

COO 6 : Facteurs pronostiques des péritonites aiguës généralisées d'origine typhique du petit enfant

Moustapha H, Ali Ada MO, Yaro I, **Zalika S***, Sara M, Abdoulaye A, Tchagou TA, Doriace Etafeu R, Soumana I, Inoussa M, Mahamat A, Abarchi H

Auteur correspondant : Souley Ali Zalika, résidente en Chirurgie pédiatrique, Service de chirurgie pédiatrique Habibou Abarchi de l'HNABD de Niamey, E-mail : alikalika264@gmail.com

Introduction : la péritonite se définit comme étant une inflammation aiguë du péritoine, l'origine typhique est très fréquente dans notre contexte. **Matériel et Méthode** : Il s'agissait d'une étude rétrospective descriptive et analytique sur une période de 5 ans allant de Juillet 2019 à Décembre 2023. Etaient inclus les enfants de moins de 5 ans présentant une péritonite par perforation typhique. Les paramètres étudiés étaient sociodémographiques, cliniques, paracliniques évolutifs, ainsi que les tests statiques. **Résultats** : 43 dossiers ont été recensés soit une fréquence de 5,76%. L'âge moyen était de 4,09 ans avec prédominance masculine 51,2% (sex-ratio = 1,04). La fièvre, la douleur abdominale et les signes d'irritation péritonéale étaient présents chez la majorité de nos patients. L'ASP avait retrouvé une grisaille diffuse dans 25,6%, un pneumopéritoine et des niveaux hydro-aériques dans respectivement 23,3% chacun. La perforation était unique dans 67,4%; multiple dans 32,6%; associée à des lésions pré-perforatives dans 30,2%. Les suites opératoires étaient simples chez 22 patients (51,2%). Des complications sont survenues dans 48,8%, représentée majoritairement par le sepsis (18,6%) ; l'éviscération (9,3%); la fistule digestive (7%). Nous avons trouvé une corrélation statistiquement significative entre les complications et le délai de consultation $P=0,025$; entre les complications-nombre de perforation $P=0,0043$; et entre les complications-Mortalité $P=0,0000$. **Conclusion** : La morbi mortalité des péritonites du petit enfant est élevée dans notre contexte.

Mots-clés : Péritonite, perforation iléale, petit enfant, pronostiques, Niger.