

О.В. Павлюкович, Н.М. Лакуста

### **БАКТЕРІАЛЬНИЙ ВАГІНОЗ У ВАГІТНИХ**

Кафедра акушерства і гінекології з курсом дитячої та підліткової гінекології

(науковий керівник – ас. Н.М. Лакуста) Буковинської державної медичної академії

Бактеріальний вагіноз (БВ) – захворювання, яке виникає в результаті різкого дисбалансу вагінальної мікрофлори, викликаного надмірним розвитком облигатних і факультативних анаеробів умовно-патогенних мікроорганізмів, недостатньою кількістю лактобактерій. Дане захворювання є одним із найпоширеніших серед інфекційних захворювань піхви. Зустрічається у 50% жінок, які використовують внутрішньоматкові засоби контрацепції. В діагностиці БВ найважливіше значення має виявлення „ключових клітин” – це злушені клітини поверхневого шару епітелію, вкриті гарднерелами і анаеробами, які можна виявити при мікроскопії нативної краплі, чи в мазках зафарбованих по Граму. Виділення із піхви інтенсивні, рідкі, гомогенні сіруватого кольору, мають неприсмний запах тухлої риби (аміачний запах). Це пов'язано з відсутністю лактобактерій, що призводить до підвищення рН піхвового секрету.

Для постановки діагнозу БВ достатньо наявності трьох із чотирьох наступних ознак: інтенсивні гомогенні виділення, які прилипають до стінок піхви, рН вмісту піхви більше 4,5, рибний запах піхвових виділень, виявлення „ключових клітин”.

В нашій роботі застосовувались дані бактеріоскопії вагінальних мазків у 57 вагітних жінок, був виявлений бактеріальний вагіноз у 8 (14,03 %) жінок (частота у вагітних складає приблизно 14-20%). При мікроскопії, було встановлено, що лейкоцитів в полі зору не перевищує 20, в усіх препаратах були присутні злушені клітини епітелію піхви, вкриті грамнегативними паличками. Поодинокі лактобактерії були присутні в 3 препаратах з 8. В усіх препаратах була виявлена велика кількість грамнегативної і грампозитивної флори.

Підсумовуючи власні спостереження, можна стверджувати, що причини бактеріального вагінозу до кінця залишаються не виявленими. Різноманітність можливих причин, які призводять до порушення екосистеми піхви, свідчить про те, що захворювання являє собою одне із місцевих порушень гомеостазу. У цьому випадку наше завдання полягає у встановленні цих порушень і їх корекції.