

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бондаревой Оксаны Игоревны «Сравнительная оценка эффективности хирургического и консервативного лечения классической тригеминальной невралгии»

Невралгия тройничного нерва (НТН) – самый частый и наиболее известный вариант прозопалгии. НТН характеризуется приступами выраженной, мучительной боли, локализующихся в зоне иннервации одной или нескольких ветвей тройничного нерва. Большой удельный вес заболевания, интенсивность болевого синдрома, сложность лечения предопределяют значимость этой патологии, как в научном, так и в практическом плане.

Несмотря на то, что диагностика НТН, как правило, не представляет трудностей проблема эффективной терапии остается до конца нерешенной, что определяет актуальность поиска новых эффективных методов консервативного лечения классической НТН, позволяющих купировать болевой синдром и увеличить продолжительность ремиссии.

Изучение биоэлектрической активности головного мозга у больных классической НТН до и после хирургического и консервативного лечения позволило автору выявить критерии изменения ЭЭГ, указывающие на эффективность фармакологического и хирургического лечения больных с классической невралгией тройничного нерва.

В связи с этим выбор темы диссертационного исследования Бондаревой О.И., посвященного улучшению результатов лечения классической НТН с учетом динамики клинико-неврологических, топографо-анатомических и функциональных характеристик заболевания до и после хирургического и консервативного лечения является безусловно актуальным в научном и практическом отношении.

Для достижения поставленной цели и решения сформулированных задач автором проанализированы результаты обследования и лечения 90

больных классической НТН, поступивших в неврологическое и нейрохирургическое отделения клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Автором впервые было проведено изучение биоэлектрической активности головного мозга у больных классической НТН до и после лечения, как консервативного, так и хирургического. Полученные при хирургическом лечении данные подтверждают ведущую роль сосудистого компонента в развитии классической НТН. После устранения нейроваскулярного конфликта прекращается воздействие артериального сосуда на корешок ТН, генератор патологически усиленного возбуждения разрушается, что приводит к нормализации биоэлектрической активности головного мозга. Результаты, проведенного консервативного лечения, направленного на невральный и сосудистый компоненты, свидетельствуют о трансформации нейроваскулярного конфликта в нейроваскулярный контакт. Полученные результаты исследования расширили современные представления о патогенезе заболевания.

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

Результаты диссертационной работы обсуждены на региональных и всероссийских конференциях, полностью отражены в 14 печатных работах, из них 7 публикаций в рецензируемых журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ.

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

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертация Бондаревой О.И. на тему «Сравнительная оценка

эффективности хирургического и консервативного лечения классической тригеминальной невралгии» представлена 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 редакции от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Бондарева О.И. достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни (медицинские науки).

Каракулова Юлия Владимировна



профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 614990, г.Пермь, ул.Петропавловская, 26, тел. 8(342) 217-20-20, веб-сайт: <http://www.psma.ru/>, e-mail: [rector@psma.ru](mailto:rector@psma.ru)

Подпись профессора Ю.В.Каракуловой заверяю

