

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России Горского Виктора Александровна на диссертацию Богормистрова Ильи Сергеевича «Лечение свищей прямой кишки с применением биопластического материала», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. – Хирургия.

Актуальность. Диссертация соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Богормистрова И.С. посвящена снижению числа больных с послеоперационной инконтиненцией после хирургического лечения по поводу экстрасфинктерных и трансфинктерных свищей прямой кишки. В работе отмечены преимущества применения операции с имплантацией биопластического материала, сокращение времени хирургического вмешательства.

Поставленные задачи полностью способствуют достижению поставленной цели.

Научная новизна исследования подтверждается патентом на метод хирургического лечения и полезную модель - проводник для доставки импланта по ходу раневого канала после ликвидации свища.

Применение проводника позволяет установить имплант в необходимом положении без рисков его разрушения и убедиться в правильности его установки, при этом сократить время операции. Правильность установки импланта после операции и замещение импланта рубцом подтверждено методом сонографии.

Обоснованность научных положений. Практическая значимость. Сформулированные научные положения, выносимые на защиту, являются научно обоснованными и подтверждены статистическими расчетами.

Практические рекомендации сформулированы четко и имеют реальное практическое значение.

Достоверность и новизна научных положений определяется достаточным числом клинических наблюдений и объективных методов инструментального обследования. 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.

Структура работы. Содержание диссертации. Основные результаты. Диссертация написана на 128 страницах машинописного текста, состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, который включает 127 источника, из них 18 – отечественных и 109 – зарубежных. Кроме того, диссертация включает 18 таблиц, а также иллюстрирована 30 рисунками.

Во введении автор обосновывает актуальность исследования, формулирует его цель и задачи, научную новизну и практическую значимость.

Обзор литературы основан на достаточно большом числе литературных источников, в основном, зарубежных. При этом структура изложенных исследований демонстрирует необходимость поиска метода лечения свищей позволяющего надежно ликвидировать свищ прямой кишки и сохранить структуры анальных сфинктеров. Описаны перспективы применения биопластических материалов, стимулирующие к использованию их в лечении свищей прямой кишки.

Во второй главе представлена общая характеристика 160 пациентов экстрасфинктерными и трансфинктерными свищами прямой кишки, проходящими через глубокую порцию сфинктера. Автором дана

исчерпывающая клиническая характеристика больных. Достаточно полно охарактеризованы методы исследования, используемые в работе.

Третья глава посвящена технике операции с применением биопластического материала. Отдельно обсуждаются принципы хирургического лечения свищей прямой кишки, особенности установки и фиксации импланта. Описание техники операции сопровождается большим количеством рисунков, в том числе поясняющих этапы имплантации биопластического материала. Подробно изложены особенности операции с низведением сегмента стенки прямой кишки в ликвидации внутреннего свищевого отверстия в группе сравнения.

Четвертая глава посвящена анализу непосредственных результатов лечения больных основной группы и группы сравнения. Подробный анализ позволил выявить увеличение числа рецидивов заболевания у пациентов с 4 степенью сложности свища, при этом в группе с применением биопластического материала увеличение числа рецидивов статистически значимое. Что служит противопоказанием к применению биопластического материала у пациентов с выраженными рубцовыми изменениями в области внутреннего свищевого отверстия и по ходу свища.

Анализ функции запирающего аппарата прямой кишки у оперированных пациентов с применением анкетирования по шкале инконтиненции (Wexner), а так же объективных методов исследования (сфинктерометрии и профилометрии) подтверждает органосохраняющий характер оперативного вмешательства с применением биопластического материала. В группе сравнения спустя 3 месяца после операции, напротив, произошло увеличение числа больных с недостаточностью анального сфинктера.

Заключение кратко отражает все этапы исследования.

Завершают диссертацию 7 выводов и практические рекомендации, обоснованно вытекающие из содержания работы и согласующиеся с целью и задачами исследования.

Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Содержание автореферата отражает основные положения диссертации, а в опубликованных научных работах представлены основные данные исследования.

Заключение. Таким образом, диссертация Богормистрова Ильи Сергеевича «Лечение свищей прямой кишки с применением биопластического материала», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, законченной, научноквалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной хирургии – улучшение результатов лечения пациентов с экстрасфинктерными и трансфинктерными свищами прямой кишки, уменьшение рисков развития послеоперационной инконтиненции.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Богормистрова И.С. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ 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 14.01.17 - хирургия.

Зав. кафедрой экспериментальной
и клинической хирургии медико-биологического факультета
ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ России
д.м.н., профессор


В.А. Горский

Подпись профессора В.А. Горского заверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ России
профессор


А.Г. Максина

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, 1. (rsmu@rsmu.ru)

СОГЛАСИЕ

официального оппонента

Я, Горский Виктор Александрович, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Богормистрова Ильи Сергеевича: «Лечение свищей прямой кишки с применением биопластического материала» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Мои персональные данные

Ученая степень: доктор медицинских наук

Шифр специальности: 14.01.17 – Хирургия

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий кафедрой экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Место и адрес работы (с указанием почтового индекса): ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1. E-mail: rsmu@rsmu.ru Контакты: № телефона 8 (495) 925-38-97

Мои публикации в соответствующей сфере исследования, в том числе:

Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
Статья	Технические возможности применения клеевой субстанции при хирургических вмешательствах на органах брюшной полости	Горский В.А., Агапов М.А. Современная онкология. 2010. №3. С. 102-112.
Статья	Применение клеевой субстанции при операциях на толстой кишке	Горский В.А., Агапов М.А., Сологубов В.В. Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2012. Т. 5. №2. С. 380-382.
Статья	Опыт использования клеевой субстанции, насыщенной антибактериальными препаратами, в хирургии желудочно-кишечного тракта	Горский В.А., Агапов М.А., Титков Б.Е., Сологубов В.В. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2012. №4. С. 48-54.
Статья	Проблема состоятельности кишечного шва	Горский В.А., Агапов М.А., Климов А.Е., Андреев С.С. Практическая медицина. 2014. №5(81). С. 33-37.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

« 19 » июль 2016 г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ
 им. Н.И. Пирогова Минздрава России
 Подпись
 « 19 » 07 20 16 г.

Виктор Горский В.А.