

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора по научной и
образовательной деятельности
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»

Минздрава России кандидат
медицинской наук

А.А. Пулин

«10 ноябрь 2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Мимишвили Левана Гочевича «Сравнительная оценка эффективности хирургического лечения ИБС традиционным АКШ и в сочетании с методиками стимуляции экстракардиальной васкуляризации миокарда», выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Мимишвили Леван Гочевич являлся аспирантом по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» на кафедре «грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций» в институте усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Справка об обучении № 167 от 07.11.2024 г.).

В 2019 г. окончил ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» по специальности «Педиатрия».

В 2021 году окончил обучение в клинической ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 12/23 выдана 05.06.2023 г. институту усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Борщев Глеб Геннадьевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций института усовершенствования врачей федерального государственного

бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личный вклад соискателя состоит в выполнении ретроспективного анализа проведенных исследований, сборе исходных данных, их обработки, интерпретации и анализе, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Достоверность и обоснованность полученных результатов исследования обусловлена достаточным для получения детальной и объективной информации, объемом клинических исследований и применением адекватных методов статистической обработки данных. Соискатель разработал практические рекомендации и подготовил основные публикации по выполненной работе.

Результаты исследований получены на достаточном количестве наблюдений (149 пациентов). Использованные в диссертации методики исследования общеприняты, информативны и позволили решить задачи, поставленные диссертантом. Весь полученный материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки. Цифровые данные обработаны с оценкой статистической значимости различий сравниваемых групп.

Научная новизна и практическая значимость. Впервые выполнен сравнительный анализ результатов методик стимуляции экстракардиального васкуляризации миокарда ЮрЛеон II и ЮрЛеон III. На основании данных синхро-ОФЭКТ и ЭхоКГ были исследованы основные закономерности восстановления перфузии и функциональной активности миокарда у пациентов после коронарного шунтирования дополненного методиками стимуляции экстракардиальной васкуляризации миокарда ЮрЛеон II и ЮрЛеон III.

Результаты проведенных исследований являются фактическим материалом для выбора оптимальной хирургической тактики у пациентов с ИБС и диффузным поражением коронарных артерий.

Обоснована целесообразность дополнения коронарного шунтирования методиками стимуляции экстракардиальной васкуляризации миокарда и определены показания для выбора между двумя хирургическими методиками ЮрЛеон II и ЮрЛеон III.

Основные результаты исследования внедрены в клиническую практику и используются в процессе обучения на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций и на кафедре лучевой диагностики с курсом клинической радиологии института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Миминошвили Левана Гочевича является научно-исследовательской работой, в которой на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы выводы и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи.

Полнота изложенных материалов диссертации в работах.

По материалам результатов проведенных исследований опубликовано 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, которые полностью отражают содержание диссертаций.

Диссертация Миминошвили Левана Гочевича «Сравнительная оценка эффективности хирургического лечения ИБС традиционным АКШ и в сочетании с методиками стимуляции экстракардиальной васкуляризации миокарда» соответствует специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания кафедр: трансфизиологии и проблем переливания крови; хирургии с курсом хирургической эндокринологии; внутренних болезней; грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций; медицинской реабилитации и восстановительного лечения; урологии и андрологии; сестринского дела; травматологии и ортопедии.

Присутствовало на заседании 25 человек. Результаты голосования: «за» - 25 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол №9 от 31.10. 2024 года.

Заведующий кафедрой трансфизиологии и
проблем переливания крови, доктор
медицинских наук, профессор,

Е.Б. Жибурт

Подпись доктора медицинских наук, профессора Жибурта Евгения Борисовича заверяю.

Ученый секретарь ректората института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

профессор



С.А. Матвеев