

КОНТРОЛЬ ЗА ЕРАДИКАЦІЄЮ HELICOBACTER PYLORI (HP) ПРИ ВИРАЗКОВІЙ ХВОРОБІ: МОЖЛИВОСТІ ТА РЕАЛЬНІСТЬ

Н.М.Гаврилюк, М.Є.Гаврилюк,

*ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет ім.І.Я. Горбачевського", кафедра внутрішньої
медицини №1*

Відкриття Hp Маршалом та Уореном, отримання ними Нобелівської премії, впровадження у лікарську практику Маастріхських рекомендацій щодо ерадикації Hp в даний час не викликають сумніву ні у вчених, ні у лікарів. Це значно зменшило рецидиви виразкової хвороби, покращило якість життя хворих, але разом і з тим внесло нові вимоги до контролю за діагностикою Hp і особливо за контролем ерадикації.

В наш час немає простого, дешевого, швидкого та надійного методу контролю за проведенням ерадикації Hp. Більшість методів дослідження Hp мають свої недоліки: уреазний тест потребує проведення езофагогастроуденоскопії, дотримання температурних параметрів, часу; імуноферментні методи можуть оцінюватись після 6 місяців лікування; респіраторний тест недоступний для більшості лікувальних закладів України; гістологічні – надійні, але потребують висококваліфікованих морфологів та реактивів; копрологічний тест недоступний більшості пацієнтів через дорогу вартість.

Нами проведена ретроспективна оцінка ерадикації Hp з допомогою цитологічного дослідження мазків-відбитків біоптатів слизової оболонки антрального відділу шлунка 42 пацієнтів на виразкову хворобу, які отримували орністат. Ендоскопічний контроль проводився на 14-й день лікування. У 35 (83,3%) пацієнтів відмічалось рубцювання виразок, ерадикація - у 36 (85,7%). При порівнянні ціни, якості і часу дослідження простий цитологічний тест залишається найбільш оптимальним і доступним для більшості лікувальних закладів і дозволяє за 30 хвилин підтвердити чи заперечити ерадикацію Hp.