

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, профессор, д.м.н.,

Заслуженный врач РФ

Крихели Н.И.

« 20 » сентября 2023 г



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Мустафаевой Софиат Магометовны на тему «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Актуальность темы диссертационного исследования.

Актуальность исследования обусловлена, в первую очередь, значительным количеством пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области. Врожденные расщелины лица проявляются разнообразными дефектами и деформациями, сопровождающимися не только эстетическими, но и функциональными нарушениями. Несмотря на постоянное совершенствование методик хирургической коррекции при врожденных расщелинах лица, количество пациентов, нуждающихся во вторичных вмешательствах, остается высоким. Это связано с особенностями рубцевания, индивидуальными характеристиками общего и местного иммунитета, сложностью и клиническим многообразием патологии.

Важным фактором в развитии осложнений, приводящих к неудовлетворительному результату хирургического лечения, является состояние полости рта у детей с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области. Стоматологический статус при наличии врожденных пороков развития челюстно-лицевой области, согласно литературным данным, характеризуется более высокой распространенностью и интенсивностью кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта, что обуславливает необходимость внесения коррекции в план обследования, предоперационной подготовки, послеоперационного ведения и дальнейшей профилактики воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Многочисленные исследования подтверждают взаимосвязь особенностей состава микрофлоры слизистой оболочки при врожденных расщелинах челюстно-лицевой области с частотой встречаемости и тяжестью течения воспалительных заболеваний полости рта и пародонта.

Все вышеуказанное определяет необходимость дальнейшего усовершенствования способов реконструктивных хирургических вмешательств при различных видах врождённых расщелин лица с учётом стоматологического статуса, анализа влияния медиаторной реакции тканей на процессы рубцевания и разработки методов профилактики возникновения послеоперационных осложнений.

Степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций и сформулированных в диссертации.

Обоснованность научных положений, выводов, рекомендаций и сформулированных в диссертации, обусловлена корректностью постановки целей и задач исследования, четкими критериями оценки, использованием информативных лабораторных методов.

Достоверность вытекает из достаточного клинического материала (172 пациента с врожденными расщелинами лица, в том числе 128 детей), адекватно подобранных методик исследований, тщательного статистического анализа приведенных в диссертации клинических наблюдений и подтверждается публикациями в рецензируемых журналах.

Название работы соответствует цели исследования, задачи сформулированы грамотно и четко, выводы логично вытекают из представленного материала и соответствуют поставленным цели и задачам. Научные положения, выносимые на защиту, адекватно отражают содержание работы и следуют из представленных данных.

Вклад автора в выполненной работе заключается в непосредственном участии на каждом этапе исследования: постановка задач, анализ литературы по выбранной тематике, отбор пациентов, участие в обследовании и оперативном лечении, ведении пациентов в пред- и послеоперационном периоде, динамическое наблюдение, набор биоматериала для лабораторных исследований, ведении документации, анализе и интерпретации полученных результатов.

Значимость для науки и практики полученных результатов.

Определена связь между показателями распространенности и интенсивности кариеса и заболеваний пародонта и воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и ЛОР-органов у детей с врожденными расщелинами губы и нёба.

Установлено, что провоспалительный характер реакции на оперативное вмешательство у пациентов с врожденными расщелинами лица связан с повышенной микробной нагрузкой и состоянием дисбиоза слизистой оболочки рта, носа и глотки.

На основании исследования показателей свободно-радикального статуса крови в ответ на операционную травму выявлены наиболее значимые показатели для мониторинга репарации тканей (хемилюминисценция, локальный цитокиновый статус слизистой оболочки рта)

Результаты клинических исследований позволили включить в схему комплексного лечения пациентов с врожденными расщелинами лица усовершенствованных способов реконструктивной ринохейлопластики в сочетании с современными технологиями эстетической медицины, что повысило эффективность лечебного процесса. «Способ устранения мягкотканого дефекта при косой ротоглазничной расщелине лица» внедрен в практику, что обеспечило

условие для создания миодинамического равновесия обеих половин лица и профилактику послеоперационных асимметрий в отдаленные сроки. Результаты лабораторных исследований микрофлоры и местного иммунитета позволили разработать алгоритмы прогнозирования и профилактики послеоперационных осложнений и эффективные методики их устранения.

Оценка структуры и содержания диссертационной работы.

Диссертация Мустафеевой С.М. состоит из введения и трех глав, включающих обзор литературы, описание материалов и методов исследования, изложение результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературных источников, содержащего 178 источника, из которых 118 – отечественных и 60 – зарубежных авторов. Объем диссертации – 131 страница, диссертационная работа иллюстрирована 23 рисунками и 12 таблицами.

В разделе «Введение» описаны актуальность и новизна исследования, сформулированы цель и задачи, определены положения, выносимые на защиту.

Первая глава представляет собой обзор научной литературы по теме диссертационной работы и разделена на клиническую и лабораторную часть.

Глава «Материалы и методы исследования» описывает клинические характеристики пациентов с учетом поставленных задач, а также методики, применявшиеся при лабораторном анализе биологического материала.

В третьей главе представлены результаты клинических, микробиологических и иммунологических исследований, а также описаны усовершенствованные хирургические методики устранения дефектов и деформаций лица у пациентов с врожденными расщелинами при различных клинических ситуациях. Отдельное внимание уделяется редким патологиям в виде косых и поперечных расщелин лица.

В заключительном разделе диссертации проанализированы основные положения, выносимые на защиту, обобщены итоги выполненной научно-исследовательской работы.

Публикации по теме диссертации

По результатам исследования автором опубликовано 7 работ: 2 патента на изобретение, 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 статья в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 2 иные статьи.

Замечания.

Принципиальных замечаний по сути диссертационного исследования Мустафеевой Софиат Магометовны нет. Имеющиеся недостатки представленной работы не снижают ее научно-практическую ценность.

Заключение.

Диссертационная работа Мустафеевой Софиат Магометовны «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица» по специальности 3.1.7 Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия, выполненная под научным руководством д.м.н., профессора В.А. Виссарионова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является квалификационной научно-исследовательской работой, позволяющей решить задачу повышения эффективности лечения и оптимизации комплексной реабилитации больных с деформациями лица при врожденных расщелинах челюстно-лицевой области, что является важным для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. По своей актуальности и научной новизне, методическому уровню и объему диссертация соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора

№0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Мустафаева Софият Магометовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Отзыв на диссертацию и автореферат обсужден и одобрен на заседании кафедры детской челюстно – лицевой хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.Е. Евдокимова Минздрава России, протокол №20 от «12» июля 2023 г.

Заведующий кафедрой детской
челюстно – лицевой хирургии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, профессор



О.З. Топольницкий

Подпись доктора медицинских наук,
профессора, Топольницкого О.З. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ

им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, профессор



Ю.А. Васюк

127473 г. Москва, ул. Делегатская, дом 20, стр.1

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тел.: +7 (495) 609-23-66, факс: +7 (495) 609-23-66

E-mail: msmsu@msmsu.ru