

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.09 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.03.2019 г. № 5

О присуждении Толмачеву Артему Павловичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинико-инструментальные предикторы эффективности и безопасности реперфузионной терапии у пациентов с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярной системе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 21.01.2019 г. протокол № 1 диссертационным советом Д 208.072.09 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Толмачев Артем Павлович, 1987 года рождения, в 2011 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Педиатрия».

В период подготовки диссертации являлся очным аспирантом кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности научного сотрудника НИИ «Цереброваскулярной патологии и инсульта» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Шамалов Николай Анатольевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Виноградов Олег Иванович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии с курсом нейрохирургии института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Вознюк Игорь Алексеевич - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Котовым Сергеем Викторовичем – руководителем неврологического отделения, заведующим кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», указал, что диссертационная работа Толмачева Артема Павловича «Клинико-инструментальные предикторы эффективности и безопасности реперфузионной терапии у пациентов с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярной системе», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук Шамалова Николая Анатольевича, в которой решена актуальная научная задача – выявление клинико-инструментальных предикторов эффективности и безопасности реперфузионной терапии у пациентов с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярной системе, что имеет важное значение для неврологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Толмачева Артема Павловича полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ №

335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г.), а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Соискатель имеет 7 печатных работ, опубликованных по теме диссертации в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ, материалы диссертации доложены, обсуждены и одобрены на III Российском Международном Конгрессе «Цереброваскулярная патология и инсульт» в октябре 2014 года. Публикации посвящены вопросам проведения реперфузионной терапии у пациентов с вертебрально-базилярным инсультом. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 2,6 печатных листов и содержит 84% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Толмачев, А.П. Реперфузионная терапия при ишемическом инсульте в вертебрально-базилярной системе. / Анисимов К.В., Шамалов Н.А. // Consilium medicum. М. - 2016.-N. 2.-С.18-21.
2. Толмачев, А.П. Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте: предикторы безопасности и эффективности. / Шамалов Н.А. и др. // Фарматека. М. - 2014.-N. 19.-С.30-35.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Хасановой Дины Рустемовны - доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС ФБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Стулина Игоря Дмитриевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нервных болезней лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Парфенова Владимира Анатольевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется существенным вкладом в сложную проблему сосудистых заболеваний нервной системы и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области научно-практических работ, посвященных цереброваскулярной патологии и инсульту.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны новые принципы оценки пациентов с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярной системе при проведении тромболитической терапии;
- выявлены новые прогностические факторы, ассоциированные с развитием летального исхода, с прогрессивным течением ишемического инсульта в вертебрально-базилярной системе и с хорошим функциональным восстановлением по модифицированной шкале Рэнкина у данных пациентов;
- доказана важность использования шкалы rs-ASPECTS в острейшем периоде ишемического инсульта в вертебрально-базилярной системе для определения течения заболевания и развития исхода;

- показана необходимость определения концентрации глюкозы при поступлении в стационар, использования результатов клинической оценки поражения III, IV и VI пары черепных нервов, дисфагии и выявления стено-окклюзирующих поражений брахиоцефальных артерий для прогнозирования хорошего функционального восстановления на 21 сутки по модифицированной шкале Рэнкина при проведении тромболитической терапии у пациентов с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярной системе;

- установлена ассоциация между степенью изменения уровня глюкозы от момента поступления и к концу первых суток, концентрацией холестерина плазмы крови при поступлении и развитием летального исхода при проведении тромболитической терапии у пациентов с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярной системе;

- выявлены новые для сосудистой неврологии предикторы эффективности и безопасности реперфузионной терапии у пациентов с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярной системе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- подтверждена значимость использования шкалы rs-ASPECTS в острейшем периоде ишемического инсульта в вертебрально-базилярной системе для определения течения заболевания и развития исхода;

- доказана меньшая частота развития геморрагической трансформации при проведении тромболитической терапии у пациентов с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярной системе по сравнению с пациентами с каротидной локализацией ишемического очага.

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

- разработаны и внедрены в практику работы отделений нейрореанимации и неврологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городской клинической больницы №31 Департамента здравоохранения города Москвы» и Государственного бюджетного учреждения Департамента здравоохранения города Москвы

«Госпиталя для ветеранов войн №3 Департамента здравоохранения города Москвы».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- установлена количественная и качественная сопоставимость результатов, полученных автором в ходе исследования, с результатами отечественных и зарубежных работ по данной тематике;

- использованы современные методики сбора и обработки информации, в том числе интегрированная система статистического анализа и обработки данных STATISTICA 20.0.

Личный вклад автора состоит в самостоятельной разработке дизайна исследования, проведении клинического и инструментального обследования пациентов с последующей интерпритацией полученных результатов, используя, в том числе, методы статистической обработки данных. В результате исследования автором сформулированы выводы и практические рекомендации, проанализированы отечественные и зарубежные работы по реперфузионной терапии и подготовлены необходимые публикации по теме диссертации.

Диссертация Толмачева Артема Павловича полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 25 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Толмачеву Артему Павловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 15 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель Диссертационного совета,

член-корр. РАН, Доктор медицинских наук,

профессор

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь Диссертационного совета,

Доктор медицинских наук,

профессор

Боголепова Анна Николаевна

26.03.2019

