

comprendre l'état kératoséborrhéique chez le chien et le chat

Afin de mieux comprendre comment se forment les squames et la cause de l'altération des lipides, il convient de connaître la différenciation normale de l'épiderme.

L'état kératoséborrhéique (EKS) désigne, classiquement en dermatologie vétérinaire, une atteinte cutanée chronique, caractérisée par la production excessive de squames et des altérations des lipides de surface (d'origine sébacée, sudoripare et épidermique), chacune de ces manifestations pouvant être d'importance relative variable.

LES DIFFÉRENTS TYPES DE SQUAME

- Les squames sont des lamelles de couche cornée, blanchâtres ou grisâtres, qui correspondent à une perte plus ou moins importante de cellules de la couche cornée, les cornéocytes, immatures, et qui desquament sous forme d'agrégats.

- Sont distinguées :

- des squames de grande taille, épaisses, d'aspect micacé, appelées psoriasiformes (photo 1) ;

- des squames de petite taille, fines, pulvérulentes et blanchâtres, appelées pityriasiformes (photo 2) ;

- des squames de taille variable, adhérentes à la peau et lui donnant un aspect de peau de poisson, appelées ichtyosiformes (photo 3).

- Les altérations des lipides de surface peuvent se traduire par :

- une séborrhée sèche, dans laquelle la peau, les squames et le poil ont un aspect sec, plus ou moins cireux ;

- ou par une séborrhée grasse, dans laquelle la peau et le poil ont un aspect gras, voire huileux, et les squames sont grasses, souvent agglomérées par une matière lipidique.

- La dermatite séborrhéique est caractérisée par un état kératoséborrhéique limité à des zones nummulaires, séparées par de la peau saine. Une odeur forte, de beurrance, et un toucher cireux ou gras peuvent être associés.



1 Abdomen d'un lévrier atteint de leishmaniose montrant des squames, de grande taille, amiantacées, dites psoriasiformes (photos Unité de dermatologie, VetAgro Sup).



2 Dos d'un chat atteinte de teigne à *M. canis*.
- Noter les très nombreuses squames de petite taille, pulvérulentes, dites pityriasiformes.



3 Abdomen d'un Golden retriever atteint d'ichtyose.
- Noter les larges squames ichtyosiformes, de grande taille, adhérentes à l'épiderme et emprisonnant des poils.

Didier Pin

Dermatologie
Université de Lyon
VetAgro Sup
69280 Marcy l'Etoile

Objectif pédagogique

Connaître les éléments clés de la physiopathologie de l'état kératoséborrhéique chez le chien et le chat.

Définition

La dermatite séborrhéique est caractérisée par un état kératoséborrhéique limité à des zones nummulaires, séparées par de la peau saine.

Essentiel

Surtout si elle est chronique, toute atteinte cutanée, de nature mécanique, chimique ou biologique, altère, au travers d'un ou de plusieurs des facteurs de régulations, la différenciation normale de l'épiderme ainsi que le fonctionnement des glandes sébacées et des glandes sudoripares.

CANINE - FÉLINE

Crédit Formation Continue :
0,05 CFC par article