

MANAGEMENTUL CLINICO-ENDOSCOPIC, DE TRATAMENT AL PRECANCERILOR GASTRICE LA NIVEL RURAL

Chișcă Adrian

(Cond. șt. - Ion Mereuță, dr. hab. șt. med., prof. univ., cat. Oncologie, Hematologie și Radioterapie)

Introducere. Cancerul gastric este rezultatul acțiunii agenților cancerogeni, precum factorii chimici, fizici, biologici, microbieni, virali, etc. Precancerile gastrice sunt: gastritele cornice atrofice, ulcerul gastric, anemia pernicioasă, polipii și polipoza gastrică, boala Menetrier.

Scop. Argumentarea sistemului managerial clinico-endoscopic de depistare al precancerelor gastrice la nivel rural, în colaborare dintre instituția medicală științifico-practică (IMSP) și centrul de medicină private (CMP).

Material și metode. Obiectul studiului – IMSP-CMP la nivel rural. Unitatea de observație sunt pacienții cu stări precanceroase gastrice, examinați prin metoda esofago-gastro-duodeno-scopiei cu biopsie țintită.

Rezultate. Conform datelor examinării histologice, în urma biopsiei, metaplazia s-a confirmat în 23% dintre cazurile cu gastrită atrofică, 12% dintre cele cu gastroduodenită cronică și 13% dintre cele cu ulcer gastric. După rezecții gastrice (Billroth II) metaplazia s-a înregistrat în 14% din cazuri. Verificarea morfologică a polipilor gastrici a confirmat metaplazia și adenocarcinomul în, respectiv, 6 și 2 cazuri din 19.

Concluzii. Implementarea managementului clinico-endoscopic cu biopsie și examenul morfologic ulterior, în condițiile colaborării interinstituționale la nivel rural, permite depistarea precancerilor gastrice, formarea grupelor de risc în dezvoltarea cancerului gastric, implementarea în practică a metodelor de diagnostic și tratament al precancerilor gastrice, de asemenea implementarea măsurilor de profilaxie primară a patologieilor precanceroase și a cancerului gastric.

Cuvinte cheie. Precancere gastrice, interinstituționale, verificare morfologică, metaplazie.

CLINICAL MANAGEMENT ENDOSCOPIC TREATMENT FOR GASTRIC PRECANCEROUS DISEASES UNDER RURAL INTERINSTITUTIONAL COLLABORATION

Chișcă Adrian

(Sci. adviser: Ion Mereuță, PhD., prof., chair of Oncology, Hematology and Radiotherapy)

Introduction. Gastric cancer is the result of carcinogenic agents, such as chemical factors, physical, biological, microbial, viral, etc. Precancerous gastric are chronic atrophic gastritis, gastric ulcer, pernicious anemia, gastric polyps and polyposis, Menetrier disease.

Purpose. Argumentation of the clinical and endoscopic management system to detection precancerous gastric diseases in rural areas, in collaboration between scientific-practical medical institution (SPMI) and private medical center (PMC).

Material and methods. Object of study are SPMI and CMP in rural areas. Observation unit are patients with gastric precancerous diseases, examined by them et hod of duodeno-gastro-esophagocopy with targeted biopsy.

Results. According to histological examination of the biopsy, metaplasia was confirmed in 23% of cases with atrophic gastritis, 12% of those with chronic gastroduodenitis and 13% of those with gastric ulcer. After gastric resection (Billroth II) metaplasia occurred in 14% of cases. Histological examination of the and gastric polyps, confired metaplasia and adenocarcinoma in, respectively, 6 and 2 cases from 19.

Conclusions. Clinical and endoscopic management implementation with biopsy and subsequent morphological examination under the interinstitutional collaboration in rural areas, allow to detection of the precancerous diseases, forming of risk groups in the development of the gastric cancer, practical implementation of the methods of diagnosis and treatment of precancerous diseases, and also of the primary prevention measures.

Key words. Precancerous gastric diseases, interinstitutional, histological examination, metaplasia.