МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ДЕПУЛЬПИРОВАННЫХ МОЛЯРОВ И ПРЕМОЛЯРОВ КОМПОЗИТНОЙ ЭНДОКОРОНКОЙ

Инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Государственное учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ:

Полонейчик Н.М., к.м.н., доцент, Манатина В.И.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра
Д. Л. Пиневич
22.06.2018
Регистрационный № 064-0618

МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ДЕПУЛЬПИРОВАННЫХ МОЛЯРОВ И ПРЕМОЛЯРОВ КОМПОЗИТНОЙ ЭНДОКОРОНКОЙ

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: УО «Белорусский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: Н. М. Полонейчик, канд. мед. наук, доц. В. И. Манатина

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) изложен метод восстановительного лечения пациентов с разрушением коронковой части депульпированных зубов, учитывая степень их разрушения, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на лечение болезней твердых тканей девитальных зубов.

Инструкция предназначена для врачей-стоматологов, врачей-стоматологовтерапевтов, врачей-стоматологов-ортопедов, оказывающих помощь пациентам с болезнями твердых тканей зубов.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

- 1. Стоматологическая установка.
- 2. Угловой наконечник с подачей водяного охлаждения со скоростью вращения инструмента 30 000 об/мин.
- 3. Турбинный наконечник с постоянной подачей водяного охлаждения со скоростью вращения инструмента 300 000 об/мин.
 - 4. Набор стерильных стоматологических инструментов.
 - 5. Коффердам.
 - 6. Щеточка и паста для снятия зубных отложений.
 - 7. Боры для препарирования тканей зуба.
 - 8. Лекарственные средства для местной анестезии.
 - 9. Шприц и игла для местной анестезии.
 - 10. Антисептическое средство (2 % раствор хлоргексидина или аналог).
 - 11. Стерильные ватные валики.
 - 12. Слюноотсос и пылесос.
 - 13. Альгинатный оттискной материал.
 - 14. Прикусная оттискная ложка.
 - 15. Силикон для регистрации окклюзии.
- 16. Набор гладилок и инструментов для моделировки композитного материала.
 - 17. Нить ретракционная.
 - 18. Блокнот для замешивания стоматологических материалов.
 - 19. Ортофосфорная кислота 37 %.
 - 20. Адгезивная система.
 - 21. Композитный материал высокой степени текучести.
 - 22. Фотополимеризационная лампа.
 - 23. Композитный фиксирующий цемент двойного отверждения.
 - 24. Флосс стоматологический.
 - 25. Бумага для регистрации окклюзии.
- 26. Набор матриц, клиньев (при необходимости реставраций полостей II класса по Блэку).
- 27. Композитный материал высокой степени наполненности или технический композит.
 - 28. Набор для шлифовки и полировки реставраций.
 - 29. Рентгенологическая установка или цифровой визиограф.

30. Средства индивидуальной защиты (перчатки, маски, очки, экраны и др.).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кариес зубов (К02):

- К02.1 Кариес дентина;
- К02.2 Кариес цемента;
- К02.3 Приостановившийся кариес зубов;
- К02.4 Одонтоклазия;
- К02.5 Кариес с обнажением пульпы;
- К02.8 Другой кариес зубов;
- К02.9 Кариес зубов неуточненный.

Другие болезни твердых тканей зубов (К03):

- К03.0 Повышенное стирание зубов;
- К03.1 Сошлифовывание зубов;
- К03.2 Эрозия зубов;
- К03.3 Патологическая резорбция зубов;
- К03.4 Гиперцементоз;
- К03.9 Болезнь твердых тканей зубов неуточненная.

Болезни пульпы и периапикальных тканей (К04):

- К04.0 Пульпит;
- К04.1 Некроз пульпы;
- К04.2 Дегенерация пульпы;
- К04.4 Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения;
- К04.5 Хронический апикальный периодонтит;
- К04.6 Периапикальный абсцесс с полостью;
- К04.7 Периапикальный абсцесс без полости;
- К04.9 Другие и неуточненные болезни пульпы и периапикальных тканей.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Глубокое поддесневое разрушение зуба.
- 2. Отсутствие условий для качественной изоляции зуба системой коффердам, т. е. невозможность адгезивной фиксации эндокоронки.
 - 3. Некачественное ранее проведенное эндодонтическое лечение зуба.
 - 4. Аллергическая реакция на пломбировочный материал.

НЕОБХОДИМЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА

- обследование 1. Клиническое (жалобы пациента, оценка анамнез, состояния полости рта, исследование зубной формулы и уровня интенсивности кариеса с помощью индекса КПУ, оценка уровня гигиены с помощью гигиенического индекса ОНІ-S, оценка состояния периодонта с помощью индексов КПИ/GI, обследование причинного зуба, его осмотр, оценка реставрационного и периодонтального статуса).
 - 2. Дополнительные методы обследования:

2.1. Прицельная рентгенография (или цифровая визиография).

На рентгенографии оценивается:

- а) качество имеющейся пломбы девитального зуба после проведенного эндодонтического лечения;
- б) наличие или отсутствие периапикальных изменений, качество эндодонтического лечения зуба.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

I посещение (работа выполняется в стоматологическом кресле)

- 1. Очистка зуба от налета с помощью нейлоновой щетки и пасты для снятия зубных отложений, не содержащей фтор.
 - 2. Местная анестезия (при необходимости).
 - 3. Изоляция рабочего поля с помощью коффердама.
- 4. Удаление временной или постоянной несостоятельной пломбы девитального зуба производится борами на турбинном наконечнике с постоянной подачей водяного охлаждения.
- 5. Препарирование зуба под эндокоронку, что включает иссечение тонких стенок зуба (менее 1,5 мм толщиной), создание прямых ровных краев без скосов и уступов, сглаживание поднутрений, в процессе чего достигаются свободные пути введения/выведения непрямой реставрации.
 - 6. Травление полости зуба 37% ортофосфорной кислотой.
 - 7. Адгезивная подготовка.
- 8. Запечатывание устьев корневых каналов композитным реставрационным материалом высокой степени текучести, фотополимеризация.
 - 9. Снятие системы коффердам.
 - 10. Установка ретракционных нитей (при необходимости).
- 11. Получение одноэтапного двухчелюстного оттиска альгинатным оттискным материалом с использованием прикусной перфорированной оттискной ложки.
 - 12. Подбор цвета реставрации по шкале VITA.
- 13. Закрытие зуба временным фотоотверждаемым композитным материалом. Рекомендации, назначение на следующее посещение.

Этап работы на модели (выполняется врачом-стоматологом)

- 1. По полученному двухчелюстному оттиску зубов изготавливают рабочие силиконовые модели, заливая силикон для регистрации окклюзии в альгинатный оттиск.
- 2. На силиконовой модели производят послойную моделировку эндокоронки композитным реставрационным материалом высокой степени наполненности, готовую эндокоронку фотополимеризуют в лайтбоксе.
 - 3. Проверка окклюзионных взаимоотношений.
 - 4. Шлифовка и полировка композитной эндокоронки.

II посещение (работа выполняется в стоматологическом кресле)

1. Удаление временной пломбы.

- 2. Припасовка композитной эндокоронки в полости рта.
- 3. Коррекция окклюзионных взаимоотношений.
- 4. Изоляция рабочего поля системой коффердам.
- 5. Медикаментозная обработка полости 2 % раствором хлоргексидина или аналогом.
- 6. Фиксация эндокоронки на композитный цемент двойного отверждения, удаление излишков фиксирующего материала, полимеризация.
- 7. Окончательная обработка, шлифовка и полировка эндокоронки в полости рта.
- 8. Контрольный рентгеновский снимок для проверки качества прилегания эндокоронки и контроля удаления излишков фиксирующего материала из межзубных промежутков.
 - 9. Рекомендации по уходу за эндокоронкой для пациента.

Контроль эффективности

Метод контроля	Сроки проведения
Осмотр	Через 6 мес., 1 и 2 года после лечения
Рентгенологический контроль	Через 6 мес., 1 и 2 года после лечения

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица — Возможные осложнения при проведении метода и их профилактика

Осложнение	Причина	Профилактика
Аллергическая реакция на один из материалов, применяемых при использовании метода	Не полностью собранный анамнез	Тщательный сбор анамнеза
Осложнения со стороны апикального периодонта	Возникают при неправильной механо- химической обработке корневого канала	Необходимо провести качественное эндодонтическое лечение корневых каналов Использование системы
Дополнительное инфицирование корневых каналов	Нарушение асептических условий	коффердам, стерильного инструментария, адекватная герметизация коронковой части временными и постоянными пломбами на всех этапах лечения
Расцементирование эндокоронки	Нарушение протокола фиксации	Соблюдение рекомендаций, указанных в инструкциях к материалам

Продолжение таблицы

Скол стенки зуба	Недостаточное	Иссечение тонких краев и	
	сошлифовывание	стенок коронковой части	
	истонченных стенок и	зуба, окклюзионное	
	краев коронковой части	перекрытие таких стенок	
	зуба	эндокоронкой	
Перелом зуба	Сильно истонченные		
	стенки зуба, агрессивное	Выбор метода лечения согласно диагностике и клинической ситуации	
	препарирование,		
	отсутствие показаний		
	к применению		
	эндокоронок		
		Рентгенологический	
		контроль удаления остатков	
Воспаление маргинальной десны в области межзубных контактов	Неполное удаление	фиксирующего материала	
	остатков фиксирующего	в межзубных пространствах,	
	материала в межзубных	нависающих краев	
	промежутках, наличие	эндокоронки. Качественные	
	нависающего края	оттиски и корректная	
	эндокоронки в	моделировка для	
	аппроксимальной зоне	профилактики появления	
		нависающих краев	
		эндокоронки	