
Énoncé de position

Préparé par : le comité des énoncés de position de l'AMVQ

Adopté par : le Conseil d'administration de l'AMVQ le 6 novembre 2016

Proposition no 5 : prise de position sur l'alimentation à base de viande crue

Énoncé de position #5

Énoncé :

L'AMVQ met en garde les propriétaires d'animaux de compagnie envers l'alimentation avec une nourriture ou des gâteries à base de viande crue, car elle comporte des risques autant pour la santé des animaux que pour celle de leurs propriétaires.

L'AMVQ préconise d'opter pour un choix alimentaire plus sécuritaire et idéalement recommandé par le vétérinaire; c'est-à-dire une nourriture commerciale approuvée par l'*Association for American Feed Control Officials* ou une nourriture maison cuite et reconnue équilibrée.

Contexte

Plusieurs bactéries peuvent être retrouvées dans les viandes crues, notamment *E. coli* (dans 60% des échantillons), *Salmonella* (20 à 44%), *Clostridium* (20%), *Campylobacter*, *Listeria*, *Toxoplasma*, etc.¹ L'animal peut être contaminé par l'ingestion ou le contact direct avec ces bactéries. Il peut par la suite devenir un porteur asymptomatique ou en devenir malade. Quant au propriétaire, il peut se contaminer lors de la manipulation de la viande, des bols ou des selles de son animal. Il a été mis en évidence qu'on peut retrouver dans les selles de la salmonelle jusqu'à 11 jours après l'ingestion d'un seul repas de viande contaminée chez 44% des chiens.² Par ailleurs, les méthodes de nettoyage et désinfection habituelles (savon à vaisselle, lave-vaisselle, trempage dans l'eau chaude, eau de Javel) sont insuffisantes pour éliminer complètement les salmonelles.³ Le permis émis par le Ministère de l'Agriculture, Pêcheries et Alimentation du Québec (MAPAQ) vise à diminuer les risques liés à leur utilisation mais ne constitue pas une garantie absolue de sécurité du produit.

¹ Freeman LM, Chandler ML, Hamper MA, Weeth LP. Current knowledge about the risks and benefits of raw meat based diets. *J Am Vet Med Assoc.* 2013;243:1549–1558.

² Finley R, Ribble C, Aramini J, Vandermeer M, Popa M, Litman M, Reid-Smith R. The risk of salmonellae shedding by dogs fed Salmonella-contaminated commercial raw food diets. *Can Vet J.* 2007;8(1):69–75.

³ Weese JS, Rousseau J. Survival of *Salmonella Copenhagen* in food bowls following contamination with experimentally inoculated raw meat: effects of time, cleaning, and disinfection. *Can Vet J.* 2006;47(9):887–9.

En choisissant l'alimentation crue, le propriétaire expose sa famille et son entourage aux dangers liés à celle-ci. Les enfants, de par leur comportement, sont plus à risque de s'infecter par contact avec les animaux et leur environnement. De plus, les personnes immunodéficientes (personnes âgées, femmes enceintes, bébés, individus malades ou sous traitements immunosuppresseurs) sont plus à risque de développer des symptômes graves suite à une contamination.

Le propriétaire expose également son animal à des risques pour sa santé. Les animaux peuvent développer des symptômes tels que de la diarrhée, de la fièvre, de la déshydratation, pouvant mener à leur hospitalisation et possiblement à leur décès. De plus, la présence d'os dans certaines formulations comporte des risques pour l'animal, car ils peuvent causer des fractures dentaires, obstructions ou perforations digestives. Du point de vue nutritionnel, la majorité des recettes maison présentent des déficiences selon les normes de l'AAFCO. Certaines formulations commerciales crues remplissent ces normes, mais sont indiquées pour un usage intermittent ou à titre de supplément seulement.¹

À l'heure actuelle, il n'existe aucune étude objective et fiable publiée démontrant un effet bénéfique de l'alimentation à base de viande crue; les avantages perçus étant basés sur des données anecdotiques. Les dangers liés à celle-ci ont cependant été documentés à maintes reprises.⁴

Conclusion

Puisqu'il existe des options sécuritaires et qu'il n'y a aucun bénéfice scientifiquement démontré qui justifie les risques liés au choix d'une alimentation crue, il est primordial de considérer la santé humaine et animale dans la prise de cette décision. Des précautions rigoureuses et des mesures d'hygiène strictes sont nécessaires afin de protéger les animaux et leurs proches si ce choix alimentaire est utilisé.

⁴

Schlesinger DP, Joffe DJ. Raw food diets in companion animals: a critical review. *Can Vet J* 2011; 52: 50–54