

УДК 547.112 + 616.07 + 616.314.085 + 616.314.17-008.1

© Н. М. Павелко, І. Й. Павелко, Н. П. Махлинець, Н. І. Шовкова

ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»

Корекція порушень судинно-тромбоцитарного гемостазу у хворих на генералізований пародонтит

Враховуючи морфологічні особливості кровопостачання тканин пародонта, доцільним є проведення досліджень стану первинного гемостазу при дистрофічно-запальних процесах в стоматологічній клініці.

Метою роботи була діагностика порушень судинно-тромбоцитарного гемостазу і оптимізація лікування хворих на генералізований

пародонтит II ступеня розвитку, хронічний перебіг шляхом включення в комплексну терапію препарату «Танакан».

Матеріали і методи. Обстежено 30 хворих на генералізований пародонтит (ГП) II ступеня розвитку, хронічний перебіг. Дослідження адгезивно-агрегаційної функції тромбоцитів проводили візуальним методом

А. С. Шитікової (1984 р.) при субпороговій і оптимальній концентраціях гемолізату. Обстеження проводили до початку лікування хворих та після комплексного лікування з включенням препарату «Танакан» (120 мг/добу) протягом місяця.

Результати досліджень та їх обговорення.

Аналіз проведених комплексних досліджень 30 хворих виявив суттєві порушення в реакціях судинно-тромбоцитарного гемостазу при ГП. Так, під дією максимальної дози гемолізату (10^{-2}) час агрегації тромбоцитів вкорочувався і становив ($12,53 \pm 0,12$) с, проти – ($13,57 \pm 0,08$) с у пацієнтів із інтактним пародонтом ($p > 0,05$). При використанні субпоро-

гової дози гемолізату (10^{-6}) у хворих на ГП час агрегації становив ($40,00 \pm 0,50$) с, проти – ($46,60 \pm 0,10$) с у пацієнтів з інтактним пародонтом ($p < 0,05$).

Включення в комплексну терапію хворих на ГП препарату «Танакан», забезпечило зростання часу агрегації тромбоцитів під дією максимальної дози гемолізату (10^{-2}) на 47,5 %, мінімальної дози гемолізату (10^{-6}) на 28,6 %.

Висновок. Включення препарату «Танакан» в комплексне лікування хворих на ГП покращує мікроциркуляцію, стабілізує агрегаційну активність тромбоцитів, що підвищує ефективність лікування та забезпечує стійкий і тривалий ефект.