

Actualités cardiologiques (DV 944, 19/05/07)

Par Éric BOMASSI
(77100 Meaux)
E-mail : eric.bomassi@wanadoo.fr



D.R.

Une ostéoarthropathie hypertrophique associée à une endocardite infectieuse aortique chez un boxer

Les auteurs décrivent le cas d'un chien boxer mâle de 20 mois présentant une endocardite infectieuse aortique responsable d'une ostéoarthropathie hypertrophique*. L'identification des deux manifestations est radiologique et échocardiographique. Ce cas est original car il existe peu de documentation sur cette association dans la littérature vétérinaire. L'ostéoarthropathie hypertrophique est connue pour être secondaire à un certain nombre de maladies (tumeurs pulmonaires, infections d'organes abdominaux : prostate, utérus,...) mais elle n'a jamais été décrite lors d'infection endocardique. Le mécanisme d'installation de cette ostéoarthropathie hypertrophique n'est pas clairement élucidé. Les hypothèses ici avancées sont identiques aux autres descriptions dans d'autres maladies. ■

* CAR-CARDIO-02-2007-005, *Hypertrophic osteopathy associated with infective endocarditis in an adult boxer dog*, DUNN NE, BLOND L, LETARD D; DIFRUSCIA R, *Journal of Small Animal Practice*, 2007, Volume 48, N°2, 99-103.



Ce cas est original car il existe peu de données sur cette association dans la littérature

