

Sealants pour les puits et fissures versus vernis fluorés dans la prévention des caries dentaires chez les enfants et les adolescents

Hiiri A, Ahovuo-Saloranta A, Nordblad A, Mäkelä M

Résumé en langue simplifiée

Sealants pour les puits et fissures versus vernis fluorés dans la prévention des caries dentaires chez les enfants et les adolescents.

Les sealants dentaires réduisent plus la carie dentaire dans les sillons des dents postérieures chez les enfants que l'application d'un vernis fluoré mais le nombre d'études en faveur de cette thèse reste très bas. Les sealants sont des revêtements appliqués par le chirurgien dentiste ou par un autre professionnel du soin dentaire sur les sillons des dents postérieures. Les vernis fluorés sont des pâtes adhésives professionnellement appliquées sur les dents à une fréquence de 2 à 4 fois par an. Cette revue systématique a trouvé que les sealants dentaires réduisent plus la prévalence de la carie dentaire dans les sillons des dents permanentes que les vernis fluorés. Cependant des recherches plus importantes et de meilleure qualité sont nécessaires pour quantifier la différence d'efficacité entre sealants et vernis fluorés sur les puits et fissures.

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: Hiiri A, Ahovuo-Saloranta A, Nordblad A, Mäkelä M. Pit and fissure sealants versus fluoride varnishes for preventing dental decay in children and adolescents. Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 4. Art. No.: CD003067. DOI: 10.1002/14651858.CD003067.pub2. This version first published online: October 18. 2006

Date de traduction : 01/01/09

Résumé