

a 2003 0192

Invenția se referă la medicină, în special la hepatologia chirurgicală.

Esența metodei constă în injectarea endoscopică multiplă a soluției ozonate de 0,9% de NaCl cu concentrația de 2000...4000 $\mu\text{g/L}$ în stratul submucos al zonei afectate în cantitate de 2...4 ml, care se efectuează în 2...4 ședințe cu interval de 2...3 zile. Totodată se administrează per oral ulei vegetal ozonat, cu concentrația de 8000...10000 $\mu\text{g/L}$ în cantitate de 5...15 ml de 3...4 ori pe zi timp de 8...10 zile.

Revendicări: 1