

“Утверждаю”
Директор ФГБУ
«НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих»

Минздрава России

Чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н.

С.И. Ачкасов

“01” 2025 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация на тему: «Диагностика, лечение и мониторинг российских пациентов с синдромом Пейтца-Егерса» была выполнена на базе ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель, Савельева Татьяна Александровна, 1975 года рождения, по окончании в 2000 году Российского Государственного Медицинского университета по специальности «Лечебное дело», проходила обучение в интернатуре по хирургии с 2000 по 2001гг. по специальности «Хирургия» в РГМУ, ординатуру с 2001 по 2003 гг. по специальности «Колопроктология» в ГНЦК МЗ РФ («НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России).

С 2003 по 2004 гг. работала врачом-хирургом 1 хирургического отделения ГУ ГНЦ колопроктологии Минздрава России.

С 2004 по 2011 гг. - врач-колопроктолог 1 хирургического отделения ГУ ГНЦ колопроктологии Минздрава России.

С 2011 по 2015 гг. – младший научный сотрудник отдела общей колопроктологии с группой изучения семейного аденоматоза толстой кишки в ФГБУ «ГНЦ Колопроктологии им. А.Н. Рыжих» МЗ РФ и на 0,25 ставки врач-колопроктолог в том же отделении.

С 2016 года по настоящее время - врач-колопроктолог 1 хирургического отделения (общей малоинвазивной колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

В 2019г. Присвоена высшая квалификационная категория по специальности «Колопроктология».

Научные руководители: доктор медицинских наук А.А. Пономаренко, доктор медицинских наук А.С. Щуканов.

Оценка выполненной соискателем работы.

Работа посвящена диагностике, лечению и мониторингу российских пациентов с синдромом Пейтца-Егерса. Результаты проведенного исследования и накопленный практический опыт свидетельствуют о том, что своевременная диагностика и мониторинг заболевания позволяет избежать множественных обширных экстренных хирургических вмешательств у пациентов с синдромом Пейтца-Егерса, представляющих угрозу жизни и сопровождающихся резекцией обширных участков кишки, а также своевременно выявлять злокачественные новообразования различных локализаций, характерных для данной группы пациентов.

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

Диссертационная работа, представленная Савельевой Т.А., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Материалом для работы служили данные, полученные при обследовании, лечении и мониторинге 50 больных синдромом Пейтца-Егерса из различных регионов России. Автор провел анализ отечественной и зарубежной литературы по данной проблеме. Были сформулированы цель и задачи исследования, проводился мониторинг, обследование и лечение пациентов с синдромом Пейтца-Егерса. Автором проведена статистическая обработка полученных данных, опубликованы 4 печатные работы в журналах, рекомендованных ВАК. Результаты исследования доложены на конференциях. На основании проведенного анализа данных сформулированы основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации.

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. Для решения поставленных задач в диссертации использованы современные методы исследования. 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.

Впервые в РФ было проведено исследование, направленное на изучение и выявление клинико-генетических особенностей пациентов с синдромом Пейтца-Егерса.

В результате проведенного ретроспективно-проспективного одноцентрового исследования были наглядно продемонстрированы особенности течения синдрома Пейтца-Егерса у 50 российских пациентов из различных регионов: 100% меланиновая пигментация красной каймы губ, большая частота поражения гамартомными полипами желудочно-кишечного тракта в сравнении с популяциями США, Японии, Китая и сопоставимая с европейскими популяциями. При генетическом тестировании выявлено преобладание точковых патогенных вариантов в сравнении с крупными перестройками. Впервые описано 10 новых патогенных вариантов в гене *STK11*.

В ходе исследования выработана оптимальная хирургическая тактика и разработаны рекомендации по диспансерному мониторингу пациентов с СПЕ.

Значение полученных соискателем результатов исследования.

Результаты диссертационной работы применяются в практической работе клинических отделений ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, а также внедрены в клиническую работу ГБУЗ Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова ДЗМ

Ценность научной работы соискателя заключается в том, что установлены особенности течения синдрома Пейтца-Егерса среди российских пациентов, выявлено 10 новых патогенных вариантов в гене *STK11*, что расширяет базы данных. Проведена разработка рекомендаций по мониторингу пациентов с синдромом Пейтца-Егерса.

Область исследования, выполненного Савельевой Т.А., соответствует специальностям: 3.1.9. – Хирургия, 1.5.7. – Генетика.

Полнота изложения материалов диссертации.

Доклады:

- 1) Заседание общества эндоскопистов г. Москвы и Московской области (Московское отделение Ассоциации «Эндоскопическое общество «РЭНДО») 18 января 2023г.;
- 2) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России» (г. Москва, 3-5 октября 2024г.).

Статьи:

- 1) Савельева, Т. А. Синдром Пейтца-Егерса: что стало известно за 125 лет изучения? / Т. А. Савельева, Д. Ю. Пикунов, А. М. Кузьминов [и др.] // Колопроктология. – 2021. – № 20 (2). – С. 85 – 96.
- 2) Янова, Т.И. Генотип-фенотипические характеристики при синдроме Пейтца-Егерса // Т.И. Янова, Н.А. Бодунова, И.Е. Хатьков, Т.А. Савельева [и др.] // Колопроктология. – 2022. – № 2 (21). – С. 72 – 80.
- 3) Савельева, Т. А. Течение и клинические проявления синдрома Пейтца-Егерса в российской популяции / Т. А. Савельева, А.А. Пономаренко, Ю.А. Шелыгин [и др.] // Терапевтический архив. – 2023. – № 95 (2). – С. 145–151.
- 4) Логинова, А. Н. Протяженные перестройки в генах, ответственных за развитие семейного adenоматоза толстой кишки, *MUTYH*-ассоциированного полипоза и синдрома Пейтца-Егерса у российских пациентов. А. Н. Логинова, Ю. А. Шелыгин, В. П. Шубин, Т.А. Савельева [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2023. – № 33 (1). – С. 59 – 67.

Диссертация соответствует специальностям: 3.1.9. – Хирургия, 1.5.7 – Генетика. Диссертация «Диагностика, лечение и мониторинг российских пациентов с синдромом Пейтца-Егерса» Савельевой Татьяны Александровны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9 – Хирургия, 1.5.7 – Генетика.

Заключение принято на совместной научно-практической конференции коллектива сотрудников отдела онкологии и хирургии ободочной кишки и отдела малоинвазивной колопроктологии и стационарзамещающих технологий ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва.

Присутствовало на заседании 32 человека, из них профессоров – 1, докторов медицинских наук - 4, кандидатов медицинских наук - 6 человек, кандидатов биологических наук – 1 человек. **Результаты голосования: «за» - 32 человека, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 17 от «04» декабря 2024 года.**

Руководитель отдела
малоинвазивной колопроктологии
и стационарзамещающих технологий
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих»
Минздрава России,
д.м.н., проф.



Кузьминов Александр Михайлович

Подпись Кузьмина А.М. «Заверяю»
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих»
Минздрава России, к.м.н.



Хрюкин Роман Юрьевич