

Частота использования метода неинвазивной герметизации фиссур у подростков

Аксёнова Александра Сергеевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент **Гулько Елена Михайловна**, Белорусский государственный медицинский университет, Минск, кандидат медицинских наук, доцент **Боровая Мария Леонидовна**, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

Введение

В РБ в среднем 87,8% школьников 15 лет имеют зубы, пораженные кариесом. По данным Кисельниковой Л.П. кариес фиссур возникает в период активного созревания, т.е. в течение первого года после прорезывания, в 99,03% случаев. В связи с чем возникает необходимость защиты окклюзионных поверхностей зубов. Эффективным методом профилактики кариеса ямок и фиссур является неинвазивная герметизация (редукция кариеса 70–80%).

Цель исследования

Оценить частоту использования метода герметизации фиссур у детей подросткового возраста.

Материалы и методы

Определен стоматологический статус у 68 школьников 13–14 летнего возраста СШ№81 г. Минска. Следуя рекомендациям ВОЗ, оценка кариеса зубов у детей проводилась путем определения показателей распространенности и интенсивности (КПУЗ). При осмотре зубов регистрировалось наличие полностью сохраненного герметика в премолярах и вторых постоянных молярах. Гигиена полости рта оценена индексом ОНI-S (Грин-Вермильон, 1964). Данные осмотра и информация о герметиках внесены в карту обследования.

Результаты

Статистический материал, полученный при обработке данных исследования, будет представлен в презентации на конференции.

Выводы

Проведенные исследования показали, что метод неинвазивной герметизации фиссур постоянных зубов у подростков используется только в 17,64% случаев. Данный метод местной профессиональной профилактики кариеса зубов следует рекомендовать к широкому практическому использованию.