



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant, Itinérant en Normandie
Diplômée du CEAV de Médecine Interne
Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 24/09/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Grandcollot

Propriétaire : Mme Bernava
Animal : Jim, Airedale, M, 10 ans,
34kg

ANAMNESE

- ❖ Aout 2021 : Tumeur testiculaire droite de taille sévèrement augmentée avec atrophie du testicule contralatéral. Adénopathie iliaque médiale très marquée en faveur d'un processus tumoral (en 1^{ère} intention compte tenu du contexte clinique même si toutefois une origine inflammatoire ne peut être totalement exclue). Splénomégalie avec lésions parenchymateuses diffuses et masse splénique (19,7x20,8 mm) localisée en queue de rate en faveur d'un processus tumoral. Hyperplasie prostatique modérée avec kyste paraprostatique volumineux (31x65 mm) localisé crânialement à la prostate.
- ❖ Aout 2021 : Castration suite à l'échographie. Histologie : infarctus hémorragique diffus sévère avec inflammation neutrophilique modérée.
- ❖ Ce jour : suivi splénique et adénopathies iliaque-médiales

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. RG : 7,3 cm RD : 7,6 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. SG : 6,9 mm SD : 7,5 mm
- **Rate :** Parenchyme hétérogène, hyperéchogène de façon diffuse et de taille augmentée avec contours bosselés. Présence d'une masse arrondie en queue de rate hypoéchogène et hétérogène 23,1x19,7 mm. Apparition de 2 nodules hypoéchogène et hétérogène, sur le corps de la rate de 9 et 8 mm. 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 anéchogène.
- **Estomac :** Présence 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 iliaques médiaux : discrète hypertrophie persistante pour 1NL : 9x16 mm, d'aspect normoéchogène et homogène.
- **Mésentère/
Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Prostate : homogène et hyperéchogène, de taille normale (CT 2,8x3,2 cm). Kyste paraprostatique cranial bilobé et discrètement latéralisé à gauche de taille modérée 21,5x22,2 et 12,6x33 mm.
Testicules : absence
- **Autre** Oreillette D : RAS
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Splénomégalie avec lésions parenchymateuses diffuses et masse splénique (23x19,7 mm) localisée en queue de rate (aspect inchangé depuis aout 2021) ainsi que l'apparition récente de 2 nodules de 8 et 9 mm. Cet aspect est toujours en faveur d'un processus tumoral.**
- ❖ **Atrophie prostatique en cours, secondaire à la castration, sans anomalie avec régression du kyste paraprostatique secondaire à la castration.**
- ❖ **Adénopathie iliaque médiale très discrète persistante, en faveur d'un processus inflammatoire bénin en cours de normalisation.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin

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

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

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
Médecine interne et cardiologie
camilleodin@gmail.com