

применения ударных и поддерживающих доз противовоспалительной, иммуносупрессивной и генно-инженерной биологической терапии, что сказывается на развитии и формировании челюстно-лицевой области, присоединении вторичной инфекции и декальцинации твердых тканей зубов. Это требует разработки ранних подходов к диагностике, лечению и профилактике стоматологических заболеваний, чему и посвящена научно-исследовательская работа Скакодуб А.А и является актуальной по данной тематике.

Научная новизна исследования и полученных результатов

Новизна и теоретическое значение разрабатываемого направления определяется полученными в ходе работы ранее данными: впервые проведен сравнительный анализ симптомов поражения челюстно-лицевой области у детей с ревматическими заболеваниями по разработанной схеме, основанной на степени вовлечения орофациальной области, длительности и тяжести течения и нозологической формы основного заболевания и получаемой базисной терапии; выявлено значительное нарушение иммунологического состояния полости рта и скорости секреции стимулированной и нестимулированной ротовой жидкости в зависимости от длительности и тяжести течения основного заболевания у различных нозологиях ревматических заболеваний и предложены варианты профилактики и коррекции ксеростомии; выявлены клинико-диагностические значения микробных маркеров биологических сред полости рта у детей с ревматическими заболеваниями, участвующих в формировании дисбактериоза полости рта с использованием метода хромато-масс-спектрометрии; установлены и систематизированы диагностические критерии (симптомо-комплексы) поражения орофациальной области у детей при системной красной волчанке, ювенильной ограниченной и системной склеродермии, ювенильного дерматомиозита, ювенильного идиопатического артрита, болезни Бехчета,

синдрома Кавасаки, гранулематоза Вегенера и доказана их диагностическая эффективность. Разработан и апробирован алгоритм лечебно-профилактической реабилитации челюстно-лицевой патологии, для детей с ревматическими заболеваниями с учетом их нозологии, длительности и степени тяжести течения заболевания. Оценено влияние состояния полости рта на качество жизни этих детей при применении разработанного алгоритма.

Научно-практическая значимость исследования

Ценность научной работы заключается в том, что в ней поставлены и решены научные задачи актуальной проблемы в стоматологии, педиатрии и ревматологии – диагностика, лечение и профилактика патологии челюстно-лицевой области у детей с ревматическими заболеваниями, с учетом тяжести, длительности течения основного диагноза, что позволяет уменьшить риск обострения основного заболевания, снизить процент присоединения вторичной инфекции и стабилизировать аутоиммунные процессы в тканях организма.

Полученные данные исследования позволили дополнить установленные стандартные диагностические критерии челюстно-лицевой области этих заболеваний, что предполагает улучшить диагностику основного заболевания и своевременно оказывать квалифицированную врачебную помощь детям с ревматическими заболеваниями. Разработанные новые методики для диагностики и лечения орофациальной патологии у детей с ревматическими заболеваниями: способ лечения кариеса, гипоплазии с помощью окклюзионного ключа у детей при затрудненном открывании рта и способ диагностики дисбактериоза полости рта при помощи хромато-масс-спектрометрии, которые помогут в диагностике и оказании высококвалифицированной стоматологической помощи. Наличие дисбактериоза полости рта у детей с ревматическими заболеваниями по данным исследования различных биотопов полости рта, методом хромато-масс-спектрометрии, требует обязательного применения в комплексном

лечении стоматологической патологии препаратов пробиотического ряда, восстанавливающих нормофлору, способствующих снижению риска присоединения вторичной инфекции и рецидивам заболеваний твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки рта. Оптимизированные и подобранные лекарственные препараты, пломбировочные материалы, схемы и методы лечения и профилактики стоматологической патологии у детей с ревматическими заболеваниями, позволят: снизить риск развития вторичной одонтогенной инфекции, поражения тканей пародонта, слизистой оболочки рта, слюнных желез, сохранить интактность твердых тканей зубов и уменьшить обращаемость к врачу-стоматологу.

Предполагаемые предложения будут использованы в практическом здравоохранении, в отраслях стоматологии, педиатрии и ревматологии.

Обоснованность результатов и достоверность выводов исследования

Цель исследования раскрывается в стоматологическом обследовании и лечении 316 детей с ревматической патологией, проведен их отбор, обследование и анкетирование. Автор исследовал архивные материалы, осуществлял контроль в динамике пациентов в группах наблюдения в соответствии с разработанным алгоритмом, провел анализ полученных результатов, оценил степень значимости полученных различий с помощью программы статистической обработки, сформулировал выводы и практические рекомендации. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством: лабораторных исследований (постановка реакции иммунной диффузии (РИД) для определение концентрации иммуноглобулинов классов G, A и секреторного A, в ротовой жидкости; бактериальное исследование мазков слизистой рта на *Candida spp*; хромато-масс-спектрометрии разных биотопов рта; на наличие вируса герпеса в мазках со слизистой полости рта - методом полимеразной цепной реакции); клинических исследований (индексная оценка: степени поражения твердых тканей зубов - КПУ, ICDAS-II; уровня оказания стоматологической помощи – УСП, патологии пародонта - ПИ, степени воспаления десны -

РМА; уровня гигиены ОНI-S и др.) и статистического анализа. Результаты и выводы исследования достоверны и обоснованы.

Оценка содержания и оформления диссертации

Диссертация изложена на 362 страницах стандартного текста, включающая: введение, главу обзора литературы, главу материалы и методы исследования, 3 главы собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации и список использованной литературы, содержащий 384 источника, из которых 203 отечественных и 181 зарубежных авторов. В работе 148 рисунков, 79 таблиц, 10 приложений.

Диссертация логично выстроена, изложена хорошим языком, все разделы исследования дополняют друг друга, иллюстрированный материал информативен.

Во введении автор обосновывает актуальность темы, точно формулирует цель и задачи исследования, которые отражают научную новизну и практическую значимость работы.

В первой главе диссертации приведен аналитический обзор литературы, который имеет единую концепцию и план написания, с вынесением нерешенных вопросов и обоснованием актуальности проводимого исследования.

Вторая глава посвящена описанию материалов и методов исследования. Вначале автором проведена клинико-лабораторная характеристика соматического состояния изучаемого объекта, затем последовательно отражены все клинические и дополнительные методы, которые автор применял для изучения патологии челюстно-лицевой области у детей с ревматическими заболеваниями. Подробно описаны: разработанные методики и схемы лечения, профилактики орфофациальной области, методы оценки эффективности применения алгоритма лечебно-профилактических мероприятий и влияния на качество жизни, методы статистической обработки данных.

Третья и четвертая глава посвящена изложению собственных результатов исследований. Сведения наглядно представлены в виде таблиц, графиков, рисунков с пояснениями автора по поводу тех или иных полученных данных, клиническими примерами. Достоверность полученных данных не вызывает сомнений.

Пятая глава подробно описывает: апробацию эффективности поэтапных мероприятий по внедрению алгоритма комплексного лечебно-профилактической стоматологической помощи и оценку влияния состояния полости рта на качество жизни детей с ревматическими заболеваниями до и после применения разработанного алгоритма.

В главе **«Обсуждение полученных результатов и заключение»** автором проводится обсуждение полученных результатов. Сопоставляются полученные данные с результатами исследований других авторов. Глава содержит подтверждение актуальности исследования, обоснование цели и задач. При прочтении прослеживается глубокое понимание проблемы автором.

Выводы в диссертации обосновывают основные положения, изложенные в тексте, и соответствуют поставленным задачам, без противоречий к контексту их содержимого. Практические рекомендации обоснованы полученными данными, их достоверность не вызывает сомнений и отражает суть проведенного научного исследования.

Публикации по теме диссертационного исследования

По результатам исследования автором опубликовано 65 работ, в том числе 8 научных статей 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; 5 статей в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus, PubMed), 19 - иные публикации по результатам исследования, 2 учебных пособия, 2 патента, 1 свидетельство о регистрации базы данных, 28

публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 3 зарубежных конференций).

Рекомендации по использованию результатов работы и выводов диссертации

Исследование перспективно в плане дальнейшего расширения научной работы в направлении стоматологии профилактической у детей с тяжелой соматической патологией.

Выводы и основные положения диссертационной работы Скакодуб Аллы Анатольевны могут быть внедрены как в клиническую практику стоматологических и педиатрических учреждений, так и в программы обучения студентов, ординаторов, аспирантов. Кроме того, материалы работы могут быть использованы в циклах профессиональной переподготовки, на курсах повышения квалификации в постдипломном образовании по специальности «Стоматология детская», «Педиатрия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

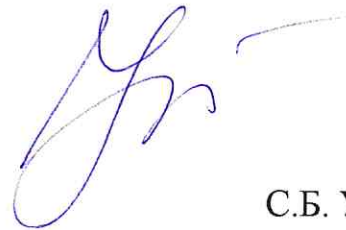
Диссертация Скакодуб Аллы Анатольевны на тему: «Поражения челюстно-лицевой области и оказание стоматологической помощи детям с ревматическими заболеваниями» на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.21. Педиатрия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной проблемы – повышение эффективности лечебно-профилактической стоматологической помощи детям с ревматической патологией, на основании разработки алгоритма комплексного обследования и анализа патологии орофациальной области, имеющей важное значение для стоматологии и педиатрии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.15 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 (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Скакодуб Алла Анатольевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям: 3.1.7. Стоматология и 3.1.21. Педиатрия.

Отзыв обсужден и одобрен на совместном заседании кафедры стоматологии профилактической и кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, протокол № 04-24/25 от 30 апреля 2025 года.

Заведующий кафедрой стоматологии
профилактической ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России
заслуженный врач РФ
д.м.н., профессор



С.Б. Улитовский

Заведующий кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России
д.м.н., доцент



Е.В. Семенова



Подпись руки заверяю: *Улитовский С.Б.*
Ведущий документовед
Т.В. Пшеничникова
"30" *04* 20*25* г.