



# Мать и Дитя

25–28 сентября



## МАТЕРИАЛЫ XIII Всероссийского научного форума «Мать и дитя»

### ▼ ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Российское общество акушеров-гинекологов  
Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»



XIII Всероссийский научный форум

# Мать и Дитя

СОДЕРЖАНИЕ

В НАЧАЛО

- 221 КОМПЛЕКСНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ С АПОПЛЕКСИЕЙ ЯИЧНИКА НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ КВАНТОВОЙ ТЕРАПИИ**  
Андреева М.В., Пахуридзе Р.Ф.

- 222 РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ НА ФОНЕ ОЖИРЕНИЯ У ДЕВОЧЕК СЕВЕРНОЙ БУКОВИНЫ УКРАИНЫ**  
Андреец О.А., Олексина Н.Н., Боднарюк О.И., Гуменная К.Ю., Андреец А.В.

- 223 ПРОТИВОВИРУСНЫЙ И АНТИМИКОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТЫ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ**  
Аполихина И.А., Асланян К.О., Тетерина Т.А., Махмежанова Ф.Н., Трофимов Д.Ю., Анкирская А.С.

- 224 ОПТИМИЗАЦИЯ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ У ЖЕНЩИН ПОЗДНЕГО РЕПРОДУКТИВНОГО ПЕРИОДА С ЭСТРОГЕНО-ДЕФИЦИТОМ**  
Атанесян Э.Г., Новикова В.А., Аутлева Ф.Р.

- 225 РЕГУЛЯТОРНО-АДАПТИВНЫЙ СТАТУС ПРИ ЦЕФАЛГИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ПРЕДМЕНСТРИУАЛЬНОГО СИНДРОМА**  
Бабичева М.С.

- 226 СРАВНИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛАКТОФЕРРИНА В БИОЖИДКОСТЯХ ПРИ ЭНДОМЕТРИОИДНЫХ И ПРОСТИХ СЕРОЗНЫХ КИСТАХ ЯИЧНИКОВ**  
Баженова Л.Г., Третьякова Т.В., Зорина В.Н.

- 227 ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭМБОЛИЗАЦИИ МАТОЧНЫХ АРТЕРИЙ В КАЧЕСТВЕ ОПЕРАТИВНОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ МИОМЫ МАТКИ**

Басина Е.И., Спиридонова Н.В., Шатунова Е.И., Крылова О.В., Сухоруков В.В.

- 228 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭМБОЛИЗАЦИИ МАТОЧНЫХ АРТЕРИЙ В КАЧЕСТВЕ МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ МИОМЫ МАТКИ С УЧЕТОМ УЗИ-КОНТРОЛЯ ТЕМПОВ РЕГРЕССИИ МИОМАТОЗНЫХ УЗЛОВ**

Басина Е.И., Спиридонова Н.В., Шатунова Е.И., Крылова О.В., Сухоруков В.В.

- 229 ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕГРАВИДАРНОГО МОНИТОРИНГА У ПАЦИЕНТОК С ХРОНИЧЕСКИМ ЦЕРВИЦИТОМ**  
Батурина Е.В., Пестрикова Т.Ю.

- 230 ВАРИАЦИИ ИНВАЗИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ МИОМЫ МАТКИ С СОХРАНЕНИЕМ ФЕРТИЛЬНОСТИ**  
Баширов Э.В., Куценко И.И.

- 231 РОЛЬ АДАПТАЦИОННЫХ РЕАКЦИЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЦИДИВОВ МИОМЫ МАТКИ ПОСЛЕ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОСОХРАНЯЮЩИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ**  
Баширов Э.В., Куценко И.И., Князев И.О.

- 232 ОЦЕНКА ИММУНОРЕАКТИВНОСТИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ И РЕЦИДИВОВ МИОМЫ МАТКИ ПОСЛЕ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОСОХРАНЯЮЩИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ**  
Баширов Э.В., Куценко И.И., Князев И.О.

- 233 ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА, МЕНТАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ И КАЧЕСТВА СНА У ЖЕНЩИН С ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ**  
Белозерцева Е.П., Фролова Н.И., Плоткин И.Б., Загородняя Э.Д., Анохова Л.И.

- 234 РАЗВИТИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЕНИТАЛИЙ У ДЕВУШЕК-ПОДРОСТКОВ НА ФОНЕ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА**  
Боднарюк О.И., Андреец О.А., Олексина Н.Н., Гуменная К.Ю.



Когнитивные дисфункции у больных с гинекологической патологией проявлялись нарушением рабочей и долговременной памяти. Проведенные исследования свидетельствуют об усугублении снижения уровня здоровья, индекса рабочей памяти и качества сна у женщин с гинекологической патологией, что, безусловно, требует изменения подхода к проведению лечебно-профилактических геропротекторных мероприятий.

## РАЗВИТИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЕНИТАЛИЙ У ДЕВУШЕК-ПОДРОСТКОВ НА ФОНЕ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА

Боднарюк О.И., Андреец О.А., Алексина Н.Н.,  
Гуменная К.Ю.

Украина, г. Черновцы, Буковинский государственный медицинский университет, кафедра акушерства и гинекологии с курсом детской и подростковой гинекологии

Воспалительные заболевания органов малого таза (ВЗОМТ) включают широкий спектр воспалительных процессов, часто ассоциированных с инфекциями, передающимися половым путем (ИППП). В большом числе случаев ВЗОМТ протекают атипично или имеют стертые клинические проявления. Эмпирическая терапия ВЗОМТ обязательна у сексуально активных молодых женщин и в группах риска по ИППП при наличии симптомов воспаления. Парентеральные и пероральные режимы терапии должны перекрывать весь спектр возможных возбудителей, вызывающих ИППП, а также анаэробы и микрофлору, ассоциированную с бактериальным вагинозом.

Нарушение микроэкологии влагалища – наиболее распространенное патологическое состояние среди девушек-подростков. Бактериальный вагиноз (БВ) – состояние дисбиоза вагинального биотопа, который характеризуется высокой концентрацией облигатно- и факультативно-анаэробных условно-патогенных микроорганизмов и резким снижением количества или отсутствием молочнокислых бактерий в вагинальных выделениях. При БВ наблюдается пролиферация условно-патогенной флоры, а именно: *Bacteroides*, *Peptococcus*, *Peptostreptococcus*, *Mobiluncus* spp, *Mycoplasma hominis*, *Gardnerella vaginalis*.

Изучение видового состава микрофлоры вагинальный экссудата проведен у 110 девушек пубертатного возраста, с воспалительными заболеваниями органов малого таза. В этиологическом спектре факторов воспалительных заболеваний внутренних половых органов у девочек пубертатного возраста

инфекции, которые передаются половым путем, составляют 32,7% (микоплазмоз – 5,45%, уреаплазмоз – 14,5%, хламидиоз – 5,45%) на фоне бактериального вагиноза – 16,4% и неспецифической микрофлоры.

У девушек-подростков с воспалительными заболеваниями органов малого таза контаминация и колонизация бактериальной, грибковой микрофлорой и простейшими слизистой оболочки вульвы и влагалища осуществляется на фоне персистенции в эпителиальных клетках слизистой оболочки микроорганизмов, которые имеют преимущественно внутриклеточный паразитизм: вагинальные гарднереллы, уреаплазмы, микоплазмы, хламидии.

На основе проведенных исследований можно утверждать, что для девушек пубертатного возраста характерен рост контаминации слизистой оболочки вульвы и влагалища вагинальными гарднереллами – 16,4%. Вышеперечисленные микроорганизмы, которые персистируют в эпителиальных клетках слизистой оболочки вульвы, снижают естественную резистентность слизистых оболочек, которая приводит к снижению их противоинфекционной защиты и повышению благоприятных условий для контаминации слизистой оболочки патогенными и условно-патогенными бактериями и грибами рода *Candida* – основными возбудителями воспалительного процесса, которые выделяются в виде монокультуры или ассоциаций, состоящих из 2–4 видов микроорганизмов, принадлежащих к разным таксономическим группам.

Таким образом, особенностью биоценоза влагалища у девушек-подростков с воспалительными заболеваниями органов малого таза является высокая частота регистрации бактериального вагиноза, что имеет проявление в нарастании контаминации гениталий гарднереллами и уреаплазмами.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИФИДУМБАКТЕРИНА ФОРТЕ® В ЛЕЧЕНИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ У ЖЕНЩИН

Бондаренко В.М., Дорошенко Е.О., Щеголова Е.С.,  
Султанова Г.Е.

Россия, г. Москва, ЗАО «Партнер»

В настоящее время во многих странах мира, в том числе и в России, отмечен рост вагинальных инфекций, которыеочно занимают ведущее место в структуре акушерско-гинекологической заболеваемости. Одной из наиболее частых причин обращения женщин к врачу является вульвовагинит, обу-