

Спосіб моделювання гінгівіту з гіпоергічним перебігом запальної реакції, що включає однократний направлений вплив ультразвуку частотою 50 кГц, потужністю випромінювання від 1,0 до 1,2 Вт/см<sup>2</sup> при експозиції коливань 45 с, торкаючись в приясневій ділянці нижнього різця, який відрізняється тим, що лабораторним тваринам проводять внутрішньом'язеве введення препарату цитостатичної дії циклофосфану з розрахунку 10 мг/кг маси тіла щоденно впродовж 7-ми днів, вплив ультразвуку проводять на 3-й день експерименту.