**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:** 131 (1989)

**Heft:** 10

Werbung

#### 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:** 02.12.2025

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



#### Schweizerische Ärztegesellschaft für Aurikulomedizin und Akupunktur

### Einführung in die wissenschaftliche Akupunktur

(Ohr-, Schädel- und Körperakupunktur) am 3./4. Februar 1990 in Zürich

Diese Tagung wendet sich an alle interessierten Ärzte, um ihnen bei chronischkranken oder therapieresistenten Patienten als Alternative die Möglichkeiten der wissenschaftlichen Akupunktur aufzuzeigen. Der Kurs vermittelt einen Einblick in die derzeitigen neurophysiologischen, neurochemischen und neuroanatomischen Forschungsarbeiten auf Universitätsebene wie Endorphinnachweis (Prof. Mayer, Virginia, und Prof. Pomeranz, Toronto), Serotoninveränderungen (Prof. Birkmayer, Wien), Nachweis der Endorphin-Aktivierung durch Akupunktur mittels Radioimmunoassay im Striatum und Thalamus (Prof. Zou Gang, Shanghai), uterusmotorische Effekte und thermographische Feststellungen am Blasenmeridian beim Rind (Prof. Zerobin, Zürich).

Die Tagung geht auf die Indikationen der Ohr-, Körper- und Schädelakupunktur ein. Kollegen berichten in Kurzreferaten über ihre Erfahrungen mit Akupunktur aus ihrem Tätigkeitsbereich (Allgemeinpraxis, Chirurgie, Innere Medizin, Gynäkologie, Pädiatrie und Zahnheilkunde).

Die Schweizerische Ärztegesellschaft für Aurikulomedizin und Akupunktur ist der A.H.O. (Acupuncture Health Organisation) angeschlossen und bietet die Möglichkeit der Grundausbildung und Weiterbildung im In- und Ausland. Der Besuch des Einführungskurses berechtigt zur Teilnahme an Intensivkursen.

Einführungskurses berechtigt z	zur Teilnahme an Intensivkursen.
Referenten:	Dr. F. Bahr, wissenschaftlicher Leiter der A. H. O., München
	Dr. U. Lenggenhager, Präsident der Schweizerischen Ärztegesellschaft für Aurikulomedizin
	und Akupunktur
	Prof. Dr. K. Zerobin, Veterinärmedizinisches
	Institut der Universität Zürich
Tagungsort:	Hotel International, Zürich-Oerlikon
Tagungszeit:	Samstag, 3. 2. 1990
	9.30 bis 12.30 und 14.00 bis 17.00 Uhr
	Sonntag, 4. 2. 1990
	9.00 bis 12.00 und 14.00 bis 16.30 Uhr
Tagungsgebühren:	Fr. 200.—
□ lch interessiere mich für den	Einführungskurs vom 3./4. Februar 1990 in Zürich.
☐ Bitte senden Sie mir Anmeld	
□ lch melde mich für den Kurs	an und erhalte das Programm zugestellt. s Dr. Lenggenhager, Tel. 031 22 60 72.
Praxisstempel	Dr. med. U. Lenggenhager Bubenbergplatz 10

### Stomazol Die Nr. 1 bei Maulerkrankungen Nur 1 × täglich verabreichen dank Langzeitformulierung - Grosse therapeutische Sicherheit durch hohe Speichelkonzentration - Breites Wirkungsspektrum dank Wirkstoff-Kombination Tabletten für Hunde und Katzen STOMAZOL mite Spiramycin 50 mg, Metronidazol 25 mg STOMAZOL forte Spiramycin 250 mg, Metronidazol 125 mg ur 1× täglich Stomazol forte Stomazol mite 100 Tabletten Antibiotikum für Hunde und 100 Tabletten Katzen, speziell zur Behandlung bakterieller Antibiotikum für Hunde und Katzen, speziell zur Behandlung Maulhöhlenerkrankungen bakterieller Maulhöhlenerkrankungen VETERINARIA A VETERINARIA

## STOMAZOL® mite Tabletten ad us. vet.

#### Antibiotikum

Für Hunde und Katzen

#### Zusammensetzung

Spiramycinum (ut S. adipas) 50 mg, Metronidazolum 25 mg, Excip. pro compr.

#### **Eigenschaften**

STOMAZOL mite enthält die Wirkstoffe Spiramycin und Metronidazol.

Spiramycin ist ein Antibiotikum aus der Gruppe der Makrolide. Sein Wirkungsspektrum umfasst hauptsächlich grampositive Bakterien, insbesondere Staphylokokken und Streptokokken, sowie Mykoplasmen. Spiramycin wird selektiv mit dem Speichel sezerniert.

Metronidazol ist ein Imidazolderivat. Es wirkt gegen Vertreter der Protozoen (Flagellaten und Amoeben) sowie gegen grampositive und gramnegative Anaerobier.

Die Kombination Spiramycin/Metronidazol wirkt synergistisch. STOMAZOL mite zeichnet sich deshalb durch eine gute Wirksamkeit gegenüber einem breiten Spektrum aus.

Dank der Affinität von Spiramycin zu den Speicheldrüsen eignet sich STOMAZOL mite ausgezeichnet zur Behandlung von Zahn- und Maulhöhlenerkrankungen. Da die Wirkstoffe aus STOMAZOL mite verzögert freigesetzt werden, genügt zur Aufrechterhaltung wirksamer Konzentrationen im Speichel eine einmalige Verabreichung der Tagesdosis.

#### **Indikationen**

Gingivitis, Stomatitis, Glossitis, Tonsillitis, Pharyngitis, Speicheldrüsenentzündungen, Verletzungen der Maulhöhle, nach Zahnsteinentfernung und nach chirurgischen Eingriffen in der Maulhöhle.

#### Anwendung und Dosierung

oral

#### Richtdosis:

25-50 mg Spiramycin bzw. 12,5-25 mg Metronidazol pro kg Körpergewicht täglich

#### entsprechend:

1/2 - 1 Tablette pro 1 kg Körpergewicht pro Tag

Bei der angegebenen Dosierung ist ein Behandlungsintervall von 24 h ausreichend.

#### Packungsgrösse

Tabletten: 100

IKS Nr. 50 377 A

#### Herstellung und Vertrieb

Veterinaria AG, Zürich

Medikament, für Kinder unerreichbar aufbewahren

# STOMAZOL® forte Tabletten ad us. vet.

#### Antibiotikum

Für Hunde und Katzen

#### Zusammensetzung

Spiramycinum (ut S. adipas) 250 mg, Metronidazolum 125 mg, Excip. pro compr.

#### **Eigenschaften**

STOMAZOL forte enthält die Wirkstoffe Spiramycin und Metronidazol.

Spiramycin ist ein Antibiotikum aus der Gruppe der Makrolide. Sein Wirkungsspektrum umfasst hauptsächlich grampositive Bakterien, insbesondere Staphylokokken und Streptokokken, sowie Mykoplasmen. Spiramycin wird selektiv mit dem Speichel sezerniert.

Metronidazol ist ein Imidazolderivat. Es wirkt gegen Vertreter der Protozoen (Flagellaten und Amoeben) sowie gegen grampositive und gramnegative Anaerobier.

Die Kombination Spiramycin/Metronidazol wirkt synergistisch. STOMAZOL forte zeichnet sich deshalb durch eine gute Wirksamkeit gegenüber einem breiten Spektrum aus.

Dank der Affinität von Spiramycin zu den Speicheldrüsen eignet sich STOMAZOL forte ausgezeichnet zur Behandlung von Zahn- und Maulhöhlenerkrankungen.

Da die Wirkstoffe aus STOMAZOL forte verzögert freigesetzt werden, genügt zur Aufrechterhaltung wirksamer Konzentrationen im Speichel eine einmalige Verabreichung der Tagesdosis.

#### **Indikationen**

Gingivitis, Stomatitis, Glossitis, Tonsillitis, Pharyngitis, Speicheldrüsenentzündungen, Verletzungen der Maulhöhle, nach Zahnsteinentfernung und nach chirurgischen Eingriffen in der Maulhöhle.

#### **Anwendung und Dosierung**

oral

#### Richtdosis:

25-50 mg Spiramycin bzw. 12,5-25 mg Metronidazol pro kg Körpergewicht täglich

#### entsprechend:

<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 1 Tablette pro 5 kg Körpergewicht pro Tag Bei der angegebenen Dosierung ist ein Behandlungsintervall von 24 h ausreichend.

#### **Packungsgrösse**

Tabletten: 100

IKS Nr. 50 377 A

#### Herstellung und Vertrieb

Veterinaria AG, Zürich

Medikament, für Kinder unerreichbar aufbewahren