

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу Васиной Инны Владимировны «Оперативное лечение генитального пролапса (клинико-экспериментальная работа)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Актуальность исследования. Пролапс гениталий представляет собой не только медицинскую, но и серьезную социально – экономическую проблему, существенно влияющую на здоровье женщин и приводящую к ухудшению их качества жизни. Распространенность пролапса гениталий у женщин составляет 11,4–41%, с тенденцией к увеличению с возрастом и риском операции по поводу этого заболевания до 11%.

Оперативное лечение пролапса тазовых органов и несостоятельности тазового дна является единственным эффективным методом коррекции. Избавление от симптомов, одномоментное восстановление нормального анатомического положения органов, вовлеченных в пролапс, устранение всех нарушений в структуре тазового дна, восстановление функции тазовых органов являются основными целями при оперативном лечении генитального пролапса. При хирургической коррекции пролапса с использованием собственных тканей не всегда удается достичь поставленных целей и имеется риск развития рецидива до 40%. В свою очередь применение полипропиленовых сеток в коррекции пролапса гениталий при наличии показаний обосновано и целесообразно, а порой просто необходимо. Это позволяет заменить поврежденные и неполноценные тазовые фасции на «новые» (создание неофасции), что обеспечивает надежный каркас для органов малого таза. Проведенные исследования показали, что использование синтетических полипропиленовых сеток позволяет достичь эффективности в 81–95,8% случаев. Однако использование имплантатов для лечения генитального пролапса сопряжено с риском возникновения осложнений, связанных с применением сеток и особенностями техники операции.

Таким образом, сохраняется актуальность углубленного изучения факторов, влияющих на развитие рецидива ПГ, и обоснования объективных

критериев отбора пациенток для оперативного лечения с использованием собственных тканей или с помощью полипропиленовых сеток. Остается также открытым вопрос влияния обоих методов лечения ПГ на сексуальную функцию.

Все вышеизложенное явилось основанием для выполнения клинко-экспериментального исследования, направленного на разрешение именно этих вопросов, что является актуальным для современной гинекологии.

Васиной И.В. поставлена цель исследования - повысить эффективность хирургического лечения и улучшить качество жизни женщин с пролапсом гениталий.

Для достижения указанной цели намечено решение задач, направленных на исследование в эксперименте на животных реакцию тканей мочевого пузыря и влагалища на фиксацию к ним полипропиленовой сетки; разработку и внедрение в клиническую практику способ оперативной коррекции пролапса гениталий влагалищным доступом с использованием сверхлегкой (поверхностная плотность 19 г/м^2) полипропиленовой сетки; оценку результатов оперативного лечения пациенток с пролапсом гениталий, оперированных влагалищным доступом с использованием собственных тканей, сверхлегких (поверхностная плотность 19 г/м^2) и легких (поверхностная плотность $42,7 \text{ г/м}^2$) полипропиленовых сеток; оценку влияния влагалищных операций по устранению пролапса гениталий с использованием собственных тканей и полипропиленовых имплантатов на качество жизни и сексуальную функцию пациенток; разработку критериев отбора пациенток для выбора оптимального метода оперативной коррекции пролапса гениталий влагалищным доступом с использованием собственных тканей или полипропиленовых имплантатов.

Для выполнения задач были проведены экспериментальное исследование на 30 самках кроликов и клиническое проспективное рандомизированное исследование, в которое включено 136 пациенток с генитальным пролапсом. Автор использовал актуальные, современные и информативные методы исследования. Достоверность полученных

результатов не вызывает сомнений.

Связь с планами соответствующих отраслей науки.

Работа проведена в рамках одного из основных направлений научной деятельности кафедры урологии, онкологии и радиологии факультета повышения квалификации медицинских работников Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки РФ.

Научная и практическая ценность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций не вызывают сомнений. В экспериментальной части исследования Васиной И.В. подтверждена безопасность применения полипропиленовых сеток (сверхлегких и легких) при установке их во влагалище и к стенке мочевого пузыря. Последующее клиническое исследование позволило выявить автором закономерности развития осложнений и рецидивов хирургической коррекции пролапса гениталий и обосновать пути их снижения. Автор доказал эффективность и целесообразность использования разработанного способа коррекции пролапса гениталий с помощью сверхлегких сеток.

Практическая ценность заключается в разработке нового способа оперативного лечения пролапса гениталий с использованием сверхлегкого перфорированного полипропиленового имплантата, что позволило снизить риски интраоперационных и имплантат-ассоциированных осложнений и предотвратить рецидивы пролапса в оперированном отделе.

Полученные результаты позволили автору разработать и внедрить в практику критерии отбора пациенток с пролапсом гениталий для оптимального способа оперативного лечения влагалищным доступом с использованием собственных тканей или полипропиленовых сеток.

Выводы автора логически следуют из результатов исследований и отражают решение поставленных задач. Практические рекомендации имеют характер законченного методического пособия для практикующих врачей.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. Результаты научного исследования И.В. Васиной могут быть использованы в работе гинекологических и урологических стационаров, женских консультаций, а также при проведении семинаров по актуальным проблемам хирургии тазового дна.

Содержание работы. Представленная работа написана в традиционном стиле согласно ГОСТу Р 7.0.11 – 2011, состоит из введения, обзора литературы, четырех глав по результатам собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения, списка литературы, изложена на 136 страницах машинописного текста. Работа иллюстрирована таблицами и рисунками. Список литературы состоит из 163 источников.

Во введении обоснована актуальность темы исследования, сформулированы цель и задачи работы. Четко изложена научная новизна, практическая значимость работы, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов. Задачи, поставленные автором, соответствуют цели исследования.

В обзоре литературы по изучаемой теме автор подробно освещает современное состояние проблемы оперативного лечения генитального пролапса у женщин, ссылаясь на современные источники литературы. Завершая Главу 1, автор подчеркивает, что весьма актуальным представляется клинико-экспериментальное исследование с целью выявления причин возникновения mesh-ассоциированных осложнений, что необходимы разработка четких показаний к использованию собственных тканей или сетчатых имплантатов при коррекции ПГ, совершенствование операций с использованием полипропиленового имплантата и уменьшение риска возникновения возможных осложнений.

Во второй главе проведен подробный анализ клинико-анамнестических данных в исследуемых группах с оценкой возраста, продолжительности и особенностей заболевания, социального статуса, особенностей экстрагенитальных заболеваний, фенотипических признаков

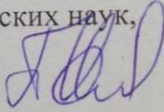
ДСТ, менструальной и сексуальной функций, паритета и распределения пациенток по стадиям пролапса по системе POP-Q.

В 3-5 главах отражены собственные результаты исследования. В третьей главе описаны результаты инструментальных и лабораторных методов исследования, анализ которых установил сопоставимость исследованных групп пациенток. Ключевым моментом явилось выявление у всех обследованных женщин дефекта лобково-шеечной фасции по данным эхографии тазового дна. В четвертой главе представлены результаты экспериментального исследования на самках кроликов, которое позволило изучить органоспецифическое воздействие сетки на ткани влагалища и мочевого пузыря и предположить, что осложнения при влагалищной коррекции пролапса гениталий с использованием полипропиленовых сеток могут быть связаны не с контактом сетчатых имплантатов с тканями, а с особенностями оперативной техники. В пятой главе представлены особенности техники вагинальной экстраперитонеальной кольпопексии с использованием перфорированного полипропиленового имплантата и результаты оперативного лечения пролапса гениталий с использованием собственных тканей и сеток. Результаты исследования позволили Васиной И.В. разработать критерии отбора пациенток с генитальным пролапсом на оперативное лечение с или без полипропиленовых сеток влагалищным доступом. В шестой главе представлено обсуждение полученных результатов и их сопоставление с современными отечественными и зарубежными исследованиями. Актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений.

Научные положения диссертации сформулированы четко, обоснованы и достоверны. Выводы и практические рекомендации конкретны, соответствуют теме и содержанию диссертации. Опубликованные труды и автореферат полностью отражают содержание диссертации. Принципиальных замечаний к диссертации нет.

Заключение Таким образом, диссертация Васиной Инны Владимировны «Оперативное лечение генитального пролапса (клинико-экспериментальная работа)», является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи: повышение эффективности хирургического лечения и улучшение качества жизни женщин с пролапсом гениталий, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Васина Инна Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Официальный оппонент:

Руководитель отделения эндоскопической
Хирургии ГБУЗ МО «МОНИИАГ», доктор медицинских наук,
профессор (14.01.01 – акушерство и гинекология)  А.А. Попов
101000 г. Москва, ул. Покровка, д. 22 а
Тел. 8 (495) 625-05-38. Эл. адрес: guzmoniiag@gmail.com

Подпись доктора медицинских наук, профессора Попова А.А «заверяю»:
Ученый секретарь Ученого совета ГБУЗ МО «МОНИИАГ», кандидат
медицинских наук, врач высшей категории  И.Г. Никольская

