

Images in medicine

Erythème péri anal douloureux

Fatima Zahra Elfatoiki^{1,*}, Fouzia Hali¹

¹Service de Dermatologie, CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

^{*}Corresponding author: Fatima Zahra Elfatoiki, Service de Dermatologie, CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

Key words: Erythème, anite, streptocoque bêta-hémolytique

Received: 13/07/2014 - Accepted: 13/08/2014 - Published: 14/08/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 18:292 doi:10.11604/pamj.2014.18.292.5021

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/18/292/full/>

© Fatima Zahra Elfatoiki et al. The Pan African Medical Journal - ISSN 1937-8688. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Image en médecine

Enfant de 3 ans adressé en Dermatologie pour le diagnostic d'un érythème périanal douloureux. Les lésions évoluaient depuis dix jours et n'avaient pas été améliorées après application d'un antimycosique local avec de l'éosine. Cette symptomatologie était apparue dans un contexte de pharyngite fébrile traitée symptomatiquement. L'examen clinique retrouvait un érythème rouge sensible à la palpation bien limité avec une fine desquamation périphérique. Par ailleurs l'enfant était apyrétique, en bon état général. L'examen de la cavité buccale était sans particularité. Le prélèvement bactériologique périanal isolait un streptocoque bêta-hémolytique du groupe A. Un traitement par Ampicilline à la dose de 50mg/kg/j pendant 10 jours était instauré avec une disparition des lésions après 48 heures.



Figure 1: anite