

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.186.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета
от 21 мая 2024 г. № 17

О присуждении Сазоновой Валерии Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Факторы, определяющие развитие основных подтипов ишемического инсульта у мужчин и женщин в возрасте от 45 до 74 лет» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 19 марта 2024 года, протокол № 12, диссертационным советом 24.1.186.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии», расположенного по адресу: 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 80 (Приказ Рособнадзора от 07.12.2007 г. №2397-1753, Приказ Минобрнауки России от 02.11.2012 г. №714/нк).

Соискатель Сазонова Валерия Юрьевна, 27 октября 1985 года рождения, в 2013 году окончила с отличием Факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова по специальности «Лечебное дело». С 2013 по 2015 годы обучалась в клинической ординатуре на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии». В период подготовки диссертации Сазонова Валерия Юрьевна являлась соискателем с 2022 г., а также работала врачом-неврологом консультативно-диагностического отделения и специалистом службы организации и контроля качества медицинской помощи Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии». Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2023 году в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии».

Диссертация выполнена на базе 2-го неврологического отделения с лабораторией кардионеврологии Института клинической и профилактической неврологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии».

Научный руководитель:

Максимова Марина Юрьевна, заведующая 2-м неврологическим отделением с лабораторией кардионеврологии Института клинической и

профилактической неврологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии», доктор медицинских наук, профессор.

Официальные оппоненты:

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

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

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертационную работу. В ходе рецензирования у официальных оппонентов принципиальных замечаний и вопросов к соискателю по теме и содержанию диссертационной работы не возникло.

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в своем положительном отзыве, подписанным Парфеновым Владимиром Анатольевичем, заведующим кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктором медицинских наук, профессором, отметила, что не имеет принципиальных замечаний и вопросов. Таким образом, ведущая организация дала заключение, что диссертация В.Ю. Сазоновой по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности результатов и обоснованности выводов соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления от 25.01.2024), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и содержит решение актуальной задачи - определение факторов риска и их совокупностей,

связанных с развитием основных подтипов ишемического инсульта у мужчин и женщин в возрасте от 45 до 74 лет.

Соискатель имеет 5 научных работ по теме диссертации общим объёмом 4,1 печатных листов, в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. В опубликованных работах в полном объеме изложены основные результаты, положения и выводы диссертации. Автору принадлежит определяющая роль в подготовке данных публикаций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Максимова, М. Ю. Факторы, определяющие развитие основных подтипов ишемического инсульта у женщин среднего и пожилого возраста/ М.Ю. Максимова, В.Ю. Сазонова // **Анналы клинической и экспериментальной неврологии.** — 2023. — Т. 17 — № 1. — С. 5–13. [К1]

2. Максимова, М.Ю. Факторы риска развития ишемического инсульта у мужчин и женщин в возрасте 45–74 лет/ М.Ю. Максимова, В.Ю. Сазонова // **Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.** — 2023. — Т. 15. — № 4. — С. 38–44. [К1]

На автореферат диссертации поступили 3 положительных отзыва, не содержащих критических замечаний:

1. Щепанкевич Лариса Александровна, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России;

2. Антипенко Елена Альбертовна, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России;

3. Кулеш Алексей Александрович, д.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается большим опытом их научно-исследовательской клинической работы по проблематике диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, позволяющая стратифицировать пациентов 45-74 лет с высоким риском развития ишемического инсульта на основании имеющейся у них совокупности факторов сердечно-сосудистого риска;

предложены многофакторные алгоритмы определения риска развития основных подтипов ишемического инсульта у мужчин и женщин 45-74 лет;

доказана гипотеза, что существуют гендерные и возрастные особенности сочетаний факторов риска развития основных подтипов ишемического инсульта;

введены в практическое применение алгоритмы, позволяющие персонифицировать подходы к первичной и вторичной профилактике ОНМК с учетом гендерных и возрастных особенностей пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана значимость совокупности сосудистых факторов риска в развитии различных подтипов ишемического инсульта в разных гендерных группах;

изложены основные эпидемиологические и клинико-лабораторные характеристики пациентов с ишемическими инсультами и хроническими формами ишемии головного мозга двух наиболее многочисленных трудоспособных возрастных групп с учетом пола пациентов;

раскрыты различия значимости сочетаний факторов риска между мужчинами и женщинами с основными подтипами ишемического инсульта;

изучены совокупность и соотносительный вклад отдельных факторов риска в развитие основных подтипов ишемического инсульта у мужчин и женщин в возрасте 45-74 лет;

проведена модернизация имеющихся алгоритмов оценки риска развития основных подтипов ишемического инсульта по классификации TOAST у мужчин и женщин среднего и пожилого возраста.

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

разработаны и внедрены персонифицированные подходы к первичной и вторичной профилактике инфарктов головного мозга у мужчин и женщин трудоспособного возраста;

определены модифицируемые факторы риска ишемического инсульта в различных гендерных группах, на которые необходимо обращать пристальное внимание при проведении лечебно-профилактических мероприятий;

созданы модели, которые могут быть использованы в разработке программ, направленных на улучшение осведомленности о проблеме острых нарушений мозгового кровообращения врачей и пациентов;

представлены данные, являющиеся основой для оценки состояния здоровья мужчин и женщин среднего и пожилого возраста и подготовки рекомендаций, определяющих объем мероприятий по профилактике острых нарушений мозгового кровообращения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на достаточной выборке пациентов (728 пациентов в возрасте от 45 до 74 лет: 380 мужчин, среди которых 247 проходили стационарное лечение во 2-м неврологическом отделении ФГБНУ НЦН с диагнозом ишемический инсульт в артериях каротидной системы, и 133 наблюдались амбулаторно в консультативно-диагностическом отделении ФГБНУ НЦН с диагнозом хроническая ишемия головного мозга, и 348 женщин, среди которых 145 проходили стационарное лечение во 2-м неврологическом отделении ФГБНУ НЦН с диагнозом ишемический инсульт в артериях каротидной системы и 203 наблюдались амбулаторно в консультативно-диагностическом отделении ФГБНУ НЦН с диагнозом хроническая ишемия головного мозга), которым проведено комплексное клиническое, лабораторное и инструментальное обследование; все данные получены на сертифицированном оборудовании;

теория построена на основании ранее опубликованных по теме диссертации в международных и российских изданиях данных об изучении факторов риска развития ишемического инсульта в различных гендерных группах пациентов;

идея базируется на обобщении передового мирового опыта, а также на анализе практики диссертанта;

использованы авторские данные диссертанта и данные, полученные ранее по рассматриваемой тематике, а также их сравнение;

установлено, что полученные результаты сравнений факторов риска ишемического инсульта совпадают с результатами в независимых источниках, а впервые построенные в рамках данного исследования многофакторные модели могут быть использованы для оценки риска развития основных подтипов ишемического инсульта у пациентов различных гендерных и возрастных групп;

использованы современные методики сбора, систематизации и статистической обработки исходной информации, удовлетворяющие современным требованиям доказательной медицины.

Личный вклад соискателя: автор участвовал в анализе состояния проблемы на момент начала исследования, разработке протокола, целей и задач исследования. Автором самостоятельно проведены обзор литературы, отбор пациентов и сбор ретроспективных данных на основании историй болезни и амбулаторных карт пациентов, разработка электронной базы данных, статистическая обработка и анализ полученных данных. На основании полученных результатов анализа автором сформулированы выводы и практические рекомендации, подготовлены статьи, опубликованные в научных журналах.

Диссертационный совет 24.1.186.01 принял решение, что диссертация Сазиной Валерии Юрьевны на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – изучение факторов риска развития ишемического инсульта и их сочетания у мужчин и женщин от 45 до 74 лет, что имеет важное значение для неврологии, полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления от 25.01.2024), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, не содержит недостоверных сведений в опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты.

На заседании 21 мая 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Сазоновой Валерии Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.24. Неврология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 15, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета 24.1.186.01,
академик РАН

С.Н. Иллариошкин

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.186.01,
кандидат медицинских наук



П.И. Кузнецова

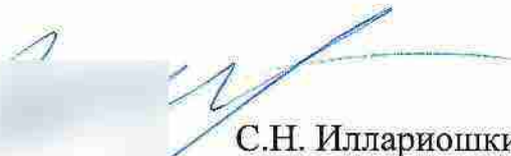
«22» мая 2024 г.

медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – изучение факторов риска развития ишемического инсульта и их сочетания у мужчин и женщин от 45 до 74 лет, что имеет важное значение для неврологии, полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления от 25.01.2024), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, не содержит недостоверных сведений в опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты.

На заседании 21 мая 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Сазоновой Валерии Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.24. Неврология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 15, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета 24.1.186.01,
академик РАН



С.Н. Иллариошкин

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.186.01,
кандидат медицинских наук



П.И. Кузнецова



«22» мая 2024 г.