

# **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