



HYPERTHYROIDIE DU CHAT

Chacun d'entre nous connaît ou a sûrement déjà eu l'occasion d'entendre parler de la thyroïde par un proche ou une connaissance.

C'est, en effet, une glande très importante dans la vie de chacun d'entre nous et donc, de nos animaux domestiques. Chez nous, humains, il s'agit souvent de traitements de la thyroïde suite à une maladie congénitale ou acquise (tumeur, p.ex.).

L'hyperthyroïdie existe aussi chez les humains. Cela touche presque exclusivement les femmes. Aux dires des médecins, une consultation avec une hyperthyroïdienne, "ça déménage": *hyperactivité, salle de consultation toujours trop chauffée, ne tient pas en place...etc.*

Nous avons tous entendu parler de ces personnes qui avaient fait une réaction néfaste suite au changement de formule du *levothyrox*.

→ Le *levothyrox*, est une molécule qui compense l'absence de production de thyroxine par la glande thyroïde.

Cette molécule est utilisée lors d'hypothyroïdie qui concerne les humains après une chirurgie de la thyroïde, par exemple, et le chien lorsqu'il devient hypothyroïdien.

Ce sujet fera l'objet d'un prochain article, car aujourd'hui, nous allons parler du chat qui souffre quasiment toujours d'hyperthyroïdie et non d'hypothyroïdie comme le chien.

En effet, de nombreux chats âgés souffrent de cette maladie.

➤ **A quoi sert la thyroxine (hormone produite par la glande thyroïde) ?**

Elle est très importante dans la régulation du corps : *croissance osseuse, thermorégulation, appétit, éveil, régulation cardiaque et cérébrale.*

Cette glande est donc très importante, et quand elle est insuffisante, il y a de nombreuses pathologies ou déficits qui s'installent : *hypothermie, troubles cognitifs (lenteur cérébrale) anorexie, hypotension.*

CHEZ LE CHAT

En vieillissant, de nombreux chats deviennent hyperthyroïdiens ; soit primaires (cancers de la glande) ou secondaires par hypertension due à l'âge (cette pathologie a déjà été évoquée auparavant). L'hypertension entraîne l'hyperthyroïdie et réciproquement. Ces deux troubles pouvant ensuite provoquer des troubles rénaux, cardiaques et cérébraux.

➤ Comment peut-on s'en apercevoir ?

Un chat vieillissant est censé devenir plus calme, moins vorace, or dans le cas d'un chat hyperthyroïdien, c'est l'inverse qui se produit : *le chat dévore et est hyperactif. Mais en plus, il peut devenir agressif.*

Le chat peut devenir boulimique ce qui rassure le propriétaire même s'il le voit maigrir, mais comme il bouge bien, personne ne s'inquiète.

Lorsqu'il se rend compte que son animal est devenu **TRES maigre**, il consulte, mais il est parfois trop tard pour instaurer un traitement, car les reins ont souvent été trop sollicités et la crise d'urée accompagne les pathologies de la thyroïde.



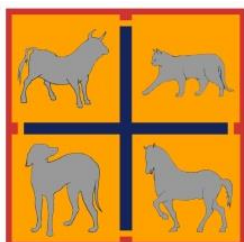
Chat atteint de l'hyperthyroïdie

→ Il suffit d'une prise de sang pour se rendre compte de l'état de la thyroïde. Une prise de tension peut aussi être significative de l'état général du chat.

➤ Traitement :

Dès que les résultats confirment l'hyperthyroïdie, un traitement peut être mis en place et est très efficace si les lésions cardiaques, rénales et cérébrales n'ont pas été trop importantes.

Un traitement de l'hypertension ainsi qu'un régime adapté aux reins s'avère souvent indispensable.



Dr Marc LEGROS
Vétérinaire à la Clinique vétérinaire de
VILLEFARDEAU