

“Утверждаю”

Директор ФГБУ

«НМИЦ колопроктологии

имени А.Н. Рыжих»

Минздрава России

Чл. - корр. РАН, профессор, д.м.н.

С.И. Ачкасов

“10” апреля 2023 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии
имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

Диссертация на тему: «Хирургическое лечение ректоцеле методом пластики ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом» была выполнена на базе ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель, Лукьянов Антон Сергеевич, 1993 года рождения, по окончании в 2017 году Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова по специальности «Лечебное дело», проходил обучение в ординатуре с 2017 по 2019 гг. по специальности «Колопроктология» в ФГБУ «ГНЦК имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

С 2019 по 2022 гг. проходил обучение в аспирантуре по специальности «Хирургия» на базе отделения малоинвазивной проктологии и тазовой хирургии в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

С ноября 2019 года по настоящее время работает врачом - колопроктологом отделения малоинвазивной проктологии и тазовой хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук И.В. Костарев.

Оценка выполненной соискателем работы.

Работа посвящена хирургическому лечению ректоцеле методом пластики ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом. Результаты проведенного исследования, а также накопленный практический опыт свидетельствуют о том, что данная методика обладает высокой эффективностью как в ближайшем, так и в отдаленном послеоперационном периоде. Также после применения указанной методики отмечается минимальное количество послеоперационных осложнений, не потребовавших выполнения повторных хирургических вмешательств.

Личное участие соискателя ученой степени в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Диссертационная работа, представленная Лукьяновым А.С., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Материалом для работы служили данные, полученные при лечении 40 больных с ректоцеле. Автор провел анализ отечественной и зарубежной литературы по данной проблеме. Были сформулированы цель и задачи исследования, проводился мониторинг и обследование оперированных больных. Автором проведена статистическая обработка полученных данных, опубликованы 3 печатные работы в журналах, рекомендованных ВАК. Результаты исследования доложены на конференциях. На основании проведенного анализа данных сформулированы основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Научные положения, результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертации основаны на анализе достаточного числа клинических наблюдений, объективных методов диагностики и инструментального обследования, что и определяет достоверность результатов работы. Для решения поставленных задач в диссертации использованы современные методы исследования. Результаты исследования подтверждают положения, выносимые на защиту, найдя свое отражение в выводах и практических рекомендациях, сформулированных на основании полученных данных.

Новизна и практическая значимость полученных результатов.

Разработан и внедрен в клиническую практику оригинальный метод лечения ректоцеле - пластика ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом, получен патент на изобретение № 2675352 – Способ лечения синдрома опущения промежности (ликвидации ректоцеле) от 18.12.2018 года (авторы: Шелыгин Ю. А., Титов А. Ю., Бирюков О. М. с соавт.).

В результате проведенного проспективного обсервационного одноцентрового исследования, в которое включено 40 пациенток с ректоцеле 2-3 степени, выполнена оценка эффективности оперативного лечения в отдаленном периоде наблюдения, произведена оценка ранних и отдаленных послеоперационных осложнений, проанализировано влияние различных прогностических факторов на частоту неудовлетворительных результатов хирургического лечения с использованием современных статистических методик.

Внедрение в клиническую практику пластики 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 вмешательства, при этом наблюдается низкая частота послеоперационных осложнений в раннем и отдаленном послеоперационных периодах (12,5% и 5,7% соответственно).

Важной особенностью данной методики является моделирование и выкраивание сетчатого импланта индивидуально каждой пациентке в зависимости от протяженности ректоцеле. Фиксация крыльев сетчатого импланта к структурам тазового дна и расправление сетчатого импланта на передней поверхности прямой кишки производится под непосредственным зрительным контролем, что является профилактикой ранних и отдаленных послеоперационных осложнений.

В результате проведенной работы доказано, что важным элементом в оценке эффективности оперативного вмешательства является использование специализированных опросников, что позволяет оценить нарушения эвакуаторной функции толстой кишки и провести комплексную оценку симптоматики пролапса тазовых органов.

Значение полученных соискателем результатов исследования.

Результаты диссертационной работы применяются в практической работе клинических отделений ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, а также внедрены в клиническую работу ГБУЗ "Городская клиническая больница №24 Департамента здравоохранения города Москвы".

Ценность научной работы соискателя заключается в разработке, внедрении в клиническую практику методики пластики ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом, клинической и инструментальной оценке непосредственных и отдаленных результатов лечения больных после описанной методики.

Область исследования, выполненной Лукьяновым А.С., соответствует специальности 3.1.9. – Хирургия.

Полнота изложения материалов диссертации.

Доклады:

- 1) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Российский колопроктологический форум» (г. Москва, 5–7 ноября 2020 г.);
- 2) Научно-практическая конференция ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва, 31 мая 2021 г.);
- 3) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Российский колопроктологический форум» (г. Москва, 7–9 октября 2021 г.);
- 4) Научно-практическая конференция «Летняя Московская колопроктологическая школа» (г. Москва, 23 июня 2022 г.);
- 5) Национальный хирургический конгресс с международным участием «XIV Съезд хирургов России» (г. Москва, 25–27 ноября 2022 г.);
- 6) Всероссийский конгресс по непрерывному профессиональному медицинскому образованию работников здравоохранения «ЗОНТ: здоровье, образование, наука, технологии» (г. Москва, 2 декабря 2022 г.).

Статьи:

1. Лукьянов, А. С. Методы оценки эффективности операций с установкой сетчатых имплантов при ректоцеле / А. С. Лукьянов, А. Ю. Титов, О. М. Бирюков, А. А. Мудров, И. В. Костарев // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – № 3 (31). – С. 17–25.
2. Лукьянов, А. С. Пластика ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом у пациентов с ректоцеле / А. С. Лукьянов, О. М. Бирюков, А. Ю. Титов, А. А. Мудров, Т. В. Никишин, И. В. Костарев // Колопроктология. – 2022. – № 2 (21). – С. 81–90.
3. Фоменко О. Ю. Функциональное состояние мышц тазового дна у пациенток до проведенной хирургической коррекции пролапса тазовых органов и после нее / О. Ю. Фоменко, А. А. Попов, В. Н. Кашников, А. А. Федоров, Л. С.

Логутова, А. А. Мудров, С. В. Белоусова, В. А. Козлов, М. А. Некрасов, А. С. Лукьянов, И. И. Дадашев, Е. С. Ефремова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2022. – № 4 (22). – С. 103–111.

Диссертация соответствует специальности 3.1.9. – Хирургия. Диссертация «Хирургическое лечение ректоцеле методом пластики ректовагинальной перегородки W-образным сетчатым имплантом» Лукьянова Антона Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Заключение принято на совместной научно-практической конференции коллектива сотрудников отдела общей и реконструктивной колопроктологии, отдела малоинвазивной колопроктологии и стационарзамещающих технологий и отделения малоинвазивной проктологии и тазовой хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва.

Присутствовало на заседании 36 человек, из них профессоров – 2, докторов медицинских наук – 3, кандидатов медицинских наук – 5 человек. Результаты голосования: «за» – 21 человек, «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол № 4 от «15» марта 2023 года.

Руководитель отдела
малоинвазивной колопроктологии
и стационарзамещающих технологий
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих» Минздрава России,
д.м.н., профессор


Кузьминов Александр Михайлович

Подпись Кузьмина А.М. «Заверяю»
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих»
Минздрава России, д.м.н.




Титов Александр Юрьевич