

ARTICLE ORIGINAL

CANCERS DIGESTIFS : LE POINT AU BURKINA FASO

DIGESTIVE CANCERS: THE LATEST IN BURKINA FASO

N ZONGO¹, M WINDSOURI², PB YAMEOGO¹, AH BAGUE¹, MNL OUEDRAOGO¹, SLC YAMEOGO², OE UANGRE¹, M ZIDA¹, A SANOU²

1 : Chirurgie digestive et Générale, CHU Yalgado Ouédraogo,
2: Chirurgie, CHU Tengandogo

RÉSUMÉ

Objectif : décrire les aspects épidémiologiques, diagnostiques, thérapeutiques et évolutifs des cancers digestifs au Burkina Faso.

Méthodologie : Nous avons réalisé une revue des publications sur les cancers digestifs parues entre 2008 et 2020 au Burkina Faso. Les communications ont été également prises en compte dans cette revue de la littérature burkinabé. Pour chaque article ou communication, nous avons pris en compte les aspects épidémiologiques, diagnostiques, thérapeutiques et évolutifs des cancers digestifs.

Résultats : Les cancers digestifs représentent le deuxième groupe des cancers les plus fréquents (17,6%) après les cancers gynécologiques et mammaires.

Le diagnostic s'est fait devant un syndrome de sténose antro-pylorique dans 22,2% des cancers gastriques. L'occlusion colique a révélé 60% des cancers colorectaux. Le syndrome de Koenig était présent dans 7 cas sur 10 des cancers du grêle, le syndrome rectal de Raoul Bensaude dans plus de 50 % des cancers ano-rectaux. Le syndrome de cholestase était présent dans 100% des cancers du pancréas. Les taux de résécabilité oscillaient entre 6,4% et 100% selon l'organe. La survie globale a été de 26,8 % avec un suivi moyen de 3 ans pour tous les cancers digestifs confondus. La médiane globale de survie était de 21 mois.

Conclusion : Les cancers digestifs sont des cancers fréquents. Leur diagnostic est tardif et leur pronostic médiocre. L'adoption des mesures de prévention primaire et le dépistage pourrait réduire leur incidence, permettre des détections précoces et améliorer leur pronostic.

Mots clés : cancer digestifs, incidence, chirurgie, évolution

SUMMARY

Objective: to describe the epidemiological, diagnostic, therapeutic and evolutionary aspects of digestive cancers in Burkina Faso.

Methodology: We carried out a review of the publications on digestive cancers published between 2008 and 2020 in Burkina Faso. Papers were also taken into account in this review of Burkinabé literature. For each article or communication, we took into account the epidemiological, diagnostic, therapeutic and evolutionary aspects of digestive cancers.

Results: Digestive cancers represent the second most frequent group of cancers (17.6%) after gynecological and breast cancers. The diagnosis was made by antro-pyloric stenosis syndrome in 22.2% of gastric cancers. Colonic occlusion revealed 60% of colorectal cancers. Koenig syndrome was present in 7 out of 10 cases of small bowel cancer. Raoul Bensaude's rectal syndrome in more than 50% of anorectal cancers. Cholestasis syndrome was present in 100% of pancreatic cancers. Resectability rates ranged from 6.4% to 100% depending on the organ. Overall survival was 26.8% with an average follow-up of 3 years for all digestive cancers combined. The overall median survival was 21 months.

Conclusion: Digestive cancers are frequent cancers. Their diagnosis is late and their prognosis poor. The adoption of primary prevention measures and screening could reduce their incidence, allow early detection and improve their prognosis.

Keywords: digestive cancer, incidence, surgery, evolution

Tirés à part:

Dr ZONGO Nayi, Maître de conférences agrégé, Cancérologie chirurgicale, Université Joseph KI-ZERBO, Burkina Faso, tel: +22676653977, Email: nayizongo@yahoo.fr