

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.

Актуальность диссертационного исследования Лисина О.Е. обусловлена неудовлетворительными результатами хирургического лечения пациентов с высокими анальными фистулами, что обусловлено высоким количеством рецидивов заболевания и частыми послеоперационными осложнениями в виде нарушения функции запирающего аппарата прямой кишки.

Анальные фистулы (свищи прямой кишки, параректальные свищи) – одно из наиболее распространенных колопроктологических заболеваний. На долю анальных фистул приходится 15-45% пациентов в структуре колоректальной патологии. Больные с данной нозологией составляют 0,5-4% от общего числа стационарных хирургических больных и 30-35% среди пациентов с заболеваниями прямой кишки. По данным литературных источников, распространенность заболевания в Узбекистане составляет 6-12 на 100 тыс. человек, в России – 12-28 на 100 тыс. человек.

Выбор оперативного пособия определяется видом параректального свища (интрасфинктерный, трансфинктерный или экстрасфинктерный), объемом вовлеченных в патологический процесс волокон сфинктера (низкие, высокие), а также наличием дополнительных осложняющих факторов в виде дополнительных свищевых ходов, хронических гнойных полостей, сопутствующих заболеваний и т.д.

Хирургическое лечение высоких трансфинктерных и экстрасфинктерных анальных фистул является одной из нерешенных проблем современной колопроктологической практики, а единый подход к лечению таких свищей прямой кишки не определен. Несовершенство известных способов лечения параректальных свищей определяет актуальность данной темы.

В диссертационной работе Лисиным О.Е. предложен новый способ хирургического лечения пациентов с высокими трансфинктерными параректальными свищами. В основе разработанного способа лежит устранение внутреннего свищевого отверстия путем его иссечения и последующего ушивания дефекта стенки кишки в подслизисто-мышечном слое, а также ликвидация просвета фистулы путем заполнения ее самофиксирующимися рассасывающимися нитями из сополимера L-лактида

с ϵ -капролактоном. Для реализации данного способа автором также разработан зонд-проводник, позволяющий выполнить одномоментное малотравматичное зондирование и ликвидацию эпителиальной выстилки свищевого хода, а также ввести в просвет фистулы самофиксирующиеся рассасывающиеся нити.

В результате проведенного анализа Лисиным О.Е. убедительно доказана эффективность и безопасность разработанного способа. Применение нового способа лечения анальных фистул позволило снизить послеоперационные осложнения с 26 до 11,2% в раннем послеоперационном периоде и сократить количество рецидивов заболевания в отдаленном периоде с 24 до 9,3% по сравнению с операцией LIFT, которая наиболее часто применяется у пациентов данного профиля и указана в российских клинических рекомендациях по лечению пациентов со свищами прямой кишки.

В ходе диссертационного исследования Лисиным О.Е. изучено функциональное состояние запирающего аппарата прямой кишки у пациентов в предоперационном и послеоперационном периодах, а полученные данные позволяют утверждать, что новый способ лечения является сфинктеросохраняющим и не приводит к развитию анальной инконтиненции.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций основывается на достаточном объеме клинического материала (104 пациента с высокими транссфинктерными свищами прямой кишки), современных клинических и инструментальных методах исследования. Статистическая обработка полученных данных с учетом принципов доказательной медицины подтверждает достоверность полученных результатов.

Ключевые положения диссертационной работы Лисина О.Е. обоснованы и хорошо аргументированы. Дизайн исследования составлен грамотно. Объем и качество выборки пациентов достаточны для полноценной статистической обработки и формулирования научных положений.

Анализ представленного автореферата показывает, что поставленные задачи и цели достигнуты. Выводы диссертационной работы Лисина О.Е. соответствуют поставленным задачам, обоснованы, конкретны и логично вытекают из полученных в ходе работы материалов. Практические рекомендации исходят из содержания диссертации и определяют конкретные пути их применения в клинической практике.

Научная новизна диссертационного исследования подтверждена 1 патентом РФ на изобретение, 1 патентом РФ на полезную модель. По результатам проведенной научного 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).

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 трансфинктерными 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.

Заведующий кафедрой хирургических болезней
в семейной медицине

Ташкентской медицинской академии
100109, Uzbekistan, Tashkent, Farabi street 2,
Телефон: +99878-150-7801, +99890-358-13-41
e-mail: info@tma.uz, oktyabrteshaev@gmail.com

доктор медицинских наук, профессор
шифр специальности 14.00.27. Хирургия

Тешаев Октябрь Рухиллаевич

27.08.2025 г.

