

EVALUAREA SIMPTOMELOR CLINICE ȘI PARACLINICE ÎN DIAGNOSTICUL CANCERULUI DE COLON

Elena Gurghiș, Liliana Vrabie, Ana Maria Feghiu

(Conducător științific: Maria Feghiu, dr. șt. med., conf. univ., Departamentul de medicină internă,
Clinica medicală nr. 7)

Introducere. Cancerul de colon rămâne una din cele mai răspândite patologii oncologice ocupând locul 3 conform datelor OMS, după cancerul pulmonar și cancerul la sân.

Scopul lucrării. Evaluarea simptomelor clinice și paraclinice în diagnosticul cancerului de colon.

Material și metode. Am efectuat un studiu retrospectiv al foilor de observație ale pacienților (18) cu vîrstă între 52-83 de ani, care s-au aflat în SCM „Sf. Arhanghel Mihail” în perioada anilor 2011-2013 și la care a fost depistat cancer de colon.

Rezultate. Din cei 18 pacienți, 13 au fost bărbați (72,2%) și 5 au fost femei (27,8%). Au fost prezente următoarele simptome clinice: pierdere în greutate – 16 pacienți (89,9%), constipații – 12 pacienți (12,1%), rectoragii – 11 pacienți (61,1%), diaree – 8 pacienți (44,4%), sindrom anemic – 15 pacienți (83,3%). La colonoscopie s-a depistat următoarea localizare a cancerului: în regiunea rectosigmoidiană – la 14 pacienți (77,7%), în colonul transvers – 1 pacient (5,3%), la 3 pacienți (17%) – în regiunea anală.

Concluzii. Cancerul de colon are o prevalență crescută la vîrstinci. Principalele simptome caracteristice cancerului de colon sunt: constipații, pierdere în greutate, rectoragii, sindromul anemic. Este localizat mai frecvent în regiunea rectosigmoidiană.

Cuvinte cheie: cancer de colon, rectoragii, sindrom anemic, colonoscopie.

THE EVALUATION OF CLINICAL AND PARACLINICAL SYMPTOMS IN COLORECTAL CANCER DIAGNOSIS

Elena Gurghiș, Liliana Vrabie, Ana Maria Feghiu

(Scientific adviser: Maria Feghiu, PhD, associate professor, Department of internal medicine, Medical clinic no. 7)

Introduction. Colorectal cancer is one of the most widespread oncologic pathologies, situated on 3rd place according to WHO data, after pulmonary and breast cancer.

Objective of the study. The evaluation of clinical and paraclinical symptoms in colorectal cancer diagnosis.

Material and methods. Retrospective study of 18 patients with the age between 52 and 83 years, hospitalized in MCH "Sf. Arhanghel Mihail" between 2011-2013 and diagnosed with colorectal cancer.

Results. There were 13 male patients (72.2%) and 5 female patients (27.8%). The patients presented clinical symptoms as: weight loss – 16 patients (89.9%), persistent constipation – 12 patients (12.1%), rectal bleeding – 11 patients (61.1%), anemia – 15 patients (83.3%). The cancer was located at colonoscopy in: transverse colon – 1 patient (5.3%), anal region – 3 patients (17%), rectum and sigmoid colon – 14 patients (77.7%).

Conclusions. Colorectal cancer has a higher rate among men. The symptoms characteristic of colorectal cancer are: persistent constipation, weight loss, rectal bleeding, anemia. It is more frequently located in rectum and sigmoid colon.

Key words: colorectal cancer, rectal bleeding, anemia, colonoscopy.