

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Глазкова Романа Валерьевича "Комплексная оценка тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга" представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Позвоночно-спинномозговая травма среди больных с различными видами травматических повреждений составляет небольшую группу, но в результате нарушения анатомо-физиологических взаимоотношений позвоночного столба и структур позвоночного канала, приводящих к частичной или полной утрате соответствующих функций, тяжести последствий, осложнений травматической болезни, отсутствия стандартизированных принципов лечения и, как следствие, высокой степени инвалидизации пострадавших, что, зачастую, и определяет неудовлетворительный исход лечения у данной категории пострадавших. Эта патология приобретает особое значение с учетом, в том числе, и значительных экономических затрат как на лечение, так и на реабилитацию пострадавших.

Материалом работы послужил анализ комплексного обследования и лечения 281 пострадавшего. Из них в основную группу вошли 134 пациента с повреждением позвоночника и спинного мозга, пролеченных за период с 2006 по 2009 гг. В первую контрольную группу включены 105 пострадавших с повреждениями позвоночника и спинного мозга, пролеченных за период с 2010 по октябрь 2014 гг. с применением предложенных способов оценки тяжести травмы и алгоритмов ведения пострадавших. Вторую контрольную группу составили 42 пациента с сочетанной травмой без позвоночно-спинномозговой травмы.

Автором подробно сформулированы модифицированные способы оценки тяжести изолированных и сочетанных повреждений позвоночника и спинного мозга и предложены алгоритмы лечения пострадавших данной категории. Основываясь на разработанных способах оценки и алгоритмах лечения удалось оптимизировать тактику и этапность хирургического лечения пострадавших, составивших первую контрольную группу, сформулировав показания к срокам и объему оперативного вмешательства в зависимости от тяжести как непосредственно спинальной травмы, так и с учетом всего возможного комплекса сочетанных повреждений.

Использование современных методов как дизайна исследования, так сбора данных и их анализа, а также проведение сравнения с опытом мировой нейротравматологии

обуславливает высокую достоверность полученных результатов. Обоснованность положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений.

Таким образом, автореферат диссертации Глазкова Романа Валерьевича "Комплексная оценка тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга" является полноценным отражением научного исследования, содержащим решение крупной научной проблемы – лечения пострадавших с позвоночно-спинномозговой травмой. Содержание и оформление автореферата, научная ценность результатов исследования и научно-практическое значение самостоятельной научно-квалификационной работы полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 14.01.18 - нейрохирургия и может быть представлена к публичной защите, а сам автор достоин присуждения искомой степени.

Заведующий кафедрой нервных болезней  
и нейрохирургии с курсом нервных болезней  
и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ  
Минздрава России доктор медицинских наук, профессор  
350063 г.Краснодар, ул. Седина, 4  
Телефон 8 (861)268-36-84  
e-mail: corpus@ksma.ru



Г.Г. Музлаев

Подпись доктора мед. наук профессора Музлаева Г.Г. заверяю

