

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

Esența invenției constă în aceea că adezivul fibrinic constă din soluție de fibrinogen, care se amestecă cu soluție de adrenalină, aprotinină, trombină și clorură de Ca+2 în următorul raport al componentelor la 1 ml:

fibrinogen (mg)	15...30
trombină (IU)	25...100
clorură de Ca+2 (μ mol)	15...30
adrenalină (mg)	0,1...0,3
aprotinină (KIU)	250...1000

Adezivul fibrinic se utilizează în calitate de hemostatic în hemoragiile din varice esofagogastrice în ciroza hepatică.

Revendicări: 2