

Images in medicine

Les naevus congénitaux géants: à propos d'un cas

Fatima Zahra Hajji Ouafi^{1,*}, Leila Benzekri¹

¹Service de Dermatologie, CHU Ibn Sina, Rabat, Maroc

^{*}Corresponding author: Fatima Zahra Hajji Ouafi, Service de Dermatologie, CHU Ibn Sina, Rabat, Maroc

Key words: Naevus congénital, plaque pigmentée, mélanome

Received: 17/06/2013 - Accepted: 24/06/2013 - Published: 30/08/2013

Pan African Medical Journal. 2013; 15:156. doi:10.11604/pamj.2013.15.156.2978

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/15/156/full/>

© Fatima Zahra Hajji Ouafi 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

Nous illustrons à travers cette observation le cas d'un nouveau-né qui présente un naevus congénital géant. Il s'agit d'un nouveau-né de 3 semaines de vie de sexe masculin, issu d'un mariage non consanguin, et d'une 1ère grossesse menée à terme, qui présente depuis sa naissance une plaque pigmentée asymptomatique d'une taille entre 12cm/10cm siégeant au niveau de la face antérieure du tronc parsemée de quelques espaces sains, associée à des lésions similaires au niveau de la face dorsale de la main droite et 2 autres lésions au niveau du dos en regard de la colonne vertébrale. Le diagnostic retenu était celui d'un naevus congénital géant. Les naevus congénitaux de grande taille sont exceptionnels 1/2000 à 10000 naissances. La hantise est la transformation maligne en mélanome. D'ailleurs le mélanome est dans 30% des cas associée à un naevus congénital géant et est le plus souvent précoce (10 premières années de vie) et son pronostic est généralement catastrophique. La 2ème complication est la mélanose neuroméningée qui est une manifestation rare qui associe des manifestations pigmentaires à la fois cutanées et méningoencéphaliques. L'atteinte du système nerveux se manifeste

par une hydrocéphalie et par des signes de localisation indiquant la réalisation d'une IRM. Le traitement des naevus congénitaux est très difficile. Les excisions itératives sont proposées associées à des techniques d'expansion cutanées. Les alternatives sont la dermabrasion, le laser CO2 et le curetage en période néonatale. Les naevus congénitaux géants sont exceptionnels, de pronostic fâcheux et sont de prise en charge thérapeutique difficile.



Figure 1: Naevus congénital géant du tronc