

детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области. Безусловно, степень тяжести, форма и длительность существования пороков развития верхнечелюстного комплекса могут повлиять на ход кариенологического и пародонтологического лечения.

В связи с вышеизложенным, изучение клинико-диагностического состояния органов и тканей полости рта в зависимости от динамики интенсивных показателей основных стоматологических заболеваний у детей с врожденными несращениями губы и неба является перспективным для разработки наиболее эффективных мер профилактики основных стоматологических заболеваний и снижения послеоперационных осложнений на этапах хирургического устранения врожденной патологии верхнечелюстного комплекса.

Научно-практическая значимость исследования

Значимость выполненного исследования заключается в том, что впервые определено исходное значение интенсивных показателей стоматологического статуса у детей в зависимости от клинико-анатомической формы врожденного несращения верхнечелюстного комплекса. Выявлена динамика интенсивности кариеса зубов у детей с врожденными несращениями губы и неба в зависимости от нозологических форм врожденной патологии челюстно-лицевой области.

При динамическом наблюдении за пациентами впервые определены показатели прироста интенсивности кариозной болезни у детей в зависимости от клинической формы врожденного несращения верхней губы и неба. Проанализированы динамические закономерности изменения интенсивности пародонтологического статуса в зависимости от клинико-анатомической формы врожденного порока верхнечелюстного комплекса. Впервые проведена многокритериальная оценка индикационных показателей полости рта и микробиоценоза десен при патологии пародонта у детей с врожденными несращениями верхней губы и неба.

Практическая значимость диссертации заключается в том, что результаты проведённого исследования являются теоретической основой для разработки принципиально новых подходов к индивидуализации профилактики основных стоматологических заболеваний у детей с врожденными несращениями верхней губы и нёба, с целью снижения послеоперационных осложнений. Полученные данные могут быть использованы органами практического здравоохранения при организации предоперативного этапа оказания стоматологической помощи детям с врожденными несращениями верхнечелюстного комплекса.

В практическом аспекте выявленные изменения клинико-рентгенологических параметров у пациентов детского возраста позволят наметить первоочередные задачи при реализации дифференцированного подхода к профилактике основных стоматологических заболеваний и усилить те направления соответствующей лечебно-превентивной помощи на предоперационном этапе, в которых более всего нуждаются пациенты с врожденными несращениями губы и неба.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 17 научных работ, из них 3 - в журналах из перечня ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. 1 работа опубликована в изданиях SciVerse Scopus.

Все вышперечисленное свидетельствует о теоретической и практической значимости представленной диссертации.

Оценка содержания диссертационного исследования

Диссертация изложена на 173 страницах, состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследования, 3-х глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Текст диссертации иллюстрирован 14 рисунками, содержит 32 таблицы. Библиография включает 173 источника, из них 125 источников являются отечественными и 48 - иностранными.

Во "Введении" ясно обозначена актуальность, автор обосновывает цель и задачи исследования, сформулированы положения выносимые на защиту, обозначены научная новизна, практическая значимость и пути внедрения диссертационной работы в деятельность стоматологических учреждений.

Первая глава - "Обзор литературы" содержит сведения, касающиеся вопросов исследования стоматологического состояния органов и тканей полости рта, проанализирована интенсивность основных стоматологических заболеваний у населения Таджикистана, а также аспекты междисциплинарного подхода в лечении детей с врожденными несращениями верхнечелюстного комплекса в условиях специализированного учреждения. В данной главе, хочется отметить, все же недостаточное внимание уделено описанию стоматологического здоровья детского населения, в том числе в Таджикистане.

Вторая глава «Материал и методы исследования» отражает методологические и научные подходы, использованные в работе. В данной главе наибольший интерес представляет использованные автором способы определения микробиоценоза полости рта при патологии пародонта и кислотной активности зубного налета у детей с врожденными пороками верхнечелюстного комплекса. При выборе методов исследования гигиенического состояния полости рта у детей раннего возраста целесообразно было бы отдать предпочтение индексу гигиены Ю.А. Федорова - В.В. Володкиной или индексу оценки зубного налета Э.М. Кузьминой. При этом, хочется отметить, что для анализа распространенности и интенсивности стоматологических заболеваний автором очень удачно выбрана методика, разработанная А.В. Алимским.

Третья глава диссертации посвящена вопросам изучения исходных показателей состояния твердых тканей зубов у детей с врожденными несращениями верхней губы и нёба. Глава содержит данные, касающиеся

результатов изучения исходных основных показателей пародонтологического статуса у детей с врожденными несращениями верхнечелюстного комплекса.

В 4-й главе диссертации представлены результаты изучения динамики интенсивности кариеса зубов у детей с врожденными несращениями губы и нёба в зависимости от нозологических форм врожденной патологии развития зубочелюстной системы. В данной главе также представлены значения прироста интенсивности кариеса зубов у детей с врожденными пороками верхнечелюстного комплекса в зависимости от нозологических форм врожденной патологии верхней губы и нёба. По результатам данной главы хотелось бы видеть больше иллюстративного материала.

В пятой главе диссертации изучены вопросы нуждаемости в лечении заболеваний пародонта у детей с несращениями верхнечелюстного комплекса в зависимости от клинико-анатомической формы врожденного порока. Также в нем представлены результаты многокритериальной оценки индикационных показателей полости рта и микробиоценоза десен при патологии пародонта у подростков с врожденными несращениями верхней губы и неба.

Заключение диссертации написано четко, с анализом полученных материалов. Выводы соответствуют поставленным задачам и логичны, а практические рекомендации непосредственно вытекают из содержания диссертации. Автореферат соответствует диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты исследования успешно внедрены в учебный процесс на кафедре терапевтической стоматологии ГОУ "Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан", используются в лечебной работе отделения детской челюстно-лицевой хирургии Национального медицинского центра "Шифобахш", учебно-научно-клинического центра "Стоматология" ТГМУ им. Абуали ибни Сино (г. Душанбе), ООО "Раддод", ООО "Smile", ООО "Формула успеха".

Результаты диссертационной работы Самандара Алиевича Обидова могут быть рекомендованы для внедрения в работу лечебно-профилактических учреждений, включены в программы обучения студентов и ординаторов, а также в программы дополнительного профессионального образования.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В тексте встречаются отдельные опечатки, повторения и неудачные стилистические выражения, как, например, "кариесологическая помощь", "резцовый участок зубной дуги", которые в целом не влияют на суть излагаемой работы.

В целях поддержания дискуссии хотелось бы задать несколько вопросов:

1) Какие аномалии прикуса наиболее часто встречались у пациентов в группах исследования?

2) С чем связано такое благоприятное влияние зубной пасты Innova Sensitiv на гигиеническое состояние полости рта пациентов? Ее состав или все-таки более ответственное отношение пациентов к своему здоровью?

3) Как часто у детей до 5 лет встречались постоянные зубы или преждевременное их прорезывание?

4) Как Вы определяли индекс гигиены полости рта Грина-Вермиллиона в случае, если были дети с отсутствующими молярами или с задержкой прорезывания данных зубов?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Самандара Алиевича Обидова на тему: «Динамика интенсивных показателей основных стоматологических заболеваний в зависимости от клинико-диагностического состояния полости рта у детей с врожденными несращениями верхней губы и нёба», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача в области стоматологии.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, а также объему и уровню проведенного исследования диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 г., № 842 (с изменениями от 16.10.2024г., № 1382) утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а её автор Обидов Самандар Алиевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7.Стоматология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, протокол № 249 от 22 января 2026 года.

Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО
ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России
д.м.н., профессор



Татьяна Борисовна Ткаченко

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8,
тел. 8(812) 338-78-95, e-mail: info@1spbgmu.ru; https://www.1spbgmu.ru/ru/



Письмо руки заверяю: *Т.Б. Померанцева*
Специалист по кадрам
С. Померанцева
Т.Б. Померанцева
2026 г.