

ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕРАПІЇ ЗАПАЛЬНИХ ХВОРОБ ГЕНІТАЛІЙ, ОБУМОВЛЕНИХ МІКСТ-ІНФЕКЦІЄЮ

*Кузьменська М.Л., доцент; Балан Т.М., студ. 6-го курсу
СумДУ, кафедра акушерства та гінекології*

Проблема запальних захворювань геніталій є однією з найбільш актуальних в сучасній гінекології і однією з головних причин жіночої неплідності. Високий рівень даної патології обумовлений зміною етіології та перевагою мікст-форм, дисгормональними порушеннями, несприятливим впливом екологічної ситуації.

В наш час загальноприйняте лікування запальних процесів геніталій, які викликані мікст-інфекцією, являється недостатньо ефективним, що призводить до високої частоти рецидивування. Метою нашого дослідження являється зниження частоти рецидивування та розвитку ускладнених форм запальних захворювань геніталій з використанням сучасної антибіотикотерапії.

Проведено комплексне клініко-лабораторне обстеження 30 пацієнок репродуктивного віку (21-32 роки) з хронічними запальними захворюваннями жіночих статевих органів мікст-етіології (хламідії, мікоплазми, уреоплазми). У всіх хворих були виключені: гонорея, трихомоніаз, сифіліс. Діагностика мікст-інфекцій здійснювалась імуноферментним методом, в сумнівних випадках проводили ідентифікацію ДНК за допомогою ланцюгової полімеразної реакції (ПЦР).

Нами виявлено, що у 27 (91%) обстежених відмічались незначні скарги на біль внизу живота, порушення менструальної функції. Виражені клінічні прояви захворювань були відсутні.

В якості етіотропного антибактеріального лікування був призначений препарат Клабакс OD (RANBAXY), діюча речовина кларитроміцин, по 500 мг x 1 раз в день, протягом 14 днів. Додатково призначали по схемі: циклоферон в/м 12,5% - 2 мл x 1 раз в день, вітамінотерапія, місцева санация.

В результаті дослідження, виявлена добра переносимість препарату. Результати лікування хворих з мікст-інфекцією були задовільними. Клінічний ефект був досягнутий через 6 тижнів та відмічався у 26 (87%).

Наш дослід застосування Клабакс OD свідчить про його високу ефективність при комплексному лікуванні жінок з хронічними захворюваннями, які зумовлені мікст-інфекцією.