

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исахановой Тамары Артуровны «Классическая невралгия тройничного нерва: оптимизация терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Невралгия тройничного нерва (НТН) – заболевание, проявляющееся приступами мучительных болей, локализующихся в зоне иннервации одной или нескольких ветвей тройничного нерва. НТН - самый частый и наиболее известный вариант прозопалгии. Большой удельный вес заболевания, интенсивность болевого синдрома, сложность лечения определяют значимость этой патологии, как в научном, так и в практическом плане.

Несмотря на то, что диагностика НТН, как правило, не представляет трудностей проблема эффективной терапии остается до конца нерешенной, что определяет актуальность поиска новых эффективных методов консервативного лечения классической НТН, позволяющих купировать болевой синдром и увеличить продолжительность ремиссии.

Изучение состояния эндотелиальной функции у больных классической НТН путем комплексного лабораторного исследования уровня маркера эндотелиальной дисфункции (эндотелина-1), факторов, повреждающих эндотелий, и проведения ангиосканирования до и после лечения позволило автору разработать новые схемы консервативного лечения данной патологии.

В связи с этим выбор темы диссертационного исследования Исахановой Т.А., посвященного оптимизации терапии классической невралгии тройничного нерва, является безусловно актуальным в научном и практическом отношении.

Для достижения поставленной цели и решения сформулированных задач автором проанализированы результаты обследования и лечения 110 больных классической НТН, поступивших в неврологическое и



нейрохирургическое отделения клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Автором впервые было проведено изучение эндотелиальной функции у больных классической НТН до и после лечения, как консервативного, так и хирургического. Полученные результаты лабораторного и инструментального методов исследования расширили современные представления о патогенезе заболевания. На основании полученных данных были разработаны новые эффективные методы медикаментозного лечения классической НТН (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.

Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и полностью отражают результаты диссертационной работы. Статистическая обработка полученных результатов проведена с применением адекватных математических методов анализа. Выводы аргументированы и соответствуют поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы обсуждены на региональных и всероссийских конференциях, полностью отражены в 14 печатных работах, из них 6 публикаций в рецензируемых журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 патента РФ на изобретение.

Автореферат написан научным, грамотным языком и полностью отражает результаты проведенного исследования. Его оформление полностью соответствует требованиям ВАК.

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертация Исахановой Т.А. на тему «Классическая невралгия тройничного нерва: оптимизация терапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых



степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 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. достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор



Доронин Борис Матвеевич

Россия, 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, 52  
Телефон: +7 (383) 222-32-04  
E-mail: [b\\_doronin@mail.ru](mailto:b_doronin@mail.ru)

Подпись Б.М. Доронина заверяю:

НАЧАЛЬНИК Управления организации и координации работы диссертационных и ученых советов

д. м. н., профессор

Осипенко Марина Фёдоровна

Раб. телефон: 2222286 E-mail: [ngma@bk.ru](mailto:ngma@bk.ru)

08.02.2019 г.

