

## Asthme félin (bronchite féline).

Tout comme chez l'être humain, l'**asthme** chez le chat est une *réaction exagérée* à certaines substances présentes dans l'environnement qu'il inspire dans ses poumons. Il y a toute sorte d'allergènes ou irritants possibles : pollen, poussières diverses, fumée de cigarette, parfum, nettoyants ménagers, aérosols, polluants, matériaux d'isolation, etc.

Ceux-ci provoquent une inflammation et un rétrécissement des bronches avec une accumulation de mucus dans les voies respiratoires.

Il y a également divers facteurs qui favorisent cette bronchite chronique : une infection respiratoire (due à un virus, bactéries, mycoplasmes ou encore des vers pulmonaires), le froid et l'exercice, antécédents d'allergie familiale.

Très souvent les premiers épisodes apparaissent déjà chez le **jeune adulte** (2-8 ans) et le chat est, en dehors de ça, dans un *bon état de santé général*.

L'air ayant des difficultés à passer, le chat asthmatique a une *respiration sifflante*, assis la *tête étirée vers l'avant*, il est pris de *quintes de toux*. Si cela dégénère en détresse respiratoire, il se mettra même à respirer la *bouche ouverte*.

Difficile de guérir le chat atteint d'asthme. Afin de le soulager un **traitement** devra être instauré, et ceci parfois durant toute sa vie, sous forme de bronchodilatateurs et d'anti-inflammatoires tels que la cortisone. Ces médicaments peuvent être administrés par *voie orale* ou en *dépôt intramusculaire* dans le cas de la cortisone. Une alternative efficace à ces modes d'administration est l'*inhalothérapie*. L'avantage d'utiliser une pompe aérosol est qu'il y a beaucoup moins d'effets secondaires (augmentation de la soif, de l'appétit et de la miction, diabète, baisse du système immunitaire...).

Finalement, il va de soit que l'exposition à des agents irritants tels que les litières poussiéreuses, aérosols, parfum d'ambiance ou encore fumée de cigarette devrait être évitée autant que possible.