

Animaux de compagnie

Actualités dermatologiques

>> Génodermatose

>> 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>



Dysplasie des follicules pileux noirs : première description chez un chihuahua

La dysplasie des follicules pileux noirs est une génodermatose rare dont la pathogénie est encore inconnue. Les poils des zones noires tombent partiellement ou totalement. Il n'existe aucun traitement efficace à ce jour. Il est conseillé de ne pas faire reproduire les chiens affectés par cette maladie héréditaire.

La dysplasie des follicules pileux noirs est une génodermatose rare, autosomale récessive qui, comme son nom l'indique, affecte les chiens dont le pelage est en partie ou totalement noir. Elle a été décrite dans de très nombreuses races, comme le border collie, le cavalier King Charles et le Jack Russel terrier.

Les chiens naissent avec un pelage qui paraît normal puis, progressivement, celui-ci se modifie et devient terne, sec et cassant avant de tomber progressivement. Un squamosis ainsi qu'une pyodermite peuvent apparaître. L'alopecie peut rester diffuse chez certains chiens dans les zones noires mais une perte complète de ces poils peut être également observée. Dans cet article*, les auteurs décrivent le premier cas observé chez un chihuahua.

Perte progressive des poils noirs

Le chien, âgé de trois ans, qui a un pelage blanc et noir, est présenté en consultation du fait d'une perte de poils progressive au niveau des zones noires du thorax, depuis près de six

mois. L'examen général ne révèle aucune anomalie. Du fait de la suspicion de démodécie et de dermatophytose, des raclages cutanés multiples sont réalisés, qui ne mettent pas en évidence de Demodex. La culture mycologique est négative.

Devant la suspicion de dysplasie des follicules pileux noirs, des biopsies cutanées sont réalisées au niveau des zones noires. Elles permettent effectivement de diagnostiquer cette génodermatose.

Aucun traitement mis en place

Aucun traitement n'a été mis en place car, à ce jour, aucune molécule n'a véritablement montré d'efficacité. Après huit ans d'évolution, il n'a pas été constaté de détérioration et le chien n'a jamais présenté de perte totale du pelage noir.

À retenir : la dysplasie des follicules pileux noirs est une génodermatose rare, qui affecte les chiens à pelage noir. Actuellement, on n'en connaît pas la pathogénie. Les poils des zones noires tombent partiellement ou totalement. Il n'existe aucun traitement efficace à ce jour. Étant donné son caractère héréditaire, il est conseillé de ne pas faire reproduire les chiens affectés. *Song



William Bordeaux

Dysplasie des follicules pileux noirs chez un teckel.