

Personelles

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): **127 (1985)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

En l'espace de 20 minutes la réponse à la thérapie est là et le diagnostic donné par elle. «Cléa» s'apaise, plus de crises épileptiformes, plus de tremblements musculaires fibrillaires, mais une relaxation quasi normale. La salivation mousseuse diminue aussi sensiblement et des compresses mouillées font rapidement baisser puis se normaliser la température.

Le diagnostic, basé sur l'anamnèse avant tout, les signes cliniques et la réponse positive à la thérapie prouvent qu'il s'agit bien d'une *tétanie puerpérale (éclampsie)*, affection pourtant rare chez le chat.

Pour information. Les résultats de la prise de sang effectuée avant l'injection de calcium gluconate mais obtenues seulement après la guérison du patient:

Lc.:	$10,5 \times 10^3$	chimie: calcium sérique:	3,5 mg/dl (normal: 7,0–10,0)
Ery.:	$8,3 \times 10^6$	phosphore sérique:	2,5 mg/dl (normal: 4,0–7,0)
Hct.:	32 vol%	glucose:	60 mg/dl (normal: 64–118)
Urée:	33 mg%		

Dans le cas présent, il aurait été peu prudent d'attendre le résultat de l'analyse sanguine ou de faire une radiographie. Les taux pathologiques du calcium et phosphore sériques confirment bien une éclampsie. Le taux aux limites inférieures du glucose sanguin s'explique par l'hypercontractilité des fibres musculaires squelettiques qui a pour conséquence la consommation plus élevée de glucose par les cellules.

Si la chatte n'avait été si proche de la mise bas, il aurait fallu penser au vu des symptômes avant tout à une intoxication (p. ex. strychnine) et la thérapie aurait été totalement différente.

Une mise bas pathologique n'était jamais à exclure non plus.

La chance a été avec nous.

La chatte a fait 2 châttons en parfaite santé et sans problème 3 jours plus tard. Par crainte de rechute lors de l'allaitement et sur mes conseils, les propriétaires ne voulant les allaiter au biberon, les châttons furent euthanasiés 12 heures après leur naissance.

Manuskripteingang: 20. August 1984

PERSONELLES

Ehrung von Prof. H. Spörri, Zürich

Professor Dr. Dr. h.c. Heinrich *Spörri* von der veterinär-medizinischen Fakultät der Universität Zürich erhielt von der School of Veterinary Medicine der University of Pennsylvania die Verdienstmedaille der Jahrhundertfeier. Dekan Robert R. *Marshak* verlieh Prof. Spörri die hohe Auszeichnung in Anerkennung seiner hervorragenden Beiträge zur Entwicklung der Veterinärmedizin. Der Festakt fand am 8. Dezember 1984 in Philadelphia statt und war einer der zahlreichen Anlässe zur Feier des hundertsten Geburtstages der tierärztlichen Schule von Philadelphia.

R. F., B.