

La nutrition:

Un traitement impératif
chez les chats et les chiens malades!



Un des premiers symptômes souvent notés par un propriétaire d'un animal malade est une diminution d'appétit ou refus de manger. Malgré que le manque d'apport nutritif soit peu fréquemment à l'origine de la maladie de l'animal, le jeûne d'un animal aura des conséquences néfastes sur son métabolisme et retardera sa guérison.

Les chats malades ont des besoins spéciaux en alimentation!

Une considération particulière doit être portée aux chats, qui contrairement aux humains ou aux chiens, ne pourront tolérer un jeûne d'à peine quelques jours. En effet, les chats développeront souvent un problème secondaire au foie simplement par manque d'appétit, appelée la lipidose hépatique. Cette maladie entrainera de la jaunisse, des vomissements et d'autres potentielles conséquences graves. Alors, vaut mieux intervenir rapidement, surtout chez nos amis félins!

Si votre animal refuse complètement de manger pour plus de 24 heures, il sera important de consulter un vétérinaire sans tarder. Si votre animal ne consomme pas ses portions alimentaires habituelles pour une période de 3 à 5 jours, ou si l'on prévoit qu'il ne le fera pas, le plan de traitement de votre vétérinaire devra comporter un plan pour combler ses besoins nutritifs.

Traitement d'un animal anorexique!

Stabiliser l'animal et traiter la maladie sous-jacente de façon ponctuelle est de première importance. Nourrir un animal de force ou lui donner des stimulants d'appétit ne résoudra pas la maladie en cause et sera inefficace chez les animaux gravement malades pour renverser les dégâts métaboliques du jeûne. Idéalement, votre animal mangera de lui-même, bien sûr des aliments variés et délicieux lui seront offerts durant son hospitalisation, mais trop insister ou forcer l'animal à avaler contre son gré est très stressant et peut causer de l'aversion à la nourriture.

Tube pour nutrition chez les petits animaux malades!

Entre en jeu le placement d'un tube à nutrition qui nous permet d'administrer de la nourriture, de l'eau et aussi des médicaments sans créer de détresse chez l'animal et d'assurer un apport alimentaire suffisant pour permettre de renverser les effets néfastes de la malnutrition, promouvoir la santé du tube digestif et permettre un rétablissement plus rapide. Un petit tube peut être placé dans le nez jusque dans l'estomac, sans sédation ou anesthésie.



Ceci est la méthode de choix lorsque l'animal est très malade et s'appelle un tube naso-gastrique. Si l'animal va en chirurgie ou aura besoin de support pour une période prolongée, alors d'autres types de tubes peuvent être placés dans le cou de l'animal ou directement du flanc à l'estomac. Ainsi, l'animal peut être nourri confortablement et la majorité des animaux peuvent retourner à la maison avec ce tube en place pour continuer leur rétablissement dans le confort de leur foyer!

Nutrition intraveineuse?

Dans des conditions très particulières, de la nourriture intraveineuse pourrait même être considérée! Ceci cependant n'est possible que dans une unité de soins intensifs vétérinaire!



Figure 1. Luna, une chatte avec une infection dans le thorax (pyothorax) et un tube naso-gastrique dans sa narine gauche. Après une hospitalisation de plus de 10 jours, elle a recommencé à manger et a eu un rétablissement complet.



Figure 2. Radiographie du thorax d'un chat avec un tube naso-gastrique, voyageant de son pharynx à son estomac. Ce patient a aussi un cathéter intraveineux jugulaire visible sur cette radiographie.