

Interventions pour le traitement des mucites orales chez les patients cancéreux sous traitement

Clarkson JE, Worthington HV, Eden TOB

Résumé en langue simplifiée

Interventions pour le traitement des mucites orales chez les patients cancéreux sous traitement.

L'utilisation d'un bain de bouche à l'allopurinol, des GM-CSF, d'immunoglobulines ou d'extrait de placenta humain peut améliorer ou soigner les ulcères causés par le traitement du cancer. Les traitements anti-cancéreux peuvent provoquer de sévères ulcères dans la bouche. Ceux-ci peuvent être douloureux et lents à cicatriser. Les options thérapeutiques sont la prise de cachets, l'utilisation d'un bain de bouche, ou différentes formes de protection, avant et pendant le traitement anti-cancéreux. Cette revue systématique n'apporte que de faibles éléments de preuve en faveur de l'efficacité du bain de bouche à l'allopurinol, des GM-CSF, des immunoglobulines ou d'extrait de placenta humain contre les ulcères. La morphine peut pallier la douleur. Bien que l'utilisation de morphine automatique induise des effets similaires à une utilisation gérée personnellement par le patient, les patients utilisent moins de morphine lorsqu'ils contrôlent eux-mêmes les doses.

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: Clarkson JE, Worthington HV, Eden TOB. Interventions for treating oral mucositis for patients with cancer receiving treatment. Cochrane Database of Systematic Reviews 2007, Issue 2. Art. No.: CD001973. DOI: 10.1002/14651858.CD001973.pub3. This version first published online: January 21. 2002 Last assessed as up-to-date: February 16. 2007

Date de traduction : 01/01/09

Résumé