

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.054.02, 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 НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 12.03.2019 № 8(85)

О присуждении Исахановой Тамаре Артуровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Классическая невралгия тройничного нерва: оптимизация терапии» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 25.12.2018г. (протокол заседания № 26(77)) 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, Санкт-Петербург, ул. Маяковского 12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Исаханова Тамара Артуровна, 1986 года рождения. В 2012г. соискатель окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. В 2018 году окончила заочную аспирантуру по специальности 14.01.11 – нервные болезни на кафедре неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной терапии и рефлексотерапии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Работает врачом-неврологом в неврологическом Центре клиники ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной терапии и рефлексотерапии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Балязина Елена Викторовна, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной терапии и рефлексотерапии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Орлова Ольга Ратмировна – доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России,

Карпов Сергей Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, в своем положительном отзыве, подписанным Шаровым Михаилом Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нервных болезней стоматологического факультета, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной неврологии – улучшение результатов лечения классической невралгии тройничного нерва путем оптимизации патогенетической фармакотерапии, имеющее существенное значение для неврологии. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Исаханова Т.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ, 2 Патента РФ на изобретение.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Работы посвящены патогенезу классической невралгии тройничного нерва (НТН), роли эндотелиальной дисфункции при классической НТН, клиническим особенностям, проблемам диагностики и дифференциальной диагностики классической НТН, современным методам диагностики нейроваскулярного конфликта. Разработаны и описаны новые эффективные способы медикаментозного лечения больных с классической НТН. Авторское участие составило 80%.

Наиболее значительные работы:

1. Исаханова, Т.А. Комплексная терапия классической невралгии тройничного нерва / Е.В. Балязина, Н.А. Алексеева, Т.А. Исаханова // Кубанский научный медицинский вестник. - 2017. - Т. 163, № 2. - С. 21-24. (авторский вклад 90%)
2. Исаханова, Т.А. Физический механизм формирования двух типов нейроваскулярного конфликта у больных классической невралгией тройничного нерва / Е.В. Балязина, В.А. Балязин, Т.А. Исаханова и соавт. // Неврологический журнал. - 2017. - Т. 22, № 4. - С. 190-197. (авторский вклад 80%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Доронин Б.М.), ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Музлаев Г.Г.), ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Широков В.А.), ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Шоломов И.И.), ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Повереннова И.Е.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

доктор медицинских наук, профессор Орлова О.Р. является одним из ведущих специалистов в вопросах диагностики и лечения невралгии тройничного нерва; опубликовала большое количество научных трудов, посвященных НТН, в ее работах уделяется огромное внимание вопросам лечения НТН,

доктор медицинских наук, профессор Карпов С.М. обладает огромным клиническим опытом, опубликовал большое количество научных трудов, посвященных прозопалгиям, в том числе, невралгии тройничного нерва.

Кафедра нервных болезней стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ является одним из ведущих учреждений, на базе которой на протяжении длительного времени углубленно занимаются изучением вопросов диагностики и лечения невралгии тройничного нерва.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- изучена роль эндотелиальной дисфункции у больных с классической невралгией тройничного нерва до и после консервативного и хирургического лечения;
- разработаны более эффективные патогенетически обоснованные схемы медикаментозного лечения классической невралгии тройничного нерва (Патенты РФ № 2612936 и № 2651767);
- описаны два варианта нейроваскулярного конфликта и представлены критерии их диагностики с помощью спиральной компьютерной томографии в режиме 3 D.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- выявлены изменения в показателях маркера эндотелиальной дисфункции, факторов, повреждающих эндотелий, а также ангиосканирования у больных с классической НТН;
- разработаны и применены новые фармакологические средства, способствующие увеличению эластических свойств артериальной стенки, прерывающие функционирование нейроваскулярного конфликта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в учебно-

методическом процессе на кафедре неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной терапии и рефлексотерапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, на кафедре нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России; также результаты диссертационной работы (Патенты РФ № 2612936 и № 2651767) внедрены в лечебную практику Центра неврологического клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России и применяются для лечения больных с классической невралгией тройничного нерва.

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 лабораторных и инструментальных показателях у больных с классической НТН;
- используется сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- объем выборки достаточен и репрезентативен – обследовано 110 больных с достоверной классической невралгией тройничного нерва; статистические и математические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленным цели и задачам.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели, задач работы, выводов и основных положений, выносимых на защиту. Отобраны больные, проведены сбор анамнеза, подробный клинико-неврологический осмотр, оценка по клиническим шкалам, выполнено ангиосканирование. Автором проанализированы основные отечественные и зарубежные источники литературы. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения.

На заседании 12 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Исахановой Т.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение

актуальной задачи – улучшение результатов лечения классической невралгии тройничного нерва путем оптимизации патогенетически обоснованной фармакотерапии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

14 марта 2019 г.

Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

