

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Лисина Олега Евгеньевича на тему «Новый способ хирургического лечения пациентов с высокими трансфинктерными параректальными свищами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.**

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной.

В структуре колопроктологической патологии пациенты с параректальными свищами занимают от 15 до 40%, что делает эту патологию одной из самых распространенных. Заболеваемость свищами прямой кишки составляет 1,2-2,8 человек на 10 тыс. человек в год с преимущественным поражением мужского пола (соотношение мужчин и женщин 2,5-5 к 1). Заболевание встречается у пациентов любой возрастной группы, но чаще у лиц трудоспособного возраста, что значительно снижает качество их жизни и обуславливает социальный аспект проблемы.

Стоит отметить, что при оперативном лечении высоких трансфинктерных и экстрасфинктерных параректальных свищей рецидивы достигают 50%, а послеоперационная реабилитация длится от 1 до 6 месяцев, что определяют экономическую значимость проблемы. Оперативное лечение пациентов с данной нозологией сопровождается высоким риском развития анальной инконтиненции в послеоперационном периоде (до 83%), причиной которой служит повреждение запирающего аппарата прямой кишки. Несовершенство известных способов лечения свищей прямой кишки определяет актуальность данной темы.

Автором впервые разработан и внедрен в клиническую практику способ лечения пациентов с высокими трансфинктерными параректальными свищами с применением самофиксирующихся рассасывающихся нитей из сополимера L-лактида с  $\epsilon$ -капролактоном. Также для осуществления нового способа разработан и внедрен в клиническую практику зонд-проводник, позволяющий выполнить одномоментное малотравматичное зондирование и ликвидацию эпителиальной выстилки свищевого хода, а также провести через него самофиксирующиеся рассасывающиеся нити. В ходе диссертационной работы автором изучено функциональное состояние запирающего аппарата прямой кишки, качество жизни пациентов после применения нового способа, оценена его эффективность в раннем и отдаленном послеоперационном периодах.

Предложенный способ лечения пациентов с высокими трансфинктерными свищами прямой кишки позволяет снизить послеоперационные осложнения с 26 до 11,2% в раннем послеоперационном периоде и сократить количество рецидивов в отдаленном периоде с 24 до 9,3% по сравнению с традиционной методикой (операция LIFT).

Автором доказано, что применение нового способа оперативного лечения не влияет на функциональное состояние запирающего аппарата прямой кишки и не приводит к развитию анальной инконтиненции у пациентов в послеоперационном периоде.

Представленный способ оперативного лечения позволяет улучшить качество жизни у 92% пациентов по сравнению с операцией LIFT (64%) за счет снижения количества послеоперационных осложнений и рецидивов заболевания.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций основывается на достаточном объеме клинического материала (104 участника исследования). В процессе работы были применены современные клинические и инструментальные методы исследования, а также методы статистического анализа.

Ключевые положения работы обоснованы и хорошо аргументированы. Дизайн исследования соответствует поставленным задачам. Объем и качество выборки пациентов достаточны для полноценной статистической обработки и формулирования научных положений.

Анализ представленного автореферата диссертации показывает, что поставленные задачи и цели достигнуты. Выводы диссертационной работы Лисина О.Е. полностью соответствуют поставленным задачам, обоснованы и вытекают из полученных в ходе работы данных. По результатам работы автором сформулированы конкретные практические рекомендации.

Предложенные разработки внедрены в клиническую практику хирургического и колопроктологического отделений клиники госпитальной хирургии Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, хирургического отделения лечебно-диагностического комплекса ООО «Медгард» в городе Самара, хирургического отделения № 2 Клинического Госпиталя «Мать и дитя» ИДК в Самаре. Результаты работы используются в учебном процессе на кафедре госпитальной хирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

По результатам проведенного исследования опубликовано 11 печатных работ, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований (2 печатных работы в журналах, индексируемых в базе SCOPUS). Научная новизна подтверждена 1 патентом РФ на изобретение, 1 патентом РФ на полезную модель.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями, критических замечаний нет.

### Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Лисина Олега Евгеньевича «Новый способ хирургического лечения пациентов с высокими транссфинктерными параректальными свищами» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной хирургии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Лисин Олег Евгеньевич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01.

Ведущий научный сотрудник  
отдела общей и реконструктивной колопроктологии  
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих»  
Минздрава России (123423, г. Москва, ул. Саляма Адила д. 2,  
Телефон: 8 (499) 199-93-68, e-mail: [info@gnck.ru](mailto:info@gnck.ru), [aa-mudrov@mail.ru](mailto:aa-mudrov@mail.ru))  
доктор медицинских наук, доцент  
(шифр специальности 3.1.9. – Хирургия)

**Мудров Андрей Анатольевич**

Подпись д.м.н. Мудрова А.А. заверяю,  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих»  
Минздрава России, к.м.н.

Хрюкин Р.Ю.



» 09

2025 г.