

# Verätzungen und Strikturen der Vagina beim Rind nach Behandlung mit Pyoktanin

Autor(en): **Wyssmann, Ernst**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **81 (1939)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-590624>

## **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.

## Verätzungen und Strikturen der Vagina beim Rind nach Behandlung mit Pyoktanin.

Von Ernst Wyssmann.

Es ist bekannt, daß bei der Behandlung der Knötchenseuche bzw. des ansteckenden Scheidenkatarrhs mit der Pulvermischung *Zincum sulfuricum* und *Acidum boricum* 4:1, besonders bei jungen Tieren, nicht so selten Strikturen und sogar Verwachsungen der Vagina mit all ihren üblen Folgen sich einstellen können, worauf besonders Hess hingewiesen hat. Ebenso sind in Amerika nach Scheidenspülungen mit Kaliumpermanganat in zu hohen Konzentrationen ähnliche Beobachtungen gemacht worden (Williams). Weniger bekannt dürften dagegen die nachteiligen Folgen einer Spülbehandlung mit wässriger 2%iger blauer Pyoktaninlösung sein, wie sie nachstehend kurz beschrieben werden sollen.

Vor vielen Jahren wurden in einem Musterbestand 7 mehrheitlich trächtige Kühe und drei Rinder durch einen Tierarzt wegen Knötchenseuche zunächst mit Bepuderungen mit einer Mischung von *Zincum sulfuricum* und *Acidum boricum* behandelt. Da der Erfolg dieser Therapie nicht den Erwartungen entsprach, so verordnete der betreffende Tierarzt 100 g Pyoktanium coeruleum, das in 5 Liter Wasser aufzulösen war. Von dieser Lösung wurde jedem Stück  $\frac{1}{2}$  Liter mittels Schlauch in die Scheide eingeführt. Diese Infusionen wurden am 19. April durch den Besitzer ausgeführt. Bald danach fingen die Tiere an heftig zu drängen, wurden unruhig, gingen auf und nieder und fraßen wenig oder nichts mehr. Auch gingen die Kühe in der Milchleistung zurück. Der von diesen Erscheinungen wiederholt telephonisch in Kenntnis gesetzte behandelnde Tierarzt soll beruhigende Zusicherungen abgegeben haben und nahm am 1. Mai eine Untersuchung vor. Er war erstaunt über das ganz unerwartete Resultat dieser Behandlung und entschloß sich zur Beiziehung eines Sachverständigen. Nach der Aussage des Besitzers hat eine Kuh seit dieser Behandlung nach einer Trächtigkeitsdauer von 9 Wochen abortiert.

Am 2. Mai erhob ich folgenden klinischen Befund:

Bei der Untersuchung der Vagina durch Auseinanderziehen der Wurflippen fiel zunächst nichts Besonderes auf, höchstens eine ganz schwache Blaufärbung der Schleimhaut. Abgeblaßte

Knötchen waren noch deutlich sichtbar. Beim Touchieren per vaginam fühlte ich bei der ersten Kuh kranial von der Harnröhrenmündung eine derbe, pergamentartige, stellenweise jedoch brüchige und zerfetzte Schleimhaut, von der sich  $\frac{1}{2}$  cm dicke und intensiv blau gefärbte Fetzen ablösen ließen. Es war unmöglich zu der Cervix uteri zu gelangen, weil eine starke Striktur der Scheide vorlag, die sich im Scheidengewölbe in der Mitte zwischen Harnröhrenmündung und Cervix befand. Es gelang nur zwei Finger durch die Verengung hindurch zu führen, ohne dabei die Cervix richtig berühren zu können. Eine mißfarbige, graurötliche und eitrig-schleimige Flüssigkeit hatte sich in dieser Höhle angesammelt.

Bei einer anderen Kuh befand sich die Striktur unmittelbar vor der Harnröhrenmündung und war höchstens für einen gewöhnlichen Bleistift passierbar. Auch bei den übrigen Kühen lagen ähnliche schwere Veränderungen vor und nur bei einer einzigen Kuh waren die Läsionen unbedeutend. Bei 6 Kühen war die Pyoktaninlösung sehr tief ins Gewebe eingedrungen, dasselbe vollständig durchtränkend und abtötend. Die Farbe der Schleimhautfetzen war überall intensiv dunkelblau.

Die drei Rinder konnten wegen großer Enge der Scheide und Widersetzlichkeit nicht vaginal untersucht werden.

Die Diagnose lautete auf schwere Verätzungen und Strikturen der Vagina.

Die Prognose mußte vorsichtig gestellt werden, da bei den trächtigen Kühen Abortus zu befürchten war. Zudem erschienen die Strikturen im Hinblick auf die zu erwartende Geburt der höherträchtigen Kühe eher bedenklich.

Therapie. Vaginalspülungen mit schwacher Kochsalzlösung (50 g auf 10 Liter Wasser) befriedigten nicht, weil sie zu stark reizten. Dagegen waren Spülungen mit schwacher Therapogenlösung von guter Wirkung.

Der weitere Verlauf gestaltete sich dann wider Erwarten günstig. Das bald nach der eingeleiteten Behandlung vom Tierarzt vorgenommene Touchieren der Vagina hatte zwar noch starkes Drängen und Blutungen zur Folge. Am 28. Mai konnte jedoch durch erneute vaginale Untersuchung festgestellt werden, daß der Prozeß in Abheilung begriffen war und die Schleimhaut sich wieder zurückzubilden begann. Die unträchtigen Tiere wurden auch wieder brünstig, ließen sich aber nicht gerne bespringen, offenbar deswegen, weil die Verengung der Vagina sich noch ungenügend zurückgebildet hatte. Am 2. Juli kalbte eine Kuh

die am 2. Mai in der Vagina schwerste Veränderungen gezeigt hatte, vollkommen normal und warf sogar ein verhältnismäßig großes lebendes Kalb ohne die geringsten Schwierigkeiten. Auch bei den übrigen Tieren war der Verlauf ein günstiger.

In der Literatur hat Naef (dieses Archiv, 1904) über gute Heilerfolge bei Knötchenseuche mit 2%iger Pyoktaninbehandlung berichtet und sehr ausführliche Weisungen über die Anwendung dieses Mittels mitgeteilt. Er konnte sich dabei auf die Erfahrungen bei 20, zum Teil trächtigen Tieren des Rindergeschlechtes stützen. In der Regel genügten 7—8 Spülungen und nur bei starken Infektionen wurden weitere 2—3 vorgenommen. Als Vorteil dieser Methode wird unter anderem die Reizlosigkeit des Präparates hervorgehoben, aber in einer Fußnote betont, daß „bei weiterer sorgloser Anwendung“ des Mittels über die Zeit von 8 bzw. 11 Tagen hinaus sich eine Kolpitis diphtheritica mit all ihren Begleiterscheinungen einstellen könnte.

Nach dem von Hess verfaßten Bericht über die von der Gesellschaft schweizerischer Tierärzte veranstaltete Untersuchung über die Knötchenseuche (Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz, 1905) haben neben Naef auch Nüesch, Eggimann, Lipp, Müller (Malters) und Marfurt von dem Pyoktanin Gebrauch gemacht. Lipp verwendete bis 2,5%ige Lösungen. Die Wirkung wird als gut bezeichnet. Von Marfurt werden jedoch Verklebungen oder Brückenbildungen in der Scheide erwähnt, die zustande kommen sollen, wenn nach der Sistierung des Mittels mit milden Spülungen während zirka 14 Tagen nicht fortgefahren wird und dadurch die Scheidenwände nicht genügend auseinander gedrängt werden.

Es geht somit auch aus diesen Literaturangaben hervor, daß 2%ige wässrige blaue Pyoktaninlösungen, namentlich bei wiederholter Applikation, Gewebsschädigungen hervorrufen können. Trotzdem besteht über die Ursache der heftigen Verätzungen in unseren Fällen nicht volle Klarheit. Das verwendete Pyoktanin wurde vom bernischen Kantonschemiker untersucht, aber als normal befunden. Ich neige daher der Ansicht zu, daß die vorausgegangene Behandlung mit Zink-Bor-Pulver die Vulnerabilität der Vagina erhöht und zu dem Auftreten dieser Verätzungen wesentlich beigetragen hat.

Der Fall dürfte noch deswegen interessant sein, weil er beweist, daß auch sehr schwere chemische Schädigungen der Vagina von Kühen, die sich in einem weit fortgeschrittenen Stadium der Trächtigkeit befinden, weder zu einem Unterbruch derselben noch zu einer Erschwerung der Geburt Anlaß geben müssen.