

МОДИФИЦИРОВАННЫЙ «СЭНДВИЧ-МЕТОД» ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ДЕНТИНА И КЛИНОВИДНЫХ ДЕФЕКТОВ ЗУБОВ

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Несмотря на стремительное развитие стоматологических материалов и технологий для лечения патологии твердых тканей зубов, отмечается рост стоматологических заболеваний и их осложнений. Актуальной остается проблема выбора реставрационных материалов с учетом их физико-механических свойств и состояния твердых тканей зубов. При реставрации объемных полостей, располагающихся на уровне эмалево-цементной границы и ниже ее уровня (на 1–2 мм), целесообразно применение комбинированной методики реставрации с использованием стеклоиономерных цементов в сочетании с композиционными материалами. Проведен анализ результатов лечения 166 зубов у 73 пациентов (женщин – 42, мужчин – 31) с применением модифицированного и традиционного (группа сравнения) «сэндвич-метода» лечения кариеса дентина и клиновидных дефектов зубов. Различия по критериям оценки «поверхность пломбы», «краевое прилегание» и параметров ЭОМ в отдаленные сроки статистически значимы и позволяют считать применение модифицированного «сэндвич-метода» с использованием отечественных материалов стеклоиономерного цемента и композиционного материала светового отверждения эффективным и достоверным. Главное преимущество модифицированного «сэндвич-метода» заключается в том, что незатвердевший полностью СИЦ компенсирует деформацию (полимеризационный стресс) композиционного материала, стеклоиономерный цемент не подвергается промыванию и высушиванию, чем обеспечиваются хорошие условия для его отверждения. Данный метод обеспечивает стабильность зоны соединения стеклоиономерного цемента с композиционным материалом.

Ключевые слова: стеклоиономерные цементы, композиционные материалы светового отверждения, сэндвич-метод, кариес дентина, клиновидный дефект.

G. G. Chistyakova, A. A. Petrouk

**MODIFIED “SANDWICH-METHOD” FOR TREATMENT
OF DENTIN CARIES AND WEDGE-SHAPED TEETH DEFECTS**

Despite the rapid development of dental materials and technologies to treat the pathology of hard tooth tissues, there is an increase in dental diseases and their complications. The problem of choosing

restorative materials remains to be actual, taking into account their physical and mechanical properties and the condition of hard tooth tissues. When restoring volume cavities located on the level of the enamel-cement border and below its level (by 1–2 mm), it is advisable to use a combined restoration technique using glass ionomer cements in combination with composite materials. Analysis of the results of treatment of 166 teeth in 73 patients (42 women, 31 men) using a modified and traditional (comparison group) «sandwich method» for the treatment of dentin caries and wedge-shaped dental defects. The differences in the evaluation criteria for "seal surface", "marginal fit" and pulp test indications in the long term, are statistically significant and allow us to consider the use of a modified "sandwich method" using domestic materials of glass ionomer cement and light curing composite material effective and reliable. The main advantage of the modified "sandwich method" is that the non-solidified completely GIC compensates the deformation (polymerization stress) of the composite material and that the glass ionomer cement is not subjected to washing and drying, which provides good conditions for its curing. This method ensures the stability of the bond zone of the glass ionomer cement with the composite material.

Keywords: glass ionomer cements, light curing composite materials, sandwich method, dentine caries, wedge-shaped defect.

Актуальность. В настоящее время распространность кариеса в Республике Беларусь составляют 91,7–99 %, достигая 100 % в возрастной группе 34–44 года. Кариозные зубы и зубы с осложненным кариесом могут быть причиной возникновения одонтогенных воспалительных процессов челюстно-лицевой области и хронической интоксикации всего организма, следовательно, проблема лечения кариеса² зубов остается одной из наиболее актуальных в стоматологии [2, 4].

В последнее время отмечается тенденция роста некариозных поражений зубов, по данным ряда исследователей достигает 70 %. Средние показатели распространенности некариозных поражений колеблются от 10 до 23 % среди лиц, не занятых в профессионально вредных производствах [6]. Самыми распространенными болезнями среди некариозных поражений выделяют клиновидные дефекты, которые согласно МКБ-10, относятся к группе «сошлифование твердых тканей зуба» (К. 03.1). По данным И. М. Семченко (2001) распространность клиновидных дефектов в возрастной группе 45–54 года достигает 50,6 %.

Многочисленные исследования, проведенные отечественными и зарубежными учеными, показали, что, несмотря на применение современных методик и материалов при лечении кариеса зубов, приходится проводить повторную терапию по поводу рецидивирующей формы его течения. Причинами возникновения рецидива, по мнению ученых, является неполное удаление инфицированных кариозных тканей и нерациональный выбор пломбировочного реставрационного материала [1, 2].

В настоящее время повсеместно используются композиционные материалы светового отверждения (КМ). Эти материалы имеют высокое эстетические свойства, хорошие показатели прочностных характеристик, без которых невозможно восстановление окклюзионных нагрузок. Альтернативными материалами в реставрационной терапии в целом ряду клинических ситуаций могут выступать стеклоиономерные цементы (СИЦ). СИЦ – это единственный материал, решающий проблемы лечения деминерализованных зубных тканей [2, 9].

В области клиновидных дефектов процесс гиперминерализации и склерозирования дентина приводит к обтурации дентинных канальцев, снижению эластичности дентина и растрескиванию эмали, что в комплексе затрудняет применение адгезивных систем и композиционных материалов [3, 6].

Композиционные материалы и стеклоиономерные цементы являются не конкурирующими, а взаимодополняющими материалами в современной стоматологии. Выбор мето-

дов и материалов для реставрации дефектов твердых тканей зубов в каждом конкретном клиническом случае определяется индивидуально.

При реставрации объемных полостей, располагающихся на уровне эмалево-цементной границы и ниже ее уровня (на 1–2 мм), целесообразно применение комбинированной методики реставрации с использованием стеклоиономерных цементов в сочетании с композиционными материалами.

Стеклоиономерные цементы – это единственные материалы, способные к адгезии без дополнительного бондинга к твердым тканям зубов, в том числе и к цементу зуба, воспроизводят опаковость и эластичность дентина, способны к ионному обмену между материалом и дентином и к выделению ионов фтора как противокариозного элемента. Благодаря своим характеристикам стеклоиономерные цементы имеют прямое назначение к использованию в указанных сложных клинических случаях [5, 9].

Обоснованность применения методики «сэндвича» заключается в том, что недостатки одной группы материалов компенсируются преимуществами другой группы, а именно:

- СИЦ компенсирует основной недостаток композитов – полимеризационный стресс и усадку за счет своей эластичности и большего (по сравнению с композитом) объема материала, вносимого в полость. Сочетанием «КМ–СИЦ» удается максимально снизить полимеризационную усадку и напряжение, что в дальнейшем определит стабильность краевого прилегания реставрации [7, 8];

- низкую прочность СИЦ компенсирует композиционный материал. Группа пакуемых стеклоиономерных цементов, в сопоставлении с традиционными, имеют более высокую прочность, однако, это недостаточно для участков, несущих значительную окклюзионную нагрузку.

СИЦ способны адгезионно связываться с композиционными материалами, что позволяет применять их в комбинации с КМ, тем самым обеспечивая прочность реставрации в полостях без достаточного объема дентина и эмали. Кроме того, композиционные материалы являются более эстетичными и цветостабильными, способны после полировки воссоздавать естественный блеск зубной эмали [3, 8].

Задачами сэндвич-метода являются:

- снять полимеризационную усадку композитов и отрыв реставрации;
- устранить гиперестезию и вторичный кариес;
- придать поверхностным слоям реставрации прочностные характеристики, а внутренним – лечебно-профилактические.

Актуальность данного исследования диктуется следующими аспектами:

