



## Troubles gastro-intestinaux

# MÉGA-ŒSOPHAGE CANIN



La régurgitation chronique est le signe clinique caractéristique du méga-œsophage chez le chien.

Le méga-œsophage acquis, plus fréquent que la forme héréditaire, peut être idiopathique ou faire suite à certaines maladies. Les chiens affectés peuvent souffrir de malnutrition qui entraîne une perte de poids et une mauvaise condition physique en raison d'un apport calorique insuffisant. Ces chiens développent également fréquemment une pneumonie par aspiration.

La prise en charge nutritionnelle des chiens atteints de méga-œsophage vise à réduire les régurgitations, en évitant le risque que l'animal développe une pneumonie par aspiration secondaire et en lui donnant une alimentation qui l'aide à retrouver ou à conserver sa bonne condition physique et un poids correct.

**Messages clés**

- Les chiens atteints de méga-œsophage ont généralement besoin de manger et de boire avec la tête et le haut du corps relevés (c'est-à-dire avec le haut du corps incliné entre 45 et 90 degrés par rapport au sol) pour réduire les régurgitations et éviter les complications en développant une pneumonie par aspiration.
- Le chien doit rester en position verticale ou surélevée pendant 15 à 30 minutes après chaque repas afin que la gravité puisse aider à déplacer la nourriture dans l'œsophage et dans l'estomac.
- L'activité physique doit également être limitée pendant les 30 minutes suivant le repas.

**LE  
SAVIEZ-  
VOUS ?**

Le méga-œsophage est la cause la plus fréquente de régurgitation chez le chien.

*(suite à la page suivante)*

## Messages clés (suite)

- L'animal doit recevoir de petits repas composés de nourriture riche en nutriments et hautement digestible 3 à 4 fois par jour.
- La modification de la consistance des aliments peut être nécessaire pour réduire la régurgitation. Les chiens tolérant chacun plus ou moins bien les différentes consistances, encouragez les propriétaires à tester différentes consistances pour trouver celle qui convient le mieux à leur chien.
- La mise en place d'une sonde d'alimentation gastrique peut être bénéfique aux chiens faibles et à ceux souffrant d'aspiration fréquente ou de régurgitation incontrôlée.
- La condition physique et le poids doivent être soigneusement contrôlés à l'aide de l'échelle de 9 points du système de condition physique Purina. Le score doit être enregistré dans le dossier médical à chaque réévaluation.

### Autres ressources

Gaynor, A. R., Shofer, F. S., & Washabau, R. J. (1997). Risk factors associated with the development of canine acquired megaesophagus. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 211(11), 1406–1412.

Knipe, M. F., & Marks, S. L. (2016). Megaesophagus. In L. P. Tilley & F. W. K. Smith, Jr. (Eds.), *Blackwell's five-minute veterinary consult: Canine and feline* (6th ed., pp. 859–860). John Wiley & Sons, Inc.

Mace, S., Shelton, G. D., & Eddlestone, S. (2012). Megaesophagus. *Compendium: Continuing Education for Veterinarians*, 34(2), E1–E8.

Ridgway, M. D., & Graves, T. K. (2010). Megaesophagus. *NAVJ Clinician's Brief*, 8(11), 43–48.

Washabau, R. J. (2003). Gastrointestinal motility disorders and gastrointestinal prokinetic therapy. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 33(5), 1007–1028.

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.