

ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ В АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

АБАКАРОВА П.Р.

Научный Центр Акушерства,
Гинекологии и
Перинатологии РАМН,
Москва, Россия

ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ИППП У ЖЕНЩИН, СТРАДАЮЩИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

В настоящее время сахарным диабетом страдает 4-5% населения мира. В России на 1998 год зарегистрировано около 250 тысяч больных инсулинзависимым сахарным диабетом и более половины из них – женщины репродуктивного возраста. По данным ряда авторов (Прилепская В.Н., Межевитинова Е.А., Мельниченко Г.А. 1998) женщины с инсулинзависимым сахарным диабетом являются группой риска в отношении патологии репродуктивной системы в сравнении со здоровыми женщинами. Особенно это относится к инфекционной патологии ввиду ее отрицательного воздействия на репродуктивную функцию женщин.

Цель исследования: Определить частоту выявляемости различной инфекционной патологии половых органов у женщин, страдающих инсулинзависимым сахарным диабетом.

Материалы и методы: Было обследовано 120 женщин, обратившихся в Центр для подбора контрацепции. 1 – группа 62 женщины, страдающих инсулинзависимым сахарным диабетом и принимающих инсулин в количестве от 18 до 48 ЕД, длительность заболевания колебалась от 2 до 18 лет и в среднем составила ($9,5 \pm 1$ лет). 2-группа – 58 здоровых женщин. Возраст женщин колебался от 18 до 45 лет и в среднем составил ($28,3 \pm 1,1$ год) – 1 группа, ($25,6 \pm 1,1$ год) – 2 группа.

Помимо специальных методов используемых при диагностике сахарного диабета, были использованы общеклинический, кольпоскопический, бактериологический, культуральный методы исследования и метод полимеразно-цепной реакции.

Результаты и обсуждение: У 48

(77,5%) женщин 1 группы и у 28 (48,2%) 2 группы были выявлены – кандидозные колпипты. Микоплазменная инфекция диагностирована у 23 (38,4%) – 1 гр. и у 19 (32,7%) – 2 гр., хламидийная инфекция – у 29 (48,2%) в 1 гр. и 23 (39,8%) во 2 гр. Уреаплазменная инфекция выявлена у 14 (23,3%) в 1 гр. и у 9 (15,4%) во 2 группе женщин. Результаты исследования показывают, что женщины, страдающие инсулинзависимым сахарным диабетом, являются группой риска по развитию генитальной инфекции. Возможно, это связано со снижением иммунологической реактивности организма больных СД, глюкозурией и изменением нормальной кислотности отделяемого из влагалища, что создаёт благоприятные условия для размножения микроорганизмов и способствует развитию любого инфекционного процесса, в том числе и ИППП.



ЖУРНАЛЪ
АКУШЕРСТВА И ЖЕНСКИХ БОЛЬЗНѢЙ