

Traitement des gingivostomatites herpétiques primaires par l'aciclovir

Nasser M, Fedorowicz Z, Khoshnevisan MH, Shahiri Tabarestani M

Résumé en langue simplifiée

La preuve de l'efficacité de l'aciclovir pour diminuer les symptômes de gingivostomatite causés par la primo-infection du virus de l'herpès est faible.

La gingivostomatite herpétique primaire est une infection hautement contagieuse de la cavité buccale causée par le virus Herpès Simplex. On la retrouve essentiellement chez les enfants et les adolescents. Ses symptômes peuvent être très inconfortables et engendrer des difficultés à manger ou à boire. L'infection peut, à l'extrême, entraîner une inflammation cérébrale (encéphalite) qui pourrait mettre en danger la vie du patient. Cette revue a inclus 2 essais (92 participants). Un seul suggérait, avec des éléments de preuve limités, l'efficacité de l'aciclovir pour réduire le nombre de lésions buccales, prévenir le développement de nouvelles lésions extra-orales, diminuer le nombre d'individus ayant des difficultés à manger et à boire et le nombre d'enfants de moins de 6 ans admis à l'hôpital avec une gingivostomatite herpétique primaire.

This is a Cochrane review abstract and plain language summary, prepared and maintained by The Cochrane Collaboration, currently published in The Cochrane Database of Systematic Reviews 2009 Issue 1, Copyright © 2009 The Cochrane Collaboration. Published by John Wiley and Sons, Ltd.. The full text of the review is available in The Cochrane Library (ISSN 1464-780X). This record should be cited as: Nasser M, Fedorowicz Z, Khoshnevisan MH, Shahiri Tabarestani M. Acyclovir for treating primary herpetic gingivostomatitis. Cochrane Database of Systematic Reviews 2008, Issue 4. Art. No.: CD006700. DOI: 10.1002/14651858.CD006700.pub2. This version first published online: October 08. 2008

Date de traduction : 01/01/09