

Images in medicine

Ulcère herpétique en carte géographique

Amal Alouan^{1,&}, Ouafa Cherkaoui¹

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

⁸Corresponding author: Amal Alouan, Université Mohammed V Souissi, Service d'Ophtalmologie A de l'hôpital des spécialités, Centre Hospitalier Universitaire, Rabat, Maroc

Key words: Ulcère de la cornée, herpés, rougeur oculaire

Received: 16/04/2014 - Accepted: 22/04/2014 - Published: 19/05/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 18:65 doi:10.11604/pamj.2014.18.65.4400

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/18/65/full/>

© Amal Alouan 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

Patient âgé de 26 ans sans antécédents particuliers qui a présenté 4 jours avant sa consultation une rougeur oculaire accompagnée de douleur et baisse de l'acuité visuelle au niveau de l'OD avec notion d'automedication par corticoïde locale. L'examen ophtalmologique trouve une acuité visuelle réduite à compte les doigts à 1m, une hyperhémie conjonctivale avec cercle périkératique. La cornée est le siège d'un large ulcère géographique avec test à la fluorescéine positive. Par ailleurs l'examen est sans anomalies. L'ulcère cornéen en carte géographique est très caractéristique de l'Herpes simplex virus, la lésion initiale est une ulcération dendritique au départ qui s'étend après corticothérapie. Le traitement repose sur les antiviraux locaux avec un traitement préventif au long cours en cas de récidive.

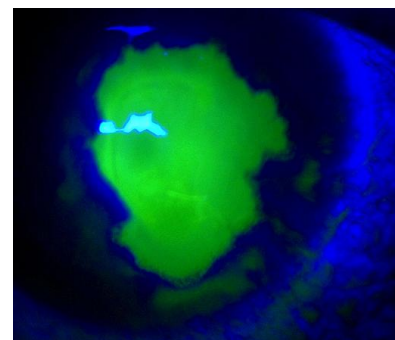


Figure 1: Ulcère de cornée en carte géographique au test à la fluorescéine (coloration verte)