

a 2007 0245

Invenția se referă la medicină, în special la otorinolaringologie.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează anestezia locală cu soluție de lidocaină de 1% 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 rezecă cu o ansă rece, în fiecare lojă amigdaliană se infiltrază câte 1 ml de celule alogene, obținute din sânge ombilical. După înlăturare se efectuează hemostaza cu un adeziv fibrinic, ce conține fibrinogen, aprotinină, trombină și clorură de calciu în soluție de NaCl de 0,9% în următorul raport al componentelor, la 1 ml:

fibrinogen (mg)	15...30
aprotinină (UIK)	250...1000
trombină (UI)	25...100
clorură de calciu ( $\mu\text{mol}$ )	15...30.

Revendicări: 1