

Images in medicine

Hypopion inverse

Omar Lezrek^{1,*}, Mounir Lezrek¹

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: Hypopion inverse, vitrectomie, chambre antérieure

Received: 21/03/2014 - Accepted: 06/06/2014 - Published: 07/06/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 18:123 doi:10.11604/pamj.2014.18.123.4234

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/18/123/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'hypopion inverse se voit parfois après une vitrectomie postérieure avec tamponnement par de l'huile de silicone, quand l'huile s'émulsifie, il passe dans la chambre antérieure et s'installe au sommet de la chambre antérieure. Comparer à l'hypopion où les leucocytes se précipitent au fond de la chambre antérieure ; et ceci est dû à l'effet de gravité, d'où le nom d'hypopion inverse. Le traitement est basé sur le lavage de la chambre antérieure et aspiration de l'huile de silicone.

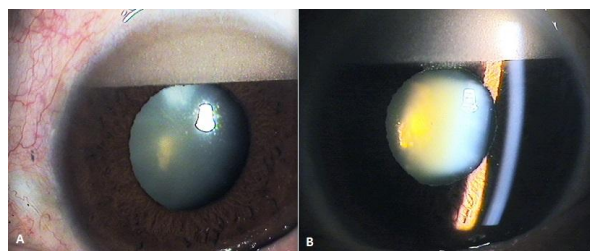


Figure 1: A) Aspect de l'huile de silicone émulsifiée dans la chambre antérieure avec un filtre diffuseur de la lumière; B) Aspect de l'huile de silicone émulsifiée en hypopion inverse avec une fente fine