

Evaluation à long terme des résultats du traitement fonctionnel des fractures du processus condylien chez l'enfant.

Fanny GRIMAUD^{1,2}, Pierre CORRE²



Institutions :

¹ Pratique Privée Nantes FRANCE

² Service de Chirurgie Maxillo-Faciale et Stomatologie, Maladies Rares
CHU de Nantes, FRANCE

La région condylienne est celle la plus souvent atteinte lors des traumatismes faciaux de l'enfant. Les ankyloses temporo-mandibulaire, les asymétries faciales et les douleurs chroniques sont les séquelles classiquement décrites des fractures du processus condylien. L'objectif thérapeutique de la prise en charge fonctionnelle de ces fractures consiste à restaurer une fonction articulaire normale et à préserver le potentiel de croissance. Les modalités de ce type traitement sont très variables, non consensuelles. Très peu de travaux évaluent le résultat de ces traitements en fin de croissance. Dans notre étude, nous avons évalué les résultats du traitement fonctionnel décrit par Jean Delaire et réalisé dans le service de Stomatologie et de Chirurgie Maxillo-Faciale de Nantes chez les enfants victimes d'une fracture condylienne de la période post-traumatique immédiate jusqu'à la fin de leur croissance faciale. Nous avons inclus 108 enfants dont 33 ont été évalués en fin de croissance. Les résultats obtenus par ce type de traitement ont été satisfaisants sur le plan articulaire et esthétique et en accord avec la littérature. L'efficacité du traitement fonctionnel est indéniable mais nécessite, pour prévenir les séquelles, un suivi rapproché ainsi qu'une compliance importante du patient et de son entourage.