

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор по научной работе Федерального государственного автономного учреждения «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», доктор медицинских наук, профессор, член корреспондент РАН
Костин Андрей Александрович

« 23 »

2023 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного автономного учреждения «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» о научно-практической значимости диссертации Лолуева Руслана Юнусовича на тему «Эффективность операций на внутренней сонной артерии в первую неделю ишемического инсульта», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

Актуальность темы исследования. Ишемический инсульт является одной из основных причин смерти и инвалидизации среди взрослого населения после онкологических заболеваний и острых кардиоваскулярных событий. В Российской Федерации ежегодная летальность от инсульта составляет 175 человек на 100 000 населения, а за последние 10 лет, смертность от этого заболевания среди населения трудоспособного возраста возросла более чем на 30 %. Заболевание часто приводит к 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, могут реабилитироваться и возвращаются к своей прежней работе.

Эффективность хирургического лечения в профилактике повторных

инсультов у пациентов с симптомными стенозами внутренних сонных артерий, доказаны в многочисленных рандомизированных исследованиях и освещены в национальных рекомендациях. Однако оптимальные сроки выполнения операций, особенно в острейшей и острой фазе инсульта, вызывают много вопросов и дискуссий, что подтверждает актуальность и значимость представленной диссертационной работы.

Научная новизна. Впервые у больных с ишемическим инсультом, оценена целесообразность выполнения операций на внутренней сонной артерии в первые 7 суток от начала развития острого нарушения мозгового кровообращения. Проведен сравнительный анализ эффективности и безопасности хирургического и консервативного лечения данной когорты пациентов в рамках одного лечебного учреждения. Разработан алгоритм выбора методики реваскуляризации головного мозга, кровоснабжаемого из каротидного бассейна в первые 7 дней острого периода ишемического инсульта.

Теоретическая и практическая значимость результатов. Разработаны критерии отбора пациентов с атеротромботическим подтипом ишемического инсульта, при которых возможно безопасное и эффективное выполнение хирургического лечения методом каротидной эндартерэктомии или каротидного стентирования в первые 7 суток от начала заболевания. Показано, что при соблюдении алгоритма отбора, удастся добиться низкой частоты больших сердечно – сосудистых осложнений в раннем послеоперационном периоде. Доказано, что консервативная тактика ведения данной когорты пациентов, отличается достоверно высокой суммарной частотой больших сердечно – сосудистых осложнений в отдаленном периоде наблюдения, по сравнению с активной хирургической стратегией. Проведена функциональная оценка неврологического статуса пациентов в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде, на основании чего дана объективная оценка эффективности и безопасности методов реваскуляризации головного мозга.

Значимость полученных результатов для сердечно – сосудистой хирургии. Научное обоснование целесообразности выполнения операций на внутренней сонной артерии у больных ишемическим инсультом в острой фазе, отраженное в диссертации Р.Ю. Лолуева, имеет важное значение для сердечно-

сосудистой хирургии, так как способствует улучшению качества жизни и прогноза таких пациентов, и носит инновационный характер.

Достоверность полученных результатов и обоснованность выводов.

Достоверность научных положений диссертационной работы базируется на анализе достаточного количества обследованных пациентов, применении корректных методов статистической обработки полученных данных. В работе последовательного представлен план исследования, прослеживается четкая методология исследования, взаимосвязь выводов с поставленными задачами. Сформулированные выводы аргументированы и логически вытекают из системного анализа результатов выполненного исследования.

Материалы диссертации подробно отражены в 5 печатных работах, опубликованных в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы. Полученные результаты и основные положения диссертационной работы Лолуева Р.Ю. могут создать научную основу для широкого внедрения в работу отделений кардиологии, сердечно – сосудистой хирургии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения, а также в учебные программы высшего профессионального и послевузовского образования по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология» и «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение».

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

Диссертация Лолуева Руслана Юнусовича на тему «Эффективность операций на внутренней сонной артерии в первую неделю ишемического инсульта» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – повышение эффективности и безопасности хирургического лечения, а также улучшение прогноза больных ишемическим инсультом в остром периоде, за счет разработанного подхода к выбору стратегии и методики реваскуляризации головного мозга в каротидном бассейне, имеющей существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости,

диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённым Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации № 723 от 30.07.2014 г., № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1093 от 10.11.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г., №1539 от 11.09.2021 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно - сосудистая хирургия.

Отзыв обсужден на заседании сотрудников кафедры сердечно – сосудистой хирургии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Федерального государственного автономного учреждения «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», протокол № 8 от 16 октября 2023 года.

Отзыв составил:

Заведующий кафедрой
сердечно – сосудистой хирургии
факультета непрерывного медицинского образования
Медицинского института
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы
народов имени Патриса Лумумбы»,
доктор медицинских наук, доцент
(14.01.26 – сердечно – сосудистая хирургия)

«16» 10 2023 г.

Заурбек Хасанович Шугушев

Подпись заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
кандидат фармацевтических наук, доцент

Татьяна Владимировна Максимова

Федеральное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Макляя, 6, www.rudn.ru, контактный телефон: +7 (499) 936-87-87, адрес электронной почты: rudn@rudn.ru