

ОТЗЫВ

научного руководителя

доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника отдела онкопроктологии «Национального медицинского исследовательского центра колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации Пономаренко А.А.

о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. – Хирургия, 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия.

Соискатель, Сычев Сергей Игоревич, 1994 года рождения, по окончании в 2018 году Медицинского института Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта по специальности «Лечебное дело», проходил обучение в ординатуре с 2018 по 2020 гг. по специальности «Колопроктология» в ФГБУ «НМИЦ имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (ФГБУ «ГНЦК имени А.Н. Рыжих» Минздрава России).

С 2020 по 2023 гг. проходил обучение в аспирантуре по специальности «Хирургия» на базе отделения малоинвазивной онкопроктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

С апреля 2022 года по настоящее время работает младшим научным сотрудником отдела онкопроктологии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Диссертационное исследование выполнено на высоком методическом уровне, в ходе исследования проведен сетевой мета-анализ рандомизированных исследований по теме исследования, произведен набор пациентов, по результатам исследования выполнена статистическая обработка и анализ полученных данных, которые послужили материалом для написания 3 научных трудов, опубликованных в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации и в журнале, входящем в международную

научнометрическую базу данных SCOPUS для изложения основных положений диссертационного исследования.

Проведенное проспективное рандомизированное одноцентровое исследование продемонстрировало эффективность и безопасность тотальной нео-адьювантной терапии в сравнении со стандартной химиолучевой терапией. Применение данной методики сопровождается повышением частоты полных патоморфологических ответов вплоть до 20% против 8% ($p=0,05$). Повышение частоты полных клинических ответов до 23% в сравнении с 7% в группе стандартной ХЛТ позволило отобраным больным воздержаться от хирургического лечения и предложить динамическое наблюдение в рамках стратегии «watch and wait». Следует отметить, что проведение тотальной нео-адьювантной терапии не привело к увеличению тяжелых токсических реакций. На основании мультивариантного анализа было выявлено два независимых фактора полного ответа: проведение ТНТ (ОШ=4,8; 95% ДИ 1,85-13,5; $p=0,002$) и отсутствие вовлечения потенциальной латеральной границы резекции (ОШ=3,4; 95% ДИ 1-12; $p=0,04$).

Основные положения своей работы С.И. Сычев докладывал на научных конференциях, съездах, в том числе с международным участием. Проявив трудолюбие, дисциплину, научное и клиническое мышление, диссертант провел значительную работу по статистической обработке и анализу полученных результатов и оформил свой труд в виде кандидатской диссертации.

Представленная работа является самостоятельным научным трудом Сычева С.И., основанным на опыте лечения больных раком прямой кишки в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что по своим качествам С.И. Сычев заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. – «Хирургия», 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия».

Научный руководитель:

Пономаренко А.А., доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник
отдела онкопроктологии Федерального государственного бюджетного
учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр
колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Пономаренко Алексей Алексеевич

Специальность 3.1.9. – Хирургия

Адрес: 123423, г. Москва, ул. Саляма Адиля, д.2

Телефон: +7 (499) 199-15-67;

Адрес электронной почты: info@gnck.ru

web: <http://www.few.gnck.ru/>

Подпись д.м.н. Пономаренко А.А. заверяю

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии
имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации



д.м.н. Титов Александр Юрьевич

«5» сентября 2024 г.