

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.044.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ
ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело 15-2023

Решение диссертационного совета от 14 декабря 2023 г., № 58-2023-з
о присуждении Лолуеву Руслану Юнусовичу, гражданину Российской Фе-
дерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность операций на внутренней сонной арте-
рии в первую неделю ишемического инсульта» по специальности 3.1.15.
Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки) принята к защите 2 октября
2023 года (протокол № ДС–44-2023-п) диссертационным советом 21.1.044.01, со-
зданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Наци-
ональный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневско-
го» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул.
Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета №
105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Лолуев Руслан Юнусович, 1991 г.р., гражданин России, в 2014 г. окон-
чил РНИМУ им. Н.И. Пирогова по специальности «Лечебное дело». С 2014 г. по 2015 г.
проходил клиническую интернатуру по специальности «Хирургия», с 2015 г. по 2017 г. -
клиническую ординатуру по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» на базе
РНИМУ им. Н.И. Пирогова. С 2017 г. по 2020 г. – аспирантура на базе РНИМУ им. Н.И.
Пирогова. С 2017 г. по настоящее время работает врачом сердечно-сосудистым хирургом
в ГБУЗ г. Москвы «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ».

Диссертация выполнена на кафедре хирургии и эндоскопии факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Научный руководитель:

Миرونков Алексей Борисович - доктор медицинских наук, доцент кафедры хирургии и эндоскопии факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Ларьков Роман Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения сосудистой хирургии и ишемической болезни сердца ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»;

Михайлов Игорь Петрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий научным отделением неотложной сосудистой хирургии ГБУЗ города Москвы «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» в своём отзыве, подписанным заведующим кафедрой сердечно-сосудистой хирургии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», д.м.н. Шугушевым З.Х. и утвержденным проректором по научной работе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», д.м.н., профессором Костиным А.А., указало, что данная диссертационная работа является завершённой научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной научной

задачи по улучшению результатов лечения пациентов путем выполнения хирургического вмешательства в первую неделю после ишемического инсульта атеротромботического подтипа. Работа имеет существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии и клинической медицинской практики. По своей актуальности, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и рекомендаций диссертация Лолуева Руслана Юнусовича полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а сам автор Лолуев Р.Ю заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Соискатель имеет 11 научных работ, в том числе 5 в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Лолуев Р.Ю. Операции на внутренней сонной артерии в острой стадии ишемического инсульта после тромболитической терапии / Лолуев Р.Ю., Прямиков А.Д., Миронков А.Б., Хрипун А.И. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2018. – Т. 11. – №5. – С. 86–89.

2. Лолуев Р.Ю. Эндovasкулярное лечение тандемной острой окклюзии внутренней сонной и средней мозговой артерии при остром ишемическом инсульте / Хрипун А.И., Миронков А.Б., Лихарев А.Ю., Асратян С.А., Лолуев Р.Ю., Прямиков А.Д. // Журнал неврологии имени С.С. Корсакова. 2019. – Т. 119. – С. 3. – С. 37–44.

3. Loluev R. Vascular brain malformations in combination with extracranial brachiocephalic artery lesions / Khripun A., Pryamikov A., Mironkov A., Asratyan S.,

Suryakhin V., Loluev R., Gulina L. // European Journal of Molecular & Clinical Medicine. 2020. – V. 07. – I 05. – P. 206–213.

4. Лолуев Р.Ю. Каротидная эндартерэктомия и стентирование внутренней сонной артерии у пациентов старших возрастных групп (обзор литературы) / Прямикова А.Д., Миронков А.Б., Лолуев Р.Ю., Хрипун А.И. // Вопросы нейрохирургии» им. Н.Н. Бурденко. 2021. – Т. 85. – № 1. – С. 113–117.

5. Лолуев Р.Ю. Регионарная анестезия при каротидной эндартерэктомии у пациентов в острой стадии ишемического инсульта / Симонов О.В., Прямикова А.Д., Лолуев Р.Ю., Миронков А.Б., Красников А.Л., Сафронова М.А., Есин П.С., Переведенцева Е.В., Суряхин В.С., Хрипун А.И. // Общая реаниматология. 2022. – Т. 18. – №6. – С. 4–11.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

установлено, что ранняя хирургическая профилактика повторного ишемического инсульта в течение первых 7 дней после исходного события улучшает результаты лечения пациентов;

доказано, что операции на внутренней сонной артерии в течение первой недели после ишемического инсульта позволяют снизить или полностью купировать неврологический дефицит после операции, снизить частоту повторного внутригоспитального инсульта и частоту больших неблагоприятных сердечно-сосудистых событий;

достигнуто значимое преимущество тактики раннего оперативного лечения в купировании неврологического дефицита по сравнению с консервативным подходом;

доказана большая эффективность ранней ревазуляризации каротидного бассейна в острой стадии ишемического инсульта в сравнении с консервативным лечебным подходом;

разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм выбора тактики хирургического лечения пациентов в острой стадии ишемического инсульта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выбраны наиболее важные сроки выполнения реваскуляризации каротидного внутри всего периода ишемического инсульта для профилактики повторных внутригоспитальных ишемических событий;

разработан и применен в клинической практике дифференцированный подход в выборе оперативного и анестезиологического пособия у пациентов с ишемическим инсультом в остром периоде;

вызван дополнительный интерес к дальнейшему изучению этой проблемы для сравнения результатов каротидной реваскуляризации в различные сроки (1, 2, 3 и 4 неделя) внутри всего периода ишемического инсульта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

установлены и разработаны критерии отбора пациентов, позволяющие оперировать пациентов в первую неделю ишемического инсульта и эффективно предотвращать повторные острые церебральные события.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

высокая степень достоверности полученных научных результатов основана на использовании современных методов исследования, адекватных поставленным задачам, и статистической обработке объема клинических, лабораторных и инструментальных данных. Достоверность работы и обоснованность выводов обусловлены правильно сформированным дизайном исследования, а также достаточной выборкой клинического материала, которая включила 100 человек. Использованы современные методики сбора и обработки данных, включая современные методы статистического анализа, позволившие обосновать научные положения, вытекающие из результатов исследования. Достаточное количество объектов исследования дало возможность получить достоверные результаты.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

автор самостоятельно провел анализ отечественной и зарубежной научной литературы, посвященной тематике диссертации и применил его для обоснования данной работы. Им был самостоятельно выполнен отбор пациентов в группы

согласно дизайну исследования, составлен план проведения необходимых клинических, лабораторных и инструментальных методов диагностики, проведен анализ полученных результатов и статистическую обработку данных, сформулированы выводы и практические рекомендации. Автор лично участвовал в лечебно-диагностическом процессе у обследованных больных.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования доложены и обсуждены на 18-м Общероссийском хирургическом форуме с международным участием (г. Москва, 3–6 апреля 2018 г.), на конференции с международным участием «Болезни мозга: от изучения механизмов к диагностике и лечению» (12–13 апреля 2018 года), на IV Научно-практическом курсе каротидной эндартерэктомии и стентированию ВСА 2018 (2–3 ноября 2018 года), на XXXV Международной конференции «Внедрение высоких технологий в сосудистую хирургию и флебологию» (г. Санкт-Петербург, 21–23 июня 2019 г.), на XIV Всероссийском национальном конгрессе «Радиология-2020» (г. Москва, 26–28 мая 2020), V Научно-практическом курсе каротидной реваскуляризации ВСА-2020 и 4-м симпозиуме «Эндоваскулярные периферические осложнения ЭПОС-2020» (27–28 ноября 2020 года).

Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом, соответствует объёму выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

Оригинальность диссертационной работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 93%.

Внедрение полученных результатов.

Научные результаты и практические рекомендации диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность отделений сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургической реанимации и отделения неврологии для больных с ОНМК Городской клинической больницы имени В.М. Буянова ДЗМ города Москвы.

На заседании 14 декабря 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Лолуеву Руслану Юнусовичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 4 доктора наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 19, «против» – 0, недействительных бюллетеней не было.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
профессор

Андрей Анатольевич Алексеев

Учёный секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук



Сергей Викторович Сапелкин

«14» декабря 2023 г.