

Images in medicine

Kyste conjonctival oculaire chez une fille de 4 ans

Soumya Benziane^{1,&}, Rajae Daoudi¹

¹Hôpital des Spécialités, Rabat, Maroc

Corresponding author: Soumya Benziane, Hôpital des Spécialités, Rabat, Maroc

Key words: Kyste, épithélium, cule de sac

Received: 04/05/2014 - Accepted: 24/05/2014 - Published: 17/02/2015

Pan African Medical Journal. 2015; 20:142 doi:10.11604/pamj.2015.20.142.4476

This article is available online at: http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/20/142/full/

© Soumya Benziane 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 conjonctivaux peuvent être congénitaux ou acquis (post-traumatique ou post-chirurgical). Ces derniers sont dus à l'implantation de l'épithélium dans le stroma dont les secrétions sont responsables de l'augmentation de volume du kyste. Nous rapportons une petite fille de 4 ans sans antécédent particulier et qui a présenté il y a quelques mois un kyste au niveau de cule de sac conjonctival gauche l'examen de segment antérieur et postérieur normal. La ponction de ce kyste à l'aide d'une simple aiguille n'a pas marché car il récidive quelques jours après chaque ponction. Le bilan parasitologique et bactériologique de liquide ponctionné normal. Examen anatomo-pathologique de fragment enlever objective un kyste conjonctival séreux avec absence de signes histologiques de malignité. La seule exérèse totale de ce kyste qui a permet la quérison définitive.



Figure 1: (A): kyste avant l'exérèse; (B): liquide de kyste ponctionné; (C): membrane kystique enlevé; (D): kyste après l'exérèse

