

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.09 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 26.04.2021 г. № 8

О присуждении Хасановой Лиане Темборовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Генетические особенности церебрального инсульта у кабардинцев и балкарцев» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 26.02.2021 г. протокол № 4 диссертационным советом Д 208.072.09 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.

Хасанова Лиана Темборовна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила лечебный факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации являлась соискателем на кафедре 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.

В настоящее время работает врачом-неврологом, врачом анестезиологом-реаниматологом отделения реанимации и интенсивной терапии для больных с ОНМК Государственного бюджетного образовательного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №31 Департамента здравоохранения города Москвы».

Работа выполнена на кафедре 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.

Научный руководитель:

Шамалов Николай Анатольевич - доктор медицинских наук, профессор, директор института цереброваскулярной патологии и инсульта Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства, главный внештатный невролог Департамента здравоохранения г. Москвы.

Официальные оппоненты:

Хасанова Дина Рустемовна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Виноградов Олег Иванович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой неврологии с курсом нейрохирургии института

усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации - дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Котовым Сергеем Викторовичем - заведующим кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» указал, что диссертационная работа Хасановой Лианы Темборовны «Генетические особенности церебрального инсульта у кабардинцев и балкарцев », 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 Шамалова Николая Анатольевича, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи современной неврологии - выявление ведущих факторов риска инсульта и генетического полиморфизма кабардинской и балкарской популяции, что имеет существенное значение в неврологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Хасановой Лианы Темборовны полностью соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней », утвержденном постановлением Правительства РФ №842 ОТ 24.09.13.(с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016 г.), а автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11- нервные болезни.

По материалам диссертации опубликовано 3 печатных работы, из них 2 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 статья - в журнале, индексируемом в международной базе данных (SCOPUS).

Публикации посвящены вопросам острого нарушения мозгового кровообращения, факторов риска и генетическим аспектам церебрального инсульта. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлено лично соискателем. Общий объем публикаций составил 0,9 печатный лист и содержит 85%. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 82,72%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Хасанова, Л.Т. Генетические особенности церебрального инсульта/ Хасанова Л.Т., Стаховская Л.В., Кольцова Е.А., Шамалов Н.А.// **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова**. - 2019. - Т.119. - № 12-2. - С. 65-72 (Scopus).

2. Хасанова, Л.Т. Полиморфизмы генов системы гемостаза у больных с ишемическим инсультом в популяции кабардинцев и балкарцев/ Хасанова Л.Т., Сломинский П.А., Лайпанова Л.Р.// **Consilium Medicum**. - 2019. - Т.21. - № 9. - С. 39-43.

3. Хасанова, Л.Т. Генетические факторы развития инсульта/ Хасанова Л.Т.// **Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение**. - 2019. - Т. 3. - № 7. - С. 34-36.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Мусина Рашита Сяитовича - доктора медицинских наук, профессора кафедры нервных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Пизовой Натальи Вячеславовны- доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и

нейрохирургией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Лукьянова Андрея Львовича - кандидата медицинских наук, доцента кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат 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 д.м.н., профессор Хасанова Дина Рустемовна и д.м.н., профессор Виноградов Олег Иванович ведущие специалисты в области научно-практических работ, посвященных диагностике и лечению инсультов, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», известно своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-разработаны новые генетические критерии риска инсульта и его течения в

кабардино-балкарской популяции;

-предложены новые генетические полиморфизмы, предрасполагающие к развитию ишемического (аллели ITGB3*Т, генотипа GP1BA*С/Т и аллели GP1BA*Т, генотипа FGB*G/A и аллели FGB*G, генотипа PON1*С/С и аллели PON1*С) и геморрагического (генотип FGB*G/A и аллель FGB*А, генотип АРОЕ*e2e3 и аллели АРОЕ*e2) инсультов и влияющие на его исход в раннем восстановительном периоде в популяции кабардинцев и балкарцев;

-доказана возможность использования генетических маркеров повышенного риска ИИ и ГИ в популяции кабардинцев и балкарцев с целью расширения возможностей первичной профилактики заболевания;

-доказано отсутствие различий по частоте встречаемости генотипов и аллелей по оцениваемым полиморфным ДНК-маркерам (rs1799963 (F2), rs6046 (F7), rs5985 (F13A1), rs1799768 (SERPINE1), rs 1800790 (FGB), 1b rs6065 (GP1BA), rs5918 (ITGB3), rs429358 (APOE), rs1801133 (MTHFR), rs662 (PON1), rs1799983 (NOS3), ACE) среди кабардинцев и балкарцев;

-введены новые прогностические критерии оценки риска развития инсульта в популяции кабардинцев и балкарцев.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-раскрыта роль оцениваемых ДНК-маркеров в качестве предикторов развития как ишемического, так и геморрагического инсультов, а также течения и функционального исхода заболевания (полиморфизмы гена FGB);

-доказана необходимость анализа полиморфных ДНК-маркеров с целью выявления пациентов с повышенным риском развития инсульта в кабардино-балкарской популяции.

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

-полученные результаты внедрены в практику неврологического отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава КБР и первичного

сосудистого отделения ГБУЗ «Городская клиническая больница №1» Минздрава КБР;

-материалы диссертации внедрены в учебный процесс студентов и ординаторов кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" МЗ РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-установлена количественная и качественная сопоставимость результатов, полученных автором в ходе исследования, с результатами исследования пациентов с инсультами в других этнических выборках (русской, украинской и т.д.), а также с результатами, представленными в независимых зарубежных источниках по генетическим особенностям инсульта в различных популяциях;

-использованы современные методики сбора и обработки информации, в том числе пакет программ IBM SPSS Statistics version 23, программного обеспечения MS Excel 2000 (Microsoft).

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения научно-практического исследования, разработке дизайна исследования, сборе, систематизации и обработке исходных данных, курации пациентов. Автор лично принимал участие в апробации результатов настоящего исследования на научно-практической конференции сотрудников кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на межрегиональной научно-практической конференции «Инсульт: межрегиональная проблема», на IX Всероссийском съезде неврологов, IV конгрессе национальной ассоциации по борьбе с инсультом.

Диссертация Хасановой Лианы Темборовны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября

2013 года (с изменениями в редакции постановления правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., № 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 26 апреля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Хасановой Лиане Темборовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 14 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 - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор

член.-корр. РАН

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор



Боголепова Анна Николаевна

27.04.2021 г.