



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 19/04/2017
Vétérinaire traitant: Dr. Nenard

Propriétaire : Mme Lebois
Animal : Bahia, Coton de tular, FS,
10 ans

ANAMNESE

- ❑ Depuis début avril, discrète dysorexie avec vomissements et syndrome PU/PD
- ❑ Discret amaigrissement et baisse de forme associée
- ❑ Biochimie 6P dans les normes hormis Urée 0,8 g/l et Creat 20 mg/L
- ❑ NFS dans les normes

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. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. Minéralisations bilatérales des récessus du bassin. RG : 4,4 cm RD : 4,5 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales. SG : 5,4 mm SD : 5,6 mm
- **Rate :** Parenchyme d'échogénicité normale. Présence d'une masse hétérogène de petite taille 1,3 cm sur le corps de la rate avec hyperéchogénicité de la graisse abdominale périphérique. Présence d'un nodule discrètement hypoéchogène (5 mm) sur la queue de la rate.
- **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 mobile en suspension occupant les 2/3 du volume de la VB.
- **Estomac :** Absence d'aliments. Paroi d'épaisseur normale. Absence de rétention gastrique ce jour. Architecture en couches conservée. Absence d'anomalie pylorique.
- **Pancréas :** Echogénicité et taille normale. Absence d'hyperéchogénicité de la graisse abdominale environnante.
- **Duodénum :** Paroi d'épaisseur normale. Architecture en couches conservée.

- **Jéjunum/iléon :** Absence d'anomalie pariétale. Épaisseur normale. Architecture en couches conservée. Absence de dilatation digestive ou de signes d'obstruction ou d'occlusion.
- **Colon :** Paroi fine. Air et selles en quantité normale.
- **Nœuds lymphatiques :** Absence de lymphadénomégalie abdominale.
- **Mésentère/
Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisée.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Masse splénique de petite taille (1,3 cm) et d'aspect inflammatoire située sur le corps de la rate avec présence d'un nodule (5mm) sur la queue de la rate. Une infiltration tumorale est probable. Le diagnostic de certitude repose sur la réalisation de prélèvement. Une splénectomie peut être indiquée. Absence de signes de dissémination échographiquement décelable.**
- ❖ **Signes débutants de néphropathie bilatérale chronique.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin


Dr Odin Camille
Vétérinaire (n° 24738)
camilleodin@gmail.com

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