

Волчок А. С., Гинько К. О.

ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ У ДЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНКЕТЫ FDA

*Научные руководители: д-р мед. наук, проф. Леус П. А.,
канд. мед. наук, доц. Бутвиловский А. В.*

2-я кафедра терапевтической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Мониторинг уровня стоматологических заболеваний является одной из важнейших задач для принятия профилактических мер. Для определения данного уровня используют оценку профилактики стоматологических мероприятий. В Республике Беларусь 25% детей в возрасте 2 лет имеют ранний кариес (Т.Н. Терехова, Н.В. Ковальчук) и около 85% детей имеют кариозные зубы и заболевания периодонта, что вызывает необходимость в оценке знаний различных слоев населения по данному вопросу и проведении профилактических мероприятий.

Цель: исследовать уровень стоматологических мероприятий у детей в Республике Беларусь.

Материалы и методы. Было проведено анкетирование 110 студентов, 118 беременных женщин и 129 молодых родителей. Первая анкета включала в себя различные вопросы об информированности про проведению профилактических мероприятий у детей. После ответов на вопросы в первой анкете, опрашиваемым предоставлялась вторая анкета, включающая те же вопросы, после каждого из которых имелись ответы. Во второй анкете, после ознакомления с ответами, требовалось указать совпадает ли правильность ответа опрашиваемого с правильностью ответов анкеты. Далее подсчитывалась сумма баллов правильных ответов. Все вопросы и ответы адаптированы профессором Леусом Павлом Александровичем по материалам, рекомендованным Международной Федерацией Стоматологов.

Результаты и их обсуждение. По полученным данным была создана таблица оценки показателей. Наибольшее количество респондентов среди родителей – 50 человек, или 38% от всех анкетированных, показали «хорошие» знания, оцениваемые 8-9 баллами. Наибольшее количество респондентов среди студентов – 32 человека, или 35% от всех анкетированных, показали «удовлетворительные» знания, оцениваемые 6-7 баллами. Наибольшее количество респондентов среди беременных женщин – 45 человек, или 38% от всех анкетированных, показали «отличные» знания, оцениваемые 10 баллами.

Значение Т-критерия Вилкоксона при сравнении суммы утвердительных ответов среди родителей на вопросы 1 и 2 анкеты составило 0,023 ($p < 0,05$), что говорит о достоверности различий, среди студентов – 0,014 ($p < 0,05$), для беременных женщин – 0,009 ($p < 0,05$).

Выводы.

1 Осведомленность родителей, студентов и беременных женщин по результатам сравнения первой и второй анкет отличалась ($p < 0,05$ по критерию Вилкоксона), что говорит об обучающей роли анкеты;

2 Среди родителей «отличный» и «хороший» уровень знаний в области профилактики стоматологических заболеваний у детей по данным анкеты имеют 35% и 38% соответственно. Среди студентов – 24% и 26% соответственно, а также преобладал «удовлетворительный» уровень знаний (35%). Среди беременных женщин – 38% и 34% соответственно, преобладал «отличный» уровень знаний.