



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, agent de gales...), ou de dermatophytes (champignons responsables de la 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 (DAPP=dermatite par allergie à la salive de puces). 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 caninum*). Chez le chat, elles transmettent la bactérie responsable de la "maladie des griffes du chat" (*Bartonella henselae*) chez l'homme.

Les puces possèdent une remarquable capacité de ponte (30 à 40 oeufs/jour), les oeufs 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 larves de puces peuvent survivre plusieurs mois dans leurs cocons, elles n'en sortiront que lors du passage d'une hôte potentiel (chien, chat, ... voire l'homme).



L'infestation par les acariens :

Les tiques 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 et une source de contamination pour l'homme qui vit à ses côtés.

Les larves d'aoûtats sont présentes dans les prairies et les jardins en été. Elles infestent les chiens comme les chats, elles s'agglutinent et donnent un aspect de poudre orange. Elles vont entraîner une démangeaisons 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. Il s'agit d'une gale spécifique au chaton ou chien sans contamination possible pour l'homme.



Figure 1: Tiques



Figure 2: Aoûtat



Figure 3: Gale

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 et des tiques :

Il existe différentes solutions pour protéger votre animal (spray, pipette, collier, comprimé) avec des modes d'action et des durées d'efficacité particulières. N'hésitez pas à nous demander conseil afin de trouver la solution qui convient à votre animal.

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

Pour les autres parasitoses externes :

Phlébotomes : ce sont des moustiques qui vivent principalement dans le sud de la France. Ces moustiques transmettent la Leishmaniose. Il existe des anti-parasitaires répulsifs (collier, pipette) qui permettront de repousser ces moustiques.

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.