

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ПРОЖИВАЮЩИХ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Диникулов Журабек Абдуналиевич

Выходы

полученные данные свидетельствуют о наличии тенденции к высокой поражаемости кариесом зубов у детей.

Ключевые слова: дети школьного возраста, кариес зубов, стоматологический статус.

В настоящее время существует множество работ по профилактике кариеса. Несмотря на то, что накоплен большой положительный опыт по внедрению превентивных мероприятий, уровень стоматологической заболеваемости, по данным ВОЗ, не снижается [1,2]. Распространенность кариеса временных зубов у трехлетних детей варьирует от 14 до 85%, интенсивность колеблется от 1,3 до 5,2. Уже в 6-летнем возрасте распространенность кариеса постоянных зубов составляет в среднем 50% при интенсивности 0,5 [3].

Неудовлетворительные показатели гигиены полости рта, приводящие к высокой распространенности и интенсивности кариеса зубов и заболеваний пародонта у детей, диктуют необходимость комплексного изучения заболеваемости с учетом действия факторов риска [4]. С каждым годом растёт количество обращений детей с заболеваниями твёрдых тканей зубов и слизистой оболочки десны [5]. Среди многочисленных факторов, влияющих на заболеваемость зубов кариесом, выделяются своей значимостью социально-гигиенические и медико-биологические [6]. Комплексные обследования детей с учетом действия этих факторов способствуют профилактике стоматологических заболеваний и лучшей организации стоматологической помощи детскому населению [7].

Цель: изучение стоматологического статуса у детей дошкольного возраста, проживающих в Ташкентской области

Материал и методы: обследованы 118 детей в возрасте от 4-х до 7 лет, из них **63** мальчиков и **55** девочки – воспитанники дошкольных образовательных учреждений Ташкентской области. Состояние гигиены полости рта определяли по показателям индекса гигиены Федорова –

Володкиной (1971), для чего губную поверхность нижних шести фронтальных зубов окрашивали йодсодержащим раствором. Состояние пародонта оценивали с помощью индекса РМА.

Результаты: распространенность кариеса зубов среди детей составила 88,98%, 4 -летних была самая низкая распространенность – 61,54% и 2,62 кп (индекс интенсивности кариеса зубов), у 5-летних - 85,71% и индекс КПУ был равен 6,79, в то время как у 6-летних была самая высокая распространенность – 97,87% и индекс КПУ +кп -7,26. Состояние пародонта по индексу РМА $55,53 \pm 0,01$. Результаты оценивания индекса гигиены Федорова – Володкиной (1971) $3 \pm 0,08$

Список литературы

1. Елизарова, В.М. Экология, кариес и перспективы его профилактики [Текст] / В.М. Елизарова, Л.Н. Дрободько, М.В. Кузьминская // Достижения и перспективы стоматологии межд.науч.-практ.конф. 9- 12 февраля 1999, Москва . -М., 1999. - С.152- 155.
2. Борисенко, Л.Г. Обоснование новых методов лечебно-профилактической работы для населения пожилого возраста.: материалы конгресса (III съезд) стоматологов Казахстана. [Текст] / Л.Г. Борисенко. - Алматы, 2003. - С.169-173.
3. Боровский, Е.В. Влияние реминерализующих средств на изменение проницаемости твердых тканей зубов [Текст]/ Е.В. Боровский, Н.И. Сazonov, B.B.Kочергинский // Стоматология. - 1975. - № 4. - С. 1 - 5.
4. Виноградова Т. Ф. Стоматология детского возраста. М. : Медицина, 1987. 528 с.
5. Детская терапевтическая стоматология : нац. рук-во / под ред. В. К. Леонтьева, Л. П. Кисельниковой. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 896 с.
6. Воробьев М. В., Джураева Ш. Ф., Тропина А. А. Факторы, определяющие состояние твердых тканей зубов у детей, и эффективность терапии очаговой деминерализации эмали // Научное обозрение. Медицинские науки. 2017. № 6. С. 14–18.
7. Кузьмина Э. М. Стоматологическая заболеваемость населения России. М. : МГМСУ, 2009. 225 с.
8. Леус, П. А. Новые методы мониторинга первичной профилактики кариеса зубов / П. А. Леус ; Ереванский государственный институт усовершенствования врачей Ереван, 1990. 20 с.