



## QUESTIONS DE LA DT 170

Les réponses vous seront fournies sur le site internet de La Dépêche Vétérinaire.

### ACTUALITÉ DIAGNOSTIQUE : Polyglobulie chez le chien et le chat

**Question 1** - Le diagnostic d'une polycythemia vera nécessite la réalisation d'un myélogramme : vrai ou faux ?

**Question 2** - Citez les principaux signes rencontrés lors de syndrome d'hyperviscosité sanguine.

### ACTUALITÉ DIAGNOSTIQUE : MICI et lymphomes : un challenge au quotidien

**Question 1** - Lequel de ces critères permet d'exclure une MICI ou un lymphome digestif ? :

- a. L'absence de troubles digestifs.
- b. L'absence de lésions échographiques digestives.
- c. L'absence de perte de poids.
- d. Aucune des réponses ci-dessus.

**Question 2** - La MICI féline touche particulièrement :

- a. Les chats jeunes et adultes ?
- b. Les chats de tout âge ?
- c. Les chats âgés ?
- d. Les chats immunodéficients ?

**Question 3** - Quel segment digestif est le plus souvent concerné par le lymphome intestinal à petites cellules ?

- a. Duodénum.
- b. Jéjunum.
- c. Iléon.
- d. Les trois segments sont également concernés.

**Question 4** - Laquelle de ces propositions sur le diagnostic des lymphomes intestinaux félins est vraie ?

- a. Les biopsies endoscopiques montrent une sensibilité équivalente aux biopsies transpariétales.
- b. Le test de clonalité montre une spécificité élevée chez le chat.
- c. L'examen immunohistochimique devrait toujours précéder le test de clonalité.
- d. Une population lymphocytaire polyclonale ne permet généralement pas d'exclure un lymphome.

### ACTUALITÉ THÉRAPEUTIQUE : L'immunothérapie cancéreuse

**Question 1** - L'antigène CD20 est spécifique :  
- des lymphocytes B ?

- des lymphocytes T ?
- de tous les lymphocytes ?

**Question 2** - Le vaccin APAVAC est constitué :

- d'anticorps monoclonaux anti-CD20,
- d'antigènes tumoraux adsorbés sur des nanoparticules d'hydroxyapatite,
- de cellules ALVAC-IL2.

**Question 3** - Le vaccin Oncept Canine Melanoma Vaccine de la société Merial / Boehringer-Ingelheim repose sur l'injection :

- de tyrosinase humaine,
- de plasmides d'ADN codant pour la tyrosinase humaine,
- de canary poxvirus ALVAC contenant un plasmide codant pour la tyrosinase humaine.

### NAC : Les causes de diarrhées chez le furet

**Question 1** : Parmi ces causes de diarrhée, laquelle est la plus fréquente chez le furet ?

- a. Giardiose.
- b. Salmonellose.
- c. Coronavirose.
- d. Cryptosporidiose.

**Question 2 :**

Quelle affirmation est vraie, concernant la présence d'un corps étranger digestif chez un furet ?

- a. L'ingestion d'un corps étranger est rare chez le furet adulte.
- b. Les vomissements sont le principal signe clinique associé à l'ingestion d'un corps étranger.
- c. Un traitement médical (lubrifiants) suffit le plus souvent, compte tenu de l'anatomie digestive du furet.
- d. Une gastrite à *Helicobacter* peut être associée à la présence d'un corps étranger.

**Question 3 :**

Quelle affirmation est vraie concernant l'entéro-colite proliférative du furet ?

- a. Elle est causée par *Helicobacter mustelae*, une bactérie gram-négative.
- b. Elle atteint surtout les jeunes furets, jusqu'à l'âge de 18 mois.
- c. Elle est auto-limitante, causant une diarrhée granuleuse transitoire.
- d. Elle est fréquemment responsable d'ulcères gastriques.