

ARTICLE ORIGINAL

PANCRÉATITES AIGUES NÉCROTIQUES ET HÉMORRAGIQUES EN CHIRURGIE GÉNÉRALE AU CHU GABRIEL TOURÉ.

ACUTE NECROTIC AND HAEMORRHAGIC PANCREATITIS IN GENERAL SURGERY AT CHU GABRIEL TOURÉ.

BT DEMBÉLÉ¹, BY SIDIBÉ¹, A TRAORÉ¹, AA TRAORÉ¹, M KONATÉ¹, A MAÏGA¹, A BAH¹, B KELLY¹, I DIAKITÉ¹, Z SAYE¹, S KONATÉ¹, S PAMATECK¹, T KONÉ¹, A DOUMBIA¹, THM DIOP², MI MANGANÉ², MY DICKO³, KS DOUMBIA³, L KANTÉ¹, L DIALLO¹, B KAREMBÉ¹, A TOGO¹

¹ Chirurgie générale CHU Gabriel Touré Bamako- Mali

² Anesthésie-réanimation CHU Gabriel Touré Bamako- Mali

³ Hépato-gastro-entérologie CHU Gabriel Touré Bamako- Mali

RÉSUMÉ

Objectifs : Déterminer leurs fréquences, décrire les aspects diagnostiques et thérapeutiques, et d'analyser les suites opératoires.

Méthodologie : Nous avons réalisé une étude rétrospective sur 13 ans de janvier 2006 à décembre 2018; incluant les patients prises en charge pour pancréatites aigues sévères (Lipasémie, et Balthazar) au CHU Gabriel Touré.

Résultats : Nous avons enregistré 21 cas de pancréatite aiguë, l'âge moyen était de 37,86 ans avec les extrêmes de 18 et 62 ans ; et l'écart type : 13,08. Le sexe ratio était de 2. La notion d'HTA (1cas), de diabète (2 cas), de consommation d'alcool (4 cas), de tabac (12 cas) a été retrouvée. L'étiologie était lithiasique dans 2 cas et traumatique dans 7 (33,3%) cas. Le délai moyen d'évolution était 4,85 jours, les extrêmes 2 et 8 jours, ET : 1,75 ; la douleur abdominale a été le principal signe retrouvé dans 100% avec un signe de Cullen dans 18 cas (85,7%). La majorité des patients (80,9 %) était admise en urgence. Selon le résultat de la lipasémie, 15 patients (71,4%) avaient une lipasémie entre 100 et 1000UI/L, et 6 patients (28,6%) avaient une lipasémie supérieur à 1000UI/L. Tous les patients ont bénéficié d'une TDM, 14 patients étaient classés BALTAZAR D, et 7 BALTAZAR E. Tous les patients ont été opérés, une nécrosectomie avec drainage a été réalisée chez 19 patients, et une pancréatectomie corporéo- caudale chez 2 patients et une cholécystectomie associée dans 2 cas, avec une reprise chirurgicale dans 3 cas, consistant à une nécrosectomie itérative. Les suites ont été simples dans 11 cas (52,38%) avec une morbidité de 23,8%.

Conclusion : Les pancréatites aigues sont graves de pronostiques sévères nécessitant souvent une prise en charge chirurgicale et multidisciplinaire.

Mots clés: Pancréatite, chirurgie, Bamako, Mali

SUMMARY

Objectives: determine their frequencies, describe the diagnostic and therapeutic aspects, and analyze the operative sequences.

Methology: We conducted 13-year retrospective study from January 2006 to December 2018; including patients treated for severe pancreatitis (Lipasémie, and Balthazar) at CHU Gabriel Touré.

Result: We recorded 21 cases of acute pancreatitis; the mean age was 37.86 years with extremes of 18 and 62 years; and the standard deviation: 13.08. The sex ratio was 2. The notion of hypertension (1cas), diabetes (2 cases), consumption of alcohol (4 cases), tobacco (12 cases) was found. The etiology was lithiasic in 2 cases and traumatic in 7 (33.3%) cases. Mean time to evolution was 4.85 days, extremes 2 and 8 days, AND: 1.75; Abdominal pain was the main finding in 100% with a Cullen sign in 18 cases (85.7%). 80.9% of patients were admitted urgently. according to the result of lipaseemia, 15 patients (71.4%) had a lipaseemia between 100 and 1000 IU / L, and 6 patients (28.6%) had a lipaseemia greater than 1000 IU / L. All patients received CT, 14 patients were classified BALTAZAR D, and 7 BALTAZAR E. All patients were operated on, a drainage necrosectomy was performed in 19 patients, and a corporoecaudal pancreatectomy in 2 patients and an associated cholecystectomy in 2 cases, with a surgical revision in 3 cases, consisting of an iterative necrosectomy. The follow-up was simple in 11 cases (52.38%) with a morbidity of 23.8%.

Conclusion: Acute pancreatitis is severe with severe prognosis often requiring surgical and multidisciplinary management.

Keywords: Pancreatitis, surgery, Bamako, Mali

Tirés à part

Bakary Tientigui Dembélé

service de chirurgie générale CHU Gabriel Touré Bamako- Mali

Mail : btdembele@mail.com