

ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant Diplômée du CEAV de Médecine Interne Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

camilleodin@gmail.com

Date: 1/10/2021

Propriétaire : Mme Orenge Vétérinaire traitant: Dr. Blandin

Animal: Patapon, européen, MC, 8 ans,

5,4 kg

ANAMNESE

√ Souffle parasternal 3/6 Traitement en cours : --

MESURES

Conditions de l'examen : chat calme

Paramètres	Valeurs (mm)	Paramètres	Valeurs (mm)
VDd	2,6	Bourrelet sous aortique	6,7 mm en 2D
SIVd	3,8		
VGd	15,4	Doppler pulmonaire Vmax =	1,3 m/s
PPVGd	3,8	Doppler aortique Vmax=	3,0 m/s
SIVs	5,7	Fuite aortique	
VGs	7,5	E mitral	0,83 m/s
PPVGs	6,4	Fuite mitrale	3,7 m/s
FR	51 %		
AG/Ao	11,3/10,1=1,12	FC	176 bpm

DESCRIPTION

- Les coupes Temps-Mouvement transventriculaire et transmitrale obtenues par voie parasternale droite montrent:
 - Un septum interventriculaire épaissi en région sous aortique (bourrelet septal),
 - □ Une paroi postérieure du ventricule gauche d'épaisseur dans les valeurs usuelles en diastole et
 - □ Une cavité ventriculaire gauche normale en diastole et en systole
 - □ Un inotropisme ventriculaire gauche normal,
 - □ Un ventricule droit normal,
 - □ Un mouvement systolique antérieur mitral visible sur le TM transmitral.
- L'examen de l'atrium gauche et de la valve mitrale révèle :
 - ☐ Un atrium gauche de taille normale.
 - □ Une fuite mitrale oblique en direction de la paroi libre de l'AG (en relation avec la présence d'un SAM).
- La coupe 2D transaortique obtenue par voie parasternale droite permettant de dérouler le tronc pulmonaire permet de mettre en évidence :
 - Un tronc pulmonaire normal,
 - □ Un flux pulmonaire laminaire, de vélocité normale.
- La coupe 2D 4 et 5 cavités obtenue par voie parasternale droite met en évidence :
 - □ Un atrium droit de taille normale.
 - □ Un rétrécissement du flux d'éjection aortique avec turbulences et aliasing dans l'aorte en doppler couleur.
- La coupe 2D 5 cavités obtenue par voie parasternale gauche montre :

- □ Un flux aortique turbulent au doppler couleur, et de vélocité augmentée mesurée par doppler continu, en forme de « lame de sabre »,
- □ Des ondes E et A mitrales fusionnées
- □ Absence de fuite tricuspidienne.
- Absence d'épanchement pleural.
- Absence de volutes pré-thrombotiques

CONCLUSION

Cardiomyopathie hypertrophique obstructive localisée au septum interventriculaire en région sous aortique sous la forme d'un bourrelet septal. Absence de dilatation atriale gauche avec fuite mitrale (SAM) associée.

Risque d'apparition d'une insuffisance cardiaque gauche (épanchement pleural, œdème pulmonaire). Risque d'arrêt cardiaque à la faveur d'un stress ou d'un effort violent.

Traitement conseillé:

- ATENOLOL cp 50 mg : à faire reconditionner en gélules dosées à 6,25 mg : faire avaler 1 gélule par jour le soir

Contrôle échocardiographique conseillé dans 6 mois.

Un risque anesthésique et de mort subite existe dans cette affection.

Confraternellement,

Dr Camille Odin

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

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

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