

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
3-Я КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Особенности предреставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями пародонта



27.01.2020

Профессор, доктор медицинских наук Л.Н.Дедова
Доцент, кандидат медицинских наук А.С. Соломевич

Особенности пререставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями периодонта

Введение:

Успех реставрационных мероприятий в периодонтологии зависит от эффективности их проведения. С этой целью предложен ряд методик, которые дают возможность восстановить биологическую систему периодонта, в числе которых – реставрация твердых тканей зуба у пациентов с болезнями периодонта.

Реставрация твердых тканей зуба направлена на формирование его анатомической формы и функции в зубочелюстной системе с последующим предотвращением возможных разрушений и достижением оптимальных условий для продолжительного сохранения. Реставрацию формы зуба у пациентов с болезнями периодонта рассматривают в рамках благоприятной совместимости с тканями периодонта и биологической ширины.

Цель исследования:

Оценить эффективность мероприятий пререставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями периодонта.

Особенности предреставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями периодонта

Материалы и методы:

На 3-й кафедре терапевтической стоматологии провели клиническую оценку 63 прямых и не прямых реставраций зубов у 42 практически здоровых пациентов с болезнями периодонта и оценили эффективность ранее проведенной (24-36 месяцев) предреставрационной (хирургической и ортодонтической) подготовки. 32 пациентам было проведено хирургическое лечение (гингивэктомия, остеэктомия), 10 – ортодонтическое (экструзия зубов). Учет и объективную оценку клинических данных осуществляли на основании анализа данных опроса, клинического осмотра и изучения комплекса объективных показателей. Эффективность реставрации формы зуба считали по хорошим, удовлетворительным и неудовлетворительным результатам.

Особенности предреставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями пародонта

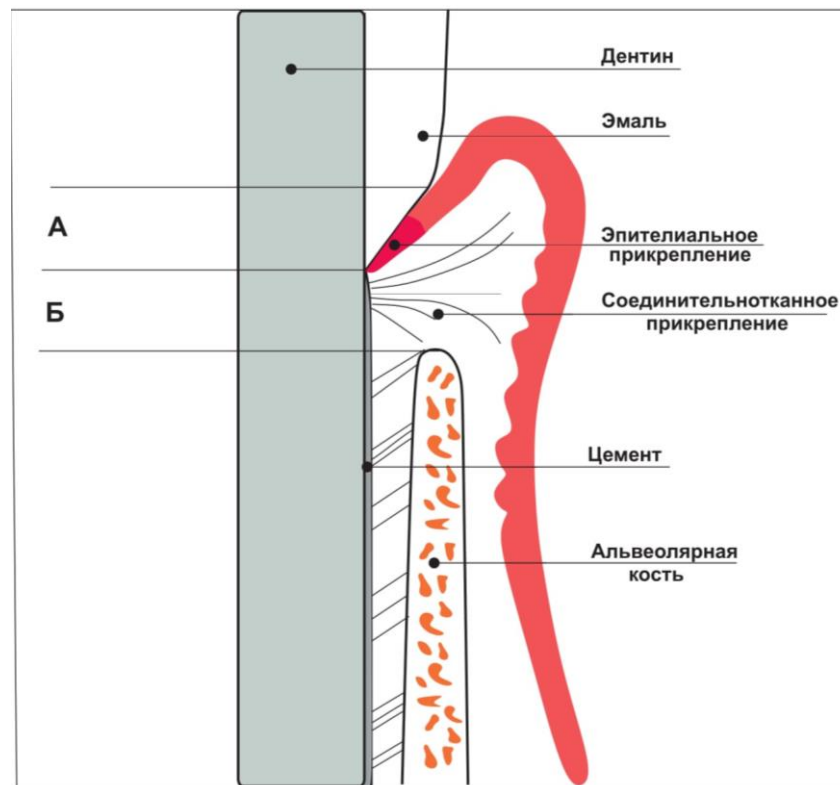


Рис. 1. Биологическая ширина (А + Б): А – эпителиальное прикрепление; Б – соединительнотканное прикрепление.

Особенности предреставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями периодонта

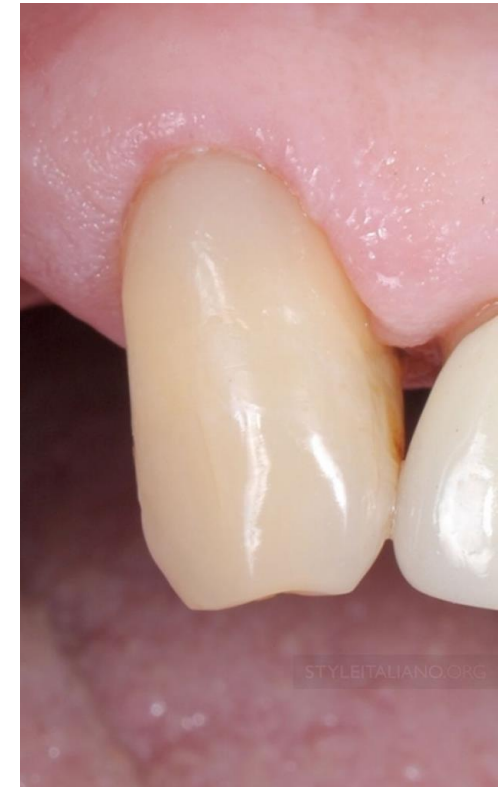


Рис. 2-4. Предреставрационные хирургические мероприятия у зуба 1.3 (гингивэктомия).

Особенности предреставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями пародонта

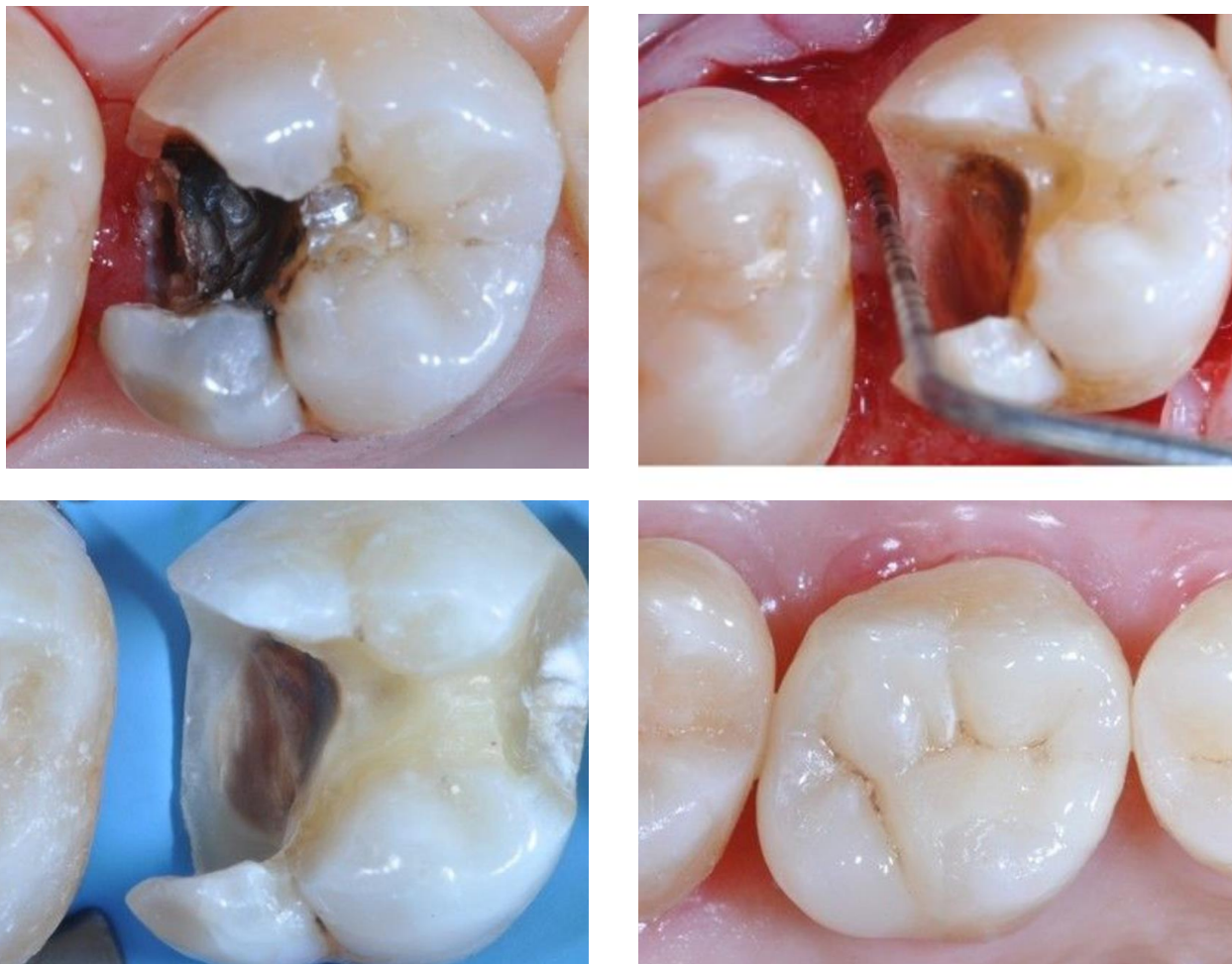


Рис. 5-8. Предреставрационные хирургические мероприятия у зуба 1.6 (остеоэктомия).

Особенности преекстравационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями пародонта



Рис. 9,10. Преекстравационные ортодонтические мероприятия с зубом 3.5 (экструзия).

Особенности предреставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями пародонта

Основные принципы реставрации формы зуба у пациентов с болезнями пародонта (Л.Н. Дедова, А.С. Соломевич, 2018):

- Мониторинг клинического состояния зубов с дефектами твердых тканей в динамике биологической системы пародонта
- Интеграция реставрационных и пародонтологических мероприятий
- Обеспечение полноценных условий для гигиенических мероприятий в области реставрированных зубов
- Системность профессиональных мероприятий

Результаты исследования эффективности хирургических предреставрационных мероприятий:

РЕЗУЛЬТАТЫ	РЕСТАВРАЦИИ (n, прямые – 35, не прямые - 18)	
Хорошие	Прямые	(97,14±0,20)
	Не прямые	(8,57±0,27)
Удовлетворительные	Прямые	(2,86±0,18)
	Не прямые	(12,5±0,21)
Неудовлетворительные	Прямые	-
	Не прямые	-

Результаты исследования эффективности ортодонтических реставрационных мероприятий:

РЕЗУЛЬТАТЫ	РЕСТАВРАЦИИ (прямые – 5, непрямые - 5), %	
Хорошие	Прямые	100
	Непрямые	100
Удовлетворительные	Прямые	-
	Непрямые	-
Неудовлетворительные	Прямые	-
	Непрямые	-

Особенности предреставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями пародонта

Заключение

Знание основных принципов реставрации формы зуба и их выполнение в восстановлении формы зуба у пациентов с болезнями пародонта дает возможность получить благоприятное взаимодействие реставрации с окружающими тканями биологической системы пародонта. Соблюдение принципов реставрации зубов у пациентов с болезнями пародонта дает возможность получить в течение 24-36 месяцев хорошие и удовлетворительные результаты в 100% случаев при проведении предреставрационных хирургических мероприятий и хорошие результаты в 100% случаев при проведении предреставрационных ортодонтических мероприятий соответственно.

Спасибо за внимание!

