

Les pyréthrinés : Intoxications par les médicaments antipuces en vente libre



Quels produits antipuces sont plus dangereux?

Les produits contre les puces et les tiques vendus sans prescription peuvent contenir différents agents actifs, parfois en combinaison. L'efficacité et l'innocuité de ces produits peuvent donc varier grandement d'une compagnie à une autre ou même d'un produit à un autre manufacturé par une même compagnie.

Les pyréthrinés et leurs dérivés (aussi appelés pyréthroïdes ou perméthrinés) sont des insecticides fréquemment retrouvés dans ces produits et sont la cause d'une des toxicités les plus répandue chez les animaux de compagnie à travers le monde. Les produits à haute concentration de pyréthrinés appliqués en « spot-on », ou avec application topique en un endroit sur le corps, habituellement entre les omoplates, sont la source de la majorité des cas de toxicité rapportés, mais d'autres formulations peuvent aussi causer des symptômes sérieux.

Est-ce que les chats et les chiens sont égaux face aux pyréthrinés?

Les chats sont beaucoup plus sensibles à l'intoxication aux pyréthrinés. Ceci est causé par un métabolisme différent au niveau du foie.

La majorité des cas sévères présentés à l'urgence sont causée par un produit antipuce pour chien appliqué sur un chat. Un chat vivant avec un chien traité pourrait aussi être intoxiqué par le simple contact ou le toilettage entre les deux animaux. Cependant, une dose correctement administrée à la bonne espèce peut également causer des symptômes sévères chez certains individus.

Quels sont les symptômes de l'intoxication aux pyréthrinés?

Les symptômes d'intoxication sont d'origine neurologique, tels que l'hypersalivation (bave de façon excessive), tremblements, hyperexcitabilité ou abattement, fasciculations musculaires, pupilles dilatées, et même des convulsions. Ces symptômes se développeront en général rapidement après le contact avec le produit, mais peuvent parfois être retardés jusqu'à 3 jours.

Il est primordial de contacter un vétérinaire sans tarder si vous soupçonnez des symptômes de toxicité chez votre animal.



Y a-t-il des traitements pour les animaux intoxiqués aux pyréthrinés?

La décontamination est primordiale afin de prévenir une exposition continue au produit. Un bain à l'eau tiède avec un savon à vaisselle doux ou un shampoing non médicamenteux est la première étape dans plusieurs cas. Évidemment, ne pas submerger votre animal de façon à lui faire avaler de l'eau. Aussi, si votre animal est trop agité ou ne va pas bien, laisser le soin de le baigner aux professionnels une fois à la clinique vétérinaire.

L'animal sera sans doute hospitalisé pour fluides intraveineux et soins de support. Le pronostic est en général excellent si l'animal reçoit les traitements appropriés dans un délai raisonnable. Une hospitalisation de 1 à 4 jours est souvent nécessaire.

Y a-t-il un antidote pour les pyréthrinés?

Aucun antidote spécifique n'existe pas pour les pyréthrinés. Cependant, l'administration de lipides intraveineux (*IV lipid emulsion*) peut s'avérer efficace dans les cas très graves qui répondent insuffisamment aux traitements conventionnels. Ce traitement peu dispendieux peut sauver la vie de beaucoup de patients avec différents types d'intoxications en « retirant des tissus » la toxine et possiblement d'autres mécanismes peu bien compris.

Toujours consulter votre vétérinaire avant d'administrer des médicaments à vos animaux!

