

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 28.02.2022 г. № 3

О присуждении Зиховой Арине Рашидовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эпидемиология рассеянного склероза в Кабардино-Балкарской Республике» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 15.11.2021г. протокол № 17 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 Зихова Арина Рашидовна, 1986 года рождения, в 2008 г. с отличием окончила медицинский факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» по специальности «Лечебное дело».

С 01.10.2010г. по 30.09.2013г. обучалась в очной аспирантуре на кафедре неврологии, психиатрии, наркологии медицинского факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова».

В период подготовки диссертации и по настоящее время работает врачом-неврологом Республиканского сосудистого центра Государственного

бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, психиатрии, наркологии медицинского факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова».

Научный руководитель:

Бойко Алексей Николаевич - 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 им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Официальные оппоненты:

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

Сиверцева Стелла Анатольевна - доктор медицинских наук, руководитель центра рассеянного склероза «Тюменский областной центр рассеянного склероза», Акционерное Общество «Медико-санитарная часть «Нефтяник» – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ярославль), в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук Барановой Натальей Сергеевной, профессором кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский

университет» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Зиховой Арины Рашидовны «Эпидемиология рассеянного склероза в Кабардино-Балкарской Республике» 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, профессора Бойко Алексея Николаевича, в которой содержится решение научной задачи, актуальной для неврологии - изучение эпидемиологических характеристик и факторов риска РС в Кабардино-Балкарской Республике.

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

Отзыв содержит замечания, не носящие принципиального характера и не меняющие общей положительной оценки представленной диссертационной работы. Также в отзыве имеются вопросы, на которые в процессе дискуссии, диссертант дал исчерпывающие ответы.

Соискатель имеет 4 печатных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

Публикации посвящены изучению эпидемиологических характеристик рассеянного склероза среди жителей КБР, анализу факторов риска развития рассеянного склероза среди представителей городского и сельского населения а КБР. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,0 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 83,62%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Зихова А.Р. Эпидемиологические характеристики рассеянного склероза в Кабардино-Балкарской республике. / А. Р. Зихова, Л. М. Березгова, Л. Б. Тлапшокова, А. Н. Бойко //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. – 2019.-Т. 119.-№ 10/2.-С. 5-7.

2. Зихова А.Р. Факторы риска развития рассеянного склероза в Кабардино-Балкарской Республике/ Л.Б. Тлапшокова, А.Р. Зихова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. -2021.-Т. 121.-№7/2.-С. 65-69.

3. Зихова А.Р. Аналитическая эпидемиология рассеянного склероза в Республике Кабардино-Балкария. / Л.Б. Тлапшокова, А.Р. Зихова //Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.- 2021.-№ 13.-Т. 1.-С.10-14.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Гончаровой Зои Александровны - доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры нервных болезней и нейрохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Дзугаевой Фатимы Казбековны - доктора медицинских наук, профессора, заведующего неврологическим отделением Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Хабирова Фарита Ахатовича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии Казанской государственной медицинской академии - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» 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 Котов Сергей Викторович и доктор медицинских наук Сиверцева Стелла Анатольевна - ведущие специалисты в неврологии, известные своими работами, в области диагностики и лечения рассеянного склероза. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- впервые проведен анализ распространенности рассеянного склероза (РС) в КБР, проведено изучение особенности показателей заболеваемости и клинических характеристик РС у представителей городского и сельского населения республики. Установлен факт относительно невысокой заболеваемости и распространенности РС как в городской, так и сельской популяциях КБР. Распространенность заболевания в Нальчике на протяжении 5 лет увеличивалась (около 25% за пять лет), при этом в 2015, 2016 и 2017 гг. различия между двумя регионами приобретали достоверный характер;

- доказано, что у больных рассеянным склерозом, проживающих в КБР достоверно чаще встречались перенесенные ветряная оспа и краснуха, хронические тонзиллит и синуситы, аутоиммунные заболевания в семье, больные чаще происходили из многодетных семей. При этом не было отмечено существенных различий в отношении того, каким по счету родился

ребенок, а также как ими аутоиммунными заболеваниями страдали родители. Больные чаще проживали вблизи строительных и нефтехимических предприятий. Характерным для больных РС оказалось несбалансированное питание с преобладанием мясной и мясо-молочной пищи, ограниченным потреблением овощей и фруктов;

-установлено, что респонденты, проживающие в сельской местности, достоверно чаще имели контакт с химическими удобрениями и органическими растворителями, тогда как контакт с тяжелыми металлами и их соединениями чаще наблюдался у жителей г. Нальчика. Острые интоксикации чаще наблюдались в возрасте пациентов до 15 лет.

- установлено, у родственников первой линии родства пациентов с РС из КБР, вне зависимости от места проживания, чаще встречаются артериальная гипертензия, сахарный диабет, ревматоидный артрит и хроническая обструктивная болезнь легких.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: проведенное исследование позволило впервые оценить эпидемиологические показатели РС среди городского и сельского населения, проживающего на территории КБР, что может явиться основой для проведения дальнейших эпидемиологических исследований по проблеме РС, а также лечь в основу формирования стратегии обеспечения адекватной диагностической и медикаментозной помощи больным региона.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: установлено, что правильная постановка диагноза наблюдается достоверно позже среди сельского населения, что требует реализации соответствующей программы повышения квалификации врачей общей практики и неврологов, работающих в регионе. Широкое применение в повседневной клинической практике нейровизуализационных и иммунологических методов диагностики позволит количественно оценить выраженность процессов демиелинизации и нейродегенерации при РС, что, соответственно, позволит оптимизировать методы ранней диагностики, лечения, а также профилактики демиелинизирующего процесса.

Результаты исследования внедрены в работу неврологических отделений ГБЗ «Республиканская клиническая больницы» г. Нальчик, ГБУЗ ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова г. Москвы, ГБУЗ ГКБ им. В.М. Буянова г. Москвы, а также в процесс лекционного и практического обучения ординаторов, аспирантов слушателей на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, на кафедре нервных болезней медицинского института ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Высокая достоверность полученных результатов обусловлена репрезентативностью выборки пациентов и группы контроля, соответствия основной и контрольной групп критериям включения и невключения, применением современных информативных методов диагностики, использованием адекватных поставленным задачам методов статистического анализа. Сформулированные в итоге диссертационной работы выводы и практические рекомендации убедительно аргументированы, логически вытекают из результатов проведенного исследования, целиком и полностью соответствуют поставленным цели и задачи исследования. В работе использованы современные методики сбора и обработки информации, в том числе интегрированная система статистического анализа и обработки данных SPSS 21.0 (IBM corp., США).

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельной разработке дизайна и протокола исследования, самостоятельном проведении выполнении клинического обследования пациентов и респондентов группы сравнения. Автором самостоятельно выполнены статистический анализ полученных результатов, описание результатов клинических, эпидемиологических, лабораторных и инструментальных исследований. Автором лично проведена подготовка пяти публикаций по теме настоящего научно-практического исследования.

Диссертация Зиховой Арины Рашидовны 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 28 февраля 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Зиховой Арине Рашидовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.24. Неврология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, 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

01.03.2022г.