

LDHVET / ONIRIS

Site de la Chantrerie
CS 50707
44307 NANTES CEDEX 03
Téléphone : 02 40 68 77 66
Télécopie : 02 40 68 77 45
e-mail: ldhvet@oniris-nantes.fr

LDHVET

Formulaire Juin 2016

ENDOCRINOLOGIE / MALDIGESTION

Responsables : Brigitte SILIART - Myriam BURGER - Julie DELFAU - Laëtitia JAILLARDON - Daphné ROCHEL

Site du LDHVet : ldhvet.oniris-nantes.fr

PRÉLÈVEMENTS



SERUM (TUBE SEC) ou PLASMA (HEPARINE)
tubes IDENTIFIÉS (les temps et le nom du propriétaire)

Les prélèvements doivent obligatoirement être CENTRIFUGÉS ou DÉCANTÉS et seul le SURNAGEANT DOIT ÊTRE ENVOYÉ. CONGELATION INTERDITE

INSUFFISANCE PANCRÉATIQUE CHRONIQUE : PROPOSITIONS DE TRAITEMENT

● ALIMENTATION

Il est indispensable que les chiens atteints d'insuffisance pancréatique exocrine chronique soient nourris avec **un aliment hyperdigestible (gamme vétérinaire) en plus d'un traitement médical**. Une prescription ménagère sera moins efficace.

● SUPPLÉMENTATION EN ENZYMES PANCRÉATIQUES

Il existe de nombreux extraits pancréatiques possédant aussi bien une activité protéolytique que lipolytique et amylolytique. ATTENTION, pour que ces produits soient efficaces, il est indispensable de **les distribuer juste avant le repas et que celui-ci soit absorbé rapidement** (il faut bien l'expliquer au client car c'est une des causes d'échec du traitement). Le libre service est interdit. Dans le cas où l'animal ne mange pas rapidement sa ration, il faut lui retirer et réadministrer des extraits pancréatiques au cours du prochain repas. **La dose dépend plus de la masse du repas que de la taille de l'animal.**

➤ SPÉCIALITÉS VÉTÉRINAIRES

Spécifiques de l'espèce canine (activité protéase forte, amylase et lipase faibles) : Canizyme : 0,5 à 2,5 cuillères à café/repas

➤ SPÉCIALITÉS HUMAINES enzymes pancréatiques (formes gastro-résistantes) recommandées.

En général le plus efficace pour l'insuffisance pancréatique exocrine.

* **EUROBIOL 25 000**
(le plus riche en activité protéolytique)

* **CREON 25 000**

→ 2 à 3 gélules / repas en traitement d'attaque
(quand l'animal est stabilisé, il est possible
d'essayer de diminuer progressivement la dose)

ATTENTION, il est indispensable que la distribution de l'aliment ne soit pas en libre service. Le repas, même non terminé, doit être retiré 1 heure après l'administration d'extraits pancréatiques.

● EN CAS DE PROLIFÉRATION ANORMALE DE LA FLORE DIGESTIVE

Il est intéressant de traiter en première intention avec une **association antibiotique / antiprotozoaire** (comme StomorgylND, BuccovalND ou SpirapharND) pendant 3 semaines, mais ces substances ne permettent pas toujours d'équilibrer la flore digestive et d'autres anti-infectieux peuvent aussi être utilisés [Métronidazole seul (MétabactinND Dechra) oxytétracycline, colistine, gentamicine, kanamycine, etc...]

● EN CAS D'HYPOVITAMINOSE B12 ASSOCIÉE :

Une administration mensuelle de **Vitamine B12 VETOQUINOL** (arrêt de fabrication récent) ou **LAVOISIER^{NDH}** (100 µg/kg par voie intramusculaire) est souhaitable surtout au début du traitement.

Ne pas hésiter à la réitérer.

**DATE DE PRÉLÈVEMENT :**

(Nous permet de connaître la durée d'acheminement postal)

VÉTÉRINAIRE :	
e-mail (Pour envoi rapide des résultats)	
Règlement joint :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

CHIEN : TLI - B12 - FOLATES	X
CONTRÔLE (gratuit)	

IMPORTANT :DOSSIER SUIVI : OUI REF LABO : NON

ANIMAL NOM :		SEXE <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>		CASTRE(E) <input type="checkbox"/>		Date de Naissance :	
<input type="checkbox"/> CHIEN <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CHAT <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> RACE :		Mois : ANNÉE :	
<input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/>		DATE DES DERNIÈRES CHALEURS :		Poids <input type="text"/> kg			

PROPRIÉTAIRE		ADRESSE :	
NOM :		Code Postal :	
Prénom :		VILLE :	

 MALABSORPTION - MALDIGESTION :

- ☞ **DATE D'APPARITION DES TROUBLES :**
- ☞ **ÉTAT D'EMBOÛPOINT :** obésité normal maigre
- ☞ **APPÉTIT :** augmenté diminué normal
- ☞ **RÉGIME ALIMENTAIRE :** ménager industriel diététique
- ☞ **EXAMEN ABDOMINAL :** douleur palpation anormale :
- ☞ **ÉPISODES DE DOULEUR OU D'INCONFORT** rapportés par le propriétaire : oui non
- ☞ **VOMISSEMENTS** : chroniques aigus intermittents vomituration postprandiaux
- ☞ **DIARRHÉES** : chroniques aiguës intermittentes
- ☞ **SELLES :** fréquence : < 2 fois / jour ou 2 - 3 fois / jour ou > 3 fois / jour
- volume : augmenté normal décolorées présence de sang en nature méléna stéatorrhée présence de mucus
- aliments non digérés lesquels :
- défécation urgente ténésme flatulences odeurs nauséabondes
- parasites lesquels :

 SIGNES ASSOCIÉS :

- polyuro-polydipsie excitation apathie troubles nerveux ascite œdème sous cutané troubles rénaux troubles cutanés
autres lesquels :

 SIGNES COMPORTEMENTAUX :

- Anxiété Agressivité Diminution de l'intérêt pour les activités habituelles Plaie de léchage - léchage intensif toumis Malpropreté : urinaire
fécale coprophagie Exploration : augmentée diminuée Destructons Peurs Perte d'apprentissages Autres :

 SIGNES BIOLOGIQUES : : cf résultats ci-joint

- hyperleucocytose éosinophilie lymphocytose anémie amylase lipase glucose urée créatinine
protéines totales Albumine D.U. Na⁺ K⁺ triglycérides cholestérol ALAT
PAL Acides biliaires Ca²⁺ Phosphates Protéinurie

 TRAITEMENT ENTREPRIS :

- antibiothérapie antiseptique digestive salazopyrine
extraits pancréatiques, (si oui, quand ?)
vitaminothérapie B12 : IM PO Dose : Date : Durée :
corticoïdes antiscrétroïde gastrique pansement gastro-intestinal antispasmodiques vermifugation autres :
diététique effet

EFFICACITÉ DU TRAITEMENT : très satisfaisant satisfaisant partiel nul **REMARQUES :**

- SUSPICION(S) :** Insuffisance pancréatique exocrine pancréatite colite chronique entérite éosinophilique allergie alimentaire
lymphangiectasie intestin irritable malabsorption d'origine intestinale prolifération bactérienne anormale insuffisance hépatique processus tumoral
hyperthyroïdie insuffisance rénale

RÉSERVÉ AU LABORATOIRE	TRYPsinogène CANIN :	FOLATES :	B12 :
	Acides Biliaires : /	NC : <input type="radio"/> H : <input type="radio"/> F : <input type="radio"/> L : <input type="radio"/>	