

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по науке и
международным связям ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ, д.м.н.,
профессор Какорина Е.П.



Какорина Е.П.

«30» 04 2022 г.

О Т З Ы В

ведущей организации – государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» о научно-практической значимости диссертации А.М. Олимова «Оптимизация стоматологической помощи и реабилитационных мероприятий в зависимости от состояния гомеостаза слюны у детей с расщелиной губы и нёба», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология

Актуальность исследования

В структуре врожденных пороков развития врожденная расщелина верхней губы и нёба является одним из наиболее распространенных и занимает одно из первых мест по тяжести среди анатомических и функциональных нарушений. В настоящее время достаточно полно разработан вопрос о восстановлении целостности и анатомической формы верхней губы и нёба.

Анализ литературных источников показал, что необходим особый подход в лечении врожденной расщелины губы и нёба: индивидуальное планирование поэтапного ортодонтического лечения, выбор рациональных методов в зависимости от возраста больного, вида расщелин, метода хейло-, уранопластики, выраженности имеющейся деформации. Несмотря на огромное количество работ, посвящённых изучению врожденных расщелин губы и нёба, названная проблема до сегодняшнего дня остаётся актуальной.

Так, до настоящего времени в Республике Таджикистан не проводились исследования по клинической оценке исходной величины минерализационного потенциала ротовой жидкости у детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области в зависимости от интенсивности кариеса зубов. Отсутствуют сведения о состоянии гомеостатической активной ротовой жидкости среди обследованного контингента детей.

В свете вышеизложенного, диссертационная работа А.М. Олимова представляется актуальной и решает многие выше указанные проблемы.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов, сформулированных в диссертации

Обоснованность и достоверность полученных А.М. Олимовым данных базируется на большом фактическом клиническом материале, адекватном и достаточном для получения объективных, статистически достоверных результатов.

Впервые изучены и систематизированы варианты фенотипического расположения фрагментов челюсти у пациентов с расщелиной губы и нёба с использованием конусно-лучевого компьютерного томографа.

Систематизирована частота встречаемости основных стоматологических заболеваний среди вышеупомянутого контингента детей.

Впервые обоснована необходимость проведения клинико-минерализационного исследования гомеостаза ротовой жидкости у детей и подростков с расщелиной губы и нёба. Проводилась динамическая оценка уровня кариесологической и пародонтологической помощи у пациентов с врожденной расщелиной губы и нёба. Оценивались результаты активной реализации комплекса реабилитационных мероприятий по улучшению кариесологического и пародонтологического статуса на пред- и послеоперационных этапах устранения дефектов этой зоны.

Научно-практическая значимость исследования

Теоретическая значимость представленного исследования заключается в том, что полученные данные определяют необходимость включения в

алгоритм исследования пациентов с расщелиной губы и нёба гомеостатическое исследование ротовой жидкости.

С практической позиции сведения, полученные в результате комплексного обследования состояния органов и тканей полости рта у детей с врожденными расщелинами губы и нёба (ВРГН), позволяют определить показатели стоматологической заболеваемости и оценить качество ранее оказанной стоматологической помощи детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области.

Разработанные рекомендации с использованием клинико-рентгенологической и гомеостатической диагностики при медицинской реабилитации детей и подростков с расщелиной губы и нёба позволяют оптимизировать выбор тактики и способа комплексного лечения. Оптимизация стоматологической помощи и реабилитационных мероприятий в зависимости от состояния гомеостаза и минерализационного потенциала ротовой жидкости у детей с врожденной расщелиной губы и нёба позволяет повысить эффективность проведенного лечения.

Диссертация А.М. Олимова написана хорошим литературным языком, наглядно иллюстрирована. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 3 статей в журналах, поименованных в Перечне ВАК Российской Федерации.

Диссертация состоит из введения, шести глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Диссертационная работа описана на 160 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 24 таблицами и 34 рисунками. Перечень литературных указателей состоит из 157 источников, среди которых 114 работ на русском и 43 на иностранных языках.

Оценка содержания работы

Во введении обоснована актуальность исследования, определена цель, сформулированы задачи работы, представлены элементы научной новизны и

практическая значимость диссертации, изложены основные положения, выносимые на защиту.

Приведенные данные в «Обзоре литературы» свидетельствуют о том, что, несмотря на огромные успехи, которые были достигнуты хирургами-стоматологами в устраниении врожденных дефектов челюстно-лицевой области, до настоящего времени остаются не полностью разрешенными вопросы оказания терапевтической стоматологической помощи таким больным. Изучение вышеизложенных вопросов позволило автору с корректировать план лечебно-превентивного воздействия, что привело к эффективной реабилитации детей с расщелиной губы и нёба.

В связи с этим диссидентант предпринимал попытку усовершенствовать качественные показатели стоматологического лечения и эффективности медицинской реабилитации детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области.

В главе «Материал и методы исследования» подробно описаны объект и предмет исследования, единицы наблюдения, применены современные методологические подходы с целью оценки ближайших и отдаленных результатов комплекса лечебно-профилактических мероприятий у детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области.

Полученные результаты в третьей главе диссертации по структурной оценке расщелины губы и нёба, аномалии зубочелюстной системы и клинического состояния фенотипических признаков дизэмбриогенеза у детей с врожденными пороками свидетельствуют о том, что среди детей с ВРГН наблюдается превалирование изолированных форм несращения нёба, а также сочетанные варианты патологии. Результаты определения распространенности аномалий зубов и зубных рядов у наблюдаемых пациентов с ВРГН в возрастной категории от 12 до 15 лет показали значительные нарушения окклюзии, тогда как у наблюдаемых лиц из контрольной группы (без ВРГН) той же возрастной категории подобные особенности не наблюдались и наиболее выраженные расстройства окклюзии

определенены в группе детей с комбинированной расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба.

Результаты исследования показали, что в зависимости от характера врожденной патологии челюстно-лицевой области отмечается достоверное увеличение интенсивности тяжелых патологических пародонтальных признаков. Материалы данной главы также свидетельствуют о наличии значительной связи между показателями минерализационного потенциала ротовой жидкости и показателями интенсивности кариозного поражения зубов.

В пятой главе диссертации приведены результаты определения гомеостатической активности смешанной слюны у детей с врожденными расщелинами верхней губы и нёба. Полученные материалы в указанном аспекте позволяют отметить, что ВРГН существенно влияет на кислотное равновесие полости рта и при этом наблюдается стойкое смещение состояния кислотного баланса в сторону ацидоза даже после оперативного устранения врожденного порока.

Наибольший интерес представляет шестая глава диссертации, где подробно интерпретированы результаты активной реализации комплекса лечебно-профилактических мероприятий в кариесо-пародонтологическом направлении у детей с врожденными расщелинами губы и нёба. Полученные результаты также позволяют сделать вывод о том, что применение пациентами с несращением губы и нёба витаминных комплексов, кальций содержащих средств и пробиотиков позволяют усилить защитные механизмы организма. При активном внедрении комплекса лечебно-профилактических мероприятий стоматологического характера в отдаленные сроки наблюдения отмечалась тенденция снижения гигиенического состояния полости рта и активности воспалительного процесса в структурных единицах тканей пародонта у детей с ВРГН.

Оценивая работу в целом, необходимо отметить, что диссертация Олимова А.М. основана на обширном материале, выполненных лично

автором. Материал хорошо иллюстрирован, статистически обработан и хорошо подан. Основные научные результаты диссертации и рекомендации по практическому использованию результатов полностью обоснованы материалами проведенных исследований и их достоверность не вызывает сомнений. Автореферат и опубликованные работы автора полностью отражают содержание диссертации.

Степень достоверности результатов исследования

Достоверность результатов базируется на использовании в работе достаточного количества фактического материала, адекватном наборе достоверных и информативных методов исследования, применении современных подходов к сбору и обработке исходной информации, достаточном объеме выборки, на использовании современного сертифицированного стоматологического оборудования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы Олимова А.М. рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей-стоматологов. Целесообразно издание методической рекомендации по теме диссертации.

Заключение

Диссертация Олимова А.М. «Оптимизация стоматологической помощи и реабилитационных мероприятий в зависимости от состояния гомеостаза слюны у детей с расщелиной губы и нёба» является научной квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – повышение качества стоматологического лечения и эффективности медицинской реабилитации детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Олимова А.М. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г., № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Олимов Акбаршо Махмадшоевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - «Стоматология».

Отзыв А.М. Олимова заслушан и утвержден на заседании кафедры хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского протокол № 14 от 27.04.2022г.

Заведующая кафедрой хирургической
стоматологии и имплантологии Академии
постдипломного образования ФУВ ГБУЗ
МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, профессор

Амхадова М.А.

Подпись д.м.н., профессора Амхадовой М.А. заверяю:

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор

Н.Ф.Берестень



Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М.Ф. Владимирского».
129110, г Москва, ул. Щепкина, д 61/2, корпус 1.;
тел. +7 (495) 631-72-24; <http://www.monikiweb.ru>