



Проблемы, достижения и перспективы развития медицинско-биологических наук и практического здравоохранения

Труды
Крымского государственного медицинского университета
им. С.И. Георгиевского

2008, Том 144, часть IV

І. І. Іванов, Н. В. Іванова, А. А. Трушкевич, А. А. Довгань, С. В. Чистякова	
Современный взгляд на изменения функции зрительного анализатора у женщин раннего репродуктивного возраста с гиперпролактинемическими состояниями и микроаденомами гипофиза	120
С. Є. Ісаєв	
Тактика ведения подлітків із папікістозом яєчників	126
В. П. Калиман, О. А. Паламарчук	
Структурно-метаболические основы диагностики и коррекции гестационного и сахарного диабета	128
В. П. Квашенко, Е. Г. Яшина, Б. А. Йотенко	
Изменения липидного гомеостаза на фоне ЗГТ у женщин с клиническими проявлениями метаболического синдрома	130
Д. Г. Коньков, Б. Ф. Мазорчук, А. А. Процелко, О. А. Таран, Л. И. Шевня, П. Н. Бунец	
Современные аспекты этиологии, патогенеза и диагностики неразвивающейся беременности	134
О. В. Кравченко, Є. С. Карлайчук	
Особливості змін морфогістології хоріону при викидні, що не відбувається	141
І. Ю. Кузьмина, О. А. Кузьмина	
Принципы дородовой подготовки беременных с риском развития аномалий родовой деятельности	144
М. И. Лебедева	
Проблема ранней диагностики и лечения воспалительных заболеваний шейки матки, ассоциированных с папилломавирусом	149
К. В. Лупояд, В. С. Лупояд, А. М. Феськов	
Современные подходы к лечению внутриутробного дистресса плода	156
Л. Є. Лимар, Л. М. Маланчук, З. М. Кучма, Н. А. Лимар, О. Е. Стельмах	
Патогенетична терапія розпадів функції яєчників на фоні гіперпролактинемії	159
І. М. Маланчин, В. І. Коптиюх	
Патогенетичний підхід до лікування ліпертензивних розладів та прееклампсії у вагітних з герпетичною інфекцією	161
І. М. Маринчина, О. В. Кравченко	
Стан гормональної та білоксинтезуючої функцій фетоплацентарного комплексу при плацентарній формі дисфункциї плаценти	163
М. В. Медведев, Н. К. Рубан	
Опыт применения противоспаечного препарата мезогель в органосохраняющем лечении лейомиомы матки с целью восстановления репродуктивной функции	167
Е. Е. Мирович	
Основные принципы выбора метода хирургического лечения генитального пролапса (обзор литературы)	170
Л. І. Недоступ, М. І. Козуб	
Порівняльна оцінка методів профілактики злук у хворих з безпліддям, зумовленим зовнішнім генітальним ендометріозом після лапароскопічного його лікування	174
О. М. Носенко, Ю. О. Малова	
Диференційований підхід щодо комплексного лікування простої неатипової гіперплазії ендометрія у жінок репродуктивного віку	178

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВОСПАЕЧНОГО ПРЕПАРАТА МЕЗОГЕЛЬ В ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕМ ЛЕЧЕНИИ ЛЕЙОМИОМЫ МАТКИ С ЦЕЛЬЮ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ

М. В. Медведев, Н. К. Рубан

Кафедра акушерства и гинекологии (зав. – профессор В. А. Потапов) Днепропетровской государственной медицинской академии, г. Днепропетровск.

AN EXPERIENCE OF ANTIADHESIVE MEDICATION MESOGEL IN COMPLEX OF RECONSTRUCTIVE TREATMENT FOR LEYOMYOMA UTERI FOR REPRODUCTIVE FUNCTION REPARATION USE

M. V. Medvedev, N. K. Ruban

SUMMARY

50 reproductive age women with leiomysoma of uterus had taken place in the research. The first (control) group – 20 women abdominal myomectomy with modern stiches use was done. In women from second group (30 persons) antiadhesive mediation mesogel was used additionally. As the result of the research – antiadhesive barrier medications on the base of carboxymethylcellulosa use in reconstructive surgery of uterus allow to make the results of surgical treatment better, to decrease frequency of intraperitoneal adhesions and to increase fertility.

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРОТИЗЛУКОВОГО ПРЕПАРАТУ МЕЗОГЕЛЬ В ОРГАНОЗБЕРІГАЮЧОМУ ЛІКУВАННІ ЛЕЙОМІОМІ МАТКИ З МЕТОЮ ВІДНОВЛЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ

М. В. Медведев, Н. К. Рубан

РЕЗЮМЕ

В дослідженні приймали участь 50 жінок репродуктивного віку з лейоміомою матки. Першу групу (контрольну) склали 20 жінок, яким була зроблена абдомінальна міомектомія з використанням сучасних шовних матеріалів. У жінок другої групи (30 осіб) додатково використовувався протизлуковий препарат мезогель. В результаті дослідження виявлено, що використання протизлукових бар'єрних препаратів на основі карбоксиметилцелюлози в реконструктивній хірургії матки дозволяє значно покращити результати операцівного лікування, знижити частоту злукоутворювання та вірогідно підвищити фертильність.

Ключевые слова: лейомиома матки, фертильность, мезогель.

Миома матки – наиболее распространенная опухоль репродуктивной системы, которая приносит колоссальный ущерб женскому здоровью и ведет к серьезным социальным и экономическим последствиям, снижая репродуктивный потенциал, работоспособность и качество жизни женщин [2]. В последние десятилетие отмечается тенденция к увеличению возраста планирования беременности, а также «помолодению» опухоли, что приводит к тому, что все больше женщин, не завершивших свои репродуктивные планы, сталкиваются с проблемой лейомиомы матки. Сложившаяся ситуация диктует необходимость более широкого использования органосохраняющих методов лечения [1, 3, 5].

Несмотря на существование на современном этапе целого спектра органосохраняющих методов лечения миомы матки, ввиду малой изученности перечисленных методик в отношении сохранения репродуктивной функции, золотым стандартом остается консервативная миомэктомия [4, 6, 8, 9].

По данным большинства авторов, частота восстановления фертильности после миомэктомии составляет не более 65,0% [7]. Одной из причин неудов-

летаоритетных результатов является развитие спаечного процесса, поскольку известно, что миомэктомия является операцией с крайне высоким риском спайкообразования, частота которого достигает 50,0–70,0% [7]. Наиболее перспективным направлением в борьбе со спайкообразованием является интраоперационное применение так называемых полимерных «барьеров» для разграничения поврежденных поверхностей на время восстановления мезотелиального покрытия.

Целью исследования явилось изучение эффективности противоспаечного препарата мезогель в органосохраняющем хирургическом лечении миомы матки у женщин, желающих сохранить репродуктивную функцию.

Гель состоит из растворенной в воде натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы и действует как искусственный временний «барьер» между поврежденными серозными поверхностями, обеспечивая эффективное разделение поверхностей на время их заживления, а затем рассасывается. Уменьшение слипания поверхностей органов способствует сохранению их подвижности и препятствует образованию спаек.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Исследования проводились на базе областной клинической больницы им. И. И. Мечникова г. Днепропетровска. В исследовании принимали участие 50 женщин репродуктивного возраста с лейомиомой матки, планирующих беременность в ближайшем будущем, которым была произведена консервативная миомэктомия абдоминальным доступом. Женщины были разделены на 2 группы. Первую группу (контрольную) составили 20 женщин, которым была произведена абдоминальная миомэктомия с использованием современных шовных материалов. У женщины второй группы (30 человек) дополнительно использовался противоспаечный препарат мезогель, который наносился на поверхность матки, внутреннюю поверхность брюшины, места травмы тканей и разъединения спаек. Всем женщинам с целью контроля гемостаза производилось дренирование брюшной полости, оценивалось количество отделяемого в послеоперационном периоде. В послеоперационном периоде оценивалась выраженность и длительность гипертермии, данные общего анализа крови, проводилось динамическое ультразвуковое исследование до операции и через 24 месяца после операции. В течение двух лет оценивалась частота наступления беременностей. Кроме того, оценивалось качество жизни при помощи шкалы UFS-QOL до лечения и на исходе двух лет [10]. Полученные данные обрабатывались на ЭВМ с помощью программы Microsoft Excel 2003. В исследовании был принят уровень статистической значимости $p < 0,05$. Для сравнения исследуемых групп использовался двухсторонний критерий Стьюдента и критерий c^2 .

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Группы не отличались статистически значимо по возрасту ($32,0 \pm 4,1$ года в группе 1 и $30,5 \pm 3,4$ лет в группе 2), среднему объему матки ($374,2 \pm 35,2$ см³ в группе 1 и $363,0 \pm 28,4$ см³ в группе 2), объему доминантного узла ($131,5 \pm 16,5$ см³ в группе 1 и $134,7 \pm 21,4$ см³ в группе 2) и количеству миоматозных узлов ($3,40 \pm 0,26$ в группе 1 и $3,50 \pm 0,24$ в группе 2). Количество миоматозных узлов варьировало от 1 до 6. Узлы имели преимущественно интрамуральное и субсерозное расположение и чаще всего локализовались по передней стенке матки и у дна (73,3% женщин группы 1 и 75,2% женщин группы 2).

Средняя кровопотеря не различалась у женщин исследуемых групп ($265,5 \pm 43,3$ в группе 1 и $254,5 \pm 38,2$ в группе 2). Однако количество отделяемого из брюшной полости было достоверно большим у женщин, где применялся мезогель ($56,4 \pm 14,3$ в группе 1 и $75,4 \pm 22,5$ в группе 2), что можно объяснить особенностями взаимодействия препарата с мезотелием брюшины. Такие параметры течения послеоперационного периода, как длительность фебрильной гипертермии ($> 38,0^{\circ}\text{C}$) более 3-х дней, выраженное уве-

личение СОЭ (более 50 мм/час), выраженный лейкоцитоз (более $15 \times 10^9/\text{л}$) и сдвиг лейкоцитарной формулы влево (более 10% палочкоядерных гранулоцитов), выраженная анемия ($\text{Hb} < 90 \text{ г/л}$) не различались в исследуемых группах, что говорит о биологической инертности препарата и отсутствии его влияния на гемостаз. Серьезных осложнений, требующих интенсивной терапии и/или релапаротомии не наблюдалось ни у одной из исследуемых женщин.

При оценке fertильности (частота наступления беременности в течение 24 месяцев) и рецидивирования опухоли (эхографические признаки миоматозного узла диаметром более 2 см) отмечалось достоверное повышение частоты наступления беременности у женщин основной группы (72,5%, в группе 1 – 53,3%), тогда как частота рецидивирования лейомиомы матки была на одном уровне и не отличалась между исследуемыми группами (26,7% в группе 1 и 27,5% в группе 2).

Хорошо известным является факт, что у части женщин после миомэктомии сохраняется симптоматика, которая была ассоциирована с наличием ЛТМ. У женщин основной группы отмечалось статистически значимое уменьшение симптоматики в сравнении с контрольной группой. Это снижение симптоматики, главным образом, было обусловлено уменьшением болевого синдрома (возможно, за счет менее выраженного спаечного процесса). При оценке качества жизни у исследуемых женщин до оперативного вмешательства не обнаружено существенных различий – все параметры были существенно снижены в обеих исследуемых группах. Качество жизни значительно улучшалось по прошествии 24 месяцев после операции, причем, наиболее существенное улучшение отмечалось в группе женщин, у которых использовался мезогель.

ВЫВОДЫ

Таким образом, использование противоспаечных барьерных препаратов на основе карбоксиметилцеллюлозы в реконструктивной хирургии матки позволяет значительно улучшить результаты оперативного лечения, снизить частоту спайкообразования и достоверно повысить fertильность.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гладчук И. З., Лишук В. Д. Лапароэндоскопическая миомэктомия // Український журнал малоінвазивної та ендоскошичної хірургії. – 2005. – №9. – С. 29-32.
2. Оценка качества жизни у больных с миомой матки после различных видов хирургического лечения / Долецкая Д. В., Ботвин М. А., Побединский Н. М. и соавт. // Акушерство и гинекология. – 2006. – №1. – С. 10-13.
3. Понов А. А., Щукнина Н. А. Возможности эндохирургических операций у больных с миомой матки // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2004. – №1. – С. 46-48.

4. Пути оптимизации органосохраняющей терапии лейомиомы матки / Татарчук Т. Ф., Косей Н. В., Альтман И. В. и соавт. // Международный эндокринологический журнал. – 2006. – Т. 5, №3. – С. 10-13.
5. Савельева Г. М., Бреусенко В. Г., Голова Ю. А. Современные технологии в диагностике и лечении заболеваний матки // Российский медицинский журнал. – 2006. – №5. – С. 22-25.
6. Тихомиров А. Л., Лубнин Д. М. Оптимизация лечения больных миомой матки // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2005. – Т. 4, №5-6. – С. 105-112.
7. Acien P., Quereda F. Abdominal myomectomy: results of a simple operative technique // Fertil Steril. – 1996. – Vol. 65, №1. – P. 41-51.
8. Does the phase of menstrual cycle affect MR-guided focused ultrasound surgery of uterine leiomyomas? // So M. J., Fennessy F. M., Zou K. H. et al. // Eur J Radiol. – 2006. – Vol. 59, №2. – P. 203-207.
9. Rayburn W. F. Myomas // Obstet Gynecol Clin N Am. – 2006. – Vol. 33, №17-18. – P. 224.
10. The UFS-QOL, a New Disease-Specific Symptom and Health-Related Quality of Life Questionnaire for Leiomyomata / Spies J. B., Coyne K., Gao N. G. et al. // Obstetrics & Gynecology. – 2002. – Vol. 99, №2. – P. 290-300.