



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 4/06/2018
Vétérinaire traitant: Dr. Letisse

Propriétaire : Mme Grasdepot
Animal : Betty, Westie, F, née le
17/03/2006

ANAMNESE

Amaigrissement chronique net, dysorexie, vomissements
Enzymes hépatiques très augmentées (PAL, ALT, GGT), hyperurémie discrète
NFS : anémie modérée, thrombocytose

Juin 2018 :

- ❖ Dilatation utérine très modérée (6 mm) par un contenu liquidien d'aspect cellulaire avec épaissement pariétal discret (3,5 mm) compatible avec une métrite chronique.
- ❖ Masse surrénalienne gauche (8mm) sur le pôle caudal sans atrophie de la glande contralatérale. Avec cet aspect un fortuitome surrénalien non sécrétant est très probable.
- ❖ Contenu biliaire dense avec lithiases biliaires formant un amas peu mobile occupant presque la moitié du volume de la vésicule biliaire sans obstruction des voies biliaires.

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. Kyste cortical sur la pôle crânial du RG (5,5 mm). Absence de dilatation ou de lithiase pyélique.
RG : 3,9 cm RD : 4,8 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** SG : masse très volumineuse envahissant le pôle caudal (22,7x24,6 mm), bien délimitée, aspect hétérogène d'échogénicité mixte.
SD : non visualisée, très probablement à cause de son atrophie
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Parenchyme homogène de taille normale. Echogénicité et contours normaux. Absence d'anomalie de la vascularisation. Lithiases punctiformes multifocales dans les voies biliaires.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et régulière. Contenu hyperéchogène formant un amas peu mobile en position déclive avec certaines zones (4-5 mm) générant un cône d'ombre.
- **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 :** NL hépatique : arrondi, hypertrophié, hypoéchogène et homogène : 24,9x19,8 mm
- **Mésentère/
Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Ovaires : d'aspect normal OG 9,7 mm – OD 4,7 mm
Col utérin : Épaississement d'aspect homogène 12,7 mm.
Cornes utérines : Dilatation modérée à moyenne par un contenu liquidien d'aspect cellulaire.
- **Autre** RAS

CONCLUSION

- ❖ **Masse surrénalienne gauche (22,7x24,6 mm >< 8 mm en Juin 2018) sur le pôle caudal avec très probable atrophie de la glande surrénale contralatérale. Cet aspect est compatible avec une nature sécrétante, très probablement tumorale. Lymphadénomégalie hépatique marquée (24,9x19,8 mm), compatible avec un processus métastatique.**
- ❖ **Dilatation bilatérale des cornes utérines par un contenu liquidien dense avec épaississement du col. Aspect compatible avec une métrite chronique (en relation avec l'aspect de l'utérus il y a 2 ans), toutefois un pyomètre ne peut être exclu.**
- ❖ **Lithiases biliaires formant un amas peu mobile dans la vésicule biliaire en quantité modérée et nombreuses lithiases punctiformes multifocales dans les voies biliaires intra-hépatiques sans obstruction des voies biliaires.**
- ❖ **Kyste cortical rénal gauche de taille modérée (5,5 mm)**

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