



HYPOTHYROIDIE DU CHIEN

Après avoir parlé dans un précédent article de l'hyperthyroïdie du chat qui touche de nombreux **CHATS AGES**, nous allons parler aujourd'hui de l'hypothyroïdie du chien.

Contrairement au chat, cette maladie chez le chien n'est pas en relation avec l'âge.

Elle peut atteindre tous les chiens de tout âge et de toute race, même s'il y a des prédispositions raciales (labrador, golden retriever, setter, cocker entre autres).

COMMENT PEUT-ON S'EN RENDRE COMPTE ?

Lors d'une consultation chez le vétérinaire, vous pouvez signaler que vous trouvez votre chien un peu "léthargique", ou qu'il perd ses poils (il devient tout nu et prend du poids malgré un régime strict et inchangé).

Cela doit amener le vétérinaire à faire un examen de sang : dosage de la T4 (hormone thyroïdienne).



Chien atteint d'Hypothyroïdie

Si la T4 est basse, il peut décider d'autres examens complémentaires ou instaurer directement un traitement (LEVOTHYROX).

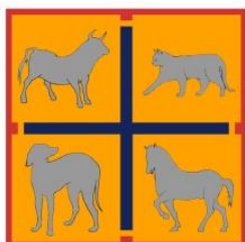
Si le chien est bien hypothyroïdien, la réponse au traitement va être rapide et l'animal va se trouver métamorphosé très rapidement : vivacité retrouvée, poils repoussant, ventre moins tombant, moins de comédons sur la peau.

Quand on voit un gros chien type labrador, par exemple, hypothyroïdien, il peut donner l'impression d'un hippopotame: peu de poils, gros ventre, peau très humide, (c'est un bon moyen de comprendre la maladie).

Une fois le traitement mis en place, un contrôle sanguin régulier permet de se rendre compte si le dosage médicamenteux est bon, et il faut le poursuivre toute la vie du chien.

Pour les personnes qui sont traitées pour la thyroïde (souvent suite à un cancer de la thyroïde), les doses prescrites au chien vont sembler énormes (souvent 10 fois plus élevées que pour un humain).

C'est donc une maladie assez fréquente mais qui est très facile à gérer dans la majorité des cas et le traitement est assez simple à mettre en place et n'est pas très onéreux.



Dr Marc LEGROS
Vétérinaire à la Clinique vétérinaire de
VILLEFARGEAU