

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО РостГМУ Дубровиной Светланы Олеговны на диссертацию Абдуллаевой Гюнай Шакиркызы: «Новые подходы в эндохирургическом лечении пациенток с заболеваниями придатков матки», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология.

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ

Проблема гинекологических заболеваний на протяжении многих лет остается одной из наиболее актуальных в клинической практике. В настоящее время благодаря развитию новых медицинских технологий большинство гинекологических операций проводится щадящими, малоинвазивными методами, во много раз увеличивающими возможность сохранения органа и его функции. Сегодня лапароскопия — «золотой стандарт» выполнения оперативных вмешательств на придатках матки в связи с минимальной травматизацией.

Активное внедрение эндоскопических методов привело к уменьшению сроков госпитализации, скорейшему выздоровлению и восстановлению трудоспособности оперируемых пациентов. В результате поиска эффективных методов лечения хирургических больных с минимальным риском возникло новое понятие — fast-track хирургия (быстрый путь в хирургии), подразумевающее ускорение различных этапов лечебного процесса. Эта концепция развивается за рубежом более двух десятилетий, однако в России она только начинает внедряться. Примечательно, что основы fast-track хирургии были заложены датским профессором, анестезиологом-реаниматологом Henrik Kehlet, который провел системный анализ патофизиологических механизмов возникновения осложнений после плановых хирургических вмешательств. По его итогам была предложена многокомпонентная система мер, направленных на снижение

стрессовой реакции организма на хирургическую агрессию. В результате был создан мультимодальный подход с целью воздействия на все этапы периоперационного периода для уменьшения числа осложнений и сроков пребывания пациентов на больничной койке. В РФ новая концепция с интересом была встречена специалистами соответствующего профиля.

В апреле 2015 г. состоялась первая конференция Междисциплинарного научного хирургического общества «ФАСТ ТРАК». С докладами выступили ведущие специалисты из России и зарубежных стран, где нашел отражение вопрос о необходимости внедрения нового оперативного подхода при лечении больных в отечественных клиниках.

СТЕПЕНЬ ОБОСНОВАННОСТИ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ

Изложенные в диссертационной работе результаты, научные положения, выводы и практические рекомендации получены в результате анализа хирургического лечения 90 больных с заболеваниями придатков матки. Подробно описана актуальность проблемы. Высокую степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации Г.Ш. Абдуллаевой, подтверждает не только объем проведенных клинических исследований, но и использование современных методов статистической обработки научного материала. Результаты исследования внедрены в практику гинекологического отделения ГАУЗ городской клинической больницы №11 и Медицинского центра ООО «Разумед» г. Казань. Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедрах акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины, эндоскопии, общей и эндоскопической хирургии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА И ДОСТОВЕРНОСТЬ

Для оценки достоверности и новизны исследования проведен сравнительный клинический анализ результатов хирургического лечения

гинекологических больных с заболеваниями придатков матки. Группу сравнения составили 30 пациенток, которым проводились классическая лапароскопия с использованием трех портов для ввода лапароскопа и инструментов и традиционное ведение до- и послеоперационного периода. В основную группу вошли 60 больных, которым была проведена трансумбиликальная лапароскопия единым доступом с использованием оригинального набора эндоскопических инструментов. Операции проведены в изопневматическом режиме, т.е. без создания в брюшной полости карбоксиперитонеума, с использованием механической элевации передней брюшной стенки, на что автором получен патент на изобретение (№2553192 «Способ лапаролифтинга с единым лапароскопическим доступом», зарегистрировано в ГРПМ РФ 15.05.2015 г.). Отказ от использования CO₂ несомненно является одним из достоинств методики, поскольку позволяет значительно снизить риск развития спаечного процесса за счет нивелирования высушивания брюшной полости введением углекислого газа. Другим важным преимуществом диссертационной работы можно считать применение разработок отечественной промышленности в области создания новых хирургических инструментов для лапароскопического доступа при оперативном вмешательстве.

Научная новизна проведенного исследования состоит в том, что автором впервые применена методика эндовидеохирургии единым трансумбиликальным доступом в изопневматическом режиме с применением разработанного набора инструментов для оперативного лечения больных с заболеваниями придатков матки. Было доказано быстрое восстановление здоровья пациенток с применением модифицированной мультимодальной программы при лечении больных с заболеваниями придатков матки. Подтверждена роль предложенной программы в уменьшении хирургического стресса у больных с заболеваниями придатков матки. Установлено улучшение психоэмоционального состояния пациенток с заболеваниями придатков матки при использовании модифицированной мультимодальной программы оперативного лечения.

На основании результатов проведенного исследования предложен и внедрен в клиническую практику новый метод – модифицированная мультимодальная программа оперативного лечения гинекологических больных с заболеваниями придатков матки.

ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ НАУКИ И ПРАКТИКИ

Практические рекомендации, представленные в работе Г.Ш. Абдуллаевой, основываются на научных положениях, выдвинутых в диссертации, и полностью адаптированы для широкого применения в клинической практике, а также в учебном процессе на кафедрах медицинских вузов соответствующего профиля. Основным результатом их применения является использование компонентов модифицированной мультимодальной программы оперативного лечения больных с заболеваниями придатков матки.

Практическая ценность работы заключается в обосновании применения данного метода в клинической практике. Его использование позволило не только значительно улучшить результаты лечения больных за счет сокращения пребывания в стационаре, но и способствовало увеличению оборота койки и уменьшению материальных затрат на содержание. Использование компонентов предложенной мультикомпонентной программы оперативного лечения больных с заболеваниями придатков матки улучшило результаты послеоперационного восстановления, повысило удовлетворенность пациенток полученным хирургическим лечением и положительно повлияло на их психоэмоциональное состояние.

ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ДИССЕРТАЦИИ

Диссертация оформлена грамотно с методологической точки зрения. Разделение материала по главам последовательно и логично. Таблицы, рисунки, диаграммы адекватно иллюстрируют представленный материал и подтверждают его достоверность. Обращает на себя внимание подробный обзор литературы. В нем точно расставлены акценты, подтверждающие актуальность исследования.

При анализе 199 литературных источников, автором справедливо отмечено, что до настоящего времени в отечественной литературе не найдено достаточно публикаций по применению модифицированной мультимодальной программы в условиях гинекологических стационаров. Основные положения диссертации опубликованы в виде 16 научных работ, в том числе 5 в журналах, рецензируемых ВАК, получен патент РФ на изобретение № 2553192 «Способ лапаролифтинга с единым лапароскопическим доступом», зарегистрированный в ГРПМ РФ 15.05.2015 г. На проведение экспериментальных работ было получено разрешение Этического комитета КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО. В диссертации есть пунктуационные ошибки и опечатки. Данные литобзора в основном свидетельствуют о преимуществах использования fast-track в общей хирургии, а не в гинекологии, кроме того, сделан излишний упор на описании анестезиологического пособия при оперативном вмешательстве. Однако, это связано с тем, что описанная методика только начинает внедряться в оперативной гинекологии. Последнее еще раз подчеркивает актуальность выполненной работы. Уже после опубликования диссертационной работы в зарубежной литературе появились публикации о преимуществах fast-track surgery при гинекологических операциях, в частности, по поводу глубокого инфильтративного эндометриоза (Pisse V.C., Nunes R.D., Zomer M.T., Kondo W., 2017).

Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертация Абдуллаевой Гюнай Шакиркызына тему «Новые подходы в эндохирургическом лечении пациенток с заболеваниями придатков матки», выполненная под руководством доктора медицинских наук Мазитовой Мадины Ирековны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится новое решение актуальной задачи – улучшение результатов хирургического

лечения гинекологических больных с заболеваниями придатков матки на основе внедрения трансумбиликальной однопортовой лапароскопии.

Диссертационное исследование соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры акушерства и гинекологии №1
ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России,
д.м.н. (14.01.01 – акушерство и гинекология),
профессор

С.О. Дубровина

Подпись профессора С.О. Дубровиной заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
«РостГМУ» Минздрава России

д.м.н., доцент

«01» декабря 2017г.



Н.Г. Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29
Тел. приемной ректора — +7(863) 250-42-00, email: www.rostgmu.ru