Соболевская Я.Д., Симонова В.Б.

ИСТОЧНИКИ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ДЕТСКИХ СТОМАТОЛОГОВ Г.МИНСКА

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Кармалькова Е. А.Кафедра стоматологии детского возраста
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Неотъемлемой частью работы врача стоматолога и залогом успешного лечения является профилактика основных стоматологических заболеваний. В связи с быстрым развитием современной медицины существует необходимость совершенствовать свои профессиональные знания и навыки, поэтому использование профессиональной информации является чрезвычайно актуальной (Терехова Т.Н., Луцкая И.К. 2015; Терехова Т.Н., Мельникова Е.И. 2016).

Цель: изучить источники информации для получения знаний по профилактике стоматологических заболеваний и методы, используемые детскими врачами-стоматологами в повседневной работе.

Материалы и методы. Проведено анонимное анкетирование 104 детских стоматологов г.Минска по вопросам получения информации о профилактике стоматологических заболеваний и использования знаний в повседневной практике.

Результаты и их обсуждение. Согласно полученным данным 22 % информации респонденты получают на конференциях, 20% – из интернета, 19% специализированных стоматологических журналов, 18% – из книг, 15 % – от коллег, 6% – из рекламы. Стоматологические журналы не выписывают 45% опрошенных, 32% выписывают журнал «Современная стоматология», 19% – «Стоматологический журнал», 4% – «Стоматолог». Чувствуют недостаток знаний по профилактике патологии прикуса 39%, по профилактике заболеваний периодонта – 31%, по профилактике кариеса и его осложнений – 8%, не испытывают недостатка знаний 22%. Хотели бы улучшить свои знания в профилактике заболеваний периодонта 42%, в профилактике патологии прикуса – 36%, кариеса и его осложнений – 22%. Занимаются профилактической работой – 93%, только по просьбе пациентов – 7%. Чаще всего занимаются профилактикой кариеса и его осложнений – 43%, вредных привычек – 20%, патологии прикуса – 18%, заболеваний периодонта – 14%, травм челюстно-лицевой области - 5%. Обучают гигиене ротовой полости: каждого пациента - 66%, выборочно - 33%, только по просьбе - 1%. Знакомят с факторами риска возникновения стоматологических заболеваний каждого пациента – 74%, выборочно – 25%, только по просьбе – 1%.

Выводы. 1) Детские стоматологи г.Минска в большинстве своём получают информацию о профилактике стоматологических заболеваний на профессиональных конференциях. 2) Детские стоматологи г.Минска наиболее часто используют в своей повседневной деятельности методы профилактики кариеса зубов и патологии прикуса.