



Le barfing peut-il favoriser les infestations parasitaires chez le chien et le chat ?

Les documents d'ESCCAP donnent des réponses

151221. Les propriétaires de chiens et de chats nourrissent de plus en plus leurs animaux à base de viande crue. Ils risquent ainsi que l'animal soit infecté par des parasites et tombe malade ou qu'il représente un danger pour son propriétaire. ESCCAP a élaboré différents documents à ce sujet. Ils sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargés sur le site web.

Le terme BARF désigne une alimentation crue biologiquement adaptée à l'espèce. Elle se compose de 70 à 90 % de viande, d'abats et d'os crus, de 10 à 25 % de légumes et de fruits et, en partie, de 20 à 25 % d'hydrates de carbone cuits ou floconnés ou d'une proportion indéterminée de nourriture sèche. L'alimentation crue faite maison ou préparée commercialement est à la mode. Mais la viande crue peut contenir non seulement des bactéries et des virus, mais aussi des parasites qui infectent le chien ou le chat et qui peuvent également représenter un risque pour la santé de l'homme (p. ex. les femmes enceintes). Il s'agit entre autres de

- *Toxocara canis* et *Toxocara cati*, les ascaris les plus fréquents en Suisse
- *Echinococcus granulosus*, le petit ténia du chien, ainsi que d'autres espèces de ténias
- le protozoaire *Neospora caninum*, qui peut provoquer des maladies neuromusculaires chez le chien
- l'agent de la toxoplasmose (*Toxoplasma gondii*) chez le chat et (également chez le chien) de la sarcozytose
- les espèces de trichines, agents de la trichinellose, également dangereuse pour l'homme.

Contexte

■ Les besoins alimentaires individuels de chaque chien et de chaque chat sont différents. C'est pourquoi les recettes BARF publiées sur Internet, dans les médias grand public ou par des spécialistes autoproclamés de la nutrition doivent toujours être examinées d'un œil critique. Lors de l'achat de mélanges BARF préfabriqués, il faut tenir compte des indications du fabricant. Seuls les mélanges portant la mention "aliment complet" sont légalement contrôlés et doivent contenir tous les nutriments garantissant un apport adapté aux besoins d'un chien ou d'un chat d'un certain âge. Les mélanges déclarés différemment ne sont pas contrôlés et, dans la grande majorité des cas, ils ne sont ni équilibrés ni complets.

■ La viande crue et les abats peuvent contenir des parasites et autres agents pathogènes. Particulièrement les chiens et les chats jeunes, en gestation, malades ou âgés, courent un risque accru d'être infectés. Ils ne devraient donc en principe recevoir que de la viande cuite.

Mesures de protection

- La viande doit être congelée pendant au moins une semaine à une température comprise entre -17° et -20° C avant d'être donnée aux animaux, afin de détruire de manière sûre les stades de parasites qu'elle contient.
- Couvrir les produits congelés et les laisser décongeler au réfrigérateur avant de les donner immédiatement aux animaux. Une fois décongelés, les produits ne doivent pas être recongelés.
- La viande de porc (sauvage) ne doit jamais être donnée crue aux animaux, même après une longue période de congélation.
- Les mains doivent être soigneusement lavées avant et après la préparation des aliments crus. Tous les objets en contact avec les aliments crus (y compris les gamelles d'aliments et d'eau) doivent être nettoyés avant et après utilisation avec du savon/détergent et de l'eau chaude, puis séchés.
- Si l'on ne sait pas si la viande achetée remplit ces conditions et si la congélation n'est pas possible, le chien et le chat devraient être vermifugés ou subir un examen des selles toutes les 6 semaines en cas d'alimentation crue.

Les documents offrent aux vétérinaires, aux professionnels de la santé animale, aux nutritionnistes ainsi qu'aux propriétaires d'animaux un aperçu concis des avantages et des dangers de l'alimentation crue, complété par des conseils pratiques.

>>> Téléchargez ici le guide de recommandations « Lutte contre les protozoaires intestinaux du chien et du chat » :

[ESCCAP-CH_GL_Protozoen_f_def_200415.pdf](#)

>>> Téléchargez ici la prise de position de l'ASMPA « BARF » :

[Positionspapier_BARF_FR\(kleintiermedizin.ch\)](#)

>>> Téléchargez ici le factsheet « Raw meat-based diets » :

[u02hnd4t_1011_ESCCAP_Raw_Meat_Fact_Sheet_English_v4.pdf](#)

>>> Téléchargez ici le dépliant « Est-ce que le chat est un danger pour la femme enceinte ? » :

[ESCCAP_2017_FlyerSchwangerschaft_F_final](#)