



Cryptococcose extra-neuroméningée au cours du sida à Bamako, Mali (à propos de 2 observations)

Submitted by claire.leroy on Tue, 05/05/2015 - 10:52

Titre	Cryptococcose extra-neuroméningée au cours du sida à Bamako, Mali (à propos de 2 observations)
Type de publication	Article de revue
Auteur	Minta, D.K. [1], Traore, A.M. [2], Coulibaly, I. [3], Diallo, K. [4], Soukho-Kaya, A. [5], Dolo, A. [6], Kamaté, B. [7], Ouologuem, D.S. [8], Dembele, M. [9], Traore, H.A. [10], Chabasse, Dominique [11], Pichard, Eric [12]
Editeur	Elsevier Masson
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2014
Langue	Français
Date	Juin 2014
Numéro	2
Pagination	e65-e71
Volume	24
Titre de la revue	Journal de Mycologie Médicale / Journal of Medical Mycology
ISSN	1156-5233
Mots-clés	Bone [13], cryptococcose [14], cryptococcosis [15], cutanée [16], disséminée [17], extra-neuroméningée [19], non-neuromeningeal [20], osseuse [21], pleural [22], pleurale [23], Skin [24], VIH [25]
Résumé en anglais	<p>Non-neuromeningeal cryptococcosis forms resulting from disseminated infection are rarely reported in African literature and are non-documented in Malian medical ward. We report two clinical observations.</p> <p>Case 1: a 26-year-old patient, carrying the HIV-1 infection, in which the clinical examination revealed skin lesions simulating molluscum contagiosum and functional impairment of the lower limbs. Radiography of the lumbar spine showed vertebral osteolysis on L4-L5. Cryptococcal research remained negative in the CSF but positive at histological examination of the skin lesions and in pathological products of lumbosacral drainage. The treatment with fluconazole and ARV led to a favorable outcome.</p> <p>Case 2: a 42-year-old patient, admitted for fever cough, known for his non-compliance to ARVs and in which the examination found a syndrome of pleural condensation and a painful swelling of the outer third of the right clavicle (around the acromio-clavicular joint). Paraclinical investigations concluded in osteolysis of the acromial end of the right clavicle and an image of the right lung with abundant effusion. Cryptococcal research was positive in the pleural effusion and in the product of aspiration of acromio-clavicular tumefaction, negative in CSF. It seems important to think of a cryptococcal etiology even in the absence of clinical meningeal signs in front of any cutaneous sign and any fluctuating swelling in HIV+ patient.</p>

Les formes extra-neuroméningées de la cryptococcose, conséquence d'une dissémination de l'infection, sont rarement rapportées au cours du sida dans la littérature africaine et non encore documentées au Mali. Nous rapportons deux observations cliniques.

Résumé en français

Observation 1 : patient de 26 ans, VIH₁₊, chez qui l'examen clinique a retrouvé des lésions cutanées simulant le molluscum contagiosum et une impotence fonctionnelle des membres inférieurs. La radiographie du rachis lombaire a mis en évidence une ostéolyse des vertèbres L4-L5. La recherche de cryptocoques négative dans le LCR était positive à l'examen anatomopathologique des lésions cutanées et des produits pathologiques de drainage lombosacré. Le traitement à base de fluconazole et antirétroviraux (ARV) a permis une évolution favorable.

Observation 2 : patient de 42 ans, admis pour une toux fébrile, connue pour son inobservance aux ARV et chez qui l'examen a retrouvé un syndrome de condensation pleurale et une tuméfaction douloureuse du tiers externe de la clavicule droite. Les investigations paracliniques concluent à une ostéolyse de l'extrémité acromiale de la clavicule droite et un niveau liquidien de grande abondance du poumon droit. La recherche de cryptocoques a été positive dans le liquide pleural et le produit de ponction de la tuméfaction, mais négative dans le LCR. Il apparaît important de penser à une étiologie cryptococcique même en l'absence de signe méningé clinique, devant tout signe cutané, toute tuméfaction fluctuante chez un patient VIH+.

URL de la notice

<http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10941> [26]

DOI

10.1016/j.mycmed.2013.11.003 [27]

Lien vers le document

<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1156523313001959> [28]

Titre abrégé J Mycol Med

Titre traduit Non-neuromeningeal cryptococcosis in patients with AIDS in Bamako, Mali: 2 case reports

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19253](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19253)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19240](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19240)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19237](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19237)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2739](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2739)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19254](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19254)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19255](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19255)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19256](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19256)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19257](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19257)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19234](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19234)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19243](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19243)
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/d.cha/publications>
- [12] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7766](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7766)
- [13] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=1851](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=1851)
- [14] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17087](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17087)
- [15] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17094](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17094)
- [16] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17091](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17091)
- [17] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17096](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17096)
- [18] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17089](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17089)
- [19] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17088](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17088)
- [20] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17095](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17095)
- [21] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17090](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17090)

- [22] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17097](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17097)
- [23] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17092](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17092)
- [24] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=1231](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=1231)
- [25] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17093](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17093)
- [26] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10941>
- [27] <http://dx.doi.org/10.1016/j.mycmed.2013.11.003>
- [28] <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1156523313001959>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)