

Саванец А. А.

ИЗУЧЕНИЕ ЗНАНИЙ И ПОДХОДОВ ДЕТСКИХ СТОМАТОЛОГОВ К РЕМИНЕРАЛИЗУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ

Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Шаковец Н. В.

Кафедра стоматологии детского возраста

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В последнее десятилетие большой интерес у врачей-стоматологов вызывают технологии, способствующие предотвращению развития кариозных поражений. При диагностике кариеса на ранних стадиях возможно ограничиться неинвазивным либо минимальным вмешательством. Высокая распространенность начальных кариозных поражений среди детского населения нашей страны делает проблему недостаточного использования реминерализующих агентов актуальной как никогда. Обилие средств на стоматологическом рынке, появление новых технологий и методов реминерализации диктуют необходимость систематизировать знания детских врачей-стоматологов в этой области.

Цель: изучить знания и современные подходы детских врачей-стоматологов при проведении реминерализующей терапии для повышения качества лечения пациентов с начальными кариозными поражениями.

Материалы и методы. В ходе работы был использован метод социологического опроса, реализуемый путем анонимного анкетирования респондентов. В исследовании приняли участие 30 практикующих детских врачей-стоматологов, 58% из которых имеют стаж врачебной деятельности более 10 лет. Данные анкетирования статистически обработаны при помощи программы Microsoft Excel.

Результаты и их обсуждение. В результате анкетирования было выявлено, что абсолютно все опрошиваемые используют в своей практике реминерализующие агенты. Наиболее эффективными соединениями считают фториды, аморфный фосфат кальция, казеинфосфопептид-аморфный фосфат кальция, минералин. Предпочтение отдают следующим представленным на рынке средствам: GC Tooth Mousse, ROCS M.M., MI Paste, Flairesse, Clinpro White Varnish, Bifluorid 12. 100% респондентов применяют консервативный подход при начальном кариесе на вестибулярной поверхности, только 50% используют этот метод при начальном кариесе на апроксимальной поверхности, 80% - при меловидных фиссурах. Наиболее удобными формами для применения считают лаки и гели, на выбор которых влияют эффективность, безопасность и простота в использовании. Только 30% опрошенных знают о растительных реминерализующих агентах, из них же врачам известно о ксилите и гесперидине.

Выводы. Реминерализующие агенты являются частью новой эры стоматологии, направленной на контроль цикла деминерализации/реминерализации. С более ясным пониманием механизма действия этих агентов и современных технологий, доступных для применения, врачи-стоматологи могут оказать качественную стоматологическую помощь с минимальными затратами, сохранив при этом естественные твердые ткани зубов, которые не заменит ни один стоматологический материал.