



Disponible en ligne sur

ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France

EM|consulte
www.em-consulte.com



CAS CLINIQUE

Un cas de hernie péritonéo-péricardique féline[☆]

A case of feline peritoneopericardial diaphragmatic hernia

Y. Ben Abdennebi^{a,*}, E. Viguier^b

^a 15, rue de l'orient, bâtiment A, appartement 421, 78000 Versailles, France

^b Vetagrosup, 1, avenue Bourgelat, 69280, Marcy-l'Étoile, France

Reçu le 8 novembre 2017 ; accepté le 30 décembre 2017

MOTS CLÉS

Hernie
diaphragmatique ;
Hernie péricardique ;
Hernie péritonéo-
péricardique

Résumé La hernie péritonéo-péricardique (HPP) est une anomalie congénitale rare chez le chat et le chien, à l'origine d'une communication entre le sac péricardique et la cavité péritonéale. La clinique est souvent peu spécifique et dépend de la nature et du volume des organes herniés. Le chat présente, comme dans le cas présent, essentiellement des signes cliniques respiratoires. L'imagerie médicale (radiographie et échographie thoraciques) est nécessaire à l'établissement du diagnostic. Le traitement est chirurgical et passe par la fermeture de la brèche diaphragmatique. Le pronostic associé est bon. Ce cas décrit précisément les différentes étapes diagnostiques et thérapeutiques de la gestion d'une hernie péritonéo-péricardique.

© 2018 AFVAC. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

[☆] Crédits de formation continue. – La lecture de cet article ouvre droit à 0,05 CFC. La déclaration de lecture, individuelle et volontaire, est à effectuer auprès du CNVFCC (cf.sommaire).

* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : vet.benabdennebi@gmail.com (Y. Ben Abdennebi).

<https://doi.org/10.1016/j.anicom.2018.01.001>

2214-5672/© 2018 AFVAC. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

KEYWORDS

Diaphragmatic
hernia;
Pericardial hernia;
Peritoneopericardial
hernia

Summary Peritoneopericardial hernia is a rare congenital anomaly in cats and dogs. It results in a communication between the pericardial bag and the peritoneal cavity. The clinical signs are often not specific and depend on the volume and nature of the herniated organs. The cat shows, as for this case, essentially respiratory signs. Diagnosis imaging (thoracic radiographs and echography) is necessary to establish a diagnosis. The treatment is based on surgery and consists in the closure of the diaphragmatic wound. The associated prognosis is good. This case describes precisely the diagnostic and therapeutic steps of gestion of peritoneopericardial hernia.

© 2018 AFVAC. Published by Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

Introduction

Un chat européen femelle stérilisé de 2 ans est présenté en consultation suite à l'apparition progressive, en une quinzaine de jours, d'une toux importante, associée à de l'abattement, répondant partiellement à l'administration d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) et d'antibiotiques. L'animal a accès à l'extérieur, vit avec un chat asymptotique et est correctement vacciné et vermifugé. Il n'a pas d'antécédent médical.

Observations

Examen clinique

À l'examen clinique, l'animal est normotherme et en bon état général. Les paramètres de la volémie sont normaux.

À l'auscultation thoracique, les bruits cardiaques semblent diminués et déplacés cranialement. L'animal présente une discrète dyspnée inspiratoire et les bruits respiratoires sont augmentés dans l'hémi thorax droit. L'auscultation trachéale ne révèle pas d'anomalie.

Hypothèses diagnostiques

Une atteinte intra-thoracique est suspectée. À ce stade, des lésions pleurales, médiastinales ou pulmonaires sont envisagées.

Examens complémentaires

Des clichés radiographiques thoraciques sont alors réalisés sous tranquillisation (Fig. 1 et 2). Ils révèlent une silhouette cardiaque globuleuse et de taille très augmentée,



Figure 1. Cliché radiographique latéral.



Figure 2. Cliché radiographique ventro-dorsal.

déplaçant dorsalement la trachée thoracique. Des structures tubulaires d'opacité aérique sont visibles en regard de la silhouette cardiaque et sont en continuité avec la cavité abdominale. Le champ pulmonaire est diminué. Les lobes pulmonaires crâniens présentent une augmentation de leur opacité. Le foie et l'estomac ne sont plus visibles en regard de l'abdomen.

Un bilan échocardiographique met en évidence la présence de parenchyme hépatique au contact du cœur droit (Fig. 3). Il infirme la présence d'épanchement pleural liquide ou aérique. La fonctionnalité cardiaque est impossible à apprécier du fait de la mauvaise qualité des images obtenues en raison de gaz présent au sein du péricarde.

Diagnostic

Les examens d'imagerie ont permis de conclure à une hernie péritonéo-péricardique avec présence d'intestin et de foie dans le péricarde.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/8484939>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/8484939>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)