

Fluoration du lait en prévention de la carie dentaire

Yeung A, Hitchings JL, Macfarlane TV, Threlfall A, Tickle M, Glenny A-M

Résumé en langue simplifiée

Fluoration du lait en prévention de la carie dentaire Il existe peu d'éléments pour affirmer que la fluoration du lait est une mesure efficace pour prévenir de la carie dentaire. La carie dentaire peut provoquer des douleurs et aboutir à la perte de la dent. Le fluor est un minéral reconnu pour la prévention de la carie dentaire. Il peut faire l'objet de mesures de santé publique, par supplémentation de l'eau du robinet, du sel ou du lait. Le lait fluoré est souvent mis à disposition des enfants par l'intermédiaire de programmes scolaires ou par des programmes nationaux de prévention en nutrition. Le recours à de tels systèmes de distribution peut constituer un moyen pratique et efficace de supplémentation fluorée bien ciblée. Les parents peuvent aussi avoir la liberté de choisir ou pas la supplémentation. Cette revue systématique montre qu'il existe peu d'éléments pour affirmer que la fluoration du lait est une mesure efficace pour prévenir la carie dentaire.

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: Yeung A, Hitchings JL, Macfarlane TV, Threlfall A, Tickle M, Glenny AM. Fluoridated milk for preventing dental caries. Cochrane Database of Systematic Reviews 2005, Issue 3. Art. No.: CD003876. DOI: 10.1002/14651858.CD003876.pub2. This version first published online: July 20. 2005

Date de traduction : 01/01/09

Résumé