



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ИННОВАЦИЙ РУЗ



ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС СТОМАТОЛОГОВ

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТОМАТОЛОГИИ
И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ»



СБОРНИК ТЕЗИСОВ

АДГЕЗИВНЫЙ МОСТОВИДНЫЙ ПРОТЕЗ ПРИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ ПРОМЕЖУТКЕ В ЗУБНОМ РЯДУ

Нормуратов Азиз Нормуратович

Самаркандский государственный медицинский университет
Самарканд, Узбекистан.

Актуальность. Современные технологии адгезивного шинирования и протезирования находят все более широкое применение в клинике ортопедической и терапевтической стоматологии благодаря целому ряду положительных моментов. В частности, адгезивные мостовидные протезы могут изготавливаться в одно посещение и сопровождаться минимальным препарированием зубов без их депульпирования, в том числе, при наличии ортодонтической патологии.

Цель исследования. Усовершенствовать изготовление адгезивного мостовидного протеза при нехватке места в зубном ряду.

Материалы и методы. Обследовано, 85 пациентов с частичной вторичной адентией при недостаточном промежутке в зубном ряду. Выбор материалов и конструкции адгезивного мостовидного протеза (АМП) зависит от размеров и локализации дефекта, состояния зубов, замыкающих дефект, окклюзионных соотношений зубных рядов.

Результаты и их обсуждение. Клинический пример. Пациентка А., 47 лет, обратилась с жалобами на нарушение эстетики вследствие удаления латерального резца верхней челюсти. При осмотре определяется дефект зубного ряда (отсутствует 12 зуб) и смещение 13 зуба в небно-медиальном направлении. Принято решение об изготовлении адгезивного мостовидного протеза. Одонтоскопия позволяет планировать геометрическую форму, воссоздание признаков принадлежности, а также индивидуальных особенностей 12 и 13 зубов: геометрическая форма резцов — прямоугольная. Определяется значительных размеров придесневой валик у клыка и латерального резца. Подготовка зубов включает механическое очищение от налета пастой, не содержащей фтора. Затем производят выбор оттенков композита в соответствии с симметричным и рядом стоящими зубами и изготавливают зуб в точных размерах и цветах.

Далее приступают к определению точной длины ленты, необходимой для формирования конструкции. При помощи пинцета предварительно подготовленную полоску фольги укладывали таким образом, чтобы один конец плотно прилегал к отпрепарированной площадке 11 зуба, начиная от вестибулярной области в направлении к оральной, не выступая за края

проксимальной поверхности. Затем полоска протягивалась к зубу, замыкающему дефект с противоположной стороны, и плотно прижималась к дну отпрепарированной площадки в направлении от оральной поверхности к вестибулярной. Свободный конец ленты из фольги срезался таким образом, чтобы он не выступал за пределы площадки. Моделирование промежуточной части адгезивного мостовидного протеза напоминало формирование винира и требовало соблюдения основных этапов работы с композитом.

Заключение. Таким образом, доказано, что вестибулярная поверхность гладкая, без валиков, выражена придесневая выпуклость. Протяженность контакта боковых поверхностей значительная: от вершины межзубного сосочка до режущего края. Признаки угла и кривизны коронки слабовыраженны. Режущий край ровный. Тонкий прозрачный слой распределяется равномерно по всей поверхности для воссоздания оптических свойств твердых тканей зуба. Воссоздание размеров и формы латерального резца обеспечили небольшим «перекрытием» мезиального отдела клыка дистальным углом 12 зуба. Обработка производилась сразу после отверждения материала с использованием алмазных боров ультрамелкой зернистости, полировочных дисков. При этом осуществляли контроль макро- и микрорельефа. С целью предупреждения краевой проницаемости фотополимера свободные поверхности коронок зубов покрывали фторсодержащим лаком.

ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРООКСИ КАЛЬЦИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ КАРИЕСА

Дондиков Александр Юрьевич¹

Нестеров Владислав Денисович¹

Прокина Лорианна Сергеевна²

- 1) Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург,
Российская Федерация
- 2) СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 19», Санкт-Петербург,
Российская Федерация
dondokov97@mail.ru

Актуальность исследования:

Тема «применение гидроксида кальция при лечении осложненных форм кариеса» представляет большой теоретический и практический интерес. Существует огромное количество научных исследований как за, так и против применения гидроксида кальция при лечении осложненных форм кариеса. Мы поставили перед собой цель провести метаанализ литературных источников по данному вопросу.