

“Утверждаю”

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
Д.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 острой 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., Пряников 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 tandemной острой окклюзии внутренней сонной и средней мозговой артерии при остром ишемическом инсульте / Хрипун А.И., Миронков А.Б., Лихарев А.Ю., Асратьян С.А., Лолуев Р.Ю., Пряников 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) / Пряников 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 15 марта 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

