



Disponible en ligne sur

ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France

EM|consulte
www.em-consulte.com



CAS CLINIQUE

Importance de la démarche diagnostique en cas de troubles digestifs chroniques : illustration à partir d'un cas de lymphangite lipogranulomateuse[☆]



Importance of the diagnostic approach in chronic digestive disorders: Illustration with a case of lipogranulomatous lymphangitis

M. Zaratini^{a,*}, H. Hahn^b, M. Manassero^c, V. Freiche^a

^a Département de médecine interne, CHUVA, École nationale vétérinaire d'Alfort, 7, avenue du Général-de-Gaulle, 94704 Maisons-Alfort cedex, France

^b Département d'imagerie médicale, CHUVA, École nationale vétérinaire d'Alfort, 7, avenue du Général-de-Gaulle, 94704 Maisons-Alfort cedex, France

^c Département de chirurgie, École nationale vétérinaire d'Alfort, 7, avenue du Général-de-Gaulle, 94704 Maisons-Alfort cedex, France

Reçu le 10 avril 2015 ; accepté le 31 août 2015

Disponible sur Internet le 24 octobre 2015

MOTS CLÉS

Masse abdominale ;
Lymphangite ;
Douleur abdominale ;
Échographie

Résumé Les troubles digestifs chroniques sont un motif de consultation fréquent chez les carnivores domestiques. De nombreux examens complémentaires sont à la disposition des vétérinaires afin d'étayer les hypothèses diagnostiques telles que les analyses sanguines, l'imagerie médicale, l'endoscopie et la chirurgie. La prise en charge de ces troubles digestifs doit être systématisée afin de réduire les hypothèses diagnostiques au fur et à mesure. L'échographie abdominale est un outil de première intention, incontournable dans l'exploration des troubles digestifs chroniques. Le praticien doit veiller à respecter la bonne séquence des examens, ne pas surinterpréter une présentation clinique ou une image échographique, voire un aspect macroscopique. La lymphangite lipogranulomateuse est une inflammation des vaisseaux lymphatiques

[☆] 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.

Adresses e-mail : maurine.zaratin@vet-alfort.fr (M. Zaratini), hhahn@vet-alfort.fr (H. Hahn), mmanassero@vet-alfort.fr (M. Manassero), valerie.freiche@vet-alfort.fr (V. Freiche).

et des tissus avoisinants qui peut être observée chez les patients souffrant de lymphangiectasie et d'entéropathie exsudative. L'objectif de ce travail est de mettre l'accent sur l'importance d'une approche diagnostique systématique et de faire le point actuel sur la lymphangite lipogranulomateuse, affection rare qui doit être listée dans le diagnostic différentiel des masses intestinales. Nous rapportons ici le cas d'un bouledogue français de 6 ans présenté pour troubles digestifs chroniques, avec une lésion iléale focale à l'échographie et dont l'analyse histologique a mis en évidence une lymphangite lipogranulomateuse.

© 2015 Publié par Elsevier Masson SAS pour l'AFVAC.

KEYWORDS

Intestinal mass;
Lymphangitis;
Abdominal pain;
Ultrasound

Summary Recurrent and chronic digestive disorders are a regular clinical presentation in small animal practice. Several complementary exams are available in veterinary medicine to help reduce the differential diagnosis such as blood analysis, medical imaging, endoscopy and surgery. When such digestive disorders are present, a systematic approach is necessary to progressively reduce the hypothesis and find the underlying cause. Abdominal ultrasonography is a first row complementary tool in the exploration of chronic digestive disorders. Nevertheless, the veterinary practitioner must follow the right sequence of the complementary exam and not overinterpret a clinical presentation, an ultrasound image or even a macroscopic aspect. Lipogranulomatous lymphangitis is an inflammation of the intestinal lymphatic vessels and surrounding tissues that can be seen in patients with lymphangiectasia and protein-losing enteropathy. The objectives of this work are to enhance the importance of a systematic approach in dogs with chronic digestive disorders and discuss about lipogranulomatous lymphangitis that should be considered as a possible differential diagnosis in dogs with an intestinal mass. We report here the case of a 6-year French Bulldog with ultrasonographic evidence of a focal small intestinal mass and a diagnosis of focal lipogranulomatous lymphangitis based on histopathological analysis.

© 2015 Published by Elsevier Masson SAS on behalf of AFVAC.

Introduction

Les troubles digestifs chroniques et récurrents sont un motif de consultation fréquent en médecine vétérinaire. De nombreux examens complémentaires sont à la disposition des vétérinaires afin d'étayer les hypothèses diagnostiques telles que les analyses sanguines (hématologie, biochimie, dosage hormonal), l'imagerie médicale (échographie, tomodynamométrie ou scanner), l'endoscopie et la chirurgie (laparotomie exploratrice). Hiérarchiser et choisir le(s) examen(s) complémentaire(s) de choix est un défi et le vétérinaire doit s'orienter en fonction du signalment, de l'anamnèse et de la symptomatologie de l'animal, ainsi que des souhaits du propriétaire et ses moyens financiers. L'échographie abdominale est souvent un examen complémentaire de première intention, incontournable dans l'exploration des troubles digestifs chroniques. Cependant, l'interprétation des images échographiques lors d'une masse digestive est parfois complexe. Nous rapportons ici le cas d'un bouledogue français de 6 ans présenté pour troubles digestifs chroniques, avec une lésion iléale diffuse à l'échographie et dont l'analyse histologique a mis en évidence une lymphangite lipogranulomateuse.

Observations

Animal

Marcel, chien bouledogue français castré de 6 ans.

Anamnèse

Marcel a été présenté au centre hospitalier universitaire vétérinaire d'Alfort en septembre 2014 pour un second avis sur une diarrhée chronique évoluant depuis trois mois, associée à une perte de poids importante (−3 kg pour un poids de base de 15 kg) mais sans aucun historique de troubles digestifs préalables. Initialement, la propriétaire rapportait comme seul événement une transition alimentaire vers un aliment hypoallergénique. À la suite de ce changement, le chien a développé une diarrhée, sans atteinte de l'état général. Un essai thérapeutique avec de la smectine, de la sulfaguanidine framycétine atropine et des prébiotiques a été préconisé, sans amélioration des signes cliniques. Étant donné l'absence de réponse au traitement, plusieurs examens complémentaires ont été réalisés. Un bilan biochimique et hématologique n'a révélé aucune anomalie.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/2400932>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/2400932>

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