

Invenția se referă la medicină, în special la stomatologie.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează injectarea locală în mucoasă în regiunile afectate cu amestec gazos de O₂ și O₃, care conține 8000...10000 μg/l de ozon, în doză de 0,5...1,0 ml. Apoi după fiecare ședință se fac irigații gingivale cu soluție apoasă ozonată, care conține 6000...8000 μg/l de ozon, după care se efectuează aplicații locale cu ulei ozonat în concentrație de 5000...6000 μg/l. Cura de tratament este de 3...4 ședințe cu un interval de 1...2 zile.

Revendicări: 1