

МЕДИКО – СОЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ЖЕЛЕЗАДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ

Джуманиязова Махинур Мансуровна

Курызов Акбар Куранбаевич

Нурметова дилфуза Шухратовна

Ургенчский филиал Ташкентской медицинской академии. Ургенч, Узбекистан

ВВЕДЕНИЕ

Анемия – или пониженный уровень гемоглобина в крови – не самостоятельное заболевание, а симптом, который встречается достаточно часто. Во всем мире около 2 миллиардов людей страдает от анемии. Причем чаще всего симптом диагностируется у детей. По данным ВОЗ, анемия в той или иной степени присутствует у 47,4% дошкольников и у 25,4% детей школьного возраста.

Современные исследования в области стоматологии направлены на выявление связи между оральным здоровьем и различными метаболическими и системными заболеваниями.

Цель исследования: изучить состояние полости рта у детей школьного возраста с дефицитом железа и оценить состояние зубов, в том числе профилактику стоматологических заболеваний.

Исходя из поставленной перед нами цели, мы ставим перед собой следующие задачи:

- Сбор данных о детях с дефицитом железа в возрасте от 6 до 15 лет, находящихся под постоянным наблюдением и лечением в Детском отделении Ургенчского медицинского объединения Хорезмской области;
- изучение состояния полости рта детей, страдающих железодефицитной анемией, проведение стоматологических осмотров (ГИ, ПМА, ТЭР, КЭ);
- изучение качества жизни детей с железодефицитной анемией;
- разработка профилактического алгоритма профилактики стоматологических заболеваний у детей данной категории;

Материалы и методы ;С целью изучения состояния зубов и полости рта детей, страдающих железодефицитной анемией, для исследования были отобраны 52 ребенка, находившихся на лечении в детском отделении Ургенчского медицинского объединения Хорезмской области. 52 пациента в



возрасте от 6 до 15 лет с кариесом зубов и его осложнениями Комплексная профилактика кариеса зубов у детей с анемией

Результаты исследований; показали, что питание очень важно для полноценного роста ребенка, и нарушение этого условия может вызвать множество необратимых осложнений в организме растущего ребенка.

Вывод: Детям, страдающим дефицитом железа, целесообразно просто и доступно объяснить, что такое кариес и как он возникает. Основным фактором, вызывающим кариес, является кариес зубов. Со временем микроорганизмы полости рта вырабатывают органические кислоты, которые разъедают ткани зуба. Под действием кислот слой эмали зуба размягчается, и микробы начинают глубже проникать во все слои зуба. Выбор правильной пищи, употребление меньшего количества сладкого снизит риск возникновения кариеса.