

ARTICLE ORIGINAL

ETIOLOGIES ET PRONOSTIC DES PERITONITES AIGÜES GENERALISEES AU CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE KARA, TOGO

AETIOLOGIES AND PROGNOSIS OF GENERALIZED PERITONITIS IN KARA REGIONAL HOSPITAL, TOGO

I KASSENE (1), KK KANASSOUA (2), T DOSSOUVI (2) B TCHANGAÏ(3) , YE AMOUZOU (2), T SAMA (1), EDJ DOSSEH (1,3).

1-Service de chirurgie générale et digestive du centre hospitalier régional de Kara -Togo

2-Service de chirurgie générale et digestive du CHU Kara-Togo

3-Service de chirurgie générale et digestive du CHU Sylvanus Olympio de Lomé-Togo

RÉSUMÉ

Objectif : Décrire les aspects étiologiques et pronostiques des péritonites aiguës généralisées au centre hospitalier régional de Kara (Togo).

Patients et méthodes : C'était une étude rétrospective, menée sur une période de 2 ans (1er juillet 2017 au 1er juillet 2019). Elle portait sur des dossiers médicaux de patients, quel que soit leur âge, pris en charge pour une péritonite aiguë généralisée, dans le service de chirurgie générale et viscérale du centre hospitalier régional de Kara.

Résultats : Cinquante-un (51) patients étaient pris en charge. Quarante-neuf (49) d'entre eux étaient opérés, tous par laparotomie médiane. Les principales causes retrouvées étaient les perforations gastroduodénales non traumatiques (19 cas : 37,3%), les perforations non traumatiques du grêle (12 cas : 23,5 %), et les complications d'appendicites aiguës (7 cas : 13,7%). La radiographie de l'abdomen sans préparation a été le seul examen d'imagerie réalisé chez certains patients.

Les suites opératoires étaient compliquées dans 26 cas (51%). Les principales complications postopératoires étaient les suppurations pariétales (15 cas : 29,4%). Huit (15,7%) décès étaient enregistrés.

Conclusion : Les principales causes des péritonites aiguës généralisées étaient les perforations gastro-duodénales. Leur morbi-mortalité est élevée.

Mots clés : péritonites - étiologies - perforations gastro-duodénales - pronostic - Togo.

SUMMARY

Purpose : This study aim was to describe the etiological and prognostic aspects of generalized acute peritonitis in a regional hospital of Togo.

Patients and methods : It's a retrospective study of the medical files of all patients managed for generalized acute peritonitis in the general and digestive surgery department of Kara regional hospital (Togo) over a period of 2 years (july,2017 to july 2019).

Results : Fifty-one (51) patients were managed for generalized acute peritonitis. Forty-nine (49) of them underwent surgery. The main etiologies were gastric and duodenal perforations (19cases : 37.3%), small bowel non traumatic perforation (12cases :23.5%) and appendicitis complications (7cases :13.7%). The plain abdominal radiograph was the only imaging examination performed for all patients. The postoperative course was complicated in 26cases (51%). The main postoperative complications were parietal suppurations (15cases : 29.4%). The death rate was 15.7%.

Conclusion : The main etiologies of generalized acute peritonitis were gastric and duodenal perforations. Their morbidity and mortality rate were high.

Keywords : peritonitis - etiologies - gastric and duodenal perforations - prognosis - Togo

Tirés à part

Dr KASSENE Iroukora Maître de conférences agrégé de chirurgie générale Service de chirurgie générale et digestive
Centre hospitalier régional de Kara -Togo B.P : 257 Kara E-mail : iroukorakassegne@yahoo.fr