

Invenția se referă la medicină, în special la hemostaza endoscopică a hemoragiilor variceale esofago-gastrice în ciroza hepatică decompensată.

Esența invenției constă în aceea că endoscopic concomitent se injectează în lumenul varicelui două componente ale unui adeziv fibrinic, și anume: primul component, care include o soluție de fibrinogen, și al doilea component, care include un amestec de soluții de trombină cu gelatină polisuccinilată, aprotinină și clorură de Ca^{+2} , în următorul raport al componentelor, la 1 ml:

fibrinogen (mg)	15...45
trombină (UI)	25...100
gelatină polisuccinilată (mg)	120...360
aprotinină (KIU)	250...1000
clorură de Ca^{+2} (μmol)	15...30.

Revendicări: 1