

Dentifrices à base de potassium pour l'hypersensibilité dentinaire

Poulsen S, Errboe M, Lescay Mevil Y, Glenny A-M

Résumé en langue simplifiée

Dentifrices à base de potassium pour l'hypersensibilité dentinaire.

L'hypersensibilité dentinaire est une douleur soudaine, vive, provenant d'une dent lorsqu'elle est exposée au toucher ou aux aliments chauds ou froids. Si la maladie dentaire n'est pas la cause de la douleur, les dentifrices contenant du potassium sont recommandés pour réduire la sensibilité dentaire. Cette revue systématique d'essais cliniques a trouvé qu'il n'y avait pas assez de preuves pour montrer que le potassium est efficace dans la désensibilisation des dents. De plus amples recherches sont nécessaires.

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: Poulsen S, Errboe M, Lescay Mevil Y, Glenny AM. Potassium containing toothpastes for dentine hypersensitivity. Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 3. Art. No.: CD001476. DOI: 10.1002/14651858.CD001476.pub2. This version first published online: April 23. 2001 Last assessed as up-to-date: May 23. 2006

Date de traduction : 01/01/09

Résumé