

Interventions pour la prévention des inflammations de la muqueuse buccale chez les patients cancéreux sous traitement

Worthington HV, Clarkson JE, Eden TOB

Résumé en langue simplifiée

Interventions pour la prévention des inflammations de la muqueuse buccale chez les patients cancéreux sous traitement.

Plusieurs thérapies semblent soit prévenir soit réduire la sévérité des ulcères de la bouche causés par la chimiothérapie ou la radiothérapie utilisées contre les cancers. Les traitements contre le cancer (greffes de moelle osseuse incluses) peuvent causer des inflammations de la muqueuse buccale (de sévères ulcères dans la bouche). Cela entraîne un inconfort, des douleurs, des difficultés pour manger et de longs séjours hospitaliers. Différentes stratégies sont utilisées pour essayer de prévenir cette condition, et le recueil de nombreux articles montre que certaines sont efficaces. 4 traitements semblent prometteurs. Pour les patients avec des cancers du cou et de la tête ces traitements seront l'amifostine et des enzymes hydrolytiques. Pour les patients sous chimiothérapie avec 5-FU, de la glace peut être efficace. La médecine chinoise s'est aussi montrée utile chez les patients avec des cancers de la tête et du cou ou encore pour d'autres cancers solides.

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: Worthington HV, Clarkson JE, Eden TOB. Interventions for preventing oral mucositis for patients with cancer receiving treatment. Cochrane Database of Systematic Reviews 2007, Issue 4. Art. No.: CD000978. DOI: 10.1002/14651858.CD000978.pub3. This version first published online: January 24. 2000 Last assessed as up-to-date: August 21. 2007

Date de traduction : 01/01/09

Résumé