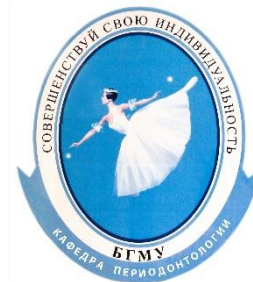




Белорусский государственный медицинский университет  
Кафедра периодонтологии



# Особенности реставрации твердых тканей зубов у пациентов с болезнями периодонта



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой  
Л.Н. Дедова

Кандидат медицинских наук, доцент  
А.С. Соломевич

# Особенности реставрации твердых тканей 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 результаты предреставрационной подготовки при реставрации зубов у пациентов с болезнями периодонта.

# Особенности реставрации твердых тканей зубов у пациентов с болезнями периодонта

## Материалы и методы:

На кафедре периодонтологии провели клиническую оценку 63 прямых и непрямых реставраций зубов у 42 практически здоровых пациентов с болезнями периодонта и оценили эффективность ранее проведенной (24-36 месяцев) пререставрационной (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 реставрации твердых тканей зубов у пациентов с болезнями пародонта

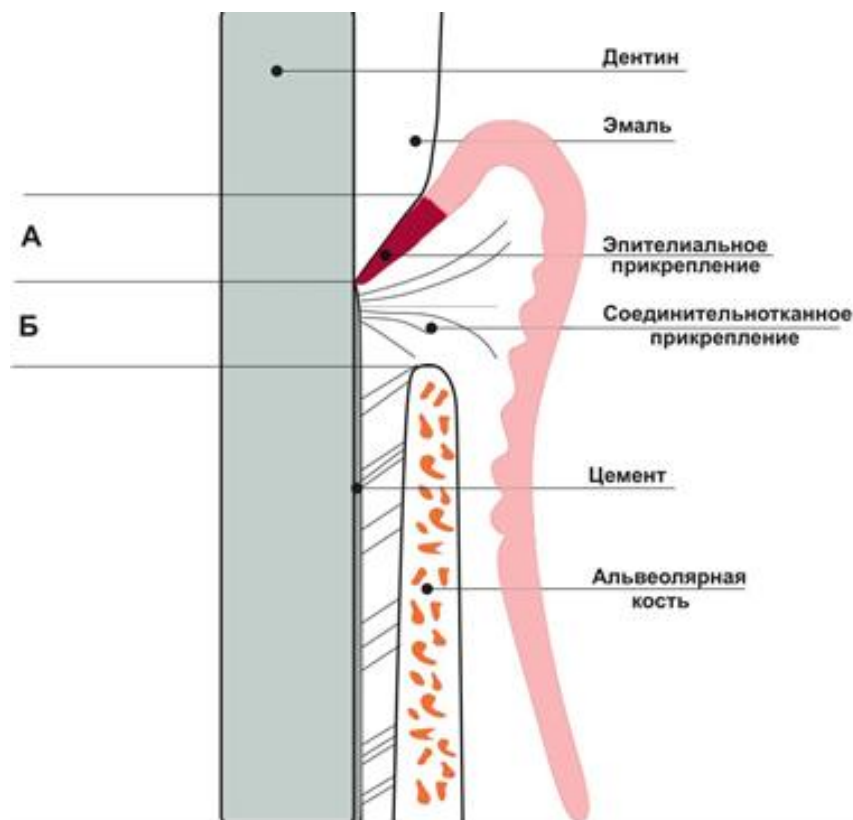


Рис. 1. Биологическая ширина (А + Б): А – эпителиальное прикрепление; Б – соединительнотканное прикрепление.

## Особенности реставрации твердых тканей зубов у пациентов с болезнями пародонта



По E.Taviloglu

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

## Особенности реставрации твердых тканей зубов у пациентов с болезнями пародонта



По G.Marchetti

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

# Особенности реставрации твердых тканей зубов у пациентов с болезнями пародонта



(по М.Ерошкин)

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

# Особенности реставрации твердых тканей зубов у пациентов с болезнями периодонта

Основные принципы реставрационных мероприятий в комплексной периодонтологии (Л.Н. Дедова, А.С. Соломевич, 2022):

- мониторинг клинического состояния окружения корня и коронки реставрируемого зуба в динамике биологической системы периодонта;
- приоритетность выполнения мероприятий в области пери-реставрационного комплекса;
- обеспечение полноценных условий для эффективных гигиенических мероприятий в области пери-реставрационного комплекса;
- системность профессиональных мероприятий.



# Результаты реставраций твердых тканей зубов после проведения хирургических предреставрационных мероприятий:

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

# Результаты реставраций твердых тканей зубов после проведения ортодонтических предреставрационных мероприятий:

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

# Особенности реставрации твердых тканей зубов у пациентов с болезнями пародонта

## Заключение

Знание основных принципов реставрации формы зуба и их выполнение в восстановлении формы зубов 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 после проведения прореставрационных хирургических мероприятий и хорошие результаты в 100% случаев после проведения прореставрационных ортодонтических мероприятий соответственно.

Спасибо за внимание!

