



## **L'ambre, l'huile d'arbre à thé, l'ail - un risque pour le chat et le chien ?**

### **Les documents d'ESCCAP donnent des réponses**

**160522. Contre les infestations de tiques et de puces chez le chat et le chien, on trouve chez le vétérinaire des produits antiparasitaires qui tuent les parasites. Mais de plus en plus de propriétaires d'animaux cherchent des méthodes naturelles (supposées moins nocives) pour venir à bout de ces parasites gênants. Ils utilisent des produits alternatifs tels que le collier d'ambre, l'ail, l'huile d'arbre à thé, l'huile de noix de coco, le collier à ultrasons et les oignons. Mais ces produits empêchent-ils l'infection par des agents pathogènes transmis par les tiques et les puces ? Sont-ils moins nocifs que les médicaments standard vendus dans les cabinets vétérinaires ?**

#### **Collier d'ambre et collier à ultrasons**

De nombreux propriétaires d'animaux font confiance à l'efficacité des colliers à ultrasons, qui émettent en permanence un signal inaudible pour l'homme. Scientifiquement, l'effet du signal ultrasonique contre les puces et les tiques n'a pas pu être prouvé. De plus, étant donné que les chiens et les chats - contrairement aux humains - sont capables de percevoir les ultrasons, il n'est pas certain que le bruit permanent soit une nuisance pour les animaux. Pas plus que pour les colliers à ultrasons, il n'est prouvé que l'ambre ait un effet antiparasitaire, ce qui lui est souvent attribué en raison de sa forte teneur en huiles essentielles. Même si les colliers d'ambre ne causent aucun dommage à l'animal, il ne faut pas s'attendre à une lutte efficace contre les parasites.

#### **L'ail et les oignons - pas seulement nocifs pour les puces**

De nombreux propriétaires d'animaux espèrent que l'ail et les oignons à l'odeur forte auront un effet dissuasif contre les puces et les tiques. Il n'est donc pas rare que des gousses d'ail et des oignons soient régulièrement mélangés à la nourriture des animaux. Ces deux plantes contiennent toutefois des substances toxiques pour les chiens et les chats, qui détruisent le pigment sanguin hémoglobine, et donc les globules rouges. Il peut en résulter une anémie. Des symptômes d'intoxication tels que vomissements, diarrhée et perte d'appétit peuvent également apparaître. Son efficacité contre les tiques et les puces n'est pas scientifiquement prouvée.

#### **L'huile d'arbre à thé - toxique pour les chats et les chiens**

Des produits de soin à base d'huile d'arbre à thé sont également proposés pour le traitement des animaux domestiques contre les tiques et les puces ainsi que contre les mycoses de la peau. Les propriétaires de chats, en particulier, devraient être prudents : L'Institut fédéral allemand pour l'évaluation des risques met expressément en garde contre de graves symptômes d'intoxication, en particulier en cas d'utilisation répétée ou de dosage trop élevé. Même en cas d'utilisation externe, l'huile d'arbre à thé pénètre dans l'organisme du chat par la peau lors du toilettage. Contrairement aux hommes et aux chiens, les chats ne peuvent guère décomposer et éliminer les terpènes et les phénols qu'elle contient ; ils y sont donc particulièrement sensibles. À fortes doses, l'huile est également toxique pour l'homme et le chien ; elle est en outre considérée comme fortement allergisante.

#### **Huile de noix de coco, lavande, menthe et huiles essentielles**

La lavande et la menthe ne sont que partiellement adaptées à la lutte contre les parasites. En particulier lorsqu'elles sont utilisées à des doses inoffensives pour l'animal, leur effet ne dure souvent que peu de temps. L'huile de noix de coco peut déclencher des allergies chez les chiens et les chats. Les chats en particulier réagissent par un léchage excessif jusqu'à une automutilation, après une application externe. Son efficacité contre les tiques n'est pas scientifiquement prouvée. Les diffuseurs d'huiles essentielles sont certes inoffensifs pour les animaux, mais tout aussi inefficaces. Les propriétaires d'animaux doivent en outre tenir compte du fait que les huiles essentielles sont une nuisance olfactive considérable pour les chiens et les chats, dont le nez est extrêmement sensible.

#### **Des moyens scientifiquement éprouvés plutôt que des théories non fondées**

Les produits autorisés en Suisse peuvent être consultés auprès de l'Institut de pharmacologie et de toxicologie vétérinaires ([www.vetpharm.ch](http://www.vetpharm.ch)). Les produits qui y figurent ont été testés scientifiquement ; pour chaque produit, le spectre et la durée d'action sont indiqués. En revanche, il n'existe pas d'études scientifiques sur les produits susmentionnés qui pourraient prouver leur efficacité sur la base de preuves.

Les documents offrent aux vétérinaires et aux professionnels de la santé animale ainsi qu'aux propriétaires d'animaux un aperçu concis. Ils permettent de traiter correctement les chiens et les chats contre les ectoparasites et de protéger la santé humaine.

>>> Télécharger ici le Guide de recommandations 3 « Lutte contre les ectoparasites chez les chiens et les chats » :

[ESCCAP\\_CH\\_GL\\_Ecto\\_1\\_f\\_def\\_Printversion\\_070411\\_190213.pdf](#)

>>> Télécharger ici le guide modulaire 3 « Lutte contre les ectoparasites chez les chiens et les chats » :

[Modulleitfaden\\_3-FR.indd \(esccap.ch\)](#)

>>> Télécharger ici le flyer « Combien de fois dois-je traiter mon animal contre les tiques et les puces ? »

[ESCCAP-CH\\_FlyerEkto\\_f\\_def\\_210121.pdf](#)