

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Профессора кафедры колопроктологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Благодарного Леонида Алексеевича по диссертации Гора Ивана Владимировича на тему «Комбинированный малоинвазивный метод лечения свищей прямой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы диссертации

Хронический парапроктит является одним из самых распространенных колопроктологических заболеваний. Наиболее часто прямокишечные свищи диагностируются у лиц трудоспособного возраста, что делает эту проблему социально и экономически значимой. В настоящее время принято разделять свищи заднего прохода на простые и сложные. Применение операций с рассечением части сфинктера у пациентов с простыми свищами позволяет надежно ликвидировать свищевой ход, не нарушая при этом функцию запирательного аппарата прямой кишки. У пациентов со сложными свищами операции с рассечением части сфинктера не применяются из -за высокого риска развития анальной инконтиненции. Для лечения сложных свищей разработано огромное количество сфинктеросберегающих операций. Такие операции позволяют сохранить функцию анального жома, однако после их применения регистрируется высокая частота развития рецидивов заболевания. Разнообразие предлагаемых хирургических методик является лучшим доказательством того, что единого, универсального и наиболее адекватного способа лечения сложных прямокишечных свищ еще не разработано. В литературе описано огромное количество вариантов комбинированного использования сфинктеросберегающих методик, однако результаты этих исследований сложно считать однозначными ввиду недостаточной доказательной базы. Представленные положения определяют актуальность темы научного исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Исследование выполнено на достаточном клиническом материале – 170 случаев хронического парапроктита, и обладает репрезентативностью. Диссертация Гора И.В. построена по традиционному типу, изложена на 120 страницах печатного текста и состоит из введения, обзора научной литературы, материалов и методов исследования, результатов соб-

ственных исследований, обсуждения, а также заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 151 источник, из них 10 отечественных и 141 зарубежный. Список литературы включает наравне с фундаментальными источниками и наиболее современные за предыдущие 5 лет.

Дизайн работы позволил всесторонне оценить преимущества и недостатки операции LIFT и ее комбинированного использования с лазерной деструкцией свищевого хода. В диссертации подробно изложены особенности и техника комбинированного малойнвазивного метода лечения свищей заднего прохода, обоснованы положения, на которых основаны его преимущества. Течение послеоперационного периода изучено подробно, с применением показательных критериев оценки, по которым получены количественные и качественные показатели, подвергнутые статистической обработке. Комбинированное использование операции LIFT и лазерной деструкции свищевого хода позволяет нивелировать некоторые основные причины рецидивов заболевания (длина свищевого хода более 4 см, оставшаяся инфекция в межсфинктерном пространстве, недостаточно обработанное внутреннее свищевое отверстие) при изолированном применении этих двух операций. Частота развития рецидивов заболевания у пациентов основной группы была значимо ниже по сравнению с пациентами контрольной группы. По таким параметрам, как продолжительность оперативного вмешательства, длительность пребывания в стационаре, частота и характер послеоперационных осложнений, уровень боли, оцененный с помощью ВАШ, послеоперационные субъективные и объективные показатели функции запирательного аппарата прямой кишки, клинически значимых различий в исследуемых группах выявлено не было. Таким образом, результаты совместного использования LIFT и лазерной деструкции свищевого хода в аспекте снижения частоты рецидивов заболевания позволяют считать комбинированный метод более предпочтительным, по сравнению с изолированным применением операции LIFT.

Достоверность и научная новизна положений, выводов и рекомендаций.

Впервые в нашей стране проведено проспективное исследование, основанное на лечении 85 пациентов, которым проводилась перевязка и резекция свищевого хода в межсфинктерном пространстве в сочетании с лазерной деструкцией свища. Определены показания к выполнению этого метода оперативного лечения. Разработан тактический подход при длительно незаживающем свищевом ходе и развитии рецидивов хронического парапроктита после операции LIFT и ее комбинации с лазерной деструкцией свищевого хода. С помощью статистических методов изучены факторы, влияющие на возникновение рецидивов после операции LIFT, а также операции LIFT и лазерной деструкции свищевого хода. Оценена роль дренирующей лигатуры в двухэтапном лечении парапроктита.

Полученные количественные и качественные показатели оценки выбранных критериев прошли современную статистическую обработку, что подтвердило статистическую значимость выявленных различий в группах исследования. Достоверность результатов, полученных автором в ходе исследования, не вызывает сомнений. Выводы и рекомендации, приведенные автором, научно обоснованы, соответствуют основным положениям диссертации и существу выполненной работы. Автор хорошо аргументирует выявленные закономерности, приводит их критический анализ. Все вышеизложенное убедительно свидетельствует о достоверности и научной новизне положений, выводов и рекомендаций.

По теме диссертации опубликовано 5 работ, из них 2 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. В опубликованных работах полностью отражены все основные положения и выводы, изложенные в диссертации. Диссертация соответствует специальности 3.1.9. Хирургия.

Автореферат соответствует материалам диссертационного исследования, принципиальных замечаний по его структуре нет.

Диссертация Гора И.В. выполнена на современном научном уровне, написана литературным языком, заключение, выводы и практические рекомендации логично вытекают из содержания работы и не вызывают противоречий.

Научно-практическая значимость диссертации

Исследование Гора И.В. обладает научной значимостью и практической ценностью. На основании результатов, полученных при анализе таких показателей как частота рецидивов заболевания и развитие анальной инконтиненции, комбинированное применение лазерной деструкции сищевого хода и операции LIFT можно рекомендовать к использованию в клинической практике как сфинктеросберегающий и достаточно эффективный метод лечения сищей заднего прохода. Данные диссертации применяются в практической деятельности колопроктологических отделений СПБ ГБУЗ «Городская больница № 9», ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова».

Полученные автором результаты можно и необходимо использовать в практической колопроктологии и дальнейших научных работах по специальности.

Замечания

В диссертации присутствуют стилистические погрешности, орфографические неточности и повторения, не влияющие на научную ценность и практическую значимость исследования. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Заключение о соответствии диссертации критериям “Положения о порядке присуждении ученых степеней”

Таким образом, диссертационная работа Гора Ивана Владимировича на тему “Комбинированный малоинвазивный метод лечения свищей прямой кишки”, 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 малоинвазивному лечению свищей заднего прохода.

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.

Профессор кафедры колопроктологии Федерального государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации.
(3.1.9. Хирургия)

доктор медицинских наук, профессор

Леонид Алексеевич Благодарный

«26» декабря 2022 г.

Подпись д.м.н. профессора Л.А. Благодарного заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
доктор медицинских наук



Татьяна Александровна Чеботарева

Адрес: 125993, Российская Федерация, г. Москва ул. Баррикадная, д.2/1, стр.1;
Тел. +7 (499) 254-7951; e-mail: rmanpo-elibrary@mail.ru