

Un cas de mastocytose cutanée [A case of cutaneous mastocytosis]

Salsabil Attafi Sehli¹, Salma Ghdanfi², Wafa Rkik¹

¹Department of Pathology, Siliana Hospital, Siliana, Tunis, Tunisia, ²Department of Dermatology, Siliana Hospital, Siliana, Tunis, Tunisia

Corresponding author: Salsabil Attafi Sehli, MD., E-mail: sehlialsabil@hotmail.com

Nous rapportons l'observation d'un garçon âgé de 13 ans, qui consultait pour des macules éruptives de l'avant bras (Fig. 1) évoluant depuis 1an. Le signe de Darier était négatif. Une biopsie a été effectuée. Histologiquement, le tissu cutané était le siège d'un infiltrat inflammatoire superficiel, interstitiel ou péri vasculaire, composé essentiellement de cellules mastocytaires, à noyau dense, ovalaire et à cytoplasme mal défini, comportant de nombreuses granulations intra et extracytoplasmiques, (Fig. 2a) bleutée en coloration usuelle et éosinophile après coloration au Giemsa (Fig. 2b).

Le diagnostic de mastocytose cutanée était retenu.

Après élimination d'une atteinte systémique, le patient était mis sous antihistaminiques et une liste des aliments, des médicaments et des circonstances histamino-libératrices a été remise aux parents afin de prévenir l'aggravation de la symptomatologie.

Les mastocytoses cutanées sont les formes les plus fréquentes des mastocytoses, maladies rares, caractérisées par une accumulation et une prolifération anormales de mastocytes dans un ou plusieurs organes. Elles sont le plus souvent isolées, mais peuvent être associées à d'autres atteintes et font alors partie des mastocytoses systémiques. Elles surviennent surtout chez les jeunes enfants.

Les mastocytoses cutanée hétérogènes sur le plan clinique, sont de diagnostic facile et de pronostic favorable, surtout chez l'enfant.



Figure 1: Lésions maculeuses de couleur brun-rouge de taille variable de l'avant bras.

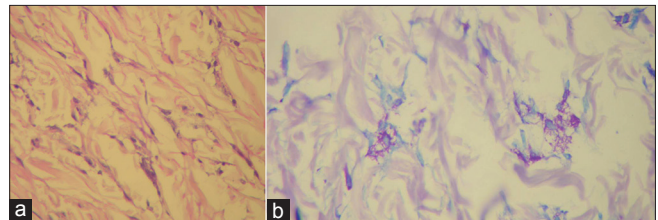


Figure 2: Cellules mastocytaires, à noyau dense, ovalaire et à cytoplasme mal défini, comportant de nombreuses granulations intra et extracytoplasmiques, bleutée en coloration usuelle (a) et éosinophile après coloration au Giemsa (b).

Copyright by Salsabil Attafi Sehli, et al. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Source of Support: Nil, **Conflict of Interest:** None declared.

How to cite this article: Sehli SA, Rkik W. Un cas de mastocytose cutanée [A case of cutaneous mastocytosis]. Our Dermatol Online. 2017;8(1):91.

Submission: 06.03.2016; **Acceptance:** 28.09.2016

DOI: 10.7241/ourd.20171.22