

Ankyloglossie et TROS : dépistage précoce.

Objectif : Présenter un protocole de rééducation fonctionnelle oro-myo-faciale pré et post frenectomie du nourrisson dans le cadre de difficultés d'allaitement lors de la survenue de TROS en lien avec une ankyloglossie

Méthodes : Il s'agit d'une étude prospective, mono-centrique et observationnelle de nourrissons âgés de 1 à 3 mois ayant bénéficié d'une frenectomie au laser Diode en lien avec une ankyloglossie. Les symptômes de TROS ont été recherchés avant et après la frenectomie. Les nourrissons ont suivi un protocole de rééducation oro-myo-faciale à J+3, J+8, J+15 J+ 30 et J+60 mois par une équipe pluridisciplinaire en pré et post frenectomie.

Résultats : 139 nourrissons dont 79 % étaient déjà traités par Imexium (depuis 1 ± 1 mois) ont été inclus par 5 professionnels de santé de rééducation fonctionnelle ont été inclus. Les caractéristiques des patients : sexe masculin (49 %), âge : $4.2 \pm$ mois. 87% des nourrissons ayant bénéficié de protocole pré et post frenectomie ne présentaient pas de signes d'alerte de TROS contre 13% sans préparation pré et post frenectomie présentant un TROS après la frenectomie

Conclusion : Le protocole de rééducation pluridisciplinaire pré et post frenectomie conditionne la levée l'ankyloglossie et permet de restaurer les fonctions orales et de guider la croissance oro-faciale harmonieuse. Mots clés : TROS - nourrissons - ankyloglossie - frenectomie - pluridisciplinarité - protocole pré et post frenectomie - croissance oro-faciale