

Animaux de compagnie

Actualités dermatologiques

>> Parasitologie

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

La straelensiose canine sévit en Europe

De description récente, la straelensiose canine est une dermatose parasitaire qui se manifeste par des nodules multiples essentiellement sur la ligne dorsale. Ces lésions peuvent être prurigineuses, voire douloureuses, lors de complications infectieuses.

La straelensiose est une dermatose parasitaire de description relativement récente due à une larve, *Straelensia cynotis*. Elle a été décrite dans différents pays européens comme la France, le Portugal et l'Espagne, où elle est à l'origine d'une dermatose nodulaire, affectant essentiellement mais pas exclusivement les chiens de chasse. Dans cet article*, les auteurs décrivent 19 cas de straelensiose observés dans le nord de l'Espagne et au Portugal entre 2003 et 2007.

«Le diagnostic de la straelensiose est essentiellement histologique.»

Il s'agissait d'animaux âgés de deux ans en moyenne, il y avait 13 femelles pour 6 mâles, sans prédisposition raciale. Cette dermatose a été observée entre septembre et mars pour près de 90 % des chiens, avec une majorité entre septembre et novembre. Il s'agissait de chiens vivant en zone rurale, qui sortaient régulièrement et dont certains allaient régulièrement à la chasse.

Des nodules fermes bien délimités

Cette dermatose se manifestait par la présence de nombreux nodules érythémateux et alopeciques de 1 à 6 mm de diamètre, essentiellement présents au niveau de la tête, de l'enco-

lure et de la région dorsolombaire. L'abdomen et le poitrail n'étaient généralement pas affectés. Ces nodules étaient fermes, bien délimités et protruant à la surface de la peau. Des pustules, des croûtes et des ulcères étaient régulièrement observés. Un prurit et de la douleur ont seulement été observés lors de complications infectieuses. La majorité des chiens étaient en bon état général.

Des raclages ont systématiquement été réalisés mais n'ont jamais permis de mettre en évidence de parasites. Le diagnostic a donc été histologique. Cette dermatose s'est avérée contagieuse dans trois cas.

Ivermectine, fipronil et antibiotique

Différents traitements ont été expérimentés. La combinaison qui a donné les meilleurs résultats est l'utilisation d'ivermectine par voie sous-cutanée tous les 15 jours, associée à une application de fipronil tous les 15 jours également et une antibiothérapie. Trois des 19 chiens ont présenté une rémission spontanée.

À retenir : la straelensiose est une dermatose parasitaire canine, de description récente, qui se manifeste par la présence de nodules multiples essentiellement sur la ligne dorsale. Ces lésions peuvent être prurigineuses, voire douloureuses, lors de complications infectieuses. Le diagnostic est essentiellement histologique.

*Ramirez G & coll. (2009) Clinical, histopathological and epidemiological study of canine straelensiosis in the Iberian Peninsula (2003-2007). *Vet Dermatol* Vol 20: 41.