

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 (РАЗ) Конгресс-оператор 000 «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
MATEРИАЛЫ

Материалы конгресса «XVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ» М., 2023 – 320 с. Materials of Congress "XIV INTERNATIONAL CONGRESS ON REPRODUCTIVE MEDICINE"

ПОД РЕДАКЦИЕЙ:

академика РАН, д.м.н., профессора СУХИХ Г.Т

академика РАН, д.м.н., профессора АДАМЯН Л.В.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Адамян Л.В. Яроцкая Е.Л.

EDITED BY:

Academician of RAS, professor SUKHIKH G.T.

Academician of RAS, professor ADAMYAN L.V.

EDITORIAL BOARD

Adamyan L.V. Yarotskaya E.L

В материалах конгресса представлены данные о применении новых технологий в диагностике, лечении и мониторинге заболеваний органов репродуктивной системы. Рассмотрены современные возможности применения методов визуализации, эндоскопии, биохимических, генетических маркеров в диагностике гинекологических заболеваний. Отражены принципы эндоскопического лечения всех видов гинекологической патологии, в том числе при доброкачественных и элокачественных заболеваниях, аномалиях развития органов репродуктивной системы девочек-подростков, женщин репродуктивного возраста, с применением минимально инвазивных методик. Представлены современные данные об особенностях тактики ведения физиологической и осложненной беременности. Предложены различные подходы к решению проблем невынашивания беременности и вопросов бесплодия. Изложены новые данные о применении современных технологии в программах вспомогательных репродуктивных технологий. В рамках конгресса освещены актуальные вопросы предупреждения и возможности консервативных и оперативных методов коррекции возрастных изменений репродуктивной системы пар зрелого возраста.

Для врачей – акушер-гинекологов, хирургов, урологов, онкологов, научных сотрудников, преподавателей медицинских учебных заведений.

ISBN 978-5-906484-69-7

© «МЕДИ Экспо», 2023

XVII Международный конгресс ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ



инфекционные заболевания, сопутствующая соматическая патология, особенно патология щитовидной железы, гиперкоагуляционный синдром. Приведенные данные исследования следует учитывать при выборе тактики профилактических мероприятий по поводу неразвивающейся беременности у женщин репродуктивного возраста.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

В данной статье проанализированы основные факторы риска неразвивающейся беременности по данным современной литературы и данным нашего исследования, проанализирована связь с наличием имеющейся экстрагенитальной патологии у обследованных пациенток.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

This article analyzes the main risk factors for non-developing pregnancy according to modern literature and data from our study, analyzes the relationship with the presence of extragenital pathology in the examined patients.

ОСЛОЖНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ У ПАЦИЕНТОК С ЭНДОМЕТРИОЗОМ

COMPLICATIONS OF PREGNANCY AND DELIVERY IN PATIENTS WITH ENDOMETRIOSIS

Саиджалилова Д.Д., Мадолимова Н.Х., Аюпова Д.А. Saidjalilova D.D., Madolimova N.Kh., Ayupova D.A.

Ташкентская медицинская академия Tashkent medical academy

За последние несколько лет новым направлением в области репродуктивной медицины стало изучение связи между эндометриозом (аденомиозом) и неблагоприятными исходами беременности. За последние несколько лет новым направлением в области репродуктивной медицины стало изучение связи между эндометриозом (аденомиозом) и неблагоприятными исходами беременности. Несмотря на совершенствование современных методов диагностики, профилактики и лечения, многие осложнения у беременных при аденомиозе остаются на сегодняшний день неразрешенными, малоизученными и требуют дальнейших исследований в этой области.

Цель исследования: оценить исходы беременности и родов у пациенток на фоне аденомиоза. Материал и методы. Исследование проводилось на базе Республиканского перинатального центра и акушерского комплекса №9 г. Ташкента. Изучение течения беременности и родов провели у 73 беременных в 2021-2022 гг., из них основную группу составили 49 беременных на фоне аденомиоза 1-2 степени и группу сравнения – 24 беременных без аденомиоза.

Результаты. Течение беременности на фоне аденомиоза 1 и 2 степени сопровождается угрозой прерывания беременности в 100% случаев, что диктует необходимость более дифференцированного подхода к ведению беременности и качественной прегравидарной подготовки. Наиболее частыми осложнениями у беременных при аденомиозе явились плацентарная дисфункция (53,1%), преждевременные роды (32,7%), синдром отставания роста плода (16,3%). При беременности на фоне аденомиоза шансы развития и относительные риски развития плацентарной дисфункции

XVII Международный конгресс ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ



составили OR=2,9; RR=2,5, синдрома отставания роста плода – OR=1,6; RR=2,3, преждевременных родов – OR=8,3; RR=4,6.

Таким образом, нами выявлено, что шансы и риски развития акушерских и перинатальных осложнений намного возрастают у беременных с аденомиозом.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Недавние исследования показали, что эндометриоз и аденомиоз не только влияют на бесплодие, но и связаны с рядом акушерских осложнений после успешного зачатия. В связи с этим, мы провели изучение течения беременности и родов у 73 беременных в 2021-2022 гг., из них основную группу составили 49 беременных на фоне аденомиоза 1-2 степени и группу сравнения – 24 беременных без аденомиоза. Нами выявлено, что шансы и риски развития акушерских и перинатальных осложнений намного возрастают у беременных с аденомиозом.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Recent studies have shown that endometriosis and adenomyosis not only affect infertility, but are also associated with a number of obstetric complications after successful fertilization. In this regard, we conducted a study of the course of pregnancy and childbirth in 73 pregnant women in 2021-2022 yy,, of which the main group consisted of 49 pregnant women with grade 1-2 adenomyosis and the comparison group – 24 pregnant women without adenomyosis. We have found that the chances and risks of developing obstetric and perinatal complications are much higher in pregnant women with adenomyosis.

ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ОКСИПРОЛИНА У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С ПРОЛАПСОМ ГЕНИТАЛИЙ

CHANGES IN HYDROXYPROLINE LEVELS IN WOMEN
OF REPRODUCTIVE AGE WITH PROLAPSE OF THE GENITALS

Саиджалилова Д.Д., Уринова Р.Ш. Saidjalilova D.D., Urinova R.Sh.

Ташкентская Медицинская Академия Tashkent Medical Academy

Изменения уровня оксипролина у женщин репродуктивного возраста с пролапсом гениталий. Саиджалилова Д.Д., Уринова Р.Ш. Ташкентская медицинская академия. Резюме:Обследованы 83 женщины репродуктивного возраста, из которых у 63 женщин выявлен пролапс гениталий. У 57,1% женщин с ПГ была выявлена нДСТ. Степень тяжести ПГ зависело от выраженности нДСТ. Исследование уровня оксипролина в моче выявило у большинства женщин с ПГ его повышенное выделение, что отражал усиленный процесс катаболизма коллагена. Summury: 83 women of reproductive age were examined, of which 63 women had genital prolapse (PH). UCTD was detected in 57.1% of women with PH. The severity of PG depended on the severity of UCTD. The study of the level of hydroxyproline in the urine revealed in most women with PG its increased excretion, which reflected an enhanced process of collagen catabolism. Пролапс гениталий (ПГ) составляет около 25-30% в структуре гинекологических заболеваний. В настоящее время доказано, что причиной развития пролапса гениталий уженщин молодого возраста в большинстве случаев являются заболевания соединительной

XVII Международный конгресс ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ



184 ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКИХ АКУШЕРСКИХ СОСТОЯНИЙ В ФОРМЕ ТЯЖЕЛОЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

RISK FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF CRITICAL OBSTETRIC CONDITIONS (MATERNAL NEAR MISS) IN THE FORM OF SEVERE PREECLAMPSIA IN THE IVANOVO REGION

Рокотянская Е.А. 1 , Таланова И.Е. 2 , Малышкина А.И. 1,2 , Тимофеев И.Е. 2 , Песикин Р.О. 2

Rokotyanskaya E.A. ¹, Talanova I.E. ², Malyshkina A.I. ^{1,2}, Timofeev I.E. ², Pesikin R.O.²

185 АНАМНЕЗ И ОСОБЕННОСТИ РОДОРАЗРЕШЕНИЯ ПАЦИЕНТОК ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

ANAMNESIS AND FEATURES OF DELIVERY OF PATIENTS OF THE PERINATAL CENTER

Росюк E.A. Rosvuk E.A.

187 ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ВАСКУЛО-ЭНДОТЕЛИАЛЬНОГО ФАКТОРА РОСТА И МАТРИКСНОЙ МЕТАЛЛО-ПРОТЕИНАЗЫ-9 У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ, СФОРМИРОВАВШИХ БРОНХО-ЛЕГОЧНУЮ ДИСПЛАЗИЮ

ASSESSMENT OF THE CONTENT OF VASCULOENDOTHELIAL GROWTH FACTOR AND MATRIX
METALLOPROTEINASE-9 IN PREMATURE INFANTS WITH BRONCHOPULMONARY DYSPLASIA

Рюмин В.Е., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Абакарова Д.А., Кадочникова П.А. Ryumin V.E., Chistyakova G.N., Remizova I.I., Abakarova D.A., Kadochnikova P.A.

188 ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ НА ФОНЕ ДИСПЛАЗИИ ШЕЙКИ МАТКИ

FEATURES OF THE COURSE OF PREGNANCY ON THE BACKGROUND OF CERVICAL DYPLASIA.

Савицкая В.М., Дражина О.Г. Savickaya V. M., Drazina O. G.

190 ФАКТОРЫ РИСКА НЕРАЗВИВАЮЩЕЙСЯ БЕРЕМЕННОСТИ

RISK FACTORS FOR NON-DEVELOPING PREGNANCY

Савицкая В.М., Коршикова Р.Л., Акулич Н.С., Недень Л.Ч., Дражина О.Г. Savickaya V.M., Korshikova R.L., Akulich N.S., Neden L.Ch., Drazina O.G.

191 ОСЛОЖНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ У ПАЦИЕНТОК С ЭНДОМЕТРИОЗОМ

COMPLICATIONS OF PREGNANCY AND DELIVERY IN PATIENTS WITH ENDOMETRIOSIS

Саиджалилова Д.Д., Мадолимова Н.Х., Аюпова Д.А. Saidjalilova D.D., Madolimova N.Kh., Ayupova D.A.

192 ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ОКСИПРОЛИНА У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С ПРОЛАПСОМ ГЕНИТАЛИЙ

CHANGES IN HYDROXYPROLINE LEVELS IN WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE WITH PROLAPSE OF THE GENITALS

Саиджалилова Д.Д., Уринова Р.Ш. Saidjalilova D.D., Urinova R.Sh.

194 ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ПОСЛЕРОДОВЫХ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

RISK FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF POSTPARTUM PURULENT-INFLAMMATORY INFECTIONS

Сайдалиева Д.А., Додхоева М.Ф., Нуъмонова Р.М. Saydalieva D.A., Dodkhoeva M.F., Numonova R.M.