



Régime alimentaire pour chiens souffrant d'un cancer

Régime alimentaire

Hydrates de carbone

Les céréales sont à proscrire ! Les tumeurs se nourrissent du glucose, le sucre simple issu des hydrates de carbone.

Protéines

Il existe une sorte de « compétition » entre le chien et le cancer pour s'approprier les acides aminés. Il est donc conseillé de fournir au chien des protéines de haute qualité et des acides aminés. Deux acides aminés semblent particulièrement utiles lors d'un cancer. L'arginine, qui améliore le système immunitaire, et la glutamine qui aide à maintenir le système gastro-intestinal en bonne santé. La glutamine aide aussi à combattre les vomissements et la diarrhée qui apparaissent lors de chimiothérapies.

- Poulet cru avec os et peau
- Morceaux de bœuf
- Foie cru (poulet ou bœuf)
- Poisson
- Œufs crus

Graisses

Les cellules cancéreuses ne peuvent pas utiliser la graisse comme source d'énergie. Il est donc conseillé d'ajouter des graisses au régime alimentaire d'un chien atteint par le cancer. On conseille spécialement les acides gras oméga-3. On limitera cependant l'apport d'acides gras oméga-6 qui peut favoriser le développement de la tumeur.

- Poulet
- Bœuf
- Poisson
- Huile de saumon (uniquement d'excellente qualité)
- Huile de graines de lin

Légumes

- Brocoli
- Céleri
- Chou (rouge et vert)
- Chou sauvage
- Navets verts
- Epinards



- Courgettes
- Chou chinois

Evitez les légumes doux tels que les carottes, les pois verts, les pommes de terre ou les courges (citrouilles). Evitez également les fruits.

Suppléments naturels

Supplément	Dosage petit chien	Dosage chien moyen	Dosage grand chien
Vitamine A	1'000 mg 2x par jour	2'500 mg 2x par jour	5'000 mg 2x par jour
Vitamine C	500 mg 2x par jour	500 mg 2x par jour	500 mg 2x par jour
Bioflavonoïdes & Quercitine	¼ de la dose humaine	½ de la dose humaine	Dose humaine
Vitamine E	50 UI 2x par jour	200 UI 2x par jour	400 UI 2x par jour
Complexe vitamine B	¼ de la dose humaine	½ de la dose humaine	Dose humaine
Sélénium	10 mcg	25 mcg	50 mcg
Broméline	50 mg 2x par jour	100 mg 2x par jour	200 mg 2x par jour
Enzymes digestives avec pancréatine	¼ de la dose humaine	½ de la dose humaine	Dose humaine
Glutamine	¼ de la dose humaine	½ de la dose humaine	Dose humaine
Arginine	¼ de la dose humaine	½ de la dose humaine	Dose humaine
Huile de graines de lin	1 cuillère à café 2x par jour	1 cuillère à café 2x par jour	1 cuillère à café 2x par jour
Ail	¼ de gousse hachée	½ gousse hachée	1 à 2 gousses hachées



Tous ces compléments ont été mis ensemble dans un produit spécialement conçu pour les chiens atteints d'un cancer. Il s'agit du Berte's Immune Blend que vous pouvez acheter sur www.b-naturals.com.

Les acides aminés L-Arginine et L-Glutamine peuvent aider à inhiber la croissance de la tumeur. La glutamine aide aussi en cas d'atrophie musculaire liée à une cachexie.

<http://chetday.com/arginine.html> (en)

<http://www.cambridgenutra.com/articles/monograph.shtml> (en)

<http://www.ons.org/publications/journals/CJON/Volume6/Issue2/pdf/112.pdf> (en)

De nouvelles recherches effectuées à l'Université de Washington ont montré des résultats prometteurs dans le traitement de certains cancers grâce à l'utilisation d'un extrait végétal utilisé contre la malaria et appelé Artemisinine. Il a une toxicité faible s'il est donné oralement à des doses appropriées. Ce produit a montré notamment des effets dans traitement du cancer des os chez les chiens à un dosage de 50 à 100 mg deux fois par jour pour une grande race. Ce produit est également utilisé contre le cancer du sein chez l'humain.

<http://www.mwt.net/~drbrewer/canart2.htm> (en)

L'acide linoléique conjugué semble être un inhibiteur du développement tumoral.

[Passeport santé](#) (fr)

La broméline est utilisée comme adjuvant au traitement des tumeurs cancéreuses.

http://www.cancer.org/docroot/eto/content/eto_5_3x_bromelain.asp?sitearea=eto (en)

[Passeport santé](#) (fr)

Le curcuma, un anti-inflammatoire naturel puissant, a montré des résultats prometteurs dans la prévention et le traitement du cancer. D'une part, il coupe l'approvisionnement en sang de la tumeur et d'autre part il tue les cellules cancéreuses. Le dosage quotidien recommandé pour le traitement du cancer est de 80 mg par kilo, administré oralement. La dose maximale est de 120 mg par kilo et



par jour (le produit peut s'avérer toxique au delà de ce dosage).

[Passeprot Santé](#) (fr)

<http://www.raysahelian.com/curcumin.html> (en)

Mise en garde

L'information présentée ici a été glanée dans des livres, sur Internet et grâce à la connaissance et l'expérience des autres. Elle ne remplace en aucun cas l'avis de votre vétérinaire et les médicaments qui sont prescrits à votre animal. Nous fournissons juste d'autres options et d'autres pistes à explorer, notamment celle d'un régime alimentaire adapté. Nous n'abordons pas les questions de la thérapie médicamenteuse ou de la chirurgie. Ne prenez pas de décisions concernant la santé de votre animal en vous basant uniquement sur ce que vous lisez ici.

Remerciements

A Mary, webmaster du site DogAware.com pour m'avoir donné l'autorisation de traduire ses pages.