

Вацёнок К.И., Небышинец М.Д.

АНАЛИЗ АНКЕТИРОВАНИЯ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ Г. МИНСКА ПО ВОПРОСАМ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Шилова М.А.

Кафедра стоматологии детского возраста

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Герметизация ямок и фиссур зубов у детей составляет часть профилактики кариеса. Данная процедура снижает прирост кариеса окклюзионных поверхностей на 70-92%. Учитывая, что данный тип кариеса среди детей 5-15 лет встречается наиболее часто, можно считать герметизацию одним из эффективных методов профилактики данного заболевания у детей. Сама же методика чувствительна и требовательна к точности и чёткости выполнения манипуляций. Врачу необходимо учитывать целый комплекс факторов: топографию временных и постоянных зубов, состояние эмали, соблюдение инструкций по применению материалов.

Цель: оценить по данным анкетирования применение метода герметизации ямок и фиссур зубов врачами-стоматологами УЗ г. Минска.

Материалы и методы. Нами была составлена анкета для врачей-стоматологов, работающих в УЗ г. Минска. Разработанная анкета касалась технологии герметизации зубов и состояла из 18 вопросов на следующие темы: возрастная группа пациентов, частота герметизации конкретных зубов, на каких сроках после прорезывания проводилась герметизация. В анкетировании приняло участие 30 врачей-стоматологов. Полученные данные были проанализированы и обработаны с помощью программы Microsoft Excel 2021.

Результаты и их обсуждение. Согласно полученным данным основная возрастная группа пациентов, которым проводилась герметизация зубов, составила 2-9 лет. Анализ данных проведённого исследования показал, что наиболее часто герметизируемые зубы — это первые постоянные моляры (75%). Стоматологи чаще используют метод неинвазивной герметизации (67%).

На основе ответов на вопросы, касающихся этапов проведения метода, были получены следующие результаты. Все опрошенные врачи перед герметизацией очищают зубы щёткой с пастой и изолируют зуб от слюны. Лишь 50% стоматологов проверяют окклюзионные контакты до и после проведения герметизации. Контроль качества герметизации большинство респондентов (83%) оценивали по наличию силанта во всех углублениях. Врачи указали, что преимущественно проводят герметизацию в сроке 1-6 месяцев после прорезывания зуба. Контроль сохранения герметика в среднем производился через 3 месяца. Результаты анкетирования показали, что утрате герметика реселлинг проводят 67% стоматологов.

Выводы: анализ данных опроса показал, что, наиболее часто врачами-стоматологами герметизируются первые постоянные моляры. В большинстве случаев используется метод неинвазивной герметизацией (67%).