

**ПРАЙМЕР У КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА
ВИРАЗКОВУ ХВОРОБУ ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ**

Бойко Т. В., Лихацька Г.В.

Кафедра внутрішньої медицини № 3

“Тернопільський державний медичний університет імені І.Я.

Горбачевського МОЗ України”

Виразкова хвороба, гастрити – найпоширеніші страждання людини і охоплюють близько 70% від загальної чисельності хвороб органів травлення. Часто у таких хворих відмічається виражений диспепсичний синдром: печія, нудота, блювання, закрепи та ін.

Мета дослідження – оцінити вплив праймеру на симптоми диспепсії у хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки (ВХДПК).

Обстежено 30 хворих на ВХДПК, які були поділені на дві групи: 1-шу групу склали 14 хворих, яким проводилась противиразкова терапія; 11-га група – 16 хворих – на тлі традиційної терапії одержували праймер у дозі 10 мг три рази на день за 15 хв. до їжі впродовж двох тижнів. Аналіз клінічних показників проводили до та через два тижні після лікування. До лікування хворі скаржились на нудоту (80%), печію (62%), блювання (21%), біль в епігастральній ділянці (75%), закрепи (10%). При ЕГФДС було виявлено виразки цибулини дванадцятипалої кишки.

Аналіз досліджень показав, що нудота у хворих 1-ої групи зменшилась на п'ятий день і зникла на восьмий день лікування, а у 11-ій групі пацієнтів цей показник не спостерігався з третього дня лікування ($p < 0,05$), у хворих 1-ої групи блювання спостерігалось до четвертого дня, а у хворих 11-ої групи припинилось після другого дня лікування ($p < 0,05$). Печія у пацієнтів 1-ої групи зменшилась на шостий день, а у 11-гій – на третій день лікування ($p < 0,05$), біль в епігастральній ділянці у хворих 1-ої групи зникла на п'ятий день, а у 11-ій – на другий ($p < 0,05$). Закрепи у хворих 1-ої групи зникли на четвертий день, а в 11-ій – на другий день лікування ($p < 0,05$).

Висновок. Праймер в комплексній терапії сприяє нормалізації клінічних показників, диспепсичного синдрому у хворих на виразкову хворобу.

Перспективи подальших досліджень полягають у вивченні нових препаратів в лікуванні виразкової хвороби.