

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора,

Заслуженного врача РФ

Блохиной Светланы Ивановны на диссертационную работу

Мустафаевой Софият Магомедовны 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

Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области проявляются большим клиническим разнообразием дефектов и деформаций, сопровождающихся не только эстетическими и функциональными нарушениями. Их наличие оказывает выраженное негативное влияние на социальную составляющую формирования личности, начиная с детского возраста. Несмотря на постоянное совершенствование методик хирургической коррекции врожденной патологии лица, количество пациентов, нуждающихся во вторичных вмешательствах, остается высоким. Это обусловлено индивидуальными особенностями гомеостаза, в числе которых – характеристики общего и местного иммунитета, клиническое многообразие проявлений патологии, состояние полости рта, состав микрофлоры, течение послеоперационного периода, характер ответа тканей на вмешательство. Анализ и устранение причин, приводящих к неудовлетворительным результатам лечения, изучение патогенетических механизмов осложнений воспалительного характера, модификация оперативных методик имеют несомненное 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

Изучены показатели гигиены полости рта, выявлена 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.

Проанализированы особенности состава микрофлоры слизистых оболочек полости рта, носа и глотки у детей с врожденными расщелинами лица, являющиеся фактором риска развития воспалительных осложнений и влияющими на долгосрочный результат лечения.

Выявлен провоспалительный характер реакции на оперативное вмешательство, 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 кривой рото-глазничной расщелине лица» №RU2746885C1 от 21.04.2021; патент Евразийской патентной организации от 16.11.2022, №041634).

Проведен анализ элементов деформаций как при расщелинах лица, так и после их устранения с обоснованием подходов к их коррекции.

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.

Практическая и научная значимость

Изучение особенностей гигиенического статуса полости рта и частоты встречаемости стоматологических заболеваний, их корреляции с воспалительными заболеваниями ЧЛЮ и ЛОР-органов у детей с врожденной патологией лица создает возможность минимизации риска нуждаемости во вторичных вмешательствах за счет выявления групп риска и проведения адекватной предоперационной профилактики.

Анализ микробиологических и иммунологических показателей в зависимости от вида патологии в до- и послеоперационном периодах позволяет прогнозировать степень риска развития послеоперационных осложнений воспалительного характера.

Усовершенствованы существующие хирургические методики устранения дефектов и деформаций при врожденных расщелинах лица, так «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.

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 написана в традиционном стиле, изложена 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» диссертант представляет общее состояние темы, определяет степень разработанности проблемы, научную новизну и практическую значимость, обосновывает необходимость проведения исследования, четко формулирует цель и задачи исследования.

Глава 1 включает в себя клиническую и лабораторную часть, иллюстрируя развернутый анализ отечественных и зарубежных источников литературы. Определены основные проблемы, возникающие на пути специалистов при лечении врожденных пороков развития челюстно-лицевой области. Поднимается актуальный вопрос снижения эффективности лечения, обусловленной затрудненной маршрутизацией пациентов и отсутствием адекватного междисциплинарного взаимодействия.

В главе 2 описаны материалы и методы клинического, микробиологического и иммунологического исследования, применяемые в диссертационной работе. Представлены клинические характеристики

пациентов с учетом поставленных задач, а также методики, применявшиеся при лабораторном анализе биологического материала.

В главе 3 «Результаты собственных исследований» представлены и интерпретированы результаты клинических, микробиологических и иммунологических исследований. Описаны усовершенствованные хирургические методики устранения дефектов и деформаций лица у пациентов с врожденными расщелинами при различных клинических характеристиках поражения средней зоны 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.

Серьезных замечаний к данному диссертационному исследованию нет, но хотелось бы получить ответы на следующие вопросы:

1. Какова составляющая часть непосредственной работы автора в диссертационном исследовании?
2. Предполагает ли автор в последствии представить клинические протоколы пошаговой хирургической реабилитации сложных пороков челюстно-лицевой области?
3. Как Вы охарактеризуете законченность реабилитационного процесса данных пациентов? На какой составляющей комплекса специализированной помощи делается особый акцент?

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Мустафаевой Софиат 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 завершённой 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 Софиат Магометовна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология, 3.1.2 Челюстно-лицевая хирургия.

Официальный оппонент -

доктор медицинских наук, профессор

Заслуженный врач РФ



С. И. Блохина

Блохина С. И.

Сведения о докторе медицинских наук, профессоре Блохиной С.И. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «Уральский
государственный медицинский
университет»,

доктор медицинских наук, профессор

Г. М. Насыбуллина

Насыбуллина Г.М.

23.08.2023