

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.

Согласно современному определению, «минно-взрывные ранения (МВР) - это мультифакторные повреждения, которые появляются в результате сочетанного воздействия на человека разных поражающих факторов взрыва, к которым относят: ударную волну, влияние первичных и вторичных травмирующих снарядов, газопылевую струю, пламя и токсические продукты» [Бахадова Э.М. с соавт. 2013, Сухоруков В.В., Забродина Л.П., Бовт Ю.В., 2020]. Важным моментом МВР является нейротравма в комбинации с ампутацией конечностей, что в итоге приводит к значительному снижению качества жизни пациента.

Цель и задачи диссертационного исследования вытекают из актуальности и сформулированы логично.

Научная новизна исследования в полной мере позволяет оценить состояния вегетативной нервной системы у пострадавших после МВР, что указывало на неоднородность в механизмах адаптации у этой категории больных. Тестирование на приборе «УПФТ-1/30 - Психофизиолог» позволило впервые в отдалённом периоде дать оценку когнитивного и вегетативного состояния у пострадавших с МВР.

Получена статистически значимая ($p < 0,001$) модель чувствительности и специфичности (85,9% и 82,8%, соответственно) по результатам использования теста СЗРМ по показателям суммарного числа ошибок. Отдаленные последствия МВР по показателям суммарного числа ошибок предсказывались при значении интегрального индекса надежности.

Автором проведен анализ 71 клинического случая по данным стационарных карт. Все пострадавшие составили однородную группу после перенесенного минно-взрывного ранения. Критерии включения и исключения абсолютно обоснованы. Методы исследования соответствуют поставленным задачам. Автором был сделан подробный анализ клинико-неврологических нарушений с использованием современных методов статической обработки.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, 3 из которых были опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Апробация результатов диссертационного исследования проведена в полном объеме. Результаты исследования доложены на 7 научно-практических конференциях. Результаты работы внедрены в учебный процесс кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики и кафедре травматологии и ортопедии Ставропольского государственного медицинского университета, в работу отделения реабилитации ГКБ № 3 города Ставрополя. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертация (по автореферату) «Когнитивные и вегетативные нарушения у пострадавших в отдаленном периоде минно-взрывного ранения» Баркинхоевой Азы Беслановны, 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 кафедрой неврологии
и мануальной медицины факультета
послевузовского образования
ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад.
И.П. Павлова» Минздрава России
д.м.н., профессор

Баранцевич Е.Р.

Даю согласие на обработку
и хранение персональных данных

Баранцевич Е.Р.

Подпись д.м.н. профессора Баранцевича Е.Р. «заверяю»

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им.
акад. И.П. Павлова»
Минздрава России
д.м.н., профессор



Беженарь В.Ф.

« 10 марта » 2025 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8, телефон: +7 (812) 338-65-08;
эл.почта: rector@1spbgmu.ru