

ARTICLE ORIGINAL

LES SARCOMES GASTRIQUES AU CHU YALGADO OUÉDRAOGO DE OUAGADOUGOU : A PROPOS DE 24 CAS

GASTRIC SARCOMAS AT TEACHING HOSPITAL YALGADO OUEDRAOGO OF OUAGADOUGOU: 24 CASES REPORT

M ZIDA, E OUANGRÉ, C ZARE, TA BAMBARA, B SANON, RJ KAFANDO, R DOAMBA,
E SAWADOGO, A ZAN, SS TRAORÉ

Service de chirurgie générale et digestive CHU YALGADO OUEDRAOGO Ouagadougou Burkina Faso

RÉSUMÉ

Introduction : Les sarcomes gastriques sont des cancers rares de l'estomac.

Objectifs : Décrire les aspects épidémiologiques, cliniques, paracliniques et thérapeutiques des sarcomes gastriques au CHU-YO.

Méthodologie : Il s'agit d'une étude transversale descriptive dont la collecte a été effectuée de façon rétrospective sur une période de 6 ans et 6 mois allant du 1er janvier 2010 au 30 juin 2016 au CHU Yalgado Ouédraogo de Ouagadougou au Burkina Faso.

Résultats : Vingt-quatre cas de sarcomes gastriques ont été colligés soit 7,94% des cancers gastriques. L'âge moyen a été de 49 ans. Une prédominance féminine a été notée avec un sex-ratio de 0,5. Le délai moyen de consultation a été de 12 mois. La masse abdominale douloureuse avec ballonnement a été la principale circonstance de découverte. L'échographie abdominale et la TDM abdominale ont révélé de volumineuses masses solides, multinodulaires et kystiques. Les rapports gastriques de la masse ont été découverts en per opératoire. Une gastrectomie atypique a été réalisée dans tous les cas. En per opératoire la taille moyenne de la tumeur était de 1700 grammes, et les tumeurs exophytiques étaient les plus fréquentes (22 cas). L'immunohistochimie a été réalisée dans 20 cas et a conclu à des tumeurs stromales gastro intestinales. Le taux de survie à 30 mois a été de 25%.

Conclusion : Les sarcomes gastriques sont des cancers rares au CHU YO. Leur diagnostic a été tardif.

Mots clés : Sarcome gastrique, Masse abdominale, Gastrectomie atypique, mauvais pronostic.

SUMMARY

Introduction: Gastric sarcomas are rare cancers of the stomach.

Objectives: To describe clinical, paraclinical and therapeutic aspects of gastric sarcomas at the teaching hospital Yalgado Ouedraogo.

Methodology: It was a retrospective descriptive study over a period of 6 years and 6 months from January 1st 2010 to June 30th 2016 in teaching hospital Yalgado Ouédraogo.

Results: Twenty four gastric sarcomas were collected. They accounted for 7.94% of gastric cancers. The average age was 49 years. A female predominance was noted with a sex ratio of 0,5. The average consultation period was 12 months. Painful abdominal mass with bloating was the main circumstance of discovery. Abdominal ultrasound and abdominal CT revealed large solid, multinodular and kystic masses. The treatment was surgical; an atypical gastrectomy was performed in all cases. The average size of the tumor was 1700 grams, and exophytic tumors were the most frequent (22 cases). The immunohistochemistry done in 20 cases has revealed that all are gastro intestinal stromal tumor. The survival rate for 30 months was 25%.

Conclusion: Gastric sarcomas are rare in teaching hospital Yalgado Ouedraogo. The diagnosis was done later.

Key words: Gastric sarcoma, Abdominal mass, Atypical gastrectomy, Bad prognosis.

Tirés à part:

Dr ZIDA Maurice MCA en chirurgie viscérale

Tel : (00226) 70250095

Email : zimauro@yahoo.fr