



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии
имени академика Г.А. Илизарова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России
6, ул. М. Ульяновой, г. Курган, 640014, Россия
Тел. (3522) 45-47-47, факс (3522) 45-40-60, 45-45-05
E-mail: office@ilizarov.ru Internet: www.ilizarov.ru

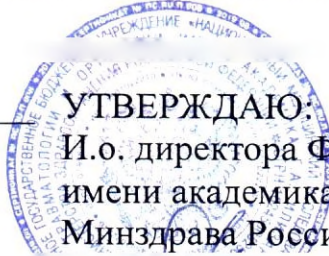
07 ИЮН 2024

№

На №

от

11374



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ФГБУ «НМИЦ ТО
имени академика Г.А. Илизарова»
Минздрава России

Е.Н. Овчинников
«07» июня 2024 года

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Закирова Руслана Ильгизаровича «Совершенствование методов хирургического лечения нестабильных переломов заднего полукольца таза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия (Медицинские науки)

Актуальность темы диссертации. Диссертация Р.И. Закирова посвящена улучшению результатов хирургического лечения пациентов с нестабильными повреждениями заднего полукольца таза. Несмотря на значительные достижения в области травматологии, повреждения тазового кольца, часто сопровождающиеся гемодинамической и механической нестабильностью, связаны с высоким уровнем летального исхода, достигающего 30%. Такой вид травм характеризуется длительным периодом нетрудоспособности и высоким уровнем инвалидизации. Учитывая высокоэнергетический характер нестабильной травмы таза, у 45% пострадавших она сочетается с множественными переломами костей таза и лишь в 5% случаев бывает изолированной. Такой вид повреждений характеризуется длительным периодом нетрудоспособности, высоким уровнем инвалидизации.

Автор преследовал целью улучшение результатов лечения пациентов с нестабильными переломами в области заднего полукольца таза на основе разработанной методики.

При анализе диссертационного исследования Закирова Р.И. отмечается глубокое понимание автором рассматриваемой проблемы подробно описанное в главе посвященной хирургическим методам лечения пациентов с нестабильной травмой таза.

Учитывая то, что в настоящее время нет четко установленного



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ISO 9001:2015

дифференцированного подхода к лечению больных с различными повреждениями таза, способствующего индивидуальному выбору соответствующего метода лечения для каждого пациента, поэтому создание новых малотравматичных и совершенствование существующих методов хирургического лечения продолжает оставаться актуальной проблемой современной травматологии и ортопедии. В своей работе автор доказал эффективность применения предложенного им способа фиксации при односторонних нестабильных повреждениях крестца посредством позвоночно-тазовых конструкций. Проведенное биомеханическое исследование и полученные лучшие клинические результаты, наглядно демонстрируют высокие положительные характеристики данного способа. В лечебных организациях страны, выполняющих функцию травмоцентров, для травматологов-ортопедов крайне важно иметь научно обоснованные рекомендации по лечению тяжелых переломов костей таза требующих применения хирургических методов.

Таким образом, диссертация Закирова Руслана Ильгизаровича на тему: «Совершенствование методов хирургического лечения нестабильных переломов заднего полукольца таза», несомненно, является актуальным научным исследованием, которое посвящено решению одной из наиболее трудных и значимых задач современной травматологии и ортопедии.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Полученные автором результаты, сформулированные в диссертации выводы и практические рекомендации, характеризуются новизной и представляют значительный интерес.

Автором исследования предложены и биомеханически обоснованы варианты фиксации пояснично-тазового отдела позвоночника в зависимости от типа и характера повреждения.

Разработаны алгоритмы оптимальной лечебной тактики для пациентов, страдающих от нестабильных переломов крестца.

В ходе научной работы проведена комплексная оценка применения данных методов и определены показания для двусторонней пояснично-тазовой фиксации у пациентов с односторонними нестабильными повреждениями. Новые подходы в лечении нестабильных переломов крестца, предложенные исследователем способствуют повышению эффективности и оптимизации результатов у данной категории пациентов.

Диссидентом получен патент РФ на изобретение: Способ фиксации при односторонних нестабильных переломах крестца. RU №2684870 2019 г.

Значимость для науки и практики результатов исследования. Обращает на себя внимание, что внедрение разработанного способа фиксации в практику привело к заметному улучшению результатов хирургического лечения пациентов с нестабильными переломами заднего полукольца таза. Так же, благодаря разработанному способу, пациенты смогли полноценно осуществлять осевую нагрузку на поврежденный

сегмент уже с первых дней после операции.

Предложенный автором метод существенно сокращает время реабилитации пациентов и способствовал быстрой их активизации. Важным преимуществом разработанного способа является обеспечение его комфортности для пациента. При этом, способ не требует использования дорогостоящих средств реабилитации, что делает его экономически более доступным.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы. Результаты исследования и выводы диссертации могут быть использованы в практической деятельности в лечебных медицинских организациях, где оказывается медицинская помощь по профилю «травматология и ортопедия». Практические рекомендации целесообразно использовать в работе травматологических, хирургических и реанимационных отделений стационаров, оказывающих неотложную помощь пострадавшим с повреждениями таза, в том числе при тяжелой сочетанной травме.

Разработки автора диссертации могут быть рекомендованы для включения в учебные программы высших медицинских учебных заведений, в том числе последипломного образования. Материалы исследования могут быть использованы при проведении семинаров и чтении лекций студентам, клиническим ординаторам по соответствующим разделам травматологии и хирургии повреждений.

Количество печатных работ. По теме исследования опубликовано 7 научных работ, из них 6 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации научных результатов диссертаций, 1 – в сборниках конференций. Получен один патент РФ на изобретение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Закирова Руслана Ильгизаровича на тему: «Совершенствование методов хирургического лечения нестабильных переломов заднего полукольца таза», выполненная под руководством д.м.н., проф. Ахтямова Ильдара Фуатовича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена сложная научно-практическая задача, имеющая важное значение для травматологии и ортопедии - улучшить результаты лечения пациентов с нестабильными переломами в области заднего полукольца таза на основе разработанной методики. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертация Закирова Руслана Ильгизаровича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата наук, а также соответствует специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия (медицинские науки). Настоящий отзыв подготовлен руководителем Клиники реконструктивной хирургии повреждений конечностей и таза ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России доктором медицинских наук, доцентом кафедры травматологии, ортопедии и смежных дисциплин Гринем Алексеем Алексеевичем.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании Ученого совета ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол № 7/24 от «06» июня 2024 года.

Руководитель Клиники реконструктивной хирургии повреждений конечностей и таза ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России

д.м.н., доцент кафедры

Алексей Алексеевич Гринь

Подпись доктора медицинских наук, доцента кафедры
А.А. Гриня заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО имени
академика Илизарова» Минздрава России,
к.м.н.

«06» июня 2024 г.

П.В. Очирова

федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

640014, Россия, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6.

Тел. +7(3522) 45-47-47, office@rncvto.ru, http://www.ilizarov.ru