

Images in medicine

Tumeur noire de l'ombilic

Black tumor of the umbilicus



Fatima-Zahra Agharbi^{1,*}

¹Centre Hospitalier Régional Tétouan, Tétouan, Maroc

*Auteur correspondant: Fatima-Zahra Agharbi, Centre Hospitalier Régional Tétouan, Tétouan, Maroc

Mots clés: Nævus, ombilic, congenital

Received: 04/04/2018 - Accepted: 19/05/2018 - Published: 22/08/2019

Pan African Medical Journal. 2019;33:319. doi:10.11604/pamj.2019.33.319.15697

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/33/319/full/>

© Fatima-Zahra Agharbi 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

Pigmented nevi, still called melanocytic nevi or more improperly "naevus naevocellulaires" are benign melanocytic tumors characterized by a proliferation of melanocytes near the dermoepidermal junction. They are grouped in clusters or in theca cells that differentiate them from normal melanocytes. They occur at birth in approximately 1% of newborns with no sex predominance. Their occurrence is mostly sporadic, although rare family forms have also been reported. They can be separated in an arbitrary manner according to their diameter on the day of the birth: small congenital nevi <1.5cm, medium-sized 1.5 to 20cm and large-sized >20cm. Umbilical nevi are rare. We here report an interesting case of atypical and rare congenital nevus. The study involved a young girl presenting with pigmented umbilical nodule occurred at birth which had recently become problematic. We suspected a nevus, a melanoma or an endometriosis on the basis of the clinical appearance of this nodule. Resection was performed. The diagnosis of benign melanocytic tumor was confirmed.

Key words: Naevus, umbilicus, congenital

Les nævus pigmentaires, encore appelés nævus mélanocytaires ou plus improprement « nævus nævocellulaires » sont des tumeurs mélanocytaires bénignes caractérisées par une prolifération de mélanocytes à proximité de la jonction dermoépidermique, avec un regroupement en amas ou thèques qui les différencient des mélanocytes normaux. Les nævus congénitaux sont présents dès la naissance et surviennent chez environ 1% des nouveau-nés sans prédominance de sexe. Leur survenue est très majoritairement sporadique, bien qu'il existe aussi de rares formes familiales. Ils peuvent être séparés de manière arbitraire en fonction de leur plus grand diamètre le jour de la naissance: petits nævus congénitaux si <1,5cm, moyens de 1,5 à 20cm et grands si > à 20cm. L'ombilic est une localisation rare de nævus. Nous rapportons un cas de nævus congénital dont la localisation atypique et rare nous a paru intéressante à rapporter. Il s'agit d'une jeune fillette qui consultait pour un nodule pigmenté de l'ombilic remontant à la naissance devenu gênant récemment. Devant cet aspect clinique nous avons évoqué: un nævus, un mélanome ou une endométriase. Une exérèse a été réalisée confirmant le diagnostic de nævus.



Figure 1: nodule pigmenté de l'ombilic