





### Особенности системы ZX-27

У многих наших коллег, также как у нас, когда мы впервые знакомимся с данным методом, было скептическое отношение к нему по причине появления четырех очень важных вопросов:

1. Почему не проявляется действие «механизма рычага», вследствие чего может появляться подвижность опорных зубов? (рис. 2)
2. Почему не образуются пролежни?
3. Почему нет атрофии слизистой?
4. Почему нет резорбции костной ткани?

Эти вопросы настолько важны, что мы постараемся ответить на них развернуто.

Отвечая на первый вопрос, надо отметить, что для корректного применения метода можно использовать только ту слизистую, толщина которой лежит в пределах примерно от 2 до 3 мм, а ее амплитуда податливости близка к физиологической подвижности зуба в периодонте. Например, это состояние слизистой, которая уже находилась под съемным протезом более 6 месяцев. Таким образом, мостовидный протез, опираясь на естественный зуб и стеклянную опору, имеет примерно одинаковую вертикальную микроподвижность по всей жевательной плоскости за счет физиологической подвижности зуба в периодонте, и минимальной амплитуде податливости слизистой, что исключает появление рычага. Опора играет роль релаксатора напряжений, т.к. вертикальное усилие будет более равномерно передаваться на два опорных зуба при использовании стеклянной опоры по сравнению с ее отсутствием в случае консольных протезов (рис. 3).

Второе, стеклянная опора очень плотно прилегает к слизистой, внедряясь в ее толщу на 0,5 мм, что препятствует попаданию под нее слюнной жидкости и остатков пищи, и как следствие – появлению микрофлоры и пролежней.

Третье, работает механизм пульсирующего локального микродавления стеклянной опоры на небольшую часть слизистой под ложе стеклянной опоры, что эквивалентно «массажу» слизистой. Вследствие этого увеличивается микроциркуляция крови в ткани.

Четвертое, пульсирующее микродавление, которое присутствует постоянно в полости рта при смыкании зубов или пережевывании пищи, передается через слизистую на костную ткань. В данной ситуации работает механизм постоянной стимуляции костной ткани, вследствие чего идет локальная стимуляция кости, т.е. кальцификация костных клеток.

Эти выводы подтверждаются исследованиями состояния кости во время первого компьютерного томографического исследования пациента через 1 год после установки стеклянных опор и повторного через 4 года. Толщины внутреннего и наружного слоев кости под опорой и в соседних областях выглядят одинаковыми. Структура губчатой кости под стеклянной опорой обладает повышенной плотностью по сравнению с соседней костью, что свидетельствует о более высоком содержании минеральной составляющей.

Таким образом, на все четыре вопроса, которые возникают у специалистов при знакомстве с данной методикой, существуют более чем удовлетворительные ответы, которые позволяют при-

менять данную технологию при протезировании тех пациентов, у которых нет опорных зубов, необходимых для изготовления несъемных протезов

### Показания и противопоказания

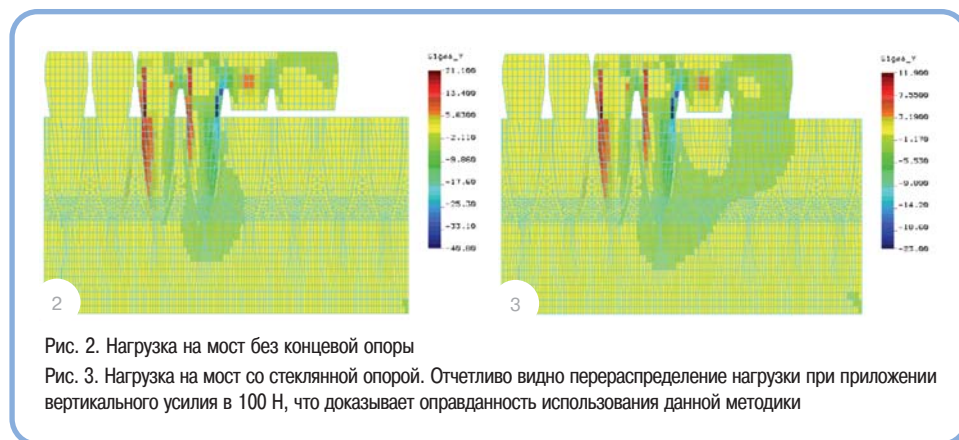
Данный метод, как и любой метод лечения, имеет определенные условия применения, следование которым позволит получать стабильный и предсказуемый результат.

Показания:

- толщина слизистой 2-3 мм;
- начало протезирования не ранее полугода после удаления зуба и обязательное временное (на 6 месяцев) восстановление дефекта зубного ряда съемным протезом;
- альвеолярный отросток овальной формы;
- наличие антагониста (естественный зуб или протез) над коронкой со стеклянной опорой;
- при дистальном дефекте количество опорных зубов должно соответствовать количеству искусственных зубов;
- высота от центра альвеолярного отростка до антагониста не менее 6мм.

Противопоказания:

- пародонтитные опорные зубы;
- подвижная слизистая;
- толщина слизистой менее 1мм или более 3 мм;
- седловидный или узкий альвеолярный отросток;





- глубокий прикус, высота до антагониста менее 6 мм.

#### Лабораторный этап

Алгоритм технологии изготовления несъемных конструкций

зубных протезов на стеклянных опорах ZX-27 включает в себя следующие этапы:

- изготовление рабочей модели из гипса IV класса по двухслойному оттиску;

- маркировка места установки стеклянной опоры на рабочей модели;
- подбор стеклянной болванки нужного размера – «L» или «S» (рис. 4);
- болванка стеклянной опоры фиксируется в специальный держатель с огнеупорной ручкой (рис. 5), для работы над горелкой;
- разогрев стеклянной опоры проводят с газовой смесью «пропан-бутан с кислородом» (рис. 6). Процедура разогрева осуществляется при температуре 1500-1600°C, что позволяет стеклянной опоре стать текучей и плавкой, а в пламени огня отсутствуют несгораемая смесь газа;
- отжатие разогретой стеклянной болванки на альвеолярном отростке модели в том месте, где была осуществлена маркировка на этапе планирования (рис. 7);
- после получения седловидной формы основания болванки, стеклянную опору закладывают на 5 минут в специальную огнеупорную вату для охлаждения, которая прилагается в наборе;
- обработка и подгонка культевой части опоры с помощью алмазных боров до необходимой формы препарированного зуба (рис. 8);
- примерка стеклянной культи на модели (рис. 9);
- фиксация стеклянной опоры на рабочей модели с помощью воска и моделировка каркаса будущей конструкции зубного протеза (рис. 10);
- дальнейшие манипуляции зубного техника ничем не отличаются от изготовления зубного протеза с литым каркасом традиционным способом (рис. 11);
- металлокерамический протез на стеклянной опоре (рис. 12);
- первоначально фиксируется стеклянная опора в соответствующей коронке, а потом уже протез целиком на опорные зубы (рис. 13).

## Заключение

Исходя из нашего трехлетнего опыта (начиная с 2004 года), этот метод можно предложить около 60% пациентам с вышеуказанными дефектами зубного ряда, так как такие пациенты давно ходят без протезирования либо уже носят съемный протез, а 30% можно предложить после определенной предварительной подготовки полости рта.

Многолетнее успешное практическое использование показало, что стеклянные опоры ZX-27 являются безопасными, удобными, простыми в изготовлении, а их востребованность растет с каждым днем. Пациенты с удовольствием отмечают комфорт при приеме пищи и удобство при осуществлении индивидуальной гигиены полости рта.

Рассмотренный метод протезирования является современным методом для перспективно мыслящих врачей-стоматологов и

зубных техников как возможный инструмент и новая альтернатива съемному протезированию и имплантации.

Для того, чтобы практически ознакомиться и освоить данный метод, зубному технику необходимо приобрести стартовый набор и посетить бесплатный однодневный курс мастер-класс.

L A B

## Клинический пример: практическое применение системы ZX-27



Рис. 14. На снимке четко видно отпечаток ложа от стеклянной опоры на слизистой через 3 месяца ношения протеза на временном цементе



Рис. 15. Металлокерамический протез с включенным дефектом с дополнительной опорой на стеклянной опоре ZX-27 фиксированный в полости рта

Материал предоставлен компанией «Поликардент»  
Москва, ул. Мурановская, д. 9  
Тел./Факс (495) 405-7074,  
406-7040, 406-1405  
www.polikardent.ru  
E-mail: stomss@mail.ru

Официальный представитель на Украине –  
ООО «СиТиКар», г. Харьков  
Тел. (057)732-3417, 758-2678  
www.sitikar.com.ua  
E-mail: sitident\_kharkov@mail.ru