

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: 89 (1947)

Heft: 1

Artikel: Beiträge zur Pharmakologie cholinergischer Stoffe an der funktionellen Iris grosser Haustiere mit besonderer Berücksichtigung der Arekolin-Miosis beim Pferde

Autor: Martyniuk vel Tuliwski, A.G.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-588008>

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: 12.01.2026

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

Schw. Archiv f. Tierheilkunde 1946, S. 359. — Köbe: T. R. 1942, S. 267. — Kondo und Sugimura: J. Jap. Soc. Vet. Sc. 1932 und 1935. — Langenstein: Über die Verbreitung der Rotlaufbakterien im Tierkörper bei Backsteinblattern und Herzklappenrotlauf. Diss. Berlin. 1941. — Stiles: J. A. V. M. A. 1946, Bd. 109, S. 65. — Vallée, M.: Revue pathol. comp. et hyg. générale 1945, S. 417.

Aus dem Veterinär-Pharmakologischen Institut der
Universität Zürich (Direktor: Prof. Dr. H. Graf).

Beiträge zur Pharmakologie cholinergischer Stoffe an der funktionellen Iris großer Haustiere mit besonderer Berücksichtigung der Arekolin-Miosis beim Pferde¹⁾.

Von Dr. A. G. Martyniuk vel Tuliwski.

I.

Die pharmakologischen Irisstellungen unterscheiden sich von den normalen Irisbewegungen durch ihr Ausmaß, hauptsächlich aber ihre Dauer. Sie gehen aus vom Endsystem des Okulomotorius, des Sympathikus und besonderen Reizzuständen der Iris Muskeln selbst. Ihre Beziehungen zum vorderen Gebiet des Augeninnern begründen sie auch bei Krankheitsprozessen außerhalb einer ausschließlichen Iritis.

Die Mitwirkung der einzelnen Iristeile bei den Bewegungen abzuklären, haben Richter 1911 (6) für das Pferd und Büttiker 1920 (1) für das Rind die Begriffe der Irisquadranten, der „funktionellen“ und „ruhenden“ Iris aufgestellt und sie mit dem histologischen Aufbau begründet. Die von Richter und Büttiker aufgefundenen Verhältnisse zwischen Muskel- und Stroma-Anteil der einzelnen Quadranten bilden wertvolle Grundlagen zur Pharmakologie der Pupillen-Formveränderungen zwischen den Grenzwerten der Irisstellung.

II.

Die nachfolgenden Untersuchungen beziehen sich auf die Wirkungen des Azetylcholins, Methylazetylcholins sowie auf Arekolin, Physostigmin und Atropin:

1. kymographisch an den nach Yonkman (7) und Poos (4, 5) isolierten M. sphincter iridis,
2. planimetrisch am isolierten Bulbus, auch nach entfernter Cornea, von Pferd und Rind,

¹⁾ Auszug aus der gleichbetitelten Diss., 62 S., 9 Abb.

3. am lebenden Pferd optisch (15 Kerzen, 50 cm Abstand) auf die miotische Leistung des Arekolins, die von Fröhner 1894 (2) zwar erwähnt, bisher aber nicht ausgemessen wurde.

Die Konzentrationen betragen in ‰:

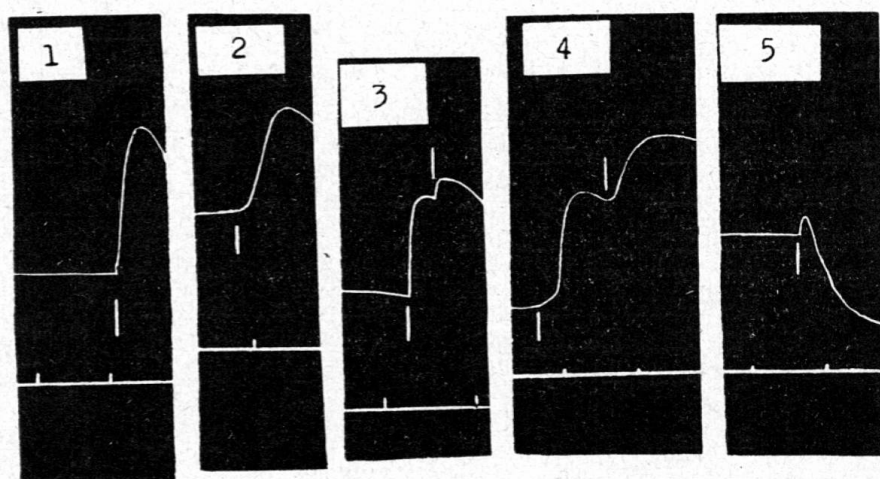
Isolierter Sphinkter: Az-Cholin (Siegfried) 0,08—0,008, Methyl-Az-Cholin (Siegfried) 0,06—0,008, Arekolin 0,25—0,02, Physostigmin 0,1—0,05, Atropin 0,125—0,02 in verschiedener Reihenfolge;

Isolierter Bulbus: Az-Cholin 0,0012, Methyl-Az-Cholin 0,006 bis 0,00045, Arekolin 0,015—0,0022, Atropin 0,01;

Am lebenden Pferd: Arekolin 0,5, 1,0 und 2,0‰ als Augentropfen.

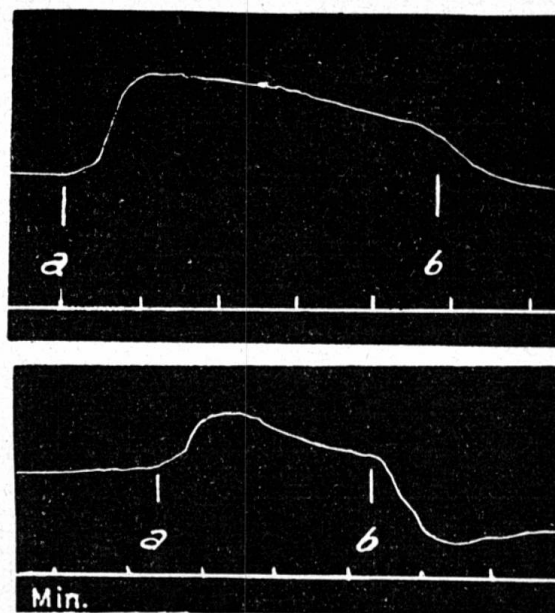
III.

Die Cholinderivate, auch Arekolin und Physostigmin, erzeugten am Sphinkter beider Tiere, also rein peripher, eine sofortige Kontraktion, wobei die Alkaloidwirkung langsamer abklingt und Atropin lähmt. Die Alkaloide erneuern die Erregung auch bei eben beginnendem Nachlassen der Cholinergie. Für Physostigmin kommt dessen Einfluß auf die Cholinesterase in Betracht; für Arekolin ist der Mechanismus vorderhand nicht aufgeklärt: es entsteht an der Kurve ein gleiches Bild. Der lähmenden Wirkung des Atropins kann eine nachweisbare Erregung vorausgehen.



Sphincter iridis des Pferdes.

1. Az-Cholin 0,06 ‰. — 2. Methyl-Az-Cholin 0,008 ‰. — 3. M-Az-Cholin 0,007 ‰. — Arekolin 0,12 ‰. — 4. Az-Cholin 0,04 ‰. — Physostigmin 0,1 ‰. — 5. Atropin 0,2 ‰. — Zeitschritt: Minuten.



Sphincter iridis.

Obere Kurve: Pferd: a) Arekolin 0,08‰, b) Atropin 0,05‰;
untere Kurve: Rind: a) Arekolin 0,1‰, b) Atropin 0,08‰.

Die Erregung war am Sphinkter in situ (isolierter Bulbus ohne Cornea) ebenso schnell, wie am auspräparierten.

Am isolierten Bulbus wird der Übergang durch die Durchgangsgewebe und -räume vor dem eigentlichen Angriffspunkt verzögert: Arekolin erreichte das Wirkungsmaximum nach etwa 30 Minuten, mit Methyl-Az-Cholin schon nach 20—25 Minuten.

IV.

Am lebenden Pferd zeigt Arekolin sehr starke miotische Wirkung, die im Vergleich zu Pilokarpin und Physostigmin (Graf und Scheer (3)) dem Physostigmin nähersteht als dem Pilokarpin. Wesentlich ist der Lichteinfluß bei der Beurteilung, der den pharmakologischen Wirkungen gleichgerichtet ist.

Die Durchschnittswerte sind:

Arekolin ‰	Miotische Stellung bei gleicher Belichtung nach Minuten		Max. Verkleinerung der Pupille um % der Norm		Gesamt- dauer der Miosis Std.
	Eintritt	Maximum	Höhe	Breite	
0,5	15	122	70,5	28,4	11
1,0	10	101	73,9	27,7	24
2,0	8	80	74,4	31,1	30

Der frontale-maxillare Irisanteil verschiebt sich dabei etwa $2\frac{1}{2}$ —3mal mehr als der nasal-temporale. Die verschiedenen Konzentrationen zeigen deutliche Proportion zur Wirkung.

Lidschlag, Verdünnung in Konjunktivalsekret und Tränenflüssigkeit (chemische, physikalisch-chemische Reaktion), Abtransport in Cornea und vorderer Augenkammer müssen die durch Resorption an der Iris endgültig wirksame Arekolinmenge gegenüber der in den Lidsack gebrachten, sehr verkleinern und vor allem auch den Beginn der sichtbaren Wirkung verzögern. Das geht aus den Versuchen am isolierten Bulbus ohne Cornea und Inhalt der vorderen Augenkammer hervor.

Die überhaupt erreichbare Verengerung der Pupille durch die miotische Verschiebung und deren klinische Ausnützung liegt für die Senkrechte bei ca. 25—30 %, für die Breite bei ca. 70 % der zu 100 genommenen Ausgangsstellung.

Aus dem Literaturverzeichnis:

1. Büttiker, R. (1920): Beitr. z. makroskop. u. mikroskop. Morphol. d. Iris d. Rindes, u. Berücks. d. Funktion b. Pupillenspiel. Diss. Bern, (ungedruckt). — 2. Fröhner, E. (1894): Mh. f. prakt. Tierheilkde., 5, 372. — 3. Graf, H. u. Scheer, E. (1929): Arch. f. wiss. u. prakt. Tierheilkunde, 59, H. 6, S. 580—583. — 4. Poos, F. (1927): Arch. f. exp. Pathol. u. Pharm. 126, H. 5/6, S. 307—311., 339—340, 347—351. — 5. Poos, F. u. Santori, G. (1929): Graefes Arch. f. Ophthalmol. 121, H. 3, S. 449—468. — 6. Richter, H. (1911): Beitr. z. Anatomie d. Iris d. Pfd. Hab.-Schr., Bern, S. 15—40. — 7. Yonkman, F. F. (1930): Journ. of Pharmacol and Exp. Therap. 40, H. 2, S. 195—206.

Über eine beim Menschen zur Reife gelangte Dassellarve.

Von A. Gansser-Burckhardt, Basel.

Beispiele von Befall des Menschen durch die Dasselfliege kommen häufiger vor als allgemein bekannt ist. — Gewisse Autoren glaubten daher früher diesen Befall beim Menschen einer spezifischen Oestride zuschreiben zu können (*Oestrus hominis*)¹⁾. Zu dieser Vermutung führte allerdings auch das Vorkommen überseeischer Oestridenarten beim Menschen. In unseren Gegenden handelt es sich aber immer um verirrte Eierablage durch die Dassel-

¹⁾ F. Brauer, Monographie der Oestriden. Wien 1863. S. 253.