

MON ANIMAL A LA DIARRHÉE

Lorsque l'intestin ne fonctionne pas bien

Informations destinées aux propriétaires





À L'AIDE, MON ANIMAL À UNE DIARRHÉE ! CHIEN OU CHAT

Si votre compagnon préféré souffre de diarrhée, c'est une situation désagréable aussi bien pour lui que pour vous.

Intestin sensible ? Mauvais aliment ? Ou bien une maladie grave ? Comme chez les humains, les problèmes gastro-intestinaux chez le chien et chez le chat constituent un symptôme fréquent provoqué par de nombreuses causes possibles.

Intestin grêle ou gros intestin – Pourquoi ?

Le fait que la digestion passe en « transit rapide » peut être dû à de nombreuses raisons.

Parmi les causes possibles :

- Infections (bactéries, virus, champignons)
- Parasites (ascaris, ankylostomes et taenias, flagellés, par exemple Giardia)
- Stress (changement de lieu, changement de climat, bruit, etc.)
- Intolérance alimentaire (mauvais aliment, changement d'aliment, excès d'aliment, etc.)
- Allergies, médicaments, intoxications (par exemple par des plantes ou des insecticides)
- Inflammations (par exemple de la muqueuse gastrique ou intestinale)

- Maladies organiques (par exemple, diminution de la fonction du pancréas, pathologie du foie ou tumeur)

Causes possibles ?

La plupart des cas de diarrhée évoluent heureusement sans complication, et disparaissent rapidement – il suffit parfois de suivre simplement une diète.

Néanmoins, en particulier chez les jeunes animaux, les problèmes gastro-intestinaux peuvent constituer un problème plus sérieux. Dans les cas les plus sévères, un choc cardio-vasculaire peut se produire à la suite d'importantes pertes d'eau et d'une déshydratation.

Si les troubles ne s'améliorent pas en un ou deux jours, voire s'ils s'aggravent, que l'animal vomit ou ne consomme plus de liquides ou que du sang est présent dans les selles – il est alors urgent de consulter le vétérinaire. Les médicaments sans ordonnance contre la diarrhée ne sont généralement pas adaptés.

Des analyses de sang et de selles permettent de mettre en évidence une cause possible. Le vétérinaire peut décider d'envoyer des échantillons au laboratoire.

- Un échantillon de selles montre notamment si le patient excrète des œufs de vers, s'il est infecté par un parvovirus ou si des germes pathogènes ont colonisé son intestin.

- Un échantillon sanguin permettra de mettre en évidence une inflammation dans l'organisme ou un trouble fonctionnel du pancréas. De même, la radiographie et l'échographie peuvent être importantes dans la recherche du diagnostic.

Votre vétérinaire vous recommandera les mesures nécessaires pour votre animal et les mettra en œuvre après en avoir discuté avec vous.

Important

Essayez de prélever une quantité de selles de la grosseur d'une prune dans un récipient propre et apportez-la chez votre vétérinaire. Évitez autant que possible de souiller les échantillons de selles avec de la terre, de la litière pour chat ou autre. Des récipients de transport spécifiques pour les échantillons de selles sont disponibles chez votre vétérinaire.

Que puis-je faire ?

Les mesures d'urgence suivantes se sont avérées utiles :

- Retirez tout aliment à votre animal pendant 24 heures. Cette diète (surtout ne donnez pas de friandises par compassion) est nécessaire pour que les villosités intestinales qui absorbent les nutriments aient du temps pour se régénérer. Les lapins, les cobayes et les autres animaux de compagnie de ce type constituent une exception. Ils doivent toujours avoir des aliments à disposition.
- Ne faites pas faire d'effort ni d'exercice à votre animal ; privilégiez plutôt le repos.
- N'utilisez pas de médicaments provenant de votre pharmacie, notamment pas de comprimés de charbon.
- Tenez de l'eau fraîche ou une solution d'électrolytes à disposition. Vous trouverez chez votre vétérinaire des médicaments prêts à l'emploi, faciles à administrer et permettant de compenser la perte de nutriments et de sels.
- Après un jour ou deux, proposez à votre animal de petites portions d'aliments de façon quotidienne. Mélanger des pommes de terre bouillies ou du riz au lait bouilli avec de la viande ou du poisson (de préférence de la volaille, du lapin ou du thon en conserve, sans huile). Du cottage cheese, du fromage blanc maigre ou du yaourt nature sont également autorisés.

Si un aliment fait maison est distribué sur une période prolongée, des vitamines, des minéraux et des oligo-éléments devront être administrés en complément.

- Lorsque la diarrhée diminue, l'aliment normal peut être progressivement réintroduit.
- Suivez les recommandations de votre vétérinaire et administrez les médicaments en suivant strictement la prescription.





SYNLAB VETERINARY

04 340 40 40 • vete@synlab.be

SYNLAB Laboratoire Collard • Liège

SYNLAB Heppignies • Heppignies

SYNLAB Luxembourg • Arlon

SYNLAB Hainaut-Risselin • Tournai

SYNLAB Brussels • Berchem-Ste-Agathe

www.synlab.be

© SYNLAB BELGIUM sc/SPRL

Sous réserve d'erreurs et de modifications.

Tous les textes, images et contenu sont sous copyright. Leur utilisation est interdite sans le consentement explicite des détenteurs de propriété intellectuelle.