

Небышинец М.Д., Осененко А.А.

**НОВЫЕ МЕТОДИКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕФЕКТОВ
АППРОКСИМАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ**

Научный руководитель: ассист. Исакидис А.В.

Кафедра консервативной стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Вопрос качественного восстановления межзубной анатомии при прямой композитной реставрации второго класса по Блэку является краеугольным. Контактная зона реставрации должна быть спроектирована таким образом, чтобы обеспечить максимальную непрерывность зубной дуги, минимизировать попадание и ретенцию пищи в межзубном пространстве. Другими критериями реставрации, которые должны быть выполнены, являются краевая адаптация и геометрия маргинального гребня, от которых зависит механическая целостность реставрации под нагрузкой. Недостатки приведут к жевательному дискомфорту, кариесу, дистрофическим изменениям в периодонте. Исследования *in vitro* и *in vivo* показали, что использование секционных матричных систем с фиксирующими клиньями с обеспечивают максимально плотный контакт первых к твердым тканям зуба. Однако данная матричная система имеет и недостатки и не дает ожидаемого результата во всех полостях 2 класса. Отличающиеся по глубине, ширине и форме полости, требуют индивидуальной индивидуального подхода для различных дефектов.

Методика «двух этажей» направлена на восстановление правильной анатомии аппроксимальных стенок и плотного контактного пункта в условиях, где классические методы либо плохо работают, либо не работают вообще. Это достигается адекватной адаптацией матричной системы у края препарирования придесневой части и вестибуло-оральных стенок без получения щелей, инвагинаций между матрицей и тканями зуба.

Двумя основными показаниями для использования данной методики являются глубокие поддесневые дефекты, чаще сопровождающиеся локальным периодонтитом с зубодесневыми карманами и камнями, и анатомические инвагинации контактных стенок зубов.

Данная методика не претендует на звание основной, а, скорее, является вспомогательной, призванной облегчить процесс и повысить качество восстановления дефектов аппроксимальных поверхностей зубов.

В данной работе была рассмотрена и проанализирована методика реставрации дефектов аппроксимальных поверхностей зубов «двумя этажами», затронута методика препарирования по Кларку полостей второго класса по Блэку.