

интенсивность стоматологических изменений, а также определить и изучить межсистемные факторы, влияющие на состояние органов и тканей полости рта.

Представленные литературные данные указывают на тесные причинно-следственные связи между стоматологическими и общесоматическими заболеваниями. Анализируя литературные источники в указанном аспекте, можно прийти к заключению, что при разнонаправленных межсистемных нарушениях у детей отмечаются большая частота развития и более тяжелое течение стоматологической патологии.

В свете вышеизложенного, диссертационная работа А.А. Ибрагимовой представляется, несомненно, актуальной, поскольку решает многие выше указанные проблемы.

Научно-практическая значимость исследования.

Впервые в отечественной стоматологии проведена структурная оценка частоты стоматологической заболеваемости у детей с анемией. Представлена характеристика взаимоотношений между клиническими и эмоционально-поведенческими параметрами стоматологической патологии у детей с дефицитом железа и наследственно-гемолитической анемией.

На этапах многоуровневого комплексного обследования и прогнозирования результатов лечебно-профилактического лечения детей с патологией зубов и пародонта, ассоциированных гематологическими нарушениями, впервые изучена эффективность организации стоматологической помощи на основе семейного принципа диспансеризации. У детей с гематологическими нарушениями очень подробно изучены особенности клинических, социально-гигиенических и эмоционально-поведенческих параметров стоматологических проявлений.

У детей с железодефицитной и наследственно-гемолитической анемией на основании данных комплексного клинического исследования

кариесологического и пародонтологического статуса впервые в отечественной стоматологии проведена оценка эффективности комплекса лечебно-профилактических мероприятий.

Проведенные исследования дали возможность сравнить эффективность комплекса лечебно-профилактических мероприятий среди обследованного контингента детей, позволили обосновать выбор профилактического воздействия в зубах с разным исходным уровнем эмалевой резистентности. и пародонтальных структур.

Применение разработанных рекомендаций по дифференцированному подходу к выбору средств и методов лечения зубов у детей с анемией могут широко применяться в практике детских врачей-стоматологов, что позволит получить значительную редукцию прироста кариеса фиссур, снизить развитие вторичного и рецидивирующего кариеса как временных, так и постоянных зубов.

Представленная работа написана хорошим литературным языком, наглядно иллюстрирована. По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 3 статей в журналах, поименованных в Перечне ВАК Российской Федерации.

Диссертация состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Диссертационная работа описана на 173 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 14 таблицами и 20 рисунками. Перечень литературных указателей состоит из 228 источников, среди которых 114 работ на русском и 114 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 «Обзор литературы» свидетельствуют о том, что несмотря на достигнутые успехи в детской стоматологии, вопросы стоматологической заболеваемости детей с дефицитом железа и наследственно-гемолитической анемией, а также разработка мер, направленных на улучшение состояния органов полости рта, являются практически неизученными. В связи с этим диссертант предпринимал попытку усовершенствовать оказания стоматологической помощи у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией.

В главе «Материал и методы исследования» подробно описаны объект исследования, предмет исследования, единицы наблюдения, применены современные методологические подходы с целью восстановительно-реставрационной терапии кариесологических поражений у детей с анемией.

Полученные результаты в третьей главе диссертации по изучению стоматологической заболеваемости детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией свидетельствуют о том, что распространенность и интенсивность кариеса временных и постоянных зубов в ключевых возрастных группах обследованных лиц находится на высоком уровне. При этом значительное количество выявленных кариозных полостей приходится на рецидивирующий кариес. Более половины герметиков у них требуют замены, что может быть связано как с необоснованными расширениями показаний для герметизации, так и с нарушениями в технологии применения метода.

Результаты проведенных исследований в четвертой главе диссертации по клинической визуализации твердых тканей зубов у детей с железодефицитной и наследственно-гемолитической анемией с использованием индекса международной системы выявления и оценка активности кариеса подтверждали высокую точность и воспроизводимость диагностики начальных форм кариеса. Результаты исследования показали,

что стоматологические вмешательства по сравнению с профилактическими процедурами вызывают у ребёнка наиболее отрицательные впечатления. Именно по этой причине, как справедливо подчеркивает автор, при формировании диспансерных групп у этих детей следует иметь в виду не только состояние органов полости рта, но и эмоционально-поведенческое состояние детей, необходимо учитывать готовность детей к выполнению профилактических мероприятий и проведению стоматологического лечения.

В пятой главе диссертации приведены результаты внедрения комплексной программы профилактики основных стоматологических заболеваний у детей с анемией. В результате проведенного анализа была установлена высокая эффективность реализации профилактической программы по контролируемой чистке зубов с применением фторсодержащих паст у детей с железодефицитной и наследственно-гемолитической анемией. Показатели индексов гигиенического состояния ротовой полости при динамическом изучении реализации профилактической программы говорят о формировании привычки чистки зубов среди наблюдаемых детей.

Наибольший интерес в пятой главе представляют результативность герметизации фиссур временных и постоянных моляров в рамках диспансеризации детей с железодефицитной и наследственно-гемолитической анемией. Полученные результаты позволяют сделать вывод о том, что герметик, наносимый с помощью кисточки лучше сохраняется как во временных, так и в первых постоянных молярах, а способ нанесения герметика влияет на частоту отрицательных результатов герметизации фиссур.

Оценивая работу в целом, необходимо отметить, что диссертация А.А. Ибрагимовой основана на обширном материале, выполненном 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.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты диссертационной работы А.А. Ибрагимовой рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей-стоматологов.

Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Заключение:

Диссертация А.А. Ибрагимовой на тему «Стоматологический статус у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией» является научной квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – совершенствование стоматологической помощи детям с общесоматическими заболеваниями.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация А.А. Ибрагимовой 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 заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - Стоматология.

Отзыв А.А. Ибрагимовой заслушан и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», протокол № 7 от «12» января 2022 года.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, доцент (14.01.14 – стоматология)

Олесов Е.Е.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г. Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7 (499) 196-48-75
E-mail: olesov_georgiy@mail.ru

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
к.м.н.



Курзанцева О.О.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г. Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7 (495) 491-90-20
E-mail: info@medprofedu.ru