

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гусейнова Ряшада Гияс-оглы «Комбинированный остеосинтез в лечении пациентов с несращениями и дефектами длинных костей нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - Травматология и ортопедия.

Проблема лечения пациентов с дефектами и несращениями длинных костей сохраняет высокую актуальность в связи с наблюдаемым, в том числе в рамках множественных и сочетанных повреждений, увеличением количества высокозергетических травм и их последствий. Большая часть данной патологии приходится на длинные кости нижних конечностей, открытые повреждения которых, осложненные острой инфекцией, на протяжении многих лет составляют основную причину длительной нетрудоспособности и первичной инвалидности после тяжелых травм. Анализ вида, характера несращений и дефектов, объективных причин и факторов риска нарушений консолидации с выработкой эффективного алгоритма оперативного лечения и определяет высокую актуальность цели представленного исследования – повышение эффективности хирургического лечения пациентов с инфицированными диафизарными дефектами большеберцовой кости путем использования комбинации чрескостного и блокирующего интрамедуллярного остеосинтеза. Задачи исследования конкретны и обеспечивают достижение поставленной цели, выводы – информативны и полностью соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту соразмерны поставленной цели, задачам, адекватно отражают основные научные и практические результаты проведенного исследования.

Достоверность полученных автором данных основывается на выполненном комплексном клиническом исследовании, в котором на первом этапе были изучены результаты лечения значительного количества (более 1400 случаев) пациентов с диафизарными переломами костей нижних конечностей с адекватными критериями включения и исключения, что позволило сформулировать статистически подтвержденные выводы, и достаточным количеством пациентов второго этапа, задачей которого было изучение результатов применения разработанного оригинального способа лечения. Для обоснования полученных данных автор использовал современные объективные методы исследования, которые подтверждают выводы и положения, выносимые на защиту.

Новизна и практическая значимость диссертации заключается в получении новых знаний о количестве и распределении несращений и

объективных критериях для оценки результатов проведенного исследования.

Достоверность полученных автором данных основывается на

дефектов длинных костей нижних конечностей с анализом характера нарушения трофических процессов, выявлении и исследовании факторов риска, определении и ранжировании ведущих прогностических параметров осложненного течения репарации. Автором разработан оригинальный способ лечения посттравматических и пострезекционных инфицированных дефектов диафиза большеберцовой кости, основанный на последовательном использовании внеочагового чрескостного и блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза, защищенный патентом РФ. В ходе исследования было установлено, что применение нового способа лечения инфицированных диафизарных дефектов большеберцовой кости позволяет значительно сократить число осложнений, снизить общие сроки лечения, при этом улучшить качество жизни пациентов.

Личное участие автора в выполнении работы, публикации материалов состоит в формулировке цели, задач исследования, основных положений, выносимых на защиту. Автором изучены зарубежные и отечественные источники литературы по проблеме исследования, в соавторстве разработана методика операции и выполнены все хирургические вмешательства, самостоятельно обработаны и статистически проанализированы результаты исследования, сформулированы выводы и практические рекомендации. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 5 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ, получен патент на изобретение РФ №2018104935 «Способ лечения открытых оскольчатых диафизарных переломов костей голени с дефектом костной ткани».

Автореферат диссертации «Комбинированный остеосинтез в лечении пациентов с несращениями и дефектами длинных костей нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - Травматология и ортопедия, позволяет сделать вывод о выполненной Гусейновым Ряшадом Гияс-оглы работе, под руководством д.м.н. Бондаренко Анатолия Васильевича, как о законченном научно-квалификационном исследовании, соответствующем всем требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации. Целостность работы подтверждает последовательность и логичность изложения научного исследования в автореферате. Принципиальных замечаний к предоставленному автореферату нет, встречаются стилистические неточности, не влияющие на суть изложенного материала.

Работа Гусейнова Ряшада Гияс-оглы соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., ред. Постановления правительства РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, № 650 от 29.05.2017, № 1024 от 28.08.2017), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России,
доктор мед. наук, доцент

Дзюба Г.Г.

06.02.2024г.

Подпись руки доктора мед. наук, доцента Дзюбы Г.Г. заверяю:



Начальник управления кадров
В.И. Луговой

Автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России,
доктор мед. наук, доцент

Дзюба Г.Г.

06.02.2024г.

Подпись руки доктора мед. наук, доцента Дзюбы Г.Г. заверяю: