

“Утверждаю”

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
Д.б.н., профессор РАН Д.В.Ребриков



“ 20 ” 04 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Лолуева Руслана Юнусовича тему: «Эффективность операций на внутренней сонной артерии в первую неделю ишемического инсульта» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертация «Эффективность операций на внутренней сонной артерии в первую неделю ишемического инсульта» выполнена на кафедре хирургии и эндоскопии ФДПО Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Лолуев Руслан Юнусович являлся очным аспирантом кафедры хирургии и эндоскопии ФДПО Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2014 г. окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москвы по специальности «Лечебное дело».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2022 году Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: д.м.н. Миронков Алексей Борисович, доцент кафедры хирургии и эндоскопии ФДПО Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность исследования

Ишемический инсульт является одной из основных причин смерти среди взрослого населения после онкологических заболеваний и острых кардиоваскулярных событий.

В Российской Федерации ежегодная летальность от инсульта составляет 175 на 100 000 людей, а за последние 10 лет смертность от этого заболевания среди населения трудоспособного возраста возросла более чем на 30%.

Доля атеротромботического инсульта в структуре острых ишемических нарушений мозгового кровообращения колеблется от 10 до 40%.

Актуальность ишемического инсульта обусловлена еще и тем, что заболевание часто приводит к стойкой инвалидизации и развитию деменции

среди взрослого населения. Около трети пациентов, перенесших инсульт постоянно нуждаются в посторонней помощи, около 20% не могут самостоятельно ходить и лишь 8% больных удовлетворительно реабилитируются и возвращаются к своей прежней работе.

Эффективность и целесообразность каротидной эндартерэктомии (КЭЭ) в профилактике повторных инсультов у пациентов с симптомными стенозами внутренних сонных артерий доказана в многочисленных рандомизированных исследованиях, что нашло отражение в национальных рекомендациях.

Высокая частота развития повторных (в том числе внутригоспитальных) атеротромботических инсультов привела к необходимости разработки хирургических подходов и тактики “ранней” хирургической профилактики их рецидивов, что также было отмечено на уровне национальных рекомендательных документов.

Несмотря на активное внедрение ранних реваскуляризаций сонных артерий в острой стадии инсульта, оптимальные сроки выполнения этих операций остаются до конца не известными и не отработанными. Поэтому время выполнения КЭЭ после перенесенного ишемического инсульта является спорным вопросом в области “ранней” каротидной хирургии.

Поиск оптимального срока выполнения КЭЭ в острейшей и острой стадии ишемического инсульта остается на сегодняшний день актуальной и до конца не решенной проблемой.

Связь с планом научных работ (Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.).

Диссертационная работа Р.Ю. Лолуева выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований Федерального

государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Конкретное личное участие автора в получении научных результатов

Вклад диссертанта заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования; участия в операциях. Автором лично проведен анализ литературных данных, анализ первичной медицинской документации, на основании которой автором проведен отбор пациентов для исследования, составление электронных баз данных, а также статистическая обработка полученных данных и анализ результатов исследования.

Результаты исследования изложены в диссертации и автореферате, публикациях в центральной печати, в том числе в 5 изданиях, Зрецензируемых ВАК и 1 в иностранном журнале, индексируемом в Scopus.

Степень достоверности научных положений, выводов, рекомендаций.

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований. Статистическая обработка выполнена согласно современным требованиям медико-биологической статистики. Практические рекомендации внедрены в работу отделений реанимации и интенсивной терапии для нейрохирургических пациентов, отделения реанимации и интенсивной терапии для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК), неврологического отделения для больных с ОНМК и отделения сосудистой хирургии Городской клинической больницы имени В.М. Буянова ДЗМ г. Москвы.

Степень научной новизны.

В научной работе Лолуева Р.Ю. впервые оценена эффективность и безопасность операции на «симптомном» стенозе ВСА в минимальные сроки от начала развития ишемического инсульта — первые 7 суток от начала заболевания.

Впервые выполнено сравнение результатов оперативного и консервативного лечения пациентов с острым ишемическим инсультом в рамках одного лечебного учреждения: повторный внутригоспитальный ишемический инсульт, внутригоспитальная летальность и динамика неврологического статуса.

Практическая значимость.

Разработаны критерии включения пациентов с атеротромботическим ишемическим инсультом, при которых возможно безопасное и эффективное выполнение оперативного лечения (КЭЭ или стентирование ВСА) в «ранние» сроки от момента инсульта — первые 7 суток.

Разработан алгоритм выбора метода реваскуляризации каротидного бассейна при «симптомном» стенозе ВСА в острой стадии ИИ.

Ценность научных работ.

В опубликованных по материалам диссертации печатных работах в полном объеме отражены результаты анализа применения различных видов хирургического лечения пациентов в остром периоде ишемического инсульта. Данные результаты имеют большую значимость для практического здравоохранения, ввиду нерешенной до настоящего времени проблемы поиска оптимального срока выполнения хирургического вмешательства в острейшей и острой стадии ишемического инсульта.

Внедрение полученных результатов исследования в практику.

Результаты научного исследования Лолуева Р.Ю. внедрены в практику работы отделений реанимации и интенсивной терапии для нейрохирургических пациентов, отделения реанимации и интенсивной терапии для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК), неврологического отделения для больных с ОНМК и отделения сосудистой хирургии Городской клинической больницы имени В.М. Буянова ДЗМ г. Москвы.

Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах.

Основные положения диссертационной работы отражены в 5 публикациях, из них 1 в рецензируемом издании ВАК, 3 в международной базе данных Scopus, в том числе:

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. Эндоваскулярное 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 Корсакова – 2019. – Т. 119. – № 3. – С. 37 – 44.**Scopus**

3. Лолуев Р.Ю. Vascular brain malformations in combination with extracranial brachiocephalic artery lesions / Aleksey Khripun, AleksandrPryamikov, Aleksey Mironkov, SarkisAsratyan, Viktor Suryakhin, RuslanLoluev, LyubovGulina // European Journal of Molecular & Clinical Medicine (EJMCM). – ISSN 2515-8260. 2020, Volume 07, Issue 05, Pages 206 – 213.<https://doi.org/10.17116/neiro202185011113>**Scopus**

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. // Журнал «Вопросы нейрохирургии» им. Н.Н. Бурденко. - 2021. – Т. 85. – №1. – С. 113 – 117. Scopus

Рекомендации диссертации к защите с учётом научной зрелости соискателя.

Диссертационная работа Лолуева Р.Ю. представляет большой интерес, как в научном плане, так и в практическом здравоохранении.

Положительная оценка диссертации, вытекающая из ее актуальности, достоверности полученных данных, обоснованных выводов и практических рекомендаций позволяют отметить теоретическую и практическую значимость исследования. Лолуев Р.Ю. является исследователем, проявившим при выполнении работы глубину теоретических знаний, творческий подход к решению поставленных задач. По своим профессиональным и моральным качествам Лолуев Р.Ю. заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа соответствует специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия.

Постановили:

Таким образом, диссертационная работа Лолуева Р.Ю. «Эффективность операций на внутренней сонной артерии в первую неделю ишемического инсульта» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством д.м.н., Миронкова А.Б., содержащей перспективное решение важной научной задачи - лечение пациентов с «симптомным» стенозом внутренней сонной артерии в острой и острейшей стадии ишемического инсульта, имеющей существенное значение для современной сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертация «Эффективность операций на внутренней сонной артерии в первую неделю ишемического инсульта» Лолуева Руслана Юнусовича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на совместном заседании кафедры хирургии и эндоскопии ФДПО Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, сотрудников отделений реанимации и интенсивной терапии для нейрохирургических пациентов, отделения реанимации и интенсивной терапии для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК), неврологического отделения для больных с ОНМК и сердечно-сосудистой хирургии Городской клинической больницы имени В.М. Буянова ДЗМ г. Москвы.

Присутствовало на заседании 24 чел. Результаты голосования: "за" – 24, "против" - нет, "воздержалось" - нет, протокол № 362/23 от 15марта 2023 г.

Председатель конференции:

Заведующий кафедрой хирургии и эндоскопии ФДПО

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова

Минздрава России

д.м.н., профессор



А.И. Хрипун

