

## **La sarcocystose musculaire humaine**

Titre(s): La sarcocystose musculaire humaine : à propos de 7 cas probables / Simon Ray ; directeur de thèse, Jean-François Magnaval

Auteur(s): Ray, Simon (1984-....)

Autre(s) responsabilité(s): Magnaval, Jean-François (Directeur de thèse)

Université Toulouse 3 Paul Sabatier 1969-.... - Organisme de soutenance

Université Paul Sabatier, Faculté des sciences médicales Rangueil Toulouse - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: 2012

Description matérielle: 1 vol. (70 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 60-66 (95 réf.)

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine générale 2012 Toulouse 3

Résumé ou extrait: La sarcocystose musculaire est une affection causée par un protozoaire appartenant au genre *Sarcocystis*. Bien qu'elle soit endémique en Asie du Sud-Est, peu de cas ont été rapportés dans la littérature. Elle se caractérise par un syndrome comprenant fièvre, myalgies et hyperéosinophilie. Le diagnostic biologique repose sur la mise en évidence du parasite dans une biopsie musculaire et/ou le sérodiagnostic, mais celui-ci n'est fait que dans de rares laboratoires spécialisés. L'évolution spontanée est le plus souvent favorable, mais des formes létales aient été décrites. Le traitement, qui n'a pas fait l'objet d'un consensus, repose le plus souvent sur l'albendazole, parfois associé aux corticoïdes. Le travail présenté collige 7 cas toulousains probables survenus lors d'une épidémie chez des voyageurs revenant de l'île de Pulau Tioman en Malaisie. Les tableaux clinico-biologiques étaient compatibles, après que les autres causes infectieuses ou toxiques du syndrome "fièvre, myalgies, hyperéosinophilie" aient été éliminées. Cependant, aucune biopsie musculaire ou sérologie spécifique n'a été effectuée, du fait notamment d'un contexte épidémique international. L'évolution a été favorable pour les 7 cas.

Sujet - Nom commun: Muscles -- Parasites -- Thèses et écrits académiques