УДК: 616.31-085: 613.22

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ РОДИТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ В ГОРОДЕ БУХАРЕ





Гаффоров С.А.¹, Яриева О.О.²

Ташкентский институт усовершенствования врачей

²Бухарский медицинский институт

Резюмеси

Ушбу макрлада кариес касаллигини Бухоро шахридаги болалар орасида таркдлиши ота-оналар ва болалардан махсус анкета суровномалари орк,али урганилган ва натижалари ёритилган.

Таянч сузлар: кариес, профилактика, болалар отиз бушлити, анкеталаш, гигиена.

Summary

This article explores the distribution of dental caries among children in the cities of Bukhara with the help of special questionnaires for parents of children and are equipped with results.

Key words: caries, prophylaxis, oral cavity of children, questioning, hygiene.

Введение

Известно, что кариес зубов относится к заболеваниям, широко распространенным во всех странах мира, многими авторами отмечена тенденция к увеличению распространенности и интенсивности, количества осложнений кариеса временных зубов у детей. (3,5,1)

Эффективность лечения кариеса зубов у детей зависит от качества используемых медикаментозных средств пломбировочных материалов. (2,4) На практическом приеме не только в частных, но и в государственных медицинских учреждениях, стоматологи предлагают родителям оплачивать самостоятельно дорогие медикаментозные средства и пломбировочные материалы для лечения кариеса зубов у ребенка. Однако неизвестно, насколько информированность родителей позволяет им сделать обоснованный выбор между бесплатным и платным лечением, какие факторы влияют на процесс принятия решения. Не исследованными остаются вопросы о мотивах стоматологов, выбирающих тот или иной метод лечения кариеса зубов у детей, о роли информированного согласия в принятии решения родителями.

Цель исследования: проведение социологического анализа проблемы выбора родителями и стоматологами метода лечения кариеса временных зубов у детей в возрасте 1-5 лет.

Материал и методы

В социологическом исследовании (1, 2) участвовали 100 родителей детей в возрасте 1 -5 лет. Анкетирование проводили в комнате здорового ребенка детских поликлиник и в детских садах, анкета содержала 10 вопросов по проблеме и лечения кариеса зубов Стоматологическое обследование было проведено у 80 детей в возрасте 1-5 лет, обследование проводили в комнате здорового ребенка детских поликлиник и в детских садах. Для оценки роли информированного согласия в выборе метода лечения зубов у ребенка. методом включенного наблюдения проанализировано 80 клинических ситуаций, в которых участвовали стоматологи и родители детей, находившихся на приеме по поводу лечения кариеса зубов в детском саде «52» (20 детей) и «54» (60 детей). Результаты исследования обрабатывались на ЭВМ с использованием стандартных пакетов программ математической статистики.

Результаты исследования

Было проведено компаративный анализ информированности и социализирующего влияния родителей. Установлено, что у большинства детей (76%) не выполнялись основные нормы гигиенического ухода за полостью рта, детям не прививалась привычка регулярного посещения стоматолога (66%) (диаграмма).

Из всех пациентов, заполнивших анкету, на вопрос «регулярно чистит ли Ваш ребенок зубы?» утвердительно ответили 44 человек (44%), соответственно не регулярно чистили зубы 56% детей.

Анализ ответов на вопрос анкеты «Сколько раз посещаете стоматолога?» показал, что 34% детей регу-

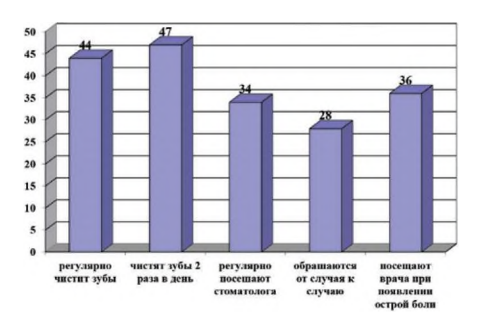


Диаграмма. Гигиена полости рта и посещения стоматолога у детей

лярно посещали стоматолога, 28 детей обращались от случая к случаю и 36% родителей посещали стоматолога только при наличии острой боли у ребенка.

Кроме того, при опросе родителей выявлено, что только 57% респондентов считали, что лечить временные зубы необходимо, потому что они влияют на здоровье постоянных зубов, общее здоровье ребенка (18%), красоту улыбки (3%). Почти половина родителей (43%) не имели достаточных убеждений, заставляющих заботиться о здоровье временных зубов ребенка, что, по-видимому, является главной причиной не завершения санации полости рта более 60% детей раннего и дошкольного возрастов.

Большинство родителей имели негативный опыт стоматологического лечения (66%), что способствовало формированию дентофобий у детей. Более двух третей детей (67%) испытывали страх перед лечением зубов, многие имели высокий уровень дентофобии (35%).

Почти все родители были довольны стоматологическим лечением своих детей (95%), однако 29% респондентов сообщили, что стоимость лечения оказалась выше ожидаемой, что отражает несущественную роль применяемой формы информированного согласия и может служить причиной откладывания, следующего посещения ребенком стоматолога.

Выводы

Таким образом, исходя из анализа результатов анкетирования, можно сделать заключение, что посещения

стоматологов пациентами с кариесом происходит в большинстве случаев, посещали в случае острой боли у ребенка - 36%.

На основании комплексного анализа полученных данных можно выделить основные факторы психологического и поведенческого характера, которые могут существенно влиять на снижение здоровья временных зубов у детей.

Список литературы

- Barbosa. The relationship between oral conditions, masticatory performance and oral health-related quality of life in children Original Research Article.// Archives of Oral Biology Volume 58, Issue 9, September 2013, Pages 1070- 1077.
- Адилова Ш. І. Пораженность городского населения Узбекистана кариесом зубов (по материалам обследования населения четырех городов) Российский стоматологический журнал. - Москва, 2009. - №3. - С. 54- 56.
- 3. Алимов С. И. Кариесни даволаш : //Hamshira. Ташкент, 2012. №3. С. 24-25; 27
- С.А. Таффаров. Медицинская деонтология и психиатрия в стоматологической практике. Учебное методическое руководство. Утверждён Министерством Здравоохранения. Ташкент, 2014. С.56-58.
- Кузьмина ДА, В. П. Новикова, Н. В. Шабашова, Е. А. Оришак//Проблемы медицинской микологии. Сапй!йа spp. и микробиоценоз полости pma у детей с декомпенсированной формой кариеса - СПб, 2011. - Т.13 N1-С. 23-27