

Invenția se referă la medicină, în special la proctologie și poate fi utilizată în tratamentul colitei ulceroase nespecifice acute.

Conform invenției, metoda revendicată constă în aceea că se administrează acid 5-ami-nosalicilic în capsule câte 1200...4000 mg pe zi, *per os*, timp de o lună, soluție de 2-(2-metil-5-nitro1H-imidazol-1-il)etanol câte 500 mg, intravenos, de 2 ori pe zi, soluție de acid 1-ciclopropil-6-fluoro-4-oxo-7-(piperazin-1-il)-quinoline-3-carboxilic câte 1,0 ml, intravenos, de 2 ori pe zi și soluție de 5-(amino-sulfonil)N-[(1-etilpirolidin-2-il)metil]-2-metoxi-benzamidă câte 2,0 ml seara, timp de 7 zile, se efectuează terapia de dezintoxicare, transfuzii de masă eritocitară, plasmă, albumină, totodată se administrează acid 5-ami-nosalicilic în formă de microclistire peste o zi, timp de o lună. În cazul afectării regiunii rectosigmoidale, acidul 5-aminosalicilic se administrează sub formă de gel, câte 500 mg, o dată pe zi, iar în cazul afectării colonului, acidul 5-aminosalicilic se administrează sub formă de spumă câte 2 g, de 2 ori pe zi.

Revendicări: 3