

Images in medicine

Lymphangiome du pied: un cas exceptionnel

Youness Sasbou^{1,&}, Mustafa Nkaoui¹

¹Service de Traumatologie-Orthopédie, CHU Ibn Sina, Rabat, Maroc

[&]Corresponding author: Youness Sasbou, Service de Traumatologie-Orthopédie, CHU Ibn Sina, Rabat, Maroc

Key words: Lymphangiome, kystique, pied

Received: 01/04/2015 - Accepted: 13/04/2015 - Published: 15/04/2015

Pan African Medical Journal. 2015; 20:369 doi:10.11604/pamj.2015.20.369.6714

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/20/369/full/>

© Youness Sasbou 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

Les lymphangiomes, plus récemment appelés malformations lymphatiques kystiques, sont des malformations lymphatiques matures, hémodynamiquement inactives, constituées de vaisseaux lymphatiques anormaux et de kystes de taille et de formes variées; Nous rapportons ici le cas d'une femme âgée de 30 ans ayant une malformation lymphatique macrokystique localisée au niveau du pied droit. Suivie depuis l'âge de 10 mois pour une tuméfaction congénitale sous-cutanée, indolore et molle du pied droit. L'échographie des parties molles, ainsi que l'imagerie par résonance magnétique (IRM), permettaient de retenir le diagnostic de malformation lymphatique macrokystique. Une exérèse chirurgicale en plusieurs temps a permis de réduire le volume tumoral en premier temps puis de reséquer l'ensemble de la tumeur en deuxième temps. Les suites opératoires étaient sans particularité et une récurrence de la tumeur a été détectée après 6 mois. Les malformations lymphatiques macro kystiques sont localisées au cou dans 75 % des cas et aux creux axillaires dans 20 % des cas.

L'atteinte du membre inférieur et particulièrement du pied est exceptionnelle.



Figure 1: lymphangiome du pied