

Animaux de compagnie

Actualités dermatologiques

>> Mycologie

>> 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 :

le point sur les traitements topiques

Un article fait le point sur les traitements topiques des dermatophytoses du chien et du chat. En France, la seule molécule qui peut et doit être employée est l'énilconazole. Des études ont montré qu'elle devait être associée à un traitement antifongique systémique pour contrôler une dermatophytose.

Les traitements topiques antifongiques, quels qu'ils soient, constituent la base du traitement des dermatophytoses canines et félines. Ils ont notamment pour action de détruire les arthrospores engainant les poils et qui peuvent ainsi être disséminés dans l'environnement et aux autres animaux. Une tonte préalable peut être nécessaire chez les animaux à poils longs, ce qui permet mécaniquement de retirer une bonne partie du matériel fongique.

Plusieurs études indépendantes ont maintenant bien montré que le contrôle d'une dermatophytose canine et féline doit passer par un traitement topique et systémique. Dans cet article*, l'auteur fait le point sur les traitements antifongiques topiques.

L'intérêt des dérivés azolés

L'énilconazole et le miconazole appartiennent aux dérivés azolés et ont donc des propriétés similaires. Ces molécules sont efficaces sur les dermatophytes et les levures appartenant au genre *Malassezia*.

Le miconazole agit également sur les bactéries Gram positif, ce qui est intéressant. L'énilconazole (Imaveral ND, laboratoire Janssen) en topique est disponible en Europe mais, curieusement, pas aux Etats-Unis (d'où l'utilisation du sulfure de chaux). Il peut être employé avec AMM chez le chien et le chat dans certains pays comme la France. Dans cette dernière espèce, il s'agit d'une molécule très bien tolérée. Il s'emploie dilué. La préparation extemporanée doit être appliquée deux fois par semaine sur tous les animaux porteurs de dermatophytes, symptomatiques ou non.

Le miconazole seulement en Angleterre

Le miconazole (Malaseb ND, laboratoire Dechra) n'est pour l'instant disponible qu'en Angleterre.

«Une tonte préalable peut être nécessaire chez les animaux à poils longs, ce qui permet de retirer une bonne partie du matériel fongique.»

Il se présente notamment sous la forme d'un shampoing contenant 2 % de cet antifongique et 2 % de chlorhexidine, qui agissent en synergie. Il dispose d'une AMM dans le traitement de la teigne à *Microsporum canis* chez le chat quand il est associé à la griséofulvine. A la différence de l'énilconazole, on dispose de moins de recul et de recul en terme d'efficacité sur les dermatophytes.

Le sulfure de chaux est une molécule largement employée aux Etats-Unis du fait de la non disponibilité de l'énilconazole en topique dans ce pays. Son efficacité dans le contrôle des dermatophytoses canines et félines a été montrée dans différentes études.

Une molécule bien tolérée

Divers effets secondaires peuvent apparaître, comme une coloration du pelage, une sécheresse des coussinets ou la perte du pelage au niveau des oreilles.

A retenir : en France, la seule molécule qui peut et doit être employée dans le contrôle des dermatophytoses canines et félines est l'énilconazole (Imaveral ND, laboratoire Janssen). Différentes études ont montré qu'elle devait nécessairement être associée à un traitement antifongique systémique pour contrôler une dermatophytose. Il s'agit par ailleurs d'une molécule très bien tolérée aussi bien chez le chien que chez le chat.

*Bond R (2009) Topical Therapy in The Treatment of Dermatophytosis. *J Small Anim Dermatol Pract* Vol 2: 1-5.