

Заключение

диссертационного совета 24.1.204.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» по диссертации Якубова Рамиса Анверовича на соискание ученой степени кандидата наук
аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 20 июня 2023 г. протокол №16

О присуждении Якубову Рамису Анверовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Эффективность каротидной эндартерэктомии в острый период нарушения мозгового кровообращения» по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 18 апреля 2023 г., протокол №12 диссертационным советом 24.1.204.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», адрес: 119991 г. Москва, Абрикосовский переулок, д.2. Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012 г. о создании диссертационного совета Д001.027.01 (24.1.204.01).

Якубов Рамис Анверович, 1976 года рождения, в 1999 году окончил «Казанский государственный медицинский университет» по специальности «Лечебное дело». С сентября 2003 года по август 2005 года прошел обучение в клинической ординатуре Казанского государственного медицинского университета (КГМУ) по специальности «Хирургия». В 2005 году, после прохождения учебного цикла в рамках переподготовки кадров в Казанском государственном медицинском университете, ему присвоена квалификация «врач-сердечно-сосудистый хирург».

С 2005 по 2009 гг. – врач-хирург, заместитель главного врача по хирургической помощи «Городской больницы №5» г. Набережные Челны.

хирургической помощи «Городской больницы №5» г. Набережные Челны.

С 2010 г. по настоящее время - руководитель отделения сердечно-сосудистой хирургии «Больницы скорой медицинской помощи», г Набережные Челны, Республика Татарстан.

В 2009 и 2014 гг. пройдены курсы повышения квалификации по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» в ФГБУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского».

С 2020 по 2021 гг. являлся соискателем по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия» на кафедре факультетской хирургии №1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского «Первого МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 179 выдана в 2021 году в «Казанской государственной медицинской академии» - филиале Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ.

Научный руководитель:

Комаров Роман Николаевич - профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского «Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России» (Сеченовский Университет)

Официальные оппоненты:

Аракелян Валерий Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, руководитель отделения хирургии артериальной патологии;

Баяндин Николай Леонардович - доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Москва

«Городская клиническая больница №15 имени О. М. Филатова», заведующий кардиохирургическим отделением;

Даны положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В положительном заключении ведущего учреждения, подписанном Ревишвили А.Ш., академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором, директором ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России указано, что диссертация является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для развития сердечно-сосудистой хирургии - улучшению результатов хирургического лечения больных в остром периоде нарушения мозгового кровообращения. В диссертационной работе доказано, что реваскуляризация головного мозга имеет сопоставимую частоту осложнений независимо от того, в какое время после инсульта была проведена операция - в ранние сроки или в «холодный» период. Также продемонстрировано, что у лиц, оперированных в ранние сроки после острого нарушения мозгового кровообращения, отмечается более значимый регресс неврологической картины в течение 6 месяцев. Полный регресс неврологических симптомов наблюдается в 2 раза чаще, чем при операциях в «холодный» период, что в практическом смысле решает проблему в выборе оптимальной хирургической тактики у данной категории больных.

Актуальность темы, объем клинического материала, новизна полученных результатов, а также практическая значимость работы соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления

Правительства РФ от 20.03.2021 г. №426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук. Настоящей отзыв и диссертационная работа обсуждены и одобрены на заседании проблемной комиссии по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России. Протокол № от «17» мая 2023 г.

По материалам диссертационного исследования опубликованы 3 научные статьи в изданиях, рецензируемых журналах ВАК РФ, и одно выступление на Всероссийской конференции.

Список наиболее значимых работ, опубликованных по теме диссертации:

1. **Якубов Р. А.**, Эффективность и безопасность каротидной эндартерэктомии в остром периоде ишемического инсульта / Якубов Р. А., Хайрутдинов А.И., Тарасов Ю.В., Валиуллин Д.Х., Якубова В.Т., Комаров Р.Н., Щаницын И.Н., Бажанов С.П. // Медицинский советник – 2021. - 10; С. 10-20;
2. **Якубов Р. А.** О вопросах ранней реваскуляризации головного мозга в острый период ишемического инсульта / Якубов Р.А., Р.Н. Комаров, Ю.В. Белов, А.И. Хайрутдинов², И.А. Винокуров¹ // Журнал Психиатрии и неврологии- 2014.-3-вып. 2- С. 40-44;
3. Щаницын И.Н., Трансрадиальный доступ при каротидном стентировании / Щаницын И.Н., Шарафутдинов М.Р., **Якубов Р. А.**, Ларин И. В.// Ангиология и сосудистая хирургия - 2018. - Т.24; -№2- С.114-121.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в сердечно-сосудистой хирургии. Ведущая организация и официальные оппоненты имеют достаточное количество публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по тематике, близкой представленной к официальной защите диссертации, и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных

соискателем исследований, сделаны следующие выводы:

- оценена частота осложнений после реваскуляризации головного мозга в ранние сроки и в «холодный» период после ОНМК;
- представлен подробный анализ неврологической картины и нейрокогнитивных нарушений у больных, оперированных в ранние сроки после острого нарушения мозгового кровообращения;
- изучена динамика показателей физического и психоэмоционального компонента качества жизни после операции реваскуляризации головного мозга при остром нарушении мозгового кровообращения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- показано, что хирургическая реваскуляризация головного мозга имеет схожую частоту осложнений в ранние сроки и в «холодный» период;
- показано, что у больных, оперированных в ранние сроки после острого нарушения мозгового кровообращения, отмечается значительный регресс неврологической картины через 6 месяцев после реваскуляризации головного мозга по сравнению с пациентами, оперированными в отсроченный период. Частота полного регресса неврологических симптомов в 2 раза выше, чем при операциях в «холодный» период. Чем раньше проведена операция, тем лучше отмечается восстановление функций головного мозга через 6 месяцев;

Выявлено, что на фоне реваскуляризации головного мозга после острого нарушения мозгового кровообращения отмечается улучшение показателей физического компонента качества жизни. Психоэмоциональный компонент улучшается, но в значительно меньшей степени. Полученные данные имеют корреляционную связь с тяжестью перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- каротидную эндартерэктомию следует рекомендовать больным с наличием стеноза в сонных артериях в ранние сроки после острого нарушения мозгового кровообращения с учетом критериев отбора;

- реваскуляризация головного мозга в ранние сроки после острого нарушения мозгового кровообращения – безопасное хирургическое вмешательство;
- качество жизни больного после реваскуляризации головного мозга нужно оценивать по физическому компоненту на основании динамики регресса неврологической симптоматики;
- операция реваскуляризации головного мозга в ранние сроки позволяет улучшить нейрокогнитивные функции в отдаленном периоде.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- на основании собственных результатов обследования 157 пациентов определены эффективность и безопасность методики каротидной эндартерэктомии, как метода вторичной профилактики ишемического инсульта и ранней реабилитации нейрокогнитивных нарушений, а также физического здоровья на фоне стенотического поражения сонных артерий в острый период нарушения мозгового кровообращения, которая имеет большое значение для сердечно-сосудистой хирургии и неврологии;

- результаты исследования, изложенные в диссертации, построены на известных, проверенных фактах, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

- в работе использованы современные методики статистической обработки исходной и полученной информации;

- основные положения, выводы и рекомендации автора логически обоснованы и полностью вытекают из полученных фактов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что им определены цели, задачи, методы исследования, разработан дизайн исследования, обследованы и оперированы пациенты, проведен ретро- и проспективный анализ клинического материала, получен результат и формулировки выводов касательно показаний к операции, апробации результатов исследования, в подготовке основных публикаций и выступлений по тематике выполненной работы включённые в

исследование, проведен анализ мировой и отечественной литературы, выполнен статистический анализ полученных результатов.

На заседании 20 июня 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Якубову Рамису Анверовичу ученую степень кандидата медицинских наук за разработку и внедрение в клиническую практику рекомендаций, позволяющих улучшить эффективность каротидной эндартерэктомии в острый период нарушения мозгового кровообращения.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.15- «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 17, «против» - 0, недействительных бюллетеней - 0.

**Председатель диссертационного
совета 24.1.204.01
академик РАН**



Ю.В.Белов

**Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.204.01
доктор медицинских наук**

В.В. Никола

20.06.2023