

Images in medicine

Microphthalmie colobomateuse

Zineb Jaja^{1&}, Salim Belhassan¹

¹Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'Hôpital des Spécialités, Centre Hospitalier Universitaire, Rabat, Maroc

[&]Corresponding author: Zineb Jaja, Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'hôpital des spécialités, Centre Hospitalier Universitaire, Rabat, Maroc

Key words: Microphthalmie, cécité, conseil génétique

Received: 06/02/2014 - Accepted: 06/02/2014 - Published: 22/04/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 17:308 doi:10.11604/pamj.2014.17.308.3976

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/308/full/>

© Zineb Jaja 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

La microphthalmie colobomateuse est une maladie rare, c'est une cause importante de cécité congénitale, avec une prévalence de 1.9-3.5/10 000 naissances vivantes. Nous rapportons le cas d'une fille de 7 ans présentant une microphthalmie colobomateuse unilatérale isolée. Il s'agit d'une fille âgée de 7 ans sans antécédents personnels ou familiaux présentant depuis sa naissance une microphthalmie unilatérale. Les microphthalmies colobomateuses sont dues à un défaut de fermeture de la fente embryonnaire à la 7e semaine de vie intra-utérine. Les facteurs génétiques et environnementaux peuvent jouer un rôle dans cette malformation de l'oeil. La microphthalmie colobomateuse est une atteinte oculaire rare devant laquelle l'examen clinique ophtalmologique reste à la base du diagnostic précis de la maladie ainsi que l'examen des apparentés, porteurs d'éventuels gènes mutés impliqués dans la maladie, est systématique ainsi que le conseil génétique.

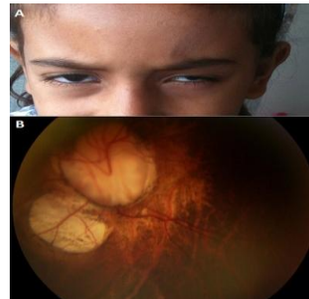


Figure 1: A) microphthalmie microphthalmie de l'œil gauche; B) colobome chorioretinien