

ARTICLE ORIGINAL

COELIOCHIRURGIE : ETAT DES LIEUX DANS LE SERVICE DE CHIRURGIE "B" DU CHU DU POINT "G"

LAPAROSCOPIC SURGERY: STATE OF THE ART IN THE SURGICAL DEPARTMENT "B" OF THE POINT "G" TEACHING HOSPITAL

D TRAORÉ^{1,2,6}, B BENGALY^{1,2}, BM DEMBÉLÉ, D OUATTARA¹, S DIALLO¹, B COULIBALY^{1,2}, M COULIBALY³, B TOGOLA^{1,2}, S SANOGO¹, BA BABOU^{1,2}, O SIBY¹, S KOUMARÉ⁴, H DICKO^{2,4}, I TRAORÉ¹, A KANTÉ¹, L DIARRA¹, ZZ SANOGO⁴, N ONGOIBA^{1,2}, F SISSOKO¹, AK KOUMARÉ^{1,2,5,6}

1. Service de chirurgie B, CHU Point G, Bamako, Mali 2. Faculté de médecine de l'USTTB, Bamako, Mali
3. Hôpital Régional de Koutiala 4. Service de chirurgie A, CHU Point G, Bamako, Mali
5. Anesthésie réanimation CHU du Point G 6. Institut Africain de Formation en Pédagogie, Recherche, Évaluation en Sciences de la Santé (IAFPRESS)

RÉSUMÉ

But : Étudier les indications et les résultats la coelio-chirurgie dans le service de chirurgie B du CHU du Point G.

Patients et méthodes : Il s'agissait d'une étude transversale réalisée dans le service de chirurgie "B" du CHU du Point G. Tous les malades ayant subi la chirurgie laparoscopique avec ou sans conversion en chirurgie conventionnelle entre 2013 et 2019 ont été inclus.

Résultats : Nous avons enregistré 46 patients soit 2,4% (46/1910) des malades opérés pendant cette période. Les indications les plus fréquentes ont été la cholécystite lithiasique dans 69,6% (n = 32), l'appendicite aigüe dans 13% (n = 6), les cancers du côlon dans 8,7% (n = 4). La conversion en chirurgie conventionnelle a concerné 4% (n = 2) des malades. La durée moyenne du séjour hospitalier était de 2,9 jours. Les suites opératoires ont été simples dans 96% (n = 44). La mortalité était nulle, la morbidité était de 4% (n = 2). La classification des complications chirurgicales selon Clavien était de 1 cas grade I et 1 cas grade IIIb.

Conclusion : La chirurgie laparoscopique commence à rentrer dans nos habitudes ; elle s'étend même aux cancers du côlon avec une morbi-mortalité faible.

Mots clés : *coeliochirurgie, appendicites, cholécystites, cancers, côlon, complications*

SUMMARY

Objective: To study the indications and results of laparoscopic surgery in the surgical service "B" of the Point G University Hospital.

Patients and methods: This was a transversal study carried out in the surgical service "B" of the Point G University Hospital. All patients who underwent laparoscopic surgery with or without conversion to conventional surgery between 2013 and 2019 were included.

Results: We registered 46 patients, i.e. 2.4% (46/1910) of the patients operated during this period. The most frequent indications were lithiasis cholecystitis in 69.6% (n = 32), acute appendicitis in 13% (n = 6), colon cancers in 8.7% (n = 4). Conversion to conventional surgery concerned 4% (n = 2) of patients. The average length of hospital stay was 2.9 days. The postoperative course was simple in 96% (n = 44). Mortality was nil, morbidity was 4% (n = 2). The classification of surgical complications according to Clavien was 1 case grade I and 1 case grade IIIb.

Conclusion: Laparoscopic surgery is beginning to become part of our routine; it is even being extended to colon cancers with a low morbidity and mortality.

Keywords : *laparoscopic surgery, appendicitis, cholecystitis, cancer, colon, complications*

Tirés à part

Drissa Traoré, service de chirurgie B, CHU du Point G, Bamako/Mali, BP : 333, tel : 00223 65916545,
Email : traored2003@yahoo.fr ou idriss3@yahoo.fr