

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



КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Нами поставлена цель изучить эффективность бовгиалуронидаза азоксимера при профилактики спаечных процессов у пациенток с НГЭ. В основную группу была включена 50 женщин с наружным генитальным эндометриозом (НГЭ), которые получали терапию с бовгиалуронидаза азоксимер (Лонгидаза), в группу сравнения 50 женщин, получившие общепринятые лечебно-профилактические мероприятия. Суммарная частота наступления беременности в течение 12 месяцев у пациенток, которые получали предложенную нами профилактику составила 63,6%, в то время как в группе сравнения частота наступления беременности составила лишь 28,7% при 1 – 2 стадии распространения СП.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

We set a goal to study the effectiveness of bovhyaluronidase azoximer in the prevention of adhesions in patients with EGE. The main group included 50 women with external genital endometriosis (EGE), who received therapy with bovhyaluronidase azoximer (Longidaza), in the comparison group, 50 women who received conventional therapeutic and preventive measures. The total pregnancy rate within 12 months in patients who received the prophylaxis proposed by us was 63.6%, while in the comparison group, the pregnancy rate was only 28.7% at stages 1–2 of the spread of adhesions.

РОЛЬ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В РАЗВИТИИ СПАЙКООБРАЗОВАНИЯ У ЖЕНШИН ГРУППЫ РИСКА

THE ROLE OF EXOGENOUS FACTORS IN THE DEVELOPMENT OF ADHESIONS IN WOMEN OF RISK GROUP

Солиева У.Х., Саиджалилова Д.Д., Ходжаева Д.Н. Solieva U.Kh., Saijalilova D.D., Khodjaeva D.N.

Ташкентская медицинская академия. Tashkent Medical Academy.

Увеличение частоты абдоминального родоразрешения генерировало скачок частоты спаечной болезни, особенно после 3 операции кесарева сечения. По статистическим данным патологическое спайкообразование возникает у 60-90% женщин после оперативных вмешательств.

Материал и методы исследования:Для выявления значимых экзогенных факторов спайкообразования нами были проанализированы клинико-анамнестические данные 183 женщин с операциями в анамнезе.Основную группу составили 106 пациенток со спаечным процессом органов малого таза, группу сравнения -77 пациенток без спаечного процесса органов малого таза.Мы провели анализ следующих факторов: хирургический доступ; профиль оперативного лечения; объем оперативных вмешательств; срочность выполнения оперативных вмешательств; количество перенесенных операций; давность перенесенной операции и взаимосвязь с распространенностью спаек.

Результаты исследования: В анамнезе у 59 (55,7%) пациенток были указания на перенесенные оперативные вмешательства, у 55 (51,9%) – на перенесенные воспалительные заболевания органов малого таза различной этиологии, у 46 (43,4%) больных был диагностирован эндометриоз. Несоответствие числа пациенток общему количеству наблюдений объясняется сочетанием у одной пациентки нескольких причин формирования спаек. Изучение хирургического доступа

XVII Международный конгресс ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ



при выполнении операций показал, что при лапароскопическом доступе легкая степень распространения спаек встречалась в 2,6 раза чаще, чем при лапаротомном доступе. Соответственно, среднетяжелая и тяжелая степени распространения спаек чаще встречалась в группе с лапаротомным доступом (61%). Изучение взаимосвязи вида операции и степени распространения спаек показало, что наиболее чаще легкая степень спаечного процесса наблюдалась у женщин, перенесших акушерско-гинекологические операции (61,1%), тогда при полостных операциях легкая степень спайкообразования встречалась в 2,2 раза реже и еще меньше при сочетании акушерскогинекологических и полостных операциях (11%). В 70,7% случаях тяжелого распространения спайкообразования у женщиноперации в анамнезе были выполнены экстренно. Легкая степеньспаек наблюдалась у женщин с плановыми операциями. При наличии двух и более оперативных вмешательств в анамнезе, при регистрации спаекпри предшествующих операциях, частота умеренных и тяжелых форм распространения спаечного процесса была достоверно выше.

Заключение:К значимым экзогенным факторам риска спайкообразования относятся: лапаротомный доступ (r=0,439; p<0,01); наличие повторных операций на различных отделах брюшной полости (r=0,355; p<0,01); экстренность предшествующей операции (r=0,219; p<0,01).

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Обследованы 183 женщин с операциями в анамнезе, из которых у 106 (57,9%)отмечался спаечный процессорганов малого таза. При лапароскопическом доступе легкая степень распространения спаек встречалась в 2,6 раза чаще, чем при лапаротомном доступе. Легкая степень спаек наблюдалась у женщин, перенесших акушерско-гинекологические операции (61,1%), при полостных операциях легкая степень спайкообразования встречалась в 2,2 раза реже. В 70,7% случаях тяжелого спайкообразования операции были выполнены экстренно.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Were examined 183 women with a surgical history, 106 of them (57.9%) had pelvic adhesions. Mild degree of adhesions was 2.6 times more common at the laparoscopic access than at the laparotomy access. Mild adhesions were observed in women who underwent obstetric-gynecological operations (61.1%), at abdominal operations mild adhesions were 2.2 times less common. In 70.7% of cases of severe adhesions the surgeries were performed urgently.

СУБМУКОЗНАЯ МИОМА МАТКИ. РЕАБИЛИТАЦИЯ

SUBMUCOSAL UTERINE MYOMA. REHABILITATION

Тетелютина Ф.К., Короткова М.Н. Tetelyutina F.K. Korotkova M.N.

Ижевская государственная медицинская академия. Izhevsk State Medical Academy

Актуальность.

На современном этапе предпочтительным методом лечения миомы матки у пациенток фертильного возраста является миомэктомия (Л. В. Адамян и соавторы, 2006 г., А. Л. Тихомиров, 2006 г.).

Ограничивающим фактором применения органосохраняющей операции остается возможность рецидива миомы, формирование спаечного процесса в полости матки, а также влияние данного вида лечения на соматическое здоровье женщины.

XVII Международный конгресс ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАНСЯГОДИЧНОГО ДОСТУПА ПРИ МАЛОИНВАЗИВНОЙ САНАЦИИ ВНУТРИТАЗОВЫХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ЭКССУДАТИВНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОК ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

EXPERIENCE OF USING TRANSYAGODIC ACCESS IN MINIMALLY INVASIVE SANATION OF EXUDATIVE PELVIC FORMATIONS AFTER GYNECOLOGICAL OPERATIONS

Охотникова Н.О. Иванова О.Ю., Охотников О.И. Okhotnikova N.O., Ivanova O.J., Okhotnikov O.I.

248 ОПТИМИЗАЦИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ОБЕЗБОЛИВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ АНАЛЬГЕЗИИ В ПРОГРАММЕ УСКОРЕННОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

OPTIMIZATION OF POSTOPERATIVE PAIN RELIEF WITH THE USE OF MULTIMODAL ANALGESIA IN THE PROGRAM OF ACCELERATED RECOVERY AFTER GYNECOLOGICAL SURGERY

Агабекян В.С., Ужакин В.В., Токарева В.В., Кузнецов С.И., Мирзоянц С.Л., Голубев В.В., Карташева С.В., Пинчуков А.В., Гасанов Н.П., Арабаджан С.М. Agabekyan V.S., Uzhakin V.V., Tokareva V.V., Kuznetsov S.I., Mirzoyants S.L., Golubev V.V., Kartasheva S.V., Pinchukov A.V., Gasanov N.P., Arabadzhan S.M.

250 ВЫРАЩИВАНИЕ СОБСТВЕННЫХ ТКАНЕЙ ВЛАГАЛИЩА ПУТЕМ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ

GROWING YOUR OWN VAGINA TISSUES BY TISSUE ENGINEERING

Адамян Л.В., Петряйкина Е.Е., Сибирская Е.В., Караченцова И.В., Кириллова Ю.А., Курбанова П.Ф., Никишина А.В. Adamyan L.V., Petryaykina E.E., Sibirskaya E.V., Karachentsova I.V., Kirillova Yu.A., Kurbanova P.F., Nikishina A.V.

251 АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИЯ И АУТОТРАНСПЛАНАЦИЯ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

ALLOTRANSPLANTATION AND AUTOTRANSPLANTATION IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Адамян Л.В., Сибирская Е.В., Меленчук И.А., Кириллова Ю.А., Пивазян Л.Г., Аветисян Д.С., Закарян А.А. Adamyan L.V., Sibirskaya E.V., Melenchuk I.A., Kirillova Y.A., Pivazyan L.G., Avetisyan J.S., Zakaryan A.A.

253 РЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕТОРОДНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕНЩИН С НАРУЖНЫМ ГЕНИТАЛЬНЫМ ЭНДОМЕТРИОЗОМ ПОСЛЕ ЛАПАРОСКОПИИ

REHABILITATION OF THE GENITAL FUNCTION OF WOMEN WITH EXTERNAL GENITAL ENDOMETRIOSIS AFTER LAPAROSCOPY

Бекбаулиева Г.Н., Раззакова Н.С., Абидов Ф.О. Bekbaulieva G.N., Razzakova N.S., Abidov F.O.

254 РОЛЬ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В РАЗВИТИИ СПАЙКООБРАЗОВАНИЯ У ЖЕНЩИН ГРУППЫ РИСКА

THE ROLE OF EXOGENOUS FACTORS IN THE DEVELOPMENT OF ADHESIONS IN WOMEN OF RISK GROUP

Солиева У.Х., Саиджалилова Д.Д., Ходжаева Д.Н. Solieva U.Kh., Saijalilova D.D., Khodjaeva D.N.