

Images in medicine

Iris tomate

Omar Lezrek^{1,*}, Rajae Daoudi¹

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

*Corresponding author: Omar Lezrek, Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'hôpital des spécialités, Centre Hospitalier Universitaire, Rabat, Maroc

Key words: Iris tomate, synéchies, glaucome

Received: 21/03/2014 - Accepted: 29/03/2014 - Published: 29/03/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 17:240 doi:10.11604/pamj.2014.17.240.4236

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/240/full/>

© Omar Lezrek 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

L'iris tomate ou iris bombé est une condition où il y a une apposition de l'iris au cristallin ou au vitré antérieur (par des synéchies sur 360°), empêchant l'humeur aqueuse de s'écouler de la chambre postérieure à la chambre antérieure ; la pression dans la chambre postérieure augmente et entraînant une courbure antérieure de l'iris périphériques et l'obstruction du réseau trabéculaire. Il peut en résulter une crise aiguë de glaucome à angle fermé. Il s'agit d'une patiente de 42 ans, suivie pour uvéite totale bilatérale avec mal observance thérapeutique qui consulte pour œil douloureux gauche, avec à l'examen une acuité visuelle à PL+, un TO à 48 mmHg avec un aspect d'iris tomate sur des synéchies sur 360° et le reste de l'examen est inaccessible.



Figure 1: aspect d'iris tomate sur des synéchies sur 360°