

Изобретение относится к медицине, в частности к эндоскопическому гемостазу кровотечений из пищево-желудочных варикозно расширенных вен при циррозе печени.

Сущность изобретения заключается в введении в просвет кровоточащих варикозно расширенных вен фибринового клея, который содержит раствор фибриногена, который смешивают с растворами аprotинина, тромбина и хлорида кальция при следующем соотношении компонентов в 1 мл:

р-р фибриногена (мг)	15...30
р-р аprotинина (КИЕ)	250...1000
р-р тромбина (МЕ)	25...100
р-р хлористого кальция (μ мол)	15...30,

где тромбин растворяют в 5...20 мл раствора метронидазола с концентрацией 5 мг/мл, к которому добавляют раствор аprotинина и хлористого кальция, а в раствор фибриногена добавляют 1 мл трипанового синего красителя с концентрацией 0,6 мг/мл, после чего компоненты вводят отдельно с окончательной полимеризацией в просвете варикозно расширенной вены.

П. формулы: 1