

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело №_____
решение диссертационного совета от 10 декабря 2019г № 31(108)

О присуждении Кокшину Александру Владимировичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Синдром церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 08.10.2019 г.,(протокол заседания № 25) диссертационным советом Д 208.054.02, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения РФ (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Кокшин Александр Владимирович, 1987 года рождения, в 2010 году окончил ФГОУВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» по специальности «лечебное дело». В 2017 году соискатель окончил очную аспирантуру по специальности 14.01.18 – нейрохирургия в ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ. Работает врачом-нейрохирургом в ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» (г. Казань).

Диссертация выполнена на кафедре неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Научный руководитель –доктор медицинских наук, профессор Данилов Валерий Иванович, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии факультета

повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Лукшин Василий Андреевич – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, руководитель группы реконструктивной хирургии артерий головы. ФГАУ «Национальный медицинский центр Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава РФ

Чечулов Павел Влерьевич – кандидат медицинских наук, руководитель отдела нейрохирургии ГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе"

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия не-прерывного профессионального образования» МЗ РФ (Москва) в своем положительном отзыве, подписанном д.м.н., проф. Лазаревым Валерием Александровичем, профессором кафедры нейрохирургии, указала, что диссертация является завершенной квалификационной научной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи повышения эффективности результатов лечения больных с окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий атеросклеротического генеза. По своей актуальности, достоверности, новизне, научной и практической значимости полученных результатов, а также аргументированности выводов и практических рекомендаций диссертационная работа Кокшина А.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК России, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 - нейрохирургия.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В публикациях подробно освещены клиническая картина, частота, факторы риска развития синдрома церебральной гиперперфузии

после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротическими окклюзиями внутренних сонных артерий. Общий авторский вклад 90%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значимые научные работы:

1. Кокшин, А.В. Синдром церебральной гиперперфузии у пациентов со стеноизирующими и окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий после хирургического лечения. Обзор литературы / А.В. Кокшин, А.М. Немировский, В.И. Данилов // Неврологический вестник. - 2018. - Т. L. - вып. 4 - С. 44-51. (авторский вклад – 80%).
2. Кокшин, А.В. Синдром церебральной гиперперфузии после наложения экстра-интракраниального микроанастомоза у пациентов с хронической окклюзией внутренней сонной артерии атеросклеротического генеза / А.В. Кокшин, А.М. Немировский, Г.В. Данилов, В.И. Данилов, Т.А. // Российский нейрохирургический журнал. им. проф. А.Л. Поленова. – 2019. – Т. XI, № 1. – С. 35-41. (авторский вклад – 85%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «З Центральный Военный Клинический Госпиталь им. А.А. Вишневского» Минобороны России (д.м.н. Антонов Г.И.), ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им.акад. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ (к.м.н. Беляев А.Ю.), Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (д.м.н. Максимов А.В.), ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» МЗ РТ (г. Казань), (д.м.н. Володюхин М.Ю.), ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В.Склифосовского департамента здравоохранения города Москвы» (д.м.н. Лукьянчиков В.А.).

В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний нет.

ний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук Лукшин В.А. внес значительный вклад в развитие хирургии стеноизирующих и окклюзирующих поражений внутренних сонных артерий. Автор множества работ по данной тематике.

Кандидат медицинских наук, Чечулов П.В. является одним из ведущих специалистов в области лечения больных с церебральным атеросклерозом. Автор большого количества работ по данной тематике.

Кафедра нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ является одной из ведущих кафедр в вопросах хирургического лечения сосудистых заболеваний головного мозга. Кафедрой опубликовано значительное количество статей, посвящённых хирургическому лечению ишемии головного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная концепция, основанная на принципах доказательной медицины, позволяющая улучшить диагностику синдрома церебральной гиперперфузии после наложения экстра-интракраниальных анастомозов головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии;
- доказана связь между развитием синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии и средним временем прохождения контрастного вещества на стороне операции, и значением межполушарной асимметрии среднего времени прохождения контрастного вещества;
- определены факторы риска развития синдрома церебральной гиперперфузии после реваскуляризации головного мозга у пациентов с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- показана статистически значимая связь между средним временем прохождения контрастного вещества на стороне окклюзии и значением межполушарной асимметрии среднего времени прохождения контрастного вещества при дооперационном перфузционном исследовании и развитием синдрома церебральной гиперперфузии.
- построена математическая модель для расчета вероятности развития синдрома церебральной гиперперфузии;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в работу кафедры неврологии, нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ и в практической работе отделения нейрохирургии ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» г. Казани.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- для выполнения поставленной цели и задач сформулированы адекватные критерии отбора больных. Результаты клинического и инструментального обследования пациентов оценивались на основании общепринятых классификаций и шкал;
- теория построена на известных, проверяемых фактах и данных;
- объем выборки достаточен и репрезентативен, статистические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленной цели и задачам;
- научные выводы и практические рекомендации основаны на достоверных результатах, представленных в таблицах и графиках.

Личный вклад соискателя состоит в разработке протокола исследования, обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором осуществлен статистический анализ полученного материала с использованием современных методов медицинской статистики, что стало основой доказательности положений диссертации. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 10 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить КОКШИНУ Александру Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи улучшения диагностики синдрома церебральной гиперперфузии, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человека, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам.Председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

12 декабря 2019 г

Труфанов Г.Е.

Иванова Н.Е.

