

ARTICLE ORIGINAL

PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE DES CANCERS DIGESTIFS AU CHU-KARA (TOGO)

THE EPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF DIGESTIVE CANCERS AT KARA TEACHING HOSPITAL (TOGO)

T DOSSOUVI¹, R EL-HADJI YAKOUBOU², O BOUGLOUGA², K.K KANASSOUA¹, I KASSEGNE², K ADABRA⁴, E.D DOSSEH⁴

KANASSOUA 1, I KASSEGNE 2, K ADABRA 4, E.D DOSSEH 4

1. Service de chirurgie générale, CHU Kara (Togo)

2. Service d'Hépatogastro-entérologie, CHU Kara (Togo)

RÉSUMÉ

Objectif : Décrire le profil épidémiologique des cancers digestifs au CHU Kara (Togo).

Patients et Méthode : Il s'est agi d'une étude rétrospective et prospective qui a été menée du 1er Janvier 2018 au 31 décembre 2020 (Période de 03 ans), dans le service de chirurgie générale et d'Hépatogastro-entérologie du CHU Kara (Togo).

Résultats : Pendant notre période d'étude, nous avons enregistré 136 cancers digestifs sur 7237 patients hospitalisés soit 1,8% avec une incidence d'environ 45 nouveaux cas par an. On avait noté une prédominance masculine avec 82 hommes et 48 femmes. Le sex ratio était de 1,7. L'âge moyen était de 45 avec les extrêmes allant de 5 à 81 ans. Toutes les couches socio-professionnelles étaient représentées dominées par les fonctions libérales (35,3%) suivies des femmes au foyer (23,5%) et les cultivateurs (13,2%). Plusieurs parties du tube digestif étaient touchées par le cancer avec une prédominance du cancer du foie (72,1%) suivi du cancer de l'estomac (7,4%), du pancréas (5,9%), de l'œsophage (5,1%), du côlon (5,1%), du rectum (2,9%) et de l'intestin grêle (1,5%).

Conclusion : Les cancers digestifs sont relativement fréquents dans notre pratique avec une prédominance des hépatocarcinomes suivis des cancers de l'estomac et du pancréas.

Mots clés : cancer digestif, épidémiologie, foie, estomac, pancréas, Togo

SUMMARY

Objective: Describe the epidemiological profile of digestive cancers at CHU Kara (Togo)

Patients and Method: This was a retrospective and prospective study which was carried out for 03 years, from January 1, 2018 to December 31, 2020, in the department of general surgery and Hepato-gastroenterology of Kara teaching hospital (Togo).

Results: During our study period, we had registered 136 digestive cancers in 7237 hospitalized patients, or 1.8% with an incidence of approximately 45 new cases per year. A male predominance was noted with 82 men and 48 women. The sex ratio was 1.7. The average age was 45 with extremes ranging from 5 to 81 years old. All socio-professional strata were represented dominated by liberal functions (35.3%) followed by housewives (23.5%) and farmers (13.2%). Several parts of the digestive tract were affected by cancer with a predominance of liver cancer (72.1%) followed by cancer of the stomach (7.4%), pancreas (5.9%), esophagus (5.1%), colon (5.1%), rectum (2.9%) and small intestine (1.5%).

Conclusion: Digestive cancers are frequent in our practice with a predominance of hepatocarcinomas followed by cancers of the stomach and pancreas.

Keywords: digestive cancer, epidemiology, liver, stomach, pancreas, Togo

Tirés à part

DOSSOUVI Tamegnon, service de chirurgie générale, BP : 18 CHU Kara-Togo, email : dboris@ymail.com