



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

ОЦЕНКА КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ НЕРАЗВИВАЮЩЕЙСЯ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С COVID-19

ASSESSMENT OF CLINICAL AND DIAGNOSTIC CRITERIA FOR NON-DEVELOPING PREGNANCY IN WOMEN WITH COVID-19

Рузметова Н.Ф., Шукуров Ф.И.
Ruzmetova N.F., Shukurov F.I.

Ташкентская медицинская академия
Tashkent Medical Academy

Актуальность. Одной из важных причин неразвивающейся беременности являются инфекционные заболевания. В связи с этим пристальное внимание уделяется изучению этиопатогенетических аспектов неразвивающейся беременности.

Цель исследования. Оценить клинико-диагностические критерии неразвивающейся беременности у женщин с COVID-19.

Материал и методы исследования. Обследовано 120 пациенток, поступивших в плановом порядке с диагнозом неразвивающейся беременностью, из них 60 женщин в сроке 5-6 недель и 30 женщин в сроке 7-8 недель. Группу сравнения составили 30 женщин, поступивших в экстренном порядке с клиникой наружного кровотечения. По результатам ПЦР и ИФА диагностирована COVID-19.

Результаты исследования. Диагноз неразвивающейся беременности подтвержден ультразвуковым исследованием, анэмбриония установлена у 21 (17,5%) беременной. При поступлении женщины предъявляли различные жалобы: у 76 (63,3%) тянущие боли внизу живота, и небольшие кровянистые выделения из влагалища, у 12(10,0%) из них – только тянущие боли, а у 22 (18,3%) – только кровяные выделения. У 10 (8,3%) женщин патология имела бессимптомное течение. После соответствующей подготовки всем пациенткам прерывание беременности была проведена путем медикаментозного аборта с применением мифепристона и мезопростола по схеме. Содержимое полости матки отправлено на гистологическое исследование в сочетании с вирусологическим. Данные патоморфологического исследования содержимого полости матки свидетельствуют о том, что дистрофия и тотальный некроз ворсин хориона имели место у 97 человек (80,8%), некроз ворсин хориона с нагноением и некрозом децидуальной оболочки - у 23 человек (19,2%). Данные бактериоскопического и вирусологического исследования влагалищного содержимого показали наличие возбудителей коронавирусной инфекции у 113 (94,2%) беременных, что подтвердило связь этой инфекции с этиологическими факторами неразвивающейся беременности. Анализ местного иммунитета показал снижение уровня всех показателей локальной защиты, особенно уровня лизоцима и IgA. Можно предположить наличие этиологической связи между коронавирусной инфекцией и неразвивающейся беременностью. Ультразвуковое исследование проводили пациенткам основной группы на 4-е и 7-е сутки после медикаментозного аборта. У 30% пациенток после медикаментозного аборта отмечалось незначительное расширение полости матки с участками анэхогенного содержимого. Этим пациенткам было предложено трансбуккальное рассасывание таблеток дезаминокситоцина в течение 2-3 дней и через 7 дней провести повторное УЗ-исследование матки. В после абортном периоде пациентки основной группы получали ступенчатую терапию антибиотиками.

Заключение. Оценка клинико-диагностических критериев у женщин с COVID-19 показала, что особая роль в диагностике данной патологии принадлежит ультразвуковой диагностике и морфологическому исследованию abortивного материала с вирусологическим исследованием.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Резюме. Обследовано 120 пациенток, поступивших в плановом порядке с диагнозом неразвивающейся беременности. Оценка клинико-диагностических критериев у женщин с COVID-19 показала, что особая роль в диагностике данной патологии принадлежит ультразвуковой диагностике и морфологическому исследованию abortивного материала с вирусологическим исследованием. Данные клинико-диагностических критериев у женщин с COVID-19 позволяют своевременно поставить диагноз и выбрать безопасный метод прерывания беременности.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Summary. We examined 120 patients who were admitted in a planned manner with a diagnosis of non-developing pregnancy. The assessment of clinical and diagnostic criteria in women with COVID-19 showed that a special role in the diagnosis of this pathology belongs to ultrasound diagnostics and morphological examination of abortive material with virological examination. The data of clinical and diagnostic criteria in women with COVID-19 allow timely diagnosis and the choice of a safe method of abortion.

НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПРЕЭКЛАМПСИИ A NEW APPROACH TO PREDICTING PREECLAMPSIA

Тезиков Ю.В., Липатов И.С., Азаматов А.Р., Зуморина Э.М.
Tezikov Yu.V., Lipatov I.S., Azamatov A.R., Zumorina E.M.

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет», Минздрава России,
 г. Самара; Самарский Перинатальный центр СОКБ им. В.Д. Середавина, г. Самара
 Samara State Medical University; Samara Regional Clinical Hospital named after V.D. Seredavin

Преэклампсия (ПЭ) продолжает оставаться ведущей проблемой акушерства. Клинические неудачи отчасти определяются значительной частотой тяжелых и осложненных форм ПЭ уже при первичном контакте с пациентками, что связано со сложностями прогнозирования данного осложнения. В литературе представлены различные подходы к прогнозированию ПЭ, однако их применение на практике отражает неудовлетворительную эффективность и запоздалую диагностику ПЭ. В связи с этим актуальным остается поиск более эффективных предикторов ПЭ, что заставляет исследователей углубленно изучать новые патогенетические механизмы данного осложнения беременности.

Целью исследования явилась разработка метода этапной стратификации беременных по риску реализации ПЭ на основе выявленных дисметаболических особенностей патогенеза данного осложнения гестации.

Проведено динамическое клинико-лабораторное обследование 180 беременных с независимыми факторами высокого риска ПЭ. Клиническая реализация ПЭ выявлена у 89 женщин, которые составили I группу. II (контрольную) группу составили 30 здоровых беременных с физиологической гестацией.

У женщин с ПЭ выявлено статистически значимое нарастание характерных для физиологической беременности диабетогенных и атерогенных сдвигов, изменений гормональных, эндоте-

- 72 ЭНДОМЕТРИОЗ ЯИЧНИКОВ, ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ РЕЦИДИВА (РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ)**
OVARIAN ENDOMETRIOSIS, PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF RELAPSE [RETROSPECTIVE ANALYSIS]
Оразов М.Р., Абрамашвили Ю.Г.
Orazov M.R., Abramashvili Y.G.
- 73 ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНЫЙ СИНДРОМ КАК ИНДИКАТОР СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ДЕВУШЕК-СТУДЕНТОК В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**
PREMENSTRUAL SYNDROME AS AN INDICATOR OF SOCIAL ADAPTATION OF FEMALE STUDENTS IN MODERN CONDITIONS
Пестрикова Т.Ю., Юрасова Е.А., Юрасова Т.И.
Pestrikova T.Yu., Yurasova E.A., Yurasova T.I.
- 75 КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭНДОМЕТРИОЗА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО РУБЦА**
CLINICAL AND MORPHOLOGICAL FEATURES OF ENDOMETRIOSIS OF POSTOPERATIVE SCAR
Печеникова В.А., Корчинская А.Д.
Pechenikova V.A., Korchinskaia A.D.
- 77 ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ГРУДНОГО МОЛОКА У ЖЕНЩИН С ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ**
THE STUDY OF IMMUNOLOGICAL FACTORS OF BREAST MILK IN WOMEN WITH EXTRAGENITAL PATHOLOGY
Рассади́на М.В.
Rassadina M.V.
- 78 ПОКАЗАТЕЛИ НАСЫЩЕННОСТИ ВИТАМИНОМ D У ЖЕНЩИН СО СТРЕССОВОЙ ФОРМОЙ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ В ПОСТМЕНОПАУЗЕ**
VITAMIN D SATURATION IN POST-MENOPAUSE WOMEN WITH STRESS URINARY INCONTINENCE
Резниченко Н.А.¹, Геворкян Р.Р.², Майлян Э.А.³, Ткаченко К.Е.³
Reznichenko N.A.¹, Gevorgyan R.R.², Maylyan E.A.³, Tkachenko K.E.³
- 80 ОЦЕНКА КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ НЕРАЗВИВАЮЩЕЙСЯ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С COVID-19**
ASSESSMENT OF CLINICAL AND DIAGNOSTIC CRITERIA FOR NON-DEVELOPING PREGNANCY IN WOMEN WITH COVID-19
Рузметова Н.Ф., Шукуров Ф.И.
Ruzmetova N.F., Shukurov F.I.
- 81 НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПРЕЭКЛАМПСИИ**
A NEW APPROACH TO PREDICTING PREECLAMPSIA
Тезиков Ю.В., Липатов И.С., Азаматов А.Р., Зуморина Э.М.
Tezikov Yu.V., Lipatov I.S., Azamatov A.R., Zumorina E.M.
- 83 КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С ЭНДОМЕТРИОЗОМ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ**
CLINICAL AND LABORATORY FEATURES OF THE COURSE OF PREGNANCY IN WOMEN WITH ENDOMETRIOSIS OF VARIOUS LOCALIZATION
Тезиков Ю.В., Липатов И.С., Калинкина О.Б., Амосов М.С.
Tezikov Yu.V., Lipatov I.S., Kalinkina O.B., Amosov M.S.