

Invenția se referă la medicină, în special la boli infecțioase și pneumologie și poate fi utilizată pentru tratamentul complex al infecției cu virusul SARS-CoV-2.

Esența invenției constă în aceea că se administrează azitromicină 500 mg o dată pe zi, timp de 9 zile, cefuroxim 500 mg câte 1 tab. de 2 ori pe zi, timp de 14 zile, soluție de enoxaparină sodică câte 0,4 ml de 2 ori pe zi, subcutanat, timp de 5 zile, deflazacort 45 mg, timp de 3 zile, apoi 37,5 mg, timp de 3 zile, apoi 30 mg, timp de 5 zile, apoi 22,5 mg, timp de 5 zile, apoi 15 mg, timp de 6 zile, aceticisteină 600 mg o dată pe zi, timp de 10 zile; terapie adjuvantă cu administrarea preparatelor gastroprotectoare, preparatelor cu acțiune asupra metabolismului energetic al organismului, aminoacizi, preparate pentru ameliorarea biocenozei intestinale și sedative; concomitent se administrează intravenos 500 ml de soluție ozonată de NaCl de 0,9% cu un amestec de oxigen-ozon, cu concentrația ozonului de 5  $\mu\text{g/ml}$  o dată pe zi, timp de 7 zile, apoi se prelungește cu soluția menționată cu concentrația ozonului de 3  $\mu\text{g/ml}$  o dată pe zi, timp de 5 zile, de asemenea se efectuează insuflații nazale și rectale cu un amestec de oxigen-ozon, totodată insuflațiile nazale se efectuează cu amestec cu concentrația ozonului de 10  $\mu\text{g/ml}$ , care se efectuează 5...7 min, zilnic, timp de 12 zile, iar insuflațiile rectale se efectuează prin administrarea a 150...300 ml de amestec cu concentrația ozonului de 10...25  $\mu\text{g/ml}$ , zilnic, timp de 7 zile.

Revendicări: 1