

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 28.03.2022 г. № 5

О присуждении Митяевой Екатерине Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Факторы риска развития когнитивных нарушений у пациентов с фибрилляцией предсердий» по специальности 3.1.24 – неврология принята к защите 17.01.2022г. протокол № 1 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 Митяева Екатерина Вячеславовна, 1993 года рождения, В 2017г. с отличием окончила Медицинский институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации и по настоящее время является очным аспирантом на кафедре психиатрии и неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре психиатрии и неврологии

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Камчатнов Павел Рудольфович – доктор медицинских наук, 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:

Захаров Владимир Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Васенина Елена Евгеньевна - доктор медицинских наук, доцент, доцент кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии терапевтического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы о диссертации.

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 – и.о. заведующим кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО МГМСУ

им.А.И.Евдокимова Минздрава России, указал, что диссертационная работа Митяевой Екатерины Вячеславовны «Факторы риска развития когнитивных нарушений у пациентов с фибрилляцией предсердий» представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 –неврология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук Камчатнова Павла Рудольфовича, и содержит решение актуальной научной задачи – изучение влияния факторов сердечно-сосудистого риска на формирование и течение когнитивных нарушений у больных, страдающих фибрилляцией предсердий

По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Митяевой Екатерины Вячеславовны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 неврология.

Соискатель имеет 10 печатных работ, из них 4 - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Публикации посвящены проблеме изучения факторов риска, диагностики и предупреждения развития когнитивных нарушений у больных с фибрилляцией предсердий, оценки качества жизни пациентов, вопросам диагностики и лечения острой церебральной ишемии, болезни мелких церебральных артерий. Планирование работы, клиничко-инструментальное обследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 3,2 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 88,03%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Митяева Е.В. Острая церебральная ишемия и воспаление. / Евзельман М.А., Лашхия Я.Б., Камчатнов П.Р. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2019.-Т. 12.-№. 2.-С. 73-80.
2. Митяева Е.В. Когнитивные нарушения у больных с фибрилляцией предсердий. / Камчатнов П.Р. //РМЖ. Медицинское обозрение. -2020, Т4-№ 9. С. 578–583.
3. Митяева Е.В. Нейрокогнитивный тренинг при фибрилляции предсердий. // Современные методы взаимодействия и способы сотрудничества специалистов помогающих профессий. Материалы VI Международной очно-заочной научно-практической веб – конференции- Орел, ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С Тургенева».-2020.- С.78-81.
4. Митяева Е.В. Болезнь мелких церебральных артерий./ Камчатнов П.Р., Чугунов А.В., // Поведенческая неврология №1., Москва 2021г. С. 54-61.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Карпова Сергея Михайловича - доктора медицинских наук профессора, заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Коваленко Андрея Владимировича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Якупова Эдуарда Закирзяновича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат 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. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук профессор Владимир Владимирович Захаров и доктор медицинских наук доцент Елена Евгеньевна Васенина - ведущие специалисты в области диагностики, дифференциальной диагностики и лечения когнитивных нарушений, известные своими работами, по теме представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГАОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» широко известен исследованиями в области диагностики и лечения острой цереброваскулярной патологии и публикациями, близкими по теме представленной диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов диссертации Е.В. Митяевой и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-доказано, что развитие когнитивных нарушений (КН) у пациентов с фибрилляцией предсердий (ФП) обусловлено не только перенесенными кардиоэмболическим ишемическим инсультом (ИИ), но и проявлениями микроангиопатии. Отмечено достоверное повышение риска развития КН и более быстрое их прогрессирования у пациентов с АГ, СД 1 и 2 типов, нарушением функции почек;

-доказано, что более выраженные КН и более быстрое их прогрессирование наблюдаются у пациентов с недостаточно эффективным и

адекватным контролем системного АД, уровня гликемии, хронической болезнью почек. Менее значимое влияние оказывают показатели сердечного выброса и стенозирующее поражение магистральных артерий головы, в частности, гемодинамически незначимые стенозы общих и внутренних сонных артерий;

-выявлено, что у пациентов с ФП выявляются прогрессирующие нейровизуализационные признаки микроангиопатии в виде расширения периваскулярных пространств, постинфарктных лакунарных очагов, гиперинтенсивности белого вещества;

-доказано, что у части больных с адекватной антикоагулянтной терапией, несмотря на отсутствие документированных кардиоэмболических событий, наблюдается прогрессирование когнитивных нарушений

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-установлена роль церебральной микроангиопатии в формировании КН у пациентов с ФП. Показано влияние таких факторов, как АГ, СД, их сочетание, неэффективный контроль системного артериального давления и гликемии на увеличение выраженности нейровизуализационных проявлений микроангиопатии и прогрессирование КН у пациентов с ФП.

Результаты исследования, свидетельствующие о роли церебральной микроангиопатии в формировании КН у пациентов с ФП, позволяют выявить больных с повышенной вероятностью развития КН с целью динамического наблюдения и коррекции имеющихся факторов риска. Установление возможных причин нарастания КН может способствовать формированию новых подходов к ведению больных с ФП, позволяющих замедлить темпы прогрессирования патологического процесса и нарастания степени инвалидизации.

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

результаты исследования внедрены в практическую деятельность неврологических отделений ГКБ им. В.М. Буянова ДЗ Москвы, неврологического отделения БУЗ ОО "Больница скорой медицинской помощи

им. Н.А.Семашко" Орла. 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, на кафедре психиатрии и неврологии Медицинского института ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Высокая достоверность полученных результатов определяется репрезентативностью выборки пациентов, формированием групп больных в строгом соответствии с установленными критериями включения и не включения, 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. В работе использованы современные методы анализа данных, в том числе, с использованием оригинальной электронной базы данных с применением пакета SPSS 22. (IBM, США).

Личный вклад соискателя состоит в разработке протокола исследования, сборе и анализе литературы по проблеме исследования, самостоятельном проведении клинического и нейропсихологического обследования больных, анализе и интерпретации результатов лабораторного и инструментального обследования. Автор самостоятельно выполнил статистический анализ, и описал результаты клинических, нейропсихологических, лабораторных и инструментальных исследований. Автором лично проведена подготовка пяти публикаций по теме диссертационного исследования.

Диссертация Митяевой Екатерины Вячеславовны 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

