

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.05 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 24.10.2022 г. № 8

О присуждении Мамаевой Хадижат Ильясовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хроническая церебральная венозная недостаточность (этиология, клиника, направления лечения)» по специальности 3.1.24 неврология принята к защите 22.08.2022г. протокол № 8 диссертационным советом 21.2.058.05 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 Мамаева Хадижат Ильясовна, 1988 года рождения, в 2011г. с отличием окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2011 по 2014 годы обучалась в очной клинической ординатуре на кафедре 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 период подготовки диссертации (2014-2019 г.) Х.И. Мамаева являлась очным аспирантом кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской

генетики лечебного факультета 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, 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.

Научный руководитель: Чуканова Елена Игоревна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Воробьева Ольга Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Исакова Елена Валентиновна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник неврологического отделения, профессор кафедры неврологии ФУВ 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 (г.

Москва), в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором Власовым Павлом Николаевичем –заведующим кафедрой нервных болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, указал, что диссертационная работа Мамаевой Хадижат Ильясовны «Хроническая церебральная венозная недостаточность (этиология, клиника, направления лечения)», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Чукановой Елены Игоревны, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 неврология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – диагностики и лечения хронической церебральной венозной недостаточности, включая определение этиологии, факторов риска и клинических особенностей течения, что имеет важное значение для неврологии.

По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Мамаевой Хадижат Ильясовны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (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.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 неврология.

Соискатель имеет 7 печатных работ, из них 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Публикации посвящены проблеме изучения изменений венозного кровообращения мозга и его роли в формировании хронической церебральной ишемии при цереброваскулярных заболеваниях, выработке критериев диагностики и постановки диагноза хронической церебральной венозной недостаточности, а также анализу терапевтических схем лечения данной патологии. Планирование работы, клинико-инструментальное обследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 2,8 печатных листов и

содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 80,64%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Мамаева, Х.И. Результаты исследования эффективности и безопасности применения Мексидола у пациентов с хронической ишемией мозга / Е.И. Чуканова, А.С. Чуканова, Х.И. Мамаева. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2015. – Т. 115. - №2 – С. 71-74.

2. Мамаева, Х.И. Лечение хронической церебральной венозной недостаточности: изучение влияния L-лизина эсцината. / Е.И. Чуканова, Х.И. Мамаева, А.С. Чуканова. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2016 - Т.116 - №7 – С. 37-41.

3. Мамаева, Х.И. Церебральные венозные тромбозы как часть ангионеврологии. / Е.И. Чуканова, А.С. Чуканова, Х.И. Мамаева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2016 – Т. 116. - №10 - С. 4-10.

4. Мамаева, Х.И. Клиническая эффективность антиоксидантной терапии Мексидолом-форте 250 пациентов с хронической церебральной венозной недостаточностью / Е.И. Чуканова, А.С. Чуканова, Х.И. Мамаева. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова – 2021 – Т. 121 - №3 - С. 57-63.

На автореферат поступил отзыв от Умахановой Зои Рашидовны – кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой неврологии ФПК и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв на автореферат содержит высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Воробьева Ольга Владимировна и доктор медицинских наук, профессор Исакова Елена Валентиновна - ведущие специалисты в области научно-практических работ, посвященных изучению вопросов этиологии и лечения 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 венозных тромбозов головного 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:

- доказано, что наиболее частыми нозологическими формами хронической церебральной венозной недостаточности явились артериальная гипотония, варикозная болезнь, а у пациентов с более выраженными проявлениями хронической церебральной венозной недостаточности и у пациентов старших возрастных групп – артериальная гипертония с плохо контролируемыми цифрами артериального давления и подъемами артериального давления в ночные часы.

- на основании анализа клинических проявлений хронической церебральной венозной недостаточности получены данные, свидетельствующие, что для клинических проявлений данной патологии наиболее характерными синдромами являются общемозговой синдром (95%): головная боль, имеющая гипертензионный характер и сочетающаяся со зрительными нарушениями - «давление на глаза», «ощущение песка в глазах», несистемное головокружение (88,7%); вестибуло-атактический – 59,2%, астено-вегетативный – 95%, психоэмоциональный (тревожно-фобический – 38,3%; инсомнический – 63,3% и

когнитивный синдром – 30%). Для пациентов старших возрастных групп клинические проявления данной патологии могут диагностироваться как симптомы вертебро-базиллярной недостаточности. Течение данного сосудистого процесса приводит к раннему развитию когнитивных нарушений. Нейропсихологический анализ показал, что у пациентов с хронической церебральной венозной недостаточностью характерны нарушения внимания, мотивации, нейродинамики психических процессов и, в меньшей степени, снижения памяти.

- доказано, что пациентам, имеющим клинические признаки хронической церебральной венозной недостаточности, подтвержденным недостаточностью венозного кровотока по данным транскраниальной доплерографии (ТКДГ), необходимо назначение МРТ в ангиорежиме (артериальное и венозное звено), консультация окулиста с исследованием сосудов глазного дна и диска зрительного нерва, измерением внутриглазного давления, а также проведение диагностического поиска по определению причин, затрудняющих отток из полости черепа.

- доказано, что выраженный и быстрый клинический эффект при лечении пациентов с диагнозом хронической церебральной венозной недостаточности получен при схеме лечения пациентов с помощью L-лизина эсцината с продолжением лечения пероральным приемом венотонических лекарственных средств в сочетании с антиоксидантными препаратами. У пациентов с легкими формами данной патологии или в качестве профилактического лечения эффективен пероральный прием венотонических препаратов (детралекс) в сочетании с активными антиоксидантами (мексидол).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- обобщены этиологические причины и факторы риска развития хронической церебральной венозной недостаточности, изучены клинические симптомы и лабораторно-инструментальные показатели, наиболее характерные для хронических форм церебральной венозной недостаточности.

На основе полученных результатов исследования предложен алгоритм диагностики и рациональной патогенетически обоснованной терапии хронической церебральной венозной недостаточности с применением

венотонических и антиоксидантных препаратов.

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

- результаты, полученные в ходе диссертационного исследования, были внедрены в клиническую практику работы неврологических отделений № 12 и 13 ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова г. Москвы. Основные положения диссертации включены в процесс лекционного и практического обучения студентов, ординаторов, аспирантов, слушателей на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Высокая достоверность полученных результатов определяется репрезентативностью выборки пациентов, формированием групп больных в строгом соответствии с установленными критериями включения и невключения, использованием современных информативных методов лабораторно-инструментальной диагностики, нейропсихологического тестирования, применением адекватных поставленным задачам методов статистического анализа полученных данных. Выводы и практические рекомендации убедительно аргументированы, логически вытекают из полученных автором данных, полностью соответствует поставленной цели и задачам исследований.

Личный вклад соискателя состоит в сборе и анализе литературы по проблеме исследования, разработке дизайна исследования, самостоятельном проведении клинического и инструментального обследования больных с использованием методов статистической обработки данных, анализе и интерпретации полученных результатов. Автор самостоятельно описал результаты клинических, нейропсихологических, лабораторных и инструментальных исследований, провел их статистический анализ. Автором лично проведена подготовка семи публикаций по теме диссертационного исследования.

Диссертация Мамаевой Хадижат Ильясовны 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., № 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 24 октября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Мамаевой Хадижат Ильясовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 16 докторов наук по специальности 3.1.24 Неврология, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени – 3, 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

25.10.2022г.

