



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 26/09/2017
Vétérinaire traitant: Dr. Leseur

Propriétaire : Mme Lemercier
Animal : Popeye, Jack Russel, M,
environ 7 ans

ANAMNESE

- Toux, et troubles digestifs modérés avec dysorexie
- Hypoalb 7g/L, hypoprot 30 g/L, hypochol <0,5 g/L autres paramètres biochimique dans les VU
- NFS dans les VU

EXAMEN

- **Vessie :** Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.
- **Reins :** Echostructure, échogénicité et taille normales. Différenciation corticomédullaire visible de façon normale. Minéralisation des diverticules du bassinet. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. RG : 5,1 cm RD : 5 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales. SG : 6,4 mm SD : 5,9 mm
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours normaux. Masse splénique hétérogène 0,9x1,3 cm. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Parenchyme homogène de taille normale. Echogénicité et contours normaux. Absence d'anomalie de la vascularisation ou des voies biliaires.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et régulière. Contenu échogène en faible quantité, mobile en suspension.
- **Estomac :** Absence d'aliments. Paroi épaissie (couche sous muqueuse notamment discrètement hétérogène, échogène) (8 mm). Absence de rétention gastrique ce jour. Architecture en couches conservée. Absence d'anomalie pylorique.
- **Pancréas :** Hyperéchogénicité diffuse et taille normale. Absence d'hyperéchogénicité de la graisse abdominale environnante.
- **Duodénum :** Paroi épaissie (couche muqueuse) (6mm) hétérogénicité de la couche

muqueuse avec piqueté hyperéchogène diffus à ce niveau. Architecture en couches conservée.

- **Jéjunum/iléon :** Paroi épaissie (5,2 mm) (couche muqueuse notamment) avec hétérogénéité de la couche muqueuse et piqueté hyperéchogène diffus à ce niveau. Architecture en couches conservée. Aspect linéaire des anses intestinales. Absence de dilatation digestive ou de signes d'obstruction ou d'occlusion.
- **Colon :** Paroi fine. Air et selles en quantité normale. Selles d'aspect molles.
- **Nœuds lymphatiques :** Lymphadénomégalie mésentérique : homogène et épaissi (1,1 cm)
- **Mésentère/
Cavité abdominale :** Hyperéchogénicité diffuse du mésentère
Épanchement abdominal d'aspect peu cellulaire en faible quantité
- **Appareil reproducteur :** Prostate : parenchyme homogène et échogène, taille normale
Testicules : taille normale, parenchyme échogène et homogène
- **Autre** Épanchement pleural en quantité moyenne aspect anéchogène peu cellulaire.
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Lésions pariétales intestinales importantes diffuses avec aspect inflammatoire du mésentère, lymphadénomégalie mésentérique modérée, épanchement abdominal d'aspect peu cellulaire en faible quantité et épanchement pleural d'aspect peu cellulaire en quantité moyenne. En relation avec l'anamnèse, cet aspect est compatible avec une entéropathie exsudative en première intention. Des biopsies gastriques, duodénales et iléales sont conseillées afin de préciser le diagnostic.**
- ❖ **Épaississement pariétal gastrique marqué compatible avec une atteinte inflammatoire chronique (gastrite chronique).**
- ❖ **Lésions parenchymateuses pancréatiques asymptomatiques compatible avec une pancréatite chronique.**
- ❖ **Masse splénique de taille modérée (1,3x0,9 cm) localisée sur la queue de la rate. Une origine inflammatoire ou néoplasique sont possibles. Le diagnostic de certitude repose sur la réalisation d'un prélèvement.**
- ❖ **Signes discrets de néphropathie bilatérale chronique.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin

Images disponibles sur demande e-mail adressée à camilleodin@gmail.com

Site : www.veterinaires-consultants.fr

Dr M.Hélène LASSERON
Echographie abdominale
Echographie cardiaque
Médecine interne et cardiologie
mhlasseron@yahoo.fr

Dr Camille ODIN
Echographie abdominale
Echographie cardiaque
camilleodin@gmail.com