

Invenția se referă la medicină, în special la hepatologie și hepatochirurgie și poate fi aplicată pentru ameliorarea microcirculației hepatice în ciroza hepatică decompensată și complicată cu ascit-peritonită.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează laparoscopia sub anestezie generală, se aspiră lent exudatul peritoneal, după care se efectuează inspecția organelor cavității abdominale cu înlăturarea aderențelor fibrinice, se efectuează lavajul cu 1...2 L de soluție fiziologică, apoi soluția se aspiră complet și se introduce un amestec care conține hialuronidază 640...1080 UC dizolvată în 200...400 mL de soluție fiziologică și soluție de ceftriaxonă 2...4 g. Apoi sub controlul laparoscopului se introduce transcutan un cateter în ligamentul rotund al ficatului, care se fixează de piele, prin care se introduce un amestec ce conține soluție de lidocaină de 2%, 2 mL, soluție de actovegin 200 mg/5 mL și soluție de ceftriaxonă 1g, care se introduce zilnic, timp de 7 zile, iar concomitent se administrează intravenos soluție de ciprofloxacina 200 mg, de 2 ori pe zi, timp de 5...7 zile, apoi cateterul se înlătură.

Revendicări: 1