

ОТЗЫВ

Официального оппонента доктора медицинских наук, заведующего кафедрой хирургических болезней № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Грошилина Виталия Сергеевича о диссертационной работе Гора Ивана Владимировича на тему: «Комбинированный малоинвазивный метод лечения свищей прямой кишки», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы выполненной работы. Диссертационная работа Гора И.В. посвящена сравнению непосредственных и отдаленных результатов лечения пациентов с трансфинктерными свищами заднего прохода, которым операция LIFT выполнялась изолированно, либо совместно с лазерной деструкцией свищевого хода. Данное исследование является актуальным, поскольку результаты разработанных за последние 15-20 лет и подробно изученных сфинктеросберегающих методов лечения хронического парапроктита (VAAFT, Anal Fistula plug, LIFT, FilacTM), а также их комбинаций (Bio-LIFT, LIFT + и т.д.) все еще остаются неудовлетворительными – частота развития рецидивов заболевания в ряде случаев достигает 30-40%.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций. В соответствии с темой выбранного научного исследования, целью диссертационной работы явилось улучшение функциональных результатов лечения больных с прямокишечными свищами путем комбинирования двух малоинвазивных методик – операции LIFT и лазерной деструкции свищевого хода. Согласно поставленной цели автором были четко сформулированы задачи исследования, они обеспечены надлежащим контролем и обладают высокой степенью достоверности. Практические рекомендации вытекают из полученных автором результатов исследования. Достаточный объем выборки, высокоинформативные современные методы статистической обработки обеспечили обоснованность положений, выносимых на защиту.

Достоверность и научная новизна положений, выводов и рекомендаций. Научная новизна исследования не вызывает сомнения. Работа является первым отечественным исследованием обширной группы пациентов, перенесших комбинированную операцию LIFT с лазерной деструкцией свищевого хода. Кроме того, автором разработаны достаточно четкие и эффективные алгоритмы лечения пациентов с длительно незаживающими свищами, а также сформирована тактика лечения пациентов с возникшими рецидивами заболевания после операции LIFT и лазерной деструкции свищевого хода. Достоверность научных положений определяется достаточным количеством пациентов, включенных в исследование

и использованием адекватных методов статистической обработки. Таким образом, научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе.

Значимость результатов исследования для практики. Полученные Гором И.В. результаты имеют большую практическую значимость для современной медицины. Автором доказано, что совместное использование операции LIFT и лазерной деструкции свищевого хода характеризуется более низкой частотой развития рецидивов заболевания, по сравнению с изолированным использованием операции LIFT. Вместе с тем, разработанный комбинированный малоинвазивный метод и сама операция LIFT являются сфинктеросберегающими, что подтверждено данными, полученными при субъективной и объективной оценке функции запирающего аппарата прямой кишки через 2-2,5 месяца после операции. Существенный интерес представляют полученные автором данные о выборе методов лечения рецидивных свищей в зависимости от типа рецидива. Особенности техники операции LIFT и лазерной деструкции свища позволяют использовать энергию лазера при развитии рецидивов заболевания с удовлетворительными показателями частоты заживления и хорошими функциональными результатами. При оценке факторов, предположительно влияющих на формирование рецидива заболевания, установлено, что ни один из исследуемых показателей (тип операции у пациентов с исходным рецидивным свищем, рецидивный свищ, наличие дренирующей лигатуры, длина свищевого хода, ИМТ, курение, сахарный диабет) не оказывает значимого влияния на формирование рецидивов заболевания при данной выборке пациентов.

Значение полученных автором результатов исследования для практики убедительно подтверждается тем, что материалы диссертации прошли широкую апробацию на достаточном количестве научно-практических конференций. Соискателем представлены акты внедрения результатов исследования и разработанных на их основании рекомендаций в практическую лечебную деятельность колопроктологических отделений СПб ГБУЗ “Городская больница № 9”.

Структура работы. Содержание диссертации. Основные результаты. Диссертация написана на 120 страницах компьютерного текста в редакторе Microsoft Word 2013 for Windows, шрифтом Times New Roman, кеглем № 14, состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических 8 рекомендаций и списка литературы, который включает 151 источник, из них 10 – отечественных и 141 – зарубежный. Кроме того, диссертация включает 23 таблицы, а также иллюстрирована 27 рисунками.

Целью работы является улучшение результатов лечения больных с трансфинктерными свищами прямой кишки.

Для достижения обозначенной цели сформулировано 5 задач исследования, решение которых, в целом, представляется актуальным и обоснованным.

В первой главе приведен обзор литературы, который основан на достаточно большом числе литературных источников, в основном зарубежных. Освещены различные современные малоинвазивные методы лечения свищей прямой кишки и их комбинации. Автором проведен анализ преимуществ и недостатков различных методик, а также их влияния на функцию запирательного аппарата прямой кишки. Изучено довольно большое количество литературных источников, посвященных непосредственному методу перевязки свищевого хода в межфинктерном пространстве и лазерной деструкции свища.

Во второй главе приведен дизайн исследования, характеристика групп исследования, описаны используемые методы обследования и статистического анализа полученных данных.

Третья глава посвящена подробному описанию техники выполнения комбинированной операции LIFT и лазерной деструкции свищевого хода, также описана стандартная техника применения операции LIFT. Также в главе подробно разъяснено пред- и послеоперационное ведение пациентов.

Четвертая глава посвящена сравнению непосредственных и отдаленных результатов лечения больных со свищами заднего прохода.

Выводы, в целом, соответствуют сформулированным ранее задачам.

Практические рекомендации написаны на основании проведенного в ходе работы анализа, имеют несомненную значимость для более широкого внедрения комбинированного использования операции LIFT и лазерной деструкции свищевого хода в лечении пациентов с трансфинктерными свищами заднего прохода. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Содержание автореферата отражает основные положения диссертации, а в опубликованных научных работах полностью отражены основные материалы исследования.

Заключение о соответствии диссертации критериям “Положения о порядке присуждения ученых степеней”. Таким образом, диссертационная работа Гора Ивана Владимировича на тему «Комбинированный малоинвазивный метод лечения свищей прямой киш-

ки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи современной хирургии по сфинктеросберегающему лечению свищей заднего прохода. Работа имеет важное научно-практическое значение.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Гора И.В. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор
Заведующий кафедрой хирургических болезней № 2
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Грошилин Виталий Сергеевич
«12» сентября 2023 г

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Грошилина Виталия Сергеевича заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Сапронова Н.Г.

Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29; тел. +7(863)250-42-00; e-mail: okt@rostgmu.ru web: <http://www.rostgmu.ru>