

Primo-Infection Herpétique palpébrale Isolée Chez Un Enfant

N. El Ouattassi ; A. Soulay Youssoufou ; A. Alsubari ; K. Reda ;
A. Oubaaz.

¹Mohamed V -(RABAT, MAROC), Université Mohammed V Souissi, Service D'ophtalmologie De L'hôpital Militaire

Corresponding Author : N. El Ouattassi

Manuscrit : La primo-infection par Herpes simplex virus type 1 est dans la majorité des cas asymptomatique. Les formes symptomatiques atteignent le plus souvent la sphère oropharyngée. Les primo-infections oculaires symptomatiques sont encore plus rares, dominées par les conjonctivites et les kératites épithéliales. L'atteinte palpébrale isolée est exceptionnelle.

Nous rapportons le cas d'un enfant de 7 ans, sans antécédents pathologiques connus, qui s'est présenté aux urgences pour œdème, érythème et douleur de la paupière inférieure gauche évoluant dans un contexte fébrile depuis 2 jours. L'examen clinique trouve un œdème de la paupière inférieure gauche avec des lésions vésiculeuses en bouquet. L'examen biomicroscopique de l'œil gauche ne trouve pas de signes de conjonctivite ni de kératite. Le fond de l'œil est sans particularités. Une primo-infection herpétique palpébrale a été évoquée devant l'aspect clinique et l'absence d'infection herpétique antérieure. Un traitement antiviral à base d'aciclovir par voies orale et topique a été démarré. La sérologie herpétique demandée a confirmé le diagnostic de primo-infection herpétique par la présence d'anticorps IgM. L'évolution clinique sous traitement était favorable avec régression complète des lésions.

Date of Submission: 20-03-2018

Date of acceptance: 03-04-2018



Figure 1 : œdème de la paupière inférieure gauche avec lésions vésiculeuses en bouquet



Figure 2 : régression de l'œdème palpébrale après 24 h de traitement antiviral



Figure 3 : disparition des lésions après une semaine de traitement antiviral

IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS) is UGC approved Journal with SI. No. 5012, Journal no. 49063.

N. EL OUATTASSI “ Primo-Infection Herpétique palpébrale Isolée Chez Un Enfant.” IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS) 13.2 (2018): 78-79.