

А.В. Семеняк,
І.Р. Ніцович

Буковинський державний медичний
університет, м. Чернівці

КАНДИДОЗНИЙ ВАГІНІТ У ЖІНОК ІЗ ХРОНІЧНИМИ ЗАПАЛЬНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ ЖІНОЧИХ СТАТЕ- ВИХ ОРГАНІВ

Ключові слова: кандидозний
вагініт, гриби роду *Candida*

Нами проведено обстеження 54 жінок із хронічними запальними захворюваннями жіночих статевих органів та 20 здорових жінок.

Матеріалом дослідження були виділення з піхви та цервікального каналу. Стан мікроцинозу піхви жінок визначався за допомогою бактеріоскопічного та імунофлуоресцентного методів.

Встановлено, що видовий склад мікрофлори вмісту піхви й цервікального каналу в жінок із хронічними запальними захворюваннями жіночих статевих органів є досить різноманітним і представлений низкою патогенних та умовно патогенних мікроорганізмів. У виділеннях із піхви та цервікального каналу виявилися такі мікроорганізми: умовно патогенні – стафілококи, ешерихії, дріжджоподібні гриби роду *Candida*, коринебактерії, патогенні – піогенний стрептокок, трихомонади та мікроорганізми з переважно внутрішньоклітинним циклом життєдіяльності – хламідії, мікоплазми та віруси простого герпесу.

У патологічному матеріалі 54 жінок із хронічними запальними захворюваннями жіночих статевих органів виявлено 94 штами мікроорганізмів, які відносяться до 12 різних таксономічних груп патогенних та умовно патогенних мікроорганізмів у даному біотопі жінки. Це свідчить, що в більшості жінок персистує по декілька мікроорганізмів одночасно.

Дріжджоподібні гриби роду *Candida* виявили-

ся в жінок основної групи у 28 випадках (52%), в основній групі у 2 випадках (10%) ($p < 0,05$). На відміну від інших умовно патогенних мікроорганізмів, контамінація слизової оболонки піхви кандидами спостерігалася на фоні контамінації різних асоціацій умовно патогенних та патогенних мікроорганізмів. Тільки в одному випадку виявлено монокультуру дріжджоподібних грибів роду *Candida*. Найчастіше дріжджоподібні гриби роду *Candida* створювали асоціації з умовно патогенними мікроорганізмами (18 випадків) та патогенними мікроорганізмами (6 випадків). З мікроорганізмами, які мають переважно внутрішньоклітинний цикл життєдіяльності, дріжджоподібні гриби роду *Candida* створювали асоціації лише в 4 випадках. Порівнюючи кількість асоціацій, які створювали дріжджоподібні гриби роду *Candida* з умовно патогенними мікроорганізмами та з патогенними мікроорганізмами і мікроорганізмами, які мають переважно внутрішньоклітинний цикл життєдіяльності, виявили між ними достовірну різницю ($p < 0,05$).

Отже, можна зробити висновок, що дріжджоподібні гриби роду *Candida* найчастіше створюють асоціації з умовно патогенними мікроорганізмами і сприяють розвитку хронічних запальних захворювань піхви, свідченням чого є помірно виражена лейкоцитарна реакція з боку слизової піхви.