

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 27.05.2019 г. № 8

О присуждении Карповой Олеся Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Современные аспекты патогенеза, диагностики и особенностей клинического течения геморрагического инсульта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 25.03.2019 г. протокол № 4 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 Карпова Олеся Юрьевна, 1990 года рождения, в 2013 году окончила с отличием Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации с 2015 по 2018 гг. являлась очным аспирантом кафедры неврологии Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности врача-невролога эпилептологического центра поликлиники бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1»

Диссертация выполнена на кафедре неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Луцкий Михаил Александрович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Котов Сергей Викторович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий неврологическим отделением по разделу «Наука», заведующий кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» Министерства здравоохранения Московской области;

Новиков Александр Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии Института последипломного образования Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Ласковым Виталием Борисовичем – заведующим кафедрой неврологии и нейрохирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации указал, что диссертационная работа Карповой Олеси Юрьевны «Современные аспекты патогенеза, диагностики и особенностей клинического течения геморрагического инсульта», 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 Луцкого Михаила Александровича, теоретические и практические результаты которой следует квалифицировать как решение актуальной задачи повышения эффективности лечения геморрагического инсульта, направленной на снижение смертности и инвалидизации после перенесённого заболевания, что имеет существенное значение для медицинской науки и клинической практики.

По своей актуальности, глубине и объему проведенных исследований диссертационная работа Карповой Олеси Юрьевны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), а ее автор достойна

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 5 из них – в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ, 1 патент на изобретение. Публикации посвящены вопросам этиопатогенеза, клиники и диагностики геморрагического инсульта, а также особенностям течения свободнорадикальных процессов и функционирования эндогенной системы антиоксидантной защиты при цереброваскулярных заболеваниях, в том числе, и инсульта. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 3,9 печатных листов и содержит 86% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Карпова, О.Ю. Геморрагический инсульт – актуальная проблема неврологии / М.А. Луцкий, О.Ю. Карпова, Ю.А. Пожидаева // Системный анализ и управление в биомедицинских системах: журнал практической и теоретической биологии и медицины. – 2016. – Т.15. – №4. - С. 579-581.
2. Окислительный стресс – индикатор метаболических нарушений в патогенезе мозгового инсульта / М.А. Луцкий, О.Ю. Карпова, А.А. Земсков, В.В. Разуваева, Ю.П. Лушникова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Инсульт. – 2016. – Т.116. - №8(2). – С. 23-28.
3. Oxidative Stress as an Indicator of Metabolic Impairments in the Pathogenesis of Cerebral Stroke. / M. A. Lutskii, O.Yu.Karpova, A.M. Zemskov, V.V. Razuvaeva, Yu. P. Lushnikova // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2018. – Vol. 48 (1). – P. 64-68.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от:

Меркуловой Дины Мироновны - доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры нервных болезней Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководителя Неврологического центра им. Б.М. Гехта НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им. Н.А.Семашко ОАО «РЖД».

Отзыв на автореферат содержит оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется существенным вкладом в сложную проблему патогенетических механизмов геморрагического инсульта и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области изучения цереброваскулярных заболеваний и инсульта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны принципы формирования двух блоков окислительного стресса при геморрагическом инсульте с позиции доказательной медицины;
- предложены вспомогательные диагностические методики, основанные на определении 10-ти информативных биомаркеров формирования окислительного стресса в первые сутки геморрагического инсульта;
- предложены новые индикаторы тяжести и прогноза геморрагического инсульта на основе лабораторного исследования динамики параметров интенсивности свободнорадикального окисления липидов, белков и показателей активности эндогенной системы антиоксидантной защиты;

- доказана целесообразность назначения антиоксидантной терапии в комплексном лечении пациентов с геморрагическим инсультом на основе верификации окислительного стресса в патогенезе заболевания;

- доказана эффективность в коррекции окислительного стресса антиоксиданта МНН группы этилметилгидроксипиридина сукцинат внутривенно капельно в суточной дозе 600 мг в острейший период геморрагического инсульта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана верификация окислительного стресса в патогенезе геморрагического инсульта; применительно к проблематике диссертации результативно использованы лабораторные методы с использованием фотоэлектрокалориметрии, спектрофотометрии, спектрокалориметрии, биохимлюминисценции; изложены закономерности течения свободнорадикальных процессов липидов и белков, а также особенности функционирования эндогенной системы антиоксидантной защиты при геморрагическом инсульте;

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

- разработаны и внедрены в клиническую практику первичного сосудистого отделения Воронежской городской клинической больницы скорой медицинской помощи №10 методические рекомендации по применению антиоксидантной терапии с первых суток геморрагического инсульта;

- материалы диссертации внедрены в учебный процесс кафедры неврологии Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко.

- определены основные биомаркеры формирования окислительного стресса при геморрагическом инсульте, а также динамические индикаторы тяжести и прогноза заболевания, что может служить вспомогательными диагностическими методиками в практическом здравоохранении.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов сбора и статистической обработки информации; установлена количественная и качественная сопоставимость результатов, полученных автором в ходе исследования, с результатами, представленными в независимых источниках по изучению этиопатогенеза, клинического течения, диагностики и лечения геморрагического инсульта; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала; выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения научно-практического исследования. Полученные результаты полностью отражены автором в 15 печатных работах, из которых 5 входят в перечень, рекомендованных ВАК РФ, получен патент на изобретение. Автор лично принимал участие в апробации результатов настоящего исследования на следующих конференциях: Международная научно-практическая конференция молодых ученых-медиков, посвященная 100-летию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Воронеж, 2016); Всероссийская конференция с международным участием «Окислительный стресс в психиатрии и неврологии» (Санкт-Петербург, 2016); Межкафедральная конференция кафедр ВГМУ им. Н.Н. Бурденко: неврологии, психиатрии с наркологией, психиатрии и неврологи ИДПО (Воронеж, 2018).

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

На заседании 27 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Карповой Олесе Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 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 – 18, против присуждения ученой степени - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь

диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Боголепова Анна Николаевна

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

28.05.2019

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ФГБОУ ВО РНИМУ

ИМ. Н. И. ПИРОГОВА МИНЗДРАВА РОССИИ

