



Ассоциация
акушеров-гинекологов
Республики Узбекистан



Министерство
Здравоохранения
Республики Узбекистан



Центр Развития
Профессиональной Квалификации
Медицинских Работников РУз



Ташкентская
Медицинская
Академия

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СТАНДАРТИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Материалы научно-практической конференции

Сборник Тезисов



*посвященной памяти
д.м.н, профессора А.С. Мордухович*

Ташкент 23.02.2023

**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ
К СТАНДАРТИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ**

Материалы научно-практической конференции
посвященной памяти д.м.н, профессора А.С. Мордухович.

Сборник Тезисов

Ташкент 23.02.2023

Состав организационного комитета конференции

1. Пахомова Ж.Е – д.м.н, профессор, председатель ассоциации акушер и гинекологов Узбекистана
2. Нажмутдинова Д.К – д.м.н, профессор, Ташкентская медицинская академия
3. Каримов А.Х - д.м.н, профессор, Ташкентская медицинская академия
4. Курбанбекова Д.С – к.м.н, Ташкентский городской центр здоровья женщин.
5. Курбанов Б.Б – д.м.н, доцент, Ташкентский педиатрический медицинский институт
6. Абдуллаева Л.М – д.м.н, доцент, главный акушер-гинеколог Мз РУз
7. Рузиева Н.Х – д.м.н, профессор, Ташкентский педиатрический медицинский институт

ДИАГНОСТИКА ВУЛЬОВОАГИНИТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН

Каримов А.Х., Каюмова Д.Т., Рузибоева Н.Ч.

Ташкентская медицинская академия

DIAGNOSIS OF VULVOVAGINITIS IN PREGNANT WOMEN

Karimov A.H., Kayumova D.T., Ro'ziboyeva N.Ch.

Tashkent Medical Academy

Актуальность. Инфекции нижних отделов половых путей часто встречаются у пациентов всех возрастных групп, но в первую очередь поражают пациенток репродуктивного возраста. Клиническая картина варьирует от бессимптомных инфекций до значительных местных и системных поражений. Основными этиологическими агентами являются *Gardnerella vaginalis*, *Candida albicans* и *Trichomonas*. Во время беременности эти инфекции поражают фетоплацентарную единицу, приводя к таким осложнениям, как преждевременный разрыв плодных оболочек, хориоамнионит, преждевременные роды и рождение детей с низкой массой тела, а также послеродовая инфекция.

Ключевые слова: Вульвовагинит, Бак посев, бактериальный вагиноз, кандидоз, аминный тест.

Relevance. Infections of the lower genital tract are common in patients of all age groups, but primarily affect patients of reproductive age. The clinical picture varies from asymptomatic infections to significant local and systemic lesions. The main etiological agents are *Gardnerella vaginalis*, *Candida albicans* and *Trichomonas*. During pregnancy, these infections affect the fetoplacental unit, leading to complications such as premature rupture of the fetal membranes, chorioamnionitis, premature birth and the birth of children with low body weight, as well as postpartum infection.

Keywords: Vulvovaginitis, Bac seeding, bacterial vaginosis, candidiasis, amine test.

Цель: определить клинические, микробиологические и эпидемиологические характеристики вульвовагинита у беременных.

Материал и методы: Исследование проводилось у 36 беременных, обратившихся в Центр Здоровья Женщин ТМА, в период с сентября 2021 г по октябрь 2022 г. Женщины были обследованы в разные триместры беременности, у них был взят мазок и посев из влагалища, тест на чувствительность к антибиотикам, аминный тест, идентификация по шкале Ньюджента с определением ключевых клеток.

Результаты: При физикальном осмотре было обнаружено, что у 62.5% беременных вагинальные выделения были скудными, а у 37.5% - обильными. При оценке запаха вагинальных выделений было установлено, что 75% беременных не имели неприятного запаха вагинальных выделений, а у 25% - имелся неприятный запах. Что касается цвета выделений: беловатый цвет был у 81,25%, желтый - 18,75%. Во время клинического осмотра для оценки зуда: 68,75% сообщили об его отсутствии, а у 31,25% пациенток был зуд. Микробиологический и микроскопический анализы выявили дрожжевые грибы вида *Candida albicans* - у 12,5%. Тест Ньюджента был положительным также у 12,5% пациенток. В % случаев была

выявлена условно-патогенная микрофлора, которая клинически сопровождалась скудными вагинальными выделениями.

Выводы. Беременные женщины подвержены вагинальным инфекциям с преобладанием *Candida albicans* и *Gardnerella vaginalis*. Это доказывает, что необходимо делать хотя бы один посев вагинальных мазков во время беременности каждой женщине.

Частота осложнений у беременных с вульвовагинальной инфекцией клиническое проявление инфекцией, таких как бактериальной вагиноз, аэробный вагинит, кандидоз зависит от нарушений микрофлоры влагалища. Наше исследование показало, что беременные женщины сильно подвержены вагинальным инфекциям с преобладанием *Candida albicans* и *Gardnerella vaginalis*. Это показывает, что необходимо делать хотя бы один посев вагинальных мазков во время беременности каждой женщине.

ПУТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ В РАННИХ СРОКАХ И ЕЁ ОЦЕНКА ПРИ НЕРАЗВИВАЮЩЕЙСЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Саломова И.С.¹, Каримова Н.Н.²

¹Бухарский филиал Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи

²Бухарский государственный медицинский институт

Актуальность проблемы. Проблема неразвивающейся беременности чрезвычайно актуальна как в клиническом, так и в социальном аспекте, так как доля данной патологии в структуре причин репродуктивных потерь довольно высока: 10—20%. По данным литературы, эта патология известна как неразвивающаяся беременность, *missed abortion* (несостоявшийся аборт), *missed labour* (несостоявшиеся роды), в зависимости от

ВЛИЯНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО Исматова Н. Т., Мензатова Л.Р., Жалолова И.Б.	172
ГОРМОНАЛЬНАЯ ДИСФУНКЦИЯ ПРИСИНДРОМЕ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ У ЖЕНЩИН С БЕСПЛОДИЕМ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ВРТ Ихтиярова Г.А., Музаффарова М.Х., Курбанова З.Ш. Иргашев Д.С.	173
РОЛЬ ВИТАМИНА D₃ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЖЕНСКОГО БЕСПЛОДИЯ Ихтиярова Г.А. ¹ , Розикова Д.К. ²	175
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИКИ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВОЙ ОВАРИАЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЭНДОМЕТРИОЗА ЯИЧНИКОВ. Калегин А. В. ¹ , Калегина В. А. ²	176
ПРОФИЛАКТИКА РЕЦИДИВА ПРОЛАПСА ГЕНИТАЛИЙ МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ КРЕСТЦОВО-МАТОЧНЫХ СВЯЗОК К СТЕНКЕ ВЛАГАЛИЩА ПРИ ВЛАГАЛИЩНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ МАТКИ. Калегина В. А. ¹ , Калегин А. В. ²	178
ЭНДОМЕТРИОЗ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ ЖЕНЩИН Караманян А.А. ¹ , Пахомова Ж.Е. ²	180
ЗНАЧЕНИЕ ЭХОДОППЛЕРОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ Каримов А.Х., Ахмедова Б.Т.	181
ДИАГНОСТИКА ВУЛЬВОВАГИНИТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН Каримов А.Х., Каюмова Д.Т., Рузибоева Н.Ч.	183
ПУТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ В РАННИХ СРОКАХ И ЕЁ ОЦЕНКА ПРИ НЕРАЗВИВАЮЩЕЙСЯ БЕРЕМЕННОСТИ Саломова И.С. ¹ , Каримова Н.Н. ²	185