

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Баркинхоевой Азы Беслановны на тему «Когнитивные и вегетативные нарушения у пострадавших в отдаленном периоде минно-взрывного ранения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.24. Неврология

Актуальность работы. Существует множество публикаций, посвящённых военному травматизму, в отличие от немногочисленных публикаций, связанных с терроризмом или гражданским травматизмом. При этом проблема большого количества минно-взрывных ранений (МВР) во время террористических атак, до сих пор не решена. Цель и задачи исследования вытекают из актуальности и сформулированы логично в соответствии с поставленными задачами. Среди больных с МВР более высокий процент пациентов с тяжелыми травмами и летальностью. Наиболее часто в группе с МВР отмечаются травмы грудной клетки. Такие ранения во много определяют качество жизни таких пострадавших, особенно в отдаленном периоде (Heldenberg E., Givon A., Simon D., Bass A., Almogy G., Peleg K.2014).

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые проведено и оценено состояние адаптационных механизмов в отдаленном периоде у пациентов с минно-взрывными ранениями, дана характеристика биоэлектрической активности головного мозга в отдаленном периоде по результатам нативной спонтанной ЭЭГ-записи. Диссертантом впервые изучено функциональное состояние когнитивной сферы у больных, перенесших МВР с оценкой различных функций на предъявляемый стимул. Проанализированы психометрические показатели состояния эмоционально-волевой сферы у пострадавших в отдаленном периоде перенесенного МВР.

Автором проведен анализ 71 клинического случая у пострадавших после перенесенного минно-взрывного ранения. Методы исследования соответствуют поставленным задачам. Подробный анализ клинико-неврологических нарушений, использование современных методов статической обработки позволили получить достоверные результаты.

Апробация результатов диссертационного исследования проведена в достаточном объёме. По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, 3 из которых были опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Результаты исследования доложены на 7 научно-практических конференциях. Результаты работы внедрены в учебный процесс кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики и кафедры ортопедии и травматологии Ставропольского государственного медицинского университета, а также в клиническую деятельность отделения реабилитации ГКБ № 3 города Ставрополя.

Принципиальных замечаний к работе нет. Среди непринципиальных

замечаний к оформлению автореферата нужно отметить наличие орфографических ошибок и некоторых словесных сокращений (например, «эписиндром»). В качестве дискуссии, прошу уточнить какие типы эпилептических припадков наблюдались у 4 пациентов с эпилептическим синдромом и какой диагноз им был установлен.

Заключение. Диссертация (по автореферату) Баркинхоевой Азы Беслановны «Когнитивные и вегетативные нарушения у пострадавших в отдаленном периоде минно-взрывного ранения», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – совершенствование диагностики последствий перенесенного минно-взрывного ранения в отдаленном периоде.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции от 26.10.2023 № 1786), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а Баркинхоева А.Б. достойна присуждения искомой степени по специальности 3.1.24. Неврология.

Совместных публикаций с автором не имею.

Заведующий кафедры неврологии
и медицинской генетики
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России
д.м.н., профессор

Каракулова Ю.В.

Даю согласие на обработку
и хранение персональных данных

Каракулова Ю.В.

Подпись д.м.н. профессора Каракуловой Ю.В «заверяю»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, 614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26, Телефон: 8 (342) 217-21-20, Сайт: psma.ru

19.04.2025

