

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кадян Нора́йр Грачяевича «Оптимизация диагностики, лечения и прогнозирования невралгии тройничного нерва», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 неврология.

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. Однако, на протяжении двух с половиной веков усилия врачей были направлены на купирование только болевого синдрома, в связи с неоднозначным, а иногда и противоречивым, пониманием патогенеза заболевания. Только в последние десятилетия сложилось общее понимание патогенеза классической невралгии, пусковым механизмом которой является нейроваскулярный конфликт между артериями мозжечка и корешком тройничного нерва.

В результате проведенного масштабного клинико-эпидемиологического исследования автором было показано, что распространенность классической НТН и таких заболеваний как «атеросклероз» и «болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением», преобладают в регионах с высокой антропогенной нагрузкой и критическим состоянием окружающей среды. Этот факт подтверждает ведущую роль сосудистого компонента в формировании нейроваскулярного конфликта. Таким образом, получен вектор направленности для разработки методов патогенетической терапии.

В связи с этим выбор темы диссертационного исследования Кадян Н.Г., посвященного оптимизации терапии и прогнозирования рецидивов классической невралгии тройничного нерва, является, безусловно, актуальным в научном и практическом отношении.

Для достижения поставленной цели и решения сформулированных задач, автором проведен ретроспективный анализ 514 историй болезней больных НТН, получавших различные способы как медикаментозного, так и хирургического лечения классической НТН, поступавших в клинику ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. Изучены причины рецидивов невралгии тройничного нерва после проведенного как медикаментозного, так и хирургического лечения. Разработаны критерии прогнозирования рецидива заболевания. Разработан и внедрен в повседневную практику способ профилактики рецидивов невралгии тройничного нерва (защищен патентом РФ № 2738831 от 17.12.2020).

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

Результаты диссертационной работы обсуждены на региональных и Всероссийских конференциях, полностью отражены в 8 печатных работах (из них один Патент РФ), из них 3 публикации в рецензируемых журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ, и 2 работах, включенных в базу данных цитирования SCOPUS.

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

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертация Кадян Норайр Грачяевича на тему «Оптимизация диагностики, лечения и прогнозирования невралгии тройничного нерва», 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 ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Кадян Норайр Грачяевич достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24 неврология.

Рецензент

Заведующий кафедрой нервных болезней
и нейрохирургии с курсом нервных болезней
и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный медицинский
университет» Минздрава России
д.м.н., профессор

«14» 03 2023 г.

Г.Г.Музлаев

Согласен на обработку моих персональных данных  Г.Г.Музлаев

Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России

Телефон: +7 988 242 14 01

e-mail: Muzlaev@kubannet.ru

Подпись д.м.н., профессора Г.Г.Музлаева заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный медицинский университет»
Минздрава России
доктор философских наук, профессор



Т.А.Ковелина