Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 45 (1903)

Heft: 4

Artikel: Beobachtung über den Verlauf der Knötchenseuche

Autor: Widmer

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-590066

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: 28.11.2025

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

SCHWEIZER-ARCHIV

FÜR

TIERHEILKUNDE.

Redaktion: E. ZSCHOKKE, E. HESS & M. STREBEL.

XLV. BAND.

4. HEFT.

1903.

Beobachtung über den Verlauf der Knötchenseuche

von Tierarzt Widmer, Roggwil.

Am 25. April 1903 wurde ich nach dem Pachtgute B. gerufen mit dem Vorberichte, dass eine Kuh nicht trächtig werden wolle, es sei jedenfalls der Muttermund verschlossen.

Wohl war das Orifizium noch nicht genügend erweitert, ich beschuldigte aber den starken Knötchenausschlag in der Scheide als Ursache der Nichtkonzeption.

Es wurde sodann der ganze Viehstand genau auf die Knötchenseuche inspiziert und alles leicht verseucht gefunden.

Da im August 1898 die Seuche schon einmal diesen Viehstand ziemlich stark geschädigt (durch Verwerfen und Nichtkonzeption der Tiere) so machte ich dem Besitzer den Vorschlag, diesmal eine genaue Tabelle über den Seuchengang anzulegen. Dabei sollten namentlich geprüft werden:

- 1. Grad, Verlauf der Seuche im allgemeinen.
- 2. Einfluss der desinfizierenden Behandlung.
- 3. Heilt die Krankheit aus ohne Behandlung?

Da in meiner Praxis die Knötchenseuche sehr häufig vorkommt, habe ich schon die verschiedensten Mittel gebraucht, (Lysol, Kreolin, Kali hypermang. Zinc. sulf., diverse Salben).

So wollte ich diesmal Pikrinsäure und Liquor cresolini saponatus anwenden. Den Verlauf zeigen nachstehende Tabellen.

Die Knötchenseuche auf dem Pächtergute B Tabelle A. I. Stall.

0 0
schwach schwach g. schwach
0 0
0 0
schwach g. schwach 0
schwach schwach schwach
g. schwach schwach g. schwach
schwach schwach
0 0
0 0
Untersuch Untersuch Untersuch am am am 9. Mai 14. Mai 20. Mai

Bemerkung. Den mit * notierten Tieren wurde täglich 2 mal der Schwanz mit Pikrinsäure sorgfältig gewaschen; den andern Tieren alle 2 Tage 1 % Pikrinsäurelösung in die Scheide eingespritzt. No. 1, 2, 11 und 12 wurden in keiner Weise behandelt. (?) Die Einstreu fehlt ganz. Die Schwanzschnüre sind durch neue ersetzt. 0 = geheilt.

II. Stall. (Doppelstall.)
[a) linke Seite.]

ន្ទា		ohne jede Desinfektion.
Bemerkung	Keine Spülungen, nur Schwanz u. Scham des- infiziert.	glasiger Schleim, wieder rinderig. Am 16. V. verworfen. flockiger Schleim
Untersuch am 27. Mai	0000000000	stark stark stark schwach stark stark stark schwach schwach
Untersuch am 20. Mai	0 0 0 0 0 0 schwach 0 0 0 schwach schwach schwach schwach	stark schwach schwach schwach stark stark stark schwach
Untersuch am 14. Mai	0 0 0 0 schwach stark schwach 0 schwach schwach schwach schwach	stark stark stark stark stark schwach schwach schwach
Untersuch am 9. Mai	0 0 0 stark stark schwach schwach schwach schwach schwach stark stark	stark sehr stark sehr stark stark stark stark schwach 0 0
Untersuch am 4. Mai	schwach stark stark schwach stark schwach schwach stark	
Grad der Erkrankung am 25. April	0 0 0 schwach stark schwach stark schwach schwach schwach schwach schwach stark	sehr stark sehr stark sehr stark 0 schwach schwach 0 0 0
Trächtig Wochen	29 11 11 25 23	12 12
Alter Jahr	9 L 9 & 9 C & & 4 C & 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Name	Reisi Gäbeli Losti Spitz Fischli Bratkopf Blümli Waldi Raucher Grüsli Schimmel	Bär Kessler Fuchs Müsli Dachsli Rehli Brühli Laubi
No.	13 14 17 17 17 18 19 22 23 24 24	26 27 26 25 29 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33

Bemerkung. In diesem Stalle wurden die Einspritzungen ganz weggelassen und den Tieren auf der einen (linken) Stallseite der Schwanz und die Scham täglich einmal mit Liquor cresolini saponatus desinfiziert. Um die Wirkung dieser Desinfektion zu kontrollieren, wurden die Rinder auf der rechten Stallseite in keiner Weise behandelt.

Tabelle B.
über den weitern Verlauf bei den später behandelten Rindern.

	0	0	schwach	schwach		1/6	Laubi	32
ė.	0	0	schwach	schwach	1	1/2	Brühli	31
	0	schwach	z. stark	stark	1	3/4	Rehli	30
dito	0	schwach	stark	stark	1	12	Dachsli	29
einige vereinzelte Knötchen.	0	schwach	stark	schwach	1	12	Müsli	28
	0	schwach	stark	stark	17	21/2	Fuchs	27
* nur noch einige Knötchen.	* schwach	schwach	sehr stark	stark	ĺ	$2^{1/2}$	Kessler	26
Bei allen Tieren von der ersten Einspritzung an kein Ausfluss mehr.	0	schwach	stark	stark	12	21/2	Bär	25
Bemerkungen	Untersuch am 10. Juni	Untersuch am 5. Juni	Untersuch am 1. Juni	Grad der Erkrankung am 27. Mai	Trächtig	Alter	N a m e	No.

Bemerkung. Um auch bei dem stark verseuchten Jungvieh mit der Seuche aufzuräumen, wurden täglich Einspritzungen von 2% Liq. cresolini sap.-Lösung vom 1. Juni an gemacht.

Ein Überblick der Tabellen zeigt uns hier, dass die alten und die hochträchtigen Tiere den Scheidenausschlag nur in geringem Grade oder gar nicht aufweisen.

Im I. Stall haben wir die überraschende Erscheinung, dass 3 Tiere Nr. 1, 2 und 11, die nicht behandelt wurden (allerdings den Ausschlag auch nur ganz gering zeigten), in kurzer Zeit von selbst ausheilten.

Die übrigen trotz Behandlung erst in 4 Wochen, ob bloss äusserliche Desinfektion, oder Einspritzung in die Scheide, kein Unterschied. Nr. 7, 8, 12, die nicht infiziert waren, blieben stets sauber.

Im II. Stall wurden, weil viele Tiere hoch trächtig waren, die Einspritzungen weggelassen und nur Schwanz und Scham täglich desinfiziert. In der 5. Woche war auch hier der Ausschlag bis auf einige vereinzelte Knötchen verschwunden.

Bei den Rindern von Nr. 25 bis 32 mussten wir sehen, dass ohne Desinfektion hier kein Tier ausheilte; im Gegenteil alle ohne Ausnahme infiziert wurden und nach 6 Wochen noch stark damit behaftet waren.

Deshalb wurde vom 1. Juni diese Abteilung in energische Desinfektion genommen (Einspritzung und Waschungen äusserlich, Schwanzschnüre durch neue ersetzt, Stallboden desinf.); es erfolgte schon nach 10, teils 14 Tagen völlige Heilung.

Schlussbetrachtung.

Gegenüber dem frühern Seuchengang trat die Krankheit diesmal viel milder auf und es ist diesmal nur 1 Fall von Verwerfen und 2 von Nichtkonzeption zu verzeichnen.

Leicht infizierte Tiere können selbst ausheilen.

Umgekehrt aber ist die Verbreitung der Seuche von Tier zu Tier durch den ansteckenden und überall haftenden Scheidenschleim mehr zu fürchten als die Übertragung bei der Begattung.

Der Knötchenausschlag brauchte im allgemeinen eine gewisse Zeit, eirea 3 Wochen, trotz Behandlung, bis die Schwellung der Lymphfollikel ganz zurück ist. Desinfiziert soll und muss werden. Von den verschiedensten angewandten Desinfektionsmitteln könnte ich keines besonders anpreisen. Das Hauptgewicht ist auf gute Stalldesinfektion zu legen. Reine Bürsten, neue Schwanzschnüre, tägliches Waschen des ganzen Schwanzes und der Schamteile genügen; es ist dann nicht nötig, bei trächtigen Tieren die von den Landwirten viel gefürchteten und teils berüchtigten mühsamen Einspritzungen vorzunehmen. Bei nichtträchtigen Tieren soll, sowohl innerlich wie äusserlich, desinfiziert werden und ist da die Mühe von gutem Erfolg begleitet. In vereinzelten Fällen schienen mir aber oft einzelne Knötchen auf der Schleimhaut zu verbleiben, die Schleimhaut war ganz abgeblasst; ich erklärte solche Fälle doch als geheilt und konzipierten die Tiere ohne Ausnahme.

Zur Kastration weiblicher Schweine.

Von Prof. J. Ehrhardt, Zürich.

Ostertag schreibt in seinem Handbuch der Fleischbeschau (IV. Aufl., 1902, p. 253):

"Die moderne Zucht frühreifer Schweinerassen hat die früher ganz allgemein übliche Kastration der weiblichen Mastschweine fast vollkommen ausser Gebrauch gebracht. Von den Züchtern wird angegeben, dass die frühreifen Schweine bei rationeller Mästung schlachtreif werden, ehe sich die Brunst einstelle. Diese Annahme wird indessen durch die Schlachtbefunde widerlegt. Denn ein grosser Teil der weiblichen Mastschweine erweist sich nach der Schlachtung als trächtig. In welchem Umfange dies der Fall ist, geht aus dem Geschäftsberichte der Berliner Schlachtviehversicherung hervor, welche im Jahre 1895 nicht weniger als 48,086 Mark als Entschädigung für das Gewicht trächtiger Schweine - Uteri bezahlt hat. Durch die Kastration wäre nicht nur diese Summe dem nationalen Vermögen erhalten geblieben, sondern auch noch den Mästern ein Gewinn erwachsen, weil sich kastrierte weibliche Schweine besser mästen als trächtige." -

Es mag nun ein gewisses Interesse bieten, zu vernehmen, wie die Verhältnisse bei uns sind.