

ОТЗЫВ

научного руководителя

профессора РАН, доктора медицинских наук, руководителя отдела онкопроктологии «Национального медицинского исследовательского центра колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации Рыбакова Е.Г.

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.

В ходе выполнения диссертационной работы, С.И. Сычевым проведен систематический обзор литературы, дополненный сетевым мета-анализом 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 научометрическую 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. Внедрение в клиническую практику данной методики привело к повышению 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 отобранным больным 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; $p=0,04$).

Необходимо отметить, что основные положения своей работы С.И. Сычев докладывал на научных конференциях, съездах, в том числе с международным участием. Проявив трудолюбие, научное мышление, докторант провел большую работу по формализации, статистической обработке и анализу полученных результатов и оформил свой труд в виде кандидатской диссертации.

Должен подчеркнуть, что 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:

Рыбаков Евгений Геннадиевич, доктор медицинских наук, профессор РАН, руководитель отдела онкопротологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопротологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рыбаков Евгений Геннадиевич

Специальность 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия

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

Телефон: +7 (499) 199-15-67;

Адрес электронной почты: info@gnck.ru

web: http://www.new.gnck.ru/

Подпись проф. РАН, д.м.н. Рыбакова Е.Г. заверяю

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

д.м.н. Титов Александр Юрьевич

« 5 » сентября 2024 г.