegen bittere und aromatische Mittel, z. B. Enzian, Bermuth, Kalmus u. s. w., bey welcher Behandlung die Krankheit in Zeit von 14 Tagen gänzlich gehoben war, und nur ein unbedeutender Husten zurück blieb, der aber in der Folge gänzlich verschwand.

Schon am zweyten Tage der Behandlung dieser Kuh bemerkte ich bey dem übrigen Viehe in demselben Stalle, 8 Stücke an der Zahl, einen öfteren trockenen Husten, woraus ich schloß, daß ich es mit keiner sporadischen Lungenentzündung, sondern mit der enzootischen Lungensucht zu thun habe. Sogleich setzte ich die betreffende Behörde hiervon in Kenntniß, welche dann ihrerseits die nöthigen Anstalten traf.

Das übrige Vieh, das außer dem angeführten Husten keine Krankheits-Symptome zeigte, ließ ich prophylaktisch behandeln. Es wurde, um eine kräftige Ableitung von den Lungen zu erwecken, den sämtlichen Stücken eine Rantharidensalbe auf den Seiten des Thorax eingerieben, und zur Unterhaltung der Ab- und Aussonderungen der Nieren, der Haut und des Darmcanals, so wie der Lungenausdünstung, einige Gaben von Salzen mit Schwefel und bitteren aromatischen Mitteln gereicht. Die Transpiration suchte ich durch öfteres Reinigen und

Frottiren der Haut noch mehr zu befördern; der Stall wurde mehrmahls ausgelüftet, und zur Tilgung von allfälligen schädlichen Ausdünstungen von Zeit zu Zeit salpetersaure Räucherungen vorgenommen.

Diese Vorbeugungs-Cur wurde einige Zeit mit dem besten Erfolge fortgesetzt; der Husten blieb endlich bey allen Thieren ganz aus; und dieselben nahmen bey dem reichlichen Futter, das man ihnen reichte, an Fettigkeit zu. Es schien mir, als hätte die Seuche gänzlich aufgehört, und ich machte daher dem betreffenden Bezirks- arzte gehörige Anzeige hiervon. Bald hernach aber und zwar nach Verfluß von 4 Wochen, nachdem das zweyte erkrankte Stück hergestellt war, zeigte sich die Krankheit wieder bey einem dreyjährigen Ochsen. Die Zufälle waren denen bey den zwey früher erkrankten Stücken ziemlich gleich; am 4. Tage der Krankheit aber ging der entzündlich fieberhafte Zustand der Lungen in Asthenie über. Die Beängstigung des Thieres erreichte einen sehr hohen Grad; es legte sich oft nieder, raffte sich aber bald wieder in die Höhe, beroch das Futter, das man ihm darreichte, ohne davon etwas zu nehmen, sah betrübt vor sich hin, und verrieth durch sein ganzes Betragen Entkräftung und Gefühllosigkeit; die Augen zogen sich zurück und wurden trübe; das Flokmaul überzog sich mit Schleim; die Schleimhäute waren mehr blaß und reichlich mit Schleim bedeckt, der Puls geschwind und schwach, der Herzschlag fühlbar, das Athmen sehr beschleuniget, stöhnend und erschwert, der Husten schwach und ohne Auswurf von Schleim. Bey einem Drucke auf die linke Seite der Brust zeigte der Ochs Schmerzen;

später verlor sich derselbe und mit ihm die Fühlbarkeit des Herzschlages; dagegen trat der Schmerz auf der entgegengesetzten Seite ein; der Koth war im Anfange dieser Krankheitsperiode noch trocken, bald aber weicher und zuletzt dünn, der Urin schleimig u. s. w.

In den ersten vier Tagen, so lange die Symptome der Krankheit auf eine sthenische Natur derselben hindeuteten, wurde die nämliche Curmethode, wie bey den früher erkrankten Thieren in Anwendung gebracht; später aber, als das Fieber und die Entzündung der Lungen einen entgegengesetzten Charakter annahmen, wurde auch die Curmethode nach den nunmehr vorhandenen Heilanzeigen umgeändert, und die herabstimmenden mit bittern anhaltend und flüchtig reizenden Mitteln umgetauscht, jedoch ohne Erfolg, indem die Krankheit fortwährend zunahm, und das Thier wegen großer Schwäche und der Zerstörungen, die sich in den Organen der Brusthöhle ausgebildet hatten, weder lange stehen noch liegen konnte; es trat ein colliquativer Durchfall ein. Unter solchen Umständen gab ich alle Hoffnung zur Wiederherstellung desselben auf, und ließ daher das Thier tödten, um seinem Leiden und elenden Zustande ein Ende zu machen.

Den 4. Brachmonath besiel die Seuche ein achtwöchiges Kalb, welches, da ich dem Eigenthümer die Heilung zweifelhaft, ihn auf die viele Mühe und Kosten aufmerksam machte, und noch nebenbey versicherte, daß wenn auch die Heilung gelingen sollte, das Thier Zeit lebens ein Schwächling bleiben werde, ohne weiters getödtet wurde.

Am den während des Verlaufes der Krankheit getödteten Thieren zeigten sich folgende Erscheinungen. Bey der im Beyseyn der dazu gehörigen gerichtlichen Personen vorgenommenen Untersuchung des dreijährigen Ochsen fand sich das Muskelfleisch welk und blaß, und an denjenigen Stellen, wo sich vieles und lockeres Zellengewebe befindet, waren Ansammlungen von einer gelblichten Flüssigkeit vorhanden. Solche Ergießungen fand man längs der Kehle, am Bauche, an den Gliedmaßen, besonders aber rings um die Gelenke. In der Bauchhöhle konnten keine besondern Abnormitäten entdeckt werden. Bey Eröffnung der Brusthöhle floß ungefähr eine Maaß gelbliche Flüssigkeit hervor. Die linke Lunge war auf ihrer Oberfläche bleyfarbig und mit einer großen Fläche an die Rippenwandung angewachsen; bey dem Durchschneiden zeigte sie sich fest und im Innern stellenweise roth, gelblicht, braun und schwärzlich, so daß diese verschiedenen Farben ihr ein marmorirtes Aussehen gaben; ihr Gewebe war mit geronnenem Blute und mit Gallerte angefüllt, welche letztere als schäumichte gelblichte Flüssigkeit aus den Schnittflächen häufig heraustrat. Das Gewicht der Lunge betrug 30 Pfund. Der rechte Lungenflügel war ebenfalls mit lividen und bleyfarbigen Flecken bedeckt, das Rippenfell streifig und gefleckt, das Herz welk und seine Höhlen mit geronnenem Blute angefüllt, was jedoch mehr als Folge des Todes und Stillstands des Kreislaufes anzusehen ist.

Daß das acht Wochen alte Kalb gleich nach dem Ausbruche der Krankheit getödtet wurde, so fand man keine so ausgedehnten Entartungen der Lungensubstanz

wie bey dem Ochsen; besonders aber fehlten diejenigen Erscheinungen, die den Ausgang des typhösen Fiebers begleiten. Außer den Zeichen der Entzündung der Lunge bemerkte man weiter nichts, als eine theilweise Verwachsung des rechten Lungenflügels mit dem Rippenfelle; auch war ungefähr der sechste Theil desselben verhärtet, und hatte das auffallende Gewicht von 5 Pfunden.

Nachdem, nach Verfluß mehrerer Wochen, kein weiterer Fall der Krankheit eintrat, wurde die Stallsperr aufgehoben, wo dann der Eigenthümer drey Stücke, die niemahls an der Krankheit litten, sondern bloß den trockenen Husten hatten, an einen Metzger zum Schlachten verkaufte. Bey der Oeffnung war ich selbst zugegen, und konnte nichts Krankhaftes finden, als theilweise Verwachsungen der Lungen mit dem Brustfelle. Uebrigens waren alle Thiere ziemlich fett. Die übrigen Stücke konnte ich, durch Umstände gehindert, nach ihrer Abschlachtung nicht beobachten. Nach der gänzlichen Leerung des Stalles, wurde eine gehörige Ausbesserung desselben, auf Befehl des hohen Sanitäts-Rathes, vorgenommen. Der Holzboden und eine alte Wand wurden entfernt; der Boden unter jenem zwey Schuh tief ausgegraben, ein neues Steinpflaster eingelegt und mit Kalkpflaster übergossen, alles übrige Holzwerk frisch behauen und mit ungelöschtem Kalk im Wasser aufgelöst bestrichen, und das Schwellholz, die Kripf und Kaufe ganz neu von eichenem Holze verfertigt; auch ward nachher zehn Wochen lang kein Hornvieh in diesen Stall gestellt.

Bevor ich die besonderen Ursachen, welche wie ich glaube diese Krankheit erzeugten, angebe, will ich die

Außenverhältnisse kurz anzeigen, unter denen die Thiere lebten.

Das Dorf Verikon liegt in einem ziemlich hohen Thale auf der südwestlichen Seite des Albiß-Gebirges, wo der Westwind freyen Spielraum hat. Die Güter dieser Gemeinde und insbesondere diejenigen des Gehrig, sind da sie bewässert werden, meistentheils naß und die Gräser und Kräuter mehr von saurer Art. Die Scheune des Gehrig liegt etwas hoch, jedoch in einem feuchten Boden. Der Stall und der Eingang in denselben sind auf der westlichen Seite angebracht; der Stall selbst ist finster, nieder, und im Verhältniß zum Viehstande viel zu wenig Raum haltend. Am Eingange sind der Düngerhaufen und die Düngergrube, welche letztere sich weit in den Stall hinein erstreckt. Das Futter bestand in gedörretem Grummet, aus Stroh und Abfällen von Weizen und Roggen, und das Getränk aus Cisternen-Wasser, das unweit der westlichen Seite der Scheune sich befindet. Das Vieh wurde den ganzen Winter und Frühling hindurch im Stalle gefüttert. Was die Reinlichhaltung des Stalles und Viehes anbetrifft, so soll hierin, nach Aussage des Eigenthümers, keine Nachlässigkeit Statt gefunden haben.

Dieses sind nun die Einflüsse, denen die Thiere unterworfen waren; und es fragt sich: lassen sich unter diesen solche Schädlichkeiten auffinden, die im Stande waren, eine solche Lungenkrankheit zu erzeugen? Ich antworte ja.

Die erste Stelle unter diesen Schädlichkeiten nimmt hier unstreitig der zu niedere und im Verhältniß zum

Viehstande viel zu wenig geräumige Stall ein. Die Stallluft wurde zu sehr erhitzt; und da sie unmittelbar auf die Respirations-*Werkzeuge* ihren Einfluß ausüben konnte, brachte sie in denselben Congestionen und Hemmung des Athemhohlens hervor. Hierzu kommt noch die von den Auswurfstoffen geschwängerte Luft, die hier um so verdorbener seyn mußte, da ihr nach oben jeder Ausweg versperrt war, und die Verderbniß derselben von untenher durch die in den Stall hineingehende Düngergrube vermehrt wurde. Diese verunreinigte Luft erhielt die Lungen in einer fortwährenden Reizung und Neigung zur Entzündung. Wenn nun die Thiere aus der heißen Stallluft gegen den feuchtkalten Westwind zur Tränke getrieben wurden; so ist sich nicht zu verwundern, daß die mit der Anlage dazu behafteten Lungen von der Entzündung wirklich befallen wurden.

Als eine zweite Ursache verdient das von den Stalldüften verunreinigte Futter bemerkt zu werden, welches noch überdieß, obwohl gut gedörret eingebracht, von übersaurer Beschaffenheit war. Es wurde von Seite der Verdauungswerkzeuge ein zu sauerstoffhaltiger Milchsaft aus demselben erzeugt; in eben dem Maaße aber, als hier der Sauerstoff vorwaltend blieb, minderte sich das Bedürfniß seines Zutrittes zu dem Blute in den Lungen aus der atmosphärischen Luft; die Stärke der Respiration nahm ab; und dieß hatte neben andern Folgen auch die, daß die Lungen geschwächt wurden, weswegen sich um so eher Congestionen und Stockungen in denselben erzeugen konnten.

Was endlich die ununterbrochene Ruhe und der Mangel des Lichtes, wodurch alle Berrichtungen des Organismus geschwächt und besonders die Spannkraft der Faser vermindert werden, hierzu beygetragen haben mögen, will ich nicht erörtern, indem ich schon genügende Ursachen der Krankheit angeführt zu haben glaube.
