

Données BCCF, 10 novembre 2017:

A ce jour, 112 fiches maladies ont été envoyées par les propriétaires de Bearded Collies.

Parmi elles, **21 chiens avec des maladies digestives graves soit 17,8 % des maladies répertoriées.**

15 chiens sont décédés des suites de leur maladie, dont 11 avant l'âge de 12 ans.

6 chiens sont vivants, dont un chien âgé tombé malade récemment et 3 chiens n'appartenant pas au même propriétaire et guéris depuis 2 ans suite à changement alimentation.

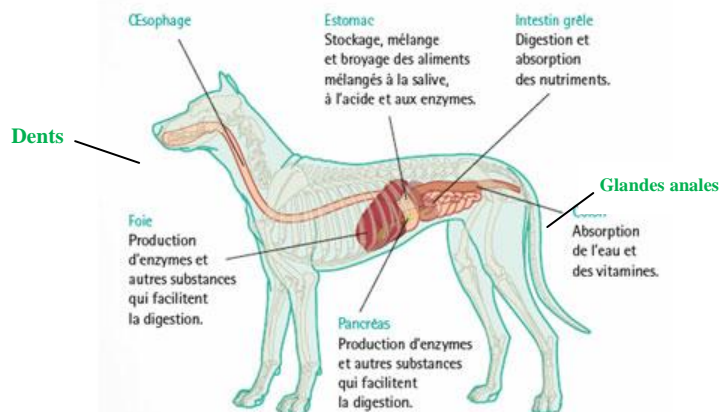
On a noté en outre une gingivite chronique, et plusieurs problèmes de glandes anales qui ont nécessité leur ablation.

| Pathologie | Age de décès | Age chiens vivants |
|--|--|--------------------|
| Pancréatite | 7 | |
| Diarrhées puis Cancer du foie | 7 | |
| Hépatite puis Tumeur Foie - Pancréas | 10 | |
| Insuffisance rénale chronique | 10 | |
| Insuffisance rénale chronique | 6 | |
| Tumeur duodénum | 12 | |
| Tumeur Pancréas | 11 | |
| Tumeur Foie | 8/11/11/ 10/14/14 | 14 |
| Tumeur Côlon | 10 | |
| Tumeur Estomac | 14 | |
| Diarrhées | | 4 |
| Colopathie puis Pancréatite chronique | | 6 |
| Hépatite | <i>Guérison depuis 2 ans</i> | 10 |
| Vomissements, diarrhées, gastrites | <i>Guérison suite à passage au BARF depuis</i> | 10 |
| Vomissements, diarrhées, gastrites | <i>2 ans</i> | 13 |

Quel est le rôle de l'appareil digestif?

Extrait du site web Purina-Proplan :

Le régime alimentaire joue un grand rôle pour aider à soigner les affections gastro-intestinales. Quand l'alimentation est prise en compte dans le traitement général, la guérison complète est obtenue chez la plupart des chiens.



La première fonction de l'appareil digestif est de digérer les aliments et d'absorber les nutriments. Les aliments, après avoir été mastiqués et avalés, entrent d'abord dans l'estomac où ils sont mixés et broyés en petits morceaux ; c'est là où se déroulent les premières étapes de la digestion.

Cependant, l'essentiel de la digestion et de l'absorption des nutriments a lieu dans l'intestin grêle. Des enzymes et autres substances digestives produites par le foie et le pancréas décomposent les composants alimentaires (protéines, matières grasses et glucides) en plus petites molécules.

Elles pourront ensuite être absorbées dans la circulation sanguine et utilisées par l'organisme pour fournir de l'énergie, construire ou réparer les tissus.

Le côlon (ou gros intestin) constitue la dernière partie du tube digestif. C'est là que l'eau et les minéraux sont absorbés dans la circulation sanguine alors que les aliments non digérés et les déchets sont éliminés dans les selles.

*Pour compléter, voici un extrait d'article du Docteur Duprez,
chirurgien vétérinaire et président du groupe de chirurgie vétérinaire Français :*

Le processus de digestion implique la mise en œuvre des enzymes digestives, qui vont assurer la décomposition des nutriments en vue de leur exploitation par l'organisme.

A la différence de la salive de l'homme, celle du chien est dépourvue d'amylase (enzyme participant à la dégradation des hydrates de carbone ou glucides en énergie métabolisable) et de cellulase (enzyme participant à la dégradation des particules de cellulose contenues dans les végétaux crus).

Les hydrates de carbone sont présents dans de très nombreux ingrédients de consommation courante (céréales, tubercules, carotte, betterave, fromage blanc, mélasse etc.). Dans les aliments préfabriqués pour carnivores domestiques, c'est la cuisson des végétaux qui les rend accessible au système digestif du chien. Bien que la cellulose ne soit pas un nutriment directement assimilable par l'organisme, elle facilite l'assimilation des glucides.

Chez le chien, l'absence d'amylase salivaire est directement compensée par la production de cette enzyme au niveau pancréatique. Cela signifie que plus sa consommation d'hydrates de carbone est élevée, plus son pancréas est sollicité. Le système digestif du chien est parfaitement en mesure d'exploiter une petite quantité d'hydrates de carbone traités par la cuisson mais n'est pas adapté à l'absorption des hydrates de carbone en masse.

Lorsque le chien ingère des hydrates de carbone non transformés ou lorsqu'il ingère des hydrates de carbone - même transformés par la cuisson - en quantité excessive, l'ensemble de son processus digestif se trouve ralenti.

Les conséquences pathologiques les plus fréquentes d'un excès de glucides (amidon essentiellement) sont, sur un court terme, des troubles du transit (flatulences et diarrhées) et à plus long terme, les pancréatites (inflammations du pancréas) et les insuffisances pancréatiques (dans le cas d'une consommation excessive et régulière d'hydrates de carbone).

Sources : <http://www.daickoduboisdeliers.fr/metabolisme%20digestif.htm>

Voir aussi de nombreux articles référencés sur le site :

<http://www.tribu-carnivore.com>