

Ne traitez pas votre chat avec un antiparasitaire pour chien



Le retour des beaux jours signifie le retour des parasites : tiques, puces ou moustiques qui peuvent être à l'origine de pathologies graves chez les animaux. Ces parasites peuvent également être porteurs de maladies transmissibles à l'homme. Pour protéger les animaux domestiques, le recours à des antiparasitaires externes est une solution efficace. Il convient cependant de veiller au bon usage de ces médicaments vétérinaires, en particulier vis-à-vis des médicaments antiparasitaires pour chiens à base de perméthrine, qui sont toxiques pour les chats.

Les autorisations de mise sur le marché des médicaments vétérinaires sont délivrées pour une espèce animale donnée. Il est donc important de **respecter l'espèce pour laquelle est destiné chaque médicament vétérinaire**. Les antiparasitaires externes à base de **perméthrine destinés aux chiens peuvent entraîner des effets graves chez le chat**, notamment des troubles neurologiques (tremblements, convulsions, ataxie, agitation, coma) associés parfois à des troubles digestifs, pouvant être mortels, du fait de l'incapacité du chat à éliminer le composé de son organisme. Avec certaines formulations concentrées comme les produits en pipettes, **quelques gouttes sur la peau ou léchées peuvent suffire** à induire des effets graves chez les chats les plus sensibles.

Des accidents graves toujours signalés

Malgré les mesures de communication déployées auprès des vétérinaires et des propriétaires d'animaux, et la mention de la contre-indication absolue concernant les chats sur les emballages et les notices d'utilisation des antiparasitaires contenant de la perméthrine, des accidents continuent à se produire. De janvier 2019 à décembre 2020, l'Anses a enregistré **179 déclarations d'effets indésirables chez des chats** après administration de traitements à base de perméthrine. 67 ont été jugées graves et cinq chats sont morts suite à l'utilisation d'un médicament antiparasitaire pour chien.



anses

Conseils pour éviter les intoxications

Dans ce contexte, l'Anses rappelle aux propriétaires de chats de ne **pas traiter leur animal avec les médicaments vétérinaires destinés aux chiens contenant de la perméthrine**. En cas d'exposition accidentelle, et même si des effets indésirables ne sont pas encore survenus, il est recommandé de **laver le chat** avec de l'eau tiède et du savon ou du liquide vaisselle et de demander rapidement **conseil à un vétérinaire**.

Pour éviter que les chats ne soient exposés accidentellement au produit dans les foyers où plusieurs espèces animales sont présentes, il convient de **tenir les chiens traités à l'écart des chats jusqu'à ce que le site d'application du traitement antiparasitaire soit sec** et de s'assurer que les chats ne puissent pas lécher les chiens à l'endroit où le produit a été appliqué.