

## ЕФЕКТИВНІСТЬ АНТИГЕЛІКОБАКТЕРНОЇ ТЕРАПІЇ ВИРАЗКОВОЇ ХВОРОБИ ДВАНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ З ВИКОРИСТАННЯМ ПЕМОЗАРУ ТА ЛАЦІУМУ

© Г. В. Лихацька, Т. В. Бойко, В. О. Лихацька

*ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України»*

Виразкова хвороба – надзвичайно поширене захворювання. Ефективність ерадикації *H. pylori* при виразковій хворобі в останні роки зменшилась до 70 %, що вимагає корекції та удосконалення лікувальної тактики.

**Мета роботи** – вивчити ефективність антигелікобактерної терапії виразкової хвороби дванадцятипалої кишки, в складі якої як інгібітор протонної помпи використовують пемозар та пробіотик лаціум.

**Матеріал і методи дослідження.** Обстежено 24 хворих (14 жінок, 10 чоловіків) віком від 25 до 65 років. Хворі були поділені на 2 групи: 1 – 14 осіб (контрольна) приймали стандартну антигелікобактерну терапію 14 днів; 2 – 10 пацієнтів (основна) одержували пемозар по 40 мг 2 рази на день на тлі цієї терапії впродовж 14 днів. Одночасно хворі приймали лаціум по 1 сш 2 рази на день

протягом 14 днів. Через місяць після закінчення лікування хворим проводили ЕГФДС з уреазним тестом, за яким оцінювали ефективність ерадикації.

**Результати досліджень** показали, що під впливом проведеного лікування ефективність ерадикації *H. pylori* в 2 групі становила 92 %, тоді як в 1 – 68 %. Також у пацієнтів 2 групи після лікування зникли запори, зменшився метеоризм. У 1 групі спостерігали запори у 14 %, метеоризм – у 11 %.

**Висновок.** Включення до складу антигелікобактерної терапії пемозару і лаціуму підвищує ефективність ерадикації гелікобактерної інфекції та покращує клінічну картину захворювання.

**Перспективи подальших досліджень** полягають у вивченні нових схем антигелікобактерної терапії виразкової хвороби.

Отримано 12.01.2018