

**Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук АЛЗИРАЛХУСЕЙНИ Абдаллах Ф. И. «ПРЕДИКТОРЫ
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ИСХОДОВ МИКРОВАСКУЛЯРНОЙ ДЕКОМПРЕССИИ
У ПАЦИЕНТОВ С КЛАССИЧЕСКОЙ ТРИГЕМИНАЛЬНОЙ
НЕВРАЛГИЕЙ» по специальности 3.1.10. - Нейрохирургия**

Данная диссертационная работа посвящена актуальной проблеме современной нейрохирургии – хирургическому лечению классической формы невралгии тригеминального нерва у пациентов, имеющих различные виды нейроваскулярного конфликта. Несмотря на накопленный большой мировой опыт микроваскулярной декомпрессии, актуальным остается поиск причин рецидивирования лицевой боли после операции.

Данная работа основана на результатах ретроспективного многоцентрового исследования пациентов с невралгией тригеминального нерва, имеющих артериальную, венозную и смешанный тип компрессии и контрольной группы из пациентов с доброкачественными опухолями мостомозжечкового угла. Всем пациентам из основной группы была выполнена операция МВД, результаты которой показали высокую эффективность в ближайшем послеоперационном периоде, однако в отдаленном периоде у 24, 8 % пациентов произошли рецидивы лицевой боли, причем отмечено, что эффективность МВД при венозной компрессии была ниже. Автором предложена оригинальная методика микронейрографии с регистрацией электрической активности корешка тройничного нерва до и после выполнения МВД. Данное исследование позволило обнаружить прямую корреляцию между сохранением патологической электрической активности в корешке тройничного нерва и рецидивом болевого синдрома, что позволяет интраоперационно оценивать эффективность проведенной МВД.

Интересным является вывод о статистической значимости величины угла каменистого гребня, как параметра, оказывающего влияние на купирование болевого синдрома. Как известно, современные представления о патогенезе болевых ощущений при тригеминальной невралгии связывают с морфологическими изменениями в области входной зоны корешка тройничного нерва. Полученные автором данные о влиянии величины угла каменистого гребня в месте прохождения корешка тройничного нерва, как фактора, возможно участвующего в патогенезе данного заболевания, могут быть предметом дальнейших исследований, например, у пациентов с идиопатической формой тригеминальной невралгии.

В тексте имеются незначительные погрешности, так, в пояснении к рис. 2 (Б) корональный срез МРТ определен, как сагиттальный.

Работа основана на достаточном клиническом материале – анализе 113 клинических случаев хирургического лечения больных с классической формой невралгии тригеминального нерва за период наблюдения 10 лет. Представленный автореферат полностью отражает основные положения диссертации, содержит подробное описание материалов и методов, результатов исследования. Обработка данных и статистический анализ проведены на достаточном методическом уровне, что обуславливает их достоверность. Представленные 3 вывода соответствуют поставленным задачам диссертации и основаны на фактических данных полученных в результате исследования. По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы.

Исходя из вышесказанного считаю, что диссертация Алзиралхусейни Абдаллах Ф.И. «Предикторы неблагоприятных исходов микроваскулярной декомпрессии у пациентов с классической тригеминальной невралгией», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10 – Нейрохирургия, представляет собой полноценный законченный научный труд, который вносит свой вклад в решение задач практического здравоохранения, а автор заслуживает присвоения искомой ученой степени.

Заведующий отделением нейрорадиотерапии
Медицинского Института им. С. Березина,
нейрохирург высшей категории, радиотерапевт, онколог,
кандидат медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации,
доцент кафедры онкологии, детской онкологии
и лучевой терапии с курсом патоморфологии
и молекулярной генетики ЧОУ МИБС

19.05.26

 Иванов П.И.

Подпись доктора Иванова П. И. заверяю:

Главный врач «ООО МИБС»,

Заведующая кафедрой организации здравоохранения

и общественного здоровья с курсом симуляционных

технологий обучения.

доцент, кандидат медицинских наук





Березина Н.А.