



# Clinique Vétérinaire du Lac 74320 SEVRIER

tel : 04 50 52 63 98 - fax : 04 50 52 49 73

[info@veterinairedulac.fr](mailto:info@veterinairedulac.fr)

**Dr NARDIN – Dr DOLIGER – Dr BARBE**

## LES PARASITES EXTERNES

**Dès leur plus jeune âge**, les chiens et les chats peuvent être infestés par des parasites externes. Il s'agit le plus souvent d'**insectes** (notamment la puce), d'**acariens** (tiques, aoûtats, agents de gales...), ou de **dermatophytes** (champignons responsables de teigne...).

### Pourquoi lutter contre les parasites externes ?

#### L'infestation par les puces :

Il s'agit d'un petit insecte qui se nourrit de sang, chaque piqûre provoque une irritation qui peut être à l'origine de **graves allergies cutanées** chez le chien et le chat. Ces dernières se caractérisent par d'intenses démangeaisons, des dépilations dorso-lombaires, des papules ou des croûtes et des modifications de la peau, et un léchage excessif du ventre, des cuisses, des flancs ou de la queue.

Les puces sont aussi responsables de la **transmission d'un parasite intestinal** (Ténia *Dipylidium*). Chez le chat, elles transmettent la bactérie responsable, chez l'homme, de la « maladie des griffes du chat » (*Bartonella henselae*).

Les puces possèdent une remarquable capacité de ponte (30 à 40 oeufs/jour), les œufs tombent dans votre environnement et éclosent libérant des larves que l'on retrouve dans les tapis, les moquettes, entre les lames du parquet...et ce toute l'année! Ces jeunes puces adultes peuvent survivre plusieurs mois dans leurs cocons, elles n'en sortiront que lors du passage d'une hôte potentiel (chien, chat,...voire l'homme).



Puce

## L'infestation par les acariens :

Elles se fixent sur la peau de l'animal à l'occasion d'une promenade et une fois attachées se nourrissent de sang. Elles peuvent entraîner l'apparition d'**ulcères ou de granulomes inflammatoires** (nodules) à l'endroit de la fixation. Elles transmettent différentes **maladies très graves** (Piroplasmose, Ehrlichiose, Borréliose (ou maladie de Lyme) chez le chien et Haemobartonellose chez le chat), qui peuvent être mortelles pour votre animal.

**Les larves d'aoûtats** sont présentes dans les prairies et les jardins. Elles infestent les chiens comme les chats, elles s'agglutinent et donnent un aspect de poudre orange. Elles vont entraîner **une démangeaison très intense** à l'endroit de leur fixation.

**La gâle des oreilles** est due à la présence et à la multiplication dans le conduit auditif externe d'acarien *Otodectes*. La présence du parasite va provoquer **une otite** avec la présence d'un abondant cérumen noirâtre et une démangeaison très intense.



Tique



Aoûtats



Gâle

## L'infestation par les dermatophytes, agent de teigne :

Il s'agit d'un champignon qui parasite les poils et provoque des lésions de **dépilations** souvent circulaires qui s'étendent. Les teignes ont la particularité d'être **très contagieuses** pour les autres animaux mais aussi pour l'homme.

# Comment lutter contre ces parasites externes ?

## Contre l'infestation des puces :

Les chiens et les chats peuvent être protégés contre l'infestation des puces par l'**application répétée d'insecticide**. Des **formulations rémanentes** existent sous forme de **spray ou de spot-on** permettant d'espacer les traitements (tous les 2 mois). Tous les animaux du foyer doivent être traités, les chats étant souvent une source de contamination pour les chiens.

Un **traitement de l'environnement** par l'emploi de sprays ou de diffuseurs peut être nécessaire lors de fortes infestations.



## Contre l'infestation des tiques :

La prévention contre l'infestation des tiques est possible par l'emploi d'**insecticide-acaricide à activité rémanente** (1 mois) sous la forme de **spray ou de spot-on, souvent associés à la prévention contre les puces**.

Des **colliers** anti-tiques permettent de protéger votre chien pour une durée de plusieurs mois (4 à 6 mois).

La prévention passe aussi par la **surveillance et l'inspection** de votre animal après chaque sortie. Les tiques ne transmettent des maladies qu'après 24h de fixation ; aussi si vous retirez ces dernières précocement (en veillant à bien retirer la tique sans casser la tête) à l'aide d'un crochet à tique, les risques sont plus limités pour votre animal.



Crochet à tique

Il existe aussi **un vaccin contre la piroplasmose ou la borreliose** qui diminue le risque ou la sévérité de ces maladies.

## **Pour les autres parasitoses externes :**

Pour les autres parasitoses externes il n'existe pas de prophylaxie. Un traitement pourra vous être proposé en cas de contamination de votre animal.

Alors n'hésitez pas à nous demander conseil et nous vous prescrirons un traitement adapté pour votre animal.

## **Prochain traitement anti-parasitaire :**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-