

Отзыв
на автореферат диссертации Ларькова Романа Николаевича
«Диагностика и тактика хирургического лечения изолированных и
сочетанных поражений внутренних сонных артерий», представленной
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
14.01.26.- сердечно-сосудистая хирургия
Актуальность темы.

В работе Р.Н.Ларькова рассматривается один из наиболее важных вопросов сердечно-сосудистой хирургии – хирургическое лечение окклюзирующих поражений внутренних сонных артерий. Значение каротидной эндартерэктомии в профилактике острых нарушений мозгового кровообращения не вызывает сомнений. Однако до сегодняшнего дня остаются нерешенными вопросы, касающиеся сроков проведения реконструкции внутренних сонных артерий у больных, после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, выбора метода реконструкции внутренних сонных артерий, а также диагностических и тактических решений при наличии сочетанных поражений внутренних сонных артерий с нарушением кровообращения в нескольких артериальных бассейнах. Решению этих актуальных вопросов и посвящена работа Р.Н.Ларькова.

Научная новизна результатов

В работе Р.Н.Ларькова представлены новые подходы к диагностике и тактике хирургического лечения пациентов, имеющих изолированные и сочетанные поражения внутренних сонных артерий. Автором определены безопасные сроки выполнения каротидной эндартерэктомии у больных перенесших ишемический инсульт. Доказана необходимость включения каротидной эндартерэктомии в комплекс лечебных мероприятий у больных после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения. На основании большого опыта собственных наблюдений, анализа полученных результатов исследований автором и данных других источников, впервые разработаны диагностический план обследования и тактика хирургического лечения пациентов, имеющих сочетанные поражения внутренних сонных артерий с нарушением кровообращения в нескольких артериальных бассейнах. С целью улучшения результатов хирургического лечения пациентов с окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий

автором разработаны мероприятия по профилактике тромбозов и рестенозов реконструированных внутренних сонных артерий.

Обоснованность и достоверность научных положений

Представленный автореферат диссертации Р.Н.Ларькова дает ясное представление о проделанной работе и отражает содержание диссертации. Степень обоснованности и достоверности каждого научного положения, выводов и заключений, сформулированных автором, высокая и подтверждается необходимым объемом исследований и использованием современных, высокоинформационных методов диагностики. Выводы вытекают из проведенных исследований, конкретны и отвечают поставленным задачам. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Таким образом, диссертационная работа Ларькова Р.Н. «Диагностика и тактика хирургического лечения изолированных и сочетанных поражений внутренних сонных артерий» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на современном методическом уровне, в которой решена актуальная научно-практическая проблема, имеющая важное значение для современной сердечно-сосудистой хирургии.

По актуальности темы, методическому уровню, новизне и практической значимости результатов работа Ларькова Р.Н. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года, а сам автор Ларьков Роман Николаевич достоин присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26- сердечно-сосудистая хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор
Заведующий кафедрой ангиологии, сосудистой,
оперативной хирургии и топографической анатомии

ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, дом 9

Тел.+74912-46-08-01, E-mail: rzgmu@rzgmu.ru

Подпись профессора Р.Е. КАЛИНИНА заверяю

Проректор по научной, инновационной и воспитательной деятельности
ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор



В.А.КИРЮШИН