

Invenția se referă la medicină, în special la hemostaza endoscopică a hemoragiilor din varice esofago-gastrice în caz de ciroză hepatică.

Esența invenției constă în aceea că endoscopic se injectează în lumenul varicelui o soluție de ceftriaxon 0,5...1,0 g, dizolvat în 5,0...10,0 ml soluție de lidocaină de 2%, apoi se introduc concomitent componentele unui adeziv fibrinic, și anume primul component include o soluție de fibrinogen, iar al doilea component include un amestec de soluții de aprotinină, trombină și clorură de Ca^{+2} , în următorul raport al componentelor la 1 ml:

fibrinogen (mg)	15...30
aprotinină (KIU)	250...1000
trombină (IU)	25...100
clorură de Ca^{+2} (μmol)	15...30.

Revendicări: 1