

Hyaluronate pour le traitement des dysfonctionnements crano-mandibulaires

Shi Z, Guo C, Awad M

Résumé en langue simplifiée

Il n'existe pas assez d'éléments de preuve pour supporter ou réfuter le recours au hyaluronate pour traiter les patients atteints de dysfonctionnements crano-mandibulaires.

Lorsque l'articulation unissant la mâchoire inférieure à la base du crâne présente des dysfonctionnements, cela peut conduire à des anomalies de mouvement lors de l'ouverture/fermeture de la bouche, à des bruits (claquements, grincement), à des spasmes musculaires ou à des douleurs (dysfonctionnement crano-mandibulaire (DCM)). L'arthrite peut aussi affecter l'articulation. Il existe tout un panel de d'options thérapeutiques parmi lesquelles l'injection dans l'articulation de substances telles que des glucocorticoïdes ou du hyaluronate. Le hyaluronate est parfois utilisé pour l'osteo-arthrite des genoux ou des hanches. La présente revue systématique montre qu'il n'existe pas assez de preuve permettant de juger de l'efficacité des injections de hyaluronate dans l'articulation de patients atteints de DCM. Des effets secondaires modérés et transitoires ont été reportés. Aucune donnée relative à la qualité de vie n'a été reportée.

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: Shi Z, Guo C, Awad M. Hyaluronate for temporomandibular joint disorders. Cochrane Database of Systematic Reviews 2003, Issue 1. Art. No.: CD002970. DOI: 10.1002/14651858.CD002970. This version first published online: January 20. 2003

Date de traduction : 01/01/09

Résumé