

Animaux de compagnie

Actualités dermatologiques

>> Alopecie

>> 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>

Dermatophytoses canines : un grand pléomorphisme clinique

Les dermatophytoses présentent un tel pléomorphisme clinique chez le chien qu'il est impossible d'en faire un diagnostic clinique. Des examens complémentaires sont nécessaires pour conforter une suspicion et mettre en place un traitement.

Contamination directe ou indirecte

Les ectoparasites, une humidité excessive, des excoriations induites par un prurit sont autant de causes pouvant être à l'origine de la pénétration de dermatophytes. La contamination s'effectue par voie directe mais peut également s'effectuer par voie indirecte, notamment par le biais de couvertures ou de coussins.

Les dermatophytoses canines présentent un très grand pléomorphisme clinique. Classiquement, elles sont à l'origine de l'apparition d'une alopecie, plus ou moins circulaire, non prurigineuse, recouverte par un fin squamosis. Ces lésions peuvent être focales ou plus ou moins généralisées. Elles peuvent aussi être à l'origine de l'apparition de croûtes, de lésions de folliculite ou de furunculose.

Au niveau des griffes, elles peuvent entraîner une onychomycose affectant un ou plusieurs pieds, ce qui peut être à l'origine d'une déformation des griffes et d'un périonyxis.

De nombreux examens complémentaires peuvent être réalisés pour confirmer une suspicion de dermatophytose canine. L'examen à la lampe de Wood est facile et rapide à réaliser, même s'il ne permet d'observer une fluorescence que chez 50 % des souches de *Microsporum canis*. À défaut, le trichogramme est également un examen facile à réaliser, qui permet d'observer dans bon nombre de cas la présence de poils teigneux. En dernier recours, on pourra réaliser une culture mycologique qui présente essentiellement pour inconvénient d'obtenir un résultat après quelques jours à quelques semaines.

Traiter les congénères et l'environnement

Le contrôle d'une dermatophytose canine passe par l'utilisation d'un traitement antifongique chez l'animal teigneux, son ou ses congénères et dans l'environnement. Il peut être nécessaire de tondre certains chiens au préalable.

A retenir : les dermatophytoses présentent un tel pléomorphisme clinique chez le chien qu'il est impossible d'en faire un diagnostic clinique. D'où l'intérêt de divers examens complémentaires comme l'examen à la lampe de Wood ou la culture mycologique pour conforter une suspicion et ainsi mettre en place un traitement. ■

* Coatesworth J (2006) Canine dermatophytosis. UK Vet Vol. 11: 51-54.



Dermatophytose chez un Yorkshire terrier.

William Bordeaux