

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

Острые нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) остаются одной из важных медико-социальных проблем. 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. В настоящее время эверсионная каротидная эндартерэктомия является самым эффективным способом профилактики ишемического инсульта у лиц определенных групп. Несмотря на то, что высокая эффективность оперативного лечения доказана ближайшими результатами, все еще не определен оптимальный метод, позволяющий максимально снизить риск развития рестеноза внутренней сонной артерии, ишемического инсульта в отдаленном послеоперационном периоде и значительно эффективнее повысить уровень высших корковых, когнитивных, двигательных функций и работоспособности.

Целью своей работы автор поставил: уменьшить послеоперационную летальность и частоту осложнений в ближайшем и отдаленном послеоперационном периодах при эверсионной каротидной эндартерэктомии у больных с атеросклерозом сонных артерий.

Исследование проведено на достаточном количестве клинического материала (165 операций) с использованием современных лабораторных и инструментальных методик. Статистическая обработка данных проводилась с помощью современных компьютерных программ, что подтверждает обоснованность положений, выносимых на защиту.

Автором исследования впервые в отечественной практике изучены результаты нового модифицированного способа эверсионной каротидной эндартерэктомии. Данный способ реваскуляризации головного мозга

позволит улучшить отдаленные исходы лечения, восстановить трудоспособность пациентов и улучшить качество жизни. Так же автором работы впервые проведена оценка реконструкций сонных артерий методом математического моделирования кровотока. Определены основные причины летальности пациентов в отдаленном послеоперационном периоде и разработан способ планирования доступа к сонным артериям, позволяющий улучшить косметический эффект операции.

Результаты работы широко освещены на научно-практических конференциях Всероссийского масштаба. Полученные выводы нашли отражения в 17 публикациях, в том числе в 6 журналах входящих в перечень ВАК. Имеется удостоверение на рац. предложение и патент РФ на полезную модель.

Основные положения диссертации внедрены в клиническую практику ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13», ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №39» (Нижегородский нейрохирургический центр имени профессора А.П. Фраермана) г. Нижний Новгород и ГБУЗ НО «Центральная городская больница» г. Арзамас.

Выводы носят утвердительный характер и отражают основные положения настоящего диссертационного исследования. Практические рекомендации имеют существенное значение для практического здравоохранения.

Замечаний к автореферату, как по оформлению, так и по содержанию нет. Поставленные задачи решены в ходе исследования.

Вывод: изложенный в автореферате материал дает все основания заключить, что диссертационная работа Ярикова Антона Викторовича «Ближайшие и отдаленные результаты эверсионных каротидных эндартерэктомий» является законченным научно-квалификационным исследованием, имеющим существенное значение для медицинской науки и клинической практики.

Диссертационная работа Я.А.Ярикова полностью соответствует всем требованиям предъявляемые ВАК Министерства образования и науки РФ п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор – Яриков Антон Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры общей хирургии ФГБОУ
«Ульяновский государственный университет»
Главный внештатный сердечно-сосудистый
хирург Министерства здравоохранения, семьи
и социального благополучия Ульяновской
области.



Абдухамид Вахидович Хамидов

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», 432017,
Г.Ульяновск, ул. Л.Толстого,42. Тел: 8(8422) 41-20-88,
E-mail: contact@ulsu.ru, hamidov_hv@mail.ru, официальный сайт www.ulstu.ru



18.09.2017