

Images in medicine

Cœur à six cavités chez un enfant de 11 ans

Authors list Euloge Yiagnigni Mfopou^{1,&}

¹Hôpital Central de Yaoundé, Service de Cardiologie, Yaoundé, Cameroun

[&]Corresponding author: Euloge Yiagnigni Mfopou, Service de cardiologie, Hôpital Central de Yaoundé, Yaoundé, Cameroun

Key words: Cœur, cavités cardiaques, malformation

Received: 09/12/2012 - Accepted: 16/12/2012 - Published: 04/03/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 17:156 doi:10.11604/pamj.2014.17.156.2267

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/156/full>

© Euloge Yiagnigni Mfopou 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

Nous vous présentons cet article montrant le cœur d'un enfant de 11 ans bien portant sur plan physique et psychique, présentant une duplication totale bien segmentée du ventricule droit et de l'oreillette droite par un anneau issu de la duplication de l'anneau tricuspïdien. Cette malformation a été découverte dans le cadre d'investigation des douleurs thoraciques atypiques. Nous n'avons pas retrouvé dans la littérature la description d'un cas pareil. C'est une variante clinique compatible avec la vie et sans impact sur le développement physico-psychique de la personne porteuse. L'exploration échographique n'a pas permis de bien décrire la circulation sanguine dans cette partie du cœur. Cet article décrit un autre type de malformation compatible avec la vie. La description complète n'a pas été faite car nous sommes limités par les moyens d'exploration.



Figure 1: cœur à six cavités chez un enfant de 11 ans (duplication du ventricule et oreillette droite)