

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

С.И. Ачкасов

«21» декабря 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научной и практической ценности диссертационной работы 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 исследования

Работа посвящена сравнению результатов лечения пациентов, которым выполнялась операция LIFT и ее комбинация с лазерной деструкцией свищевого хода по поводу свищей заднего прохода. Результаты проведенного исследования, а также накопленный практический опыт позволяют утверждать, что после применения операции LIFT совместно с лазерной деструкцией свищевого хода частота заживления статистически значимо выше, чем после изолированного применения методики LIFT. Также было установлено, что частота послеоперационных осложнений в обеих группах была минимальной. Функционально значимых нарушений функции запирающего аппарата прямой кишки после использования операции LIFT и ее комбинированного использования с лазерной деструкцией свищевого хода в исследуемых группах не выявлено.

Научная новизна исследования и полученных результатов

В ходе работы впервые была проведена оценка эффективности разработанного варианта комбинации двух сфинктеросберегающих методов лечения свищей заднего прохода – операции LIFT и лазерной деструкции свищевого хода. Получены новые исчерпывающие результаты, подтверждающие преимущества комбинированного малоинвазивного метода по

сравнению с операцией LIFT в аспекте развития рецидивов. Все развившиеся рецидивы заболевания распределены по типам, в зависимости от которых сформулированы четкие алгоритмы дальнейшего их лечения. Определена роль дренирующей лигатуры в лечении парапроктита.

Теоретическая и практическая значимость работы.

Результаты проведенного исследования убедительно характеризуют преимущества совместного использования двух сфинктеросберегающих методов лечения свищей заднего прохода. Внедрение в клиническую практику комбинированного малоинвазивного метода позволит улучшить результаты лечения пациентов с трансфинктерными свищами за счет сокращения частоты развития рецидивов заболевания и снижения риска развития анальной инконтиненции в послеоперационном периоде. Применение дренирующей лигатуры позволяет сократить продолжительность оперативного вмешательства.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Представленная диссертационная работа выполнена на современном научно-методическом уровне с корректным использованием статистического анализа полученных результатов. Количество пациентов, принявших участие в клиническом исследовании, достаточно для получения достоверных результатов и соответствует нормам факторного анализа. В работе использованы современные методы исследования, они обеспечены надлежащим контролем и обладают высокой степенью достоверности. Таким образом, научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе. Результаты научной работы широко и полно представлены в статьях, опубликованных в ведущих отечественных журналах.

Научная и практическая ценность работы

В представленной работе приведено сравнение непосредственных и отдаленных результатов после операции LIFT и ее комбинированного использования с лазерной деструкцией свищевого хода в лечении пациентов с трансфинктерными свищами заднего прохода. По результатам исследования автором установлено, что комбинированный малоинвазивный метод является эффективным, безопасным и сфинктеросберегающим. Эффективность метода подтверждена более низкой частотой формирования рецидивов заболевания, по срав-

нению с изолированным использованием операции LIFT. О безопасности комбинированного метода свидетельствует незначительное количество ранних послеоперационных осложнений, адекватно поддающихся коррекции.

Важнейшей частью проведенного исследования было изучение влияния оперативных вмешательств на функциональное состояние запирающего аппарата прямой кишки. При этом, с помощью объективных данных (сфинктерометрия), автором установлено отсутствие выраженного отрицательного влияния как операции LIFT, так и ее комбинированного использования с лазерной деструкцией свищевого хода на функциональное состояние запирающего аппарата прямой кишки. Полученные результаты были подтверждены отсутствием увеличения количества баллов от исходного уровня при анкетировании пациентов с помощью шкалы анальной инконтиненции Wexner через 2-2,5 месяца после операции. Результаты оценки функции держания кишечного содержимого свидетельствуют о сфинктеросберегающем характере исследуемых вмешательств. При анализе оценки влияния различных показателей на частоту заживления свищей, установлено, что ни один из изучаемых факторов не влияет на возможность положительного исхода заболевания, в том числе и установка в просвет свища дренирующей лигатуры. Однако, установленная на определенный срок дренирующая лигатура позволяла сокращать продолжительность оперативного вмешательства, что несет в себе практическую значимость.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты проведенной работы свидетельствуют о возможности использования комбинированного малоинвазивного метода лечения свищей заднего прохода в широкой клинической практике. Результаты диссертационной работы применяются в практической работе клинических отделений СПб ГБУЗ «Городская больница № 9», ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова».

Заключение

Диссертация Гора Ивана Владимировича «Комбинированный малоинвазивный метод лечения свищей прямой кишки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной законченной работой, в которой содержатся важные сведения по актуальной тематике современной хирургии.


По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Гора И.В. пол-

ностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г. и № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9. – Хирургия. Автореферат соответствует содержанию диссертации, полностью отражает цель и задачи исследования, анализируемый материал, методы исследования, выводы и практические рекомендации.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Диссертационная работа и отзыв обсуждены на заседании ученого совета ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России 19.12.2022 года, протокол №11

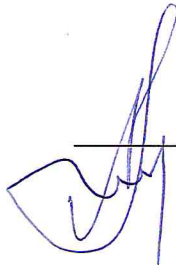
Заведующий отделением
малоинвазивной проктологии и тазовой хирургии,
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России
доктор медицинских наук, 3.1.9.-хирургия

 /И.В. Костарев

«20» 12 2022 г.

Подпись доктора медицинских наук Ивана Васильевича Костарева заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих» Минздрава России,
доктор медицинских наук

 /А.Ю. Титов

Адрес организации: 123423, г. Москва ул. Саляма Адиля, д.2

Телефон: 8 (499) 199 -15-67

E-mail: info@gnck.ru