

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02

созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационной дело № _____

решение диссертационного совета от 13.02.18 № 2(53)

О присуждении Долгушевой Юлии Алексеевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Изучение факторов риска в генезе развития мозгового инсульта и смертности больных цереброваскулярными заболеваниями (с учетом фаз солнечного цикла)» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 14.11.2017 г., (протокол заседания № 21) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.10. 2015 г.).

Соискатель – Долгушева Юлия Алексеевна, 1988 года рождения, в 2012 году соискатель окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». В 2017 году окончила очную аспирантуру на кафедре нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Мартиросян Вазген Варганович, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Скоромец Александр Анисимович – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России,

Гузева Валентина Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, (Москва), в своем положительном заключении, подписанном Гусевым Евгением Ивановичем, академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, имеющее существенное значение для развития неврологии – изучение механизмов негативного влияния неблагоприятных средовых условий на пациентов с мозговым инсультом и оптимизации организации системы лечебно-профилактической и медико-социальной помощи данной категории пациентов. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сама

автор, Юлия Алексеевна Долгушева, достойна присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 10 работ; в материалах научных конференций – 8; в зарубежных журналах – 2, 1 монография (в соавторстве). В работах представлены репрезентативные региональные данные об особенностях смертности от инсульта в г. Ростове-на-Дону за периоды высокой и низкой солнечной активности.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п. 32 Положения). Общий авторский вклад 80%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Долгушева, Ю.А. Вероятностный анализ влияния гелиогеофизической активности на развитие ишемических инсультов с учетом фаз солнечного цикла / Ю.А. Долгушева // **Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии.** – 2015. – № 2. – С. 39-45. (Авторский вклад – 100%);

2. Долгушева, Ю.А. Роль и значение гелиогеомагнитной активности в генезе развития мозгового инсульта / Ю.А. Долгушева // **Справочник врача общей практики.** – 2017. – № 1. – С. 23-28. (Авторский вклад – 100%);

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н. И.Н.Долгова); ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» МЗ РФ (д.м.н., проф.И.А. Торчинов); Центра неврологии ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (д.м.н., проф. Ю.В. Тринитатский); ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (к.м.н. И.В. Черникова); ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ (д.м.н., проф. И.И. Шоломов); Центра неврологического клинического ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., З.А. Гончарова). В отзывах отмечена актуальность,

достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

академик РАН Скоромец А.А. является одним из специалистов мирового уровня в вопросах разработки фундаментальных и прикладных аспектов неврологии,

доктор медицинских наук, профессор Гузева В.И. внесла значительный вклад в изучение вопросов диагностики, клиники и патогенеза цереброваскулярных заболеваний.

ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ является ведущим учреждением страны, в котором углубленно занимаются изучением механизмов развития различных функциональных нарушений у больных с церебральным инсультом.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- предложен особый подход к формированию программы контроля развития патологических нарушений системы гомеостаза у лиц из высокой группы риска в период высокой гелиогеофизической активности;
- разработаны рекомендации, учитывающие сезонные факторы риска субарахноидального кровоизлияния;
- представлена стратегия терапии инсульта в острейшем периоде заболевания.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- получены новые данные, расширяющие современные представления о сезонной вариабельности проявления инсульта у больших групп пациентов;
- определены ассоциативные связи годового сезонного цикла с заболеваемостью ишемическим/геморрагическим инсультом;
- разработана типология природно-климатических условий, на фоне которых манифестации заболеваний инсультом встречались наиболее часто;
- выявлена достоверная связь интенсивной геомагнитной бури с частотой развития инсульта по геморрагическому типу;

- разработана математическая модель для прогнозирования сезонных факторов риска субарахноидального кровоизлияния;
- установлены значимые детерминанты метеорологического происхождения негативного исхода заболевания в условиях умеренно континентального климата г. Ростова-на-Дону;
- обозначена роль гелиотропной и метеопатической реакции в развитии мозгового инсульта у пациентов из разных возрастных групп;
- получены новые данные теоретического обоснования влияния геомагнитной возмущенности на изменение агрегационных свойств крови;
- доказано, что экзогенная гипертермия оказывает существенное влияние на увеличение смертности в острейшем периоде заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в учебном процессе кафедры нервных болезней и нейрохирургии и кафедры неврологии и нейрохирургии с курсами мануальной терапии и рефлексотерапии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России. Материалы представлены в учебно-методических рекомендациях для врачей-неврологов и студентов 4-го курса лечебного факультета по теме «Цереброваскулярные заболевания».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных и фактах согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
- идея базируется на анализе современных представлений о концепции факторов риска цереброваскулярных заболеваний;
- используется сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными в независимых источниках по данной тематике;
- объем выборки достаточен и репрезентативен, статистические и математические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленным задачам и цели.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы, получения исходных данных, их статистической обработке и интерпретации полученных результатов, в апробации результатов исследования, подготовке основных публикаций по выполненной работе, внедрении результатов диссертационного исследования в учебно-методический процесс.

На заседании 13 февраля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Долгушевой Юлии Алексеевне ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – оценке клинических проявлений и факторов риска мозгового инсульта, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п. 9 Положения ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

И.В. Яковенко

Ученый секретарь
диссертационного совета

Н.Е. Иванова

«14» февраля 2018 г.

