



## Parasites externes du chat et du chien

### Identification, prévention et traitement

#### Les tiques



Les tiques transmettent des maladies parfois mortelles. La prévention est la meilleure arme.

### - Où les trouve-t-on ?

Les tiques se trouvent aussi bien à la campagne (dans les forêts, les herbes, broussailles...) qu'en ville (dans les parcs, les jardins...).

**Animaux des villes ou animaux des champs, ils doivent tous être protégés**

### - Quelles sont les périodes à risque ?

Les tiques se multiplient à une température extérieure comprise entre 0°C et 20°C. Même si le printemps et l'automne sont des périodes particulièrement à risque, on peut les trouver quasiment toute l'année dans nos régions tempérées.

**Pensons à protéger nos compagnons toute l'année**

### - Quels sont les risques pour mon animal de compagnie ?

Les tiques sont des parasites qui peuvent transmettre de nombreuses maladies à nos animaux de compagnie, potentiellement graves :

- **la piroplasmose** : cette maladie est liée à des parasites (les piroplasmes) que la tique transmet à l'animal lorsqu'elle le mord. Ces parasites détruisent les globules rouges du chien ou du chat ; il s'agit de la phase d'« hémolyse », susceptible d'entraîner une anémie (manque de globules rouges) plus ou moins sévère. Cette « hémolyse » est toxique pour les autres organes qui montrent alors des signes de défaillance (insuffisance rénale, toxicité sur le foie...). Dans les cas les plus sévères, la piroplasmose peut causer le décès de l'animal.

- **l'éhrlichiose** : cette maladie est liée à des bactéries (*Ehrlichia canis*) que la tique transmet à l'animal lorsqu'elle le mord. Elle se traduit par un abattement, de la fièvre, des douleurs articulaires... Au niveau sanguin, on note souvent une diminution des cellules sanguines (globules blancs et rouges, plaquettes) par atteinte de la moelle osseuse. Dans les formes les plus graves, l'animal peut décéder.

- **la borreliose** : cette maladie, commune à l'homme et à l'animal (« zoonose »), est due à une bactérie (*Borrelia burgdorferi*). Elle peut causer une augmentation de la taille des ganglions, une insuffisance rénale, insuffisance cardiaque, des problèmes cutanés, nerveux... et le décès de l'animal.

### - Comment éviter que mon animal (chien, chat...) attrape des tiques ?

La prévention est le moyen de lutte le plus efficace contre les tiques. Utiliser un antiparasitaire de qualité est indispensable.

Le produit, pour être efficace doit :

- **avoir un effet rémanent** : c'est à dire qu'il doit protéger votre animal longtemps (en général un

mois)

- avoir une bonne résistance à l'eau et à l'humidité : le produit doit en effet rester sur le poil pour pouvoir tuer les tiques avant qu'elles n'aient eu le temps de mordre l'animal.

- ne pas être toxique pour l'animal : ainsi **ne jamais utiliser de perméthrine (ou substance apparentée) sur un chat infesté de tiques. Vous pourriez le tuer.**

- **Quels sont les antiparasitaires les plus efficaces ?**

Les antiparasitaires de dernière génération sous forme de spot on (pipettes), de spray ou de collier sont efficaces. Différentes marques sont à votre disposition. N'hésitez pas à demander conseil à votre vétérinaire ou à votre pharmacien.

- **Comment retirer une tique sur mon animal?**

- Si vous découvrez une ou plusieurs tiques sur votre animal, retirez la au plus vite!

- Nous vous recommandons pour cela l'utilisation d'un crochet prévu à cet effet qui permet de retirer très simplement le parasite dans sa totalité, sans risquer de laisser sa tête fichée dans la peau de votre animal. Notons que si vous laissez la tête, le reste du corps de la tique ne repousse pas. Mais il se forme souvent un petit granulome susceptible de s'infecter.

- Après retrait de la tique, surveillez l'état général de votre animal dans les jours qui suivent. Si vous constatez un abattement, une fièvre, des urines foncées... contactez votre vétérinaire au plus vite.

## Les puces



C'est le parasite externe le plus fréquent

Les puces constituent le parasite externe des chiens et des chats le plus fréquent. Elles peuvent se transmettre d'un animal à l'autre ou s'attraper à l'extérieur ou dans un environnement déjà contaminé. Elles se nourrissent du sang de leur victime causant démangeaisons, irritations,

réactions allergiques parfois impressionnantes.

Par ailleurs, les puces participent à la dissémination d'œufs de parasites intestinaux (dipylidium) pouvant générer amaigrissement et troubles digestifs chroniques. Elles peuvent également transmettre des parasites se logeant dans les globules rouges (haemobartonellose) et provoquant des anémies sévères.

Il est parfois difficile de s'en débarrasser chaque puce adulte pondant plus de 50 œufs par jour !

Ces œufs sont libérés dans l'environnement de l'animal (c'est à dire dans l'environnement des propriétaires !) et peuvent rester quiescents plusieurs mois.

L'œuf se transforme en larve qui devient puce en quelques jours. Les larves et les œufs sont logés dans les endroits obscurs de la maison, sans courant d'air, et sont donc difficilement accessibles. Arrivées à maturité les jeunes puces attaquent de nouveau votre animal préféré (voir vous...). Un cercle vicieux s'installe.

#### - La meilleure arme : la prévention

Des antiparasitaires externes sont disponibles pour éviter que votre chien ou chat n'attrape des puces

- Ces antiparasitaires se présentent sous forme de pipette ou de spray et doivent être appliqués rigoureusement tous les mois. La plupart ont une action conjointe contre les tiques (parasites externes suceurs de sang transmettant une maladie potentiellement mortelle : la piroplasmose)

- **Attention! Certains produits pouvant être toxiques pour les chats.**

- Des comprimés à administrer par voie orale (program) tous les mois vont provoquer la stérilisation de la puce qui viendrait (malgré les antiparasitaires externes déposés) à piquer votre animal. Le concept est original, ce médicament constitue une pilule contraceptive pour la puce via votre chien ou votre chat ! Attention, ce produit ne tue pas les puces mais les empêche uniquement de se reproduire et d'envahir votre environnement. Sur les animaux allergiques il est souvent associé aux anti parasitaires externes.

#### - Que faire en cas d'infestation de votre chien et/ou chat ?

- Tuer les puces d'un coup en administrant par voie orale un comprimé : comfortis (uniquement chez le chien), capstar (chez le chien et le chat). Ce type d'antiparasitaire n'a pas une action dans le temps mais uniquement au moment de l'administration. Il est particulièrement indiqué lorsque l'animal concerné présente des lésions cutanées secondaires à une allergie.

- Prendre le relais par un antiparasitaire externe rémanent sous forme de pipette ou de spray. Attention certains produits sont toxiques pour le chat (tous les antiparasitaires à base de perméthrine). N'hésitez pas à demander conseil.

- **Traiter son environnement** : votre habitation est indubitablement infestée par les puces . Il convient alors de les tuer afin de rompre le cycle infernal.

Des antiparasitaires dédiés à l'environnement existent : plusieurs présentations sont disponibles : aérosol, fogger, spray. Là aussi, demander conseil peut être utile selon la pièce et les éléments à traiter.