

"Утверждаю"

Директор ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих»

Минздрава России

д.м.н., профессор

Ю.А. Шельгин

"28" июня 2016 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального Государственного Бюджетного Учреждения
«Государственный Научный Центр Колопроктологии имени А.Н. Рыжих»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Диссертация на тему «Лечение свищей прямой кишки с применением биопластического материала».

Диссертация «Лечение свищей прямой кишки с применением биопластического материала» была выполнена на базе ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Соискатель, Богормистров Илья Сергеевич, в 2009 году окончил Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело». С 2009 по 2010 год прошел клиническую интернатуру на кафедре госпитальной хирургии №1 ММА им. И.М. Сеченова, имеет сертификат по специальности «Хирургия». С 2010 по 2012 гг. прошел клиническую ординатуру по специальности «Колопроктология» на базе ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России. С 2012 по 2015 год Богормистров Илья Сергеевич проходил клиническую аспирантуру в отделе общей колопроктологии с группой исследования семейного аденоматоза толстой кишки ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук Фролов Сергей Алексеевич, работает в должности заместителя директора по научной работе ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Оценка выполненной соискателем работы.

Работа посвящена изучению нового метода лечения экстрасфинктерных и трансфинктерных свищей прямой кишки с применением биопластического материала. Основной акцент в работе сделан на снижение рисков развития инконтиненции в послеоперационном периоде при операциях предложенным методом.

Личное участие соискателя ученой степени в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Диссертационная работа, представленная Богормистровым И.С., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Материалом для работы служили данные, полученные при лечении 160 больных, оперированных в объеме иссечения свища с применением биопластического материала и методом сегментарной проктопластики. Автор принимал личное участие в ходе обследования пациентов, их хирургическом лечении и ведении больных в послеоперационном периоде. Автором проведена сравнительная оценка результатов лечения и статистический анализ полученных данных. Основные результаты проводимого исследования были доложены на конференциях, подготовлены публикации по теме выполненной работы в отечественных и зарубежных журналах.

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. В работе использованы современные методы исследования, они были обеспечены надлежащим контролем и обладают высокой степенью достоверности. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе.

Новизна и практическая значимость полученных результатов.

На метод лечения экстрасфинктерных и трансфинктерных свищей прямой кишки с пластикой внутреннего свищевого отверстия коллагеновой мембраной и пломбировкой ложа иссеченного свищевого хода биопластическим материалом в форме жгута «Коллост», получен патент Российской Федерации № 2451490 от 27.05.2012.

Разработан и внедрен в хирургическую практику специальный проводник для доставки коллагенового импланта "Коллост" в ложе иссеченного свищевого хода. На полезную модель получена приоритетная справка №2015113455/(021068) от 13.04.2015.

Настоящая работа представляет собой проспективное исследование, посвященное сравнению метода в лечении свищей прямой кишки с применением биопластического материала и метода сегментарной проктопластики.

Прослежены отдаленные результаты лечения и проведено сравнение функции запирающего аппарата прямой кишки у оперированных пациентов в отдаленном периоде.

Основные преимущества применения биопластического материала:

1. Применением биопластического материала снижает риск развития послеоперационной инконтиненции по сравнению с методом сегментарной проктопластики.

2. Число рецидивов при применении операции с применением биопластического материала в ликвидации экстрасфинктерных и трансфинктерных свищей сопоставимо с методом сегментарной проктопластики.

3. Применение специально созданного проводника и метода ликвидации внутреннего отверстия свища с применением биопластическим материалом позволяет сократить время операции.

Значение полученных соискателем результатов исследования

Методика операции иссечения свища и пластикой внутреннего свищевого отверстия и ложа иссеченного свищевого хода биопластическим материалом внедрена в клиническую практику ФГБУ «ГНЦК им А.Н. Рыжих» Минздрава России. Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры колопроктологии ГБОУ ДПО «РМАПО» Минздрава России.

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что с помощью проведенного научного анализа доказана большая эффективность применения нового метода лечения экстрасфинктерных и трансфинктерных свищей прямой кишки с применением биопластического материала, а именно уменьшение рисков развития послеоперационной инконтиненции.

Область исследования, выполненного Богормистровым И.С., соответствует специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки.

Полнота изложения материалов диссертации.

Материалы диссертации доложены на:

- Научно-практической конференции ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии» МЗ РФ, Москва, 2012 г., 2013 г. и 2014 г.
- "III съезде хирургов Юга России", Астрахань 2013 г.
- 12 Московской ассамблеи "Здоровье столицы", Москва. 2014 г.
- Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Актуальные вопросы колопроктологии", Смоленск. 2015 г.
- "Международном Объединенном Конгрессе Ассоциации Колопроктологов России и первом ESCP/ECCO региональном мастер-классе", Москва. 2015 г.

По материалам диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ. Две из них опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций, а также 2 публикации в зарубежных журналах:

1. Фролов С.А., Кузьминов А.М., Минбаев Ш.Т., Королик В.Ю., Орлова Л.П., Фоменко О.Ю., Полякова Н.А., Богормистров И.С. Лечение свищей прямой кишки с

применением нереконструированного коллагена // **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии.** - 2014. - Т.24. - №6. - С.65-72.

2. Богормистров И.С., Фролов С.А., Кузьминов А.М., Бородкин А.С., Королик В.Ю., Минбаев Ш.Т. Хирургические методы лечения экстрасфинктерных и трансфинктерных свищей прямой кишки // **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии.** - 2015. - Т.25. - №4. - С.92-100.

3. Frolov S., Kuzminov A., Minbaev S., Korolik V., Borodkin A., Bogormistrov I. Treatment of extrasphincteric and transsphincteric rectal fistulae with unreconstructed collagen // **Colorectal Disease.** - Vol. 16. - 2014. - p. 97.

4. Kuzminov A., Korolik V., Minbaev S., Borodkin A., Bogormistrov I. Long-term results of segmental proctoplasty for extrasphincteric fistulae // **Colorectal Disease.** - Vol 15. - 2013. - p. 110.

Диссертация «Лечение свищей прямой кишки с применением биопластического материала», Богормистрова Ильи Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки.

Заключение принято на совместной научно-практической конференции коллектива сотрудников отдела общей и реконструктивной колопроктологии и отдела общей проктологии с группой изучения семейного аденоматоза толстой кишки ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России 05.07.2016 г.

Присутствовало на заседании 25 человек, из них профессоров – 2, докторов медицинских наук - 1, кандидатов медицинских наук - 9 человек, аспиранты и ординаторы – 10 человек, курсанты – 3 человека. из них по специальности выполненной работы 14.01.17. – Хирургия, 17 человек.

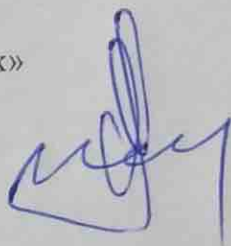
Результаты голосования: «за» - 25 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 1 от «08» июня 2016 года.

Заместитель директора по лечебной работе
ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих»
Минздрава России, к.м.н.



Кашников Владимир Николаевич

Ученый секретарь
ФГБУ «ГНЦК им. А.Н.Рыжих»
Минздрава России, д.м.н.



Титов Александр Юрьевич