



Contrôle des puces et des tiques après contact avec un nid de hérisson ?

Les documents d'ESCCAP donnent des réponses

160322. Ils sont surtout présents au printemps, en été et en automne : de joyeux petits hérissons. Ils trottinent gentiment à travers la flore et la faune et se roulent simplement en boule lorsqu'ils sont menacés. C'est exactement ce qu'ils font lorsqu'un chien ou un chat s'approche trop près d'eux. Ceux-ci n'ont d'autre choix que de battre en retraite. Mais il n'est pas rare qu'ils aient déjà un souvenir gênant dans leur pelage : les puces de hérisson (*Archaeopsylla erinacei*).

Les hérissons ont souvent beaucoup de puces qui peuvent se multiplier à l'abri de leur carapace épineuse, surtout dans les nids de hérissons. Les nids de hérissons se trouvent bien cachés dans les jardins et les espaces verts, qui attirent également les chiens et les chats. Si ces derniers entrent en contact avec un hérisson ou tombent sur un nid de hérisson abandonné, les puces flairent immédiatement leur chance de faire une nouvelle victime et sautent sur les animaux domestiques. Les puces sont spécifiques à un nid, mais pas à un hôte.

Cercle vicieux

Un possible cercle vicieux est ainsi ouvert : Les puces piquent le chien ou le chat et pondent de nombreux œufs dans leur pelage. Les œufs tombent dans l'environnement des animaux domestiques, et de nombreuses larves et nymphes se développent pendant des semaines, voire des mois, et éclosent en nouvelles puces au passage des animaux (et des hommes). Celles-ci infestent à leur tour le chien ou le chat et pondent à nouveau des œufs dans leur pelage, qui tombent dans l'environnement...

Les experts d'ESCCAP recommandent d'examiner régulièrement les chiens et les chats qui ont accès à l'extérieur pour vérifier qu'ils ne sont pas infestés de puces et, le cas échéant, de les traiter. Le cirque de puces peut ainsi être stoppé avant qu'il ne prenne vraiment son envol. Les documents ci-dessous expliquent comment examiner les chiens et les chats pour détecter les puces et comment prévenir une infestation de puces.

Tique du hérisson

Des mesures de précaution et de traitement similaires s'appliquent à la tique du hérisson (*Ixodes hexagonus*). Elle est adaptée au microclimat des terriers ou des nids de ses hôtes préférés, le hérisson, le putois et le blaireau. On trouve souvent cette tique chez les chiens de ferme et les chiens de chasse lorsqu'ils ont été en contact avec des nids de hérissons. Les tiques du hérisson peuvent alors former des foyers endémiques stables dans l'environnement des chiens (chenils, remises en bois), mais aussi dans les habitats urbains. Les mâles n'infestent généralement pas d'hôte, mais restent dans son repaire pour s'accoupler avec les femelles gorgées de sang. Tous les stades sont actifs toute l'année en raison de la chaleur du nid, mais surtout au printemps et en automne. *Ixodes hexagonus* peut également infester l'homme et transmettre l'agent pathogène de la borréliose de Lyme (*Borrelia burgdorferi sensu lato*) et, plus rarement, le virus de la FSME (méningo-encéphalite verno-estivale).

Ces documents fournissent aux propriétaires d'animaux, aux vétérinaires et aux professionnels de la santé animale un aperçu concis. Ils servent au traitement adéquat des chiens et des chats infestés de puces et de tiques de hérisson et à la protection de la santé des humains.

>>> Télécharger ici le guide modulaire "Lutte contre les ectoparasites chez les chiens et les chats" :

Modulleitfaden 3-FR.indd (esccap.ch)

>>> Téléchargez ici le guide de recommandations "Lutte contre les ectoparasites chez les chiens et les chats" :

ESCCAP_CH_GL_Ecto_1_f_def_Printversion_070411_190213.pdf

>>> Télécharger ici le schéma "Traitement des puces et des tiques chez le chien et le chat" :

ESCCAP EktoSchema HundKatzeA4 F Druck

>>> Téléchargez ici le dépliant "Combien de fois dois-je traiter mon animal contre les tiques et les puces?

ESCCAP-CH FlyerEkto f def 210121.pdf

Impressum: ESCCAP Suisse, c/o fp-consulting, Bederstrasse 4, CH-8002 Zürich, Tél. +41 44 271 06 00, info@esccap.ch, www.esccap.ch