

Андрейчук Е. В., Самуйлик К. В.

**ОБОСНОВАНИЕ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ГРУППОВОЙ
ПРОФИЛАКТИКЕ У ДОШКОЛЬНИКОВ С ВЫСОКОЙ
ИНТЕНСИВНОСТЬЮ КАРИЕСА**

*Научные руководители канд. мед. наук, доц. Козловская Л. В.,
канд. мед. наук, доц. Белик Л. П.*

Кафедра стоматологии детского возраста

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Кариес – наиболее часто встречающееся стоматологическое заболевание в Республике Беларусь, что обусловлено значительной распространённостью и интенсивностью данного заболевания, в том числе и среди детей дошкольного возраста. Тем не менее интенсивность данного заболевания среди дошкольников не одинакова. Это обуславливает необходимость формирования групп пациентов с высокой интенсивностью кариеса с последующей разработкой специальных методов групповой профилактики.

Цель: найти новые подходы к групповой профилактике у детей дошкольного возраста с высокой интенсивностью кариеса.

Материал и методы. В нашем исследовании участвовали 238 детей ДООУ № 533 г. Минска в возрасте 3-6 лет. Все дети являются участниками стоматологических профилактических проектов, реализуемых в данном образовательном учреждении в течение 13 лет. Было проведено полное стоматологическое обследование, определены показатели КПУЗ, УИК, SiC. Изучен соматический статус обследуемых детей. Гигиена полости рта была определена с помощью индекса РLI. Построена кариограмма с определением факторов риска на основании анкетирования и определения МПС.

Результаты. Выявлены значительные различия между показателями КПУЗ, УИК и SiC у обследуемых детей. Достоверных данных о взаимосвязи и интенсивности кариозного процесса с соматической патологией не выявлено. Выявлены факторы риска у детей с высокой интенсивностью кариеса с помощью компьютерной программы «Кариограмма». Обоснован новый подход в профилактике кариеса у дошкольников.

Заключение. Таким образом, наши исследования позволяют рационально, адресно и наиболее эффективно распределить профилактические усилия в группе детей с высокой интенсивностью кариеса.