

Images in medicine

Tumeurs occipitales: une urgence médicale ou chirurgicale ?

Rhizlane Berrady^{1,&}, Wafaa Bono¹

¹Service De Médecine Interne, CHU Hassan II Fès, Faculté de Médecine de Fès, Route sidi Hrazem, 30000 Fès, Maroc

[&]Corresponding author: Rhizlane Berrady, Service De Médecine Interne, CHU Hassan II Fès, Faculté de Médecine de Fès, Route sidi Hrazem, 30000 Fès, Maroc

Key words: Tumeur occipitale, urgence médicale, plasmocytome

Received: 09/12/2013 - Accepted: 17/02/2014 - Published: 19/02/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 17:121 doi:10.11604/pamj.2014.17.121.3699

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/121/full/>

© Rhizlane Berrady 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

Le plasmocytome est une tumeur constituée d'une prolifération monoclonale de plasmocytes malins, pouvant rentrer ou non dans le cadre d'un myélome. Nous rapportons le cas d'un patient âgé de la cinquantaine, sans antécédents médicaux particuliers, ayant consulté pour tuméfaction de siège occipitale augmentant progressivement de volume. L'examen clinique est ne note pas aucun signe de focalisation neurologique. Un bilan radiologique fait ayant objectivé une lyse osseuse intéressant la table interne et externe de l'os occipitale. Un bilan biologique initial a montré une pancytopenie. L'étude cytologique du myélogramme a mis en évidence une plasmocytose médullaire. Le diagnostic du myélome multiple avec plasmocytome occipital est confirmé par l'électrophorèse des protides qui a objectivé un pic monoclonale au niveau des gammaglobulines. Le patient a reçu une chimiothérapie. L'évolution est marquée par l'affaissement total de la masse tumorale.



Figure 1: Tuméfaction occipitale (A) avant et (B) après traitement médical