

Глыбовская Т.А., Сандухчан А.В.

ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ О ПРОФИЛАКТИКЕ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «БГМУ». Беларусь.

Цель исследования. Провести оценку знаний родителей по вопросам профилактики кариеса у детей раннего возраста.

Материал и методы. С использованием основных методов статистического анализа были изучены данные амбулаторных карт молодых родителей по поводу интенсивности кариеса, а также было проведено анкетирование молодых родителей по вопросам профилактики кариеса у детей раннего возраста на базе УЗ «Барановичская центральная поликлиника» Барановичская стоматологическая поликлиника №2 в 2024-2025 гг. В исследовании приняло участие 60 пациентов. В качестве объективного показателя, отображающего стоматологический статус пациента, был выбран индекс КПУ. Молодые родители были разделены на 2 группы: первая – от 18 до 25 лет, вторая – от 26 до 35 лет. Проведено анкетирование по следующим вопросам: когда следует начинать уход за полостью рта вашего ребёнка, необходимое содержание фтора в зубной пасте, влияние вредных привычек (длительное сосание пальцев, пустышки) на развитие полости рта и зубов у детей, сроки замены зубной щётки ребёнка, влияние углеводистого рациона питания на развития кариеса зубов.

Результаты исследования. По результатам статистического анализа был установлен средний возраст обратившихся пациентов (молодых родителей); он составил $25,3 \pm 1,5$ года. 87,5% пациентов, обратившихся по поводу распространённости кариеса – женщины; 12,5 % – мужчины. Был изучен индекс КПУ всех молодых родителей, принявших участие в исследовании. Среднее значение индекса КПУ в исследуемой выборке группы 1 составило 6,3, в выборке группы 2 КПУ составило 8,7, что свидетельствует о среднем уровне интенсивности кариеса у молодых родителей и является одной из причин возникновения раннего детского кариеса.

Результаты анализа данных анкет пациентов показало: среди опрошенных в 1-й группе 45% начинают уход за полостью рта ребёнка после прорезывания первого зуба, 40% начинают уход за полостью рта ребёнка после прорезывания всех молочных зубов, 15% после смены на постоянные; в 2-й группе 60% начинают уход за полостью рта ребёнка после прорезывания первого зуба, 30% начинают уход за полостью рта ребёнка после прорезывания всех молочных зубов, 10% после смены на постоянные. В 1-й группе 70% молодых родителей знают необходимое содержание фтора в зубной пасте, 30% не осведомлены. В группе 2 55% не осведомлены, 45% знают необходимое содержание фтора. Обращение к врачу-стоматологу с целью профилактического осмотра в течение года составило 85% в группе 1 и 80% в группе 2. Процент детей, употребляющих конфеты, шоколад, печенье ежедневно составил 65% и 70% соответственно. Среди опрошенных в группе 1 85% знают, какое влияние оказывает длительное сосание пальцев или пустышки на развитие полости рта и зубов у детей, 15% не знают, какое влияние оказывает длительное сосание пальцев или пустышки на развитие полости рта и зубов у детей. В группе 2 соотношение 90% к 10% соответственно. Замена зубной щётки ребёнку раз в 2-3 месяца в группе 1 регистрировалась у 80% опрошенных родителей, в группе 2 – 75%

Выводы. Значительная часть опрошенных (55%) недостаточно осведомлена о гигиене полости рта у детей и способах профилактики кариеса. Значения КПУ свидетельствует о среднем уровне интенсивности и является одной из причин развития РДК. Статистически значимые различия между возрастом молодых родителей и результатами анкетирования были выявлены по вопросам: уход за полостью рта и необходимое содержание фтора в зубной пасте. Информирование группы 2 лучше на 15% и 20% соответственно. По остальным вопросам статистически значимых различий не выявлено.



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**



**Г О У «Т А Д Ж И К С К И Й Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
М Е Д И Ц И Н С К И Й У Н И В Е Р С И Т Е Т
и м е н и А Б У А Л И И Б Н И С И Н О»**

ИЛМ ВА ТАҲСИЛОТ БАҲРИ СОЛИМИИ МИЛЛАТ

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ

**SCIENCE AND EDUCATION FOR THE
HEALTH OF THE NATION**

Материалы годичной (73-ой) научно-практической конференции
«Наука и образование для здоровья нации» с международным участием

ТОМ 2

**(Стоматология, теоретические дисциплины,
фармация, фармакология и тезисы на английском языке)**

Душанбе

31.10.2025