

LES PUCES ET LES TIQUES

La tique est un petit acarien (famille des araignées), tandis que la puce est un insecte, mais ces deux bestioles ont au moins une chose en commun : ce sont des parasites qui se nourrissent du sang de votre chien. Les piqûres de puces peuvent passer inaperçues chez certains animaux, entraîner une légère irritation chez d'autres et provoquer des démangeaisons intenses, des rougeurs, la chute des poils et même des ulcères associés à une dermatite allergique chez ceux qui présentent une hypersensibilité à la salive de ces insectes. Les puces peuvent également transmettre plusieurs maladies, de même que certains types de vers plats. Les tiques, quant à elles, sont des « vecteurs » ou porteurs d'un certain nombre de maladies comme la maladie de Lyme et la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses, qui peuvent parfois être transmises aux humains, toutefois il n'est pas démontré que les chats soient sensibles à ses maladies. Il arrive, quoique très rarement, qu'une toxine contenue dans la salive des tiques provoque une paralysie chez l'animal hôte.

À propos des puces...

Les puces adultes sont des insectes dépourvus d'ailes, habituellement plus petits qu'une graine de sésame et qui se nourrissent du sang des animaux. Leurs pattes arrière, qui sont démesurément grosses comparativement aux autres, leur permettent de faire des bonds impressionnants. Une fois qu'elles se sont accrochées au poil de votre compagnon à l'aide de leurs griffes, leurs pièces buccales en forme de stylet percent la peau pour en sucer le sang.

Les femelles pondent de 30 à 50 œufs par jour ! Ces œufs tombent sur le sol dans les huit heures qui suivent la ponte et vont éclore à peine deux jours plus tard, libérant des larves qui iront se cacher dans des endroits sombres en se faufilant dans les tapis ou les meubles rembourrés. Après s'être nourries pendant une semaine environ des excréments des puces adultes, de miettes et de squames, par exemple, les larves filent des cocons dans lesquels elles se transforment en pupes. Bien à l'abri, elles peuvent survivre ainsi très longtemps et ne sortir de leur cocon que lorsqu'elles percevront la présence d'un chien, d'un chat ou d'un autre animal à proximité. Ce cycle peut durer de 12 à 180 jours. Et puis recommence.



Tiques...

Les tiques sont des créatures dépourvues d'ailes qui, pendant trois des quatre phases de leur cycle évolutif, ont besoin du sang des animaux pour survivre. Elles possèdent un organe dit « de Haller » qui détecte la chaleur, le bioxyde de carbone et d'autres stimuli et leur permet ainsi de localiser la présence d'une source de nourriture animale. Lorsqu'un hôte passe à proximité, elles s'y accrochent, enfoncent leurs pièces buccales dans la peau de l'animal et commencent à sucer son sang.



Si vous trouvez une tique, vous devez l'ôter tout de suite, car plus elle reste longtemps fixée à son hôte, plus elle risque de lui

transmettre des maladies. Toutefois, ne la touchez pas. Portez des gants et servez-vous d'une pince à épiler pour l'agripper le plus près possible de la peau de votre animal, tirez doucement jusqu'à ce qu'elle lâche prise, jetez la tique dans les toilettes après l'avoir enveloppée de plusieurs couches de papier mouchoir, évitez de l'écraser, de la brûler ou de l'asphyxier car vous pourriez libérer des bactéries pathogènes.

Les puces et la prévention

La prévention demeure la meilleure méthode pour combattre les puces. Plusieurs produits sont disponibles chez votre vétérinaire, offerts en formules pour application locale ou administration orale pour chiens. Les nouveaux insecticides et régulateurs de croissance des insectes ne font pas qu'éliminer les puces présentes, ils agissent aussi de manière soutenue afin de prévenir une nouvelle infestation. En effet, ils détruisent les parasites avant qu'ils ne puissent se reproduire ou en empêchant leurs œufs de parvenir à maturité. Demandez à votre vétérinaire de vous conseiller un bon produit pour votre animal. Certains produits sont également efficaces contre les tiques. Ces traitements doivent s'accompagner d'un examen quotidien de la fourrure de votre animal et de la destruction des tiques qui pourraient s'y trouver. Informez-vous auprès de votre vétérinaire pour connaître le degré d'infestation de votre région.

Mon chien a des puces

Il est conseillé d'utiliser des produits vétérinaires, car ils sont plus sécuritaires. Le traitement consiste à donner un médicament par voie orale qui tue les adultes à l'intérieur d'un laps de temps de 20 minutes, puis un second traitement, en application locale, une fois par mois pendant 6 mois. Le traitement de l'environnement consiste à passer la balayeuse et de jeter le sac dans la poubelle ou de le brûler. Il faut se rappeler que les puces et les tiques doivent avoir complètement absorbé le produit avant d'en ressentir les effets, ce qui peut demander de quelques heures à quelques jours.