

Sciences & pratique

Animaux de compagnie

*Actualités sur les NAC
et les animaux sauvages*

>> Autopsie

>> LES AUTEURS

Emmanuel RISI

*Centre hospitalier vétérinaire Atlantia
44000 Nantes*

Guillaume LEBLOND

Étudiant à l'école vétérinaire de Nantes



D.R.

Torsion d'un lobe hépatique chez un lapin

Un lapin de 5,1 kg âgé de 3,5 ans est présenté en consultation après une anorexie de 2 jours et un arrêt de la défécation*. Il présente des efforts respiratoires marqués. L'animal est placé sous perfusion intraveineuse et du méloxicam (0,6 mg/kg) associé à du métaclopramide (0,5 mg/kg) lui est administré.

L'échographie révèle un épanchement abdominal léger et un épanchement pleural modéré. Le lobe caudal du foie s'étend bien au-delà de l'arc costal. Le foie présente en outre de multiples points hypoéchogènes dans son parenchyme.

Le lapin meurt pendant la nuit.

L'autopsie révèle une torsion d'un lobe hépatique. L'histopathologie confirme le diagnostic macroscopique, le prélèvement est quasi exclusivement nécrotique avec une congestion sévère et une légère infiltration hétérophile. Il n'y a ni fibrose, ni choléstase, ce qui semble traduire un phénomène suraigu. Un prélèvement de lobe sain ne présentait que de minimes modifications. ■

* *Interesting Necropsy Results in Rabbits, William G. V. Lewis, Exotic DVM, volume 9, issue 1, 7-8, 2007.*