

ОТЗЫВ

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

Одной из актуальных проблем современной неврологии является недостаточная эффективность медикаментозного лечения классической невралгии тройничного нерва (НТН), обусловленная короткими периодами ремиссии заболевания, осложнениями и побочными эффектами фармакотерапии. Важен и практический аспект изучения причин и способов профилактики рецидивов невралгии тройничного нерва после хирургического лечения.

В связи с этим диссертационная работа Кадян Н.Г. «Оптимизация диагностики, лечения и прогнозирования невралгии тройничного нерва», целью которой является улучшение результатов лечения классической невралгии тройничного нерва путем использования патогенетически обоснованных методов профилактики рецидивов заболевания с учетом влияния окружающей среды, является весьма актуальной.

Новизна работы заключается в том, что впервые было проведено комплексное клинико-эпидемиологическое изучение особенностей классической невралгии тройничного нерва у жителей Южного федерального округа. Детально изучен и статистически обработан длительный катамнез больных, получавших как медикаментозное, так и хирургическое лечение. Изучены причины рецидивов невралгии тройничного нерва. Разработана авторская шкала расчета степени риска рецидива классической НТН. Разработан и внедрен в повседневную практику способ профилактики рецидивов невралгии тройничного нерва, получен патент. Впервые описаны два варианта нейроваскулярного конфликта и представлены критерии диагностики с помощью спиральной компьютерной томографии в режиме

3D. Автором проведен сравнительный анализ эффективности различных способов как консервативного, так и хирургического лечения НТН, разработан способ прогнозирования рецидива заболевания и его профилактики.

Диссертационная работа Кадян Н.Г. выполнена с использованием большого объема клинического материала: проведен ретроспективный анализ 514 историй болезней больных с классической НТН. Статистический анализ подтверждает достоверность полученных результатов и их обоснованность.

Результаты диссертационной работы отражены в 8 печатных работах, из них 3 публикации в рецензируемых журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 включенные в базу цитирования SCOPUS, получен патент на изобретение.

Представленная к защите диссертация Кадян Н.Г. является самостоятельным, всесторонне обоснованным исследованием, в котором дано научное обоснование и практический подход к решению важной медицинской проблемы – оптимизации диагностики, лечения и прогнозирования рецидивов невралгии тройничного нерва.

Принципиальных замечаний по автореферату, достаточно полно отражает суть диссертационной работы, соответствует установленным требованиям ВАК.

Автореферат написан научным языком, полностью и правильно отражает результаты проведенного исследования. Выводы и практические рекомендации являются обоснованными и соответствуют поставленной цели и задачам, закономерно вытекают из содержания работы.

Диссертационное исследование Кадян Нораир Грачяевича «Оптимизация диагностики, лечения и прогнозирования невралгии тройничного нерва» является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой, имеет существенное значение для

практической неврологии и полностью 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 достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой нервных болезней,
нейрохирургии и медицинской генетики
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
д.м.н., профессор _____ Волкова Лариса Ивановна

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных
« 13 » *марта* 2023г. _____ Волкова Л.И.

Подпись Волковой Л.И. заверяю
Начальник Управления кадровой политики
И правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ МЗ России _____ Цыпьяк Н.А.
« 14 » *марта* 2023г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 620028, г. Екатеринбург, улица Репина, 3

Телефон: +7(343) 214 86 71, e-mail: usma@usma.ru, Веб-сайт: <https://usma.ru/>

Лариса Ивановна Волкова, заведующая кафедрой нервных болезней,
нейрохирургии и медицинской генетики, доктор медицинских наук,
профессор

Телефон (343) 351-15-35

e-mail: vli@okb1.ru