

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: 122 (1980)

Rubrik: Referate

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.06.2025

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

teinbindung und Dosierung einiger Sulfonamide bei Pferd, Rind und Schwein. Diss. Bern 1971. [6] *Tschudi P.*: Elimination, Plasmaproteinbindung und Dosierung einiger Sulfonamide. I. Pferd. Zbl. Vet. Med. A 19, 851 (1972). [7] *Tschudi P.*: Elimination, Plasmaproteinbindung und Dosierung einiger Sulfonamide. II. Untersuchung beim Rind. Zbl. Vet. Med. A. 20, 145 (1973). [8] *Tschudi P.*: Elimination, Plasmaproteinbindung und Dosierung einiger Sulfonamide. III. Untersuchungen beim Schwein. Zbl. Vet. Med. 20, 155 (1973). [9] *Pilloud M.*: Pharmacocinétique, liaison aux protéines et dosage de l'oxytetracycline et du chloramphenicol chez le cheval et la vache. Diss. Bern 1972. [10] *Pilloud M.*: Pharmacokinetics, plasma protein binding and dosage of oxytetracycline in cattle and horses. Res. vet. Sci. 15, 224 (1973). [11] *Pilloud M.*: Pharmacokinetics, plasma protein binding and dosage of chloramphenicol in cattle and horses. Res. vet. Sci. 15, 231 (1973). [12] *Frutiger Ch.*: Der Einfluss von Alter und Fütterung auf die Elimination von Chloramphenicol beim Kalb. Diss. Bern 1975. [13] *Dürr A.*: Elimination und Serumproteinbindung von Antibiotika beim Nutztier. Penicillin beim Rind. Vergleich vom Ampicillin und Penicillin beim Pferd. Diss. Bern 1974. [14] *Dürr A.*: Comparison of the pharmacokinetics of penicillin G and ampicillin in the horse. Res. vet. Sci. 20, 24 (1976). [15] *Lior, Dinah*: Pharmakokinetik und Plasmaproteinbindung von Na-Penicillin G und von Na-Ampicillin beim Schwein. Diss. Bern 1976. [15a] *Lior, Dinah*: unveröffentlicht. [16] *Schlatter T.*: Pharmacocinétique et liaison aux protéines sériques de l'ampicilline chez les veaux. Diss. Bern 1975. [17] *Davson H.*: A Textbook of General Physiology, 4th Edition J.A. Churchill, London 1970. [18] *Davson H.*: The blood-brain barrier. J. Physiol. 255, 1 (1976). [19] *Walter A.M., Heilmeyer L.*: Antibiotikafibel. 4. Aufl. Herausgeber H. Otten, M. Plempel, W. Siegenthaler. Georg Thieme, Stuttgart 1975. [20] *Gibaldi M., Perrier D.*: Pharmacokinetics. Marcel Dekker, Inc., New York 1975.

REFERATE

Le point vétérinaire

Vol. 9, No. 45, novembre 1979. 98 pages.

Il s'agit d'une revue d'enseignement post-universitaire et de formation permanente dont 8 numéros sont publiés chaque année.

Les auteurs traitent de sujets variés d'une façon simple, claire et accessible à chaque vétérinaire. Ce n'est pas un ouvrage hautement académique. Il a cependant le mérite de fournir à chacun des informations sur des thèmes importants de la médecine actuelle. *P. Bichsel, Berne*

Niels Hjorth, Jytte Roed-Petersen,

ALLERGIC CONTACT DERMATITIS IN VETERINARY SURGEONS (Allergische Kontaktdermatitis bei Tierärzten)

Contact Dermatitis 1980: 6: 27–29.

Die Autoren fanden in den letzten 6 Jahren bei 37 Tierärzten eine schwere, berufsbedingte Dermatitis, die bis zur Arbeitsunfähigkeit führte. In 36 Fällen handelte es sich um eine allergische Kontaktdermatitis. Es wurde versucht, mit Hilfe von Hauttests das verursachende Allergen herauszufinden.

32 Tierärzte reagierten dabei auf Antibiotika, die in der Praxis verwendet werden (vor allem Spiramycin, Tylosin, Penizillin und Penizillin-Derivate, Streptomycin).

18 von 36 waren allergisch auf Tierhaare (vor allem Kuhhaare); 8 reagierten auf Gummimaterialien.

Positive Hautteste traten in je 5 Fällen auf durch Askaridenextrakt und durch Sekrete aus dem Genitaltrakt von Kühen.

Bei 11 Patienten lag eine hereditäre Prädisposition vor (Atopie). Als Hauptursache für die berufsbedingte Dermatitis wird die Geburtshilfe und die Durchführung von vaginalen Untersuchungen mit ungeschützten Händen und Armen angesehen. *X. Bühlmann, Basel*