

УДК 616.643-002.2-008.87

МІКРОЕКОЛОГІЯ ВИДІЛЕНЬ З УРЕТРИ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ УРЕТРИТ

Сидорчук Л.І.

*Буковинський державний медичний університет,
м. Чернівці, Україна*

Проблема хронічного уретриту залишається актуальною й сьогодні, що підтверджується широкою поширеністю і незадовільними результатами лікування цієї хвороби.

Бактеріологічним, мікологічним та імунологічним методами вивчені видовий склад та популяційний рівень мікробіоти виділень з уретри в 102 чоловіків хворих на хронічний уретрит віком від 24 до 40 років.

Із вмісту уретри у цих хворих виділено та ідентифіковано 365 штамів мікроорганізмів, які належать до 23 таксономічних груп. У формуванні запального процесу в уретрі хворих на хронічний уретрит беруть участь асоціації мікроорганізмів, що складаються із 3-4 штамів патогенних та умовно патогенних мікробів. Роль провідних збудників уретриту за популяційним рівнем, коефіцієнтом кількісного домінування та коефіцієнтом значущості відігравали гонокок (60,8%), золотистий стафілокок (15,7%), ешерихії (15,7%), вагінальні гарднерели (6,9%), дріжджоподібні гриби роду *Candida* (1%). У вмісті уретри хворих на хронічний уретрит виявили виражений дефіцит та в ряді випадків елімінацію автохтонних облигатних анаеробних та аеробних фізіологічно корисних для цього біотопу лактобацил, лактобактерій, вагінальних гемофільних бактерій, епідермального стафілокока, дифтероїдів та інших автохтонних мікробів.