

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

Кадян Норайра Грачяевича «Оптимизация диагностики, лечения и прогнозирования невралгии тройничного нерва», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности. 3.1.24. Неврология

Многообразие способов лечения классической невралгии тройничного нерва (НТН) отражает недостаточную эффективность каждого из них и свидетельствует о неудовлетворенности клиницистов и больных результатами лечения этого тяжелого заболевания. Как установлено в последние десятилетия, причиной классической НТН признан нейроваскулярный конфликт между артериями мозжечка и корешком тройничного нерва. Однако приоритеты в возникновении заболевания участвующих в конфликте анатомических структур остаются дискуссионными. Актуальность исследования не вызывает сомнений, так как цель автора улучшить результаты лечения классической невралгии тройничного нерва путем использования патогенетически обоснованных методов профилактики рецидивов заболевания с учетом влияния окружающей среды. Была выявлена зависимость распространенности НТН от антропогенной нагрузки и уровня загрязнения окружающей среды. При этом установлено, что в неблагополучных по всем показателям загрязнения регионах

распространенность и заболеваемость НТН совпадает с такими заболеваниями как «атеросклероз» и «болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением», что подтверждает ведущую роль сосудистого компонента в патогенезе классической НТН. Этот факт определяет выбор направления терапии, нацеленной на сосудистый компонент конфликта.

Материалом аналитического ретроспективного когортного исследования послужили данные историй болезни 514 пациентов. В открытое контролируемое исследование было включено 27 пациентов с НТН. Проведено сравнительное изучение результатов лечения больных НТН, с использованием различных схем медикаментозного лечения, и различных приемов устранения нейроваскулярного конфликта хирургическим путем. Оценка отдаленных результатов лечения выполнялась на основании данных собранных в результате обработки архивных историй болезни пациентов, мониторинга амбулаторных карт пациентов, данных контрольных осмотров, а также опрос ряда пациентов по телефону с использованием предварительно разработанной анкеты. Результаты научно-исследовательской работы были подвергнуты современному, адекватному статистическому анализу. Автором впервые проведено комплексное клинико-эпидемиологическое изучение особенностей классической невралгии тройничного нерва у жителей Ростовской области. Детально изучен и статистически обработан длительный катамнез больных, получавших как медикаментозное, так и хирургическое лечение в условиях клиники РостГМУ. Изучены причины рецидивов невралгии тройничного

нерва после проведенного как медикаментозного, так и хирургического лечения. Определены критерии прогнозирования рецидива заболевания и разработана шкала прогнозирования риска рецидива заболевания. Разработан и внедрен в повседневную практику способ профилактики рецидивов невралгии тройничного нерва (защищен патентом РФ № 2738831 от 17.12.2020).

Результаты исследования могут использоваться в научной и практической деятельности кафедр медицинских университетов и учреждений последипломного образования, а также в лечебной деятельности неврологических отделений. Автореферат выполнен на высоком научном уровне, его оформление полностью соответствует требованиям ВАК РФ и в достаточном объеме отражает основные содержание исследования. Задачи исследования соответствуют цели диссертационной работы. Полученные автором результаты достоверны, заключения обоснованы, выводы аргументированы и соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Результаты диссертационной работы, выносимые на защиту, прошли достаточную апробацию на конференциях и съездах, а также отражены в 8 печатных работах, из них 3 публикации в рецензируемых журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ, и 3 статьи в журналах, включённых в международные библиографические и реферативные базы данных SCOPUS и патент РФ на изобретение.

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертация Кадян Норайра Грачевича на

тему «Оптимизация диагностики, лечения и прогнозирования невралгии тройничного нерва» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология

Профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО

«МГМСУ имени А.И. Евдокимова»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

д.м.н., профессор

(3.1.24 – Неврология)  Шаров Михаил Николаевич

Подпись профессора, д.м.н. Шарова Михаила Николаевича
ЗАВЕРЯЮ: Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

Зав. Кафедрой Госпитальной терапии №1

д.м.н., профессор



 Васюк Юрий Александрович