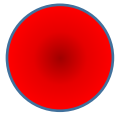


Guide nutritionnel pour chiens et chats hospitalisés

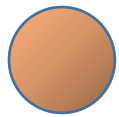
Quand intervenir sur un animal hospitalisé ?

Nombre de jours d'anorexie ou d'hyporexie (inclure évidemment le nombre de jours d'anorexie ou d'hyporexie au domicile)



5 jours : Une assistance nutritionnelle est indispensable !

Placez une sonde (nasogastrique, etc.) ou initiez un protocole de nutrition parentérale.



3-4 jours : Une assistance nutritionnelle est souhaitable si l'on n'est pas sûr que l'animal recouvre très prochainement l'appétit.

Envisagez de placer une sonde, en particulier en profiter si l'animal doit être anesthésié.



1-2 jours : Ecrire des instructions nutritionnelles, suivre chaque jour la prise alimentaire et l'état clinique.

NB : Si l'animal est déjà dénutri, une assistance nutritionnelle devrait être mise en œuvre dès qu'il est stabilisé sur le plan de l'hémodynamique.

Créer un programme nutritionnel pour animaux hospitalisés

Créer un programme nutritionnel : quel aliment, quelle quantité, quelle voie d'administration et quelle fréquence ?

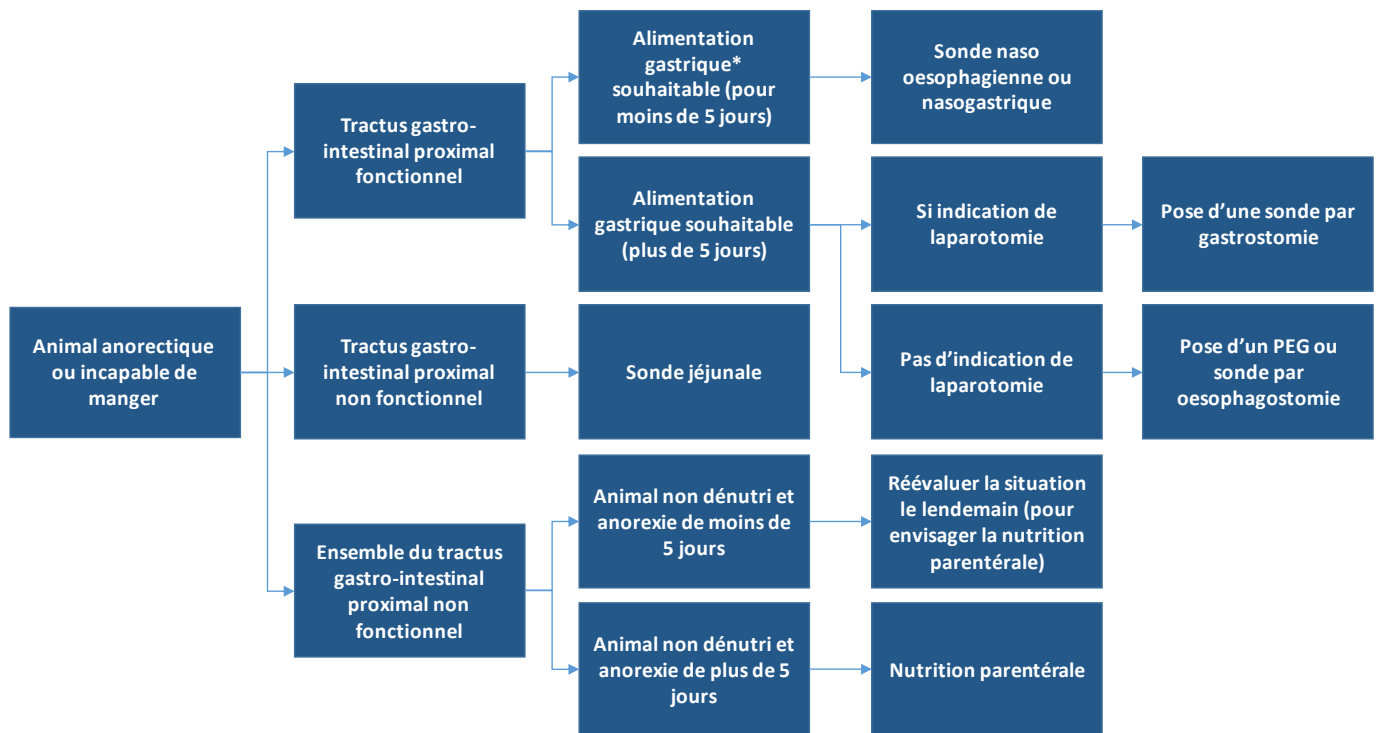
Le but est d'au moins compenser la dépense énergétique au repos bien qu'il faille deux ou trois jours pour y parvenir.

- 1) Si l'animal peut manger, voyez s'il le fait spontanément, sinon, essayez de le convaincre...

Écrivez des instructions nutritionnelles spécifiques comme « *Donnez un quart de boîte de tel aliment toutes les 6 heures* » (aliment, quantité, voie d'administration et fréquence).

- 2) Suivez la consommation.

Si la quantité adéquate n'est pas consommée spontanément (ou que vous n'avez pas été suffisamment persuasifs), l'une ou l'autre des techniques d'alimentation assistée devient rapidement nécessaire.



* Que certains disent à tort entérale.

Poids* (kg)	Dépense énergétique au repos (kcal/jour)	Poids* (kg)	Dépense énergétique au repos (kcal/jour)
1,0	70	15,0	534
1,5	95	16,0	560
2,0	118	etc.	

- Poids corporel actuel sauf si l'indice de condition corporelle est supérieur à 7 (en ce cas, utiliser le poids optimal).