

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ярикова Антона Викторовича «Ближайшие и отдаленные результаты эверсионных каротидных эндартерэктомий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Актуальность исследования. В РФ каждый год регистрируются около 640 тысяч новых случаев ОНМК и проживают более миллиона людей, перенесших ОНМК. На долю ишемического инсульта приходится до 80-85% от всех ОНМК. Атеросклероз сонных артерий является причиной трети всех ишемических инсультов. Эффективность каротидной эндартерэктомии в профилактике ишемических инсультов в сравнении с консервативным лечением доказана многоцентровыми рандомизированными исследованиями: NASCET, ECST, ACAS. Несмотря на то, что высокая эффективность оперативного лечения доказана ближайшими результатами, все еще не определен оптимальный способ хирургического лечения, позволяющий максимально снизить риск развития рестеноза внутренней сонной артерии, ишемического инсульта в отдаленном послеоперационном периоде и значительно улучшить качество жизни пациентов.

Научная новизна. В работе Ярикова А.В. проанализирован большой по объему материал (165 операций). Проведен сравнительный анализ различных способов эверсионных каротидных эндартерэктомий. Предложен новый инструмент для эверсионной каротидной эндартерэктомии с целью оптимизации техники хирургического вмешательства. Автором разработан способ планирования доступа к сонным артериям с целью снижения травматичности данных операций. Диссертантом впервые в отечественной практике использовано математическое моделирование кровотока для оценки способов реваскуляризации головного мозга. В работе выявлены основные причины летальности данных пациентов в отдаленном послеоперационном периоде и предложены меры по ее снижению. Так же оценено качество жизни пациентов в отдаленном послеоперационном периоде и выявлены факторы, негативно влияющие на нее.

Практическая значимость. В работе предложен модифицированный способ эверсионной каротидной эндартерэктомии, который способствует снижению числу специфических осложнений в отдаленном послеоперационном периоде и обладает высокими реабилитационными возможностями. Определены основные причины летальности в отдаленном послеоперационном периоде и обозначены профилактические меры по ее снижению. Выявлены основные факторы, которые влияют на качество жизни больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий в отдаленном постоперационном периоде.

Полученные Яриковым А.В. результаты подвергнуты тщательной статистической обработке, что подчеркивает их высокую достоверность. Данные диссертационного исследования, несомненно, имеют важное значение для медицины, и могут быть использованы в клинической практике.

Автореферат дополнен рисунками со схемами операций, таблицами. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Изложение материалов в автореферате логично и последовательно. Хочется отметить четкость формулировок, строгий научный стиль, достаточность иллюстрированного материала.

Основные положения диссертации отражены в 17 публикациях, из них 6 – в рецензируемых научных журналах ВАК РФ. Имеется удостоверение на рац. предложение и патент РФ на полезную модель.

Полученные результаты внедрены в практическую деятельность ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13», ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №39» (Нижегородский нейрохирургический центр им. А.П. Фраермана) г. Нижний Новгород и ГБУЗ НО «Центральная городская больница» г. Арзамас.

Основные положения и результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на международных, российских, региональных научных конференциях и съездах.

Заключение. Исходя из анализа автореферата диссертационная работа Ярикова Антона Викторовича «Ближайшие и отдаленные результаты эверсионных каротидных эндалтерэктомий», является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной научной задачи по оптимизации лечения больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий. По актуальности темы, важности решенных вопросов, имеющих научно-практическое значение, работа полностью соответствует требованиям пункта 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Зав. кафедрой общей хирургии им. проф. Н. И. Атясова
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский
Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»
заслуженный деятель науки Республики Мордовия
заслуженный работник высшей школы РФ
доктор медицинских наук
профессор



Александр Назарович Беляев

430005 Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевицкая, д. 68,
Телефоны: 8 (8342) 2243967, Факс: 8(8342) 472913
Сайт организации: <http://mrsu.ru>
Электронная почта: belyaevan@mail.ru

06.09.2017

