

C'est la saison des puces!

Le traitement anti-puces moderne attaque le mal à la racine

Les puces se multiplient à une cadence infernale. La seule possibilité de les combattre de manière efficace et définitive est d'interrompre le développement de leurs milliers de descendants. Les produits anti-puces habituels ne s'attaquent qu'à la partie visible de l'iceberg, obligeant ainsi les propriétaires d'animaux à lutter constamment contre une nouvelle infestation. Le traitement anti-puces moderne peut stopper définitivement l'infestation.

Une puce dans le pelage! Cela peut arriver au chat le plus racé et au chien le plus soigné. Pour être plus précis: jusqu'à 90 % des chats et des chiens sont infestés par les puces au moins une fois dans leur vie. Les mythes et les malentendus à propos du traitement adéquat contribuent à transformer rapidement une infestation en un véritable fléau pour l'animal et, par conséquent, pour son propriétaire.

Comment explique-t-on les réinfestations constantes par les puces?

Les puces sont extrêmement prolifiques et leur résistance ainsi que leurs facultés d'adaptation sont exceptionnelles (en effet, elles peuplent la terre depuis plus de 50 millions d'années). Même s'il n'y a que quelques puces véhiculées par le chien ou le chat jusqu'à l'intérieur de la maison, elles peuvent devenir très vite une véritable calamité et le foyer se transforme en un nid douillet pour la descendance de ces puces. A elle seule, une puce femelle pond jusqu'à 50 œufs par jour et peut donc avoir des milliers de descendants durant sa courte existence.

Les œufs, qui sont lisses et ne mesurent que 0,5 mm, tombent facilement du pelage et sont éparpillés au gré des allées et venues de l'animal. Les fentes du parquet, les fibres de la moquette et les meubles capitonnés offrent les conditions idéales pour le développement des œufs, des larves et des nymphes. Les larves sortent des œufs et se transforment rapidement en nymphes, bien à l'abri dans leur cocon. La jeune puce peut demeurer jusqu'à un an dans ce cocon. Mais si un chat ou un chien vient à passer, il lui suffit d'une seconde pour s'en extraire et sauter sur l'animal. La ponte commence peu après et un nouveau cycle est ainsi amorcé.

Interrompre le cycle de reproduction des puces...

Les œufs, les larves et les nymphes constituent une réserve inépuisable pour une nouvelle infestation de l'animal. C'est pourquoi la lutte exclusive contre les puces adultes ne résout pas le problème. S'il ne survit ne serait-ce qu'une seule puce femelle, tous les efforts accomplis pour mettre un terme à l'infestation auront été vains. D'où l'importance d'interrompre le cycle de reproduction afin d'inhiber le développement de la nombreuse descendance.

...et stopper l'infestation de manière efficace, en respectant l'animal

La plupart des préparations (collier, spray, poudre, shampooing, etc.) s'attaquent uniquement aux puces adultes, en épargnant leur progéniture.

Il existe des produits intelligents, capables d'interrompre le cycle de reproduction des puces de manière fiable et rapide : ce sont les inhibiteurs du développement des insectes, qui agissent de l'intérieur (sous forme de comprimé ou liquide). Ces produits, très efficaces, sont également d'un grand confort pour l'animal et son maître. Ils sont administrés une fois par mois sous forme de comprimés mélangés aux aliments. Il convient de les administrer au moins pendant la saison des puces (saison chaude) mais il est encore préférable de les utiliser à titre préventif toute l'année. Les inhibiteurs du développement des insectes, qui déploient leur action de l'intérieur, sont bien tolérés par les animaux domestiques et ne laissent ni résidu toxique (perméthrine p. ex.) ni odeur désagréable dans le pelage. L'animal est content et peut être câliné à volonté. Les préparations modernes agissant de l'intérieur pour stopper une infestation aiguë par les puces (le principe actif nitenpyram p. ex.) et pour empêcher une nouvelle infestation ou assurer une prévention globale (Program® p. ex.) sont disponibles exclusivement chez les vétérinaires.

Il n'y a pas que les démangeaisons!

Les puces sont responsables d'une grande partie des affections cutanées dont souffrent les animaux. Rougeurs, inflammations, chute des poils et affections cutanées en sont les conséquences. Une infestation par les puces peut même entraîner une infection par le ver solitaire. En effet, les puces infectées transmettent les œufs de ces vers lorsqu'elles sont mâchées et avalées par le chien ou le chat. Là aussi, le vétérinaire dispose du traitement adéquat. Dans la lutte contre les puces, le vétérinaire est donc votre principal allié !

Pour obtenir gratuitement une brochure d'informations sur les puces,
téléphonez au 0848 000 400

Informations complémentaires sur www.flohfrei.ch

A la demande de Swissmedic, nous attirons votre attention sur les dispositions suivantes:

Dans l'article ci-joint, nous citons notamment le produit anti-puces Program et le principe actif nitenpyram, qui sont disponibles exclusivement chez le vétérinaire. Program est un médicament en vente libre alors que le nitenpyram n'est délivré que sur ordonnance. Nous tenons donc à souligner que ce texte, destiné à la presse, est purement informatif et n'a aucun caractère publicitaire. C'est la raison pour laquelle nous vous prions d'éviter, dans la rédaction de votre article, toute association directe entre les principes actifs de médicaments soumis à l'ordonnance médicale et le nom de la société car il est en principe interdit de mentionner une spécialité pharmaceutique soumise à l'ordonnance médicale dans un article de presse.

Nous vous remercions de prendre note des points évoqués et d'en tenir compte.