

Отзыв
на работу Ручина Михаила Валериевича
«Восстановление функции и анатомической целостности структур
опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами»,
представленную в качестве диссертации на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.15 – травматология и ортопедия

В последнее время наметилось новое направление в лечении глубоких ожогов, заключающееся в раннем хирургическом иссечении некрозов и замещении дефектов кожно-подкожными лоскутами, поэтому многие авторы начинают уделять внимание реконструктивно-восстановительному лечению сразу после стабилизации витальных функций (Кичемасов С. Х., Скворцов Ю.Р., 2012; Кудзоев О. А., 2004; Кичемасов С.Х., 2005; Фисталь Э.Я., 2008; Малинкин Э.Д., 2010; Liu Y., 2014). Это обусловлено тем обстоятельством, что тактика лечения пострадавших с ожогами с повреждением глубоких анатомических структур, применяемая до сих пор в большинстве лечебных учреждений страны, заключается в этапных некрэктомиях, остеонекрэктомиях и закрытии гранулирующих ран путем аутодермопластики. Подобный подход приводит к тому, что обнаженные сухожилия, кости, суставы постепенно некротизируются. В результате образуются остеонекрозы, развиваются артриты, остеомиелиты, нередко приводящие к ампутации конечности или потере функции (Кичемасов С. Х., Скворцов Ю.Р., 2012; Алексеев А. А., Кудзоев О. А., 1999; Гусак В. К., Фисталь Э. Я., 2000; Кудзоев О. А., 2004; Кичемасов С.Х., 2005; Фисталь Э.Я., 2008; Малинкин Э.Д., 2010; Gao F.Y. et al., 2016). В то же время возможности и перспективы первично-реконструктивных оперативных вмешательств раскрыты не до конца, а единый алгоритм их применения отсутствует, что и обуславливает целесообразность проведения исследований в данном направлении и актуальность рассматриваемой диссертационной работы Ручина М.В.

Методы исследования современны и адекватны сформулированным цели и задачам данной диссертационной работы. Полученные автором результаты проанализированы надежными программными статистическими алгоритмами.

Научная новизна результатов исследования заключается в том, что автором впервые разработан трехэтапный алгоритм, включающий декомпрессивные операции, некрэктомии и индивидуализированные варианты реконструктивно-пластических операций, позволяет в абсолютном большинстве случаев (94,1%) достигнуть восстановления структурно-функционального состояния опорно-двигательного аппарата у пациентов с глубокими ожогами. Это обеспечивается созданными в рамках работы устройствами и способами, направленными на оптимизацию результатов некрэктомии, свободной кожной пластики и пластики

местными тканями и позволяющими улучшить результаты восстановительного лечения пострадавших с глубокими ожогами.

Немаловажен момент широкого освещения результатов исследования на 20 конференциях и конгрессах различного уровня, в том числе и международных.

По материалам выполненных изысканий соискателем опубликовано 38 научных работ, 3 из которых – в журналах, рекомендуемых ВАК РФ для размещения основных положений диссертационных работ и/или индексируемых международными базами цитирования, что соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация базируется на достаточной базе материала современной литературы, о чем свидетельствует список использованных источников, насчитывающий 229 позиций.

Выводы в целом представляют собой закономерную реализацию цели исследования и его задач по существу рассматриваемой проблемы.

Представленная работа является полностью самостоятельно выполненным исследованием, вносящим значительный вклад в проблему разработки нового алгоритма восстановления структурно-функциональной целостности опорно-двигательного аппарата у пострадавших с глубокими ожогами.

Замечаний по автореферату нет, грамматические неточности несущественны.

Таким образом, по актуальности темы, методологии, объему самостоятельно проведенных исследований, полученным результатам, глубине их обработки и анализа работа Ручина Михаила Валериевича «Восстановление функции и анатомической целостности структур опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами», соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает искомой степени по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Главный врач ГБУЗ НО «Городская больница №33
Ленинского района города Нижнего Новгорода»,
доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ,
заведующий кафедрой «Скорой медицинской помощи» ФДПО
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Зубеев Павел Сергеевич

01.11.2019



603076, г. Нижний Новгород, пр.Ленина, д. 54
тел. +7 (831) 258-12-87, e-mail: mlpu33@mail.ru