



RAPPORT VETERINAIRE

Concerne : chat »Rock n'Roll », Maine Coon, mâle non castré, né 26.03.2000, appartenant à M. Hermand Philippe, Rue de Loèche 62, 1950 Sion

Le chat nous a été présenté le 09.01.2003, l'arrière train paralysé, postérieurs raides et froids. L'animal est en dyspnée, hypothermie 37,5°C, pouls fémoraux absents, le cœur présente un bruit de galop à l'auscultation

La thérapie est initiée (acide acétylsalicylique, benazepril, furosémide, digoxine (après ECG)).

La radiographie révèle une cardiomégalie gauche (V, A).

L'examen échographique confirme

- la cardiomégalie dilatée gauche
- révèle une anomalie de la valvule mitrale septale, « en genou plié », impliquant une dilatation de l'anneau mitral
- une très faible contractilité
- une thromboembolie iliaque.

L'examen ECG est réalisé (ondes P élargies, ventriculogrammes élargis). Le rythme est auriculaire.

Une prise de sang est demandée, les résultats sont conformes à la situation d'infarctus.

L'euthanasie est décidée.

L'autopsie confirme les points précédents

- thrombose iliaque, aortique, ventriculaire gauche
- cardiomégalie gauche (V,A)
- anomalie de la valve mitrale septale, dilatation de l'anneau mitral.

Ces lésions sont congénitales, pourraient être liées à l'hérédité (article ci-joint). De tels chats, leurs ascendants et descendants devraient être écartés de la reproduction.

Fait à Sion, le 16.01.2003

Annexes : Examen héματο-biochimique, tracés ECG, images échographiques, photographies de l'autopsie, extrait d'un ouvrage de références
Nous conservons les radiographies au cabinet.