

**Analyse des selles**

POURQUOI FAIRE LA DISTINCTION ENTRE LA DIARRHÉE DE L'INTESTIN GRÊLE ET LA DIARRHÉE DU CÔLON ?

L'examen de la fréquence des selles, de leurs caractéristiques et de leur score, ainsi que la prise en compte des antécédents du patient permettent de déterminer si la diarrhée d'un animal de compagnie provient de l'intestin grêle ou du côlon ou si les deux segments du tube digestif sont concernés. L'évaluation de la localisation de la diarrhée permet de réduire la liste des causes possibles, d'établir un plan d'action et de bénéficier d'une base de référence pour évaluer l'amélioration.

Messages clés

- La localisation initiale de la diarrhée dans l'intestin grêle ou le côlon permet de réaliser un examen physique ciblé, de privilégier les diagnostics différentiels, d'orienter le choix des examens diagnostiques et de clarifier les causes sous-jacentes.
- Bien que la diarrhée associée à certains troubles gastro-intestinaux semble liée à l'intestin grêle ou au côlon, dans de nombreux cas, le processus de la maladie implique les deux intestins à la fois. La diarrhée d'origine « intestinale mixte » présente certaines caractéristiques de la diarrhée de l'intestin grêle et de celle du côlon.
- Outre une prise en charge médicale appropriée, une prise en charge diététique peut également faciliter les soins. En identifiant s'il s'agit d'une diarrhée de l'intestin grêle ou du côlon, vous êtes plus à même de proposer un régime alimentaire adéquat.
 - Les chiens atteints de diarrhée de l'intestin grêle peuvent suivre un régime alimentaire très digeste dont la teneur en matières grasses est faible à modérée. En cas de suspicion d'une allergie ou d'une intolérance alimentaire, un régime d'élimination contenant une nouvelle protéine ou une protéine hydrolysée peut être approprié.
 - Les chiens atteints de diarrhée du côlon peuvent bénéficier d'un régime alimentaire riche en fibres alimentaires. Un mélange de fibres solubles et insolubles favorise la motilité intestinale et préserve la santé gastro-intestinale. En cas de suspicion d'une allergie ou d'une intolérance alimentaire, un régime d'élimination contenant une nouvelle protéine ou une protéine hydrolysée peut être approprié.
 - Les chats atteints de diarrhée de l'intestin grêle peuvent suivre un régime intestinal très digeste dont la teneur en matières grasses est modérée et la teneur en glucides est faible. En cas de suspicion d'une allergie ou d'une intolérance alimentaire, un régime d'élimination contenant une nouvelle protéine ou une protéine hydrolysée peut être approprié.
 - Les chats atteints de diarrhée du côlon peuvent réagir à un régime hydrolysé ou d'élimination d'une nouvelle protéine qui diminue la stimulation antigénique du tube digestif. Pour d'autres chats, l'apport d'un aliment riche en fibres à la fois solubles et insolubles peut être bénéfique.

(suite à la page suivante)

Messages clés (suite)

- Des produits probiotiques spécifiques peuvent être administrés afin de faciliter la gestion des diarrhées de l'intestin grêle, du côlon ou mixtes chez les chats et les chiens. Les probiotiques ne sont pas tous équivalents ni interchangeables. Par conséquent, il est important de choisir un produit qui a été cliniquement testé et conçu pour l'effet escompté (la prise en charge de la diarrhée, par exemple).

Autres ressources

Marks, S. L. (2013). Diarrhea. In R. J. Washabau & M. J. Day (Eds.), *Canine & feline gastroenterology* (pp. 99–108). Elsevier.

Zoran, D. L. (2017). Nutritional management of gastrointestinal disease. In S. J. Ettinger, E. C. Feldman & E. Côté (Eds.), *Textbook of veterinary internal medicine: Diseases of the dog and the cat* (8th ed., pp. 1892–1899). Elsevier.

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.