

COO 42 : Le tératome sacro-coccygien au service de chirurgie pédiatrique de l'HNABD de Niamey

Toche Foaleng KL*, Moustapha H, Ali Ada MO, Issoufou HSM, Mato Roufaye S, Yaro I, Arama A, Anicet F, Doriace Etafeu R, Soumana I, Obo N, Tchagou A, Souley Z, Abarchi H

Auteur correspondant : Toche Foaleng Keven Loïc, Résident en chirurgie pédiatrique, Service de chirurgie pédiatrique « Pr Habibou ABARCHI » /Hôpital National Amirou Boubacar Diallo (HNABD), Niamey/ Niger, E-mail : lfoaleng@gmail.com.

Introduction : Le tératome est une tumeur germinale contenant des tissus provenant des deux ou des trois feuillets embryonnaires. **Objectif** : Evaluer les aspects épidémiologiques, cliniques, thérapeutiques et pronostiques des tératomes sacrococcygiens en chirurgie pédiatrique HNABD. **Matériel et Méthode** : Il s'agit d'une étude rétro-prospective multicentrique à visée descriptive et analytique sur une période de 6 ans. **Résultats** : Durant cette période, 14 dossiers étaient colligés soit une fréquence hospitalière de 0,16% et une incidence annuelle de 2,33 cas/an. L'âge moyen était de 285,93 jours (extrêmes de 3 et 1095 jours), avec une nette prédominance féminine et un sex-ratio (H/F) de 0,27. La grossesse était mal suivie dans 14,29%. L'accouchement par voie basse était noté dans 85,71%. Plus de la moitié des patients 57,14% (n=8) avaient consulté dans les 2 jours suivants le constat de la malformation. La masse sacro-coccygienne était le motif de consultation le plus fréquent dont la taille varie entre 3 et 42 cm avec une moyenne de 16,64 cm. L'échographie abdominale a objectivé une masse liquidienne dans 37,50% (n=3). Le bilan des marqueurs tumoraux était normal dans deux cas. Un abord périnéal était réalisé dans 12 cas. L'histologie notait un type mature dans la majorité des cas (n=12) et immature (n=2). Deux patients ont reçu une chimiothérapie. Avec un recul moyen de 15,35 mois, aucune complication rapportée. **Conclusion** : Le TSC se caractérise par un retard diagnostique dans notre pratique. La prise en charge est pluridisciplinaire avec un bon pronostic.

Mot-clés : Tératome, Sacro-coccygien, chirurgie, enfant, Niger.