

96-0010

**Rezumat:**

Invenția se referă la medicină, în special la chirurgie și poate fi aplicată în ortopedie și traumatologie pentru plastia defectelor oaselor tubulare în cazul osteomielitei de diferită etiologie.

Esența invenției constă în aceea că transplantul, înainte de a fi introdus în cavitatea osoasă, se tratează cu câte 3,0 ml soluție de imunocorector timp de 30–50 min, apoi, după transplantare, se irighează cu o soluție de imunocorector de trei ori pe zi timp de 5-7 zile cu ajutorul unui cateter polimeric cu interval de 3–6–12 ore. În calitate de imunocorector se folosește leicinferon diluat cu soluție fiziologică în raportul de 1 : 20.

Rezultatul tehnic al invenției constă în activizarea reacțiilor de imunitate antiinfecțioasă, sporirea viabilității materialului plastic.

Revendicări: 4