

Les ATM « points de suspension »

- Démarche thérapeutique -

Dr Annick Gamarra-Lasserre

32, boulevard Côte Blatin
63000 - Clermont-Ferrand

La dysfonction temporo-mandibulaire est un trouble musculo-squelettique qui amène à gérer en tension sous le crâne les positions de la mandibule, os sésamoïde.

Aux deux extrémités de celle-ci, les ATM, zones de mobilité, programmées en suspensions adaptatives, sont soumises à ces tensions pour lesquelles elles sont incompetentes et entreprennent leur désorganisation.

Le traitement à finalité myorelaxante ne recherche ni la restitution *ad integrum* ni le repositionnement discal : il recherche les références fonctionnelles libérées du système manducateur comme du système discal et, dans ce sens, il s'efforce de retrouver d'abord leur références de repos.

Il s'attache ensuite à valider l'OIM obtenue dans cette fonction libérée que celle-ci soit retrouvée ou qu'elle soit restaurée avec soin.

L'orthèse utilisée pour la recherche de la suspension mandibulaire au repos sous le crâne est constamment équilibrée à l'intérieur du réflexe de déglutition et non pas à travers le serrage ou l'occlusion simple jusqu'à la libération des fonctions.

