

Introduction : Avec une prévalence qui dépasse aujourd'hui les 30%, la cervicalgie est un enjeu de santé publique majeur. Elle est l'un des motifs de consultation les plus rencontrés chez les kinésithérapeutes libéraux. Cependant, les étiologies des cervicalgies sont parfois mal identifiées et peuvent entraîner une chronicité de la pathologie. Les cervicalgies sont également l'une des comorbidités principales lors d'un dysfonctionnement de l'appareil manducateur (DAM). **Objectif :** Évaluer la prise en compte de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM) dans le bilan des patients cervicalgiques. **Méthode :** Sélection aléatoire d'un échantillon représentant 1% de la population de masseur-kinésithérapeute (MK) libéraux exerçant en France métropolitaine en 2017 (n=705). Les réponses récoltées (n=129) suite à la diffusion d'un questionnaire Google Forms, ont été analysées sur le logiciel Microsoft Excel. **Résultats :** Deux MK sur cinq ne prennent jamais en considération l'ATM dans leurs prises en charges de cervicalgies. Les MK formés à certaines thérapies complémentaires (ostéopathie, posturologie, thérapie manuelle) prennent significativement plus en compte l'ATM que les MK non formés (p_value = 0,0078). La douleur et le bruxisme, sont dans l'étude les indicateurs les plus probants à la détection d'une dysfonction de l'ATM sous-jacente. La fréquence moyenne de détection d'un DAM lors cervicalgie est inférieure à celle retrouvée dans la littérature. **Discussion :** Il existe un manque de connaissance à propos de l'ATM, ses dysfonctionnements et ses rapports avec les cervicales. Ce phénomène, qui pourrait être dû à une omission durant la formation initiale en masso-kinésithérapie, pourrait se révéler économiquement coûteux. Cette théorie doit cependant être appuyée par d'avantages d'études pour être vérifiée.

Mots clefs : Articulation temporo-mandibulaire (ATM), Cervicalgie, Dysfonctionnements de l'Appareil Manducateur (DAM), Enquête, Kinésithérapie.

Introduction: With a prevalence of over 30%, neck pain is a major public health issue. It is one of the most common reasons for consultation with self-employed physiotherapists. However, the causes of neck pain are sometimes poorly identified and can lead to a chronic pathology. Neck pain is also one of the main co-morbidities of Temporomandibular Disorder (TMD). **Objective:** To evaluate the consideration of the temporomandibular joint (TMJ) in the assessment of cervicalgia patients. **Method:** Random selection of a sample representing 1% of the population of self-employed physiotherapists practising in Metropolitan France in 2017 (n=705). The answers collected (n=129) following the distribution of a Google Forms questionnaire were analysed using Microsoft Excel software. **Results:** Two out of five physiotherapists never consider TMJ in their treatment of neck pain. Physiotherapists trained in certain complementary therapies (osteopathy, manual or postural therapy) take TMJ significantly more into account than untrained physiotherapists (p_value = 0.0078). In the study, pain and bruxism were the strongest predictors of underlying TMJ dysfunction. The mean frequency of detection of TMD in neck pain was lower than found in the literature. **Discussion:** There is a lack of knowledge about TMJ, its dysfunction and its relationship to the cervical spine. This could be due to an omission during initial training in physical therapy and could be economically costly. However, this theory needs to be supported by further studies to be verified.

Key Words: Temporomandibular Joint (TMJ), Neck Pain, Temporomandibular Disorder (TMD), Survey, Physiotherapy