

ЕФЕКТИВНІСТЬ АНТИГЕЛІКОБАКТЕРНОЇ ТЕРАПІЇ ВИРАЗКОВОЇ ХВОРОБИ ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ З ВИКОРИСТАННЯМ ЕЗОЛОНГУ ТА ПРОБІЗУ

Г.В. Лихацька., Бойко Т.В

ВДНЗ “ Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України ”.

Вступ. Виразкова хвороба, гастрити, дуоденіти надзвичайно поширені 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 в якості інгібітора протонної помпи міститься езолонг та пробіотик пробізу. Обстежено 25 хворих (жінок 15, чоловіків 10) віком від 25 до 70 років. Хворі були поділені на 2 групи: 1 – 15 осіб (контрольна) приймали стандартну антигелікобактерну терапію 14 днів; 2 – 10 пацієнтів (основна) одержували езолонг по 40 мг 2 рази на день на тлі цієї терапії впродовж 14 днів. Одночасно хворі приймали пробізу по 2 капсули 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 90%, тоді як у 1 – 70%. Також у 2 групі після лікування прояви кишкової диспепсії зникли (закрепи, діарея), або зменшились (метеоризм). У 1 групі спостерігалися закрепи у 16%, діарея у 14%, метеоризм у 10%.

Висновок: 1. Включення до складу антигелікобактерної терапії езолонгу і пробізу підвищує ефективність ерадикації гелікобактерної інфекції та покращує клінічну картину захворювання.

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