

Изобретение относится к медицине, в частности к гепатологии и может быть использовано для профилактики варикозных кровотечений у больных с декомпенсированным циррозом печени.

Сущность изобретения состоит в том, что эндоскопически одновременно вводят в просвет варикозно расширенной вены два компонента фибринового клея, а именно первый компонент включает раствор фибриногена, а второй компонент включает смесь растворов тромбина с 10%-ым раствором альбумина, апротинина и хлорида Ca^{+2} , при следующем соотношении компонентов, на 1 дозу фибринового клея:

раствор фибриногена (мг)	15...45
раствор тромбина (ЕД)	25...100
раствор альбумина 10% (мл)	10...20
раствор апротинина (АКЕ)	250...1000
раствор хлорида Ca^{+2} (мкмоль)	15...30.

П. формулы: 1