

Metodă de tratament al stomatitei herpetice de grad mediu și grav, care constă în aceea că se efectuează prelucrarea mucoasei cavității bucale cu soluție de NaCl de 0,9% ozonată, ce conține 4...5 mg/l de ozon, timp de 3...5 min, apoi cavitatea bucală se clătește cu soluție de furacilină timp de 2...4 min, după care pe sectoarele afectate ale mucoasei cavității bucale se aplică gelul Lidoclor, iar peste 3...5 min pe aceleași sectoare se aplică gelul BioR de 0,1%, procedura se efectuează de 4...8 ori pe zi, totodată concomitent se administrează 500 mg de Valtrex, de 2 ori pe zi, *per os* și 1 ml de BioR de 0,5%, intramuscular, de 2 ori pe zi în primele 5 zile, iar în următoarele odată pe zi, seria de tratament fiind de 7...10 zile.