

Referate

Objektyp: **Group**

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): **122 (1980)**

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

- [7] *Macadam R. F.*: Fine structure of a functional adrenal cortical carcinoma. *Cancer* 26, 1300–1310 (1970). – [8] *de Man J. C. H.*: Rod-like tubular structures in the cytoplasm of histiocytes in «histiocytosis X». *J. Path. Bact.* 95, 123–126 (1968). – [9] *Pospischil A. und von Bomhard D.*: Der Einsatz des Elektronenmikroskopes in der Praxis des Veterinärpathologen. I. Der Einfluss der Autolyse auf die Ultrastruktur und den Erhaltungszustand der Bauchspeicheldrüse des Hundes. *Zbl. Vet. Med. A* 26, 643–651 (1979). – [10] *von Sandersleben J. und Hänichen T.*: Tumours of the thyroid gland. *Bull. Wld. Hlth. Org.* 50, 35–42 (1974). – [11] *Thake D. C., Cheville N. F. and Sharp R. K.*: Ectopic Thyroid Adenomas at the Base of the Heart of the Dog. *Vet. Path.* 8, 421–432 (1971). – [12] *Zarrin K.*: Naturally Occurring Parafollicular Cell Carcinoma of the Thyroid in Dogs. *Vet. Path.* 14, 556–566 (1977).

REFERATE

ORF (ECTHYMA CONTAGIOSUM) Contact Dermatitis 1980: 6: 36–39. J. V. Johannessen, H. K. Krogh & E. Kjeldsberg.

Es handelt sich beim ORF (= Ecthyma contagiosum) um eine Virusinfektion, die von Schafen oder Ziegen auf den Menschen übertragen werden kann. Der Erreger gehört zur Paravaccinia-Untergruppe der Pockenviren und verursacht bei den erwähnten Tierarten Läsionen auf Nasenschleimhaut, Lippen, Mundschleimhaut und Euter. Die Autoren beobachteten diese Infektion bei mehr als 200 Patienten, die direkt oder indirekt Kontakt mit Schafen oder Ziegen hatten. Die meisten Fälle wurden beobachtet nach Scheren und Schlachten von Tieren.

Die Erkrankung verläuft ähnlich wie eine Infektion mit Kuhpocken. 1–2 Wochen nach Ansteckung entwickeln sich makulopapulöse Herde mit rotem Zentrum, weissem Ring und rotem Aussenhof.

Durch Verhärtung entsteht daraus nach weiteren 1–2 Wochen eine knötchenförmige Läsion, die schliesslich ulzeriert und 1–2 Wochen später abheilt.

Der Verlauf ist im allgemeinen gutartig, und die Abheilung erfolgt nach ungefähr 7 Wochen ohne Zurücklassen von Narben.

X. Bühlmann, Basel

Les dossiers de l'élevage

Dossiers vétérinaires des élevages rationnels.

Etude et formation vétérinaire (EFV) S. A. R. L.

5 numéros par an.

Directeur de la publication Frédéric Tournier, Docteur vétérinaire.

Chaque numéro complet comporte une partie générale et quatre rubriques spécialisées:

bovins

petits ruminants

porcs

volaille-gibier

Volume 3. No 3 – Mars 1979: Il s'agit d'un dossier très intéressant, bien détaillé et fort instructif qui traite entre autres de sujets variés comme la réglementation française des aliments médicamenteux et la gale sarcoptique du porc.

P. Bichsel, Berne