

Изобретение относится к медицине, в частности к эндоскопическому гемостазу при кровотечениях из пищевода-желудочных варикозов при циррозе печени.

Сущность изобретения состоит в том, что эндоскопически вводят в просвет варикозно расширенной вены 0,5...1,0 г раствор цефтриаксона, растворенный в 5,0...10,0 мл 2%-го раствора лидокаина, затем одновременно вводят компоненты фибринового клея, а именно, первый компонент включает раствор фибриногена, а второй компонент включает смесь растворов аprotинина, тромбина и хлористого кальция, при следующем соотношении компонентов в 1 мл:

фибриноген (мг)	15...30
апротинин (АКЕ)	250...1000
тромбин (ЕД)	25...100
хлористый кальций (μмол)	15...30.

П. формулы: 1