

а 2007 0244

Изобретение относится к медицине, в частности к оториноларингологии и может быть использовано для лечения больных с хроническим декомпенсированным амигдалитом.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют местную анестезию 1%-м раствором лидокаина и внутривенную премедикацию раствором атропина, апаурина и омнопона, затем удаляют небные миндалины путем экстракапсулярной отсепаровки, а нижний полюс миндалин резецируют холодной петлей. После удаления осуществляют гемостаз фибринным клеем, который состоит из раствора фибриногена, апротинина, тромбина и раствора хлористого кальция в 0,9%-м растворе NaCl при следующем соотношении компонентов, в 1мл:

| | |
|--------------------------|------------|
| фибриноген (мг) | 15...30 |
| апротинин (МЕК) | 250...1000 |
| тромбин (ЕА) | 25...100 |
| хлористый кальций (ммол) | 15...30, |

а в послеоперационном периоде, через 8 часов, рану орошают раствором BioR 0,5% по 0,3...0,5 мл через каждые 8 часов в течение 7 дней.

П. формулы: 1