



CLINIQUE VÉTÉRINAIRE LIESSE

11575 Côte de Liesse, Dorval, Québec, H9P 1B4 ~ (514) 631-1533
<http://www.liesseanimalclinic.com> ~ info@liesseanimalclinic.com
Dr. R. J. Langill ~ Au service de la communauté depuis 1950

LES PUCES

Voici un des insectes les plus connus du public en général et peut-être un des mieux tolérés. Au point où on utilise ce nom un peu à toutes les sauces : puces électroniques, marché aux puces, avoir la puce à l'oreille, etc. Pourtant, elle peut être responsable de plusieurs problèmes de santé, des plus anodins aux plus graves : démangeaisons, plaies de grattage, allergie cutanée, anémie, transmission de parasites, de virus ou de bactéries, changements de comportement, etc. En plus, ces insectes peuvent s'attaquer à l'humain, de temps à autre.

Si on veut se protéger adéquatement et protéger nos animaux, il faut bien comprendre la biologie des puces. Ainsi :

La puce que l'on retrouve habituellement sur nos animaux est la puce du chat ; elle peut se nourrir indifféremment chez le chat, chez le chien, chez l'humain et même chez de petits mammifères que l'on garde à la maison.

La puce adulte se nourrit de sang ; elle peut en absorber jusqu'à 15 fois son poids à chaque jour. Elle pond une vingtaine d'œufs par jour, durant les quatre à six semaines que dure sa vie. Les œufs ne collent pas à la fourrure de l'animal et tombent un peu partout sur le sol.

Une petite larve ressemblant à une chenille sort de l'œuf et se cache sous des débris, dans les fentes du plancher, sous les meubles, sous les tapis, là où il fait sombre et humide. Elle se nourrit de débris divers et se développe pendant un peu plus d'une semaine. À la fin de cette période, elle se tisse un cocon et se transforme à l'intérieur en puce adulte. Celle-ci émerge bientôt et part en quête d'une éventuelle source de sang.

Les puces se sont très bien adaptées aux conditions de l'intérieur de nos maisons : abondance de tapis, présence d'animaux, température tempérée et constante, humidité ni trop faible ni trop forte ; à l'extérieur, des variations trop importantes de ces facteurs et

l'exposition au soleil font qu'elles ont plus de difficultés à survivre. Ainsi, nos animaux qui vagabondent nous ramènent ces insectes qui s'installent et prolifèrent ensuite dans nos maisons.

Les traitements conventionnels ont apporté souvent plus de problèmes que de solutions : les puces, dans leur cocon, résistait à tout à cause de leur localisation hors de portée des insecticides et à cause de la protection apportée par le cocon ; la majorité des produits présentaient un potentiel toxique pour l'animal et pour la personne qui les appliquaient ; on ne pouvait doser adéquatement ces produits ; il fallait recommencer souvent ces applications, parfois même à toutes les semaines ; il devenait difficile de faire un choix éclairé parmi les plusieurs centaines de produits disponibles sur notre marché.

Nous disposons maintenant de nouveaux produits beaucoup plus efficaces, faciles à doser, et présentant beaucoup moins de dangers pour les animaux et pour les humains. Ce sont des analogues d'hormones de croissance, des inhibiteurs de chitine ou des paralysants. Ces produits sont administrés aux animaux, de façon préventive ; leur administration est facile et la protection dure en général au moins un mois. Il n'est plus nécessaire d'appliquer quoi que ce soit dans notre salon ou notre chambre à coucher. La prévention, maintenant possible grâce à ces nouveaux produits, semble la solution vraiment idéale pour se protéger adéquatement contre les puces. Ces produits peuvent toutefois régler facilement et rapidement des infestations déjà existantes. Consultez votre vétérinaire.