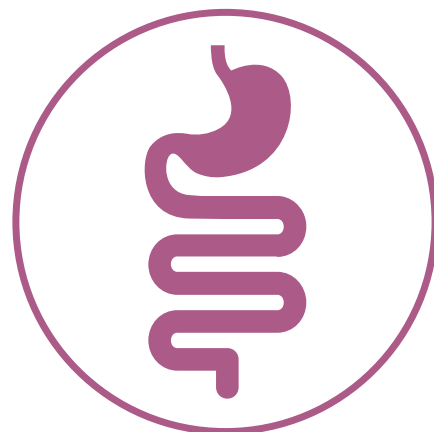


**Troubles gastro-intestinaux**

LA GASTRO-ENTÉROPATHIE CHRONIQUE CHEZ LES FÉLINS

Les vomissements intermittents persistants ou récurrents sont le principal signe clinique observé chez les chats atteints de gastro-entéropathie chronique. Les vomissements chroniques peuvent s'accompagner de diarrhée, de pertes de poids et d'une dégradation de la condition physique, d'une diminution de l'appétit, d'une fonte musculaire et/ou d'un pelage terne. Dans de nombreux cas, l'inflammation de la muqueuse gastro-intestinale (GI) est supposée, mais non confirmée par l'histopathologie.



Les causes courantes de gastro-entéropathie chronique chez les félins peuvent inclure des maladies infectieuses (c'est-à-dire des infections bactériennes, virales, parasitaires ou protozoaires), des réactions alimentaires, une indiscrétion alimentaire, une néoplasie, des troubles de la motilité et une ulcération gastrique. Des vomissements chroniques avec ou sans autres signes gastro-intestinaux peuvent également survenir à la suite de maladies systémiques telles que les maladies pancréatiques, hépatiques, rénales ou neurologiques, l'hyperthyroïdie et l'infection à *Dirofilaria immitis*. Les boules de poils peuvent provoquer des vomissements sans maladie gastro-entérique.

L'objectif de la prise en charge nutritionnelle chez les chats atteints de gastro-entéropathie chronique consiste à fournir un régime alimentaire qui répond aux besoins nutritionnels du chat, minimise l'irritation de la muqueuse gastro-intestinale, réduit la surcharge de l'estomac et les sécrétions intestinales, favorise la motilité normale de l'estomac et permet la vidange de l'estomac.

(suite à la page suivante)

LE SAVIEZ-VOUS ?

Certains propriétaires peuvent considérer que les vomissements chroniques ou intermittents chez le chat sont normaux. Il est important d'interroger de manière proactive les clients sur les signes de gastro-entéropathie en plus de peser le chat et d'évaluer sa condition physique lors de chaque rendez-vous chez le vétérinaire pour détecter toute éventuelle maladie gastro-intestinale.

Messages clés

- Les chats souffrant de gastro-entéropathie chronique doivent suivre un régime alimentaire hautement digestible, appétent et riche en protéines pour minimiser la perte de masse corporelle maigre, gérer les troubles de la digestion et/ou l'absorption des macronutriments (protéines, lipides ou glucides, par exemple) et/ou traiter la dysbiose.
- Il est possible de choisir un aliment contenant une protéine hydrolysée ou une nouvelle protéine si une intolérance alimentaire ou une allergie alimentaire est soupçonnée d'être une cause sous-jacente des signes cliniques.
- Les graisses alimentaires ne ralentissent pas la vidange gastrique chez les chats, de sorte qu'un régime alimentaire peu riche en graisses n'est généralement pas nécessaire lors de la gestion d'un chat présentant des signes gastro-intestinaux.
 - Une étude réalisée par Purina a montré que la teneur en graisse des aliments ne semble pas affecter la réponse clinique des chats souffrant de diarrhée chronique.
- Étant donné que les nausées ou les vomissements peuvent déclencher une aversion alimentaire chez certains chats, recommandez un régime alimentaire composé d'ingrédients différents de ceux du régime alimentaire suivi avant les problèmes gastro-intestinaux actuels.
- L'eau est un nutriment important pour les chats atteints de gastro-entéropathie chronique en raison du risque de déshydratation et de déséquilibres électrolytiques auquel ils sont exposés. Les chats présentant de légers déficits hydriques peuvent être pris en charge par voie orale ou par voie sous-cutanée. Toutefois, les cas de déshydratation modérée à sévère doivent recevoir un remplacement liquidien et un remplacement d'électrolytes par intraveineuse appropriée.
- La forme des aliments et la fréquence des repas doivent être adaptées au problème suspecté et à sa localisation dans le tractus gastro-intestinal afin de ne pas induire de vomissements supplémentaires et/ou de la diarrhée.
 - La forme des aliments (liquides, en conserve ou secs, par exemple) influence la rapidité avec laquelle l'estomac se vide. Les régimes liquides sont les plus rapides à quitter l'estomac, suivis des aliments en conserve et enfin des croquettes sèches.
 - La teneur en eau accrue d'une alimentation humide ou d'une alimentation sèche humidifiée avec de l'eau tiède peut aider à compenser les pertes de liquide tout en améliorant l'appétence.
 - Les patients atteints de maladies gastro-intestinales peuvent bénéficier de petits repas fréquents (3 à 6 repas par jour, par exemple). De petits repas fréquents aident à minimiser la distension de l'estomac, à réduire la sécrétion d'acide gastrique et à favoriser la vidange gastrique. Grâce à cette stratégie, les réactions gastro-intestinales indésirables (par exemple, vomissements ou diarrhée) sont également limitées et l'absorption des nutriments est favorisée.
 - Si la gastro-entéropathie est résolue, une transition progressive vers le régime alimentaire habituel de votre chat peut être entreprise sur une période de 5 à 7 jours. Cependant, selon la cause sous-jacente présumée, certains chats peuvent avoir besoin de suivre un régime thérapeutique plus longtemps.

(suite à la page suivante)

Autres ressources

Guilford, W. G., Jones, B. R., Markwell, P. J., Arthur, D. G., Collett, M. G., & Harte, J. G. (2001). Food sensitivity in cats with chronic idiopathic gastrointestinal problems. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 15(1), 7–13. doi: 10.1111/j.1939-1676.2001.tb02291.x

Laflamme, D. P., Xu, H., & Long, G. M. (2011). Effect of diets differing in fat content on chronic diarrhea in cats. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 25(2), 230–235. doi: 10.1111/j.1939-1676.2010.0665.x

Norsworthy, G. D., Estep, J. S., Kiupel, M., Olson, J. C., & Gassler, L. N. (2013). Diagnosis of chronic small bowel disease in cats: 100 cases (2008–2012). *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 243(10), 1455–1461. doi: 10.2460/javma.243.10.1455

Perea, S. C., Marks, S. L., Daristotle, L., Koochaki, P. E., & Haydock, R. (2017). Evaluation of two dry commercial therapeutic diets for the management of feline chronic gastroenteropathy. *Frontiers in Veterinary Science*, 4, Article 69. doi: 10.3389/fvets.2017.00069

Saker, K. E. (2010). Gastroenteritis/vomiting – feline. In *Nestlé Purina PetCare handbook of canine and feline clinical nutrition* (pp. 60–61). Nestlé Purina PetCare Company.

Le Purina Institute a pour objectif de mettre la nutrition au premier plan des discussions sur la santé des animaux de compagnie en fournissant des informations conviviales et scientifiques qui aident les animaux à vivre plus longtemps et en meilleure santé.