

comment diagnostiquer et traiter les états kératoséborrhéiques sans prurit primaire

chez le chiot

**Marion Mosca
Didier Pin**

Dermatologie
Université de Lyon
VetAgro Sup
69280 Marcy l'Etoile

Les états kératoséborrhéiques du chiot, d'origine génétique, sont assez rares mais il est important de bien les connaître. Pour les diagnostiquer, et conseiller au mieux les propriétaires, tant pour le traitement que sur le plan génétique, pour la reproduction.

Un état kératoséborrhéique est un état pathologique caractérisé par un squamosis plus ou moins abondant, avec des squames de taille variable, parfois pigmentées et une séborrhée plus ou moins profuse, sèche ou grasse.

Nous nous intéressons aux dermatoses responsables d'un état kératoséborrhéique (EKS) chez les chiots (c'est-à-dire aux dermatoses qui apparaissent de la naissance à 12-18 mois), sans prurit primaire : ichtyoses, nanisme hypophysaire du Berger allemand, acrodermatite létale du Bull terrier, alopecie des robes diluées (ARD), dysplasie folliculai-

re des poils noirs (DFPN), séborrhée primaire, parakératose folliculaire congénitale et syndrome comédoneux du Schnauzer nain.

Nous envisageons successivement la race et l'âge d'apparition, les signes cliniques d'après leur localisation corporelle et les troubles non cutanés associés, ainsi que le résultat des examens complémentaires, éléments essentiels pour établir le diagnostic. Les traitements sont détaillés ensuite.

L'ANAMNÈSE

La race

Certaines races sont prédisposées aux dermatoses responsables d'état kératoséborrhéique chez le chiot sans prurit primaire (tableau 1).

L'âge d'apparition

L'âge auquel les signes cutanés apparaissent est une précieuse indication.

Lors de retard de croissance chez le Berger allemand souffrant de nanisme hypophysaire, celui-ci s'exprime dès la naissance, mais les signes cutanés s'observent après l'âge de 3 à 4 mois.

Objectifs pédagogiques

Reconnaître, chez le chiot, les dermatoses responsables d'état kératoséborrhéique, sans prurit primaire.

Comprendre l'étiologie et le mode de transmission.

Savoir traiter ces affections, ou plutôt les contrôler.

Essentiel

Bien expliquer au propriétaire l'importance du traitement symptomatique à long terme (shampooing antiséborrhéique, émoullissants, réhydratants) pour obtenir des résultats.

Le chiot atteint d'état kératoséborrhéique sans prurit primaire doit être écarté de la reproduction.

Le diagnostic définitif de la plupart de ces dermatoses est établi après les résultats des biopsies cutanées effectuées sur les zones lésionnelles.

Tableau 1 - Races prédisposées aux dermatoses responsables d'EKS sans prurit primaire d'apparition précoce

Dermatoses	Races prédisposées
• Icthyose	- Golden retriever - Norfolk terrier - Bulldog américain - Cavalier King Charles - Jack Russel terrier
• Nanisme hypophysaire	Berger allemand
• Acrodermatite létale	Bull terrier
• Syndrome comédoneux	Schnauzer nain
• Séborrhée primaire	- Cocker - Springer Spaniel - West Highland White terrier - Basset Hound
• Parakératose folliculaire congénitale	- Rottweiler - Labrador - Husky de Sibérie
• Dysplasie folliculaire des poils noirs	- Bearded collie - Border collie - Basset Hound - Papillon - Saluki - Beagle - Jack Russel terrier - Cocker américain - Cavalier King Charles - Schipperke - Teckel - Setter Gordon - Pointer - Épagneul de Munster
• Alopecie des robes diluées	- Doberman - Teckel - Braque de Weimar - Dogue allemand - Whippet - Yorkshire - Pinscher - Chihuahua - Bouvier bernois - Boston terrier - Schnauzer - Berger des Shetland - Terre Neuve

CANINE - FÉLINE

Crédit Formation Continue :
0,05 CFC par article