

Images in medicine

Kyste irien post traumatique chez l'enfant

Ryme Abdelkhalek^{1,&}, Said Chetoui¹

¹Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V Rabat, Maroc

[&]Corresponding author: Ryme Abdelkhalek, Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V Rabat, Maroc

Key words: Kyste, iris, traumatisme, oeil

Received: 14/02/2014 - Accepted: 09/03/2014 - Published: 13/03/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 17:194 doi:10.11604/pamj.2014.17.194.4024

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/194/full>

© Ryme Abdelkhalek 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 medicine

Les kystes de l'iris sont rares chez l'enfant. Ils peuvent être primitifs ou secondaires, congénitaux ou acquis, pigmentés ou non pigmentés. L'échographie à haute fréquence précise le diagnostic et oriente la thérapeutique. Ces tumeurs bénignes posent le problème de leur extension locale et de leur caractère récidivant. Nous rapportant le cas d'un garçon de 9 ans qui consulte pour rougeur oculaire gauche avec photophobie évoluant depuis une semaine. L'interrogatoire trouve la notion de traumatisme contusif il y a un an. L'examen ophtalmologique révèle une acuité visuelle de 5/10, un kyste irien clair avec quelques pigments sur sa surface à base inféro-nasale, des milieux transparents et l'examen de l'œil droit était normal avec une acuité visuelle à 10/10. Les kystes iriens chez les enfants sont rares. Il est important de les dépister et de les traiter précocement afin d'éviter le risque d'amblyopie. Le diagnostic est rendu facile grâce à l'ultra-biOMICROSCOPIE. Le meilleur traitement reste encore à définir



Figure 1: Kyste irien clair pigmenté