

Manifestations respiratoires révélant une amoebose chez trois militaires français rapatriés d'Europe centrale

Titre(s) : Manifestations respiratoires révélant une amoebose chez trois militaires français rapatriés d'Europe centrale / Elisabeth Henninot Kaiser ; sous la direction de Jacques Margery

Est reproduit comme : Manifestations respiratoires révélant une amoebose chez trois militaires français rapatriés d'Europe centrale

Auteur(s) : Henninot Kaiser, Élisabeth (1981-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Margery, Jacques (1966-....) (Directeur de thèse)
Université de Nancy I, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [Éditeur inconnu], 2007

Description matérielle : 1 vol. (95 p.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Amebiasis revealed by respiratory manifestations in three French soldiers repatriated from Central Europe eng

Note sur les bibliographies et les index : 56 réf. bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2007 Nancy 1

Résumé ou extrait : Entre 2001 et 2004, 3 militaires français en opération au Kosovo sont rapatriés pour respectivement hémoptysie et abcès hépatiques, épanchement pleural après appendicectomie, suspicion de pneumopathie droite. Tous ont déjà effectué 1 ou plusieurs missions en Afrique et/ou en Amérique du Sud. A leur arrivée en France, le premier diagnostic est rapidement redressé une fois identifiées, une amoebose hépatique avec manifestations respiratoires réactionnelles dans 2 cas, et une amoebose pleuropulmonaire dans 1 cas. Sous traitement anti-parasitaire adapté, l'évolution de ces amoebooses négligées est rapidement favorable. Nos observations illustrent les classiques manifestations de contiguïté d'un abcès amibien hépatique (surélévation de coupole diaphragmatique, épanchement pleural réactionnel) et un cas très exceptionnel d'amoebose pl euro-pulmonaire avec fistule hépato-bronchique. Outre un intérêt clinique et iconographique, l'originalité de notre expérience tient au caractère erroné des motifs de rapatriement témoignant de la méconnaissance initiale d'une amoebose hépatique se déclarant en Centre-Europe. Parce que le péril fécal est cosmopolite, une contamination autochtone doit être évoquée chez nos patients mais est rendu peu probable du fait de l'absence de foyer amibien identifié au Kosovo. Fréquemment engagé dans des zones de forte endémie amibienne, notamment en Afrique et en Amérique du Sud, le service de santé des armées françaises est sensibilisé à la prévention et au dépistage des maladies liées au péril fécal, quelque soit le théâtre d'opération extérieur. L'amoebose doit être évoquée en toutes circonstances chez des militaires ayant

Sujet - Nom commun : Amibiase -- Thèses et écrits académiques

Entamoeba histolytica -- Thèses et écrits académiques