

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Костенко Николая Владимировича на диссертацию Соловьеву Галины Александровны «Обоснование способа малоинвазивного лечения сложных парапектальных свищей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы диссертации. Хронический парапроктит является одним из наиболее распространенных заболеваний парапектальной клетчатки и представляет значительные трудности в выборе тактики лечения и проведении хирургических вмешательств. Инфекционная этиология заболевания, формирование скрытых гнойных ходов и затеков, непосредственная близость мышечных структур наружного и внутреннего сфинктеров создают для хирурга в ряде случаев значительные трудности, которые могут завершиться стойкой инвалидацией пациента на фоне послеоперационных осложнений. Осложнения касаются как возможного развития послеоперационной недостаточности анального сфинктера, так и рецидивов гнойного процесса, требующего повторных оперативных вмешательств.

По данным современной литературы, риск послеоперационного рецидива при сложных свищах прямой кишки составляет от 12 до 34%, а клинически выраженной анальной недостаточности – до 16%. Именно в

связи с недостаточно удовлетворительными результатами хирургического лечения свищей прямой кишки предложено большое количество различных хирургических методик, при этом современная тенденция заключается в профилактике травматизации анального сфинктера, сохранении его волокон на всех этапах операции (низведение лоскута стенки прямой кишки, операция «LIFT», пломбирование свищевого хода различными синтетическими составами). Вместе с тем, ни одна из предложенных хирургических методик не может до настоящего времени считаться операцией выбора.

Автор поставила задачи улучшения результатов лечения наиболее сложного контингента больных хроническим парапроктитом – носителей сложных параректальных свищев, при которых происходит прободение гнойными ходами более трети волокон анального сфинктера.

Задачи эти планировалось достичнуть малоинвазивной щадящей методикой, применимость и целесообразность которой необходимо было определить серией экспериментальных исследований на трупном материале и применением на животных.

Поэтому актуальность исследования диссертанта для решения современной проблемы хирургии и оперативной колопроктологии, связанной с большим количеством больных и сложной патологией, не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования.

В представленной работе впервые проведено сравнительное изучение воздействия склерозирующего препарата при ультразвуковой кавитации на нативные ткани трупного материала. Впервые было апробировано на экспериментальных животных комбинированное воздействие склерозанта на ткани свища. На основании экспериментальной части автором разработан и запатентован

оригинальный способ малоинвазивного лечения сложных парапектальных свищей, основанный на воздействии ультразвука.

Впервые были определены показания, противопоказания к применению в клинической практике оригинального способа малоинвазивного лечения сложных парапектальных свищей, а также определены результаты его использования.

Обоснованность научных положений. Практическая значимость.

Сформулированные научные положения, выносимые на защиту, являются научно обоснованными и подтверждены экспериментальными данными. Практические рекомендации сформулированы четко и имеют реальное применение в широкой хирургической практике.

Достоверность и новизна научных положений определяется большой группой клинических наблюдений, а также современными объективными методами инструментального и лабораторного обследования, статистического анализа с высокими показателями достоверности полученных данных.

Научные положения, выводы, рекомендации, сформулированные в диссертации, отражают существо рассматриваемой проблемы и отвечают цели и задачам, поставленным в работе.

Работа имеет непосредственную высокую практическую значимость ввиду простоты применения методики и достоверно высокой ее эффективности.

Структура работы. Содержание диссертации. Основные результаты.

Работа выполнена по классической схеме и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов, главы собственных исследований, которая включает результаты эксперимента, изучения на группе животных и обработки клинического материала, а также заключения, выводов, практических рекомендаций и списка

использованной литературы. Диссертация изложена на 158 страницах машинописного текста, включает 22 таблицы и 40 рисунков. Список литературы состоит из 321 источников, из которых 110 отечественных и 211 зарубежных.

Во введении автор обосновывает актуальность исследования, формулирует цель и задачи, научную новизну и практическую значимость. Первая глава содержит обзор литературы, который разносторонне освещает проблему лечения хронического парапроктита на основе отечественного и зарубежного опыта. Материал изложен в хорошем литературном стиле, логично и последовательно.

Во второй главе материалы и методы дана характеристика материала как экспериментального, так и клинического, изложены принципы примененной методики и критерии, на основании которых получены объективные данные, подвергшиеся всестороннему статистическому анализу.

Третья глава является наиболее обширной (61 страница текста) и включает ряд подглав (3.1, 3.2, 3.3, 3.4А, 3.4Б). Она рассматривает экспериментальные данные, полученные при воздействии склерозанта на нативный материал; включает данные по применению метода на животных. Основную часть главы занимают результаты применения разработанного способа лечения в достаточной по численности клинической группе. При этом доказана высокая эффективность методики малоинвазивного лечения сложных парапрекタルных свищей методом склерозирования с применением ультразвука (порядка 85%), а также тот факт, что она может являться этапом предоперационной подготовки, которая улучшает фон для проведения оперативного вмешательства в последующем.

Заключение представлено как краткое содержание всей работы и отражает все этапы исследования.

Завершают диссертацию 5 выводов и практические рекомендации, обоснованно вытекающие из содержания работы и согласующиеся с целью задачами исследования.

Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации, а в опубликованных научных работах полностью отражены основные материалы исследования. Результаты исследования обсуждены на региональных и всероссийских научно-практических конференциях и съездах, в том числе с международным участием.

Замечания по диссертационной работе.

1. Третья глава занимает 61 страницу по тексту диссертации и несколько перегружена материалом. Целесообразно было бы разделить ее на две главы соответственно посвященных экспериментальным и клиническим результатам исследования.
2. В работе приведено очень подробное описание функций аппарата Проксон, в том числе тех, которые не использовались в данной работе.
3. Экспериментальные операции на собаках возможно было не включать в текст диссертации, так как животные погибли до проведения эксперимента (введения склерозанта) и результаты не были включены в исследование.

Замечания не носят принципиального характера и не умаляют значимость проведенного исследования.

Заключение

Таким образом, диссертация Соловьевой Галины Александровны «Обоснование способа малоинвазивного лечения сложных парапректальных свищей» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой по актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости

соответствующим требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 - хирургия.

Официальный оппонент, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Костенко

Костенко Николай
Владимирович



«11» апреля 2017 г.

414000, Южный федеральный округ, Астраханская область, г. Астрахань,
ул. Бакинская, дом 121.
Тел 8 (8512) 524143; Факс 8 (8512) 394130
www.astgmu.ru; agma@astranet.ru

Председателю диссертационного совета
Д208.008.03 на базе ФГБОУ ВО «Волгоград-
ский государственный медицинский универси-
тет» Минздрава России
профессору А.Г. Бебуришвили

Глубокоуважаемый Андрей Георгиевич!

Подтверждаю своё согласие быть официальным оппонентом диссера-
ционной работы Соловьевой Галины Александровны «Обоснование спосо-
ба малоинвазивного лечения сложных парапректальных свищей» на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. –
Хирургия.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное
дело и их дальнейшую обработку. О месте и дате защиты информирован.

Доктор медицинских наук, заведующий
кафедрой хирургических болезней
последипломного образования с курсом
колопроктологии ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ Минздрава России

Костенко

Костенко Николай Владимирович

Подпись доктора медицинских наук Костенко Н.В. заверяю:



СВЕДЕНИЯ

о Костенко Николае Владимировиче, докторе медицинских наук по специальности 14.01.17. – хирургия, заведующем кафедрой хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Астрахань), назначенном официальным оппонентом по кандидатской диссертации Соловьевой Галины Александровны на тему: «Обоснование способа малоинвазивного лечения сложных парапектальных свищей» по специальности 14.01.17 - хирургия, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России (400131 г. Волгоград, площадь Павших Борцов, дом 1, т. 8(8442)38-50-05), адрес электронной почты: post@volgmed.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.volgmed.ru>

Полное и сокращённое название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России), кафедра хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии
Место нахождения	г. Астрахань
Почтовый адрес	414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, д.121.
Телефон	(8512) 524143
Адрес электронной почты	kostenki@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.astgmu.ru/
Фамилия, имя, отчество, учёная степень и учёное звание официального оппонента	Костенко Николай Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Костенко, Н.В. Клинические рекомендации по диагностике и лечению взрослых больных хроническим парапроктитом. / Фролов С.А., Ачкасов Е.Е., Ачкасов С.И., Багненко С.Ф., Благодарный Л.А. и др. // Клинические рекомендации. Колопроктология. Москва. ГЭОТАР-Медиа. 2015. 528 с.
2. Костенко, Н.В. Анализ послеоперационного периода у пациентов с кишечной стомой / Н.В. Костенко, Ю.П. Титова, М.М. Карнаух // Астраханский медицинский журнал. - 2016. - Т. 11. № 2. - С. 104-112.
3. Костенко, Н.В. Качество жизни пациентов после различных вариантов лечения геморроидальной болезни / Костенко Н.В., Есин В.И., Масленников В.С., Шомиров С.С., Шилов И.А. // Колопроктология. – 2016. - №S1. – с.32.
4. Заживление ран анального канала при местной иммуномодуляции. Костенко Н.В., Есин В.И., Шомиров С.С., Халов В.Ю., Титова Ю.П. Материалы III съезда хирургов Юга России (Астрахань, 19-21 сентября 2013 г.), с.232.
5. Результаты лапароскопических операций при ургентных осложнениях заболеваний толстой кишки. Костенко Н.В., Мухамеджанов Р.Р., Сабельников А.А. Материалы III съезда хирургов Юга России (Астрахань, 19-21 сентября 2013 г.), с.233-234.
6. Способ лечения пациентов после геморроидэктомии с иммуностимуляцией заживления послеоперационных ран. Костенко Н.В., Шомиров С.С. Патент РФ № 2537127.
7. Динамика раневого процесса после геморроидэктомии. Костенко Н.В., Шомиров С.С., Есин В.И., Халов В.Ю., Титова Ю.П. Кубанский научный медицинский вестник, 2014, №5, с.60-66.

Соискатель Соловьева Галина Александровна не является сотрудником ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на его базе и в соавторстве с Н.В.Костенко.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



О.А.Башкина

21.04.2017