



РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ В ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Куронбаева Садокат Мансурбек кизи

Ургенчский филиал Ташкентской медицинской академии

Актуальность: Состояние полости рта у детей дошкольного возраста оказывает значительное влияние на общее здоровье, формирование речи, пищеварение и психоэмоциональное развитие. В последние годы наблюдается рост распространенности кариеса молочных зубов, заболеваний десен и других стоматологических патологий в детской популяции. В связи с этим важным направлением становится организация систематического мониторинга стоматологического здоровья с целью раннего выявления нарушений и разработки профилактических мероприятий.

Цель исследования: Провести клинический мониторинг стоматологического здоровья у детей дошкольного возраста в учреждениях г. Ургенча Хорезмской области и определить наиболее распространённые стоматологические заболевания и их частоту.

Материалы и методы: Обследованы 150 детей в возрасте от 3 до 6 лет, посещающих государственные дошкольные учреждения. Оценка стоматологического статуса включала осмотр полости рта, индекс кариеса, состояние десен, уровень гигиены (по индексу Грина-Вермиллиона). Сбор данных осуществлялся на базе мобильного стоматологического кабинета с участием педиатра-стоматолога.

Результаты: У 76% детей был диагностирован ранний кариес молочных зубов, в 28% случаев выявлены начальные признаки гингивита. Средний индекс dmft составил 3,4. Уровень гигиены полости рта оказался неудовлетворительным у 61% обследованных. Также отмечены существенные



различия в состоянии полости рта в зависимости от возраста и уровня стоматологической осведомлённости родителей.

Выводы: Результаты мониторинга свидетельствуют о высокой распространённости кариеса и гигиенических нарушений у детей дошкольного возраста. Необходима систематическая профилактическая работа в дошкольных учреждениях, включая санитарно-просветительскую деятельность среди родителей и педагогов, регулярные стоматологические осмотры и обучение детей навыкам гигиены полости рта.