



Prothèses d'ATM : indications et technique chirurgicale

Auteurs : Romain NICOT



Institutions :

CHU de Lille, Université de Lille, Inserm U1008, LaMcube UMR9013

Résumé :

Le remplacement total de l'articulation temporomandibulaire (ATM) est une procédure chirurgicale intervenant dans la prise en charge des pathologies avancées de l'ATM, permettant de restaurer les fonctions articulaires essentielles, notamment l'ouverture et la fermeture de la bouche et la mastication, et d'améliorer ainsi la qualité de vie des patients.

Cependant, l'indication d'un remplacement prothétique doit s'inscrire dans une balance bénéfices/risques au regard des contraintes intrinsèques au patient, au dispositif médical mais également celles liées à la procédure chirurgicale. Elle doit par ailleurs considérer les alternatives possibles face à une pathologie donnée.

Nous discuterons dans la première partie de cet atelier des principales indications prothétiques temporomandibulaires : ankyloses temporomandibulaires, ATMs multi-opérées avec persistance de douleurs non contrôlées et d'une réduction des

amplitudes articulaires impactant significativement la qualité de vie, pathologies rhumatismales avancées avec destruction articulaire, reconstruction articulaire malformative, etc.

Nous aborderons ensuite les principales étapes de la procédure chirurgicale en détaillant les points clefs qui peuvent conduire à une optimisation des résultats. Les spécificités liées à la pose d'une prothèse standard ou à la pose d'une prothèse sur mesure seront envisagées.