

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 injectarea în lumenul varicelor sângerânde a unui adeziv fibrinic, care conține soluție de fibrinogen, care se amestecă cu soluții de aprotinin, trombină și clorură de Ca^{+2} în următorul raport al componentelor în 1 ml:

sol. fibrinogen (mg)	15...30
sol. aprotinin (KIU)	250...1000
sol. trombină (UI)	25...100
sol. clorură de Ca^{+2} (μmol)	15...30,

unde trombina se dizolvă în 5...20 ml de soluție de metronidazol cu concentrația de

5 mg/ml, la care se adaugă soluțiile de aprotinin și clorură de Ca^{+2} , iar în soluția de fibrinogen se adaugă 1 ml de colorant Trypan Blue cu concentrația de 0,6 mg/ml, după care componentele se injectează separat cu polimerizarea definitivă în lumenul varicelui.

Revendicări: 1