

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, доцента Мазитовой Мадины Ирековны о научно-практической ценности диссертации Филипповой Олеси Сергеевны на тему: «**Особенности выполнения гинекологических операций у пациенток с избыточной массой тела и ожирением**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология, представленной в диссертационный совет Д 208.006.06 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ

Избыточная масса тела и ожирение – одна из актуальных проблем современного мира, которая стала носить массовый характер. Согласно современным представлениям, ожирение развивается на фоне дисфункции гипоталамуса, что нарушает контроль энергетического и пищевого поведения. Многие исследования указывают на то, что ожирение негативно влияет на женское здоровье: значительно увеличивает риск развития нарушений менструального цикла, аменореи, синдрома поликистозных яичников, дисфункциональных маточных кровотечений, доброкачественных заболеваний придатков, миомы матки, гиперпластических процессов эндометрия, бесплодия.

Широкая распространенность избыточной массы тела и ожирения приводит к росту частоты связанных с ними осложнений. В связи с этим, если возникает вопрос об оперативном лечении у пациенток гинекологического профиля на фоне избыточной массы тела и ожирения, то традиционными доступами для проведения операции являются лапаротомный доступ. Лапароскопические операции у женщин на фоне избыточной массы тела и ожирения считаются, многими клиницистами, операциями повышенной сложности, с высокими рисками возникновения

интра- и послеоперационных осложнений. Это связано не только с наличием у пациенток сопутствующих тяжелых экстрагенитальных заболеваний, но и с риском наложения карбоксиперитонеума, помещения больной в положение Тренделенбурга, с техническими трудностями выполнения операции из-за абдоминального ожирения и особенностями отложения жировой ткани.

За последние десятилетия широкое развитие эндоскопических технологий привело к пересмотру данного вопроса и позволило расширить сферу применения эндовидеохирургических операций у пациенток данной категории, что дает возможность минимизировать интра- и послеоперационные осложнения, сократить длительность пребывания в стационаре, срок реабилитации, улучшить показатели качества жизни пациенток.

Все указанные обстоятельства определяют актуальность изучаемого вопроса и необходимость научного исследования.

Согласно представленным направлениям изучения данной проблемы определены цели и задачи диссертационной работы. В соответствии с ними автором изучены особенности течения послеоперационного периода, а также результаты лечения гинекологических больных на фоне избыточной массы тела и ожирения. Определены факторы, влияющие на возникновение осложнений и разработаны методы их профилактики.

Работа изложена в хорошем, академическом стиле, понятна при прочтении и характеризуется взаимосвязанностью глав. Основные ее положения отражают современную ситуацию и содержат практические рекомендации по профилактике осложнений в послеоперационном периоде пациенток с заболеваниями женской половой сферы при индексе массы тела выше нормы.

Диссертация написана в классическом стиле на 128 страницах печатного текста. Состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов и практических рекомендаций. В работе содержится 18 таблиц и 18 рисунков. Указатель литературы включает 203 источника (92 отечественных и 111 иностранных).

Глава первая, обзор современной отечественной и зарубежной литературы, современных научных источников, достаточно полно отражает основные аспекты в лечении пациенток гинекологического профиля, нуждающихся в оперативном лечении на фоне избыточной массы тела и ожирения. Автором отмечены достижения в этой области за последнее десятилетие, расставлены акценты на нерешенных вопросах, обозначены перспективы эндовидеотехнологий в данном направлении.

Во второй главе дана всесторонняя характеристика материалов и методов, использованных в работе. Ознакомление с главой дает представление о хорошем уровне проработки клинического материала, полученного современными методами инструментальной и лабораторной диагностики. Используемые методики современны, описаны грамотно и замечаний не вызывают.

Третья глава посвящена оценке степени хирургической агрессии и освещает особенности течения послеоперационного периода у пациенток гинекологического профиля на фоне избыточной массы тела и ожирения. Содержит данные общеклинического, инструментального и специального обследования пациенток с избыточной массой тела и ожирением, перенесших лапаротомные и лапароскопические гинекологические вмешательства.

Четвертая глава освещает нюансы оперативного лечения пациенток гинекологического профиля, нуждающихся в оперативном лечении на фоне избыточной массы тела и ожирения. В диссертационной работе описан запатентованный способ профилактики образования грыж после эндовидеохирургических операций (Патент на изобретение № 2525279 РФ). Для определения критериев прогноза развития заболевания, в частности развития раневых осложнений, формирования послеоперационных грыж и проведения целенаправленных профилактических мероприятий предложен способ прогнозирования дисценции тазового дна у женщин.

Определены и систематизированы факторы риска осложненного течения послеоперационного периода у пациенток гинекологического профиля имеющих избыточную массу тела и ожирение.

Проведен анализ внедрения в клиническую практику лапароскопических вмешательств при гинекологической патологии на фоне избыточной массы тела и ожирения, выявлены их преимущества перед «открытыми» вмешательствами. Доказано, что выбор доступа оперативного лечения у гинекологических больных на фоне избыточной массы тела и ожирения достоверно коррелировал с физическим компонентом жизни (физическое функционирование и оценка здоровья). Благодаря своим преимуществам обоснованные лапароскопические вмешательства обеспечивают высокую медико-социальную и экономическую эффективность у данной категории пациенток.

В заключении подведен итог проведенных исследований. Сделанные выводы сформулированы четко и соответствуют поставленным задачам.

Работа в достаточном объеме иллюстрирована таблицами, рисунками и диаграммами.

НОВИЗНА ИССЛЕДОВАНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ, СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ДИССЕРТАЦИИ

Научная новизна исследования определяется тем, что в данной работе проведен комплексный анализ выполнения оперативных вмешательств пациенток с избыточной массой тела и ожирением, изучены основные послеоперационные показатели и проведена оценка восприятия пациентами своего здоровья и адаптации в социально-психологическом плане. Впервые разработан и введен способ профилактики образования грыж после эндовидеохирургических операций, позволяющий улучшить результаты операции у пациенток гинекологического профиля на фоне избыточной массы тела и ожирения (Патент на изобретение № 2525279 РФ).

Проведен анализ внедрения в клиническую практику лапароскопических вмешательств у пациенток с избыточной массой тела и ожирением, выявлены их преимущества перед «открытыми» оперативными доступами. Оценены непосредственные и отдаленные результаты оперативного лечения пациенток данной категории. Подтверждена валидность опросника SF-36 для оценки качества жизни у данного контингента больных.

ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

Достоверность и обоснованность научных положений определяется достаточным объемом клинических наблюдений и проведенных исследований, современными информативными методами исследования, статистической обработкой полученных результатов. Полнота и глубина собственных клинических наблюдений, адекватная статистическая обработка результатов исследований в достаточной мере обосновывают выводы и рекомендации.

Диссертация является результатом самостоятельной работы автора от обоснования актуальности, постановки цели и задач исследования до получения и анализа полученных данных, их статистической обработки и формулировки выводов и разработки практических рекомендаций.

ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ НАУКИ И ПРАКТИКИ ПОЛУЧЕННЫХ АВТОРОМ РЕЗУЛЬТАТОВ

В работе О.С. Филипповой обосновано и доказано, что применение видеоэндохирургических методик при оперативном лечении пациенток гинекологического профиля на фоне избыточной массы тела и ожирения позволяет снизить частоту возникновения тяжелых послеоперационных осложнений и улучшить качество жизни данной категории больных. Выделены группы риска по развитию послеоперационных осложнений среди женщин с гинекологической патологией на фоне избыточной массы тела и ожирения. Автором показано, что при выборе способа гинекологических

операций необходим дифференцированный подход в зависимости от степени избыточной массы тела и ожирения и наличия сопутствующей патологии, при этом наиболее эффективным является применение эндовидеохирургических технологий. При изучении отдаленных результатов лапароскопических операций показано, что внедрение в практику лечебных учреждений разработанных диагностических способов и оперативных приемов позволяет улучшить результаты лечения за счет снижения частоты послеоперационных осложнений, исключения повторных вмешательств и ранней реабилитации пациентов.

Выводы, сделанные автором, вытекают из результатов проведенных исследований. Разработанные способы внедрены в практику городских клинических больниц № 21, № 18 г. Уфы, Клиники ФГБОУ ВО «БГМУ РФ», НУЗ «ОКБ на ст. Уфа ОАО РЖД». Полученные результаты освещены в печати в 10-ти научных работах, из них 5 в журналах, рецензируемых ВАК РФ, оформлено 2 патента на изобретения.

Имеющиеся недостатки неточность в оформлении таблиц, наличие стилистических и грамматических ошибок не имеют принципиальных возражений, и не снижают научную и практическую ценность работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Филипповой Олеси Сергеевны на тему: **«Особенности выполнения гинекологических операций у пациенток с избыточной массой тела и ожирением»**, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи – улучшению результатов лечения больных с гинекологической патологией на фоне избыточной массы тела и ожирения, что имеет существенное значение для акушерства и гинекологии и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013, (с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук,

а сам автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Мазитова М.И.

Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 420012 г. Казань ул. Муштары, д. 11 Тел: (843)267-61-51 факс: (843)238-54-13 E-Mail: ksma@mi.ru

Подпись доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины КГМА – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации М.И. Мазитовой заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета КГМА – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н. доцент



Апель Е.А.

15.06.2017г.