

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных



органов им. ак. В.И.Шумакова»

Минздрава России,

академик РАН,

д.м.н., профессор Готье С.В.

«02» августа 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Хирургические подходы к лечению раневых и сосудистых экстракардиальных осложнений у реципиентов сердца в послеоперационном периоде» выполнена в Центре персонализированных трансляционных технологий лечения критических состояний федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Поздняков Олег Алексеевич являлся очным аспирантом Центре персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2018 году соискатель окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело». С 2020 года обучается в аспирантуре федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 464 выдана 30.06.2023 года в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор медицинских наук Захаревич Вячеслав Мефодьевич – заведующий кардиохирургическим отделением № 3 Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертационная работа Позднякова О.А. на тему ««Хирургические подходы к лечению раневых и сосудистых экстракардиальных осложнений у реципиентов сердца в послеоперационном периоде» является

самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена важная научно – практическая задача - определены факторы, влияющие на повышение качества жизни реципиентов донорского сердца, с пролеченными экстракардиальными осложнениями, требующими дополнительного хирургического вмешательства, имеющая большое значение для трансплантологии.

Основные результаты исследования получены автором в процессе обследования пациентов с трансплантированным сердцем. Автор принимал непосредственное участие в разработке темы и задач исследования, самостоятельно выполнил статистическую обработку полученных данных и проводил анализ результатов исследования.

Достоверность и обоснованность полученных результатов обеспечена достаточным объемом клинических исследований (1509 реципиентов сердца) и применением современных методов статистической обработки данных.

Работа выполнена в рамках государственного задания Минздрава России на осуществление научных исследований и разработок по теме: «Разработка подходов к улучшению отдаленных результатов трансплантации сердца путем создания персонализированных методов диагностики и лечения острой и хронической дисфункции трансплантата и коморбидных состояний у реципиентов» (2019-2020 гг.).

Настоящая работа Поздняков О.А. основывается на ретроспективном анализе с включением 1509 пациентов, перенесших трансплантацию сердца, с пролеченными экстракардиальными осложнениями, требующими дополнительного хирургического вмешательства. Впервые в России установлено, что хирургические осложнения после трансплантации сердца, ассоциированные со стернотомной раной, возникают у 1,4% реципиентов сердца. Продемонстрирована эффективность разработанного нового подхода к хирургическому лечению стернотомных ран

ассоциируется с показателями непосредственной и отдаленной выживаемости, сравнимыми с показателями общей когорты реципиентов.

Доказана эффективность и безопасность хирургического лечения сосудистых осложнений у реципиентов сердца, ассоциированных с применением краткосрочной периферической механической поддержки кровообращения методом вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации и отсутствие влияния наличия указанных осложнений у реципиентов сердца на отдаленный прогноз.

Предложена уникальная гибридная рентгенэндоваскулярно-ассистированная методика лечения ложных аневризм бедренных сосудов, связанных с имплантацией системы вено-артериальной экстракорпоральной мембранной у реципиентов сердца.

Содержание диссертации полностью соответствует требованиям п. 17 «Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденным Приказом директора от 12.02.2021 г. № 70/8, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Работа соответствует требованиям п. 20 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденным Приказом директора от 12.02.2021 г. № 70/8, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и не содержит заимствованного материала без ссылок автора.

Диссертационная работа соответствует научной специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

Результаты проведенного исследования внедрены в клиническую практику кардиохирургического отделения №3 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, в клиническую практику отделения кардиохирургии №2 ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, в лекционный курс кафедры Трансплантологии и искусственных органов Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Основные результаты диссертации доложены и обсуждены на XI Всероссийском съезде трансплантологов (Москва, 21-23 сентября 2022 г).

По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 12 тезисов. Получен патент РФ на изобретение.

Статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России:

1. Особенности развития и течения перикардального выпота у пациентов после трансплантации сердца / Кирьяков К.С., Захаревич В.М., Халилулин Т.А., Захаревич Н.Ю., Абрамова Н.Н., Поздняков О.А. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2021. – Т. 23. – № 1. – С. 131-139.

2. Комплексный хирургический подход к лечению глубокой раневой инфекции грудины у пациента после трансплантации сердца / Захаревич В.М., Митиш В.А., Халилулин Т.А., Закирьянов А.Р., Иванов Д.С., Гольц А.М., Сухачев А.А., Кирьяков К.С., Поздняков О.А., Захаревич Н.Ю. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2021. – Т. 23. – № 2. – С. 67-75.

3. Трансплантация сердца как радикальный метод восстановления качества жизни у пациентов с терминальной стадией сердечной недостаточности / Готье С.В., Захаревич В.М., Халилулин Т.А., Шевченко А.О., Попцов В.Н., Ахмадзай Р.Л., Гольц А.М., Закирьянов А.Р., Колоскова Н.Н., Захаревич Н.Ю., Никитина Е.А., Поздняков О.А., Кирьяков К.С. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2019. – Т. 21. – № 2. – С. 7-15.

Патенты:

1. Способ хирургического лечения ложной аневризмы бедренной артерии Готье С.В., Захаревич В.М., Халилулин Т.А., Закирьянов А.Р., Кирьяков К.С., Сухачев А.А., Гольц А.М., Поздняков О.А., Иванов Д.С., Миронков Б.Л., Рядовой И.Г., Изотов Д.А., Азоев Э.Т., Саховский С.А., Попцов В.Н. Патент на изобретение 2789746 С1, 07.02.2023. Заявка № 2022120782 от 29.07.2022 г.

Диссертация «Хирургические подходы к лечению раневых и сосудистых экстракардиальных осложнений у реципиентов сердца в послеоперационном периоде» Позднякова Олега Алексеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.01.14 — трансплантология и искусственные органы.

Заключение принято на заседании объединенной научной конференции научных и клинических отделений и лабораторий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 21 человек, из них с правом голоса – 21 человек. В голосовании приняло участие 21 человека, имеющих ученые степени по искомой специальности, из них 13 докторов медицинских наук, 8 кандидатов медицинских наук.

Результаты голосования: «за» – 21 человека, «против» – нет, «воздержались» – нет. Протокол № 10 от 27 июля 2023 года.

Председатель конференции

Заместитель директора
по научной работе
ФГБУ НМИЦ ТИО
им. ак. В.И. Шумакова
Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор



Шевченко О.П.

Секретарь конференции
Ведущий научный сотрудник
отдела координации и мониторинга
научных программ,
ФГБУ НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова
Минздрава России,
Кандидат ветеринарных наук

Волкова Е.А.