

6. Морозова С.В., Мейтель И.Ю. Ксеростомия: причины и методы коррекции // Медицинский совет. - 2016. - № 1. - С. 124-128.

7. Никифоров В.В., Суранова Т.Г., Миронов А. Ю., Забозлаев Ф.Г. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика. - М., 2020. - 48 с.

8. Ушаков Р.В., Елисеева Н.Б., Полевая Н.П. и др. Современные методы диагностики, устранения и профилактики галитоза: учебное пособие / ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования». -М., 2016. - 81 с.

9. Шумский Л.В., Гребнев Е.Н., Юрченко Е.В. Герпетическая инфекция полости рта и губ. - Самара, 1996. - 130 с.

10. АРИФОВ, СС, and МБ ТУХТАЕВ. "Учредители: Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала" E-LINE PRESS." STOMATOLOGIYA Учредители: Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала" E-LINE PRESS" 1: 82-85.

11. Даминова, Ш., et al. "Study of the influence of obesity in parents on teething in children of the first year of life who are exclusively breastfed." in Library 22.1 (2022): 86-88.

12. Хасанова, Л., and М. Юнусходжаева. "О ИЗУЧЕНИИ СОСТОЯНИЯ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И АНТИПРОТЕАЗНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ У БОЛЬНЫХ С БЫСТРОПРОГРЕССИРУЮЩИМ ПАРОДОНТИТОМ." Медицина и инновации 1.4 (2021): 509-512.

ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ О МЕТОДАХ И ПРЕДМЕТАХ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ДЕТЕЙ ДО ТРЕХ ЛЕТ

Каримова Н.О., Рахматуллаева Д.У.

Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан

Введение. На сегодняшний день кариес временных зубов у детей является актуальной проблемой. Эпидемиологическое исследование, которое проводилось на базе кафедры детской терапевтической стоматологии, свидетельствует о высоком уровне поражения кариесом твердых тканей временных зубов у детей. Налет является основным фактором возникновения кариеса. Важную роль в повышении эффективности гигиены полости рта значение имеют правильный выбор средств гигиены и уход. Низкий уровень санитарной культуры родителей может негативно сказываться на гигиеническое состояние полости рта детей.

Цель исследования. Изучить уровень санитарной осведомленности родителей о методах и предметах ухода за полостью рта детей до трех лет.

Материалы и методы. Было проведено анкетирование родителей на предмет знаний методов и средств по уходу за полостью рта детей до трех лет. Анкета состояла из 9 вопросов. В анкетировании приняли участие 65

мам, средний возраст которых составил 25 лет. Результаты обрабатывались методом вариационной статистики.

Результаты и обсуждение. Анкетирование показало, что 30,8% родителей не ухаживают за зубами детей, 27,7% начинали чистить зубы детям с трех лет. Так же 23% родителей начинают ухаживать за зубами детей с двух лет и только 18,5% начинают чистить зубы на первом году жизни ребенка.

Стоит отметить, что на первом году жизни мамы кормят детей в ночное время в 53,9%, после двух лет – в 32,3%, и 13,9% - после трех лет.

Большинство мам (61,5%) пользовались для чистки зубов щетками. Силиконовый напальчник использовали 4,6%.

На вопрос об источнике информации 23% родители отвечали, что получали информацию от стоматологов, 10,8% искали информацию самостоятельно, а 63% не искали информации.

Выводы. Анкетирование показало, что большинство мам не ищут информацию об уходе за полостью рта детей. Эти показатели доказывают, что необходимо повышать санитарную осведомленность родителей, что, в свою очередь, увеличит уровень гигиены полости рта детей.

Список литературы

1. Даминова, Ш., et al. "Study of the influence of obesity in parentals on teething in children of the first year of life who are exclusively breastfed." in Library 22.1 (2022): 86-88.

2. Даминова S., и Маткулиева S. «Clinical Course of Chronic Viral Hepatitis C in Children». in Library, т. 20, вып. 3, октябрь 2020 г., сс. 1-6, <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14502>

3. Исаходжаева, X., et al. "ВЛИЯНИЕ ГЕСТАЦИОННОГО ВОЗРАСТА И МАССЫ ТЕЛА НОВОРОЖДЕННОГО НА ПРОРЕЗЫВАНИЕ ЗУБОВ." Stomatologiya 1.1 (82) (2021): 40-42.

4. АРИФОВ, СС, and МБ ТУХТАЕВ. "Учредители: Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала" E-LINE PRESS." STOMATOLOGIYA Учредители: Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала" E-LINE PRESS" 1: 82-85.

5. Хасанова, Л., and М. Юнусходжаева. "Опыт применения препарата биоплант для лечения пародонтита." Stomatologiya 1.2 (71) (2018): 22-24.