

# comment diagnostiquer et traiter les états kératoséborrhéiques localisés sans prurit primaire chez le chien adulte

Les troubles de la kératinisation sont un motif de consultation fréquent chez le chien, au même titre que le prurit ou l'alopecie. La sémiologie cutanée des états kératoséborrhéiques manque cependant de spécificité. Une démarche diagnostique minutieuse et rigoureuse est donc indispensable afin d'établir un diagnostic.

L'état kératoséborrhéique (EKS), encore appelé syndrome kératoséborrhéique, trouble de la kératinisation ou séborrhée, est caractérisé par une production excessive de squames par l'épiderme, des troubles de la production et des altérations des lipides de surface. Ces dernières modifications provoquent une alcalinisation du pH cutané qui favorise l'apparition de complications infectieuses, bactériennes et fongiques.

- Un érythème, souvent discret, des débris secs et cireux, des débris gras associés à des croûtes et des poils collés en mèches grasses, des dépilations, un pelage sec, gras et terne, des manchons pilaires, ainsi qu'une lichénification, des comédons et une hyperpigmentation sont le plus souvent rencontrés.

- Une démarche diagnostique méticuleuse est indispensable pour définir une liste d'hypothèses diagnostiques hiérarchisées qui sont successivement écartées ou retenues, grâce à des examens complémentaires ou à des épreuves thérapeutiques.

- Les troubles de la kératinisation peuvent être classés selon l'absence ou la présence d'un prurit, la distribution localisée ou généralisée des lésions et l'âge d'apparition de la dermatose. Nous passons en revue dans cet article les principaux EKS localisés (*encadré*), sans prurit primaire chez le chien adulte, à travers les différents moments de la consultation dermatologique, du recueil de l'anamnèse au traitement (*tableaux 1, 2*).



1 Dépilation circulaire et débris kératoséborrhéiques au niveau de la glande supracaudale chez un Beagle mâle entier (photo Unité de dermatologie, VetAgro Sup).

## LA DÉMARCHE DIAGNOSTIQUE

### Le signalement

- Le signalement et le recueil des commémoratifs et de l'anamnèse constituent un moment primordial de la consultation, car ils permettent de collecter de nombreuses informations utiles et de suggérer à eux seul le diagnostic.

- Le sexe et le statut sexuel sont rarement des facteurs déterminants du diagnostic ; toutefois, certaines affections ont une **prédisposition sexuelle**. Par exemple, la présence d'une alopecie de forme ovale, lentement extensive, de croûtes et de débris kératoséborrhéiques gras à la base de la queue d'un mâle entier est très évocatrice d'une séborrhée de la glande supracaudale (*encadré*) (*photo 1*).

- L'âge de l'animal au moment de l'apparition des premiers symptômes est une **information importante** car certains états kératoséborrhéiques (EKS) se rencontrent plus volontiers chez des sujets appartenant à une tranche d'âge spécifique. Par exemple certains troubles de la cornification, tels que la séborrhée du bord libre du pavillon (*encadré*), s'expriment plutôt chez le chien adulte. De même, la probabilité d'observer une dermatose parasitaire telle qu'une démodécie est plus grande chez un jeune animal (*encadré*). Toutefois, la démodécie peut également être observée chez le chien âgé, à la faveur d'une maladie sous-jacente (syndrome de Cushing, hypothyroïdie, diabète, tumeur, etc) [12].

Oscar Fantini

CES de dermatologie, Dipl. ECVD  
VetEchoDerm  
4 chemin des prèles  
97417 La Montagne

### Objectif pédagogique

■ Savoir diagnostiquer et traiter les principaux états kératoséborrhéiques localisés, sans prurit primaire, chez le chien adulte.

### Essentiel

■ Le sexe et le statut sexuel sont rarement des facteurs déterminants du diagnostic des états kératoséborrhéiques localisés.

■ L'âge de l'animal au moment de l'apparition des premiers symptômes est important car certains états kératoséborrhéiques se rencontrent plus volontiers chez des sujets d'une tranche d'âge spécifique.

CANINE - FÉLINE

■ Crédit Formation Continue :  
0,05 CFC par article