PARTICULARITĂȚILE ENDOSCOPICE LA PACIENȚII CU RECTOCOLITĂ ULCERO-HEMORAGICĂ

Ghenadie Bezu, Alisa Gînga

Conducător științific: Ghenadie Bezu

Disciplina de medicină internă-semiologie, USMF "Nicolae Testemițanu"

Introducere. Rectocolita ulcero-hemoragică (RCUH), face parte din grupul de boli inflamatorii intestinale, reprezentând o maladie cronică, recidivantă, care în mare a majoritate a cazurilor evoluează cu extinderea procesului inflamator și apariția complicațiilor. Scopul lucrării. Aprecierea particularităților endoscopice la pacienții cu RCUH. Material și metode. Au fost supuse analizei 47 foi de observație clinică a pacienților (22 femei și 25 bărbați), spitalizați în secțiile gastroenterologie și chirurgie, la care a fost stabilit diagnosticul de RCUH prin efectuarea colonoscopiei. Vârsta medie a constituit 51,59±17,06 ani. Datele selectate au fost prelucrate utilizând baza de date Excel, iar analiza statistică a fost efectuată aplicând testul t-Student. Rezultate. Endoscopic gradul de activitate minim s-a apreciat la 32,6% din pacienti si s-a caracterizat printr-o inflamatie usoară cu aspect eritematos al mucoasei, friabilitate ușoară, fără tendința de sângerare (la femei în 17,3% si la bărbati în 15,3% cazuri). Activitatea moderată s-a apreciat la 38,4% din pacienți și s-a caracterizat printr-un grad moderat al inflamației cu o configurație hiperemiată a mucoasei, friabilitate moderată, cu o tendință de sângerare la contact (atât la femei, cât și la bărbați în 19,2% cazuri). Activitatea maximă s-a caracterizat printr-o inflamație severă cu ulcerații și hemoragii spontane, care s-au estimat în 19,2% cazuri (în 7,6% la femei si 11,6% la bărbati). Concluzii. Gradul de activitate, cel mai frecvent determinat la pacienți, a fost cel moderat fără diferență de sex, pe când gradul minim de activitate a fost stabilit cu preponderență la femei, iar cel sever la bărbați. Cuvinte-cheie: rectocolita ulcero-hemoragică, caracteristici endoscopice.

ENDOSCOPIC FEATURES AT PATIENTS WITH ULCERATIVE-HEMORRHAGIC RECTO-COLITIS

Ghenadie Bezu, Alisa Gînga

Scientific adviser: Ghenadie Bezu

Internal Medicine and Semiology Discipline, *Nicolae Testemiţanu* University

Background. Ulcerative-hemorrhagic recto-colitis is part of the group of intestinal inflammatory diseases, representing a chronic, relapsing disease, which in the vast majority of cases evolves with the expansion of the inflammatory process and the appearance of complications. Objective of the **study.** Assessment of endoscopic features in patients with ulcerative-hemorrhagic recto-colitis. Material and methods. The research was based on a retrospective observational analysis of 47 (22 women and 25 men) clinical observation sheets of hospitalized patients in the departments of gastroenterology and surgery, at which the diagnosis of ulcerative-hemorrhagic recto-colitis was established by colonoscopy. The average age was 51.59±17.06 years. The selected data were processed using the Excel database and the statistical analysis was performed by applying the t-Student test. Results. The minimum degree of activity at endoscopy was appreciated in 32.60% of patients and was characterized by a mild inflammation with an erythematous appearance of the mucosa, slight friability, without the tendency to bleed (at women in 17.30% and at men in 15.30 % cases). The moderate activity was appreciated in 38.40% of patients and was characterized by a moderate degree of inflammation with a hyperemic configuration of the mucosa, moderate friability, with a tendency to bleed on contact (both in women and men in 19, 20% of cases). The maximum activity was characterized by a severe inflammation with ulcerations and spontaneous hemorrhages, which were estimated in 19.20% of cases (in 7.60% in women and 11.60% in men). **Conclusions.** The degree of activity, most frequently determined in patients, was the moderate one without gender difference, while the minimum degree of activity was established predominantly in women, and the severe one in men. **Keywords:** ulcerative-hemorrhagic recto-colitis, endoscopic features.