

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Данилова Валерия Ивановича на автореферат диссертации Алзиралхусейни Абдаллаха Ф.И. «Предикторы неблагоприятных исходов микроваскулярной декомпрессии у пациентов с классической тригеминальной невралгией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. – Нейрохирургия

Доказательство полезности микроваскулярной декомпрессии у пациентов с классической тригеминальной невралгией существенно повлияло на возможности лечения фармакорезистентной невралгии тройничного нерва. К сожалению, такой подход не всегда обеспечивает стойкий эффект. Для улучшения результатов лечения этой мучительной патологии представляются важными новые данные о патогенезе невралгической боли при конфликте корешка тройничного нерва с артериями и венами, а также знание предикторов благоприятных и неблагоприятных исходов микроваскулярной декомпрессии корешка тройничного нерва.

Поэтому квалификационная работа Алзиралхусейни Абдаллаха Ф.И. «Предикторы неблагоприятных исходов микроваскулярной декомпрессии у пациентов с классической тригеминальной невралгией» является своевременной и актуальной.

В работе использованы современные отечественные и зарубежные подходы к хирургическому лечению пациентов с невралгией тройничного нерва, соответствующие принципам доказательной медицины.

Проанализированы результаты интраоперационной микронеурологии и современной нейровизуализации, использованы валидизированные клинические шкалы для оценки интенсивности болевого синдрома, исходы микроваскулярной декомпрессии и адекватные методы статистической оценки полученных данных. Поэтому выводы диссертации представляются обоснованными и отвечают на задачи, сформулированные для решения.

Впервые представлены данные интраоперационной микронеурологии корешка тройничного нерва у пациентов с классической невралгией тройничного нерва. Интраоперационная идентификация выявленных специфических паттернов патологической активности в корешке тройничного нерва в процессе микроваскулярной декомпрессии может служить предиктором эффективности оперативного вмешательства. Впервые на основе интеграции мультимодальных данных пациента разработана математическая модель предсказания хирургических исходов микроваскулярной декомпрессии.

В работе представлен детальный анализ хирургических исходов у пациентов с различными типами нейроваскулярного конфликта с оценкой вклада отдельных демографических и клинических показателей, а также параметров, полученных с помощью магнитно-резонансной томографии.

Данная работа вносит существенный вклад в понимание природы тригеминальной невралгии и имеет практическое значение для принятия

персонализированных решений у разных пациентов для повышения эффективности и безопасности их лечения.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Алзиралхусейни Абдаллах Ф.И. соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2023г. №842 (в редакциях), а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10 – «нейрохирургия».

Профессор кафедры нейрохирургии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
заслуженный врач РФ и РТ

« 7 » мая 2026 г.

Данилов Валерий Иванович

Подпись д.м.н. Данилова В.И. заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ Казанский ГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Мустафин Ильшат Ганиевич

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
E-mail: rector@kazangmu.ru
телефон: 8 (843) 236 06 52