

Images in medicine

Déformation palpébrale en S révélant un adénome pléomorphe

Hakima Elouarradi^{1,&}, Rajae Daoudi¹

¹Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'hôpital des Spécialités, Centre hospitalier universitaire, Rabat, Maroc

[&]Corresponding author: Hakima Elouarradi, Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'hôpital des Spécialités, Centre hospitalier universitaire, Rabat, Maroc

Key words: Adénome pléomorphe, déformation en S, paupière

Received: 02/02/2014 - Accepted: 14/02/2014 - Published: 17/02/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 17:114 doi:10.11604/pamj.2014.17.114.3948

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/114/full/>

© Hakima Elouarradi 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

Il s'agit d'un homme de 47 ans, consultant pour l'apparition d'une masse palpébrale supérieure droite depuis 4 mois, sans aucun signe fonctionnel associé. Cliniquement, il existe une déformation en S de la paupière supérieure droite (A), associée à une hypertrophie de la glande lacrymale à la palpation. Une TDM orbitaire (B) est réalisée, suivie d'une exérèse complète de la tumeur et complétée par une analyse anatomo-pathologique objectivant un adénome pléomorphe. L'adénome pléomorphe est la plus fréquente des tumeurs bénignes de la glande lacrymale, représentant 40% des tumeurs épithéliales. Autrefois appelé tumeur mixte bénigne, il représente 3 à 5% des tumeurs de l'orbite et survient le plus souvent chez des patients d'âge moyen. Sa prise en charge suit un protocole dont l'objectif est d'éviter la récurrence et la transformation maligne. Toute biopsie ou exérèse incomplète est contre-indiquée en cas de processus de la glande lacrymale vu le risque de récurrence et surtout de transformation maligne.

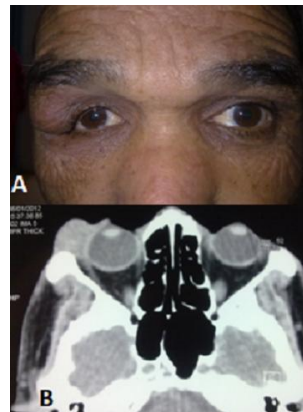


Figure 1: (A) Déformation en S de paupière droite et (B) Aspect scannographique objectivant un processus au dépend de la glande lacrymale