

Les puces.

Les puces peuvent rendre très inconfortable votre vie et celle de votre animal. Elles sont la cause de certaines affections de la peau chez le chien et le chat (irritations ou allergies) mais également chez les être humains. En cas d'infestation importante et/ou ancienne, il arrive que les animaux souffrent d'anémie, surtout les plus jeunes. Parfois aussi les puces véhiculent ce qui pourra devenir un ver solitaire.

Il est normal que, même si l'on prend soin d'eux, les chiens et les chats attrapent des puces. Jadis les périodes chaudes de l'été étaient considérées comme propices aux puces. Mais elles peuvent désormais se multiplier tout au long de l'année, grâce à l'amélioration des conditions de chauffage des logements. Il n'est pas rare que l'on en voit apparaître en permanence dans les maisons. Si vous ne luttez pas contre les puces, leur nombre croîtra rapidement. Dès qu'elles ont sauté sur votre animal, elles commencent à lui sucer le sang. Dans les conditions favorables, elles pondent jusqu'à 50 oeufs par jour. Avec une multiplication si explosive, il s'agira vite d'une véritable infestation. Les oeufs tombent de votre chien ou de votre chat et se répandent partout où il passe (sur le tapis, dans les fauteuils, dans la voiture, dans le panier, dans tous les coins et fentes, etc.). Les larves éclosent, se nourrissent entre-autres d'excréments de puces (du sang non-digéré), et se métamorphosent enfin en chrysalide. Le stade de chrysalide peut durer de nombreux mois et un certain pourcentage d'entre elles peut survivre à l'hiver.

Cycle de vie des puces

La puce adulte (présente sur le chien ou le chat) représente seulement 5% de la population de puces, tous stades confondus, pond jusqu'à 50 œufs par jour et vit 2 à 4 semaines.

L'œuf (50% de la population de puces) n'éclosit après 1 à 10 jours, selon les conditions de température et d'humidité.

La larve (35% de la population de puces) mue deux fois et vit 5 à 10 jours ; elle se nourrit de matériaux organiques et d'excréments de puce. Elle est très sensible à la chaleur et à la sécheresse.

Ensuite, se forment les pupes ou cocons (10% de la population de puces). La plupart éclosent après 4 jours. Elles sont très résistantes et peuvent vivre 140 jours ou parfois beaucoup plus jusqu'au retour de meilleures conditions.

Si vous faites le calcul, vous constaterez que, dans les conditions les plus favorables, une puce pond environ 600 œufs en 10 à 12 jours et que, si tous arrivent à terme, au bout de 3 semaines peuvent naître jusqu'à 180.000 puces !

Comment s'en débarrasser ?

Il n'y a pas une seule solution universelle pour venir à bout des puces, mais il existe bien plusieurs protocoles thérapeutiques adaptés à chaque risque. Votre vétérinaire est le mieux à même de vous expliquer la solution adaptée à votre situation personnelle. Demandez-lui conseil, il vous prescrira le(s) médicament(s) à utiliser selon le contexte ; nombre d'animaux à traiter, présence de chats errants, particularités de la maison (moquette, litière des animaux, nombre de pièces infestées ou fréquentées par les animaux, ...), abondance de l'infestation, durée de l'infestation (ancienne avec récurrences ou récente), moment de l'année (saison), ...

Il existe de nombreux médicaments insecticides ; parmi les plus efficaces on trouve *les pipettes en " spot on "* (application locale sur la peau), qui selon les cas, ont une activité uniquement adulticide ou également larvicide. Pour simplifier on peut dire *que ces produits tuent les puces qui se trouvent sur l'animal.*

En complément à ceux-ci, il y a *les inhibiteurs de croissance* ; ils sont distribués aux chiens et aux chats et ils ne tuent pas les puces, mais ils les empêchent de se reproduire en détruisant les oeufs et les larves. Pour simplifier

on peut affirmer que *ces produits éliminent les puces se trouvant dans l'environnement*. Ces médicaments sont très utiles en complément aux adulticides, lors d'infestation massive ou récidivante.

Il ne faut pas négliger de traiter aussi directement l'environnement. En effet 95% des puces (tous stades confondus) se trouve bel et bien dans l'environnement (paniers, tapis, lits,...). Cela explique dans certains cas les échecs thérapeutiques rencontrés, même si l'on utilise un médicament insecticide de qualité mais parfois insuffisant en cas infestation abondante de l'environnement.

Les vers

Parasites du chien, parasites éventuels de l'Homme.

Les jeux, les caresses, les câlins, la vie avec un chien c'est un partage au quotidien. Mais il est des partages dont on se passerait volontiers : ceux qui concernent la maladie. 90% des chiots et au moins 30% des chiens adultes ont des vers. Ces parasites sont dangereux pour nos amis les chiens mais peuvent aussi l'être pour nous les Hommes. Certes moins fréquente, l'infestation chez l'Homme peut néanmoins comporter des risques sérieux. Pour l'éviter, une seule solution : la vermifugation systématique des animaux.

Ca s'attrape comment ?

Chez le chien adulte, par exemple :

- par ingestion **d'excréments** (Vers ronds : *Ascaris*, *Ankylostomes*) **de viandes ou d'abats** (vers plats : *Taenias*)
- en mangeant des **petits rongeurs** (Vers ronds : *Ascaris*)
- en **avalant des puces** (Vers plats : *Dipylidium*)

Chez le chiot :

Les moyens d'infestation sont les mêmes que chez l'adulte. On doit ajouter la contamination in utero (dans le ventre de la mère et par son lait).

Chez l'homme :

En jouant avec des chiens parasités, en portant à sa bouche du sable ou de la terre souillés, ou en ingérant des crudités contaminées, l'homme mais surtout l'enfant, courent le risque d'avalier des œufs. Ceux-ci éclosent rapidement et donnent naissance à des larves qui peuvent se fixer sur un organe (foie, poumons, œil) pour causer de graves symptômes (fatigue, mauvaise croissance, toux, lésions oculaires, atteinte du système nerveux...).

Pourquoi les chiots sont-ils les plus touchés ?

Parce que l'infestation se fait souvent avant la naissance (dans le ventre de la mère à travers le placenta), mais aussi parce que l'organisme du chiot ne dispose pas encore des défenses immunitaires qui bloqueront le développement des vers en cours de cycle. Ainsi, les chiots sont la cible privilégiée des vers, et représentent une source de contamination particulièrement prolifique pour les autres chiens et nous les Hommes.

Pendant toute sa vie, un chien peut être contaminé par des vers. Mais il existe des périodes où les chiens sont plus sensibles: maladies, gestation, chaleurs.

Symptômes

Dans la quasi totalité des cas, les symptômes sont peu apparents : il faut donc vermifuger régulièrement votre chien, même si vous ne décelez rien d'anormal. Lorsqu'ils sont visibles, les symptômes diffèrent selon les vers. Par exemple:

Chez le chien adulte : démangeaisons anales, amaigrissement, anémie, poil terne...

Chez le chiot : gros ventre, diarrhées, vomissements, retard de croissance...