

## Animaux de compagnie

## Actualités dermatologiques

## &gt;&gt; Parasitologie

## &gt;&gt; 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.fr](mailto:bordeauwilliam@yahoo.fr)Site web : <http://www.dermavet.com>

## Bien choisir le traitement de la **démodicie canine**

**Dermatose parasitaire commune chez le chien, la démodicie est localisée ou généralisée. Dans ce dernier cas, plusieurs molécules ont une AMM dans cette indication : l'amitrazé, la milbémycine oxime et la moxidectine en spot on. Le traitement doit être choisi en fonction de l'atteinte du chien, de sa race et des moyens financiers des propriétaires.**

La démodicie est une dermatose parasitaire fréquente chez le chien. On distingue les formes localisées, qui peuvent régresser spontanément en quelques mois, des formes généralisées qui nécessitent impérativement un traitement acaricide. De même, on distingue les formes juvéniles, sans cause sous-jacente, des formes dites de l'adulte, qui ont nécessairement une cause sous-jacente qu'il conviendra de rechercher pour éviter une récurrence. Dans cet article\*, les auteurs font le point sur les différents traitements utilisables chez le chien. Quels qu'ils soient, ils doivent être réalisés jusqu'à l'obtention de deux raclages négatifs à un mois d'intervalle.

### La tonte est parfois nécessaire

La seule molécule qui puisse être appliquée sur le chien, avec une AMM, est l'amitrazé (Ectodex ND, laboratoire Intervet). Avant application, chez les chiens à poils longs, il peut être nécessaire de tondre l'animal. Le laboratoire recommande de réaliser une application tous les 5 à 7 jours, dans un endroit bien ventilé. Cette molécule est par ailleurs contre-indiquée chez le chihuahua et elle ne doit pas être manipulée par les personnes diabétiques.

En ce qui concerne le traitement systémique, différentes molécules appartenant à la famille des lactones macrocycliques peuvent être employées. Si certaines comme l'ivermectine peuvent être utilisées hors AMM, on s'orientera de préférence vers celles qui en disposent d'une.

### Traiter par voie orale ou en spot on

Il s'agit de la milbémycine oxime et de la moxidectine en spot on. La milbémycine oxime (Interceptor ND, laboratoire Novartis) est une molécule qui a maintes fois fait preuve de son efficacité et de sa grande marge de sécurité, y compris chez le colley et les races apparentées. Son coût important limite malheureusement son utilisation à certains chiens et certains propriétaires.

Si la moxidectine sous forme orale peut être employée hors AMM chez le chien, on s'orientera de préférence vers la forme spot on qui dispose d'une AMM dans cette indication (Advocate ND, laboratoire Bayer).

L'œstrus pouvant être à l'origine d'une récurrence de la démodicie, les femelles doivent être stérilisées.

### Les glucocorticoïdes sont contre-indiqués

De toute façon, les chiennes ne doivent pas reproduire sous peine de transmettre ce parasite à leur chiot. De même, les glucocorticoïdes sont contre-indiqués chez ces animaux sous peine d'être à l'origine d'une récurrence.

**A retenir :** la démodicie est une dermatose parasitaire commune chez le chien. Les formes généralisées peuvent être traitées avec différents produits disposant d'une AMM dans cette indication, l'amitrazé, la milbémycine oxime et la moxidectine en spot on. Il n'existe pas un, mais des traitements qu'il convient de choisir en fonction de l'atteinte du chien, de sa race et des moyens financiers des propriétaires. ■

\*Neuber A (2007) Treatment of canine demodicosis. UK Vet Vol. 12: 54-57.



Pododemodicose.

William Bordeaux