

Vernis fluorés pour la prévention de la carie dentaire chez les enfants et les adolescents

Marinho VCC, Higgins JPT, Logan S, Sheiham A

Résumé en langue simplifiée

Les vernis fluorés appliqués par un professionnel deux à quatre fois par an réduirait de façon non négligeable la carie dentaire chez les enfants.

Le fluor est un minéral qui prévient la carie dentaire. Depuis l'utilisation généralisée des dentifrices et la fluoruration de l'eau, le recours à des sources additionnelles de fluor est discutable. Les vernis fluorés peuvent être appliqués par un professionnel deux à quatre fois par an. La revue systématique d'essais cliniques a montré que le vernis fluoré pourrait réduire de façon non négligeable la carie dentaire, sur les dents permanentes et les dents de lait. Toutefois, il est nécessaire d'effectuer d'autres travaux de recherche de grande qualité pour être sûr de déterminer l'importance de la différence induite par ce traitement, et pour étudier son acceptabilité et ses effets indésirables.

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: Marinho VCC, Higgins JPT, Logan S, Sheiham A. Fluoride varnishes for preventing dental caries in children and adolescents. Cochrane Database of Systematic Reviews 2002, Issue 1. Art. No.: CD002279. DOI: 10.1002/14651858.CD002279. This version first published online: July 22. 2002

Date de traduction : 01/01/09

Résumé