

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

профессора кафедры колопротологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Благодарного Леонида Алексеевича по диссертации Масленникова Виктора Сергеевича на тему: «Модификация дезартеризации при малоинвазивном лечении хронического геморроя», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы диссертации

Актуальность выбора малоинвазивных методов лечения хронического геморроя сохраняется до сих пор ввиду высокой его распространенности, необходимости поиска эффективного и комфортного для пациента метода лечения с уменьшением послеоперационного болевого синдрома, сроков пребывания в стационаре и периода реабилитации.

Травматичность стандартной геморроидэктомии, выраженный болевой синдром и длительный послеоперационный период привели к значительному распространению в лечении геморроя малоинвазивных методик. К ним относится, получившая широкое распространение, дезартеризация внутренних геморроидальных узлов с мукопексией, которая позволяет провести вмешательство проксимальнее аноректальной линии и снизить его травматичность. Однако, по мере накопления клинического материала и увеличении срока наблюдений, выявлены такие недостатки стандартной методики мукопексии, как возможность кровотечения ввиду прорезывания швов, болевой синдром, а также развитие тромбоза наружных узлов. До настоящего времени не получен обоснованный ответ на вопрос о целесообразности применения методики дезартеризации при геморрое 4 стадии. Исследование В.С. Масленникова направлено на совершенствование методики дезартеризации и уменьшение ее травматичности.

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

Исследование выполнено на достаточном клиническом материале – 152 случая хронического геморроя, и обладает репрезентативностью. Диссертация Масленникова В.С. построена по традиционному типу, изложена на 127 страницах печатного текста и состоит из введения, обзора научной литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований и главы посвященной сравнительному анализу результатов малоинвазивного лечения хронического геморроя 3-4А стадии, а также заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 163 источника из них 74 отечественных и 89 зарубежных. Список литературы включает наравне с фундаментальными источниками и наиболее современные за предыдущие 5 лет.

Дизайн работы позволил всесторонне оценить преимущества и недостатки традиционной дезартеризации и разработать оригинальный метод операции с наложением подслизистого шва при мукопексии, который уменьшил травматичность операции. В диссертации подробно изложены особенности оригинальной методики и обоснованы положения, на которых основаны ее преимущества. Течение послеоперационного периода изучено подробно, с применением показательных критериев оценки, по которым получены количественные и качественные показатели, подвергнутые статистической обработке. Методика подслизистого шва при выполнении мукопексии сопровождается меньшей травматизацией слизистой оболочки, выраженной болевого синдрома, определенного по объективной шкале ВАШ. При этом уменьшается потребность в анальгетиках по сравнению с традиционным дезартеризацией. За счет уменьшения количества вколов и выколов иглы, а также ишемии массива прошитых тканей снижается также местная и системная воспалительная реакция. Этот факт подтверждается результатами изучения лабораторных маркеров воспаления, а также мазков отпечатков из анального

канала в различные сроки послеоперационного периода. Кроме того, укрепление соединительно-тканного каркаса нижнеампулярного отдела прямой кишки после наложения нескольких подслизистых швов подтверждено данными трансректального ультразвукового исследования. Результаты лечения в основной группе сопровождались уменьшением таких осложнений как кровотечение и рецидив выпадения геморроидальных узлов, что особенно часто отмечено у пациентов с 4 стадией геморроя по сравнению с традиционной методикой. В совокупности хорошие результаты, полученные в основной группе пациентов, отразились на общей характеристике послеоперационного периода, позволившие считать результаты применения оригинальной методики более предпочтительными по сравнению с традиционной.

Практические рекомендации сформулированы логично и соответствуют полученным результатам и выводам.

Достоверность и научная новизна положений, выводов и рекомендаций

К основным элементам научной новизны диссертационного исследования Масленникова В.С. следует отнести критическую оценку существующего метода дезартеризации с мукопексией, а также предложенный новый способ операции, защищенный патентом РФ. Впервые изучены особенности послеоперационного периода после выполнения подслизистой мукопексии при геморрое 3-4 стадий и доказаны ее преимущества перед стандартной методикой. Автором анализированы результаты морфологических исследований цитологического материала при сравниваемых методах, что позволило дать патогенетическое обоснование методике наложения модифицированного подслизистого шва. Это особенно важно для определения целесообразности выполнения малоинвазивных операций при поздних формах заболевания.

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 10 работ, из них 2 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, публикация в зарубежном журнале, а также патент РФ №2553937 от 25.05.2015 г., в которых полностью отражены все основные положения и выводы, изложенные в диссертации.

Диссертация соответствует специальности 3.1.9. Хирургия.

Автореферат соответствует материалам диссертационного исследования, изложен лаконично и в то же время ёмко, принципиальных замечаний по его структуре и содержанию нет.

В целом диссертация Масленникова В.С. 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 Масленникова обладает научной значимостью и практической ценностью, позволяет по-новому оценить результаты малоинвазивного лечения геморроя с наложением швов на нижнеампулярный отдел прямой кишки. Оценка результатов операций с помощью трансректального УЗИ открывает новые возможности для исследований структуры стенки нижнеампулярного отдела прямой кишки после различных вмешательств.

Результаты диссертационного исследования позволят улучшить результаты дезартеризации с мукопексией, снизить сроки реабилитации и частоту

послеоперационных осложнений. Значительную часть пациентов возможно будет оперировать в условиях «стационара одного дня», что сопровождается экономическим эффектом и позволяет снизить эпидемиологические риски длительного и не рационального нахождения пациентов в стационаре.

Данные диссертации применяются в практической деятельности колопроктологического отделения Центра хирургии и координации донорства ГБУ Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», городского колопроктологического лечебно-диагностического центра МБУЗ «Городская больница №6 города Ростова-на-Дону», ГБУЗ Астраханской области «Александро-Мариинская областная клиническая больница» и частного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть» города Астрахани, а также в учебном процессе на кафедрах хирургического профиля ФГБОУ ВО Ростовский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

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 вместе с тем на научную ценность и практическую значимость исследования. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Заключение о соответствии диссертации критериям «Положения о присуждении ученых степеней»

Таким образом, диссертационная работа Масленникова Виктора Сергеевича на тему: «Модификация дезартеризации при малоинвазивном лечении хронического геморроя», 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 хронического геморроя.

Диссертационная работа Масленникова В.С. соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры колопроктологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

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

доктор медицинских наук, профессор,

3.1.9. Хирургия

Благодарный Леонид Алексеевич

«26» апреля 2022 г.

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

Ученый секретарь

Ученого совета

ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России, доктор мед. наук



Чуботарева Татьяна Александровна