

Images in medicine

Baisse de l'acuité visuelle majeure révélant un mélanome choroidien malin

Rajae Derrar^{1,&}, Rajae Daoudi¹

¹Service d'ophtalmologie A, Hôpital des spécialités, CHU Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc

[&]Corresponding author: Rajae Derrar, Service d'ophtalmologie A, Hôpital des spécialités, CHU Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc

Key words: Acuité visuelle, mélanome choroidien

Received: 20/03/2014 - Accepted: 06/04/2014 - Published: 14/04/2014

Image en médecine

Le mélanome choroidien constitue la tumeur oculaire primitive la plus fréquente et la plus redoutée de l'adulte. Nous présentons le cas d'une patiente âgée de 45 ans ayant consulté pour une baisse d'acuité visuelle d'installation rapidement progressive. L'examen trouve une acuité limitée à perception lumineuse positive avec un examen du segment antérieur normal, l'examen du segment postérieur montre une masse sous rétiniennne achromique convexe dans le vitré, le tonus oculaire était à 10 mmHg L'angiographie montre une hyperfluorescence aux temps précoces, intermédiaires et tardifs avec aspect de pin point. Une échographie oculaire, une imagerie par résonance magnétique ainsi qu'une angiographie ont été demandés, une échographie hépatique à montré l'absence de métastases. Un avis oncologique a été demandé et la patiente à subit une énucléation. L'étude anatomopathologique a confirmé le

haut degré de malignité du mélanome. Le mélanome malin est une tumeur fortement redouté, son traitement varie en fonction du degré d'évolution au moment de découverte, la radiothérapie, curiethérapie, hadronthérapie permettent d'éviter l'énucléation

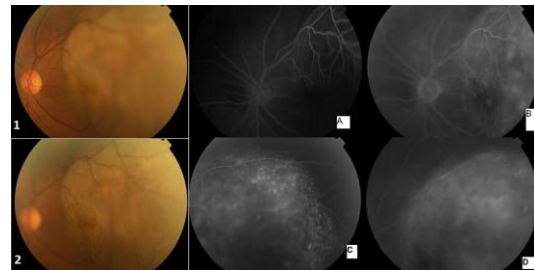


Figure 1: masse sous rétiniennne convexe dans le vitré (1,2); angiographie à la fluorescéine montrant une hyperfluorescence aux temps précoces (A), intermédiaires(B) et tardifs(D) avec aspect en pin point (C)

Pan African Medical Journal. 2014; 17:277 doi:10.11604/pamj.2014.17.277.4217

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/277/full/>

© Rajae Derrar 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.