



Image en Médecine

Cellulite orbitaire bilatérale

Bilateral orbital cellulitis

Seydou Diallo

Institut d'Ophtalmologie Tropicale de l'Afrique de Bamako, Mali

Les cellulites orbitaires sont des affections peu fréquentes. Ces infections peuvent être secondaires à une infection oculaire, péri oculaire ou à une septicémie. L'origine sinusienne reste la plus fréquente. Nous rapportons le cas d'un garçon de 13 ans sans antécédents pathologiques notables qui a présenté une cellulite orbitaire bilatérale secondaire à une conjonctivite non traitée (figure 1 : A). Le traitement médical était basé sur une antibiothérapie locale et générale. L'évolution a été favorable au bout du septième jour (figure 1 : B). Le risque de graves complications mettant en jeu les pronostics fonctionnel et vital nécessite un diagnostic rapide et une prise en charge précoce de la cellulite orbitaire.

Mots clés : cellulite, orbitaire, bilatérale, Mali

English version

Orbital cellulitis is an infrequent condition. These infections may be secondary to ocular, periocular, or sepsis infection. The sinus origin remains the most frequent. We report the case of a 13-year-old boy with no notable pathological antecedents who

had bilateral orbital cellulitis secondary to untreated conjunctivitis (Figure 1: A). The medical treatment was based on local and general antibiotic therapy. The evolution was favorable at the end of the seventh day (Figure 1: B). The risk of serious complications involving functional and vital prognosis requires rapid diagnosis and early management of orbital cellulitis.

Keywords: cellulite, orbital, bilateral, Mali



Figure 1 : (A) cellulite orbitaire bilatérale (B) évolution après traitement.

Correspondance

Seydou Diallo

(diall907@yahoo.fr)

Reçu: 1er Nov , 2018; **Accepté:** 05 Nov,2018; **Publié:** 19 Nov 2019

Institut d'Ophtalmologie Tropicale de l'Afrique de Bamako/Mali

© Journal of african clinical cases and reviews 2018

Conflits d'intérêt : Aucun

Pour citer cet article:

Diallo Seydou. Cellulite orbitaire bilatérale. *Jaccr Africa* 2018; 2(4): 469-470.