

**Zeitschrift:** Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire  
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

**Band:** 127 (1985)

**Rubrik:** Personelles

### **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:** 19.10.2024

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

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.