

www.veterinaires-consultants.fr

ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

Dr Blandine LEGAVRE

Vétérinaire Consultante Échographie - Cardiologie - Médecine Interne Diplômée de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes N°Ordinal: 29593

<u>Date</u>: 17/11/21 <u>Propriétaire</u>: Mme. DAUPHIN Dr. Vétérinaire : Dr. VENET <u>Animal</u>: « NIPPLES », ch

Animal: « NIPPLES », chat shpynx FS,

2 ans

250269811414362

ANAMNESE

□ Souffle 4/6 médiothoracique droit et gauche

□ CMH débutante, sous CIBACENE ND

MESURES

Paramètres	Valeurs (mm)	Paramètres	Valeurs
VDd	5,6	SIV 2D sous-aortique	5,6 mm
SIVd	4,1	AG/Ao	7,3/6,5=1,12
VGd	13,8	Doppler pulmonaire Vmax=	0,98 m/s
PPVGd	4,1	Doppler aortique Vmax=	1,26 m/s
SIVs	6,1		
VGs	7,7	E/A mitral	0,73/1,02
PPVGs	5,3		
FR	52%	Fc	180 bpm

DESCRIPTION

- Les coupes Temps-Mouvement transventriculaire et transmitrale obtenues par voie parasternale droite montrent :
 - Un inotropisme ventriculaire gauche normal,
 - Un ventricule droit normal
 - Une discrète hypertrophie du VG
- L'examen de l'atrium gauche et de la valve mitrale révèle :
 - Un atrium gauche de taille normale.
 - Des feuillets mitraux normaux.
- 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 cavités obtenue par voie parasternale droite met en évidence :
 - Un atrium droit de taille normale.

- La coupe 2D 5 cavités obtenue par voie parasternale gauche montre :
 - Un flux aortique laminaire de vélocité normale
 - Un épaississement très discret des parois septales
 - □ Absence de fuite tricuspidienne
- Absence d'un épanchement pleural modéré.

CONCLUSION

Très discrète hypertrophie ventriculaire gauche, stable en 1 an.

Traitement conseillé:

Continuer Cibacene ND

Eviter tout effort violent ou stress.

Contrôle échocardiographique conseillé dans ...12..... mois.

Confraternellement,

Dr Blandine LEGAVRE

Images disponibles sur demande e-mail adressée à mhlasseron@yahoo.fr