

Утверждаю
Директор
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
Академик РАН,
доктор медицинских наук, профессор

И.Е. Хатков



2023 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы" о научной и практической ценности диссертационной работы Лукьянова Антона Сергеевича на тему «Хирургическое лечение ректоцеле методом пластики ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы диссертации

Ректоцеле представляет собой дивертикулообразное выпячивание стенки прямой кишки в сторону влагалища (переднее ректоцеле) или в сторону анокопчиковой связки (заднее ректоцеле), при этом заднее ректоцеле встречается гораздо реже. Распространенность ректоцеле среди пациенток, предъявляющих жалобы на нарушение опорожнения прямой кишки, составляет от 7 до 56,5%. Ректоцеле является одним из проявлений синдрома опущения тазового дна, которое связано с развитием слабости его связочно-

мышечного аппарата. В настоящее время предложено более 200 оперативных вмешательств для лечения ректоцеле. Однако до настоящего времени нет универсальной методики подходящей всем пациентам с ректоцеле, обладающей низкой вероятностью развития осложнений и рецидива заболевания.

В течении более 20 лет ведутся разработки по лечению ректоцеле методом пластики ректовагинальной перегородки синтетическим сетчатым имплантом. По данным многих исследований, данные методики обладают высокой эффективностью, однако, технические аспекты, связанные с особенностью установки сетчатых имплантов, материалом из которого изготовлен имплант, ограничивают их широкое применение. В связи с этим остается актуальным вопрос разработки методики, способствующей эффективно ликвидировать ректоцеле и обладающей минимальным риском развития осложнений.

Научная новизна исследования и полученных результатов

Разработан и внедрен в клиническую практику оригинальный метод лечения ректоцеле - пластика ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом.

В результате проведенного исследования проанализировано влияние различных прогностических факторов на частоту неудовлетворительных результатов хирургического лечения с использованием современных статистических методик, а также проведена оценка влияния различных факторов на клинические проявления ректоцеле.

Теоретическая и практическая значимость работы

Результаты диссертационной работы показали, что пластика ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом позволяет

достичь хороших результатов лечения у 91% пациенток при оценке эффективности лечения в сроки более 12 месяцев после оперативного лечения.

Установлено, что использование специализированных опросников, позволяющих оценить нарушения эвакуаторной функции толстой кишки и провести комплексную оценку симптоматики пролапса тазовых органов является важным элементом в оценке эффективности оперативного вмешательства.

Научная и практическая ценность работы

В данной работе проведена оценка ближайших и отдаленных результатов лечения ректоцеле методом пластики ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом. Проведя оценку клинических результатов лечения в отдаленном периоде автором выявлено, что через 12 месяцев после оперативного вмешательства, у 31/33 (94%) пациентов наблюдались хорошие либо удовлетворительные результаты хирургического лечения, проявляющиеся в виде значительного уменьшения проявлений синдрома обструктивной дефекации. Таким образом, результаты исследования показывают высокую эффективность оперативного вмешательства.

Отличительной особенностью данной методики является возможность моделирования сетчатого импланта интраоперационно, в зависимости от протяженности ректоцеле. Также ключевым элементом является фиксация крыльев сетчатого импланта к структурам тазового дна и расправление импланта на передней поверхности прямой кишки под непосредственным зрительным контролем.

Автором отмечено, что выполнение манометрии высокого разрешения пациентам до оперативного вмешательства позволяет выявить функциональные расстройства дефекации с целью возможного выполнения

курса физиотерапевтического лечения, которое направлено на улучшение эвакуаторной функции прямой кишки и результатов хирургического лечения.

Достоверность и новизна научных результатов

Представленная диссертационная работа выполнена на современном научно-методическом уровне с корректным использованием статистического анализа полученных результатов. Количество больных, участвовавших в исследовании составляет 40 человек, что является достаточным для получения достоверных результатов. В работе использованы современные методы исследования, они обладают высокой степенью достоверности.

Таким образом, научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отвечают целям и задачам, поставленным в работе. Результаты научной работы широко представлены в статьях, опубликованных в ведущих отечественных журналах.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты диссертационной работы применяются в работе клинических отделений ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, а также в клинической практике ГБУЗ ГKB № 24 ДЗ г. Москвы. Результаты диссертационного исследования могут быть использованы для разработки методических рекомендаций для практикующих врачей.

Диссертационная работа написана в традиционном стиле и выполнена в соответствии ВАК ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация изложена на русском языке, на 133 страницах печатного текста и состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы

(64 источника, из них 28 - отечественных и 36 - зарубежных). Диссертация включает 22 таблицы и иллюстрирована 32 рисунками.

Автореферат соответствует содержанию диссертации, полностью отражает цель и задачи исследования, анализируемый материал, методы исследования, выводы и практические рекомендации.

По материалам диссертации опубликовано 3 печатных работы в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени.

Заключение

Диссертация Лукьянова Антон Сергеевича «Хирургическое лечение ректоцеле методом пластики ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи – улучшить результаты лечения пациентов с ректоцеле, путем разработки и внедрения в клиническую практику пластики ректовагинальной перегородки по собственной методике, имеющей существенное значение для специальности 3.1.9. Хирургия.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Лукьянова А.С. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 18.03.2023 г. № 415), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.9. Хирургия.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Диссертационная работа и отзыв обсуждены и одобрены на заседании отделения колопроктологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, протокол заседания № 5 от 25.07.2023 г.

Заместитель главного врача
по хирургической помощи
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия)

Александр Владимирович Климашевич

«15» августа 2023 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова
Департамента здравоохранения города Москвы»

Адрес: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 86, стр.6

Тел.: 7(495) 304-30-39, E-mail: info@mknc.ru, <https://www.mknc.ru>

Подпись доктора медицинских наук Климашевича Александра Владимировича заверяю.

Ученый секретарь
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
кандидат медицинских наук



Т.А. Косачева

«15» августа 2023 г.