

a 2005 0074

Invenția se referă la medicină, în special la neurologie și poate fi folosită pentru tratamentul pacienților cu meningite purulente secundare nespecifice.

Esența invenției constă în aceea că se introduc preparate antibacteriene în doze eficiente, se efectuează puncția decompresivă subarahnoidiană și în spațiul dat se introduc 15...20 mL de soluție de NaCl de 0,9% îmbogățită cu un amestec de O₂ și O₃, concentrația ozonului fiind de 30000...40000 μg/L, care se introduce de 3...4 ori la cura de tratament, de asemenea se efectuează perfuzii cu soluții reologice pentru dezintoxicare și cu soluție de NaCl de 0,9% îmbogățită cu un amestec de O₂ și O₃, concentrația ozonului fiind de 4000...5000 μg/L, de 4...5 ori la cura de tratament. Concomitent cu terapia intensivă se efectuează asanarea focarelor primare.

Revendicări: 1