

УТВЕРЖДАЮ

Директор

**Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения города
Москвы «Московский клинический
научно-практический центр
имени А.С. Логинова Департамента
здравоохранения города Москвы»,**

член-корреспондент РАН,

доктор медицинских наук, профессор

И.Е. Хатьков

« _____ » 2021 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города
Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени
А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы" о
научной и практической ценности диссертационной работы Матиняна
Анушавана Ваагновича на тему «Лечение транс- и экстрасфинктерных
свищей прямой кишки методом лазерной термооблитерации свищевого
хода», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия**

Актуальность темы диссертации

Работа посвящена сравнению результатов лечения пациентов, которым выполнялись лазерная термооблитерация и монополярная электроагуляция свищевого хода по поводу свищей прямой кишки. Результаты проведенного исследования, а также накопленный практический опыт позволяют

утверждать, что после применения метода лазерной термооблитерации свищевого хода частота заживления статистически значимо выше, чем после применение методики монополярной электрокоагуляции. Также было установлено, что частота ранних послеоперационных осложнений в обеих группах была минимальной. Болевой синдром, как после методики лазерной термооблитерации свищевого хода, так и после методики монополярной электрокоагуляции свища имеет невыраженный и непродолжительный характер.

Научная новизна исследования и полученных результатов

В ходе работы был проведен систематический обзор литературы, включающий данные всех современных публикаций, посвященных FiLAC технологии при лечении свищей прямой кишки. В рамках исследования впервые выполнено клиническое исследование по типу «случай-контроль», направленное на сравнение непосредственных и отдаленных результатов лечения пациентов, которым выполнялись лазерная термооблитерации и монополярная электрокоагуляция свищевого хода по поводу транссфинктерных и экстрасфинктерных свищей прямой кишки.

Теоретическая и практическая значимость работы

Результаты проведенного исследования показали, что наиболее оправдано выполнять ликвидацию свища методом лазерной термооблитерации у пациентов с транссфинктерными свищами прямой кишки. Внедрение в клиническую практику метода лазерной термооблитерации свищевого хода с ушиванием внутреннего свищевого отверстия позволит улучшить результаты лечения пациентов со сложными свищами прямой кишки за счет снижения риска развития анальной

инконтиненции в послеоперационном периоде и сокращения сроков реабилитации пациентов.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Научные положения, результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертации основаны на анализе достаточного числа клинических наблюдений, объективных методов диагностики и инструментального обследования, что и определяет достоверность результатов работы. Для решения поставленных задач в работе использованы современные методы исследования. Результаты исследования подтверждают положения, выносимые на защиту, отражены в выводах и практических рекомендациях, сформулированных на основании полученных данных.

Научная и практическая ценность работы

В представленной работе проведено сравнение непосредственных и отдаленных результатов после применения лазерной термооблитерации и монополярной электрокоагуляции свищевого хода при лечении пациентов с транссфинктерными и экстрасфинктерными свищами прямой кишки. По результатам исследования, автором установлено, что низкая интенсивность болевого синдрома, не превышающая 3 баллов по шкале ВАШ, небольшая его продолжительность (8 дней), а также низкая частота послеоперационных осложнений (4%), могут свидетельствовать о возможности применения методики лазерной термооблитерации в рамках стационара кратковременного пребывания или дневного стационара.

Также, важнейшей частью проведенного исследования было изучение влияния оперативных вмешательств на функциональное состояние запирательного аппарата прямой кишки. При этом, с помощью объективных данных (аноректальная манометрия), автором установлено отсутствие выраженного отрицательного влияния как лазерной термооблитерации, так и монополярной электрокоагуляции на функциональное состояние

запирательного аппарата прямой кишки. Полученные результаты подтвердились в отсутствии значимого увеличения количества баллов от исходного уровня при анкетировании пациентов с помощью шкалы анальной иноконтиненции Wexner через 60 дней после операции. Результаты объективной оценки функции держания кишечного содержимого свидетельствуют о сфинктеросберегающем характере вмешательства, как с использованием диодного лазера, так и монополярной коагуляции.

Крайне интересными и важными являются результаты изучения морфологических препаратов, полученных непосредственно после применения методик ЛТС и МЭКС. В исследуемых материалах было зафиксировано, что после воздействия диодным лазером зона коагуляционного некроза стенок свищевого хода была поверхностной, а деформация нижележащих структур невыраженной, в то время как после монополярной электрокоагуляции глубина некротических изменений тканей и деформация окружающих структур были выражены более значительно. Во всех исследованных материалах после лазерного воздействия и после воздействия монополярной коагуляцией просвет свищевого хода сохранялся, при этом полной облитерации свища не зафиксировано ни в одном случае.

При однофакторном анализе, оценивающим влияние различных показателей на частоту заживления свищей, установлено, что ни один из изучаемых факторов не влияет на возможность положительного исхода лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования

Результаты диссертационной работы применяются в практической работе клинических отделений ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, а также внедрены и применяются в клинической практике клинических отделений ГБУЗ ГКБ № 24 ДЗ г. Москвы. Ценность научной работы соискателя заключается в том, что проведен тщательный

сравнительный анализ как непосредственных, так и отдаленных результатов лечения пациентов после применения методик лазерной термооблитерации и монополярной электрокоагуляции по поводу свищей прямой кишки.

Заключение

Диссертация Матиняна Анушавана Ваагновича «Лечение транс- и экстрасфинктерных свищей прямой кишки методом лазерной термооблитерации свищевого хода», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной законченной работой, в которой содержатся важные сведения по актуальной тематике современной хирургии.

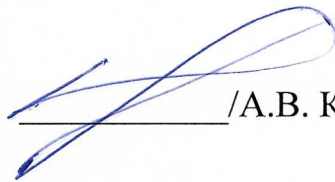
По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Матиняна А.В. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её 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 и одобрены на заседании отделения колопроктологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-

практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы». Протокол № 2 от 27.08.2021 г.

Заместитель главного врача по хирургической помощи
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
доктор медицинских наук, 14.01.17 – хирургия



/А.В. Климашевич

«20» сентября. 2021г

Подпись доктора медицинских наук Александра Владимиорвича Климашевича заверяю.

Ученый секретарь ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
к.м.н.



/Т.А. Косачева

Адрес организации: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 86, стр.6

Тел.: 7(495)304-30-39,

E-mail: info@mknc.ru, электронный адрес: <https://www.mknc.ru>

