

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации Назаровой Евгении Олеговны  
**«Клинико-нейрофизиологические аспекты сочетанной травмы в остром  
периоде»,**

**представленный в диссертационный совет Д.208.054.02 при Федеральном  
государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский  
исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации к защите на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни**

Сочетанная черепно-мозговая травма является важной междисциплинарной медицинской проблемой в связи с ее высокой распространенностью и большой частотой неблагоприятных исходов. Проводимые в настоящее время исследования в большинстве своем посвящены тяжелой сочетанной нейротравме, в то время как вопросам легкой нейротравмы уделяется незаслуженно мало внимания. В этой связи диссертационная работа Назаровой Евгении Олеговны, посвященная изучению влияния, оказываемого скелетной и торакальной травмой, на показатели эмоциональных, когнитивных и регуляторных вегетативных нарушений при сотрясении головного мозга.

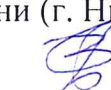
Научная новизна исследования состоит в том, что автором впервые установлена доля повреждений головного мозга и черепа в структуре сочетанных травм в г. Ставрополь. Впервые определена частота встречаемости эмоциональных и когнитивных нарушений у больных с сочетанием нейротравмы и скелетных повреждений. Выявлены особенности электроэнцефалографических показателей биологической активности головного мозга у больных с нейротравмой, сочетающейся с повреждениями различных отделов скелета. Впервые установлен факт пролонгированного повышения симпатической реактивности, более выраженного у больных с сочетанием сотрясения головного мозга и торакальных и газовых повреждений.

Практическая значимость работы определяется тем, что полученные результаты обосновывают важность проведения больным в остром периоде сотрясения головного мозга, сочетающегося со скелетной и торакальной травмой, наряду с неврологическим осмотром также оценки эмоционального и когнитивного статуса для своевременной коррекции выявляемых нарушений.

Результаты работы представлены в 11 печатных работах, из них 4 – в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК, а также доложены на международных и отечественных научных и научно-практических конференциях.

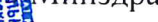
Автореферат диссертации написан грамотным научным языком, позволяет оценить новизну и практическую значимость полученных результатов. Основные положения, выносимые на защиту, выводы и рекомендации изложены аргументировано и соответствуют поставленным задачам.

Все выше изложенное свидетельствует о том, что диссертация Назаровой Евгении Олеговны на тему «Клинико-нейрофизиологические аспекты сочетанной травмы в остром периоде» является завершенной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Назаровой Евгении Олеговны полностью соответствует п. 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней...» (№ 842 с изменениями в Постановлении правительства Российской Федерации от 01.10.2018г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Зав. кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики  
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор,  
специальность 14.01.11 – нервные болезни (г. Нижний Новгород, тел.: 8-831-438-  
95-67, e-mail: nevrolog@pimunn.ru)  Григорьева Вера Наумовна

Даю согласие на сбор, хранение  
и передачу персональных данных  Григорьева В.Н.

Подпись, ученое звание и степень Григорьевой В.Н. удостоверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «НИМУ Минздрава России»,  
доктор биологических наук  Андreeва Наталья Николаевна

Минина и Пожарского, д. 10/2,   
г. Нижний Новгород, 603950 БОН 470  
тел.: (831) 439-09-43  
e-mail: rector@pimunn.ru  25.10.19