



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

ОГРН 1023000857285

ИНН 3015010536

ул. Бакинская, 121, г. Астрахань, 414000

тел. (8512) 52-41-43, факс (8512) 39-41-30

сайт: astgmu.ru

e-mail: agma@astranet.ru

от 11.10.2017 № 2648/01013
На № _____

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ

Минздрава России, д.м.н., профессор

Е.А.Попов



« 11 » октября 2017

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы заочного аспиранта кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» Минздрава России Стоматова Дмитрия Владимировича на тему: «Эффективность использования остеосинтеза проволоочным швом у больных с односторонним косым переломом нижней челюсти», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет Д 208.008.03 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность для науки и практики избранной диссертантом темы не вызывает сомнений, так как по данным отечественных и зарубежных клиник переломы нижней челюсти составляют от 70% до 85%. Обращает на себя внимание тот факт, что все пострадавшие, в основном, практически здоровые люди в возрасте 20-55 лет и составляют наиболее работоспособную часть населения. Такая тенденция порождает

серьезные не только медицинские, но и экономические и социальные проблемы.

Особые трудности вызывает лечение пострадавших с косым переломом нижней челюсти, при котором наружная и внутренняя компактная кость ломается на разных уровнях. Наиболее распространенным видом остеосинтеза остается костный шов. В то же время данные научной литературы свидетельствуют о неоднозначном отношении исследователей к этой методике. Главным недостатком остеосинтеза костным швом при косом переломе является отвисание большого фрагмента вниз и возникновение ложного дефекта треугольной формы в области альвеолярной части нижней челюсти.

В настоящее время при косом переломе нижней челюсти широко используется остеосинтез титановыми минипластинами. Однако, как отмечает ряд авторов, его стабильность часто бывает недостаточной, что связано с различной толщиной компактной кости с вестибулярной и язычной сторон челюсти, что, в свою очередь, не всегда позволяет надежно закрепить в ней минишурупы.

Исходя из вышеперечисленного, исследование Стоматова Дмитрия Владимировича, направленное на повышение эффективности лечения пострадавших с односторонним косым переломом нижней челюсти является весьма актуальным как в научном, так и в практическом отношении..

Основные научные результаты и их значимость для науки и практического здравоохранения.

Автором проведен подробный ретроспективный анализ 237 историй болезни пострадавших с переломом нижней челюсти. Установлено, что косые переломы наблюдались у 142 (59,92%) человек, а основным методом закрепления отломков был остеосинтез титановыми минипластинами по нижнему краю челюсти с дополнительной ее иммобилизацией гнутыми проволочными шинами. Анализ рентгенограмм в динамике послеоперационного периода показал, что причиной вторичного

смещения отломков, как правило, была резорбция компактной кости вокруг минишурупов. Степень смещения отломков зависела от степени резорбции кости. Полученная информация послужила основанием для постановки цели настоящего исследования.

Автором впервые разработан способ костного шва при одностороннем косом переломе нижней челюсти, позволяющий устранить вторичное смещение отломков, существенно повысить стабильность остеосинтеза (Патент РФ № 2565818 от 23.09.2015 г), проведено дифференцированное изучение показателей регионарного кровообращения в зависимости от метода остеосинтеза, выявлены корреляционные связи показателей гемодинамики и интенсивности репаративных процессов в области перелома. Доказана клиническая эффективность лечения пострадавших с односторонним косым переломом нижней челюсти с использованием разработанного способа костного шва

Практическому здравоохранению предлагаются конкретные рекомендации по лечению пострадавших с односторонним косым переломом нижней челюсти, методы динамического контроля эффективности лечения. Новизна научных исследований диссертанта подтверждается патентом РФ. Оформлены акты внедрения в лечебную и учебную работы, что позволяет утверждать о практической и научной ценности полученных результатов данного исследования.

Исследования проведены на достаточном клиническом материале. Выбранные автором методы исследования современны и полностью отвечают поставленной цели и задачам. С их помощью автору удалось полностью решить поставленные задачи и обосновать выводы и практические рекомендации.

Внедрение результатов исследования

Теоретические положения и практические рекомендации диссертационного исследования используются в учебном процессе

кафедры челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" - Медицинский институт, кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет"

Разработанный способ остеосинтеза внедрен в клиническую практику отделения челюстно-лицевой хирургии ОКБ г. Пензы и ГУЗ ГКБ № 1 г. Волгограда.

По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для изложения основных положений кандидатских диссертаций. Получен патент на изобретение, издана одна монография.

Материалы диссертации доложены на заседании межкафедрального совещания по проблеме «Стоматология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Медицинский институт, протокол № 2 от 26 апреля 2017 года

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, объективно отражает выводы, практические рекомендации, вытекающие из работы.

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы.

Полученные в ходе диссертационного исследования данные имеют важное значение для практического здравоохранения и дальнейшего научного исследования в хирургической стоматологии и могут использоваться в учебном процессе на занятиях со студентами, клиническими ординаторами, врачами факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

По результатам и выводам диссертации можно рекомендовать издание методических рекомендаций.

Недостатки работы

Критических замечаний к работе нет. Следует отметить отдельные опечатки в тексте.

В целом высказанные замечания ни в коей мере не снижают научной и практической значимости выполненного на высоком уровне диссертационного исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа заочного аспиранта кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» Минздрава России Стоматова Дмитрия Владимировича на тему: «Эффективность использования остеосинтеза проволоочным швом у больных с односторонним косым переломом нижней челюсти», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Ю.В. Ефимова, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном уровне, которая содержит новое решение актуальной задачи хирургической стоматологии – повышение эффективности лечения пострадавших с односторонним косым переломом нижней челюсти, что имеет существенное значение для хирургической стоматологии и медицины в целом. По научной цели, задачам, новизне, объективному и аргументированному изложению полученных данных, сформулированным выводам и практическим рекомендациям диссертация полностью соответствует требованиям п. 9, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Стоматов Дмитрий Владимирович, заслуживает присуждения искомой

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв заслушан и обсужден на заседании кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, протокол № от «10» октября 2017 г.

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук, доцент,

 Нестеров Алексей Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121. Телефон: +7(8512)52-41-43
Факс: +7(8512) 39-41-30 e-mail: agma@astranet.ru

Подпись заверяю.
Учёный секретарь
ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ»
Минздрава России, доцент

«11» октября 2017



Кульков В.Н.

17.10.2017г



В диссертационный совет Д 208.008.03

федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
ОГРН 1023000857285
ИНН 3015010536
ул. Бакинская, 121, г. Астрахань, 414000
тел. (8512) 52-41-43, факс (8512) 39-41-30
сайт: astgmu.ru
e-mail: agma@astranet.ru

от 11.10.2017 № 2647/сч-с-в
На №

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Стоматова Дмитрия Владимировича на тему «Эффективность использования остеосинтеза проволочным швом у больных с односторонним косым переломом нижней челюсти», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1; тел. 8(8442)38-50-05; эл. почта: post@volgmed.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.volgmed.ru>).

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Место нахождения	г. Астрахань

Почтовый адрес	414000, г. Астрахань, Бакинская, 121
Телефон	+7 (8512) 52-41-43
Адрес электронной почты	agma@astranet.ru, agmapost@gmail.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http:// http://astgmu.ru/
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Башкина Ольга Александровна, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв	Нестеров Алексей Александрович кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Нестеров А.А. Коррекция дефицита белка при переломах нижней челюсти. Малычлы Л.А., Китиашвили И.З., Нестеров А.А., Кучкина Е.С., Китиашвили Д.И., Вязовой А.В. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2017. Т. 11. № 1. С. 135-140.</p> <p>2. Кучкина Е.С. Определение качества жизни больных с травмами челюстно-лицевой области. – Казань: Изд-во КГМУ. – 2010.</p> <p>3. Кучкина Е.С. Медико-социологическое обследование больных с челюстно-лицевой травмой / Е.С.Кучкина, А.Г.Сердюков, А.П.Нестеров // Астр. Мед. Журнал.- Астрахань, 2010. -том.5 - № 3. – 1. С. 145-150.</p> <p>4. Кучкина Е.С. Медико-социальный анализ причин получения переломов челюсти /Е.С.Кучкина, А.Г. Сердюков // Казанская наука. - Казань,2010. - № 8. – с. 760-763.</p> <p>5. Кучкина Е.С. Зависимость качества жизни пациентов с челюстно-лицевыми травмами от возможности реализации свободного времени/ Е.С.Кучкина // Молодой ученый.- Чита, 2011.- №6.- с. 190-191.</p>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Стоматов Дмитрий Владимирович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России,
д.м.н., профессор



О.А. Башкина