

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И. М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

кандидат медицинских наук,

Д.В. Бутнар

« 12 » 2019 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Наниева Сослана Отаровича на тему «Совершенствование тактики хирургического лечения пострадавших с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период подготовки диссертации соискатель Наниев Сослан Отарович работает в должности ординатора травматологического отделения ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России с 2016 г. и по настоящее время.

С 2017 г. является внешним соискателем при кафедре травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2010 г. окончил Военно-медицинскую академию имени С.М.Кирова по специальности «Лечебное дело».

В 2016 г. окончил клиническую ординатуру в Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова по специальности «Травматология и ортопедия».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 232/2013 выдано в 2013 г. в Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова.

Научный руководитель: Якимов Леонид Алексеевич-доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования.

Обусловлена большим количеством неудовлетворительных результатов лечения пациентов с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости, что связано с массивным разрушением суставной поверхности голеностопного сустава. Это ведёт к повторным хирургическим вмешательствам, направленным на коррекцию ортопедических последствий перенесённой травмы.

В настоящее время отсутствует чёткий алгоритм предоперационного планирования и техники операции. Это обуславливается допущенными в процессе предоперационного планирования и хирургического лечения ошибками.

Крайне важной для современной медицины представляется проблема снижения трудовой активности пострадавших и их инвалидизация.

Хирургическое лечение пострадавших с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза относится к ряду сложных задач, решение которых вызывает объективные трудности, включающие оценку состояния мягких тканей, выбор срока оперативного вмешательства, выбор рационального доступа, ошибки в технике остеосинтеза.

При лечении пациентов с указанными повреждениями отмечается высокий риск осложнений, в конечном итоге приводящий к неудовлетворительным анатомо-функциональным исходам.

Необходимость выработки прогностических критериев, позволяющих оценить перспективу достижения желаемых результатов хирургического лечения в зависимости от типа и тяжести перелома является важной проблемой современной травматологии. Отсутствие критериев является одной из основных причин неудовлетворительных исходов, приводящих к развитию посттравматического артроза голеностопного сустава и инвалидизации.

Научная новизна. Впервые на основе проведённого детального анализа определены основные причины неудовлетворительных результатов хирургического лечения пациентов с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости.

Впервые создана компьютерная программа, позволяющая на основе данных клинико-радиологических исследований сформировать прогноз и предложить оптимальную лечебную тактику при переломах пилона.

Научно-практическая значимость. Разработанная система компьютерного анализа и прогнозирования позволяет индивидуально для каждого пациента получить конкретные рекомендации по оптимальной лечебной тактике на основе объективной оценки большого количества клинико-радиологических данных. Это унифицирует подходы к лечению пациентов с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости, способствуя улучшению результатов лечения в 1,5 раза.

Система компьютерного анализа доступна, проста в управлении и может быть применена с использованием персонального компьютера, имеющего стандартные технические возможности. При необходимости программу можно совершенствовать, вводя в нее дополнительные данные обследования и «обучая» новым медицинским технологиям.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Автор принимал участие в разработке компьютерной программы для анализа и оценки данных первичного, контрольного обследования пациентов и прогнозирования результатов лечения пострадавших с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости. Также автор провёл комплексное обследование 126 пострадавших с закрытыми внутрисуставными переломами ДМЭБК. На основе разработанного способа предоперационного планирования проведено лечение и оценены результаты хирургического вмешательства у больных обеих групп.

Автором разработаны протоколы клинических наблюдений, проведена статистическая обработка полученных результатов, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Автором проделана работа по комплексному обследованию и лечению 126 пациентов с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведённым статистическим анализом.

Проверена первичная документация (истории болезни, протоколы исследования, таблицы, базы данных, компьютерная программа).

Внедрение результатов диссертации в практику

Результаты исследований используются в работе клиники травматологии и ортопедии, а также в учебном процессе на кафедре травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Института клинической

медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Полнота опубликования в печати.

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 6 научных работах соискателя, в том числе в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, получено Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ.

Статьи в рецензируемых журналах, определенных ВАК:

1. Наниев С.О. «Сравнительный анализ результатов лечения пострадавших с переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости типов В и С» / В.В. Хоминец, А.Л. Кудяшев., А.Л. Печкуров, А.О. Федотов, С.О. Наниев // Травматология и ортопедия России. – 2017.- №3. - С.69-79.

2. Наниев С.О. «Современное состояние проблемы лечения пострадавших с тяжелыми внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости (Обзор литературы)» / А.Л. Якимов, Л.Ю. Слиняков, А.А. Кащеев, А.Г. Симонян, С.О. Наниев // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2017. - №3.- С.74-81.

3. Наниев С.О. Компьютерная программа для сбора и анализа результатов лечения пациентов с переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости / С.О. Наниев, Л.А. Якимов, Л.Ю. Слиняков, А.В. Анисин, А.Г. Симонян // Свидетельство о государственной регистрации программы для электронно-вычислительной машины № 2018663953. – 2018.

4. Наниев С.О. Компьютерная программа, определяющая тактику ведения пострадавших с переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости / С.О. Наниев, А.Л. Якимов, С.Г. Григорьев, Л.Ю. Слиняков, А.Г. Симонян, А.В. Анисин // Морская медицина. – 2019. - №2.

В других изданиях:

1. Наниев С.О. «Оценка отдаленных результатов лечения пострадавших с тяжелыми внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости» / С.О. Наниев, А.Л. Кудашев // Актуальные вопросы травматологии и ортопедии: материалы конференции молодых ученых Северо-Западного Федерального округа. г.Санкт-Петербург 8-12 апр. 2016. – СПб., 2016. - С 67.

2. Наниев С.О. «Сравнительный анализ традиционной и усовершенствованной диагностических программ у пациентов с тяжелыми внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости» / С.О. Наниев, А.Л. Кудашев // Костная патология: от теории к практике: материалы научно-практической конференции с международным участием. Илизаровские чтения. г.Курган 16-18 июня 2016. - С 260-261.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на совместном заседании сотрудников кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов УКБ № 1, клиники ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова и ГКБ им. С.П. Боткина г. Москвы.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включённым в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Наниева С.О. на тему «Совершенствование тактики хирургического лечения пострадавших с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости» по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Наниева Сослана Отаровича на тему «Совершенствование тактики хирургического лечения пострадавших с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза большеберцовой кости» рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

Заключение принято на совместном заседании сотрудников кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов УКБ № 1, клиники ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова и ГКБ им. С.П. Боткина г. Москвы.

Присутствовало на заседании 30 человек.

Результаты голосования: «за» - 30 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 12 от 11 декабря 2019 г.

Председатель:

д.м.н., профессор,

заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф

Института клинической медицины

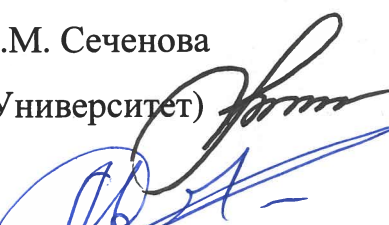
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Лычагин А.В.

Согласовано:

Директор Центра аттестации
научно-педагогических работников


подпись

Аристеп Н.И.