

**ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЛАНЗАПУ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ НПЗП-ГАСТРОПАТІЙ  
У РЕВМАТОЛОГІЧНИХ ХВОРИХ**

*Ждан В.М., Бабаніна М.Ю., Кітура Є.М., Крачек Г.О.,  
Гурина Л.І., Лебідь В.Г.*

*Вищий Державний навчальний заклад України  
“Українська медична стоматологічна академія”,  
кафедра “Загальна практика-сімейна медицина”*

За останні роки всюди спостерігається зріст проценту хворих із дегенеративно-запальними процесами опорно-рухового апарату. Для лікування ревматологічних захворювань поширене використання нестероїдних протизапальних препаратів (НПЗП) як в гострий період так і для стабілізації досягнутого ефекту. В такій ситуації часто проявляються не тільки терапевтичні, але й побічні ефекти терапії НПЗП. Підраховано, що у світі щодня біля 30 мільйонів людей приймають НПЗП. Епідеміологічні дані свідчать, що 8-16% пацієнтів, що приймають НПЗП, мають побічні гастроінтестинальні симптоми. Поширеність виразок шлунка серед ревматологічних хворих, що приймають НПЗП, складає приблизно 13%, а дуоденальних виразок - біля 11%. У 1-3% хворих, що користуються НПЗП, виникають такі важкі ускладнення, як перфорація і кровотеча, причому біля 58% із них не мають попередніх гастроінтестинальних симптомів.

Метою нашого дослідження стало вивчення ефективності застосування ЛАНЗАПУ для профілактики НПЗП-гастропатій у ревматологічних хворих.

Під нашим спостереженням знаходилось 30 ревматологічних хворих, які проходили стаціонарне лікування і приймали НПЗП. 22 хворим до комплексного лікування був включений ЛАНЗАП у дозі 30 мг на добу протягом двох тижнів. Хворим для оцінки стану слизової оболонки шлунка та 12-палої кишки проводили фіброгастроуденоскопію (ФГДС). Через 2 тижні у хворих, які приймали ЛАНЗАП під час проведення ФГДС не було виявлено ніяких уражень слизової оболонки гастродуоденальної зони, скарг з боку шлунково-кишкового тракту вони не пред'являли, порівняно з хворими, яким профілактика не проводилася. Проведене дослідження довело високу ефективність ЛАНЗАПу для профілактики НПЗП-гастропатій у ревматологічних хворих.