

## **Blanchiment dentaire chimique, à la maison, chez l'adulte**

Hasson H, Ismail A, Neiva G.

### **Résumé en langue simplifiée**

**Les produits de blanchiment dentaire utilisée à la maison sont efficaces à court terme mais les utilisateurs devraient en connaître les effets secondaires éventuels et être conscients que les effets à long terme ne sont pas encore connus.**

**Certains produits de blanchiments sont en libre accès, d'autres sont administrés par le dentiste. Cette revue systématique de la littérature a pour but de déterminer si les produits utilisables à la maison sont efficaces, et, si tel est le cas, quels produits sont les plus efficaces. Cette revue systématique s'intéresse aux produits qui ont une action chimique et non une action abrasive. Les résultats montrent qu'à court terme ces produits sont efficaces et qu'il existe une différence d'efficacité entre les produits, essentiellement due aux quantités de composants actifs, peroxyde d'hydrogène et peroxyde de carbamide. Les patients devraient être conscients des effets secondaires possibles (le plus souvent sensibilités dentaires et irritations de la gencive), et de l'absence de données à long terme sur l'utilisation de ces produits.**

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: Hasson H, Ismail A, Neiva G. Home-based chemically-induced whitening of teeth in adults. Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 4. Art. No.: CD006202. DOI: 10.1002/14651858.CD006202. This version first published online: October 18, 2006

Date de traduction : 01/01/09

Résumé