

Animaux de compagnie

Actualités dermatologiques

>> Thérapeutique

>> L'AUTEUR

William BORDEAU

Consultant exclusif en dermatologie

Clinique vétérinaire - 3, avenue Foch,
94700 Maisons-Alfort - Tél. : 06.64.54.24.68.

E-mail : bordeauwilliam@yahoo.fr

Site web : <http://www.dermavet.com>



Une adénite sébacée traitée par la ciclosporine chez un lapin

Un cas rare d'adénite sébacée chez un lapin a été traité avec succès par l'administration de ciclosporine associée à une solution de triglycérides, d'acides gras essentiels et l'application cutanée de propylène glycol. Ces traitements ont été parfaitement tolérés.

L'adénite sébacée est une dermatose rarement décrite chez le lapin. Elle apparaît généralement entre 2,5 et 7,5 ans et se manifeste par une dermatose exfoliative associée à une alopecie diffuse en l'absence de prurit. Différents traitements ont jusqu'à présent été tentés, avec des résultats mitigés. Du fait des résultats obtenus chez le chien avec la ciclosporine, les auteurs* ont décidé de l'expérimenter chez un lapin présentant cette dermatose.

L'animal, âgé de 4 ans, est présenté en consultation du fait de l'existence d'une dermatose exfoliative et érythémateuse chronique et d'une alopecie diffuse depuis près de 18 mois. Les lésions se localisent principalement au niveau de la tête, de l'encolure, du thorax, de l'abdomen et de la région dorsolombaire.

Diagnostic par biopsies

Ce lapin vivait avec un autre lapin qui ne présentait aucune lésion. Il ne présen-

tait par ailleurs aucun symptôme général. Différents examens complémentaires ont été réalisés, notamment des raclages et une culture mycologique, qui ont été négatifs, ainsi qu'une analyse biochimique et hématologique dont les résultats étaient dans les valeurs usuelles.

«En 2 mois de traitement, une rémission complète a été observée avec repousse complète du pelage.»

À ce stade, des biopsies cutanées ont été réalisées. L'analyse histopathologique a révélé l'existence d'une hyperkératose orthokératosique, l'absence de glandes sébacées et une folliculite murale lymphocytaire en faveur d'une adénite sébacée. Après en avoir discuté avec le propriétaire, un traitement à base de ciclosporine, à la dose de 5 mg/kg, dissout dans une solution de triglycérides (Miglyol 812 ND), qui facilite l'absorption de la molécule, des acides gras essentiels et l'application de propylène glycol a été instauré.

Pas d'anomalies biochimiques, ni hématologiques

En 2 mois, une rémission complète a été observée avec repousse complète

du pelage. Au cours du traitement, le suivi biochimique et hématologique réalisé n'a révélé aucune anomalie. A la fin du traitement, des biopsies ont de nouveau été réalisées. L'analyse histopathologique a révélé l'existence de glandes sébacées tout à fait normales. Les auteurs ont alors essayé une nouvelle formulation ne contenant pas de triglycérides. Cela a entraîné une rapide dégradation de l'état cutané. Une nouvelle amélioration a été observée lorsque les triglycérides ont été réincorporés à la préparation.

A retenir : cet article décrit un cas rare d'adénite sébacée chez un lapin dont le diagnostic a été posé après analyse histopathologique de biopsies cutanées. Cette dermatose a été parfaitement contrôlée par l'administration de ciclosporine associée à une solution de triglycérides, d'acides gras essentiels et l'application cutanée de propylène glycol. Ces traitements ont été parfaitement tolérés.

*Jassies-van der Lee A & coll. (2008) Successful treatment of sebaceous adenitis in a rabbit with ciclosporin and triglycerides. *Vet Dermatol* Vol. 20: 67-71.