



Москва, 17–20 января, 2023

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
центр акушерства, гинекологии и перинатологии
имени академика В.И. Кулакова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Российское общество акушеров-гинекологов (РОАГ)
Общество по репродуктивной медицине и хирургии (ОРМХ)
Российская ассоциация эндометриоза (РАЭ)
Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»

Moscow, January 17–20, 2023

The Ministry of Health of Russia
National Medical Research Center
for Obstetrics, Gynecology and Perinatology
named after Academician V.I. Kulakov
of the Ministry of Health of Russia
Russian Society of Obstetricians and Gynecologists
Society of Reproductive Medicine and Surgery
Russian Association of Endometriosis
Congress operator MEDI Expo LLC

XVI Международный конгресс ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

XVI International Congress
ON REPRODUCTIVE MEDICINE

МАТЕРИАЛЫ

РОЛЬ ЭКСПРЕСС-ТЕСТА В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ ПРЕДРАКОВЫХ СОСТОЯНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ

THE ROLE OF THE RAPID TEST IN THE EARLY DIAGNOSIS OF PRECANCER CERVICAL CONDITIONS

Нигматова Г.М.
Nigmatova G.M.

Ташкентская медицинская академия, кафедра акушерства и гинекологии, Узбекистан
Tashkent Medical Academy, Department of Obstetrics and Gynecology, Uzbekistan

Известно, что рак шейки матки (РШМ) стоит на третьем месте по распространенности среди женщин после рака молочной железы и колоректального рака. На его долю приходится 10% всех случаев рака у женщин в мире. В данное время методами исследования шейки матки являются клиничко-визуальный метод, ПЦР на онкогенные типы ВПЧ, расширенная кольпоскопия, цитология мазков (ПАП-тест), гистологическое исследование.

Материал и методы исследования. За период от 2019 до 2021 года нами в Поликлинике Акушерского комплекса №9 города Ташкента обследовано 125 женщин, обратившихся на консультацию с различными гинекологическими заболеваниями в возрасте от 18 до 46 лет. Всем пациенткам проведено комплексное профилактическое обследование с использованием экспресс теста и метода классической и расширенной кольпоскопии на портативном аппарате DigitalVideoColposcope 1293, производство компании PromisMedical (Australia).

Результаты и обсуждение. В результате проведенных комплексных клиничко-эндоскопических исследований практически здоровыми оказались 40 (32,0%) женщин. При 1 и 2 методе у 85 (68%) женщин выявлены те или иные заболевания, в том числе: экзоцервициты у 33 (26,4%), эндометриоз шейки матки у 6 (4,8%), псевдоэрозии и эрозии шейки матки 27 (21,6%), полип шейки матки у 5 (4%), простая и частично перекрытая эктопия у 15 (12,0%), старые разрывы и рубцы шейки матки у 4 (3,2%), папиллома шейки матки у 4 (3,2%), цервициты, вызванные герпетической и грибковой инфекцией у 29 (23,2%), лейкоплакия у 4 (3,2%), у 12 (9,6%) ВПЧ и 6 (4,8%) ВПЧ у беременных женщин. По нашим данным исследований, совпадений при постановке диагноза и соответствия различных методов диагностики ВПЧ составил почти 80%. Рак шейки матки считается предотвратимым заболеванием. Вакцинация от вируса папилломы человека, скрининг и обследование тест-положительных женщин с использованием экспресс-теста и кольпоскопии, ранняя диагностика и лечение предраковых состояний шейки матки с применением современных органосохраняющих методов являются сохраняющими жизнь технологиями. Понимание эпидемиологии цервикального рака совершенствуется с каждым днем. Чтобы приостановить эпидемию РШМ по всему миру, представители органов здравоохранения должны быть лучше осведомлены о наличии эффективных профилактических программ. Их внедрение в практику в недалеком будущем станет новой задачей для органов здравоохранения во всем мире.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Рак шейки матки в большинстве случаев предотвратимое заболевание, развивающееся в результате несвоевременной диагностики и неадекватного лечения, предшествующих ВПЧ ассоциированных цервикальных поражений.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Cervical cancer in most cases is a preventable disease that develops as a result of late diagnosis and inadequate treatment of previous HPV-associated cervical lesions.

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА У РОДИЛЬНИЦ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ SARS CO-V-2 FEATURES OF THE COURSE OF THE POSTPARTUM PERIOD IN PUERPERAS WITH SARS CO-V-2 CORONAVIRUS INFECTION

**Никитина Е.В., Васильева Л.Н., Лобачевская О.С.
Nikitina E.V., Vasilyeva L.N., Lobachevskaya O.S.**

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Беларусь
Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus

Целью настоящего исследования явилась оценка психологического состояния родильниц в акушерско-обсервационном отделении 6 городской клинической больницы г. Минска в период с апреля 2020 года по февраль 2022 года. Оценка качества жизни проведена у 60 родильниц с коронавирусной инфекцией SARS CO-V-2 во время пребывания в стационаре (на 5-е сутки после родоразрешения). Из них первую группу наблюдения составили 30 родильниц с коронавирусной инфекцией SARS CO-V-2, которым проводилось оперативное родоразрешение путем операции кесарево сечения в плановом порядке. Во вторую группу вошли 30 родильниц с коронавирусной инфекцией SARS CO-V-2 после родов через естественные родовые пути. В группу контроля вошли 60 родильниц после родов через естественные родовые пути.

Для исследования качества жизни родильниц использовался стандартный опросник SF – 36, разработанный John E. Ware в Институте здоровья США (Thea Health Institute, New England Medical Center, Boston, Massachusetts).

Опросник SF-36 имеет 36 вопросов, сгруппированных в 8 шкал: физическое функционирование, ролевая деятельность, интенсивность боли, общее здоровье, жизнеспособность, социальное функционирование, эмоциональное состояние и психическое здоровье. Каждая шкала включает от 2 до 10 вопросов. Ответы на вопросы выражаются в баллах от 0 до 100. Большее количество баллов шкалы соответствует более высокому уровню качеству жизни.

Первые три шкалы имеют высокую корреляцию и измеряют физический компонент здоровья (Physical Component Summary = PCS). Следующие три шкалы имеют высокую корреляцию и измеряют психологический компонент здоровья (Mental Component Summary = MCS). Остальные шкалы имеют корреляции с обоими компонентами. Для статистической обработки полученных данных использовалась программа «Microsoft Excel 2010». Достоверность различий оценивали по t – критерию Стьюдента.

Заключение: 1. У родильниц после оперативного родоразрешения на фоне коронавирусной инфекции SARS CO-V-2, наиболее выражены изменения как физических, так и психических компонентов качества жизни, которые проявляются как снижением физической нагрузки за день, так и изменением эмоционального состояния родильниц (повышенная плаксивость, смена настроений, заикленность на собственной персоне). В родах через естественные родовые пути имело место снижение порога болевой чувствительности.

- 119** **СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ВПЧ-АССОЦИИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ШЕЙКИ МАТКИ (РЕТРОСПЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)**
 COMPARISON OF THE RESULTS OF MORPHOLOGICAL METHODS IN HPV-ASSOCIATED DISEASES OF THE CERVIX (RETROSPECTIVE STUDY)
 Назарова Н.М., Асатурова А.В., Стародубцева Н.Л., Довлетханова Э.Р., Абакарова П.Р., Мгерян А.Н., Рамазанова Л.К., Алиева Л.Э., Шешко П.Л.
 Nazarova N.M., Asaturova A.V., Starodubtseva N.L., Dovletkhanova E.R., Abakarova P.R., Mgeryan A.N., Ramazanova L.K., Alieva L.E., Sheshko P.L.
- 121** **РОЛЬ ЭКСПРЕСС-ТЕСТА В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ ПРЕДРАКОВЫХ СОСТОЯНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ**
 THE ROLE OF THE RAPID TEST IN THE EARLY DIAGNOSIS OF PRECANCER CERVICAL CONDITIONS
 Нигматова Г.М.
 Nigmatova G.M.
- 122** **ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА У РОДИЛЬНИЦ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ SARS CO-V-2**
 FEATURES OF THE COURSE OF THE POSTPARTUM PERIOD IN PUERPERAS WITH SARS CO-V-2 CORONAVIRUS INFECTION
 Никитина Е.В., Васильева Л.Н., Лобачевская О.С.
 Nikitina E.V., Vasilyeva L.N., Lobachevskaya O.S.
- 123** **ОЦЕНКА ЭХОКАРДИОГРАФИИ ПЛОДА ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ С COVID 19**
 ASSESSMENT OF FETAL ECHOCARDIOGRAPHY DURING PREGNANCY WITH COVID 19
 Палванова С.А., Каримов А.Х.
 S.A.Palvanova, A.X. Karimov,
- 125** **КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И КОМОРБИДНОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТОК С ЭНДОМЕТРИОЗОМ**
 COMPREHENSIVE ANALYSIS OF CLINICAL CHARACTERISTICS AND COMORBID STATUS OF PATIENTS WITH ENDOMETRIOSIS
 Пронина В.А., Чернуха Г.Е.
 Pronina V.A., Chernukha G.E.
- 127** **РОЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНОВ СИГНАЛЬНОГО ПУТИ TP53 У ПАЦИЕНТОК С МАТОЧНОЙ ФОРМОЙ БЕСПЛОДИЯ**
 THE ROLE OF DETERMINING THE NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS OF THE GENES OF THE TP53 SIGNALING PATHWAY IN PATIENTS WITH UTERINE INFERTILITY
 Путило А.О.¹, Джибладзе Т.А.¹, Позднякова Н.В.², Григорцевич Н.Ю.², Свидинская Е.А.¹
 Putilo A.O.¹, Dzhibladze T.A.¹, Pozdnyakova N.V.², Grygortsevich N.Yu.², Svidinskaya E.A.¹
- 129** **ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СИСТЕМЕ МАТОЧНО-ПЛАЦЕНТАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ РЕЗУС ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ**
 HEMODYNAMIC CHANGES IN THE UTERINE-PLACENTAL CIRCULATION IN RH-NEGATIVE PREGNANCY
 Саттарова К.А., Бабаджанова Г.С., Нуриллоева Ш.
 Sattarova K.A., Babadjanova G.S., Nurilloeva Sh.