

## 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.

Существует много 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 и на сегодняшний день является крайне актуальной. Так при МВР вследствие действия ударной волны в замкнутом пространстве более часты ЧМТ, закрытые повреждения внутренних органов, переломы костей, позвоночника и реже отрывы конечностей. Все поражающие факторы взрыва воздействуют на человека единомоментно, что создает отдельные сложности в последующем диагностическом поиске, а отдаленный период формирует сложный симптомокомплекс, в основе которого лежат комбинация воздействия МВР.

Цель и задачи диссертационного исследования вытекают из актуальности и сформулированы логично в соответствии с поставленными задачами.

Научная новизна исследования в полной мере позволяет оценить состояние вегетативной нервной системы у пострадавших после МВР, что указывает 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 были однородной группы 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 том числе в отделении реабилитации ГКБ № 3 города Ставрополя. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

### **Заключение**

Таким образом, диссертация «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 важная 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.

Заведующая научным отделом  
«Российского научно-исследовательского  
нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова» –  
филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
заслуженный деятель науки Санкт-Петербурга  
д.м.н., проф.

  
Иванова Н.Е.

Даю согласие на обработку  
и хранение персональных данных

  
Иванова Н.Е.

Подпись д.м.н. профессора Ивановой Н.Е. «заверяю»

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор

  
  
Недовишин Александр Олегович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный  
медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.

тел. 8 (812) 702-37-30

E-mail: fmrc@almazovcentre.ru

03.04.2024