

Invenția se referă la medicină, în special la otorinolaringologie și poate fi aplicată pentru tratamentul pacienților cu amigdalită cronică decompensată.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează anestezia locală cu soluție de 1% de lidocaină și o premedicație intravenoasă cu soluție de atropină, apaurină și omnopon, apoi se înlătură amigdalele palatine prin decolare extracapsulară, iar polul inferior al amigdalelor se rezeacă cu o ansă rece. După înlăturare se efectuează hemostază cu un adeziv fibrinic, care constă din soluție de fibrinogen, aprotinină, trombină și clorură de calciu în soluție de 0,9% de NaCl în următorul raport al componentelor, la 1 ml:

fibrinogen (mg)	15...30
aprotinină (UIK)	250...1000
trombină (UA)	25...100
clorură de calciu (μ mol)	15...30,

iar în perioada postoperatorie, după 8 ore, plaga se irigă cu soluție de BioR 0,5%, câte 0,3...0,5 ml peste fiecare 8 ore timp de 7 zile.

Revendicări: 1