

Отзыв

на автореферат диссертации Мустафаевой С.М. «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология.

Диссертационная работа Мустафаевой С.М. посвящена актуальной проблеме – комплексной реабилитации пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области. Актуальность диссертационной работы очевидна, так как, несмотря на постоянное совершенствование хирургических методик, применение медикаментозных и немедикаментозных технологий воздействия на течение ранозаживления, частота развития отдаленных неблагоприятных исходов реконструктивных операций остается достаточно высокой.

В автореферате четко сформулирована цель исследования, поставлены пять задач. Вынесены четыре положения на защиту, которые автор раскрывает в процессе анализа полученного материала. Достоверность научных положений подтверждается достаточным количеством больных, вошедших в исследование.

Научная новизна диссертационной работы несомненна. Автором впервые разработан «Способ устранения мягкотканого дефекта при косой рото-глазничной расщелине лица» (патент РФ №RU 2746885 С1, бюлл. №12). Усовершенствована технология корригирующих операций при деформациях, связанных с одно- и двухсторонними расщелинами верхней губы и нёба.

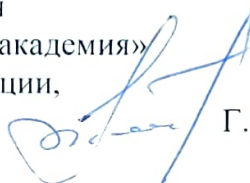
Все выводы следуют из поставленных задач, сформулированы четко.

По материалам диссертации опубликованы 23 работы, в том числе 4 публикации – в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации и 1 – в издании, индексируемом в SCOPUS. Получен патент РФ №RU 2746885 С1 «Способ устранения мягкотканого дефекта при косой рото-глазничной расщелине лица» (бюлл. №12 от 21.04.2021 г.).

Все указанное ранее позволяет считать работу Мустафаевой С.М. полностью соответствующей требованиям п.9 (абзац 2) «Положения о

присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 и №748 от 02.08.2016 г., предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Мустафаева Софият Магометовна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии № 2
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., доцент



Г.В. Тобоев

Подпись Г.В. Тобоева заверяю:
Ученый секретарь ученого Совета
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.х.н., доцент



Р.В. Калагова

«01» июня 2022г.

362019, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40, тел.: 8(8672) 530397,
e-mail: sogma@minzdrav.alania.gov.ru

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Захаровой Ирины Викторовны
на автореферат диссертации Мустафаевой Софиат Магомедовны
«ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ВРОЖДЕННЫМИ РАСЩЕЛИНАМИ
ЛИЦА»

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.7 – стоматология

Тема, рассмотренная автором, актуальна как в научном, так и в практическом плане. В обширной группе врожденных наследственных аномалий пороки челюстно-лицевой области занимают особое место по разнообразию и тяжести клинических проявлений, частоте распространения и по глубине социально-психологических последствий для детей. Это особенно актуально для больных с более сложными пороками челюстно-лицевой области, в частности, косыми и поперечными расщелинами, о методиках реконструкции при которых в современной литературе имеется незаслуженно мало информации. Успех хирургических вмешательств во многом определяется не только достижением симметрии на лице. Эффективность хирургической коррекции вторичных и остаточных деформаций, возникающих вследствие патологического рубцевания, профилактика их развития в значительной мере обусловлены наличием и тяжестью послеоперационных осложнений, которые могут быть различными на разных сроках заживления, они зависят от объема операционной травмы и возраста ребенка на момент проведения хирургической коррекции дефекта. В то же время реактивность тканей может быть предопределена генетически и зависеть от тяжести операционной травмы, инфицирования раневой поверхности или активации условно-патогенной флоры на фоне послеоперационного иммунодефицита, патологически развивающейся гипер- или гиповоспалительной реакции, связана с особенностями медиаторной регуляции тканей, задействованных в заживлении.

Цель исследования - оптимизация хирургической реабилитации больных с деформациями лица при врожденных расщелинах челюстно-лицевой области - сформулирована логично и четко.

Задачи исследования полностью реализованы в основных научных положениях, выносимых на защиту и выводах.

В своей работе автор опирается на собственные результаты комплексного обследования и лечения 172 больных с врожденными расщелинами лица разной возрастной категории. Изучены микробиологические особенности слизистых ороназофарингеальной области. Выявлена необходимость учитывать динамику антиоксидантной активности плазмы крови и медиаторов воспаления (по показателям ИЛ-1 β , ИЛ-10) при прогнозировании реакции на операционную травму. Разработана и запатентована усовершенствованная технология корригирующих операций

при деформациях, связанных с одно-и двусторонними расщелинами верхней губы и нёба.

Достоинства работы заключаются в комплексном подходе к прогнозированию исхода реконструктивных операций при врожденных расщелинах лица с учетом целого ряда объективных факторов, определяющих ближайший послеоперационный результат и специфику формирования рубцов, влияющих на окончательный функциональный и эстетический результат лечения. Полученные результаты проведенных исследований вынесены в практические рекомендации по разработке тактики предоперационного обследования и послеоперационного лечения пациентов.

Анализ автореферата Мустафаевой С.М. «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица» позволяет сделать выводы о том, что данная работа является серьезным исследованием, имеет логичную структуру.

Рассмотренная тематика представляет интерес для специалистов в области хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.


Материалы рассматриваемой диссертации нашли отражение в 23 научных работах, в том числе - 4 публикации в журналах рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ и 1 – в издании индексируемом в SCOPUS, получен патент РФ №RU 2746885 C1, а также доложены на пяти международных конгрессах и 3 научных конференциях. Работа отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением №842 Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года №335, №748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Мустафаева С.М., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология

Кандидат медицинских наук
(специальность 14.00.21-стоматология),
зав.отделением челюстно-лицевой хирургии
ГБУ РО «Областная клиническая больница»,
доцент кафедры хирургической стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Контактные данные
Адрес: 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д.6Б, кв.37
Тел. +7(960)571-50-44
Эл. почта: tarismall@yandex.ru

Захарова И.В.
02.06.2022г

Сидорова
заместитель
кадров
Сп. по иск. №1/11/2022



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мустафаевой Софийт Магометовны на тему: «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности *3.1.7 – стоматология* (медицинские науки).

Актуальность темы исследования. Одной из актуальных проблем хирургической стоматологии является оптимизация системы реабилитации больных с деформациями лица при врожденных пороках. Ежегодно в Российской Федерации рождается около 30 тысяч, среди которых от 3500 до 5000 с патологией челюстно-лицевой области. Актуальность темы представленной диссертационной работы определяется, в первую очередь, дальнейшим усовершенствованием хирургических вмешательств не только при расщелинах верхней губы и неба, но и с более сложными пороками челюстно-лицевой области, в частности, косыми и поперечными расщелинами лица, проведением углублённого клинического анализа с составлением оптимального плана медицинской реабилитации больных с использованием современных технологий эстетической медицины. Определение диагностических и прогностических критериев эффективности реконструктивных хирургических вмешательств при различных видах врождённых расщелин лица с учётом анализа влияния медиаторной реакции тканей на процессы рубцевания позволяет повысить уровень профилактики возникновения послеоперационных осложнений.

Научная новизна и практическая значимость. Впервые установлено, что в основе деформаций мягких тканей лица при различных видах врождённых расщелин как до первичной, так и после реконструктивной операции лежат нарушения

миодинамического равновесия и непрогнозируемое течение процесса рубцевания.

Усовершенствована технология корригирующих операций при деформациях, связанных с одно- и двухсторонними расщелинами верхней губы и нёба, обоснован и разработан «Способ устранения мягкотканого дефекта при кривой ротоглазничной расщелине лица» (патент РФ №RU 2746885 С1, бюлл. № 12).6

Впервые установлено, что провоспалительный характер реакции на оперативное вмешательство у пациентов с врожденными расщелинами лица связан в том числе с повышенной микробной нагрузкой и состоянием дисбиоза слизистых ороназофарингеальной области. Установлено, что для предотвращения послеоперационных осложнений необходимо проводить клинко-микробиологическую оценку состояния слизистых и индивидуальный подбор эффективных методов коррекции дисбиоза.

Проведена оценка медиаторной реакции на операционную травму и выявлены наиболее значимые показатели для мониторинга репаративных процессов тканей.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертационной работе С. М. Мустафаевой, основаны на достаточном материале. Использование современных лабораторных методов исследования и статистической обработки результатов, позволяющих получить полную и объективную информацию, делает полученные автором результаты достоверными и обоснованными. Замечаний нет.

Результаты диссертационной работы доложены на научно-практических конференциях, конгрессах, опубликованы в печати. По теме диссертации опубликовано 23 работы, 4 из них – в журналах, рекомендованных ВАК. Выводы и практические рекомендации

диссертационного исследования логично вытекают из поставленных задач работы.

Автореферат диссертации С. М. Мустафаевой написан по традиционному плану, последовательно и конкретно отражает основные положения диссертации.

Заключение

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости результатов диссертация Мустафаевой Софийт Магоматовны на тему: «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица», выполненная под руководством д.м.н., профессора В.А. Виссарионова и д.м.н., профессора З.Ф. Хараевой, является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным по актуальной проблеме, который полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. – стоматология (медицинские науки).

Зав. отделением

пластической хирургии,

врач отделения челюстно-лицевой хирургии

ГБУЗ «Морозовской ДГКБ ДЗМ»,

д.м.н.

И.А. Карякина

Подпись д.м.н. Карякиной И.А. заверяю



Начальник отдела кадров

27.05.2022г

О. Ознева