

Résumé/abstract

L'influence de l'articulation temporo-mandibulaire sur la posture du sujet : une revue systématique

On entend par dysfonction de l'appareil manducateur (DAM), les douleurs et les troubles du fonctionnement de l'appareil manducateur en rapport avec un désordre musculo-squelettique.

Ce terme regroupe aussi bien des anomalies anatomiques et fonctionnelles de la musculature manducatrice et/ou de l'articulation temporo-mandibulaire.

Il s'accompagne de signes cliniques variés (douleur, bruits articulaires, perturbation de la cinétique occlusale).

Bien qu'elle ne mette pas en danger la vie du patient, les dysfonctions de l'appareil manducateur peuvent affecter la qualité de vie du patient et avoir des répercussions psychologiques.

Ce mémoire a pour objectif de faire le lien entre le dysfonctionnement de l'appareil manducateur et la posture du sujet : à savoir les conséquences que peuvent avoir ces dysfonctions sur le rachis (cervical notamment), la position de la tête, des variations du centre de gravité...

Il est basé sur l'analyse de plusieurs articles scientifiques. A travers un travail de lecture critique d'articles scientifiques nous allons tenter de faire un état des lieux sur les recherches visant à montrer le lien entre une dysfonction de l'appareil manducateur et la posture du sujet.

Les études sélectionnées répondent à des critères d'inclusion et d'exclusion qui sont définis dans ce mémoire.

Mots clefs: articulation temporo-mandibulaire, dysfonction de l'appareil manducateur, lecture critique d'article, muscles masticateurs, posture.