

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
КОЛОПРОКТОЛОГИИ  
ИМЕНИ А.Н. РЫЖИХ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России)**

ул. Саляма Адиля, д.2, Москва, 123423

тел.: 8(499)199-15-67, факс: 8(499)199-04-09, e-mail: [info@gnck.ru](mailto:info@gnck.ru)  
ОКПО 01966590, ОГРН 1037739408761, ИНН/КПП 7734087696/773401001

«УТВЕРЖДАЮ»

директор ФГБУ «НМИЦ  
колопроктологии имени А.Н. Рыжих»  
Минздрава России,  
член-корреспондент РАН, профессор,

Д.М.Н.

С.И. Ачкасов

2013 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии  
имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации**

Диссертация на тему: «тоннельная подслизистая диссекция при доброкачественных новообразованиях толстой кишки» была выполнена на базе ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель, Югай Олег Михайлович, 1993 года рождения по окончании в 2017 году ФГБОУВО “Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова” МО РФ по специальности «Лечебное дело», с 2017 по 2019 год проходил ординатуру по специальности «Эндоскопия» в ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России. С 2019 по 2022 год проходил обучение в аспирантуре по специальности «Клиническая медицина» на базе отделения эндоскопической диагностики и хирургии в ФГБУ «НМИЦ

колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России. Научный руководитель – доктор медицинских наук О.И. Сушков.

### **Оценка выполненной соискателем работы.**

Работа посвящена улучшению результатов эндоскопического лечения пациентов с крупными доброкачественными эпителиальными новообразованиями толстой кишки. Результаты проведенного исследования, а также накопленный практический опыт позволяют утверждать, что метод тоннельной подслизистой диссекции при удалении новообразований толстой кишки более 30 мм в максимальном измерении обладает большей эффективностью, по сравнению с классической методикой подслизистой диссекции. Также, стоит отметить, что метод ESTD, по сравнению с другими эндоскопическими методиками при крупных доброкачественных новообразованиях толстой кишки не приводит к увеличению частоты интра- и послеоперационных осложнений и снижению уровня качества жизни больных.

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

Диссертационная работа, представленная Югай О.М., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Материалом для работы служили данные, полученные при лечении 115 пациентов с доброкачественными эпителиальными новообразованиями толстой кишки более 30 мм в максимальном измерении. Автор провел анализ отечественной и зарубежной литературы по данной проблеме. Были сформулированы цель и задачи диссертации. Проводился мониторинг и обследование оперированных больных. Проведен статистический анализ полученных данных. Были подготовлены 5 публикаций в журналах, а также сделаны доклады на конференциях. На основании полученных результатов сформулированы основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации.

### **Степень достоверности результатов проведенных исследований.**

Достоверность результатов данного исследования подтверждается достаточным для анализа количеством пациентов, включенных в него. Для

решения поставленных задач в работе использованы современные методы исследования. Различия признавались статистически значимыми при  $p<0,05$ . Результаты исследования подтверждают положения, выносимые на защиту, найдя свое отражение в выводах и практических рекомендациях, сформулированных на основании полученных данных.

### **Новизна и практическая значимость полученных результатов.**

В процессе исследования впервые произведена сравнительная оценка результатов классической и тоннельной подслизистой диссекции при удалении крупных эпителиальных новообразований толстой кишки более 30 мм в максимальном измерении.

Впервые проведен анализ критериев радикальности эндоскопического удаления крупных эпителиальных опухолей толстой кишки методом ESTD.

Впервые была проведена сравнительная оценка качества операционных препаратов крупных эпителиальных новообразований толстой кишки, полученных при удалении методами ESD и ESTD, а именно частоты en bloc и R0-резекции.

Высокая частота фрагментации крупных новообразований толстой кишки и наличие рецидивов при применении метода ESD обуславливают необходимость использования модифицированного подхода при эндоскопическом лечении пациентов с опухолями более 30 мм в максимальном измерении. Принимая во внимание полученные данные о большей радикальности и сравнимой безопасности методов ESTD и ESD, можно сделать вывод, что использование первого является более оправданным, особенно в случае трудной локализации опухоли толстой кишки и вмешательства в условиях ограниченного пространства.

### **Значение полученных соискателем результатов исследования.**

Результаты диссертационной работы применяются в практической работе клинических отделений ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Минздрава России.

**Ценность научных работ соискателя** заключается в том, что несмотря на немалую историю эндоскопического лечения доброкачественных

новообразований толстой кишки, до настоящего времени удаление крупных новообразований толстой кишки методом ESD не может обеспечить приемлемое качество операционного препарата, а частота рецидивов достигает 15%. При этом, в настоящее время отсутствуют исследования об эффективности и безопасности ESTD при удалении крупных новообразований толстой кишки, размерами более 30 мм. Кроме того, отсутствуют сравнительные работы, оценивающие результаты лечения пациентов с подобного размера опухолями методами ESD и ESTD.

Область исследования, выполненного Югай О.М., соответствует специальности 3.1.9. – Хирургия.

**Полнота изложения материалов диссертации.**

Доклады:

Предварительные результаты исследования и основные положения диссертационной работы доложены на научной конференции ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Первый Байкальский колопроктологический форум молодых ученых» (г. Иркутск, 28–30 июля 2022 г.), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Съезд колопроктологов России» (г. Москва, 06 – 08 октября 2022 г.).

Результаты исследования опубликованы в 5 печатных работах в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций.

Статьи:

1. Югай, О.М. Сравнение тоннельного и классического метода эндоскопической подслизистой диссекции при эпителиальных опухолях толстой кишки (систематический обзор и мета-анализ) / О.М. Югай, Д.А. Мтвралашвили, В.В. Веселов, Ю.Е. Ваганов, О.А. Майновская, А.А. Ликутов, М.А. Нагудов, С.В. Чернышов // Колопроктология. – 2020. – Т. 19, № 2(72). – С. 39-52. – doi: 10.33878/2073-7556-2020-19-2-39-52.

2. Югай, О.М. Тоннельная эндоскопическая подслизистая диссекция гигантскойadenомы слепой кишки (клиническое наблюдение) / О.М. Югай, Д.А. Мтвралашвили, А.А. Ликутов, Ю.Е. Ваганов // Колопроктология. – 2021. – Т. 20, № 1(75). – С. 41-45. – doi: 10.33878/2073-7556-2021-20-1-41-45.
3. Хомяков, Е.А. Эффективность и факторы риска эндоскопической диссекции в подслизистом слое при опухолях правых отделов толстой кишки / Е.А. Хомяков, Д.А. Мтвралашвили, Ю.Е. Ваганов, С.В. Чернышов, О.М. Югай, Т.В. Качанова // Вестник хирургии имени И.И. Грекова. – 2020. – Т. 179, № 4. – С. 29-35. – doi: 10.24884/0042-4625-2020-179-4-29-35.
4. Ликутов, А.А. Факторы, лимитирующие выполнение подслизистой диссекции в толстой кишке / А.А. Ликутов, Д.А. Мтвралашвили, М.А. Нагудов, О.М. Югай, Ю.Е. Ваганов, С.В. Чернышов, О.А. Майновская // Колопроктология. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 50-56. – doi: 10.33878/2073-7556-2021-20-2-50-56.
5. Югай, О.М. Тоннельная эндоскопическая диссекция при лечении крупных доброкачественных опухолей толстой кишки. Непосредственные результаты / О.М. Югай, В.В. Веселов, Д.А. Мтвралашвили, А.А. Ликутов, Э.У. Абдулжалиева, О.А. Майновская, С.В. Чернышов, О.И. Сушкин // Колопроктология. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 105-113. – doi: 10.33878/2073-7556-2022-21-2-105-113.

Диссертация соответствует специальности 3.1.9. – Хирургия.

Диссертация «Тоннельная подслизистая диссекция при доброкачественных эпителиальных новообразованиях толстой кишки», Югай Олега Михайловича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Заключение принято на совместной научно-практической конференции коллектива сотрудников отдела общей колопроктологии и отдела эндоскопической диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России 10.03.2023 г.

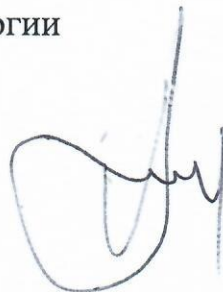
**Присутствовало на заседании 21 человека, из них профессоров – 2, докторов медицинских наук - 3, кандидатов медицинских наук - 6 человек. Результаты голосования: «за» - 21 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № от «10» марта 2023 года.**

Руководитель отдела общей  
Колопроктологии ФГБУ  
«НМИЦ колопроктологии  
имени А.Н. Рыжих»  
Минздрава России,  
профессор, д.м.н.



Кузьминов Александр Михайлович

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии  
имени А.Н. Рыжих»  
Минздрава России, д.м.н.



Титов Александр Юрьевич