

Les ectoparasites chez le chien et le chat

Les ectoparasites se nourrissent des squames et du sang des animaux, entraînant des lésions dues à une perte de sang et une irritation cutanée. Les parasites externes (tiques) sont souvent vecteurs de graves maladies systémiques (babésiose, borréliose). D'autres (Sarcoptes) peuvent être transmis à l'homme (zoonose). Les parasites externes ou ectoparasites englobent de nombreux arthropodes parasites qui appartiennent à la famille des acariens (tiques et gales) ou des insectes [puces, poux broyeurs et poux suceurs, moustiques, mouches et phlébotomes (mouches des sables)].

Symptômes

Les signes cliniques liés à une infestation ectoparasitaire dépendent de la nature et de l'espèce du parasite externe impliqué. Parmi les symptômes associés à certains parasites externes (puces, acariens, tiques, etc.), citons les éléments suivants :

- grattage, démangeaisons.
- frottement.
- l'animal se mordille suffisamment fort pour entraîner des plaies ouvertes.
- perte de poils.
- pelage terne.

En présence de ces signes, il convient de consulter votre vétérinaire.

Il est également possible que votre animal ne présente aucun signe d'infestation ectoparasitaire (comme la présence d'une tique, par ex.) ou le seul signe peut être la présence d'une tique accrochée à la peau de votre chien : elle doit être rapidement retirée afin d'éviter la transmission de maladies.

Votre chien peut également présenter des signes cliniques de maladie systémique transmise par les tiques ou les mouches des sables (babésiose, ehrlichiose, leishmaniose, etc.) En présence de signes cliniques, il convient de consulter votre vétérinaire.

Diagnostic

Il existe de nombreux parasites externes chez le chien et le chat. Les puces sont les parasites externes les plus fréquents chez les animaux de compagnie. Une infestation par les puces est désagréable pour l'animal et son maître (consulter la section dédiée aux puces).

Les tiques sont des arthropodes qui se nourrissent du sang de leur hôte et peuvent entraîner une infection locale si elles ne sont pas correctement retirées, ou transmettre des maladies.

De nombreux acariens (responsables de la gale notoedrique, sarcoptique et otodectique), les cheyletielles et les acariens du genre *Demodex* ou *Trombicula* peuvent également entraîner des maladies chez le chien et le chat. Certains de ces parasites externes sont transmissibles à l'homme et les maladies ainsi contractées sont appelées zoonoses.

La suspicion clinique est confirmée après divers examens dermatologiques de routine, comme l'examen des poils, le prélèvement sur lame à l'aide d'un ruban adhésif ou de raclages cutanés effectués à la clinique vétérinaire.

Traitement

Il est important de traiter les parasites externes car :

- ils peuvent entraîner des lésions cutanées.
- ils peuvent induire des réponses immunopathologiques (dermatite allergique aux piqûres de puces).
- ils peuvent transmettre d'autres organismes responsables de maladies (maladies transmises par les tiques, par ex.).
- ils peuvent être transmis à l'homme (gale, par ex.).
- ils peuvent avoir un impact sur la relation entre le propriétaire et son animal.
- le fait de les traiter contribue à maintenir l'animal en bonne santé.

Le traitement contre les ectoparasites dépendra de la nature et de l'espèce du parasite impliqué. Le traitement requis pour éliminer le parasite varie d'un parasite à l'autre. Si votre chien a une tique, la meilleure chose à faire est de l'emmener chez le vétérinaire qui pourra la retirer correctement. Il pourra s'assurer que toutes les pièces buccales de la tique ont pu être enlevées car dans le cas contraire, elles peuvent entraîner une infection.

Prévention

La prévention contre les ectoparasites est essentielle. L'utilisation régulière de produits anti-tiques et anti-puces reste le moyen le plus simple de réduire le risque d'infestation par les tiques et les puces. Les traitements médicamenteux permettent de traiter de manière efficace les infestations existantes et éviter qu'elles ne réapparaissent. La plupart des traitements pour chiens et chats sont disponibles auprès de votre vétérinaire qui pourra vous donner de plus amples informations et vous conseiller sur la santé et le bien-être de votre animal, ainsi que sur la conduite à tenir pour prévenir une potentielle ré-infestation parasitaire.