

Zur Therapie von Gebärmutterkrankheiten mittelst Infusionen

Autor(en): **Ehrhardt, J.**

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): **32 (1890)**

Heft 4

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-590588>

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.

unten durchzuschieben und sodann dasselbe nach aussen zu ziehen. Damit hatte ich einen festen Anhaltspunkt zum Ziehen gewonnen. Einen weiteren Angriffspunkt suchte ich in der vorlagernden unteren Beckenwand zu erhalten. Zu diesem Behufe machte ich mit dem Hakenmesser in einiger Entfernung vom Schambeinrande in den Knochen einen durchgehenden Einschnitt und setzte in diesem einen mit einem Stricke versehenen Haken fest. Hierauf liess ich von drei Personen die Stricke langsam, aber kräftig anziehen, währenddem ich mit der in den Uterus eingeführten Hand das Hineintreten der unförmlichen Fötalmasse zu leiten und zu fördern suchte. Die stark zusammendrückbare Missgeburt drang verhältnissmässig leicht in die Geburtswege ein und war sodann nach einigen periodenweise ausgeführten energischen Zügen ohne irgendwelche Verletzung der Geburtswege geboren. Bloss der Durchgang des Fötus durch den etwas engen Scheideneingang war Anfangs ziemlich behindert. Das ganze künstliche Geburtsgeschäft hatte kaum 20 Minuten gewährt.

Da man mir die Missgeburt überbringen sollte, so hatte ich, da es zudem Nacht war, es unterlassen, eine genauere Untersuchung derselben vorzunehmen. Leider blieb die Ueberbringung der Missgeburt aus, und kann ich daher zu meinem grossen Bedauern hier keine auch nur einigermaßen genaue Schilderung der in mehrfacher Beziehung sehr interessanten teratologischen Phänomene machen.

Zur Therapie von Gebärmutterkrankheiten mittelst Infusionen.

Von J. Ehrhardt, Dozent an der Thierarzneischule Zürich.

Durchstreift man das Gebiet der Therapie des fluor albus, so fallen zwei grosse Gruppen von Heilmethoden auf. Die eine umfasst die Verabreichung von Medikamenten per os, die andere die Lokalbehandlung, die Anwendung von Arzneimitteln per vaginam. Die Anhänger der ersten Gruppe gehen in ihren Ansichten wieder auseinander, so zwar, dass theils

Mittel verabreicht werden, die den Katarrh der Uterinschleimhaut coupiren sollen (adstringirende Wirkung), theils solche von wehenbefördernder und lösender Wirkung, um den Katarrh zu erschöpfen. Ohne mich auf die Vortheile und Nachtheile der verschiedenen Behandlungsweisen kritisirend einzulassen, sei es mir gestattet, hier nur einige Notizen über die Lokalthherapie des fluor albus niederzulegen, zum Voraus bemerkend, dass ich unter dieser Krankheitsbezeichnung einen chronischen Katarrh der Uterinschleimhaut verstehe.

Die lokale Behandlungsmethode hat sich im Laufe der Zeit wesentlich modifizirt. Ursprünglich hat man sich begnügt, Injektionen in die Scheide auszuführen. So ungefährlich sich dieselben erwiesen, so zweifelhaft war deren endlicher Erfolg. Wohl die Grosszahl der Fälle von Uterinkatarrh blieb ungeheilt und nur eine kleine Zahl von fluor albus, dessen Ursache in einem Vaginalkatarrh beruhte, kam zur Heilung. Ohne Zweifel vermögen auch Vaginalinjektionen einen günstigen Einfluss auf Gebärmutterkatarrhe auszuwirken, da durch Reflexbewegungen die Uterinkatarrhe vollständiger ausgeschieden werden; aber zur kompletten Regeneration kommt es doch selten.

Späterhin hat man versucht, durch Einführung eines dünnen Kautschukschlauches in den Cervix Injektionen in den Uterus selbst vorzunehmen, zum Zwecke der Spülung und Einverleibung von Medikamenten. So plausibel uns dieses operative Vorgehen auf den ersten Blick erscheint, so unpraktisch erweist es sich bei der Ausführung. In erster Linie ist es gar nicht immer ein Leichtes, den betr. Schlauch in den Cervix einzuführen, auch wenn jener eine harte Ansatzröhre besitzt, und zweitens bedarf es zum Infundiren der Flüssigkeit eines starken Druckes, um den intraabdominalen Druck zu überwinden. Die Folgen, die aus dieser Operation erwachsen, sind gewöhnlich noch unangenehmere. Sollte auch die Flüssigkeit injizirt werden können, so geht sie in der Regel nicht mehr vollständig ab. Der Uterus wird dilatirt und gereizt, und es stellen sich Symptome ein, die ganz an eine bevorstehende

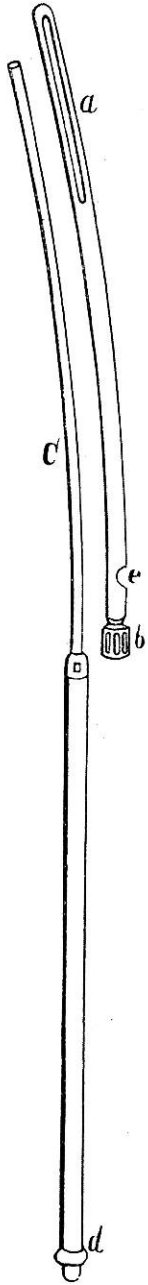
Geburt erinnern, die sich allerdings in der Regel allmählig wieder verlieren. Warum die Injektionsmasse nicht mehr abfließt, ist leicht begreiflich. Der Uterus ist ein leicht verschiebbares Organ, und mit dem Eintreten der starken Bauchpresse wird die Gebärmutter im Becken verlagert; es kommt zur Flexion des Cervix, wodurch ein Abfluss verhindert wird. Die Folgen können aber noch bedenklicher werden, wie uns die Praxis belehrt hat. Die erwähnten Geburtssymptome steigern sich, es tritt Fieber ein mit starker Pulsfrequenz, Appetit und Rumination gehen verloren, die Flanken und Weichen werden gespannt und unter konstantem Liegen und Drängen tritt oft plötzlich der Tod ein. Eine akute Metritis, Peritonitis und Herzlähmung sind die Ursachen des lethalen Ausganges. Auch habe ich schon Fälle beobachtet, bei welchen nach stundenlangem Drängen die beängstigenden Symptome zwar nach und nach schwanden, allein etwa am 2. oder 3. Tage stellte sich ein kopiöser, purulenter Ausfluss aus der Scheide ein, Appetit, Kunimation und Milchsekretion blieben konstant unter der Norm und das Bild der Kachexie bildete den Abschluss des Leidens. Vielfach hat man nachgeforscht über die Ursachen dieser unangenehmen Komplikationen und hat den Grund dafür durch Hypothesen auszudrücken versucht. Beim Menschen weiss man, dass Flüssigkeiten unter erhöhtem Druck, in den Uterus infundiert, durch die Tuben hinaus in die Bauchhöhle zu dringen vermögen und ohne Zweifel die betreffenden Zufälle bedingen. Bei unseren Hausthieren, insbesondere beim Rind, ist die Sache ganz anders; die Tuben sind zu lang und zu eng, als dass dies vorkommen könnte, und habe ich denn auch noch nie bestimmte Anhaltspunkte hiefür gefunden. Eine weitere Frage wäre die: Sind nicht die in der Flüssigkeit gelösten Medikamente die Ursache dieser schweren Reizsymptome? Allein man kann ganz indifferente Solutionen injizieren, ja sogar einfaches Wasser, und man wird ziemlich die gleichen Reizerscheinungen beobachten, so dass man den Eindruck erhält, dass durch jede plötzliche Belastung und namentlich Dilatation

des Uterus, konsensuell, d. h. auf reflektorischem Wege, solch' gravirende Erscheinungen hervorgerufen werden. Sodann ist nicht zu bezweifeln, dass der zähe, schleimige Belag auf der Uterusmucosa bei fluor albus eine mehr oder weniger schützende

Decke bildet und die Resorption putriden Massen verhütet. Mit der Vornahme von Injektionen wird nun aber die Schleimhaut gereinigt, resorptionsfähiger gemacht, der putride Uterusinhalt kommt, wenn die ergossene Flüssigkeit nicht abfließen kann, unter dem notorisch hohen Drucke zur theilweisen Aufsaugung, und es entwickelt sich das Bild der akuten Infektion, der septischen oder pyämischen Metritis und Peritonitis.

Diesen Uebelständen vorzubeugen, habe ich nun versucht, den in der menschlichen Gynäkologie gebrauchten Schröderschen Uteruskatheder in geänderter Form auch in der Thierheilkunde einzuführen. Die wesentlichsten Prinzipien bei Verhütung der betr. Komplikationen bestehen wohl darin, dass durch das Instrument für kontinuierlichen Abfluss der Injektionsflüssigkeit und der Uterinsekrete gesorgt ist und dass es in der Folge nicht zu der plötzlichen Dilatation des Uterus kommen kann.

Die Form des Katheders ist folgende (siehe Fig.): Es bildet derselbe eine 50 *cm* lange, vorn leicht gebogene Metallröhre (c d). Der vordere Theil steckt in einer an die Röhre anschraubbaren, 1 *cm* im Durchmesser messenden Hülse (a b), die vorn geschlossen, dagegen bei a zwei Seitenspalten und am hinteren Ende (bei e), eine grössere Oeffnung besitzt. Am Endstücke ist ein Gewinde (b) zur Fixation des Katheders. An den Katheder wird (bei d) ein Kautschukschlauch angesteckt und die Injektions-



Modifizirter
Schröder'scher
Uterus-Katheder.

flüssigkeit eingespritzt*). Es stellt der Katheder also ein Doppelröhrensystem dar. Die Technik der Anwendung ist eine einfache. In erster Linie ist dafür zu sorgen, dass der Cervikalkanal genügsam dilatirt wird, und erst dann wird der Katheder in den Uterus eingeführt und zwar so, dass die hintere Oeffnung der Doppelhülse noch ausserhalb des Orificium externum zu stehen kommt. Es wird alsdann die zu injizierende Flüssigkeit eingespritzt. Der Strahl wird schon durch die äussere Hülse gebrochen, damit er nicht allzu heftig auf einen Punkt des Uterus einwirkt und dadurch Reizung bedingt; es findet somit eine eigentliche Spülung statt. Gleichzeitig läuft die infundirte Flüssigkeit mit Uterinsekret durch die hintere Oeffnung der äussern Hülse ab. Es wird in der Regel soviel Flüssigkeit injiziert, bis der Ausfluss vollständig klar ist. Während der Operation soll der Katheder möglichst ruhig gehalten werden. Die Injektionsflüssigkeit soll eine Temperatur von 35—40 ° C. besitzen. Zur Spülung benütze ich gewöhnlich eine 0,5—1⁰/₀ Karbolsäurelösung. Sobald diese vollständig abgeflossen, so wird noch eine 0,5—1⁰/₀ Zinc. sulfuric.-Solution oder 0,5⁰/₀ Argent. nitric.-Lösung infundirt. Mittelst angesetzter Spritze kann der Uterus vollständig des Inhalts entleert werden. So sehr der Uteruskatheder die Injektionen vereinfacht, so verlangt er doch eine gewisse Uebung in seiner Anwendung, und dürfen die erwähnten technischen Anhaltspunkte: vorherige Dilatation des Cervix und Sorge für Abfluss der Injektionsflüssigkeit absolut nicht ausser Acht gelassen werden. Des Weitern mache ich besonders aufmerksam, dass der Katheder möglichst ruhig und sorgfältig, ohne starkes Drücken, eingeführt werden muss, damit nicht etwa Verletzungen in der beinahe butterweichen Uteruswandung eintreten. — Es genügt vollständig, alle 3—4 Tage eine Injektion auszuführen.

*) Das Instrument kann bei Herrn Lützelberger, Instrumentenmacher, Löwenplatz Zürich, um den Preis von 9 Fr. bezogen werden.