

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»

Минздрава России

Е.А. Вольская

« 22 » января 2019 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Исахановой Тамары Артуровны «Классическая невралгия тройничного нерва: оптимизация терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность темы исследования

Успех лечения больных с таким тяжким страданием как невралгия тройничного нерва (НТН) во многом зависит от глубины познания патогенеза заболевания. До настоящего времени еще не сложилось единое суждение о происхождении данного заболевания. Многообразие способов лечения лицевой боли отражает неудовлетворенность клиницистов результатами лечения этого тяжелейшего состояния. До сих пор многими врачами используются различные методы лечения, большинство из которых наносят больному непоправимый ущерб в виде пожизненной потери чувствительности на пораженной стороне лица. Кроме того, деструктивные вмешательства в итоге завершаются в подавляющем большинстве своем рецидивом заболевания. Из консервативных методов лечения применяется карбамазепин, лечебный эффект которого с каждым годом заболевания снижается и более чем у половины больных он перестает оказывать лечебный эффект, как и другие консервативные методы лечения такие как

иглорефлексотерапия, лазеротерапия, и другие физиотерапевтические методы воздействия.

Автором изучена роль эндотелиальной дисфункции в патогенезе классической НТН путем комплексного лабораторного исследования уровня маркера эндотелиальной дисфункции и факторов, повреждающих эндотелий, а также проведения ангиосканирования до и через два месяца после лечения для разработки новых, более эффективных методов терапии, сопряженных с патогенезом заболевания. Выявлен и описан ряд закономерностей, являющихся весьма важными в определении роли эндотелиальной дисфункции в патогенезе данного заболевания. Все это позволяет считать проведенное диссертационное исследование актуальным, современным, имеющим существенное научно-практическое значение.

Тема диссертационной работы без сомнения чрезвычайно актуальна, поскольку главная цель автора заключается в улучшении результатов лечения классической НТН путем оптимизации патогенетически обоснованной фармакотерапии.

Научная новизна исследования, теоретическая и практическая ценность диссертации, выводов и рекомендаций исследования

Не вызывает сомнений не только актуальность, но и научная новизна выполненного исследования. В рецензируемой работе впервые проведено комплексное изучение маркера эндотелиальной дисфункции, факторов, повреждающих эндотелий, а также состояния эндотелиальной функции путем выполнения ангиосканирования у больных с классической НТН до и после консервативного и хирургического лечения. Полученные автором результаты позволили расширить современные представления о патогенезе классической НТН и разработать более эффективные методы лечения заболевания (Патенты РФ № 2612936 и № 2651767). Впервые описаны два варианта нейроваскулярного конфликта и представлены критерии их диагностики с помощью спиральной компьютерной томографии в режиме 3 D.

Полученные результаты лабораторных и инструментальных методов исследований у больных с классической НТН способствуют более углубленному пониманию патогенеза заболевания, обеспечивают объективную оценку эффективности фармакотерапии и открывают возможности для дальнейшей разработки и применения новых более эффективных схем лечения данной патологии.

Все вышеперечисленное обуславливает высокую теоретическую и практическую значимость выполненной диссертационной работы.

Результаты работы внедрены в учебно-методический процесс 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; 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.

Структура и содержание диссертации

Диссертация является завершенным научным трудом. Область проведенного диссертационного исследования полностью соответствует научной специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Достоинством диссертационной работы является полнота проведенного исследования, охватывающего большую группу пациентов с классической невралгией тройничного нерва.

Автором было обследовано 110 больных классической НТН, пролеченных в неврологическом и нейрохирургическом отделениях клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. Объем фактического материала репрезентативен и достаточен для обоснования основных положений, выносимых на защиту.

Задачи исследования соответствуют цели диссертационной работы. По каждой главе и работе в целом сделаны четкие выводы. Выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, являются обоснованными и соответствуют поставленной цели и задачам, логично вытекают из полученных результатов исследования. Полученные автором результаты достоверны, заключения обоснованы, выводы аргументированы и соответствуют поставленным задачам.

Диссертация изложена на 151 странице машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложения, списка литературы, содержащего 202 источника, из них 51 отечественных и 151 зарубежных. Диссертация иллюстрирована 26 рисунками, содержит 39 таблиц.

Введение отражает актуальность темы. Из актуальности и важности проблемы логически вытекает цель исследования: улучшить результаты лечения классической невралгии тройничного нерва путем оптимизации патогенетически обоснованной фармакотерапии. Из поставленной цели следуют задачи исследования, сформулированы четкие положения, выносимые на защиту и полностью отражающие результаты исследования.

Первая глава содержит обзор литературы, детально описывающий динамику взглядов на этиологию, патогенез НТН, современные подходы к диагностике и лечению данного заболевания. Особое внимание уделено подробному обзору эндотелиальной дисфункции и методам ее диагностики у больных классической НТН. Обзор литературы полностью отражает актуальность проведенного исследования, существующие проблемы и обоснование выбора темы данного диссертационного исследования.

Вторая глава содержит материалы и методы исследования. Больные были обследованы с применением современных методов обследования, примененные методы статистической обработки полученных результатов не вызывают сомнения в их достоверности.

Третья глава характеризует клинические особенности обследованных больных с НТН, отражает роль компрессии ветвей тройничного нерва на уровне выходных черепных отверстий в патогенезе классической НТН, кроме того, в ней описаны варианты нейроваскулярного конфликта и дана лабораторная и инструментальная оценка эндотелиальной дисфункции у больных с классической НТН.

В четвертой главе автор детально описывает особенности оптимизации консервативной терапии классической НТН, полученные результаты как консервативного, так и хирургического методов лечения.

В главе «Заключение» автор проводит анализ полученных результатов выполненных исследований, разработанных схем медикаментозного лечения классической невралгии тройничного нерва.

По материалам диссертации опубликовано 14 печатных работах, из них 6 публикаций в рецензируемых журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 патента РФ на изобретение. Публикации в полной мере отражают основные положения диссертации.

Автореферат выполнен на высоком научном уровне, его оформление отражает основные положения диссертации и полностью соответствует требованиям ВАК. В автореферате отражены основные моменты исследования.

Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Заключение

Диссертация Исахановой Тамары Артуровны «Классическая невралгия тройничного нерва: оптимизация терапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, 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 пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. 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.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры нервных болезней стоматологического факультета ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России 21 января 2019 г., протокол № 1

Профессор кафедры нервных болезней

стоматологического факультета

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»

Минздрава России

д.м.н., профессор



Шаров Михаил Николаевич

Подпись д.м.н., профессора М.Н. Шарова заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»

Минздрава России, Заслуженный врач РФ

д.м.н., профессор



Васюк Юрий Александрович

127473, г. Москва, ул. Десятская д. 20

Телефон: 8(495)6096700

Адрес электронной почты: mail@msmsu.ru

« 22 » января 2019 г.