

# 3 Modules de recommandations

## La lutte contre les ectoparasites du chien et du chat

Un large éventail d'ectoparasites peut infester les chiens et les chats en Europe. De nombreux ectoparasites sont vecteurs de graves maladies chez les animaux de compagnie.

Cette série de recommandations modulaires offre au vétérinaire un aperçu des principales espèces d'ectoparasites du chien et du chat, et fournit des conseils sur les mesures à prendre pour éviter la contamination de l'animal et/ou de l'homme<sup>1</sup>.



### 3.1. Puces :

*Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis*



### 3.2. Tiques :

*Ixodes ricinus, Rhipicephalus sanguineus et Dermacentor reticulatus*

### 3.3. Poux suceurs et broyeurs :

*Linognathus setosus, Trichodectes canis et Felicola subrostratus*

### 3.4. Phlébotomes et moustiques :

### 3.5. Acariens :

- a. Démodécie
- b. Gale sarcoptique
- c. Gale notoédrique
- d. Otodectose
- e. Cheyletiellose
- f. Aoûtats
- g. *Pneumonyssoides caninum*



<sup>1</sup> Pour plus d'informations, consultez :  
la Directive 3 de l'ESCCAP : La lutte contre les ectoparasites chez le chien et le chat.  
la Directive 5 de l'ESCCAP : La lutte contre les agents pathogènes vectorisés chez le chien et le chat.

## Diagnostic d'une infestation par les ectoparasites

**Puces :** Un petit nombre de puces peut passer inaperçu. Un examen et un peignage minutieux permettent de détecter les puces et leurs déjections dans le pelage.

**Tiques :** Les petits stades larvaires et nymphaux échappent facilement à l'attention. Les stades adultes non engorgés, en particulier chez les chiens à poil long passent aussi souvent inaperçus. Par conséquent, la plupart des tiques adultes ne se détectent qu'après qu'elles se soient fixées pendant au moins deux jours. La présence de réactions cutanées locales aux morsures de tiques peut permettre de diagnostiquer l'infestation.

**Poux suceurs et broyeurs :** Une infestation par les poux peut être diagnostiquée par un examen minutieux et par la détection d'adultes ou d'œufs (lentes) dans le pelage.

**Phlébotomes/moustiques :** Des réactions cutanées, telles que des enflures sur la peau de l'animal, peuvent être le premier symptôme de morsures.

**Acariens :** Un examen microscopique de raclages cutanés des zones affectées d'alopecie (*Demodex*, *Sarcoptes*, *Notoedres*), de peau écaillée (*Cheyletiella*), de prélèvements de cérumen (*Otodectes*), de prélèvements nasaux (*Pneumonissoides*) est nécessaire pour détecter la présence d'acariens.



Ruby Sponsors:



## Mesures de prévention et de contrôle

**Puces :** Les animaux de compagnie doivent être régulièrement toilettés pour détecter la présence d'une infestation. Il est recommandé de traiter régulièrement les animaux avec des insecticides appropriés et de passer quotidiennement l'aspirateur afin d'éliminer les « points chauds » de l'infestation. L'utilisation d'un régulateur de croissance des insectes peut être envisagée dans l'environnement. Tous les animaux d'une même maison doivent être traités en même temps.

**Tiques :** Enlèvement et élimination soigneuse des tiques visibles et traitement avec un acaricide approuvé.

**Poux suceurs et broyeurs :** Traitement des animaux avec des insecticides révélés efficaces contre les poux, et lavage régulier du matériel de couchage et de toiletteage.

**Phlébotomes/moustiques :** Évitement des régions et des moments de la journée à risques. Application régulière de répulsifs/insecticides appropriés pendant la saison à risques.

**Acariens :** Traitement sur l'animal avec des acaricides approuvés. Les propriétaires doivent être avertis des risques zoonotiques potentiels de gale sarcoptique canine et féline et de cheyletiellose. Les aoûtats peuvent aussi contaminer l'homme.

Ces recommandations sont basées sur la Recommandation N°3 de l'ESCCAP, cinquième édition – Avril 2016. © ESCCAP 2016. Tous droits réservés.

ISBN 978-1-907259-40-1

Les recommandations de l'ESCCAP ont pu être élaborées grâce au soutien de TOUTES les entreprises pharmaceutiques de premier plan, sans que ces dernières n'influent sur le contenu de ces recommandations.

## Prévention de l'infection zoonotique

Mesures préventives généralement importantes à prendre par les propriétaires d'animaux de compagnie contre les ectoparasites.

- Contrôlez les infestations par les ectoparasites chez les animaux de compagnie au moyen d'un test de diagnostic régulier et/ou d'un traitement avec des ectoparasitocides appropriés, en particulier contre les tiques et les insectes parasites.
- Minimisez l'exposition, en particulier celle des enfants, à des environnements potentiellement contaminés.
- Pratiquez une bonne hygiène personnelle.
- Informez les personnes risquant d'être exposées à des parasites zoonotiques ou tout autre agent pathogène zoonotique sur les risques pour la santé, en particulier pour les femmes enceintes ou en cas de maladie ou d'immunosuppression.

Secrétariat de l'ESCCAP  
Boîte postale 539  
1200 AM Hilversum  
Pays-Bas

Tél. : 0031 (0)35 62 55 188  
Fax : 0031 (0)35 62 55 189  
E-mail : info@escap.eu  
[www.escap.eu](http://www.escap.eu)

Sapphire Sponsors: