

Buchbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

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): **129 (1987)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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.

hardly be found in the plasma already after 4 h, sulfadimidin still appears after 24 h in low concentrations in the plasma. In the organs, 24 h after administration, none of the 2 substances could be shown anymore.

Literaturverzeichnis

Alexander F., Collett R. A.: Trimethoprim in the Horse. *Equine Vet. J.* 7, 203–206 (1975). – *Barnett M., Bushby S. R. M.*: Trimethoprim and the Sulfonamides. *Vet. Rec.* 87, 43–51 (1970). – *Bisping W.*: In vitro-Untersuchungen zur Potenzierung der Sulfonamidwirkung durch Trimethoprim. *Deutsche Tierärztl. Wochenschrift*, Nr. 19, 511–515 (1970). – *Brander G. C., Pugh D. M., Bywater R.*: *Veterinary Applied Pharmacology & Therapeutics*. Baillière Tindall, London 4, 430 (1982). – *Bratton A. C., Marshall E. K.*: A new coupling for sulphanilamide determination. *J. Biol. Chem.* 128, 537–550 (1939). – *Brown H. P., Nurray P., Kelly R. H., Stover S. N., Gronwall R.*: Trimethoprim-sulfadiazine in the horse: Serum, synovial, peritoneal and urine concentrations after single-dose intravenous administration. *Am. J. Vet. Res.* 44, 540–543 (1983). – *Bünger P., Diller J., Führ E., Krüger-Threiner E.*: Vergleichende Untersuchungen an neuen Sulfonamiden. *Arzneimittelforschung* 11, 247–255 (1961). – *Bundtzen R. W., Gerber A. V., Cohn D. et al.*: Post-antibiotic suppression of bacterial growth. *Rev. infect. Dis.* 3, 28–37 (1981). – *Lender S., Losch K., Mieth K.*: Zur Sulfonamidtherapie und Pharmakokinetik einiger Sulfonamide beim Pferd. *Mh. Vet.-Med.* 35, 777–780 (1980). – *Meier H. P., Tschudi P., Gerber H.*: Plasma levels of sulphamethazine in the horse after spontaneous oral uptake. *J. vet. Pharmacol. Therap.* 3, 83–86 (1980). – *Morrow D. A.*: *Current Therapy in Theriogenology*. W. B. Saunders Company, Philadelphia London Toronto, 658 (1980). – *Piercy W. T.*: Distribution of trimethoprim/sulphadiazine in plasma, tissue and synovial fluids. *Vet. Rec.* 102, 523, 524 (1978). – *Rasmussen F., Gelsa H., Nielsen P.*: Pharmacokinetics of sulphadoxine and trimethoprim in horses. Half-life and volume of distribution of sulphadoxine and trimethoprim and cumulative excretion of [¹⁴C]-trimethoprim. *J. vet. Pharmacol. Therap.* 2, 245–255 (1979). – *Sigel C. W., Byars T. D., Divers T. J., Murch O., DeAngelis D.*: Serum concentrations of Trimethoprim and Sulfadiazine following oral paste administration to the horse. *Am. J. Vet. Res.* 42, 2002–2005 (1981). – *Tschudi P.*: Elimination, Plasma-proteinbindung und Dosierung einiger Sulfonamide. *Zbl. Vet. Med. A* 19, 851–861 (1972). – *Vree T. B., Hekster Y. A., Baars A. M., Damska I. E., van der Kleijn E.*: Determination of Trimethoprim and Sulfamethoxazole (Co-Trimoxazole) in body fluids of man by means of High-Performance Liquid Chromatography. *J. Chromat.* 146, 103–112 (1978). – *Walter A. M., Heilmeyer L.*: *Antibiotika-Fibel*. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 137, 138, 139 (1975). – *White G., Prior S. O.*: Comparative effects of oral administration of trimethoprim/sulphadiazine or oxytetracycline on the faecal flora of horses. *Vet. Rec.* 111, 316–318 (1982).

Manuskripteingang: 14. Mai 1987

BUCHBESPRECHUNG

Sittiche und Papageien von *Dieter Hoppe*, 127 S., 49 Farbfotos, 21 Zeichnungen. Verlag E. Ulmer, Stuttgart, 1987. Kt. DM 14.80.

Das Taschenbuch 25 aus dem Ulmer-Verlag bietet in den Kapiteln «Was sind Papageien?», «Papageien in Menschenhand», «Die bekanntesten Papageienarten» konzentriert und leicht lesbar eine Fülle von Basiswissen, wovon alle in irgendeiner Beziehung zu diesen Vögeln Stehenden profitieren können. Im allgemeinen Teil werden u. a. Kauf, Käfige und Volièren, Futter, Eingewöhnung und Verhaltensweisen abgehandelt. Im speziellen Teil werden die im Tierhandel und bei Papageienzüchtern verbreitet gehaltenen Papageien- und Sitticharten mit Text und fast durchwegs ausgezeichneten Farbfotos vorgestellt.

Einzelne Druckfehler und Ungenauigkeiten (z. B. gehören die Erreger der «Ornithose» nicht zu den Viren, sondern zu den Bakterien, und die Krankheit wird heute Chlamydiose genannt) beeinträchtigen den guten Gesamteindruck nicht und lassen sich in der nächsten Auflage ausmerzen.

H. Ehram, Zürich