

УДК 616.314.17 + 616.314.18-002

©О. П. Кобрин, В. І. Герелюк, С. С. Романишин, Н. І. Кукурудз, Н. Т. Кобрин  
ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»

## Особливості лікування хворих на генералізований пародонтит із супутньою патологією

Захворювання бактеріальної етіології часто викликають пошкодження тканин пародонта, які супроводжуються порушенням балансу прозапальних і протизапальних цитокінів. Тому актуальним є дослідження вмісту інтерлейкіну – 1 $\beta$  (IL-1 $\beta$ ), фактора некрозу пухлин (TNF- $\alpha$ ), інтерферону-гамма (IFN- $\gamma$ ), інтерлейкіну – 4 (IL-4) у сироватці крові хворих на генералізований пародонтит (ГП) із супутньою хронічною хламідійною інфекцією, а також вивчення впливу препарату «Протефлазид» з метою корекції патологічних змін при ураженні пародонта.

Метою дослідження була оцінка ефективності препарату «Протефлазид» в комплексному лікуванні ГП у хворих із хронічною хламідійною інфекцією.

Обстежено 64 хворих на ГП I–II ступенів розвитку хронічного перебігу з підтвердженим діагнозом хронічної хламідійної інфекції. Основну групу склали 35 пацієнтів, які на тлі базової терапії отримували «Протефлазид» пе-

рорально за схемою та місцево, в контрольній – 23 хворих на ГП із хламідійною інфекцією, що отримували загальноприйнятту терапію. Хворим обох груп проводили санацію порожнини рота, зняття зубних відкладень, кюретаж пародонтальних кишень.

Після лікування у основній групі відмічали відсутність неприємного запаху з ротової порожнини та кровоточивості ясен на 3–4 відвідування, а у контрольній – на 7–8 відвідування. У хворих основної групи вміст IL-1 $\beta$  знизився в 1,8 раза, концентрація TNF- $\alpha$  – у 1,9 раза ( $p < 0,01$ ), а рівень цитокіну IL-4 підвищувався майже у 2,2 раза, вміст IFN- $\gamma$  – в 1,9 раза ( $p < 0,001$ ), достовірно відрізняючись від показників контрольної групи.

Використання препарату «Протефлазид» у комплексі медикаментозної терапії сприяє більш швидкому регресу клінічної симптоматики ГП, відновлення координаторної здатності цитокінів у сироватці крові.