

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.09 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
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 31.05.2021 г. № 10

О присуждении Амелиной Инне Павловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сосудистое воспаление в острой фазе ишемических нарушений мозгового кровообращения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 29.03.2021 г. протокол № 6 диссертационным советом Д 208.072.09 на базе Федерального государственного автономного 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 Амелина Инна Павловна, 1989 года рождения, в 2013 году окончила с «отличием» государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации соискатель Амелина Инна Павловна являлась очным аспирантом кафедры неврологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2020 г. и по настоящее время работает в должности ассистента кафедры неврологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Соловьева Элла Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Бельская Галина Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая многопрофильным клинко-диагностическим центром

Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научный центр неврологии" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Исакова Елена Валентиновна - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник неврологического отделения, профессор кафедры неврологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Стулиным Игорем Дмитриевичем - заведующим кафедрой нервных болезней лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указал, что диссертационная работа Амелиной Инны Павловны «Сосудистое воспаление в острейшей фазе ишемических нарушений мозгового кровообращения», 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, профессора Соловьевой Эллы Юрьевны, содержащей новое решение актуальной научной задачи - проведение дифференциального диагноза между ишемическим инсультом и транзиторной ишемической атакой у лиц с РКТ-негативными данными инфаркта мозга в первые 48 часов, имеющей существенное значение в неврологии.



По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Амелиной Инны Павловны полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), а ее автор заслуживает присуждение искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Основное содержание работы достаточно полно отражено в 10 работах соискателя, из них 4 статьи в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Публикации посвящены вопросам диагностики и лечения сосудистого воспаления, как одного из доминирующих механизмов инициации острых ишемических поражений мозга, у больных с цереброваскулярными заболеваниями. Сбор данных, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем.

Общий объем публикаций составил 3,4 печатный лист и содержит 84% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 85,25%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Амелина, И.П. Окислительный стресс и воспаление как звенья одной цепи у больных с хроническими цереброваскулярными заболеваниями / И.П. Амелина, Э.Ю. Соловьева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. - № 4. - С. 106-114.

2. Амелина, И.П. Этиопатогенетические и терапевтические аспекты церебральной микроангиопатии / И.П. Амелина, А.В. Романенко, Э.Ю. Соловьева // Трудный пациент. – 2019. – Т. 17. - № 11-12. – С. 15-23.

3. Амелина, И.П. Диагностические маркеры ранней фазы острого нарушения мозгового кровообращения у лиц с КТ-негативными данными инфаркта / Э.Ю. Соловьева, И.П. Амелина, О.А. Баранова, А.В. Чеканов // Терапия. – 2020. – Т. 6. - № 3 (37). – С. 27-33.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Кучава Гарри Резовича – кандидата медицинских наук, заведующего отделением реанимации и интенсивной терапии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 15 им. О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы».

Чебоксарова Дмитрия Васильевича - кандидата медицинских наук, заведующего отделением реанимации и интенсивной терапии №3 для больных с острым нарушением мозгового кровообращения Государственного № 13 Департамента здравоохранения города Москвы».

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа содержит новое решение научной задачи – улучшение качества диагностики ранней фазы острого нарушения мозгового кровообращения у лиц с РКТ-негативными данными инфаркта мозга в первые 48 часов, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Исакова Елена Валентиновна и доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации Бельская Галина Николаевна - ведущие специалисты в области научно-практических работ, посвященных изучению вопросов патогенеза цереброваскулярных заболеваний, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации широко известен своими публикациями и проводимыми приоритетными исследованиями фундаментального и прикладного характера, направленными на изучение вопросов патогенеза острого очагового ишемического повреждения мозга, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан новый способ проведения дифференциального диагноза между ишемическим инсультом и транзиторной ишемической атакой у лиц с РКТ-негативными данными инфаркта мозга впервые 48 часов;

- предложен новый комплекс маркеров сосудистого воспаления у больных в острейшей фазе ишемических нарушений мозгового кровообращения для ранней диагностики и прогноза течения заболевания, определяющие степень тяжести острых форм нарушения кровоснабжения головного мозга;

- доказано наличие прогрессирующего сосудистого воспаления у пациентов в острейшей фазе ишемических нарушений мозгового кровообращения, потенцирующего дальнейшее развитие церебральной ишемии;

- доказана положительная корреляционная связь провоспалительных медиаторов с прокоагулянтной системой крови у пациентов с инсультом;

- введены новые представления о роли сосудистого воспаления у пациентов с церебральной ишемией в острейшем периоде.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:



- полученные в результате исследования данные о взаимосвязи показателей сосудистого воспаления с тяжестью течения церебральной ишемии дают возможность проведения дифференциального диагноза между ишемическим инсультом и транзиторной ишемической атакой у лиц с РКТ-негативными данными инфаркта мозга в первые 48 часов, а также позволяют конкретизировать основные направления ведения пациентов в острейшем периоде заболевания, первичной и вторичной профилактики инсульта;

- доказана доминирующая роль воспалительного процесса в сосудистой стенке в патогенезе острых ишемических поражений мозга.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они разработаны и внедрены в практику работы неврологических отделений городской клинической больницы № 13 департамента здравоохранения г. Москвы, Центральной клинической больницы Российской академии наук и Федерального государственного казенного учреждения «Центральная Поликлиника», используются в педагогическом процессе, лекциях и практических занятиях при подготовке слушателей на кафедре неврологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- количественную и качественную сопоставимость результатов, полученных автором в ходе исследования, с результатами, представленными в независимых зарубежных источниках по диагностике и лечению острых сосудистых событий;

- использованы современные методики сбора и обработки информации, в том числе интегрированная система статистического анализа и обработки данных STATISTICA (StatSoft, USA) версия 6.

В работе личный вклад соискателя является определяющим. Автору принадлежит основная роль в анализе состояния проблемы, разработке протокола исследования, постановке его целей и задач. Самостоятельно проведен анализ ретроспективных данных, сбор анамнеза, неврологический

осмотр пациентов с последующей оценкой по клиническим шкалам, анализ, интерпретация и систематизация результатов лабораторных и инструментальных исследований, статистическая обработка данных. На основании полученных результатов сформулированы выводы и практические рекомендации, по материалам работы подготовлены статьи, опубликованные в научных журналах. Автор лично принимал участие в апробации результатов настоящего исследования на научно-практической конференции сотрудников кафедры неврологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова и врачей неврологических отделений ГКБ 13, ЦКБ РАН 02.02.2021 года, протокол № 86. Основные положения диссертации докладывались и обсуждались на X межвузовской конференции молодых врачей-исследователей, посвященной профессору И.И. Чукаевой "Профилактика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний" г. Москва, 2019 г.; XI Всероссийском съезде неврологов и IV конгрессе Национальной ассоциации по борьбе с инсультом, г. Санкт-Петербург, 2019 г.; конференции с международным участием «Мультидисциплинарные проблемы профилактики и лечения болезней мозга» в честь 105-летия центра им. Соловьева г. Москва, 2019 г; виртуальной конференции ESO-WSO 2020, г. Вена, 2020. Автором лично проведена подготовка десяти публикаций по теме настоящей работы.

Диссертация Амелиной Инны Павловны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.



На заседании 31 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Амелиной Инне Павловне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 17 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор,

член-корреспондент РАН



Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор



Боголепова Анна Николаевна

01.06.2021

