

COO 57 : Oesophagoplastie par transplant colique dans la prise en charge des sténoses caustique de l'œsophage chez l'enfant à l'Hôpital Général de Référence

Tidjani A, Kamed R, Nouhou M, Haidara O Espère, Chaibou A, Sofiane I, Habibou B, Abdoul Aziz M, Rabiou S, Zabeirou A, Omid A

Auteur correspondant : Tidjani Amadou, interne des hôpitaux du Niger, Faculté des Sciences de la Santé/UAN, E-mail : amadoutidjani199@gmail.com.

Introduction : Les ingestions caustiques fréquentes chez les enfants, PVD+++ lésion graves. PEC pluridisciplinaire, technique de référence. **Matériels et méthode** : Etude Rétrospective descriptive du Janvier 2020 au 31 Décembre 2023, portant sur les patients âgés de 0 à 15 ans ayant bénéficié de d'une oesophagoplastie par transplant colique pour sténoses coliques.

Résultats : Etude étalé sur 4 ans, 7 cas de colo-oesophagoplastie réalisés soit une fréquence annuelle de 1,75 cas par ans. Le sexe masculin prédomine dans 71,43% des cas avec sex- ratio de 2,5. Age moyen 75,43 mois avec extrême de 48 et 132 mois. Délai moins de consultation a 10 mois chez 100% des patients pour dysphagie. A la clinique tous les patients présentaient une AEG, une dénutrition, une déshydratation. Et ont réalisé un TOGD permettant d'objectiver la sténose multiple dans 57,14% des cas. La totalité des patients ont bénéficié de la PEC nutritionnelle, médicamenteux à base de la réhydratation, antalgique, antibiotique. Quant à la PEC chirurgicale elle constituait une colo-oesophagoplastie par transplant colique transverse vascularisé par l'artère colique médiane dans 71,42% des cas. Les suites opératoires étaient simples dans 85,71% des cas. **Conclusion** : Alternative clé pour la PEC.

Mots-clés : oesophagoplastie, transplant colique, HGR, Niamey, Niger.