

ARTICLE ORIGINAL

PRISE EN CHARGE DES APPENDICITES AIGÜES AU CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE KARA (TOGO)

MANAGEMENT OF ACUTE APPENDICITIS IN KARA REGIONAL HOSPITAL (TOGO)

I KASSEGNE (1,3), KK KANASSOUA (2), T DOSSOUVI (2), YE AMOUZOU (2), B TCHANGAÏ (3), K ADABRA (3), 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 la prise en charge des appendicites aiguës au centre hospitalier régional de Kara (Togo).

Patients et méthodes : Il s'est agi d'une étude rétrospective, menée sur une période de 2 ans (1er juillet 2017 au 1er juillet 2019). Elle avait porté sur des dossiers médicaux de patients, quel que soit leur âge, pris en charge pour une appendicite aiguë, dans le service de chirurgie générale et digestive du centre hospitalier régional de Kara.

Résultats : Quarante-deux (42) patients ont été pris en charge. Leur âge moyen était de 28,1 ans et la sex ratio de 2,5.

Une hyperleucocytose était notée chez 22 patients (52,4%). Une échographie abdominale était réalisée chez 9 patients (21,4%) ayant présenté une appendicite non compliquée (6 cas), un plastron (1 cas), un abcès (1 cas) ou une péritonite diffuse (1 cas).

Les appendicites étaient majoritairement non compliquées (24 cas : 57,1%). Celles compliquées (18 cas : 42,9%) étaient constituées des abcès (8 cas : 19,1%), des péritonites diffuses (7 cas : 16,7%) et des plastrons (3 cas : 7,1%).

Tous les patients (42 cas : 100%) étaient opérés en urgence par laparotomie. Des complications postopératoires étaient survenues dans 8 cas (19,1%).

Conclusion : Les appendicites ont affecté des populations jeunes. Leur diagnostic était essentiellement clinique. La proportion élevée des formes compliquées, témoigne d'un retard de prise en charge. Le traitement chirurgical était réalisé exclusivement par laparotomie, au prix d'une morbidité élevée.

Mots clés : appendicites - complications - prise en charge - Togo.

SUMMARY

Purpose : This study aim was to describe the management of acute appendicitis in a regional hospital of Togo.

Material and methods : It was a retrospective study of the medical files of all patients managed for acute appendicitis in the general and digestive surgery department of Kara regional hospital (Togo) over a period of 2 years (from July 1, 2017 to July 1, 2019).

Results : Forty-two (42) patients were managed for acute appendicitis. Their mean age was 28.1 years. The sex-ratio was 2.5.

An hyperleukocytosis was noted in 22 patients (52.4%). Abdominal ultrasound was performed in 9 patients (21.4%) who presented with uncomplicated appendicitis (6 cases), a plastron (1 case), an abscess (1 case) or generalized peritonitis (1 case).

The appendicitis were mainly uncomplicated (24 cases: 57.1%). Complicated cases (18 cases: 42.9%) were abscesses (8 cases: 19.1%), generalized peritonitis (7 cases: 16.7%) and plastrons (3 cases: 7.1%).

All the patients (42 cases: 100%) underwent emergently laparotomy. Postoperative complications occurred in 8 cases (19.1%).

Conclusion : Appendicitis affected young people. Their diagnosis was essentially clinical. The high level of complicated forms, was related to a delay in management. Surgical treatment was made exclusively by laparotomy, with a high morbidity.

Keywords : appendicitis - complications - management - Togo

Tirés à part:

Dr KASSEGNE 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