

Images in medicine

Kératoses séborrhéiques géantes de siège inhabituel



Unusual location of giant seborrheic keratoses

Ilhame Naciri^{1,&}, Nadia Ismaili¹

¹Service de Dermatologie et Vénérologie, Centre Hospitalier Universitaire IBN Sina, Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université Mohammed V, Rabat, Maroc

⁸Corresponding author: Ilhame Naciri, Service de Dermatologie et Vénérologie, Centre Hospitalier Universitaire IBN Sina, Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université Mohammed V, Rabat, Maroc

Mots clés: Kératose séborrhéique, géante, siège inhabituel

Received: 01/09/2017 - Accepted: 18/09/2017 - Published: 25/09/2017

Pan African Medical Journal. 2017; 28:72 doi:10.11604/pamj.2017.28.72.13766

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/28/72/full/>

© Ilhame Naciri 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

Seborrheic keratoses (SK) are benign tumors that mainly occur in the head and in the trunk. Their size generally varies from a few millimeters up to a few centimeters. Giant lesions are very rare but pose a problem in terms both of treatment and transformation. Their occurrence in the genital area is even more rare, posing a problem in differential diagnosis of genital warts. Differentiation is only based on histopathology. We report the case of a 80-year old man, with no particular past medical history, who presented with asymptomatic abdominal and genital lesions evolving over the last twenty years. Clinical examination showed four hyperpigmented, humped, well-defined tumors, with warty surface measuring 2-10 cm along its longer axis (A). Dermoscopic examination showed cerebriform convolutions appearance suggesting seborrheic keratoses (B). Histology confirmed the diagnosis, without signs of viral infection or malignant transformation. The patient underwent surgical resection resulting in permanent scar.

Les kératoses séborrhéiques (KS) sont des tumeurs bénignes qui siègent électivement au niveau de la tête et du tronc. Leur taille varie généralement de quelques millimètres à quelques centimètres. Les lésions géantes sont très rares, posant un problème de prise en charge et de transformation, et leur emplacement sur la zone génitale est encore plus rare, posant un problème de diagnostic différentiel avec les condylomes et dont la différenciation est faite uniquement sur l'histopathologie. Nous rapportons le cas d'un homme de 80 ans, sans antécédents pathologiques particuliers, qui consultait pour des lésions abdominales et génitales asymptomatiques évoluant depuis vingt ans. L'examen clinique trouvait quatre tumeurs hyperpigmentées en relief, bien limitées, à surface verrueuse mesurant entre 2 et 10 cm de grand axe (A). L'examen dermoscopique objectivait un aspect de circonvolutions cérébriformes, évoquant des kératoses séborrhéiques (B). L'histologie avait confirmé le diagnostic sans objectiver de signes d'infection virale ni de transformation maligne. Un traitement par exérèse chirurgicale était entrepris au prix d'une cicatrice indélébile.



Figure 1: A) lésions hyper pigmentées en relief, siégeaient au niveau génital et abdominal; B) démoscopie, aspect cérébriforme et kystes cornés