

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук
Чкадуа Тамары Зурабовны на диссертационную работу
Мустафаевой Софият 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, 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Актуальность выполненной работы

Проблемы лечения больных с врожденной патологией лица составляют одну из ведущих актуальных проблем современной челюстно-лицевой хирургии. Несмотря на значительные успехи хирургической коррекции деформаций при данной патологии остаются нерешенными вопросы, связанные с появлением рецидивов в послеоперационном периоде, осложнений рубцового характера, снижающих функциональные и эстетические результаты хирургического лечения. Немаловажным фактором среди 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 приводит к угнетению местного и общего иммунитета и повышает риск развития послеоперационных осложнений воспалительного характера. 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.

Изучение патогенетических механизмов, молекулярных основ регулирования процессов рубцевания, определение предикторов и способов коррекции патологического рубцевания, поиск новых и модификация

существующих методов хирургического лечения больных с врожденной патологией ЧЛО несомненно, имеют теоретическое и практическое значение.

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

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций базируется на достаточном количестве изученных литературных источников и достаточном количестве обследованных пациентов.

Результаты исследований доложены на региональных и международных научно-практических конференциях.

Достоверность и научная новизна исследования

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.

Обнаружен провоспалительный характер реакции на оперативное вмешательство, более выраженный у пациентов при вторичных вмешательствах, что усугубляет риск патологического рубцевания и низкого эстетического результата.

Выявлены особенности состава микрофлоры слизистых оболочек полости рта и носа у детей с врожденными расщелинами лица, являющиеся фактором риска развития воспалительных осложнений и обусловленные анатомо-физиологическими аспектами патологии.

На основании исследования показателей свободно-радикального статуса крови в ответ на операционную травму выявлены наиболее значимые показатели для мониторинга репарации тканей.

Получен патент РФ на изобретение: «Способ устранения мягкотканного дефекта при косой рото-глазничной расщелине лица» №RU2746885C1 от

21.04.2021; патент Евразийской патентной организации от 16.11.2022, №041634).

Установлено прямое влияние нарушений миодинамического равновесия и непрогнозируемого течения процесса рубцевания на развитие деформаций мягких тканей лица при расщелинах лица и после первичных и после реконструктивных операций. Модифицированы методы хирургического лечения пациентов с односторонними и двусторонними расщелинами губы и нёба.

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. Практические рекомендации проверены в работе ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

Практическая и научная значимость

Оценка особенностей стоматологического статуса в зависимости от вида врожденной патологии позволяет прогнозировать степень риска развития послеоперационных осложнений воспалительного характера и воспалительных заболеваний ЧЛО и ЛОР-органов.

Выявление факторов, влияющих на качество репарации тканей, позволяет избежать патологического рубцевания, препятствующего адекватному ортодонтическому лечению и полноценной реабилитации пациентов.

Результаты 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 рогоглазничной расщелине лица» внедрен в практику, что обеспечило

условие для создания миодинамического равновесия обеих половин лица и профилактику послеоперационных асимметрий в отдаленные сроки.

Соответствие диссертации паспорту специальности

Диссертационное исследование Мустафаевой С.М. соответствует паспортам научных специальностей 3.1.7. Стоматология, 3.1.2 Челюстно-лицевая хирургия.

Полнота освещения результатов диссертации в печати

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.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом, замечания по оформлению

Диссертация изложена в классическом стиле, представлена на 131 страницах машинописного текста, иллюстрирована 23 рисунками, 12 таблицами. Работа состоит из оглавления, введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы. В списке литературы 178 источников, из которых 118 отечественных и 60 – зарубежных авторов.

Во «Введении» диссидентант презентует общее состояние темы, освещает степень разработанности проблемы, научную новизну и практическую значимость, обосновывает актуальность проведения исследования, ясно и емко формулирует цель и задачи исследования.

В главе 1 представлен исчерпывающий анализ отечественных и зарубежных источников литературы, глава разделена на клиническую и

лабораторную часть. В ходе литературного анализа автор определяет основные проблемы, лежащие в основе диссертационного исследования.

В главе 2 подробно отражены материалы и методы исследования, применяемые в диссертационной работе, а также представлен дизайн исследования. Представлены клинические характеристики пациентов с учетом поставленных задач, а также методики, применяющиеся при лабораторном анализе биологического материала.

В главе 3 «Результаты собственных исследований» представлены результаты клинических, микробиологических и иммунологических исследований, а также подробно 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 главе «Заключение» автором в кратком виде представлены все ключевые моменты диссертации и подведены итоги всего диссертационного исследования.

Выводы обоснованы и подтверждаются материалами исследования.

Практические рекомендации соответствуют полученным результатам.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Автореферат отражает суть проведенного исследования и ключевые положения диссертационной работы.

Принципиальных замечаний к работе нет.

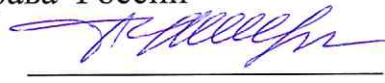
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Мустафаевой Софият Магометовны «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача

РФ Виссарионова Владимира Алексеевича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи - повышение функционально-эстетической эффективности медицинской реабилитации больных с различными видами врождённых расщелин лица, имеющей существенное значение для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, что 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Мустафаева Софият Магометовна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология, 3.1.2 Челюстно-лицевая хирургия.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук (3. 1. 7. Стоматология),
заведующая отделом разработки высокотехнологичных
методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России
Чгадуа Тамара Зурабовна



119121, г. Москва, ул. Бурденко, дом 11А, стр. 2, кв. 11

t_chkadua@mail.ru

Подпись д.м.н. Чгадуа Т.З. заверяю:



Чгадуа Т. З.

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России
Смирнова П.Е. П.Е. Смирнова

25.08.2023г