

Po 21 : Les indications du lambeau musculaire en pathologie thoracique

Rabiou K*, Amadou T, Mamoudou N, Kadre AK, Abdoulaye C, Alzouma II, Sani ZR

Auteur correspondant : Maman Rabiou Souley Khamed, Interne des hôpitaux de Niamey, Hôpital Général de Référence, Niamey/Niger, E-mail : rabioukhamed@gmail.com.

Introduction : Les lambeaux musculaires sont des alternatives permettant la prise en charge des pertes de substance en chirurgie thoracique par une technique de reconstruction dite autologue. **Matériels et méthode** : Etude rétrospective, du 1/01/19 au 31/12/23 concernant tous les cas de reconstruction par lambeau musculaire à l'HGR de Niamey. **Résultats** : 16 cas d'indication de reconstruction thoracique par lambeau musculaire colligés sur 290 actes chirurgicaux dans le service de CTCV soit 5,52%. Le sexe masculin prédominait dans 75% des cas et l'âge moyen était de $43,87 \pm 15,48$ ans. Une toux chronique et une douleur thoracique étaient retrouvées dans respectivement 81,25% et 87,50% des cas. Une dyspnée stade 1 NYHA objectivée chez 70% des patients. La pneumectomie constituait la principale indication avant la reconstruction par lambeau musculaire dans 25%. Les deux gestes chirurgicaux étaient d'emblés dans 37,50% des cas. Dans 25% des cas le grand dorsal était le plus utilisé. La stabilisation clinique était obtenue dans 75% des cas mais 4 patients étaient décédés après chirurgie. **Conclusion** : La PEC par lambeau musculaire est caractérisée par un pronostic sombre avec une lourde mortalité nécessitant souvent une approche multidisciplinaire pour un meilleur pronostic.

Mots-clés : Lambeau musculaire, Chirurgie thoracique, HGR, Niger.