

ЛІКУВАННЯ ВТОРИННОЇ ТРАНЗИТОРНОЇ НЕФРОПАТІЇ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОЇ ВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ

Баранник С.І., Зозуля Д.В., Сардикова Н.В.

Дніпропетровська державна медична академія,

кафедра загальної хірургії, оперативної хірургії і топографічної анатомії

Вторинні нефропатії, що виникають після перенесеної вірусної інфекції, нерідко супроводжуються ураженням епітелію ниркових каналців з пригніченням місцевого імунітету та порушенням адгезивних властивостей епітеліальних клітин. Нами простежена транзиторна нефропатія у 57 пацієнтів, які перенесли вірусну інфекцію (36 пацієнтів перенесли аденовірусну інфекцію, 21 пацієнт – грип). Після перенесеної вірусної інфекції у всіх пацієнтів спостерігали порушення добового діурезу (у 14 – збільшення кількості діурезу переважно за рахунок ніктурії), помірні лейкоцитурія і еритроцитурія а також протеїнурія (у 44 пацієнтів), бактеріурія (у 28 осіб). Ураження епітелію із змінами його адгезивних властивостей вивчено на аналогічних змінах властивостей букального епітелію, які перебували у прямій взаємній кореляції. У 43 пацієнтів клінічно відзначена транзиторна безперервно рецидивуюча олігурія, протеїнурія, бактеріурія. У комплексному лікуванні на тлі продовженої противірусної терапії (до 10 діб) основного захворювання використовували антибактеріальні препарати (дуо-септол, 5-НОК), які знижують адгезивні властивості каналцевого епітелію. Крім того, використовували препарат Канефрон Н за схемою: перші 10 діб по 2 таб. х 3 рази на добу, потім протягом 20 діб по 1 таб. х 3 рази на добу. Позитивні результати лікування отримані у 53 (92,3%) пацієнтів: нормалізувався діурез, припинилися протеїнурія, бактеріурія. Усунено ризик вторинного інфікування верхніх сечових шляхів. Тривалість лікування до 4 тижнів. У решти пацієнтів позитивні результати отримані після 2 місяців активного лікування і спостереження.

Таким чином, використання антибактеріальних препаратів (уроантисептиків), які знижують адгезивні властивості каналцевого епітелію нирок у комплексі із продовженою противірусною терапією та фітотерапією, сприяє відновленню нормальної функції нирок та нормалізації показників в аналізі сечі.