

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Стоматология профилактическая» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatologiya-profilakticheskaya/>

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) вывести пострадавшего из зоны загазованности, вызвать врача, расстегнуть стесняющую одежду
- 2) вызвать врача, надеть на пострадавшего противогаз
- 3) вызвать газовую службу
- 4) вывести пострадавшего из зоны загазованности, ввести сердечные гликозиды

ХАРАКТЕРНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИМПТОМ ПРИ ИНСУЛЬТЕ

- 1) кома
- 2) односторонний неврологический дефицит
- 3) спутанность сознания
- 4) головная боль

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) омнопон
- 2) кеторол
- 3) морфин
- 4) промедол

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПОМОЩИ ПРИ ОТКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМАХ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анальгетическая терапия
- 2) остановка кровотечения
- 3) закрытая репозиция костных отломков
- 4) транспортная иммобилизация

ДИАГНОЗ И ВСЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО (ФОРМА №043/У) ЗАПОЛНЯЮТСЯ

- 1) регистратором
- 2) заведующим отделением
- 3) медсестрой
- 4) лечащим врачом

К МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УЧЕТА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ ОТНОСИТСЯ ЖУРНАЛ

- 1) учёта выдачи листов временной нетрудоспособности
- 2) предстерилизационной обработки, журнал воздушной стерилизации
- 3) очистки наконечников, журнал работы скейлеров
- 4) генеральной уборки, журнал работы бактерицидной установки

ОСНОВНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ДОКУМЕНТОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА В ПОЛИКЛИНИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контрольная карта диспансерного наблюдения (форма №030/у)
- 2) медицинская карта стоматологического больного (формы №043/у)
- 3) листок ежедневного учета работы врача-стоматолога (зубного врача) стоматологической поликлиники, отделения, кабинета (форма №037/у-88)
- 4) журнал учета профилактических осмотров полости рта (форма №049/у)

К ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) индивидуальная карта донора ооцитов
- 2) медицинская карта стоматологического пациента
- 3) медицинская карта стационарного пациента
- 4) форма № 3 ДОЗ

КЛЮЧЕВОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОЗ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗРАСТ (ЛЕТ)

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 7
- 4) 9

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ НАЛИЧИЕ ЗУБНОГО КАМНЯ СООТВЕТСТВУЕТ КОДУ

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 1

ПАСПОРТНАЯ ЧАСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО (ФОРМА №043/У) ЗАПОЛНЯЕТСЯ

- 1) врачом-статистиком
- 2) медицинским регистратором
- 3) врачом-стоматологом
- 4) медсестрой

ВРЕМЕННЫЕ ЗУБЫ ПРАВОГО НИЖНЕГО КВАДРАНТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРОЙ

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 7
- 4) 8

ВЕДУЩИМ МЕТОДОМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМЫ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение индекса РМА
- 2) рентгенологический
- 3) трансиллюминационный
- 4) ЭОД

ЗУБЫ 53, 63 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 16-20 мес. жизни ребенка
- 2) 12-15 мес. жизни ребенка
- 3) 8-10 мес. жизни ребенка
- 4) 10-12 мес. жизни ребенка

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 2,6-3,4
- 2) 1,1-1,5
- 3) 2,1-2,5
- 4) 1,6-2,0

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

- 1) расспрос, осмотр, термодиагностика
- 2) расспрос, осмотр, зондирование, перкуссия, пальпация
- 3) оценка гигиенического состояния, опрос, осмотр
- 4) термодиагностика, рентгенодиагностика

ОККЛЮЗИОГРАММА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) выносливости тканей пародонта
- 2) окклюзионной высоты
- 3) окклюзионных контактов
- 4) состояния ВНЧС

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА

- 1) СРІТН, РМА
- 2) РНР, ИГР-У
- 3) РМА, СРІ
- 4) КПУ, кпу

ЗАБОЛЕВАНИЯ, С КОТОРЫМИ СЛЕДУЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ ОЧАГОВУЮ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЮ ЭМАЛИ

- 1) гиперэстезия
- 2) тетрациклиновые зубы
- 3) флюороз
- 4) клиновидный дефект

В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (КВ.М)

- 1) 25
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 20

ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЕ ВОЗНИКАЕТ ФИОЛЕТОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ПЕРЕХОДЯЩЕЕ В

- 1) ярко-красное
- 2) тёмно-синее
- 3) розово-сиреневое и буроватое
- 4) чёрное

РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ММ)

- 1) 25
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 30

РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ И ПРИМЕНЕНИЕМ АМАЛЬГАМЫ, ДОЛЖНЫ ВЫДАВАТЬСЯ

- 1) одноразовые медицинские шапочки
- 2) хирургические халаты с карманами
- 3) хирургические халаты без карманов
- 4) медицинские халаты без воротников

ПОКАЗАНИЯ К РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ:

- 1) очаговая деминерализация эмали
- 2) осложненные формы кариеса
- 3) пародонтит
- 4) гиперплазия

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ НЕКАРИОЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЗУБОВ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПОСЛЕ ИХ ПРОРЕЗЫВАНИЯ, ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ:

- 1) гиперплазия
- 2) клиновидный дефект
- 3) флюороз зубов
- 4) гипоплазия эмали

СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ

- 1) аппликации, электрофорез, полоскание
- 2) электрофорез, полоскание, окрашивание раствором Люголя
- 3) втирание фтористой пасты, инъекции
- 4) аппликации орошения, инъекции

ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПОДГОЛОВНИКА И ПОДЛОКОТНИКОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КРЕСЛА ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ

- 1) каждого пациента
- 2) рабочего дня
- 3) предписания
- 4) замечания руководителя

ВОЗДУШНЫЙ МЕТОД ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) боры, эндодонтический инструментарий
- 2) ватные валики
- 3) стоматологические зеркала
- 4) оттиски

ДЕЗИНФЕКЦИЮ ВОЗДУХА В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) кварцевых ламп открытого типа
- 2) протирания поверхностей дезинфектантами
- 3) автоклавирования
- 4) использования гласперленового стерилизатора

ОЧАГОВАЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЭМАЛИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сразу после прорезывания зуба
- 2) до прорезывания зуба
- 3) при плохой гигиене полости рта
- 4) после прорезывания зуба при наличии ряда факторов

ПРИЧИНА, ВЕДУЩАЯ К ФЛЮОРОЗУ ЗУБОВ

- 1) содержание фтора в питьевой воде свыше 1 мг/л
- 2) нарушение обмена веществ при болезнях раннего и детского возраста
- 3) избыточный прием фторсодержащих средств
- 4) несовершенный остеогенез

ТЯЖЕЛЫЙ ПРОЯВЛЕНИЕ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА:

- 1) сенная лихорадка
- 2) отек Квинке
- 3) крапивница
- 4) сывороточная болезнь

ПРИ ФЛЮОРОЗЕ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) кальцийсодержащие
- 2) фторидосодержащие
- 3) содержащие растительные добавки
- 4) гигиенические

ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ РУК КРОВЬЮ ИХ СЛЕДУЕТ

- 1) обработать немедленно тампоном, смоченным кожным антисептиком, двукратно вымыть руки теплой проточной водой с мылом и насухо вытереть салфеткой, повторить через 2 часа данную процедуру
- 2) двукратно вымыть руки теплой проточной водой с мылом и насухо вытереть салфеткой
- 3) обработать тампоном, смоченным кожным антисептиком
- 4) обработать немедленно тампоном, смоченным кожным антисептиком, двукратно вымыть руки теплой проточной водой с мылом и насухо вытереть салфеткой

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

- 1) штопфер
- 2) стоматологическое зеркало
- 3) элеватор
- 4) экскаватор

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ГИПЕРЕСТЕЗИЕЙ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА:

- 1) препарирование полостей
- 2) осмотр гигиены полости рта
- 3) санация полости рта
- 4) реминерализирующая терапия 2 раза в год

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОГО ГИНГИВИТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) обезболивание, протеолитические ферменты, антисептик, противомикробные средства, препараты для регенерации
- 2) пульпекс, препараты для регенерации, обезболивание
- 3) препараты для регенерации, обезболивание, гепарин
- 4) гепарин, лизоцим, антисептик, препараты для регенерации

НАГРУДНЫЕ САЛФЕТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА ПОДЛЕЖАТ СМЕНЕ

- 1) 1 раз в неделю
- 2) после рабочего дня
- 3) 1 раз в месяц
- 4) после каждого пациента

ПРЕПАРАТ ЙОДА, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

- 1) р-р йода спиртовый
- 2) йодиол

- 3) р-р люголя
- 4) йодоформ

РЕБЁНКУ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ ОЧИЩАТЬ ЗУБЫ

- 1) 2 раза в день
- 2) 3 раза в день
- 3) 1 раз утром
- 4) 1 раз вечером

АВТОКЛАВИРОВАНИЕМ СТЕРИЛИЗУЮТСЯ

- 1) слюноотсосы
- 2) марлевые тампоны, наконечники
- 3) пластмассовые шпатели
- 4) одноразовые шприцы

АНЕСТЕЗИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЭТО

- 1) лидокаин
- 2) раствор аммиака
- 3) танин
- 4) ментол

КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОХРАНЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) антисептика
- 2) дезинфекция
- 3) дезактивация
- 4) профилактика

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) утилизация
- 2) стерилизация
- 3) предстерилизационная очистка
- 4) дезинфекция

МЕТОД УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО ОДНОРАЗОВОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ (ШПРИЦЫ И ДР.) ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) помещение в дезинфицирующий раствор в не прокальваемом контейнере с выдержкой экспозиции
- 2) залить на 1 час раствором дезинфицирующим раствором, затем отправить в бытовой мусор
- 3) удаление вместе с бытовым мусором
- 4) кипячение и удаление вместе с бытовым мусором

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ЗУБНЫМ ЩЕТКАМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) натуральной щетины
- 2) индикаторных щетинок
- 3) искусственного волокна
- 4) прямой ручки

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ЗУБОВ ПОКАЗАНА ПРИ ФИССУРАХ

- 1) открытых
- 2) плоских
- 3) глубоких
- 4) широких

ГРУППОВОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) опрос населения
- 2) распространение буклетов с информацией о средствах гигиены полости рта
- 3) “урок здоровья” в организованном детском коллективе
- 4) беседа с пациентом на стоматологическом приеме

ПО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ СУТОЧНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ САХАРА ДЕТЬМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ (ГРАММ)

- 1) 40
- 2) 60
- 3) 10
- 4) 20

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

- 1) результатам анкетирования
- 2) количеству поставленных пломб
- 3) количеству женских консультаций
- 4) уровню оказания стоматологической помощи

ВЫСОКОУГЛЕВОДНАЯ ДИЕТА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ

- 1) истирания эмали
- 2) эрозии эмали
- 3) кариеса зубов
- 4) флюороза зубов

КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) формирование у пациента привычек здорового образа жизни
- 2) приобретение знаний по уходу за полостью рта
- 3) мотивация пациента к уходу за полостью рта

4) повышение эффективности стоматологической службы

ПРОВЕДЕНИЕ «УРОКА ЗДОРОВЬЯ» В ОРГАНИЗОВАННОМ ДЕТСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ - ЭТО ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

- 1) групповая
- 2) массовая
- 3) индивидуальная
- 4) популяционная

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА, В РЕГИОНАХ С Пониженным содержанием фторида в питьевой воде, является применение

- 1) фторидсодержащего лака
- 2) фторидсодержащих зубных паст
- 3) таблеток фторида натрия
- 4) прием морепродуктов

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

- 1) «урока здоровья»
- 2) беседы
- 3) лекции
- 4) игры

К АКТИВНЫМ МЕТОДАМ ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) брошюра
- 2) анкетирование
- 3) памятка
- 4) "урок здоровья"

В ТРЕТЬЕ ПОСЕЩЕНИЕ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ БЕРЕМЕННОЙ ПРОВОДЯТ

- 1) мотивацию к поддержанию здоровья полости рта
- 2) профессиональную гигиену полости рта и мотивацию к поддержанию здоровья полости рта
- 3) определение индекса гигиены полости рта
- 4) обучение гигиене полости рта

К СПЕЦИФИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ОТНОСИТСЯ

- 1) герметизация фиссур
- 2) санация полости рта
- 3) стоматологическое просвещение
- 4) диспансеризация

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокое содержание фторида в питьевой воде

- 2) сопутствующие соматические заболевания
- 3) низкое содержание фтора в питьевой воде
- 4) неудовлетворительная гигиена полости рта

АНКЕТИРОВАНИЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНИТЬ

- 1) качество оказания стоматологической помощи населению
- 2) уровень знаний населения о профилактике стоматологических заболеваний
- 3) эффективность работы фирм производителей
- 4) гигиеническое состояние полости рта пациентов

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РЕКЛАМА СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА - ЭТО ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

- 1) региональная
- 2) массовая
- 3) групповая
- 4) индивидуальная

МЕТОДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЕ ОТСУТСТВИЕ АКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ СПЕЦИАЛИСТОМ И АУДИТОРИЕЙ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) массовым
- 2) активными
- 3) групповыми
- 4) пассивными

ИЗ УСЛОВИЙ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЗДОРОВЬЕ, НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ, СОГЛАСНО ДАННЫМ ВОЗ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) здравоохранение
- 2) образ жизни
- 3) внешняя среда
- 4) наследственность

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) уменьшению распространенности кариеса корня зуба
- 2) снижению интенсивности кариеса зубов
- 3) снижению распространенности флюороза по индексу Dean
- 4) снижению количества пораженных секстантов по индексу CPI

ПРИ ОСЛОЖНЕННОМ ТЕЧЕНИИ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОЦЕССЫ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ У ПЛОДА

- 1) резко увеличиваются
- 2) замедляются
- 3) остаются на прежнем уровне
- 4) ускоряются

С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ДЛЯ ПОЛОСКАНИЯ РТА ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОРЫ ФТОРИДА НАТРИЯ

- 1) 1%; 2%; 3%
- 2) 0,01%; 0,02%
- 3) 0,05%; 0,1%; 0,2%
- 4) 0,02%; 0,05%

ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ФЛЮОРОЗА

- 1) алиментарный дефицит кальция
- 2) пониженное содержание фторида в питьевой воде
- 3) повышенное содержание фторида в питьевой воде
- 4) наследственная предрасположенность

В ПРОВЕДЕНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ УЧАСТВУЮТ

- 1) гигиенист стоматологический
- 2) оториноларинголог
- 3) врач диетолог
- 4) врач педиатр

К СРЕДСТВАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) лекции
- 2) рекламные ролики на радио и ТВ
- 3) беседы
- 4) уроки здоровья

ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ И ВЫСОКОАБРАЗИВНОЙ ЗУБНОЙ ПАСТЫ МОЖЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЮ

- 1) очагов деминерализации эмали
- 2) клиновидного дефекта твердых тканей зубов
- 3) гипоплазии эмали
- 4) флюороза

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) своевременное зубное протезирование
- 2) использование отбеливающих капп
- 3) ежедневную чистку зубов жесткой зубной щёткой
- 4) проведение аллергических проб перед протезированием

ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ СМЫКАНИЯ ГУБ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗУБО-ЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ У ДЕТЕЙ РЕКОМЕНДУЮТ

- 1) аппарат Брюкля
- 2) ношение элайнеров
- 3) миогимнастику для укрепления круговой мышцы рта

4) активатор функции Френкеля IV типа

ВАЖНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ВОПРОСАХ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА, ЯВЛЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПОТРЕБЛЯЕМОГО В ГОД НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) мяса
- 2) яиц
- 3) сахара
- 4) молока

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ СРЕДИ ГРУППЫ СТАРШЕКЛАССНИКОВ (ПОДРОСТКОВ) ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

- 1) индивидуальной беседы с каждым подростком
- 2) игры
- 3) показа мультфильмов
- 4) семинара

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОТИВАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) результатам эпидемиологического стоматологического обследования
- 2) работе с диспансерными группами
- 3) степени вовлечения в профилактические мероприятия
- 4) результатам лечебной работы ЛПУ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНО МОЖЕТ БЫТЬ ОЦЕНЕНА ПО

- 1) изменению показателей гигиенического состояния полости рта
- 2) количеству стоматологических клиник
- 3) количеству поставленных пломб
- 4) количеству рекламы средств гигиены полости рта в СМИ

ЭНДОГЕННЫМ (СИСТЕМНЫМ) ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокое содержание фторида в питьевой воде
- 2) зубной налет
- 3) низкое содержание фторида в питьевой воде
- 4) сопутствующие соматические заболевания

КИНЕСТЕТИЧЕСКИ-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ДЕТЯМ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО

- 1) наличие красочно оформленных наглядных пособий
- 2) подробное объяснение материала
- 3) тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта
- 4) решение кроссвордов на стоматологические темы

К ПАССИВНОМУ МЕТОДУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) занятия с беременными женщинами по обучению ухода за полостью рта детей раннего возраста
- 2) беседа с пациентом на стоматологическом приеме
- 3) проведение «урока здоровья» в школе
- 4) издание научно-популярной литературы

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ФТОРИДЫ

- 1) гранаты, арбузы, дыни
- 2) петрушка, персики, чай, скумбрия
- 3) клубника, голубика, черника
- 4) сыр, молочнокислые продукты

ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ УСПЕШНОЙ РЕАНИМАЦИИ, ПРИ ОЖИДАНИИ БРИГАДЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1) положение Трендэленбурга
- 2) устойчивое боковое положение
- 3) на животе лицом вниз
- 4) положение на спине с приподнятыми ногами

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЗАКРЫТОМ ВЫВИХЕ

- 1) транспортная иммобилизация
- 2) наложение давящей повязки
- 3) асептическая повязка
- 4) тепло на место повреждения

ЭВАКУАЦИЯ С МЕСТА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРОВОДИТСЯ ПО РЕШЕНИЮ

- 1) руководителя по ликвидации чрезвычайной ситуации
- 2) врача отдела медицинской эвакуации
- 3) старшего врача оперативного отдела
- 4) врача выездной бригады

СООТНОШЕНИЕ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА И ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОМУ ПОСТРАДАВШЕМУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 15:2
- 2) 10:1
- 3) 30:2
- 4) 10:2

ЗУБЫ 71, 81 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 9-10 мес. жизни ребенка
- 2) 4-5 мес. жизни ребенка
- 3) 5-6 мес. жизни ребенка
- 4) 6-8 мес. жизни ребенка

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 4.5 ЗУБ - ЭТО

- 1) нижний правый временный второй моляр
- 2) верхний левый временный второй моляр
- 3) верхний левый второй премоляр
- 4) нижний правый второй премоляр

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ПЕРЕЛОМА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) носовое кровотечение
- 2) головная боль
- 3) патологическая подвижность нижней челюсти
- 4) патологическая подвижность верхнечелюстных костей

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛОСТИ РТА ПРОВОДЯТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

- 1) сцинтиграфию
- 2) цитологическое
- 3) маммографию
- 4) ирригоекпию

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА

- 1) внешний осмотр, осмотр полости рта жалобы, анамнез
- 2) внешний осмотр, жалобы, анамнез, осмотр полости рта
- 3) жалобы, анамнез, внешний осмотр, осмотр полости рта
- 4) анамнез, жалобы, внешний осмотр, осмотр полости рта

НА ОРТОПАНТОГРАММЕ ПОЛУЧАЮТ

- 1) развернутое рентгеновское изображение верхней и нижней челюстей
- 2) развернутое рентгеновское изображение верхней челюсти
- 3) рентгеновское изображение височно-нижнечелюстного сустава
- 4) развернутое рентгеновское изображение нижней челюсти

ДЛЯ ОСТРОГО ПЕРИОДОНТИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) боль от химических раздражителей
- 2) резкая болезненность при перкуссии
- 3) постоянная боль
- 4) безболезненное зондирование

РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИЙ РАСТВОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ФЛЮОРОЗЕ

- 1) 2% фтористый натрий
- 2) фтор лак
- 3) 10% глюконат кальция
- 4) 4% глюконат кальция

ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЗВИТИЮ КАРИЕСА

- 1) избыток фтора в воде, нерациональная гигиена полости рта
- 2) зубной камень, витаминотерапия
- 3) недостаток фтора в воде, наследственность, нерациональная гигиена полости рта, фактор питания, зубочелюстные аномалии
- 4) недостаток фтора в воде, преобладание в пищевом рационе растительной пищи

НЕКРОЗ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ КОНТАКТА С

- 1) ацетоном
- 2) щелочью
- 3) фтором
- 4) кислотой

ЖАЛОБЫ БОЛЬНОГО ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ ПЕРИОДОНТИТЕ – БОЛИ:

- 1) приступообразные, самопроизвольные, ночные
- 2) от кислого, сладкого, холодного, горячего
- 3) постоянные, пульсирующие, усиливаются при накусывании
- 4) острые ноющие, усиливаются от раздражителей

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ

- 1) автоклавируют
- 2) дезинфицируют
- 3) разрезают
- 4) моют

ПРИ КАРИЕСЕ В СТАДИИ ПЯТНА ПРОИСХОДИТ

- 1) изменение органической структуры
- 2) деминерализация
- 3) реминерализация
- 4) изменений не происходит

САМОКОНТРОЛЬ (КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ) В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ПРОВОДЯТ

- 1) 1 раз в 6 месяцев
- 2) 1 раз в месяц
- 3) ежедневно
- 4) не реже 1 раза в неделю

ДЛЯ ПОЛНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЖИДКОСТИ И МИКРОЧАСТИЦ МАТЕРИАЛА ИЗ ПОЛОСТИ РТА ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

- 1) слюноотсос и пылесос
- 2) марлевые тампоны
- 3) бумажные салфетки
- 4) коффердам

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ПОВЕРХНОСТИ ИМПЛАНТАТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) аппарат Вектор
- 2) ультразвук
- 3) экскаватор
- 4) циркулярная щетка

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ШПАТЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) уплотнения пломбировочного материала в кариозной полости
- 2) удержания мягких тканей полости рта
- 3) удаления избытков пломбировочного материала из кариозной полости
- 4) растирания и замешивания пломбировочных материалов

СИЛОВОЙ (АКТИВНЫЙ) ВЫСТУП ИМЕЕТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

- 1) очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду
- 2) улучшения эстетического вида щетки
- 3) наиболее эффективного очищения межзубных промежутков
- 4) определения срока замены щетки

ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ КАРМАНЫ

- 1) отсутствуют
- 2) до 5 мм
- 3) 3-5 мм
- 4) до 3 мм

ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ УГЛЕВОДОВ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИМ СОЗДАНИЕ КАРИЕСОГЕННОЙ СИТУАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) частота приема легкоусвояемых углеводов
- 2) количество приемов пищи с углеводами
- 3) способ обработки и количество принимаемых углеводов
- 4) способ обработки принимаемых углеводов

ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОЛИЧЕСТВО ЗУБНОЙ ПАСТЫ РАЗМЕРОМ С

- 1) 1/2 длины щеточного поля
- 2) 3/4 длины щеточного поля
- 3) горошину
- 4) 1/4 длины щеточного поля

УДАЛЕНИЕ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЁТА:

- 1) уменьшает риск возникновения гипоплазии эмали
- 2) уменьшает риск заболевания флюорозом
- 3) способствует уменьшению кровоточивости дёсен
- 4) уменьшает риск возникновения клиновидного дефекта

СМЫВЫ ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

- 1) дезинфекции
- 2) стерилизации
- 3) утилизации
- 4) предстерилизационной очистки

ПЕРЕД НАПРАВЛЕНИЕМ И ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ: СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ОТТИСКИ, ЗАГОТОВКИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) протирают
- 2) стерилизуют
- 3) высушивают
- 4) дезинфицируют

РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В ОТДЕЛЬНОМ ПОМЕЩЕНИИ, ПЛОЩАДЬ КОТОРОГО ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (КВ.М)

- 1) 9
- 2) 6
- 3) 8
- 4) 11

ПЕРЕД ПОСТАНОВКОЙ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЫ ИСХОДНЫЙ РАСТВОР АЗОПИРАМА СМЕШИВАЮТ С РАВНЫМ ПО ОБЪЕМУ РАСТВОРОМ

- 1) физраствором
- 2) уксусной кислоты 30%
- 3) перекиси водорода 3%
- 4) йода 5%

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ ПОД КОНТРОЛЕМ СПЕЦИАЛИСТА - ЭТО

- 1) профессиональная гигиена полости рта
- 2) индивидуальная гигиена полости рта
- 3) профессиональная чистка зубов
- 4) контролируемая чистка зубов

ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ ФИССУР ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) эвикрол
- 2) цинк-фосфатные цементы
- 3) силанты
- 4) силикатные цементы

ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ИМЕЮТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

- 1) определения срока замены щетки
- 2) наиболее эффективного очищения межзубных промежутков
- 3) наиболее эффективного очищения зубов в стадии прорезывания
- 4) улучшения эстетического вида

ОСНОВНЫМ МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие зубного налета
- 2) наследственность
- 3) вредные привычки
- 4) наличие эндокринной патологии

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) местной гипоплазии
- 2) флюороза
- 3) воспалительных заболеваний пародонта
- 4) зубочелюстных аномалий

ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ПОСТУПЛЕНИЯ ФТОРИДА В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА - ЭТО

- 1) витамины
- 2) воздух
- 3) пищевые продукты
- 4) питьевая вода

ПРОФИЛАКТИКОЙ ОДОНТОГЕННЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечение кариеса и его осложнений
- 2) ортодонтическое лечение при аномалиях окклюзии
- 3) лечение заболеваний пародонта
- 4) профессиональная гигиена полости рта

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) диспансеризация
- 2) определение тенденций стоматологического здоровья в связи с гигиеническими мероприятиями
- 3) санация полости рта
- 4) эпидемиологическое стоматологическое обследование

ПОСЛЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ ПОЛОСТИ РТА И ПРОТЕЗОВ

- 1) после ортопедического лечения профилактические осмотры не требуются
- 2) один раз в два года
- 3) два раза в год
- 4) один раз в три года

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОМ УРОВНЕ

НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) рекламу на ТВ
- 2) демонстрационные модели зубных рядов, различные виды средств и предметов ухода за полостью рта
- 3) видеофильмы
- 4) научно-популярную литературу (книги, брошюры)

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТЕЙ 4-Х-ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА

- 1) лекция
- 2) урок здоровья
- 3) ролевая игра
- 4) индивидуальная беседа

ЦЕЛЬЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение уровня гигиены полости рта среди различных контингентов населения
- 2) выявление факторов риска возникновения стоматологических заболеваний
- 3) изучение стоматологической заболеваемости населения
- 4) мотивация населения к поддержанию стоматологического здоровья

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) нерациональное питание
- 2) артериальную гипертензию
- 3) гиперхолестеринемия
- 4) сахарный диабет

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ДИАСТЕМЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) использование преортодонтического трейнера
- 2) использование вестибулярной пластинки
- 3) миогимнастика для нормализации положения языка в покое
- 4) пластика короткой широкой уздечки верхней губы

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ В ДОШКОЛЬНЫХ ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЧИНАТЬ С ДЕТЬМИ С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 2
- 4) 3-4

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ПОЛОСКАНИЯ 0,05% РАСТВОРОМ ФТОРИДА НАТРИЯ ПРОВОДЯТ

- 1) ежедневно

- 2) 1 раз в 2 недели
- 3) 1 раз в полгода
- 4) 1 раз в неделю

ТЩАТЕЛЬНАЯ ОТРАБОТКА НАВЫКОВ ЧИСТКИ ЗУБОВ НА МОДЕЛЯХ И В ПОЛОСТИ РТА ПРИ ОБУЧЕНИИ ПРАВИЛАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО ДЛЯ ДЕТЕЙ ОРИЕНТИРОВАННЫХ

- 1) визуально
- 2) аудиально
- 3) кинестетически
- 4) дигитально

ОЧИЩЕНИЕ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ

- 1) в очищении нет необходимости
- 2) утром
- 3) утром в обед и вечером
- 4) вечером

ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ– ЭТО

- 1) система государственных, социальных, медицинских, гигиенических и воспитательных мер, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний и сохранение стоматологического здоровья населения
- 2) система мероприятий, направленных на обеспечение высокого уровня здоровья населения
- 3) комплекс мер, включающих диагностику заболеваний и динамическое наблюдение
- 4) комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний

МАСКУ, КАК ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, СЛЕДУЕТ НОСИТЬ НЕПРЕРЫВНО В ТЕЧЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ (ЧАСОВ)

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 2

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ВОПРОСАХ ПИТАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) употребления тропических фруктов
- 2) потреблению мяса на душу населения
- 3) изменению состава и качества пищи
- 4) потребления молока на душу

МЕТОДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УЧАСТИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ПОЛУЧЕНИИ ИНФОРМАЦИИ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) пассивными
- 2) индивидуальными
- 3) массовыми
- 4) активными

ПРИМЕНЕНИЕ МЕСТНЫХ СРЕДСТВ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА В РАЙОНАХ С СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ БОЛЕЕ 1,5 МГ/Л

- 1) противопоказано
- 2) показано у детей до 12 лет
- 3) показано при плохой гигиене полости рта
- 4) показано в сочетании с системными средствами

ПЛАНОВАЯ САНАЦИЯ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) первичной профилактики
- 2) вторичной профилактики
- 3) третичной профилактики
- 4) не является методом профилактики

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВОВ МНОГОФОРМНОЙ ЭКССУДАТИВНОЙ ЭРИТЕМЫ ИНФЕКЦИОННО-АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ФОРМЫ НЕОБХОДИМО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) исключить прием провоцирующего препарата
- 2) санация очагов фокальной инфекции
- 3) закаливание и лечебная гимнастика
- 4) вакцинация ребенка

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

- 1) лекции
- 2) индивидуальной беседы с каждым ребенком
- 3) чтение памяток
- 4) викторины

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

- 1) качеству оказания стоматологической помощи
- 2) количеству женских консультаций
- 3) динамике показателей гигиены полости рта
- 4) количеству поставленных пломб

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ РАКА И ПРЕДРАКА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) устранение хронических очагов инфекции в полости рта

- 2) сбалансированное питание
- 3) прием антибиотиков
- 4) отказ от слишком горячей и раздражающей пищи

ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беседа с группой беременных о профилактике стоматологических заболеваний
- 2) лекция о методах и средствах профилактики основных стоматологических заболеваний среди сотрудников промышленного предприятия
- 3) "урок здоровья" в организованном детском коллективе
- 4) беседа с пациентом на стоматологическом приеме

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕКЦИИ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ ШИРОКИХ МАСС НАСЕЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА

- 1) видеофильмы
- 2) выставки со средствами гигиены
- 3) демонстрационные модели зубных рядов, различные виды средств и предметов ухода за полостью рта
- 4) научно-популярную литературу (книги, брошюры)

К МЕТОДАМ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ОТНОСИТСЯ

- 1) показ фильмов
- 2) проведение «урока гигиены»
- 3) реклама
- 4) чтение памяток

СТАНДАРТНАЯ ФОРМА ДОКУМЕНТА, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ СОГЛАСИЕ, ЛИБО НЕСОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА

- 1) применяется для некоторых видов медицинского вмешательства
- 2) не предусмотрена
- 3) обязательна
- 4) с медицинским назначением

ПРОМЕЖУТКИ МЕЖДУ ЗУБАМИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) тортоаномалия
- 2) дистопия
- 3) протрузия
- 4) трема

ПЛОМБА В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Pt
- 2) P
- 3) П
- 4) Пл

КАРИОЗНЫЕ ПОЛОСТИ НА КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ РЕЗЦОВ И КЛЫКОВ С НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ РЕЖУЩЕГО КРАЯ - ЭТО ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЕКА

- 1) 4 класс
- 2) 1 класс
- 3) 2 класс
- 4) 3 класс

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО (ФОРМА №043/У) ОФОРМЛЯЕТСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПАЦИЕНТА

- 1) при каждом обращении
- 2) при первичном обращении
- 3) один раз в пять лет
- 4) один раз в год

ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ДОПУСКА К МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) лицензия
- 2) диплом об окончании высшего или среднего медицинского заведения
- 3) свидетельство об окончании курсов
- 4) запись в трудовой книжке

НАЗОВИТЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЙ ПЕРИОД ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭНДОГЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА МОЛОЧНЫХ РЕЗЦОВ

- 1) антенатальный период
- 2) не имеет значения
- 3) второе полугодие 1-го года жизни
- 4) первое полугодие жизни

ОЧИЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ГЕЛЕВЫХ ЗУБНЫХ ПАСТ ПО СРАВНЕНИЮ С ЗУБНЫМИ ПАСТАМИ НА МЕЛОВОЙ ОСНОВЕ

- 1) выше сразу после чистки зубов
- 2) одинакова
- 3) выше
- 4) ниже

МЕСТНЫМ КАРИЕСОГЕННЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экстремальные воздействия
- 2) зубная бляшка и зубной налет
- 3) функциональное состояние зубов
- 4) неполноценная диета и питьевая вода

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) уровня стоматологической помощи населению
- 2) стоматологического статуса пациента

- 3) гигиенического состояния полости рта пациента
- 4) возраста

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ

- 1) зелень, овощи
- 2) кисломолочные продукты
- 3) кондитерские изделия
- 4) сыры

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ СОСАНИЯ ПАЛЬЦА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) наложение гипсовой лангеты на локтевой сустав ребенка
- 2) аппарат Брюкля
- 3) вестибулярные пластинки
- 4) аппарат с «шипами»

ПАССИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение «урока здоровья» в школе
- 2) проведение бесед, лекций, докладов
- 3) издание научно-популярной литературы
- 4) беседа с пациентом на стоматологическом приеме

ОСНОВНЫМ БАРЬЕРНЫМ СРЕДСТВОМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) маска
- 2) фартук
- 3) шапочка
- 4) одноразовые перчатки

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ПО УЛУЧШЕНИЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение величины гигиенических индексов
- 2) повышение индекса КПУ
- 3) снижение индекса КПУ
- 4) снижение величины гигиенических индексов

К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ ОТНОСЯТ ГЕЛИ

- 1) «Хлосайт»
- 2) «Холисал»
- 3) «РОКС Медикал»
- 4) «Метрогил Дента»

ПРАКТИЧЕСКИМИ ЭТАПАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) навык, привычка

- 2) убеждение привычка
- 3) понимание, навык
- 4) знание, понимание

ЭНДОГЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) уменьшение количества потребляемых углеводов
- 2) применение препаратов фтора и кальция в виде лаков, гелей, аппликаций, полосканий
- 3) гигиенический уход за полостью рта, который осуществляется в домашних условиях и в стоматологическом кабинете
- 4) рациональное питание, здоровый образ жизни

ОСНОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НЕСЕТ

- 1) педагоги школ
- 2) гигиенист стоматологический
- 3) воспитатели детских садов
- 4) медицинские сестры

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) беседы о функциях слюнных желез
- 2) обучение навыкам снятия зубного камня
- 3) рекомендации по чистке временных зубов с момента их прорезывания
- 4) беседы по гигиене жилища

К УЧАСТИЮ В ПРОГРАММЕ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНИКОВ НЕОБХОДИМО ПРИВЛЕКАТЬ

- 1) родителей
- 2) все ответы верны
- 3) педиатров
- 4) воспитателей

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

- 1) увеличивается показатель интенсивности кариеса зубов
- 2) снижается прирост кариеса
- 3) увеличивается показатель интенсивности кариеса поверхностей
- 4) увеличиваются показатели индексов гигиены полости рта

ПРИ ПОВТОРНОМ ПОСЕЩЕНИИ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ БЕРЕМЕННОЙ ПРОВОДЯТ

- 1) профессиональную гигиену полости рта и контролируемую чистку
- 2) стоматологическое обследование
- 3) обучение чистке зубов

4) стоматологическое просвещение

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЭМАЛИ ПРОРЕЗАВШИХСЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У КАРИЕСОВОСПРИИМЧИВЫХ ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) 2% раствор питьевой соды
- 2) иодид калия
- 3) 30% раствор нитрата серебра
- 4) гель GC Tooth Mousse

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

- 1) лекции
- 2) урока
- 3) беседы
- 4) игры

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

- 1) улучшаются показатели пародонтальных индексов
- 2) ухудшаются показатели индексов гигиены полости рта
- 3) увеличивается показатель интенсивности кариеса поверхностей
- 4) увеличивается показатель интенсивности кариеса зубов

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЮ ЛЮБЫХ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ САМООЦЕНКИ И ВЫРАБОТКИ ПРАВИЛ ПОВЕДЕНИЯ И ПРИВЫЧЕК, МАКСИМАЛЬНО ИСКЛЮЧАЮЩИХ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ПРИЕМЛЕМЫЙ УРОВЕНЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ - ЭТО ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) ситуационного анализа
- 2) стоматологического просвещения
- 3) первичной профилактики стоматологических заболеваний
- 4) анкетирования населения

ПОЯВЛЕНИЕ БОЛЕЙ В УВЕЛИЧЕННЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛАХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) синдрома Шёгрена
- 2) метастазов плоскоклеточного рака
- 3) лимфогранулематоза
- 4) метастазов меланомы

АУДИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ДЕТЯМ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО

- 1) составление ребусов и логических задач
- 2) тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта
- 3) подробное объяснение материала

4) наличие красочно оформленных наглядных пособий

ПРИЗНАКОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление самостоятельного дыхания
- 2) сужение зрачка
- 3) восстановление сознания
- 4) появление пульсации на сонных артериях

С ЦЕЛЬЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) восьмиобразную повязку
- 2) шину Крамера
- 3) повязку Вильпо
- 4) косыночную повязку

ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ РАН

- 1) кровотечение, температура, отек
- 2) зияние краев, кровотечение, боль
- 3) боль, отек, нарушение функции
- 4) боль, гиперемия, нарушение функции

ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО УЛОЖИТЬ НА ПОВЕРХНОСТЬ

- 1) наклонную
- 2) твердую
- 3) любую
- 4) мягкую

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КАРИЕСОМ – ЭТО

- 1) число кариозных, запломбированных и удаленных зубов у одного обследуемого
- 2) число людей, имеющих заболевание на момент обследования
- 3) число впервые выявленных случаев заболевания за определенный промежуток времени
- 4) среднее количество кариозных, удаленных и запломбированных зубов в группе населения

НЕОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА БОЛЬШЕ ВСЕГО СОДЕРЖИТСЯ В

- 1) дентине
- 2) пульпе
- 3) эмали
- 4) цементе

ДИАСТЕМА - ЭТО РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ

- 1) центральными и боковыми резцами более 1 мм
- 2) премолярами и молярами больше 1 мм

- 3) центральными резцами более 1 мм
- 4) премолярами более 1 мм

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) КПУ (п)
- 2) кп (з)
- 3) КПУ (з)
- 4) кп (п)

АНКЕТА ПЕРВИЧНОГО ПАЦИЕНТА С ЕГО ПОДПИСЬЮ ДОЛЖНА ЗАПОЛНЯТЬСЯ

- 1) во время лечения
- 2) в начале приёма
- 3) заполняется по желанию
- 4) на следующий день после приема

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) КПУ (з)
- 2) КПУ (п)
- 3) кп (з)
- 4) кп (п)

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА (ГРАДУСОВ)

- 1) 17-18
- 2) 18-23
- 3) 23-28
- 4) 15-16

НАЗОВИТЕ МЕСТНЫЙ КАРИЕСОГЕННЫЙ ФАКТОР

- 1) функциональное состояние зубов
- 2) зубной налет
- 3) диета
- 4) экстремальные воздействия

ГРУБОЙ ОШИБКОЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГАНГРЕНОЗНОГО ПУЛЬПИТА СЧИТАЕТСЯ:

- 1) полное препарирование кариозной полости
- 2) наложение мышьяковистой пасты на дно кариозной полости
- 3) полное препарирование кариозной полости
- 4) медикаментозная обработка

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипоплазия эмали
- 2) осложненный кариес
- 3) кариес

4) флюороз

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ И ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕЗИНЫ, ЛАТЕКСА, ХИРУРГИЧЕСКОГО БЕЛЬЯ

- 1) воздушным
- 2) химическим
- 3) биологическим
- 4) паровым

ПОСЛЕ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ЗУБОВ РАЗВИВАЕТСЯ НЕКАРИОЗНОЕ ПОРАЖЕНИЕ

- 1) гиперплазия
- 2) незавершенный дентиногенез
- 3) клиновидный дефект
- 4) гипоплазия

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ОТ НАЛЕТА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) вращающуюся щеточку и полировочную пасту
- 2) зубную щетку и зубную пасту
- 3) зубочистки
- 4) зубные нити

МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ КОНТАКТ С КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ НА HBS AG ОБСЛЕДУЮТ

- 1) 1 раз в год
- 2) при увольнении с работы
- 3) 1 раз в 2 года
- 4) ежеквартально

СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА

- 1) фторлак, средства индивидуальной гигиены полости рта
- 2) флюокаль, финиры, матрицы
- 3) фторлак, боры, флоссы
- 4) флюокаль, зубные щетки, пломбирование

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЭМАЛИ ПРОРЕЗАВШИХСЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У КАРИЕСВОСПРИИМЧИВЫХ ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) 5% р-р глюконата кальция
- 2) 1-2% р-р фторида натрия
- 3) 30% р-р нитрата серебра
- 4) капрофер

МЕТОД ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОСМОТРА РОТОВОЙ ПОЛОСТИ

- 1) предстерилизационная очистка, дезинфекция одним из дезрастворов
- 2) не проводится обработка

- 3) протирание стерильным ватно-марлевым тампоном, смоченным дезраствором
- 4) дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТА, КОТОРУЮ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ ДЛЯ ПОЛОСКАНИЯ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С ОБОСТРЕНИЕМ ПАРОДОНТИТА (%)

- 1) 40
- 2) 0,05
- 3) 5
- 4) 10

С ЦЕЛЮ УМЕНЬШЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЁСЕН ПАЦИЕНТАМ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ПАСТУ, СОДЕРЖАЩУЮ:

- 1) карбамид
- 2) фторид натрия
- 3) экстракты лекарственных растений
- 4) карбонат кальция

ХРОНИЧЕСКАЯ ТРЕЩИНА ГУБЫ ЭТО

- 1) линейный дефект
- 2) язва
- 3) полостное образование
- 4) эрозия

УПАКОВКА И КОЛПАЧОК ИГЛЫ ИСПОЛЬЗОВАННОГО ОДНОРАЗОВОГО ШПРИЦА – ЭТО МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА

- 1) «А»
- 2) «Б»
- 3) «Г»
- 4) «В»

ЗА ЕЖЕДНЕВНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ У РЕБЕНКА ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТВЕТСТВЕНЫ

- 1) стоматолог
- 2) педиатр
- 3) родители
- 4) гигиенист

ОКРАШИВАНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАСТВОРОМ ФУКСИНА ДАЕТ ЦВЕТ

- 1) зеленый
- 2) коричневый
- 3) синий
- 4) малиново–розовый

РЕШАЮЩИМ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ГЛУБОКОГО КАРИЕСА И

ХРОНИЧЕСКОГО ФИБРОЗНОГО ПУЛЬПИТА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) характер боли
- 2) электроодонтометрия
- 3) зондирование
- 4) фактор времени

ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ФЛЮОРОЗ РАЗВИВАЕТСЯ НА ЗУБАХ

- 1) не развивается
- 2) молочного прикуса
- 3) постоянного прикуса
- 4) сменного прикуса

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРИ НАЛИЧИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ

- 1) 1 раз в 2 недели
- 2) 1 раз в 3 дня
- 3) 1 раз в месяц
- 4) ежедневно

СОВРЕМЕННЫЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

- 1) силикофосфатные
- 2) фосфатные
- 3) цинкофосфатные цементы
- 4) светотвердеющие материалы

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗЕРКАЛ

- 1) гласперленовый
- 2) воздушный
- 3) биологический
- 4) паровой

ОСНОВНОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ СВЕТОВОДОВ ЛАМПЫ ДЛЯ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 1) паровой
- 2) химический
- 3) гласперленовый
- 4) воздушный

ЗУБЫ 32,42 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ____ ЛЕТ

- 1) 5-7
- 2) 8
- 3) 5-6
- 4) 6-8

ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО ОДОНТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ СТАВИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) жалоб больного
- 2) клинико-рентгенологической картины
- 3) клинических данных
- 4) опроса больного

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ПОСТОЯННЫЙ НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ПЕРВЫЙ ПРЕМОЛЯР - ЭТО ЗУБ

- 1) 2.4
- 2) 4.4
- 3) 3.4
- 4) 1.4

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 5.2 ЗУБ - ЭТО

- 1) верхний левый второй временный резец
- 2) нижний правый второй временный резец
- 3) нижний левый второй постоянный резец
- 4) верхний правый второй временный резец

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА

- 1) СРІТN, РМА
- 2) РМА, РНР
- 3) РНР, ИГР-У
- 4) КПУ, кпу

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОСМОТРА ЗУБНЫХ РЯДОВ:

- 1) верхний ряд - слева направо, нижний ряд - справа налево
- 2) нижний ряд - справа налево, верхний ряд - справа налево
- 3) верхний ряд - справа налево, нижний ряд - слева направо
- 4) центральные резцы верхней и нижней челюсти, коренные зубы слева и справа на верхней и нижней челюсти

ВРЕМЕННЫЕ ЗУБЫ ПРАВОГО ВЕРХНЕГО КВАДРАНТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРОЙ

- 1) 5
- 2) 8
- 3) 7
- 4) 6

ЗУБЫ 16,26 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _____ ЛЕТ

- 1) 6-8
- 2) 8
- 3) 5-6

4) 6-7

ЗУБЫ 31,41 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ____ ЛЕТ

1) 9-10

2) 5-7

3) 7-9

4) 7-11

**НИЗКОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ
СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ**

1) 1,6-2,0

2) 2,6-3,4

3) 1,1-1,5

4) 2,1-2,5

**ВНУТРИРОТОВОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
ОСМОТР**

1) носогубных складок, преддверия полости рта, слизистой оболочки полости рта, тканей пародонта

2) кожных покровов, преддверия полости рта, слизистой оболочки полости рта

3) преддверия полости рта, прикуса, слизистой оболочки полости рта, твердых тканей зубов, тканей пародонта

4) преддверия полости рта, тканей пародонта, твердых тканей зубов

ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТА «АССИСТИНА» ЯВЛЯЕТСЯ

1) стерилизация наконечников

2) дезинфекция боров

3) предстерилизационная очистка и смазывание наконечников

4) дезинфекция эндодонтического инструментария

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛОСКАНИЯ ПОЛОСТИ РТА РАСТВОРОМ ФТОРИДА НАТРИЯ
(__МИН)**

1) 10-15

2) 5-10

3) 7-9

4) 1-3

**ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЗОНЕ ЛЕЧЕНИЯ
(СТОЛИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ, СВЕТИЛЬНИК), ПРОВОДЯТ
ПОСЛЕ**

1) предписания

2) замечания руководителя

3) каждого пациента

4) рабочего дня

ДЕЗИНФЕКЦИЯ - ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

- 1) аэробных бактерий
- 2) только бактерий
- 3) всех микроорганизмов
- 4) анаэробных бактерий

ИНДЕКС ГИНГИВИТА (РМА) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) количественно и качественно
- 2) не существует данного индекса
- 3) качественно
- 4) количественно

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА РМА РАВНО 31-60% СООТВЕТСТВУЕТ ТЯЖЕСТИ ГИНГИВИТА

- 1) очень тяжёлой
- 2) тяжелой
- 3) легкой
- 4) средней

ПЯТНА ПРИ ГИПОПЛАЗИИ РАСПОЛОЖЕНЫ

- 1) только на язычной поверхности
- 2) есть излюбленная локализация
- 3) симметрично
- 4) хаотично

КВАРЦЕВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ В ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО РАЗ)

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 3

ПРИЧИНОЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПЕРИОСТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ушиб мягких тканей лица
- 2) фиброма альвеолярного отростка
- 3) обострение хронического гайморита
- 4) обострение хронического периодонтита

ПОЯВЛЕНИЕ КАКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПЛОСКОМ ЛИШАЕ ВЫЗЫВАЕТ ОНКОЛОГИЧЕСКУЮ НАСТОРОЖЕННОСТЬ:

- 1) эрозия
- 2) язва
- 3) киста
- 4) налет

ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ ДО 3-Х ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

- 1) жесткую
- 2) очень мягкую
- 3) средней жесткости
- 4) не используется

НАЛИЧИЕ ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ:

- 1) пародонтита
- 2) пародонтоза
- 3) пародонтомы
- 4) гингивита

ЕСЛИ ПРИЧИНОЙ ПЕРИОСТИТА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОКОРНЕВОЙ ЗУБ, ЕГО СЛЕДУЕТ ЗАПЛОМБИРОВАТЬ

- 1) через неделю
- 2) при наличии дренажа
- 3) сразу после удаления дренажа
- 4) после стихания воспалительных явлений

СТЕРИЛЬНЫЙ СТОЛ СО СТЕРИЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТАРИЕМ НАКРЫВАЕТСЯ

- 1) 6 часов
- 2) 48 часов
- 3) 12 часов
- 4) 24 часа

ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЗУБОВ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ

- 1) стеклоиономерные цементы
- 2) фосфат-цементы
- 3) компомеры
- 4) силанты

ЧАЩЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ УЧАСТКИ ЗУБОВ В ОБЛАСТИ:

- 1) контактных поверхностей
- 2) фиссур
- 3) бугров
- 4) шейки

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) при проведении генеральной уборки
- 2) до проведения стерилизации
- 3) по требованию пациента
- 4) после проведения стерилизации

ТЯЖЕСТЬ ОТМОРОЖЕНИЯ ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ

- 1) продолжительности воздействия холода
- 2) температуры действующего агента
- 3) исходного состояния пациента
- 4) температуры окружающей среды

ХАРАКТЕРИСТИКА КРОВИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- 1) темного цвета, бьет струей
- 2) темно-вишневого цвета, вытекает медленно
- 3) алого цвета, вытекает пульсирующей струей
- 4) алого цвета, вытекает медленно

ОБУЧЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ДЕТЕЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

- 1) когда ребенок идет в детский сад
- 2) до рождения ребенка и в период новорожденности
- 3) когда ребенку исполнится 2 года
- 4) в период прорезывания первых постоянных зубов

ФАКТОР, ДЕЙСТВИЕ КОТОРОГО ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ НАРУШАТЬ ФОРМИРОВАНИЕ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ РЕБЕНКА

- 1) продолжительные прогулки
- 2) продолжительный ночной сон
- 3) повышенное употребление воды
- 4) наличие экстрагенитальной патологии

ПРИМЕНЕНИЕ ФТОРИДСОДЕРЖАЩЕГО ЛАКА СПОСОБСТВУЕТ ПРОФИЛАКТИКЕ КАРИЕСА ЗУБОВ

- 1) временных и постоянных
- 2) только временных
- 3) постоянных
- 4) временных

ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ ЭТАПАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) умение, навык, привычка
- 2) знание, понимание, навык
- 3) навык, привычка, убеждение
- 4) знание, понимание, убеждение

КОМПЛЕКС ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УХУДШЕНИЯ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКОЙ

- 1) вторичной
- 2) экзогенной
- 3) эндогенной
- 4) первичной

СО ВЗРОСЛЫМИ ПАЦИЕНТАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ В ВИДЕ

- 1) занятий в группе
- 2) викторин
- 3) игр
- 4) лекций и бесед

ЦЕЛЮ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕ

- 1) знаний о структуре здравоохранения
- 2) стойких привычек здорового образа жизни
- 3) знаний о здоровой пище
- 4) знаний о заболевании

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ КОНТИНГЕНТОВ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ

- 1) воспитателей детских дошкольных учреждений
- 2) гигиениста стоматологического
- 3) медицинских работников общего профиля
- 4) учителей, педагогов

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) эпидемиологическое стоматологическое обследование
- 2) диспансеризация
- 3) определение количества представленных материалов по стоматологическому просвещению
- 4) санация полости рта

К МЕТОДАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) видеофильмы
- 2) семинары
- 3) памятки
- 4) плакаты

САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ - ЭТО

- 1) специальная область науки и здравоохранения, изучающая поведение людей в состоянии предболезни
- 2) специальная область науки и здравоохранения, имеющая целью увеличение "индекса здоровья"
- 3) специальная область науки и здравоохранения, имеющая целью формирование поведения, направленного на обеспечение здоровья коллектива индивидуума и общества в целом
- 4) специальная область науки и здравоохранения, имеющая целью формирование поведения, направленного на обеспечение готовности платить за медицинскую

помощь коллектива индивидуума и общества в целом

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПАЦИЕНТА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

- 1) беседы
- 2) игры
- 3) лекции
- 4) «урока здоровья»

КРИТЕРИЯМИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНОМ УРОВНЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) увеличение использования населением средств гигиены рта, снижение распространенности заболеваний пародонта
- 2) улучшение стоматологического здоровья, улучшение осведомленности по вопросам профилактики стоматологических заболеваний более чем у 75% населения
- 3) выпуск санбюлетений, количество бесед по профилактике, охват контролируемой гигиеной рта детей, посещающих организованные детские коллективы
- 4) увеличение количества посещений к врачу-стоматологу с профилактической целью и уровня гигиены рта

НАИБОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, ЕСЛИ ОНО НАЧИНАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

- 1) взрослом
- 2) младшем школьном
- 3) подростковом
- 4) раннем детском

НАЗНАЧЬТЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ РЕБЕНКУ С III СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА

- 1) гигиенические зубные эликсиры
- 2) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие экстракты лечебных трав
- 3) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие соединения фтора
- 4) гигиенические зубные пасты и эликсиры

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ЗУБОВ

- 1) пищевые продукты и лекарственные средства для полоскания полости рта
- 2) гибель пульпы
- 3) эндодонтическое лечение
- 4) кровоизлияния в пульпу

ПОСЛЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОЛНЫМИ СЪЕМНЫМИ ПЛАСТИНОЧНЫМИ ПРОТЕЗАМИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ ПАЦИЕНТОВ ПРОВОДЯТСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В ___ МЕС.

- 1) 3
- 2) 4

- 3) 2
- 4) 6

ДЕМОНСТРАЦИЯ НА МОДЕЛЯХ МЕТОДОВ ЧИСТКИ ЗУБОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАСОЧНО ОФОРМЛЕННЫХ НАГЛЯДНЫХ ИЛЛЮСТРАЦИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО ДЛЯ ДЕТЕЙ ОРИЕНТИРОВАННЫХ

- 1) дигитально
- 2) аудиально
- 3) визуально
- 4) кинестетически

ПРОФИЛАКТИКОЙ РАДИКУЛЯРНЫХ КИСТ ЧЕЛЮСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечение хронических форм периодонтита
- 2) удаление сверхкомплектных зубов
- 3) отбеливание зубов
- 4) профессиональная гигиена полости рта

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ

- 1) механическая травма развивающегося фолликула
- 2) воспалительный процесс в развивающемся фолликуле
- 3) избыточное содержание фтора в окружающей среде
- 4) микроорганизмы зубного налета и простые углеводы пищи

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ ВО ВРЕМЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ НЕОБХОДИМО

- 1) прополоскать рот раствором Шиллера-Писарева
- 2) провести санацию полости рта
- 3) снять все ортопедические конструкции
- 4) снять поверхностный слой эмали

НАИБОЛЬШИМ КАРИЕСОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ УГЛЕВОД

- 1) гликоген
- 2) галактоза
- 3) мальтоза
- 4) сахароза

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) сахарный диабет
- 2) гиперхолестеринемию
- 3) артериальную гипертензию
- 4) курение

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗУБНОГО НАЛЕТА И ЗУБНОГО КАМНЯ ПРИМЕНЯЮТ ИНДЕКС

- 1) РМА
- 2) СРІТН
- 3) Грина-Вермиллиона
- 4) КПУ+кп

К МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) трудовые договоры медицинских работников
- 2) учредительные документы медицинской организации
- 3) медицинская карта стоматологического пациента
- 4) личные дела медицинских работников

КАРТОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА

- 1) № 068 – У
- 2) № 043 – У
- 3) № 22 – У
- 4) № 072

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА В ПОЛИКЛИНИКЕ ГИГИЕНИСТ ДОЛЖЕН ВНЕСТИ В

- 1) лист ежедневного учёта работы врача
- 2) журнал учёта выдачи листов временной нетрудоспособности
- 3) историю болезни больного
- 4) амбулаторную карту стоматологического больного

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИТЕЙ ФЛОССОВ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ОЧИЩЕНИЕ

- 1) слепых ямок
- 2) режущего края
- 3) межзубных промежутков
- 4) фиссур

АУДИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ ОБУЧАТЬ МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО

- 1) индивидуально
- 2) в присутствии родителей
- 3) в большом коллективе детей
- 4) в группе из 5 -7 человек

ВРЕМЕННЫЙ ДИСКОЛОРИТ ЗУБОВ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) наличием отломка инструмента в корневом канале
- 2) неправильным выбором силлера при пломбировании корневых каналов
- 3) врожденным пороком биллиарной системы
- 4) употреблением в пищу красящих продуктов

К СРЕДСТВАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) лекции

- 2) печатные материалы
- 3) «уроки здоровья»
- 4) беседы

К ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) знание, понимание
- 2) понимание, привычка
- 3) навык, привычка
- 4) убеждение, навык

РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- 1) 20 мм
- 2) 30 мм
- 3) 40 мм
- 4) 10 мм

ГРУППОЙ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ НАСЕЛЕНИЕ, ПРОЖИВАЮЩЕЕ В МЕСТНОСТИ С

- 1) высоким содержанием фторидов в питьевой воде
- 2) низким содержанием фторидов в питьевой воде
- 3) оптимальным содержанием фторидов в питьевой воде
- 4) средним содержанием фторидов в питьевой воде

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНДОГЕННЫХ МЕТОДОВ ФТОРПРОФИЛАКТИКИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНА В СОЧЕТАНИИ С ЭКЗОГЕННЫМИ МЕТОДАМИ

- 1) нет
- 2) только в период созревания эмали
- 3) да
- 4) не имеет значения

МЕТОДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ С УЧАСТИЕМ НАСЕЛЕНИЯ И НАЛИЧИЕМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пассивными
- 2) активными
- 3) групповыми
- 4) индивидуальными

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) неполноценная диета
- 2) плохая гигиена полости рта, резистентность тканей зуба, состояние зубочелюстной системы в период закладки, развития и прорезывания зубов, питьевая вода
- 3) резистентность тканей зуба
- 4) соматические заболевания

НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ ПРИХОДИТЬ НЕ РЕЖЕ

- 1) 1 раза в 2 года
- 2) 2 раз в месяц
- 3) 1 раза в год
- 4) 2 раз в год

ДЛЯ УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ ВЗРОСЛОГО МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ ПО УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА НАИБОЛЕЕ ВАЖНО ОБУЧЕНИЕ

- 1) индивидуальное
- 2) на лекции
- 3) в группе
- 4) на семинаре

ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ УДАЛЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ - ФАКТОР РИСКА

- 1) кариеса зубов
- 2) задержки прорезывания постоянных зубов
- 3) гипоплазии эмали
- 4) пародонтита

ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 10-15 ЛЕТ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) журналы
- 2) уроки здоровья
- 3) игр
- 4) видеофильмы

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСФИКСИИ ЯЗЫК ПРОШИВАЕТСЯ

- 1) на границе задней и средней трети
- 2) у корня
- 3) по средней линии
- 4) в передней трети

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

- 1) родовая травма
- 2) недоношенность
- 3) рахит
- 4) инфантильный тип глотания

ВЫСОКОУГЛЕВОДИСТАЯ ДИЕТА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ

- 1) кариеса зубов
- 2) заболеваний слизистой оболочки
- 3) пародонтита

4) зубочелюстных аномалий

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) рекомендации по ограничению в питании детей сахара
- 2) рекомендации по соблюдению режима
- 3) беседы по гигиене жилища
- 4) беседы о функциях слюнных желез

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

- 1) не изменяются показатели пародонтальных индексов
- 2) увеличивается показатель интенсивности кариеса зубов
- 3) улучшаются показатели индексов гигиены полости рта
- 4) увеличивается показатель интенсивности кариеса поверхностей

ЧАСТОТА ПОСЕЩЕНИЯ СТОМАТОЛОГА РОДИТЕЛЯМИ С РЕБЕНКОМ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА СОСТАВЛЯЕТ ОДИН РАЗ В (МЕС)

- 1) 9
- 2) 12
- 3) 6
- 4) 3

КАРИЕС В СТАДИИ ПЯТНА НУЖНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ С

- 1) гипоплазией эмали
- 2) патологической стираемостью
- 3) средним кариесом
- 4) клиновидным дефектом

КОМПЛЕКС МЕР, ПРЕДПРИНИМАЕМЫХ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОПАДАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В РАНУ ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИЙ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ, ЭТО

- 1) дезинфекция
- 2) асептика
- 3) стерилизация
- 4) антисептика

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полоскание полости рта растворами фторидов
- 2) санация полости рта
- 3) рациональная гигиена полости рта
- 4) сбалансированное питание

ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

- 1) жесткую
- 2) средней жесткости
- 3) мягкую
- 4) очень мягкую

ФТОРЛАК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) электрофоретическим
- 2) методом фонофореза
- 3) полосканием
- 4) аппликационным

КОЛИЧЕСТВО ЗУБОВ В МОЛОЧНОМ ПРИКУСЕ ЧЕЛОВЕКА:

- 1) 20
- 2) 26
- 3) 24
- 4) 28-32

ПРИ ОЧИЩЕНИИ ВЕСТИБУЛЯРНЫХ И ОРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ПРИ СТАНДАРТНОМ МЕТОДЕ ЧИСТКИ ЗУБОВ ДВИЖЕНИЯ ГОЛОВКИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ СОВЕРШАЮТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) вертикальном (от режущему краю или жевательной поверхности к десне)
- 2) горизонтальном (вправо-влево, вперед-назад, параллельно десне)
- 3) головка зубной щетки совершает круговые движения против часовой стрелки
- 4) вертикальном (от десны к режущему краю или жевательной поверхности)

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) ассистентом врача-стоматолога
- 2) врачом-стоматологом
- 3) гигиенистом стоматологическим
- 4) пациентом

ДЕЗИНФЕКЦИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОВОДЯТ ПУТЕМ

- 1) замачивания в дезрастворе
- 2) кипячения
- 3) промывания под проточной водой
- 4) протирания

ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10 мин
- 2) 1 мин
- 3) 3 мин
- 4) 5 мин

ПОВЕРХНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ

- 1) после приема каждого пациента
- 2) три раза в день
- 3) два раза в день
- 4) один раз в день

МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОЙ (ХОЛОДНОЙ) СТЕРИЛИЗАЦИИ СТЕРИЛИЗУЮТ

- 1) боры
- 2) одноразовые шприцы
- 3) наконечники
- 4) изделия из стекла

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ ПОЛОСКАНИЕ ПОЛОСТИ РТА 0,2% РАСТВОРОМ ФТОРИСТОГО НАТРИЯ ПРОВОДЯТ

- 1) 1 раз в две недели
- 2) 1 раз в месяц
- 3) каждый день
- 4) 1 раз в год

ПРОТИВОКАРИОЗНЫМ ДЕЙСТВИЕМ В ЗУБНЫХ ПАСТАХ ОБЛАДАЕТ:

- 1) триклозан
- 2) ксилитол
- 3) бикарбонат натрия
- 4) фторид натрия

ПРИ ГЕМОМРАГИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ НЕОБХОДИМО

- 1) положить на голову пузырь со льдом
- 2) повернуть больного на бок
- 3) придать больному полусидячее положение
- 4) придать больному положение с опущенным головным концом

ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ У ПОСТРАДАВШЕГО БЕЗ СОЗНАНИЯ ПОСЛЕ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

- 1) выполнение тройного приема Сафара
- 2) фиксация шейного отдела позвоночника с помощью шины-воротника
- 3) внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
- 4) интубация трахеи

БОЛЕВОЙ СИНДРОМ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ

- 1) кислотами и щелочами
- 2) опиатами
- 3) барбитуратами
- 4) амитриптилином

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО - ЭТО УСТАНОВЛЕННАЯ ЗАКОНОМ ФОРМА

- 1) № 086/у
- 2) № 067/у
- 3) № 043/у
- 4) № 237/у

МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯСЯ В РЕГИСТРАТУРЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ

- 1) журнал работы воздушного стерилизатора
- 2) трудовые договоры медицинских работников
- 3) учредительные документы медицинской организации
- 4) медицинская карта форма № 043 – У, паспортная часть

ЧТО ПРИМЕНЯЮТ ПАЦИЕНТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

- 1) р-р Люголя
- 2) таблетки эритрозина
- 3) таблетки "Динал"
- 4) р-р фуксина

ОТСУТСТВУЮЩИЙ ЗУБ У ВЗРОСЛОГО В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) X
- 2) У
- 3) R
- 4) 0

ОСНОВНОЙ МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО

- 1) лабораторный
- 2) рентгенологический
- 3) цитологический
- 4) клинический

КПУ(З) - ЭТО ИНДЕКС

- 1) интенсивности кариеса временных зубов
- 2) гигиены полости рта
- 3) интенсивности кариеса поверхностей
- 4) интенсивности кариеса постоянных зубов

ВЫСОКОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 2,1-2,5
- 2) 1,6-2,0
- 3) 1,1-1,5
- 4) 2,6-3,4

СОГЛАСНО ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ, ПРИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ, ПРОВОДЯТСЯ С КРАТНОСТЬЮ

- 1) 2 раза в год
- 2) ежеквартально
- 3) по потребности
- 4) 1 раз в год

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДО ____ ЛЕТ

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПЕРВЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ

- 1) 2 месяцев
- 2) 6 месяцев
- 3) 1 года
- 4) 3 лет

В ВОЗРАСТЕ ОТ РОЖДЕНИЯ ДО 3 ЛЕТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ С

- 1) родителями
- 2) педиатрами
- 3) учителями
- 4) детьми

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) применение реминерализирующих растворов
- 2) прием жесткой пищи
- 3) применение ополаскивателей
- 4) своевременное пломбирование кариозных полостей

МЕТОДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЕ УЧАСТИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА И АКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ СПЕЦИАЛИСТОМ И АУДИТОРИЕЙ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) пассивными
- 2) популяционными
- 3) активными
- 4) групповыми

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсроченная иммобилизация отломков
- 2) ранняя и надежная иммобилизация отломков
- 3) физиотерапия
- 4) временная иммобилизация отломков

КОМПЛЕКС МЕР ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕН НА

- 1) восстановление анатомической и функциональной целостности зубочелюстной системы
- 2) предупреждение возникновения заболевания
- 3) предупреждение возникновения осложнений и восстановление функции
- 4) предупреждение осложнений возникшего заболевания

ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭМАЛИ ПОВЫШАЕТСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ

- 1) ультрафиолетового света
- 2) фторидсодержащих зубных паст
- 3) глюконата кальция
- 4) углеводистой пищи

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ ДЕКУБИТАЛЬНОЙ ЯЗВЫ ЯВЛЯЕТСЯ УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРА

- 1) химического
- 2) механического
- 3) физического
- 4) температурного

ПРИШЛИФОВЫВАНИЕ БУГРОВ МОЛОЧНЫХ КЛЫКОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) профилактики ретенции зубов
- 2) профилактики аномалий окклюзии
- 3) стимуляции прорезывания постоянных зубов
- 4) эстетического эффекта

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) загрязнение окружающей среды
- 2) беременность
- 3) эндокринная патология
- 4) зубной налет

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО

- 1) количеству организованного детского населения
- 2) количеству стоматологических поликлиник

- 3) количеству детей, охваченных санацией полости рта
- 4) динамике уровня распространенности и интенсивности стоматологических заболеваний

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенное употребление легкоусвояемых углеводов
- 2) низкое содержание фторида в питьевой воде
- 3) высокое содержание фторида в питьевой воде
- 4) сопутствующие соматические заболевания

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ПОКАЗАНА ПАЦИЕНТАМ С БРЕКЕТ - СИСТЕМАМИ

- 1) один раз в год
- 2) каждые 3 месяца
- 3) каждый месяц
- 4) один раз в полгода

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ПРОГРАММ ПРОФИЛАКТИКИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) стоматологическую заболеваемость в регионе
- 2) содержание карбоната кальция в воде
- 3) количество лиц, болеющих туберкулезом
- 4) количество потребляемой жевательной резинки в год на человека

НА УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ ДЕТЕЙ ПО УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА НЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ

- 1) половая принадлежность
- 2) средство обучения
- 3) метод обучения
- 4) тип психологического восприятия информации

ПРОВЕДЕНИЕ БЕСЕДЫ С ПАЦИЕНТОМ ПО ВОПРОСАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ - ЭТО ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

- 1) индивидуальная
- 2) комплексная
- 3) групповая
- 4) массовая

ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

- 1) определению гигиенического состояния полости рта пациентов
- 2) результатам анкетирования населения
- 3) количеству и качеству рекламы средств гигиены полости рта в СМИ
- 4) количеству стоматологических учреждений

ПРЕОРТОДОНТИЧЕСКИЙ МИОТРЕЙНЕР ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ

- 1) профилактическим
- 2) капповым
- 3) лечебно-профилактическим
- 4) ретенционным

ЧИСЛО ПОРАЖЕННЫХ КАРИЕСОМ ЗУБОВ У ИНДИВИДУМА ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) СРІТН
- 2) прирост интенсивности
- 3) распространенность
- 4) интенсивность

ЕСЛИ ЗУБ ПОДВИЖЕН В ВЕСТИБУЛЯРНО-ОРАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ТО ЭТО

- 1) 3 степень
- 2) 2 степень
- 3) 1 степень
- 4) 4 степень

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ИНТАКТНЫЙ ЗУБ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) 0
- 2) установленный символ отсутствует
- 3) И
- 4) С

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ВЫРАЖЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРИЗНАКОВ ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА У ОДНОГО ИНДИВИДУМА ИЛИ ГРУППЫ ОБСЛЕДОВАННЫХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) уровнем стоматологической помощи населению
- 2) интенсивностью стоматологического заболевания
- 3) распространенностью стоматологического заболевания
- 4) стоматологической заболеваемостью населения

ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) велоэргометрии
- 2) искусственной вентиляции легких
- 3) тромболитика
- 4) оксигенации

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 2,1-2,5
- 2) 1,6-2,0
- 3) 2,6-3,4
- 4) 1,1-1,5

ЗУБЫ 51,61 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 12-17 мес. жизни ребенка
- 2) 7-8 мес. жизни ребенка
- 3) 6-12 мес. жизни ребенка
- 4) 2-5 мес. жизни ребенка

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ПЕРВЫЙ ЛЕВЫЙ НИЖНИЙ ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕЦ - ЭТО ЗУБ

- 1) 3.1
- 2) 7.1
- 3) 8.1
- 4) 4.1

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРИОЗНЫХ ПЯТЕН МЕТОДОМ ОКРАШИВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) 2% раствор метиленового синего
- 2) раствор йодистого калия
- 3) р-р эритрозина
- 4) реактив Шиллера-Писарева

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА СРІТН У ЛИЦ МОЛОЖЕ 20 ЛЕТ ОСМАТРИВАЮТ

- 1) 16, 11, 26, 31 зубы
- 2) 17, 16, 11, 37, 31, 46 зубы
- 3) 16, 11, 31, 46 зубы
- 4) 16, 11, 26, 36, 31, 46 зубы

ЭНДОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фторидосодержащие зубные пасты
- 2) фторирование питьевой воды
- 3) полоскания фторсодержащими растворами
- 4) покрытие зубов фторсодержащим лаком

ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ СУХИМ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 180 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ СОСТАВЛЯЕТ (МИН)

- 1) 60
- 2) 20
- 3) 45
- 4) 120

ВТОРЫМ ЭТАПОМ ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предстерилизационная очистка
- 2) стерилизация
- 3) санитарная обработка

4) утилизация

АКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) издание научно-популярной литературы
- 2) проведение выставок
- 3) занятие по обучению гигиене полости рта
- 4) издание рекламных буклетов

ПРОФИЛАКТИКУ КАРИЕСА ЗУБОВ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ:

- 1) в детском возрасте
- 2) на протяжении всей жизни человека
- 3) у взрослых
- 4) у беременных

ВРЕМЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ МАНУАЛЬНОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (МИНУТ)

- 1) 3,5- 4
- 2) 2-3
- 3) 1-1,5
- 4) 4,5- 6

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРИОЗНЫХ ПЯТЕН МЕТОДОМ ОКРАШИВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) р-р Шиллера-Писарева
- 2) р-р фуксина
- 3) 2% р-р метиленового синего
- 4) р-р йодистого калия

В ВОЗНИКНОВЕНИИ КАРИЕСА ВАЖНУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ СВОЙСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ

- 1) устойчивость к антибиотикам
- 2) образование органических кислот
- 3) способность вызывать дисбактериоз
- 4) образование устойчивых штаммов

АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- 1) стерилизации
- 2) каждого этапа дезинфекции
- 3) предстерилизационной очистки
- 4) дезинфекции

ПРЕПАРАТ ЗАВЕРШАЮЩИЙ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ

- 1) глицерофосфат кальция
- 2) фторид натрия
- 3) глюконат кальция
- 4) ремодент

ВЕЩЕСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЛОСТИ РТА:

- 1) трихопол
- 2) хлоргексидин
- 3) "пародонтакс"
- 4) ромазулан

В ЖУРНАЛЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРИ НАЛИЧИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗАПИСЬ

- 1) 1 раз в 3 дня
- 2) 1 раз в месяц
- 3) ежедневно
- 4) 1 раз в 2 недели

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ПАРОДОНТИТ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Pt
- 2) P
- 3) X
- 4) A

ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ КАРИЕСОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) CРITN
- 2) PMA
- 3) GI (по Федорову-Володкиной)
- 4) КПУ

КАРИОЗНЫЕ ПОЛОСТИ В ПРИШЕЕЧНОЙ ОБЛАСТИ ВСЕХ ГРУПП ЗУБОВ - ЭТО ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЕКА

- 1) 5 класс
- 2) 4 класс
- 3) 3 класс
- 4) 1 класс

ПРИ ВНЕРОТОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ВЫЯВЛЯЮТ

- 1) цвет и влажность слизистой оболочки полости рта
- 2) изменение конфигурации лица и ограничение подвижности нижней челюсти
- 3) наличие сверхкомплектных зубов
- 4) состояние зубов больного

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ ВРЕМЕННЫЙ ВТОРОЙ МОЛЯР - ЭТО ЗУБ

- 1) 2.7
- 2) 6.5

- 3) 1.7
- 4) 5.5

ПОСТОЯННЫЕ ЗУБЫ ПРАВОГО НИЖНЕГО КВАДРАНТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРОЙ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ВО ВРЕМЕННОМ ПРИКУСЕ ЗУБНЫЕ РЯДЫ ДЕЛЯТСЯ НА КВАДРАНТЫ, КОТОРЫЕ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРАМИ

- 1) I, II, III, IV
- 2) 1,2,3,4
- 3) V, VI, VII, VIII
- 4) 5,6,7,8

БАКТЕРИЦИДНЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ ЗАКРЫТОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

- 1) только при отсутствии людей в помещении
- 2) наличие или отсутствие людей значения не имеет
- 3) только во время нахождения там медицинской сестры
- 4) только во время нахождения там людей в медицинской одежде

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1) о стоматологической заболеваемости населения
- 2) о состоянии окружающей среды
- 3) об имеющемся персонале и материальных ресурсах
- 4) о динамике демографических процессов в регионе

В ПЕРИОД ВЫСЫПАНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ:

- 1) щелочные полоскания
- 2) противовирусные препараты
- 3) антибиотики
- 4) кератопластические средства

ЛЕГКАЯ СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:

- 1) альвеолярной десны
- 2) десневого сосочка
- 3) маргинальной десны

4) кости альвеолы

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ С С КРОВЬЮ И ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ:

- 1) порезы и уколы контаминированным медицинским инструментарием, попадание биологических жидкостей пациента на кожу и слизистые оболочки, спецодежду и средства индивидуальной защиты медицинского работника
- 2) попадание биологических жидкостей пациента на оборудование стоматологического кабинета
- 3) попадание биологических жидкостей пациента на пол в стоматологическом кабинете
- 4) попадания биологических жидкостей пациента на одежду пациента

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) диспансеризацию
- 2) санацию
- 3) гигиенические индексы
- 4) индекс КПУ

ОСОБЕННОСТЬЮ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА У ЛИЦ СО СЪЕМНЫМИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антисептические полоскания
- 2) чистка протезов ежедневно зубной щеткой
- 3) хранение протезов в сухом месте
- 4) полоскание полости рта и очистка протезов под проточной водой после каждого приема пищи

БАКТЕРИЦИДНЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ ОТКРЫТОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

- 1) наличие или отсутствие людей значения не имеет
- 2) во время нахождения там людей
- 3) при отсутствии людей в помещении
- 4) во время нахождения там людей в медицинской одежде

СРЕДИ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ТЕТРАЦИКЛИНА В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ:

- 1) отоксичность
- 2) нефротоксичность
- 3) способность вызвать гипоплазию постоянных зубов
- 4) неблагоприятное воздействие на кроветворение

В СЛУЧАЕ УХУДШЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗУБОВ ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА ФЕДОРОВА-ВОЛОДКИНОЙ

- 1) увеличивается
- 2) значительно уменьшается

- 3) незначительно уменьшается
- 4) без изменений

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение гигиенического состояния полости рта пациента
- 2) обучение пациента чистке зубов на моделях
- 3) индивидуальный подбор пациенту средств гигиены полости рта
- 4) самостоятельная чистка зубов пациентом

ДЕКОНТАМИНАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЭТАПЫ

- 1) дезинфекцию, стерилизацию, утилизацию отходов
- 2) дезинфекцию
- 3) предстерилизационную очистку, стерилизацию
- 4) дезинфекцию, предстерилизационную очистку, стерилизацию

СРОК ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ В КОМБИНИРОВАННЫХ (ЛАМИНАТ + БУМАГА) ПРОЗРАЧНЫХ ПАКЕТАХ, ЗАКРЫТЫХ ТЕРМОСШИВАТЕЛЯМИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 6 месяцев
- 2) 3 месяца
- 3) 9 месяцев
- 4) 1 год

ВИЗУАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ ОБУЧАТЬ МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО

- 1) в группе из 5 -7 человек
- 2) индивидуально
- 3) в большом коллективе детей
- 4) в присутствии родителей

КУРЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) местным противопоказанием
- 2) абсолютным противопоказанием
- 3) относительным противопоказанием
- 4) не влияет на выбор метода лечения

ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ПОЛОСТИ РТА (ФОРМА №049/У) ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ АНАЛИЗА

- 1) информированности населения о ЗОЖ
- 2) распределения нагрузки среди врачей
- 3) профилактической работы среди населения
- 4) эффективности использования оборудования

ОБУЧЕНИЕ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ПАЦИЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

- 1) активным
- 2) массовым
- 3) пассивным
- 4) групповым

ПРИЧИНА ПОЛОМКИ БАЗИСА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА, СВЯЗАННАЯ С НЕБРЕЖНЫМ ОТНОШЕНИЕМ ПАЦИЕНТА К СВОЕМУ ПРОТЕЗУ

- 1) на ночь снимал протезы и хранил их в дистиллированной воде
- 2) плохой уход, плохое хранение, откусывание твердой пищи
- 3) неправильный выбор зубной пасты для чистки протезов
- 4) неправильный выбор зубной щетки для чистки протезов

ПРИЧИНОЙ ФЛЮОРОЗА ЗУБОВ В ЭНДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пониженное содержание фторида в питьевой воде
- 2) инфекционные заболевания ребенка на первом году жизни
- 3) недостаток поступления кальция в организм ребенка
- 4) повышенное содержание фторида в питьевой воде

К ПРОФИЛАКТИКЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОСТИ РТА ОТНОСИТСЯ

- 1) вакцинация
- 2) диспансерное наблюдением в случае обнаружения хронических заболеваний СОПР
- 3) своевременный прием антибактериальных препаратов
- 4) чистка языка с использованием жесткой щетки

ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА ПРОКЛАДЫВАНИЯ ЯЗЫКА МЕЖДУ ФРОНТАЛЬНЫМИ ЗУБАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) возникновению диастемы
- 2) расширению зубных рядов
- 3) резцовой дизокклюзии
- 4) сужению зубных рядов

ФАКТОР, ДЕЙСТВИЕ КОТОРОГО ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ НАРУШАТЬ ФОРМИРОВАНИЕ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ РЕБЕНКА

- 1) умеренное занятие физкультурой
- 2) профессиональные вредности
- 3) длительные прогулки на свежем воздухе
- 4) прием витаминов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ЧИСТКЕ ЗУБОВ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) состояния твердых тканей зубов
- 2) психомоторных навыков ребенка
- 3) уровня стоматологического здоровья ребенка
- 4) качества оказания медицинской помощи детям

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

- 1) аномалии развития уздечек губ
- 2) рахит
- 3) недоношенность
- 4) родовая травма

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) журналы
- 2) плакаты
- 3) уроки здоровья
- 4) памятки

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение потребления углеводов
- 2) индивидуальная гигиена полости рта
- 3) санация полости рта
- 4) устранение хронических очагов инфекции

ВИД КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ ЖГУТ

- 1) артериальное
- 2) капиллярное
- 3) венозное
- 4) паренхиматозное

ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ УТОПЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кислородотерапия
- 2) внутривенное введение лекарственных средств
- 3) восстановление проходимости дыхательных путей
- 4) закрытый массаж сердца

ОБЩИЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) период полового созревания
- 2) неудовлетворительная гигиена полости рта
- 3) аномалии положения зубов
- 4) аномалии развития оболочки полости рта

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА ХЛОРГЕКСИДИНА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ПОЛОСТИ РТА, СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) 0,5%

- 2) 2%
- 3) 0,02 до 2%
- 4) 0,05%

ДЛЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ХАРАКТЕРНЫ

- 1) кровоточивость и гиперемия десен
- 2) ретракция десны
- 3) ощущение зуда в десне
- 4) наличие пародонтальных карманов

ЭЛЕВАТОР ЛЕКЛЮЗА – ЭТО ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ

- 1) снятия искусственных коронок
- 2) снятия зубного камня
- 3) лечения кариеса
- 4) удаления корней зубов

ДОПУСТИМЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО РАСТВОРА АЗОПИРАМА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ____ МЕС

- 1) 24
- 2) 2
- 3) 9
- 4) 18

ДИАГНОЗ ПЕРФОРАЦИИ ДНА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ СТАВЯТ НА ОСНОВАНИИ

- 1) клинико-рентгенологической картины
- 2) клинических данных
- 3) рентгенологической картины
- 4) жалоб больного

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ:

- 1) возраст до 15 лет
- 2) онкологические заболевания, туберкулёз, инфекционные заболевания, сопровождающиеся высокой температурой, беременность
- 3) хирургическое лечение болезни пародонта
- 4) гноетечение из десневых карманов

АБСОЛЮТНОЙ СУХОСТИ РАБОЧЕГО ПОЛЯ ПРИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЯХ В ПОЛОСТИ РТА МОЖНО ДОСТИЧЬ, ИСПОЛЬЗУЯ

- 1) ватные валики, слюноотсос
- 2) коффердам, слюноотсос, пылесос
- 3) ватные валики, пылесос
- 4) слюноотсос, пылесос

ПОСЛЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ИМЕЛ МЕСТО КОНТАКТ РУК С ХЛОРНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, КОЖУ ОБРАБАТЫВАЮТ ВАТНЫМ ТАМПОНОМ,

СМОЧЕННЫМ РАСТВОРОМ

- 1) 70% медицинского спирта
- 2) 2% перекиси водорода
- 3) 0,05% хлоргексидина
- 4) 1% гипосульфита натрия

ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ НА НАЛИЧИЕ КРОВИ И БЕЛКОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА

- 1) йодиоловая
- 2) амидопириновая
- 3) фенолфталеиновая
- 4) бензидиновая

ПРИ ОЧИЩЕНИИ ВЕСТИБУЛЯРНЫХ И ОРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ПРАВИЛЬНЫМИ СЧИТАЮТСЯ ДВИЖЕНИЯ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) горизонтальном (вправо-влево, вперед-назад, параллельно десне)
- 2) направление не имеет значения
- 3) вертикальном (от десны к режущему краю или жевательной поверхности)
- 4) вертикальном (от режущего края или жевательной поверхности к десне)

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ВЕРХНИЙ ПРАВЫЙ ПОСТОЯННЫЙ КЛЫК - ЭТО ЗУБ

- 1) 3.3
- 2) 2.3
- 3) 4.3
- 4) 1.3

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ВРЕМЕННЫЙ ПЕРВЫЙ МОЛЯР - ЭТО ЗУБ

- 1) 5.4
- 2) 8.4
- 3) 3.6
- 4) 4.6

К ОБЪЕКТИВНОМУ МЕТОДУ ОЦЕНКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) беседа
- 2) анкетирование
- 3) показатель стоматологического статуса
- 4) тестирование

ВИЗУАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ДЕТЯМ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО

- 1) подробное объяснение материала
- 2) тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта

- 3) наличие красочно оформленных наглядных пособий
- 4) составление ребусов и логических задач

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) диспансеризация населения
- 2) эпидемиологическое стоматологическое обследование
- 3) санация полости рта
- 4) определение уровня гигиены

ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) семинары
- 2) игры
- 3) беседы
- 4) лекции

КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКОЙ

- 1) первичной
- 2) третичной
- 3) вторичной
- 4) интерцепционной

ЗА ЕЖЕДНЕВНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ У РЕБЕНКА ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТВЕТСТВЕННЫ

- 1) педиатр
- 2) гигиенист стоматологический
- 3) стоматолог
- 4) родители

В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

- 1) экстракты лекарственных растений
- 2) карбонат кальция
- 3) фторид натрия
- 4) карбамид

ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ В ПОЛОСТИ РТА НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) участок дистрофии соединительной ткани
- 2) тортоаномалии
- 3) «лакированный» язык
- 4) пузырьно-сосудистый синдром

ПОДРОБНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ МАТЕРИАЛА ПРИ ОБУЧЕНИИ НАВЫКАМ УХОДА ЗА

ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО ДЛЯ ДЕТЕЙ ОРИЕНТИРОВАННЫХ

- 1) кинестетически
- 2) визуально
- 3) дигитально
- 4) аудиально

КАРИЕС МОЛОЧНОГО ЗУБА В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Ka
- 2) Ks
- 3) Km
- 4) C

ПОМУТНЕНИЕ РОГОВИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) сопора
- 2) клинической смерти
- 3) биологической смерти
- 4) комы

КОЛИЧЕСТВО СОРТИРОВОЧНЫХ ГРУПП, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКЕ ПОСТРАДАВШИХ

- 1) 5
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 3

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) устранить фактор холодовой агрессии
- 2) опросить пострадавшего
- 3) оценить безопасность
- 4) медикаментозно седатировать

ВРЕМЕННЫЕ ЗУБЫ ЛЕВОГО НИЖНЕГО КВАДРАНТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРОЙ

- 1) 7
- 2) 8
- 3) 5
- 4) 6

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ ВТОРОЙ ПРЕМОЛЯР - ЭТО ЗУБ

- 1) 5.5
- 2) 2.6
- 3) 1.5
- 4) 2.5

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ВРЕМЕННЫЙ КЛЫК - ЭТО ЗУБ

- 1) 1.3
- 2) 7.3
- 3) 3.3
- 4) 6.3

К ЗУБНЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) мягкий зубной налет
- 2) мягкий зубной налет, зубная бляшка, пищевые остатки
- 3) мягкий зубной налет, зубная бляшка
- 4) мягкий зубной налет, зубная бляшка, пищевые остатки, зубной камень

ПРИ РЕМ.ТЕРАПИИ ПО БОРОВСКОМУ-ЛЕУСУ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) 10% р-р глюконата Са 10мин. и 2% р-рNaF 2 мин.
- 2) 10% р-р глюконата Са 20мин. и 2% р-рNaF 5 мин.
- 3) 10% р-р глюконата Са 15мин. и 2% р-рNaF 4мин.
- 4) 10% р-р глюконата Са и 2% р-рNaF по 10 мин.

ОБЩИЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) аномалии положения зубов
- 2) нарушение техники чистки зубов
- 3) беременность
- 4) аномалии развития оболочки полости рта

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛЮНООТСОСЫ

- 1) дезинфицируют
- 2) утилизируют
- 3) стерилизуют
- 4) промывают

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИКИ ЧИСТКИ ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО

- 1) качество зубной щетки
- 2) время, требуемое для очистки всех зубов
- 3) метод, по которому происходит движение от зуба к зубу
- 4) способность пациента удалять весь налет с видимых поверхностей зубов

МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ОЧИЩЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ ПРОИЗВОДИТСЯ КРУГОВЫМИ ДВИЖЕНИЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) круговым Fones
- 2) Leonard
- 3) стандартным Г.Н.Пахомова
- 4) Stillman

ВОЗМОЖНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ СПИДА В ПОЛОСТИ РТА:

- 1) эрозия
- 2) афта
- 3) волосатая лейкоплакия
- 4) язва

МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ

- 1) электроодонтометрия
- 2) зондирование
- 3) перкуссия
- 4) визуальный

КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ПРИ КЛИНОВИДНОМ ДЕФЕКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФЕКТ:

- 1) на шейке зуба в виде клина
- 2) изменение формы зуба
- 3) режущего края и бугров в виде площадки
- 4) на вестибулярной поверхности зубов в виде овала

ДЛЯ БОЛЕЕ ТЩАТЕЛЬНОГО ОЧИЩЕНИЯ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И УЧАСТКОВ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ С ФОРМОЙ ПОДСТРИЖКИ ВОЛОКОН РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

- 1) прямой
- 2) с различной высотой и направлением пучков щетины
- 3) V-образной
- 4) с выпуклой

ПРИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С АПРОКСИМАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) монопучковой щетки
- 2) флосса
- 3) щеточки для языка
- 4) обычной зубной щетки

САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ

- 1) Чартера
- 2) стандартный
- 3) Фонеса
- 4) Леонарда

ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) раскрытие кариозной полости, некрэктомию, финирование краев
- 2) финирование краев полости, обезболивание, расширение кариозной полости
- 3) обезболивание, расширение кариозной полости, некрэктомию, финирование
- 4) обезболивание, некрэктомию, расширение полости, финирование

КРУГОВОЙ МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ FONES РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) взрослым
- 2) лицам пожилого возраста
- 3) взрослым и детям
- 4) школьникам

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ

- 1) вестибулярных
- 2) проксимальных
- 3) окклюзионных
- 4) оральных

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСФИКСИИ ЯЗЫК ПРОШИВАЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) под углом к средней линии
- 2) горизонтально
- 3) вертикально по средней линии
- 4) под углом к боковой поверхности языка

САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ В ОТНОШЕНИИ ПОВЫШЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ

- 1) учащиеся
- 2) дети
- 3) родители
- 4) врач

АКТИВНЫМИ МЕТОДАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) проведение выставок средств гигиены полости рта
- 2) издание рекламных буклетов средств гигиены полости рта
- 3) телевизионная реклама
- 4) занятия по обучению гигиене полости рта в группе детского сада

ПРИВЫЧКА ПРИКУСЫВАНИЯ НИЖНЕЙ ГУБЫ НУЖДАЕТСЯ В

- 1) наблюдении
- 2) хирургическом лечении
- 3) профилактических мероприятиях
- 4) лечебных мероприятиях

ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ ПРИХОДИТЬ НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР НЕ РЕЖЕ, ЧЕМ

- 1) 1 раз в месяц
- 2) 2 раза в год
- 3) 1 раз в год
- 4) 1 раз в 2 года

МЕСТНЫЕ ФАКТОРЫ, ПОВЫШАЮЩИЕ КАРИЕСРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЭМАЛИ

- 1) регулярное применение фторидсодержащих паст
- 2) употребление углеводной пищи
- 3) отбеливание зубов
- 4) неудовлетворительная гигиена полости рта

ПРИ ОБУЧЕНИИ ДЕТЕЙ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА С ЦЕЛЬЮ ДОСТИЖЕНИЯ НАИЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬ НА

- 1) половую принадлежность обучаемого
- 2) уровень стоматологического здоровья
- 3) тип восприятия информации каждого ребенка
- 4) социальную принадлежность

ГРАФИКО-ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

1) 65 64 63 62 61 | 61 62 63 64 65

75 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

2) 8 7 6 5 4 3 2 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8

8 7 6 5 4 3 2 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8

3) V IV III II I | I II III IV V

V IV III II I | I II III IV V

4) 51 52 53 54 55 | 65 64 63 62 61

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ (В УМЕРЕННЫХ ШИРОТАХ) ___ МГ/Л

- 1) 1,0-1,2
- 2) 2,3-3,0
- 3) 0,3-0,8
- 4) 0,5-0,9

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ИСКУССТВЕННАЯ КОРОНКА ЗУБА ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Иск
- 2) И
- 3) К
- 4) С

ПРИ ВЗЯТИИ НА ДИСПАНСЕРНЫЙ УЧЕТ ПАЦИЕНТА ГИГИЕНИСТ ДОЛЖЕН ОФОРМИТЬ

- 1) листок ежедневного учета работы врача-стоматолога (зубного врача) стоматологической поликлиники, отделения, кабинета (форма 037/у-88)

- 2) медицинскую карту стационарного больного (форма 003/у)
- 3) контрольную карту диспансерного наблюдения (форма №030/у), медицинскую карту стоматологического больного (форма №043/у)
- 4) направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты (форма 028/у)

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ КОРЕНЬ РАЗРУШЕННОГО ЗУБА ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) K
- 2) Ks
- 3) X
- 4) R

С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СОСКУ-ПУСТЫШКУ ДЕТЯМ СТАРШЕ

- 1) 6 месяцев
- 2) 2 лет
- 3) 1 года
- 4) 3 лет

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) определение количества средств по уходу за полостью рта, проданных населению
- 2) санация полости рта
- 3) диспансеризация
- 4) эпидемиологическое стоматологическое обследование

К АКТИВНОЙ ФОРМЕ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) телевизионная реклама средств ухода за полостью рта
- 2) беседа с пациентом на стоматологическом приеме
- 3) радиопередача о новых средствах профилактики стоматологических заболеваний
- 4) издание научно-популярной литературы

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О

- 1) имеющемся персонале и материальных ресурсах
- 2) состоянии окружающей среды
- 3) динамике демографических процессов в регионе
- 4) стоматологическом статусе населения

УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА И ПРИЧИН - ЭТО ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

- 1) третичной профилактики стоматологических заболеваний
- 2) эпидемиологического обследования населения
- 3) вторичной профилактики стоматологических заболеваний
- 4) первичной профилактики стоматологических заболеваний

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ВОПРОСАХ ПИТАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) изменению частоты употребления легкоусвояемых углеводов
- 2) потреблению мяса на душу населения
- 3) потреблению молока на душу
- 4) употреблению тропических фруктов

ПРИ ГЛОТАНИИ ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕ КОНЧИКА ЯЗЫКА

- 1) на границе твердого и мягкого неба
- 2) между губами
- 3) между передними зубами
- 4) в области небной поверхности верхних фронтальных зубов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ОЦЕНИВАЮТ ПО ДИНАМИКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- 1) распространенности кариеса зубов
- 2) индексов КПУ, кп
- 3) индекса ИГР-У
- 4) индекса РМА

УДАЛЕНИЕ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ПРОВОДЯТ

- 1) после кюретажа
- 2) при проведении профессиональной гигиены
- 3) в процессе кюретажа
- 4) до кюретажа кармана

ПОСЛЕ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ И ПРОМЫВАНИЯ ПОД ПРОТОЧНОЙ ВОДОЙ, ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ, СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОПОЛАСКИВАЮТ

- 1) перекисью водорода 6%
- 2) хлоргексидином 0,005%
- 3) перекисью водорода 3%
- 4) дистиллированной водой

ЗАПИСЬ В ЖУРНАЛЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ДЕЛАЕТСЯ

- 1) до и после проведенного цикла предстерилизационной очистки
- 2) после проведенного цикла предстерилизационной очистки
- 3) перед циклом предстерилизационной очистки
- 4) еженедельно

ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 60 минут
- 2) 120 минут

- 3) 40 минут
- 4) 45 минут

КЮРЕТАЖ КАРМАНОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УДАЛЕНИЕ

- 1) наддесневого зубного камня, стенок кармана и грануляций
- 2) поддесневого зубного камня, эпителия стенок кармана и грануляций
- 3) поддесневого зубного камня и стенок кармана
- 4) наддесневого зубного камня и грануляции

КАКОЙ СТЕПЕНИ ЖЕСТКОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ДЕТСКАЯ ЗУБНАЯ ЩЕТКА

- 1) жесткая
- 2) средняя
- 3) любая
- 4) мягкая

ОСТРЫЙ МЕЛКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОМЕЩАЮТ В

- 1) полиэтиленовый пакет желтого цвета
- 2) плевательницу
- 3) контейнер для дезинфекции белого цвета
- 4) жесткий (пластмассовый) контейнер желтого цвета

ОСТРЫЙ МЕЛКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ ПОМЕЩАЮТ В

- 1) контейнер для дезинфекции белого цвета
- 2) полиэтиленовый пакет желтого цвета
- 3) плевательницу
- 4) жесткий (пластмассовый) контейнер желтого цвета

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 3.4 ЗУБ - ЭТО

- 1) постоянный правый верхний первый премоляр
- 2) временный правый нижний первый премоляр
- 3) постоянный левый нижний первый премоляр
- 4) временный левый верхний первый премоляр

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ___°С___МИН

- 1) 125-45
- 2) 180-60
- 3) 160-40
- 4) 80-60

ОКРАШИВАЮЩИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗУБНОГО НАЛЕТА РАСТВОР

- 1) бриллиантового зелёного
- 2) фуксина

- 3) азопирама
- 4) амидопирин

ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ОДИН РАЗ В

- 1) месяц
- 2) день
- 3) неделю
- 4) 3 дня

УДАЛЕНИЕ С ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЛКОВЫХ, ЖИРОВЫХ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ, МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, КРОВИ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) предстерилизационная очистка
- 2) стерилизация
- 3) утилизация
- 4) дезинфекция

ДЛЯ БОЛЕЕ ТЩАТЕЛЬНОГО ОЧИЩЕНИЯ МЕЖЗУБНЫХ ПРОМЕЖУТКОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ С ФОРМОЙ ПОДСТРИЖКИ ВОЛОКОН РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

- 1) прямой
- 2) зигзагообразной
- 3) выпуклой
- 4) короткой

ПРОБА НА НАЛИЧИЕ ОСТАТКОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

- 1) хлорводородная
- 2) азопирамовая
- 3) йодная
- 4) фенолфталеиновая

ОСНОВНОЙ НЕДОСТАТОК ЗУБНЫХ ПОРОШКОВ

- 1) быстрая загрязняемость микроорганизмами
- 2) слабая абразивность
- 3) отсутствие пенообразования
- 4) неприятный вкус

ПРИЗНАКОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление пульса на сонных артериях
- 2) суженные зрачки
- 3) бледность кожных покровов
- 4) расширенные зрачки

ТРОЙНОЙ ПРИЕМ САФАРА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) разгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открывание рта
- 2) поворот головы вправо, открывание рта, валик под голову
- 3) поворот головы влево, открывание рта, валик под голову
- 4) сгибание головы, открывание рта, валик под плечи

С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ПРИ ЧАСТЫХ РЕЦИДИВАХ ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) вакцинация Витагерпавак, укрепления иммунитета
- 2) кислота аскорбиновая
- 3) интерферон лейкоцитарный
- 4) гистаглобулин

КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ У ДЕТЕЙ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ КАРИЕСА ПО ВИНОГРАДОВОЙ Т.Ф.

- 1) 3 раза в год
- 2) 2 раза в год
- 3) 4 раза в год
- 4) 6 раз в год

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ УРОВНЕ ЗНАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ

- 1) осмотр полости рта
- 2) рекламные акции средств гигиены
- 3) обучение правилам гигиены полости рта
- 4) анкетирование

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧИСТКИ ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) качество зубной щетки
- 2) метод, по которому происходит движение от зуба к зубу
- 3) время, требуемое для чистки всех зубов
- 4) способность пациента удалять налет со всех поверхностей зубов

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ В ОДНОМ РАЙОНЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОСМАТРИВАТЬ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ВОЗРАСТА В КОЛИЧЕСТВЕ ЧЕЛОВЕК НЕ МЕНЕЕ

- 1) 50
- 2) 20
- 3) 100
- 4) 30

ЗУБЫ 55, 65 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 10-12 мес. жизни ребенка

- 2) 20-30 мес. жизни ребенка
- 3) 12-18 мес. жизни ребенка
- 4) 9-10 мес. жизни ребенка

СБОР ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни
- 2) жалобы, анамнез заболевания
- 3) анамнез заболевания, анамнез жизни
- 4) жалобы, анамнез жизни

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1) об имеющемся персонале и материальных ресурсах
- 2) о состоянии окружающей среды
- 3) о динамике демографических процессов в регионе
- 4) о стоматологической заболеваемости населения

ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) восстановление утраченных функций
- 2) реабилитация больных
- 3) предупреждение возникновения заболеваний
- 4) лечение и предупреждение осложнений заболеваний

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) начала периода минерализации зачатков
- 2) момента рождения ребенка
- 3) момента прорезывания 5.2, 5.1, 6.1, 6.2
- 4) момента прорезывания 1 зуба

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

- 1) качеству оказания стоматологической помощи
- 2) динамике показателей пародонтальных индексов
- 3) количеству поставленных пломб
- 4) количеству женских консультаций

ВОССТАНОВЛЕНИЕ УТРАЧЕННЫХ ФУНКЦИЙ ЗУБОВ И ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА ОТНОСИТСЯ К _____ ВИДУ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) третичному
- 2) первичному
- 3) вторичному
- 4) реабилитационному

ЧАСТИЧНЫЙ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) дефицита места в зубном ряду для постоянного зуба
- 2) дистальной окклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) эпидемиологическое стоматологическое обследование
- 2) санация полости рта
- 3) диспансеризация населения
- 4) определение количества лиц, обученных гигиене полости рта

ВРЕМЯ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ НАЧАЛА ОБРАЗОВАНИЯ КИСЛОТЫ БАКТЕРИАЛЬНОЙ БЛЯШКОЙ ПОСЛЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ СЛАДКОЙ ПИЩИ

- 1) 30 мин
- 2) 2 мин
- 3) 15 мин
- 4) несколько секунд

СУХОЖАРОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) перевязочного материала
- 2) шовного материала
- 3) цельнометаллических инструментов
- 4) ватных валиков

ГИПЕРПЛАЗИЯ-ЭТО:

- 1) слущивание эмали
- 2) наросты на эмали
- 3) недоразвитие эмали
- 4) точечные цветовые дефекты

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ В ЭТИОЛОГИИ ЗАБОЛЕВАНИИ ПАРОДОНТА:

- 1) микроорганизмы зубной бляшки
- 2) микроорганизмы и продукты их обмена в зубном налете, факторы полости рта, способные усиливать или ослаблять влияние микробов, общие факторы, регулирующие метаболизм тканей полости рта
- 3) измененная реактивность организма
- 4) наследственность

ЗУБНАЯ ЩЕТКА ХРАНИТСЯ В

- 1) открытой емкости щеткой вверх
- 2) закрытом футляре щеткой вверх
- 3) закрытом футляре
- 4) открытой емкости щеткой вниз

КАРИОЗНЫЕ ПОЛОСТИ НА КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ МОЛЯРОВ И ПРЕМОЛЯРОВ - ЭТО ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЕКА

- 1) 1 класс
- 2) 2 класс
- 3) 3 класс
- 4) 4 класс

ПРИ СИНДРОМЕ «ОСТРОГО ЖИВОТА» НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) применить холод, срочно госпитализировать больного
- 2) применить наркотические анальгетики, госпитализировать больного
- 3) передать «актив» в поликлинику
- 4) применить антибиотики, госпитализировать больного

ПОСТОЯННЫЕ ЗУБЫ ПРАВОГО ВЕРХНЕГО КВАДРАНТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРОЙ

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 4
- 4) 3

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- 1) увеличении частоты приема сладостей
- 2) чистке зубов 2 раза в день
- 3) снижении частоты приема сладостей
- 4) употреблении в пищу твердых продуктов

ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕЙКОПЛАКИИ

- 1) острый герпетический стоматит
- 2) хронические очаги инфекции в полости рта
- 3) курение
- 4) соматические заболевания

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) санация полости рта
- 2) рациональная гигиена полости рта
- 3) полоскание полости рта растворами фторидов
- 4) сбалансированное питание

ФАКТОР КУРЕНИЯ, НЕ ОКАЗЫВАЮЩИЙ КАНЦЕРОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ТКАНИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

- 1) температурное воздействие
- 2) ионизирующее излучение
- 3) запах изо рта
- 4) химическое воздействие

К МАССОВОЙ ФОРМЕ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) беседа с пациентом на стоматологическом приеме
- 2) ролевая игра в детском саду
- 3) «урок здоровья» в школе
- 4) телевизионная реклама средств гигиены полости рта

ПОСЛЕ ЗАЖИВЛЕНИЯ АФТЫ НА СЛИЗИСТОЙ ОСТАНЕТСЯ:

- 1) деформирующий рубец
- 2) рубец гладкий
- 3) слизистая оболочка остается без изменений
- 4) рубцовая атрофия

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ЗУБОВ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) детскую зубную щетку
- 2) ватный тампон
- 3) мягкую резиновую щетку-напалечник
- 4) детскую зубную щетку и гелевую зубную пасту

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КЛИНОВИДНОГО ДЕФЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) абфракция
- 2) лечение кариеса
- 3) беременность
- 4) заболевание матери в период беременности

ЖЕЛТОВАТО-КОРИЧНЕВОЕ С ПЕРЕХОДОМ В ЧЕРНОЕ ПЯТНО ЭТО

- 1) флюороз
- 2) быстротекущая ОДЭ
- 3) гипоплазия
- 4) медленнотекущая ОДЭ

К МИНЕРАЛИЗОВАННЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ:

- 1) налет курильщика
- 2) пищевые остатки
- 3) мягкий зубной налет
- 4) наддесневые и поддесневые зубные камни

МЕТОД ТЕРМОМЕТРИИ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- 1) дифференциальной диагностики периодонтита и невралгии тройничного нерва
- 2) при перфорации в области бифуркации
- 3) для дифференциальной диагностики кариеса и пульпита
- 4) переломе корня

НАЛИЧИЕ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОСТАНОВКОЙ

- 1) азопирамовой пробы
- 2) фенолфталеиновой пробы
- 3) амидопириновой пробы
- 4) пробы с суданом

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПЕРФОРАЦИЯ ДНА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ ПРОИСХОДИТ ПРИ УДАЛЕНИИ

- 1) 13, 12, 11 или 21, 22, 23
- 2) 48, 47, 46, 45, 44 или 34, 35, 36, 37, 38
- 3) 18, 17, 16, 15, 14 или 24, 25, 26, 27, 28
- 4) 12, 11 или 21, 22

С ПОМОЩЬЮ ЭТОГО ИНСТРУМЕНТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ИНДЕКС СРІТН

- 1) прямой стоматологический зонд
- 2) градуированный зонд
- 3) пуговчатый зонд
- 4) угловой стоматологический зонд

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ КАНДИДОЗ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОБЛАСТИ:

- 1) половых органов
- 2) слизистой рта, пищевода и перианальной области
- 3) крупных складок
- 4) углов рта

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОРЫ ПОМЕЩАЮТ В

- 1) сухожаровой шкаф
- 2) дезинфицирующий раствор
- 3) «Терминатор»
- 4) глассперленовый стерилизатор

ИНДЕКС РМА ОПРЕДЕЛЯЕТ ТЯЖЕСТЬ

- 1) пародонтита
- 2) кариеса
- 3) гингивита
- 4) пародонтоза

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕПЛОВОМ УДАРЕ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) уложить пациента в боковое положение, дать прохладное питье
- 2) провести непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких
- 3) перенести пациента в прохладное место, положить холод на проекции крупных сосудов
- 4) ввести внутривенно кардиамин

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

- 1) санации полости рта
- 2) опроса населения
- 3) анкетирования населения
- 4) профилактики стоматологических заболеваний и пропаганды здорового образа жизни

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО И ПО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫМ ПОКАЗАНИЯМ ДИСПАНСЕРНОГО ПРИЕМОМ СТОМАТОЛОГА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- 1) ОМС
- 2) ДМС
- 3) Федерального бюджета
- 4) бюджетов субъектов РФ

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЛЕЙКОПЛАКИИ ТАППЕЙНЕРА (НИКОТИНОВЫЙ СТОМАТИТ)

- 1) рациональное протезирование
- 2) избирательное шлифование зубов
- 3) отказ от приема крепких алкогольных напитков
- 4) отказ от курения

САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В ПЕРВЫЕ 20 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) еженедельно
- 2) 1 раз в месяц
- 3) 2 раза в месяц
- 4) 3 раза в месяц

ХРАНИТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ В

- 1) стакане рабочей частью вверх
- 2) футляре
- 3) дезинфицирующем растворе
- 4) стакане рабочей частью вниз

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) определение количества проведенных лекций, бесед, занятий
- 2) эпидемиологическое стоматологическое обследование
- 3) диспансеризация населения
- 4) санация полости рта

ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) знание
- 2) убеждение

- 3) понимание
- 4) навык

К ПАССИВНЫМ ФОРМАМ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) выпуск брошюр, плакатов
- 2) личные советы пациенту
- 3) беседы с населением
- 4) лекции с населением

ЭНДОГЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В

- 1) первое полугодие жизни
- 2) второе полугодие первого года жизни
- 3) антенатальный период
- 4) третий год жизни

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) злоупотребление алкоголем
- 2) артериальную гипертензию
- 3) сахарный диабет
- 4) гиперхолестеринемию

ТАКТИКА КУПИРОВАНИЯ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА ВКЛЮЧАЕТ ВВЕДЕНИЕ

- 1) эуфиллина, эфедрина
- 2) лазикса, сульфата магния
- 3) адреналина, преднизолона
- 4) папаверина, дибазола

К ОБЩИМ ФАКТОРАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) отсутствие зубов
- 2) наследственность, неполноценная диета, соматические заболевания, сдвиги в функциональном состоянии органов и систем в период формирования и созревания тканей зуба
- 3) зубной камень, зубная бляшка
- 4) нарушение состава и свойств ротовой жидкости

К МЕСТНОЙ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЛЕЙКОПЛАКИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) ограничение употребления легкоусвояемых углеводов
- 2) применение стероидных мазей
- 3) коррекция протезов
- 4) антисептическая обработка полости рта

КОНЕЧНЫМ ПРОДУКТОМ МЕТАБОЛИЗМА САХАРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) декстраны
- 2) органические кислоты
- 3) гликаны
- 4) леваны

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ НА _____ НЕДЕЛЕ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) 23-28
- 2) 24-26
- 3) 6-8
- 4) 20-21

ГРУППОЙ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ФЛЮОРОЗА ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ НАСЕЛЕНИЕ, ПРОЖИВАЮЩЕЕ В МЕСТНОСТИ С

- 1) средним содержанием фторидов в питьевой воде
- 2) оптимальным содержанием фторидов в питьевой воде
- 3) высоким содержанием фторидов в питьевой воде
- 4) низким содержанием фторидов в питьевой воде

К ОБЩИМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

- 1) инфантильный тип глотания
- 2) вредные привычки
- 3) рахит
- 4) аномалии развития уздечек губ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ У ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) рекомендации по правилам пользования соской-пустышкой
- 2) беседы о функциях слюнных желез
- 3) выявление кариозных зубов
- 4) беседы по гигиене жилища

ОБЪЕМ ТКАНЕЙ, ОБСЛЕДУЕМЫХ ПРИ ОСМОТРЕ ПОЛОСТИ РТА

- 1) все области и ткани полости рта
- 2) язык
- 3) зубы
- 4) слизистая оболочка полости рта и «причинный зуб»

КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ ПОДЛЕЖИТ ___% ИЗДЕЛИЙ КАЖДОГО НАИМЕНОВАНИЯ, ОБРАБОТАННЫХ В СМЕНУ

- 1) 1
- 2) 10
- 3) 2
- 4) 5

РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ НАЧИНАТЬ ЧИСТИТЬ ДЕТЯМ ЗУБЫ С ВОЗРАСТА

- 1) прорезывания первого временного зуба
- 2) 1 года
- 3) 3 лет
- 4) 2 лет

В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ СТЕРИЛИЗУЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) зеркало, пинцет
- 2) пинцет, зонд
- 3) зеркало, шприц
- 4) зонд, шприц

ЗУБОЧИСТКИ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- 1) остатков пищи из межзубных промежутков
- 2) зубного налета с гладких поверхностей зубов
- 3) зубного налета с контактных поверхностей зубов
- 4) зубного камня

ФЛЮОРОЗ-ЭТО:

- 1) наросты на эмали
- 2) штрихи, пятна от меловидных до пигментированных
- 3) слущивание эмали
- 4) недоразвитие эмали

ДЕТЯМ 2-Х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) зубной порошок
- 2) зубные пасты с высоким содержанием фторида
- 3) гигиенические зубные пасты на меловой основе
- 4) детские зубные пасты на гелевой основе

«КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ БОЛЬНОГО» (Ф №030/У) ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ

- 1) учетным
- 2) отчетным
- 3) диагностическим
- 4) юридическим

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) мотивации индивидуумов к сохранению стоматологического здоровья
- 2) распространенности и интенсивности кариеса среди населения
- 3) распространенности и интенсивности заболеваний пародонта среди населения
- 4) уровня здоровья населения

НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ ПРИХОДИТЬ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- 1) месяц
- 2) 6 месяцев
- 3) год
- 4) 2 года и более

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) сахарный диабет
- 2) артериальную гипертензию
- 3) гиперхолестеринемию
- 4) стресс

ПРОФИЛАКТИКОЙ РАКА ЯЗЫКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пункция верхнечелюстной пазухи
- 2) изготовление виниров
- 3) изготовление съемных протезов
- 4) устранение травматического фактора (острые края зубов, зубных протезов)

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 7.3 ЗУБ - ЭТО

- 1) верхний левый постоянный клык
- 2) верхний правый постоянный клык
- 3) нижний правый временный клык
- 4) нижний левый временный клык

СВОЙСТВОМ КОНЦЕНТРИРОВАТЬСЯ В КОСТЯХ, ТКАНЯХ ЗУБОВ ОТЛИЧАЮТСЯ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

- 1) левомицетина
- 2) макролидов
- 3) тетрациклинов
- 4) петициллина

МОТИВАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изучением стоматологической заболеваемости населения
- 2) средством стоматологического просвещения
- 3) целью стоматологического просвещения
- 4) методом стоматологического просвещения

ЦЕЛЮ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) понимание
- 2) выработка навыка
- 3) знание
- 4) убеждение

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ - ЭТО МЕТОД

- 1) реабилитации пациентов
- 2) профилактики стоматологических заболеваний
- 3) санации полости рта
- 4) диспансеризации населения

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ В ПОСТОЯННОМ ПРИКУСЕ ЗУБНЫЕ РЯДЫ ДЕЛЯТСЯ НА КВАДРАНТЫ, КОТОРЫЕ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРАМИ

- 1) I, II, III, IV
- 2) V, VI, VII, VIII
- 3) 5,6,7,8
- 4) 1,2,3,4

СУБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

- 1) результатам анкетирования населения
- 2) количеству стоматологических учреждений
- 3) определению гигиенического состояния полости рта пациентов
- 4) количеству поставленных пломб

МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ДЕЛЕНИЕ ЗУБНОГО РЯДА НА СЕГМЕНТЫ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ОЧИЩЕНИЕ ЗУБОВ КАЖДОГО СЕГМЕНТА, НАЧИНАЯ С ВЕРХНИХ ПРАВЫХ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ, НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) Bass
- 2) стандартным Г.Н.Пахомова
- 3) круговым Fones
- 4) Stillman

ПАКЕТ СО СТЕРИЛЬНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ ОСМОТРА ПАЦИЕНТА ВСКРЫВАЮТ

- 1) во время приёма, на глазах у пациента
- 2) за 2 часа до приема пациента
- 3) за 1 час до приема пациента
- 4) до начала приёма, в стерилизационной

ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА УДАЛЯЕТСЯ

- 1) наддесневой зубной камень
- 2) налет курильщика
- 3) поддесневой зубной камень
- 4) мягкий зубной налет

КОЛИЧЕСТВО ЗУБОВ В ПОСТОЯННОМ ПРИКУСЕ ЧЕЛОВЕКА:

- 1) 20
- 2) 28-32

- 3) 24
- 4) 26

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ, КАЖДЫЙ ЗУБ ОБОЗНАЧАЕТСЯ ЦИФРАМИ

- 1) тремя
- 2) двумя
- 3) пятью
- 4) одной

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ

1) 65 64 63 62 61 | 61 62 63 64 65

75 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

2) 51 52 53 54 55 | 65 64 63 62 61

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

3) 18 17 16 15 14 13 12 11 | 21 22 23 24 25 26 27 28

48 47 46 45 44 43 42 41 | 31 32 33 34 35 36 37 38

4) 55 54 53 52 51 | 61 62 63 64 65

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

В НАБОР ГИГИЕНИСТА ДЛЯ ОСМОТРА ПОЛОСТИ РТА ВХОДИТ

- 1) зеркало, зонд
- 2) ручной скайлер
- 3) зеркало, гладилка зеркало, зонд, элеватор
- 4) скальпель, иглодержатель

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ В АВТОКЛАВЕ

- 1) паровой
- 2) воздушный
- 3) биологический
- 4) химический

СНИЖЕНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА СПОСОБСТВУЮТ ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ

- 1) увеличение частоты приема пищи
- 2) высокое содержание в пище сахаров
- 3) употребление сырых овощей и фруктов, твердой сухой пищи
- 4) употребление преимущественно мягкой пищи, не требующей интенсивного жевания

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО

ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

- 1) зеркало, пародонтальный зонд
- 2) зеркало, пинцет
- 3) зеркало, стоматологический зонд
- 4) стоматологический зонд, пинцет

ПРИМЕНЕНИЕ ФТОРИРОВАННОГО МОЛОКА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ЭФФЕКТИВНО В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 3-15
- 2) 2-12
- 3) 6-12
- 4) 9-15

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кровоточивость десен
- 2) высокое содержание фторида в питьевой воде
- 3) наличие у пациента большого количества пломб
- 4) низкое содержание фторидов в питьевой воде

ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЭРОЗИИ ЗУБОВ СПОСОБСТВУЕТ ЧАСТОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- 1) твердых
- 2) липких
- 3) холодных
- 4) кислых

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ГРУППЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

- 1) индивидуальной беседы с каждым ребенком
- 2) показа кинофильма
- 3) лекции
- 4) игры

ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неудовлетворительная гигиена полости рта
- 2) низкое содержание фторида в питьевой воде
- 3) высокое содержание фторида в питьевой воде
- 4) сопутствующие соматические заболевания

ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ ДО 3-Х ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

- 1) мягкую
- 2) не используется

- 3) средней жесткости
- 4) жесткую

К МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСИТСЯ ЖУРНАЛ

- 1) предстерилизационной обработки, журнал воздушной стерилизации
- 2) работы бактерицидной установки, журнал воздушной стерилизации
- 3) генеральной уборки, журнал предстерилизационной обработки
- 4) очистки наконечников, журнал работы скейлеров

С ПОМОЩЬЮ ВОЗДУШНО-АБРАЗИВНОГО МЕТОДА ПРОИЗВОДИТСЯ УДАЛЕНИЕ

- 1) пигментированного зубного налета
- 2) зубного камня
- 3) пятен при флюорозе
- 4) очага деминерализации эмали

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ

- 1) кариес зубов
- 2) болезни слизистой оболочки
- 3) заболевания пародонта
- 4) заболевания пульпита и периодонтита

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОКРЫТИЯ ЗУБОВ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИМ ЛАКОМ ПЕРВОЙ ПРОВОДИТСЯ МАНИПУЛЯЦИЯ

- 1) изоляция от слюны
- 2) нанесение фторидсодержащего лака
- 3) очищение зубов от налёта
- 4) высушивание зубов

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИНДЕКСА 1,5 ПО ГРИНУ- ВЕРМИЛЬОНУ ПОДРАЗУМЕВАЕТ, ЧТО УРОВЕНЬ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

- 1) неудовлетворительный
- 2) удовлетворительный
- 3) хороший
- 4) плохой

ПРИЧИНОЙ ИСТИРАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) высокое содержание фторида в питьевой воде
- 2) постоянное использование высокоабразивных средств гигиены полости рта
- 3) употребление углеводистой пищи
- 4) низкое содержание фторида в питьевой воде

ТЭР-ТЕСТ - ЭТО ОЦЕНКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЗУБОВ К КАРИЕСУ ПО СТЕПЕНИ

- 1) деминерализации
- 2) активности кариозного процесса

- 3) кислотоустойчивости эмали
- 4) реминерализирующей активности слюны

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

- 1) рахит
- 2) позотонические состояния
- 3) родовая травма
- 4) применение соски-пустышки старше 1 года

РАЗМЕРЫ ГОЛОВКИ ДЕТСКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ

- 1) длина 12-23 мм, ширина 2-3 мм
- 2) длина 18-25 мм, ширина 7-9 мм
- 3) длина 23-30 мм, ширина 7,5-11 мм
- 4) длина 17-23 мм, ширина 6-8 мм

ЗНАЧЕНИЕ PH ЗУБНОГО НАЛЁТА, ОЦЕНИВАЕМОЕ КАК КРИТИЧЕСКОЕ ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 6,5-7,0
- 2) 7,0-7,5
- 3) 3,5-4,0
- 4) 5,5-5,7

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКОВОГО МЕТОДА ИСПОЛЬЗУЮТ АППАРАТ

- 1) «Диагност»
- 2) «Пьезон-Мастер»
- 3) PH-метр
- 4) Апекслокатор

ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

- 1) количеству стоматологических учреждений
- 2) количеству поставленных пломб
- 3) результатам анкетирования населения
- 4) динамике показателей гигиенического состояния полости рта пациентов

ЖЕСТКОСТЬ ВОЛОКНА ЗУБНОЙ ЩЕТКИ, РЕКОМЕНДУЕМОЙ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ, ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) средней и жесткой
- 2) жесткой и очень жесткой
- 3) мягкой и средней
- 4) очень мягкой и мягкой

К КОММУНАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ОТНОСЯТСЯ

- 1) санпросвет работа
- 2) герметизация фиссур
- 3) фторирование питьевой воды
- 4) чистка зубов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) 6 месяцев
- 2) 2 недели
- 3) 3 месяца
- 4) 1 месяц

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СР1 КОД X СООТВЕТСТВУЕТ ПРИЗНАКУ

- 1) кровоточивость десны при зондировании
- 2) пародонтальный карман глубиной 4-5 мм
- 3) здоровые ткани пародонта
- 4) отсутствие зубов в секстанте

ФУНГИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ НАПРАВЛЕНО НА УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) простейших
- 2) вирусов
- 3) грибов
- 4) бактерий

ЗАРАЖЕНИЕ ВИРУСОМ ГРИППА ПРОИСХОДИТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПУТЕМ

- 1) фекально-оральным
- 2) воздушно-капельным
- 3) контактно-бытовым
- 4) кишечным

МЕТОДИКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО ВОЗ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 6, 12, 15
- 2) 3, 6, 12
- 3) 6, 9, 12
- 4) 9, 12, 15

МЕТОД УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО ОДНОРАЗОВОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ (ШПРИЦЫ И ДР)

- 1) прокипятить и отправить в контейнер для мусора
- 2) залить на 1 час раствором дезинфицирующим раствором, затем – в бытовой мусор
- 3) удалить вместе с бытовым мусором
- 4) поместить в дезинфицирующий раствор в не прокалываемом контейнере выдержать экспозицию

ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ЗУБНЫХ ЩЕТОК ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) улучшения эстетического вида
- 2) определения эффективности чистки зубов
- 3) наиболее эффективного очищения межзубных промежутков
- 4) определения срока годности щетки

ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) предупреждение возникновения осложнений имеющихся заболеваний
- 2) восстановление утраченных в результате стоматологических заболеваний функций
- 3) определение стоматологической заболеваемости населения
- 4) предупреждение возникновения стоматологических заболеваний

НАЗНАЧЕНИЕ ВИТАМИНА Д, РЫБЬЕГО ЖИРА, ПОЛИВИТАМИНОВ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, ПРЕПАРАТОВ ФТОРА, ФИТИНА, МЕТИОНИНА – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА

- 1) эндогенная безлекарственная
- 2) эндогенная лекарственная
- 3) экзогенная лекарственная
- 4) экзогенная безлекарственная

ГЛАСПЕРЛЕНОВЫЙ СТЕРИЛИЗАТОР ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) боры, эндодонтический инструментарий
- 2) стоматологические зеркала
- 3) оттиски
- 4) ватные валики

ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА УНИЧТОЖАЕТСЯ ПРИ

- 1) воздействию рентген-лучами, 1% раствором перекиси водорода
- 2) промывании проточной водой
- 3) высушивании, при облучении в течение 3 суток
- 4) нагревании до 56 градусов Цельсия в течении 30 минут, 70% раствором спирта или кипячением в течение 1 минуты

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ НАЛИЧИЕ ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА ГЛУБИНОЙ 4-5 ММ СООТВЕТСТВУЕТ КОДУ

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 3

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение слюноотделения
- 2) сахарный диабет
- 3) загрязнение окружающей среды
- 4) беременность

МЕТОД ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОСМОТРА РОТОВОЙ ПОЛОСТИ

- 1) протирание стерильным ватно-марлевым тампоном, смоченным дезраствором
- 2) не проводится обработка
- 3) предстерилизационная очистка, дезинфекция одним из дезрастворов
- 4) дезинфекция, предстерилизационная очистка, высокотемпературная стерилизация

ПАЦИЕНТАМ С БРЕКЕТ-СИСТЕМАМИ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОЧИЩЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ДУГОЙ И ЗУБАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) зубочистки
- 2) мануальную зубную щетку
- 3) суперфлоссы
- 4) электрическую зубную щетку

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1) детьми дошкольного возраста
- 2) основной массой населения
- 3) лицами, злоупотребляющими курением
- 4) пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отчет ежемесячный и годовой о числе инфекционных заболеваний
- 2) отчет о заболеваниях активным туберкулезом
- 3) журнал регистрации инфекционных заболеваний медицинской организации
- 4) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом отравлении, профессиональном заболевании

К АВАРИЙНЫМ СИТУАЦИЯМ В ЛЕЧЕБНО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ОТНОСЯТСЯ

- 1) попадания инфицированного материала на одежду пациента
- 2) попадание инфицированного материала на шапочку и маску
- 3) попадание инфицированного материала на халат
- 4) повреждение кожных покровов (проколы, порезы) медицинским инструментарием

РАСТВОР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 2 Г ЙОДА, 4 Г ЙОДИСТОГО КАЛИЯ, 200 МЛ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ, ЭТО РАСТВОР

- 1) фуксина

- 2) Шиллера-Писарева
- 3) йод-йодистого калия
- 4) Люголя

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЗУБНОЙ НАЛЕТ С ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО УДАЛЯТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) кюрет
- 2) щеточек
- 3) УЗ-скейлера
- 4) Air-flow

АНКЕТИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА И ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЗВОЛЯЕТ СУДИТЬ О

- 1) степени информированности индивидуума и общества в целом
- 2) стоматологической заболеваемости
- 3) эффективности работы фирм производителей средств гигиены полости рта
- 4) гигиеническом состоянии полости рта пациентов

КАРИОЗНЫЕ ПОЛОСТИ НА ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ МОЛЯРОВ, ПРЕМОЛЯРОВ, СЛЕПЫХ ЯМКАХ -ЭТО ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЕКА

- 1) 3 класс
- 2) 5 класс
- 3) 2 класс
- 4) 1 класс

БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ НАПРАВЛЕНО НА УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) грибов
- 2) простейших
- 3) вирусов
- 4) бактерий

ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ ДО 5-6 ЛЕТ ПРИМЕНЯЮТ ИНДЕКС

- 1) Грина-Вермиллиона
- 2) РМА
- 3) СРІТН
- 4) Федорова-Володкиной

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗУБОВ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) проведения контролируемой чистки зубов
- 2) излишнего полирования обнаженных корней зубов
- 3) аппликаций реминерализующими растворами
- 4) окрашивания зубного налета в труднодоступных местах

КАКИЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ВЫ НАЗНАЧИТЕ РЕБЕНКУ С ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА

- 1) гигиенические зубные ласты
- 2) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие экстракты лечебных трав
- 3) солевые зубные пасты
- 4) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие соединения фтора

ЭНДОГЕННЫЕ ПРИЧИНЫ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ

- 1) дистопия и транспозиция
- 2) травма зубов и челюсти
- 3) кариес зубов и его последствия
- 4) преждевременная потеря временных зубов

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ ОБСЛЕДУЮТ ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 25-30
- 2) 18-25
- 3) 30-40
- 4) 35-44

УРОВНИ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ КАРИЕСА ЗУБОВ В ПОПУЛЯЦИИ (ВОЗ)

- 1) недостаточный, средний, высокий
- 2) низкий, оптимальный, высокий
- 3) оптимальный, умеренный, повышенный
- 4) низкий, средний, высокий

КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И ПОЯВЛЕНИЕ РЕЦИДИВОВ БОЛЕЗНИ ПОСЛЕ ЕЕ ЛЕЧЕНИЯ – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА

- 1) вторичная
- 2) третичная
- 3) групповая
- 4) первичная

КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛНЯЕТ ПАЦИЕНТ ПРИ ПЕРВИЧНОМ ПОСЕЩЕНИИ

- 1) информированное согласие, согласие на обработку персональных данных
- 2) паспортные данные
- 3) карту стоматологического пациента
- 4) карту терапевтического пациента

ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭМАЛИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГЛЮКОНАТА КАЛЬЦИЯ

- 1) не изменяется
- 2) постепенно увеличивается
- 3) повышается

4) понижается

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА КОНТАКТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ОЧИЩАТЬ ОТ НАЛЕТА С ПОМОЩЬЮ

- 1) зубных нитей
- 2) резиновых колпачков и полировочных паст
- 3) щеточек и полировочных паст
- 4) зубной щетки и пасты

ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ НАДЕЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЗУБА ОТ СЛЮНЫ ВО ВРЕМЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР МАТЕРИАЛОМ ВЫБОРА СЛУЖИТ

- 1) компомер
- 2) светоотверждаемый герметик
- 3) стеклоиономерный цемент
- 4) химиотверждаемый герметик

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО

- 1) система мероприятий, направленных на лечение стоматологических заболеваний
- 2) система мероприятий, направленных на реабилитацию стоматологического статуса путем сохранения функциональных возможностей органов и тканей челюстно-лицевой области, в основном, методом замещения
- 3) система государственных, социальных, медицинских, гигиенических и воспитательных мер, направленных на предупреждение стоматологических заболеваний путем устранения причин и условий их возникновения, а также повышения устойчивости организма к воздействию неблагоприятных факторов окружающей природной, производственной и бытовой среды
- 4) комплекс мероприятий, направленных на предотвращение рецидивов и осложнений заболеваний

К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ОТНОСЯТСЯ

- 1) зубная щетка и зубная паста
- 2) зубная паста и зубной порошок
- 3) зубочистки и флоссы
- 4) зубная паста и ополаскиватель

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) дрельборы, пульпоэкстракторы, пинцет, экскаватор
- 2) экскаватор, штопфер, гладилку
- 3) скейлеры, кюреты, долота, мотыги
- 4) зонд, зеркало, пинцет, элеватор

ЧТО ПРИМЕНЯЮТ ПАЦИЕНТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

- 1) таблетки \"Динал\"
- 2) р-р фуксина

- 3) р-р Люголя
- 4) таблетки эритрозина

НА КАЖДОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КРЕСЛО С УНИВЕРСАЛЬНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ВЫДЕЛЯЕТСЯ ПЛОЩАДЬ _____ КВ.М

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 5
- 4) 14

ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) карта для оценки стоматологического статуса
- 2) медицинская карта стоматологического больного
- 3) история болезни пациента
- 4) журнал регистрации

ПРИЧИНОЙ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ФЛЮОРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наследственная предрасположенность
- 2) инфекционное заболевание ребенка
- 3) пониженное содержание фторида в питьевой воде
- 4) повышенное содержание фторида в питьевой воде

ЭКЗОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) употребление фторированной питьевой воды
- 2) полоскания фторидсодержащими растворами
- 3) прием таблеток фторида натрия
- 4) употребление фторированного молока

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ИСКУССТВЕННЫЙ ЗУБ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Иск
- 2) И
- 3) установленный символ отсутствует
- 4) С

В ЗВУКОВЫХ АППАРАТАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (КГЦ)

- 1) 16-45
- 2) 7-10
- 3) 2-6
- 4) 10-15

ЭКЗОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прием таблеток фторида натрия

- 2) употребление фторированной питьевой воды
- 3) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 4) употребление фторированного молока

КЛЮЧЕВОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА ПО МЕТОДИКЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОЗ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗРАСТ (ЛЕТ)

- 1) 12
- 2) 15
- 3) 35-44
- 4) 6

К АКТИВНЫМ МЕТОДАМ ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) брошюра
- 2) анкетирование
- 3) памятка
- 4) \"урок здоровья\"

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) кп (з)
- 2) КПУ (п)
- 3) кп (п)
- 4) КПУ (з)

ШПАТЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) уплотнения пломбировочного материала в кариозной полости
- 2) удержания мягких тканей полости рта
- 3) удаления избытков пломбировочного материала из кариозной полости
- 4) растирания и замешивания пломбировочных материалов

ВИТАМИНЫ А И Е ВВОДЯТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ДЛЯ

- 1) профилактики кариеса
- 2) ускорения регенерации слизистой оболочки полости рта
- 3) улучшения общего состояния организма
- 4) уменьшения образования зубных отложений

ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ

- 1) употребление углеводистой пищи
- 2) низкое содержание фторидов в питьевой воде
- 3) неудовлетворительная гигиена полости рта
- 4) осложненное течение беременности

СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ, ОБОЗНАЧЕННЫЕ «SENSITIVE», ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1) пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов
- 2) пациентами с заболеваниями пародонта
- 3) лицами, злоупотребляющими курением
- 4) пациентами с ксеростомией

ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КУСТАМИ ЩЕТИНЫ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ___ММ

- 1) 2-2,5
- 2) 1,8-2,2
- 3) 2,1-2,6
- 4) 1,4-2,1

ПИРОФОСФАТЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТОВ

- 1) препятствующих образованию зубного камня
- 2) противокариозных
- 3) противовоспалительных
- 4) абразивных

ПРИ КАЛИБРОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ, СОВПАДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

- 1) 85
- 2) 95
- 3) 75
- 4) 55

В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС) ВХОДЯТ

- 1) перечень видов и объемов гарантированных медицинских услуг, осуществляемых за счет средств ОМС
- 2) стоимость различных видов медицинской помощи
- 3) виды платных медицинских услуг
- 4) организация добровольного медицинского страхования

ГЕРМЕТИЗАЦИЮ ФИССУР ВТОРЫХ ПОСТОЯННЫХ МОЛЯРОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 15-18
- 2) 10-11
- 3) 12-13
- 4) 6-7

ПО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ, КОНЦЕНТРАЦИЯ ФТОРИДА В ЗУБНЫХ ПАСТАХ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (PPM)

- 1) 500
- 2) 1000
- 3) 5000

4) 2000

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОРЫ

- 1) фуксина
- 2) эритрозина
- 3) 2% р-р метиленового синего
- 4) Шиллера-Писарева

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЮТ АБРАЗИВНОСТЬ

- 1) высокую
- 2) неоднородную
- 3) среднюю
- 4) низкую

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) регенерирующим
- 2) очищающим
- 3) десенситивным
- 4) отбеливающим

СИМПТОМАМИ ГИНГИВИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) изменения прикуса и рецессия десны
- 2) жжение языка и ксеростомия
- 3) патологическая стираемость и подвижность зубов
- 4) кровоточивость и отёчность десен

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФИССУР-СПЕЦИФИЧЕСКИЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) эрозии эмали
- 2) кариеса зубов
- 3) гипоплазии эмали
- 4) флюороза зубов

ДЛЯ ПОЛОСКАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ Р-Р ФТОРИДА НАТРИЯ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- 1) 1-2%
- 2) 0,1-1%
- 3) 0,3-0,2%
- 4) 0,05-0,1-0,2%

ИНВАЗИВНАЯ МЕТОДИКА ГЕРМЕТИЗАЦИИ ЗУБОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) нанесение герметика без препарирования твердых тканей
- 2) расширение и углубление фиссуры в пределах дентина
- 3) расширение и углубление фиссуры в пределах эмали
- 4) формирование полости по I классу

КАЛИБРОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОВОДИТСЯ НА ЭТАПЕ

- 1) промежуточном
- 2) обследования
- 3) подготовительном
- 4) анализа результатов

КОМПЛЕКС ОБЩИХ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ОБЩИМ СОСТОЯНИЕМ, УЧЕТОМ ЕГО НАКЛОННОСТЕЙ - ЭТО ПРОФИЛАКТИКА

- 1) вторичная
- 2) первичная
- 3) третичная
- 4) групповая

КАКОЕ ВЕЩЕСТВО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА

- 1) метиленовый синий
- 2) фторид натрия
- 3) хлорид натрия
- 4) спиртовой йодосодержащий раствор

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) в домашних условиях и в стоматологическом кабинете
- 2) в стационаре
- 3) в домашних условиях
- 4) только в стоматологическом кабинете

В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ МОЖНО ОЦЕНИТЬ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА С ПОМОЩЬЮ ТАБЛЕТКИ

- 1) фторида натрия
- 2) эритрозина
- 3) аскорбиновой кислоты
- 4) глюконата кальция

ПАЦИЕНТАМ С БРЕКЕТ-СИСТЕМАМИ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОЧИЩЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ДУГОЙ И ЗУБАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) электрическую зубную щетку
- 2) зубочистки
- 3) зубную щетку с ровной подстрижкой щетины
- 4) зубные ершики

ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ИМЕЮТ

- 1) красную маркировку
- 2) желтую маркировку
- 3) черную маркировку
- 4) белую маркировку

ЗУБЫ V|V ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 20-30 мес. жизни ребенка
- 2) 10-12 мес. жизни ребенка
- 3) 12-18 мес. жизни ребенка
- 4) 9-10 мес. жизни ребенка

В КАЧЕСТВЕ АБРАЗИВНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

- 1) монофторфосфат натрия
- 2) дикальцийфосфат
- 3) гидроксиапатит
- 4) хлорид стронция

ВИРУЛИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ НАПРАВЛЕНО НА УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) вирусов
- 2) бактерий
- 3) простейших
- 4) грибов

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С НИЗКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1) пациентами с брекет-системами
- 2) пациентами с воспалительными заболеваниями пародонта
- 3) пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов
- 4) лицами, злоупотребляющими курением

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) рациональная гигиена полости рта
- 2) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 3) реминерализирующая терапия
- 4) герметизация фиссур

В УЛЬТРАЗВУКОВЫХ АППАРАТАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАБОЧИЙ КОНЧИК ИНСТРУМЕНТА СОЗДАЕТ ДВИЖЕНИЯ

- 1) круговые
- 2) зигзагообразные
- 3) эллипсоидные
- 4) продольные

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) КПУ (п)
- 2) КПУ (з)
- 3) кп (п)

4) кп (з)

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗОНД

- 1) штыковидный
- 2) серповидный
- 3) стоматологический
- 4) пародонтальный

ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ГИГИЕНИСТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

- 1) анализ результатов
- 2) осмотр населения
- 3) регистрация данных обследования
- 4) проведение профилактических мероприятий

ПРОТИВОКАРИОЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗУБНЫХ ПАСТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОБУСЛОВЛЕНО ВВЕДЕНИЕМ В ИХ СОСТАВ

- 1) пирофосфатов
- 2) фторидов
- 3) хлоргексидина
- 4) экстрактов лекарственных растений

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ СО СРЕДНИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1) лицами, злоупотребляющими курением
- 2) пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов
- 3) детьми дошкольного возраста
- 4) основной массой населения

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ

- 1) дезинфицируют
- 2) стерилизуют
- 3) протирают спиртом
- 4) промывают водой

ДЕЗИНФЕКЦИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ ПРОВОДЯТ ПУТЕМ

- 1) протирания
- 2) кипячения
- 3) замачивания в дезрастворе
- 4) промывания под проточной водой

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 0 СООТВЕТСТВУЕТ ПРИЗНАКУ

- 1) кровоточивость десны при зондировании
- 2) пародонтальный карман глубиной 6 мм и более

- 3) отсутствие зубов в секстанте
- 4) здоровые ткани пародонта

**КОНТРОЛЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ЖУРНАЛА УЧЕТА
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ПОЛОСТИ РТА (ФОРМА №049/У) ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

- 1) статистик
- 2) главный врач медицинской организации
- 3) заведующий отделением
- 4) регистратор

ПРИ ЧИСТКЕ АПРОКСИМАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ

- 1) полоскание
- 2) зубная щетка
- 3) нить (флосс)
- 4) межзубные стимуляторы

ПРИ КАРИЕСЕ В СТАДИИ БЕЛОГО ПЯТНА ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭМАЛИ

- 1) не изменена
- 2) увеличена
- 3) уменьшена
- 4) резко уменьшена

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СРЕДИ МЛАДШИХ
ШКОЛЬНИКОВ В ЗАНЯТИЯ НЕ ВКЛЮЧАЮТ**

- 1) обучение на моделях
- 2) лекции
- 3) викторины
- 4) конкурсы

**ВЫБЕРИТЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЯГКОГО ЗУБНОГО
НАЛЕТА**

- 1) вращающиеся циркулярные щеточки со специальными полировочными пастами
- 2) ультразвуковые скейлеры
- 3) экскаваторы
- 4) кюреты

**ДЛЯ РУЧНОГО УДАЛЕНИЯ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ
ИНСТРУМЕНТЫ**

- 1) пародонтальный зонд
- 2) пинцет
- 3) штопфер
- 4) кюреты

**ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПО МЕТОДИКЕ ЛЕУС-БОРОВСКОГО
ПРИМЕНЯЮТ**

- 1) 10% р-р глюконата кальция, 1-2% р-р фторида натрия
- 2) 5% р-р глюконата кальция, 1-2% р-р фторида натрия
- 3) 5% р-р глюконата кальция, 0,1-0,2% р-р фторида натрия
- 4) 10% р-р глюконата кальция, 0,1-0,2% р-р фторида натрия

ПРОФИЛАКТИКЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) прием фторидсодержащих препаратов
- 2) проведение профессиональной гигиены
- 3) уменьшение употребления углеводов
- 4) реминерализирующая терапия

КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ (ЛЕТ)

- 1) 3, 5, 12, 18, 44-55, 75 и старше
- 2) 6, 12, 15, 35-44, 65 и старше
- 3) 3, 6, 9, 15, 35-44 и старше
- 4) 2, 6, 15, 20, 35-44, 65 и старше

НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СОЗРЕВАНИЕ ЭМАЛИ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) цинк
- 2) кальций
- 3) фтор
- 4) молибден

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №15-16 И №17-18 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ

- 1) на молярах
- 2) на фронтальных зубах
- 3) в труднодоступных местах
- 4) на премолярах

РАСТВОР ФУКСИНА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА

- 1) ИГ (по Федорову-Володкиной)
- 2) РМА
- 3) СРІТН
- 4) ПИ (по Русселю)

ДЕТЯМ 2 ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОЧИЩАТЬ ЗУБЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) гигиенических паст
- 2) зубных паст на меловой основе
- 3) гелевых зубных паст
- 4) зубного порошка

ПОЛОСКАНИЯ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИМИ РАСТВОРАМИ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА РЕКОМЕНДУЮТ ПРОВОДИТЬ С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

- 1) 12
- 2) 3
- 3) 6
- 4) 9

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ортопедическое лечение
- 2) медикаментозное противовоспалительное лечение
- 3) профессиональная гигиена полости рта
- 4) хирургическое лечение

В КАЧЕСТВЕ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ВКЛЮЧАЮТ ФТОРИД

- 1) железа
- 2) натрия
- 3) платины
- 4) алюминия

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ФТОРА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) зубная паста
- 2) питьевая вода
- 3) фторированная соль
- 4) зубной эликсир

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ СОСТОЯНИЕ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) СРІ
- 2) ОНІ-S
- 3) РМА
- 4) РНР

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ КОНТРОЛИРУЕМУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРОВ, СПОСОБСТВУЮЩИХ НАКОПЛЕНИЮ ИХ - ЭТО

- 1) индивидуальная гигиена полости рта
- 2) профессиональная гигиена полости рта
- 3) стоматологического просвещения
- 4) профессиональная чистка зубов

СОВРЕМЕННЫЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ

- 1) светотвердеющие материалы
- 2) цинкофосфатные цементы
- 3) силикофосфатные
- 4) фосфатные

СТЕРИЛЬНЫЙ СТОЛ, НАКРЫТЫЙ СТЕРИЛЬНОЙ ПРОСТЫНЁЮ, ОСТАЕТСЯ СТЕРИЛЬНЫМ

- 1) 48 часов
- 2) 24 часа
- 3) 6 часов
- 4) 12 часов

ДЕТЯМ СТАРШЕ 3-Х ЛЕТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЮТ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) гигиенические
- 2) лечебно-профилактические с фторидом
- 3) лечебно-профилактические с антисептиками
- 4) лечебно-профилактические с растительными добавками

В РАЙОНЕ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) с растительными добавками
- 2) кальцийсодержащие
- 3) фторидсодержащие
- 4) гигиенические

МЕТОД УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СМЕСЬЮ ВОДЫ И ПОРОШКА ПРИВОДИМОЙ В ДВИЖЕНИЕ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

- 1) ультразвуковой
- 2) воздушно-абразивный
- 3) пьезоэлектрический
- 4) порошково-звуковой

УДАЛЕНИЕ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА СПОСОБСТВУЕТ ПРОФИЛАКТИКЕ

- 1) клиновидного дефекта
- 2) флюороза
- 3) гингивита
- 4) зубочелюстных аномалий

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ГЕРМЕТИЗАЦИИ

- 1) отсутствие фиссурного кариеса
- 2) наличие узких глубоких фиссур
- 3) плохая гигиена полости рта
- 4) незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба

ПРОФИЛАКТИКА ПРИВЫЧКИ ПРОКЛАДЫВАНИЯ ЯЗЫКА МЕЖДУ РЕЗЦАМИ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВОЗМОЖНА С ПОМОЩЬЮ

- 1) аппарата Pendulum
- 2) пластинки с накусочной площадкой

- 3) небного бюгеля
- 4) преортодонтического миотрейнера

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ КОНТАКТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ОЧИЩАТЬ ОТ НАЛЕТА С ПОМОЩЬЮ

- 1) щеточек и полировочных паст
- 2) зубной щетки и пасты
- 3) флоссов
- 4) резиновых колпачков и полировочных паст

МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕНО ТОЛЬКО В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ

- 1) поддесневой зубной камень
- 2) пелликула
- 3) зубная бляшка
- 4) белое вещество

ЗУБЫ III | III ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 10-12 мес. жизни ребенка
- 2) 8-10 мес. жизни ребенка
- 3) 12-15 мес. жизни ребенка
- 4) 16-20 мес. жизни ребенка

ДЛЯ РУЧНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) экскаватор, штопфер, гладилку
- 2) кюретажные ложки, дрельборы, шпатель
- 3) зонд, зеркало, пинцет
- 4) серповидные скейлеры, кюкеты

В ПЕРИОД ПРОРЕЗЫВНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гипоплазии эмали
- 2) эрозии эмали
- 3) флюороза зубов
- 4) кариеса зубов

ПРОДУКТЫ С НАИБОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРА

- 1) орехи
- 2) рыба
- 3) зеленый чай
- 4) морская капуста

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) определение стоматологической заболеваемости населения
- 2) предупреждение возникновения стоматологических заболеваний
- 3) предупреждение возникновения осложнений имеющихся заболеваний

4) восстановление утраченных в результате стоматологических заболеваний функций

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

- 1) карбамид
- 2) фторид натрия
- 3) триклозан
- 4) экстракты лекарственных растений

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕРМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ

- 1) множественном кариесе
- 2) флюорозе
- 3) гингивите
- 4) пародонтозе

ПОСТОЯННЫЕ ЗУБЫ ЛЕВОГО ВЕРХНЕГО КВАДРАНТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРОЙ

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

В УЛЬТРАЗВУКОВЫХ АППАРАТАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (КГЦ)

- 1) 16-45
- 2) 2-6
- 3) 7-10
- 4) 10-15

ИНВАЗИВНЫЙ МЕТОД ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЗУБОВ В ОТЛИЧИЕ ОТ НЕИНВАЗИВНОГО МЕТОДА ВКЛЮЧАЕТ ЭТАП

- 1) препарирования твердых тканей фиссуры в пределах эмали
- 2) изоляции зуба от ротовой жидкости
- 3) профессионального очищения фиссуры
- 4) диагностики состояния фиссуры

ДЕТЯМ СТАРШЕ 3-Х ЛЕТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА РЕКОМЕНДУЮТ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) лечебно-профилактические с антисептиками
- 2) гигиенические
- 3) лечебно-профилактические с фторидом
- 4) лечебно-профилактические с растительными добавками

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ КАРИЕС ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Ka
- 2) Car
- 3) Ks
- 4) C

К ОБЩИМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

- 1) аномалии развития уздечек губ
- 2) вредные привычки
- 3) заболевания ребенка
- 4) инфантильный тип глотания

ЛОЖНЫЙ ПАРОДОНТАЛЬНЫЙ КАРМАН ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) пародонтита
- 2) пародонтоза
- 3) гипертрофического гингивита
- 4) катарального гингивита

УДАЛЁННЫЙ ЗУБ В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) O
- 2) R
- 3) S
- 4) У

К МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) учредительные документы медицинской организации
- 2) личные дела медицинских работников
- 3) журнал работы воздушного стерилизатора
- 4) анкета о состоянии здоровья пациента

ОБЩИЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО

- 1) герметизация фиссур зубов
- 2) контролируемая чистка зубов
- 3) стоматологическое просвещение
- 4) профессиональная гигиена полости рта

ПЕРЕЧИСЛИТЬ ПОКАЗАНИЯ К ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР

- 1) глубокая фиссура, плохая гигиена полости рта, множественный кариес зубов
- 2) все ответы правильные
- 3) фиссура любого типа, минимальный срок с момента прорезывания зуба, незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба
- 4) глубокие интактные фиссуры, минимальный срок с момента прорезывания зуба, незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба

РАЗМЕРЫ ГОЛОВКИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ДЛИНА ____ ММ/ШИРИНА ____

ММ

- 1) 23-30/7,5-11
- 2) 30-33/7-10
- 3) 12-23/2-3
- 4) 18-25/7-9

СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) в письменной форме
- 2) в форме гражданско-правового договора
- 3) в нотариальной форме
- 4) на основании судебного решения

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) ИГР-У
- 2) РНР
- 3) КПУ
- 4) КП

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) профилактических осмотров населения
- 2) диспансеризации населения
- 3) эпидемиологического стоматологического обследования
- 4) плановой санации полости рта

ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ И ВЫСОКОАБРАЗИВНОЙ ЗУБНОЙ ПАСТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ

- 1) гипоплазии эмали
- 2) клиновидного дефекта твердых тканей зубов
- 3) очагов деминерализации эмали
- 4) флюороза

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЩЕТОЧКИ ДЛЯ ЯЗЫКА

- 1) без особых указаний
- 2) щеточку перемещают от кончика языка к корню без нажима
- 3) помещают на спинку языка, ближе к корню, продвигают вперед, слегка надавливая
- 4) щеточку помещают на боковую поверхность языка, продвигая ее в разных направлениях

СИСТЕМНЫЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) аномалии развития оболочки полости рта
- 2) нарушение техники чистки зубов
- 3) беременность

4) аномалии положения зубов

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАНУАЛЬНОГО МЕТОДА СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

- 1) заболевание височно-нижнечелюстного сустава
- 2) подвижность зубов 2 степени
- 3) травма в полости рта
- 4) недавно прорезавшиеся постоянные зубы

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- 1) медицинская сестра
- 2) санитарка
- 3) ассистент врача-стоматолога
- 4) гигиенист стоматологический

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА НЕ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЕ

- 1) нет правильного ответа
- 2) контролирующую чистку зубов
- 3) пломбирование кариозных полостей
- 4) удаление над- и поддесневого зубного камня

К КАКОМУ КЛАССУ БОЛЕЗНЕЙ ОТНЕСЕНЫ БОЛЕЗНИ ПОЛОСТИ РТА, СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ И ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках
- 2) факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения
- 3) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
- 4) болезни органов пищеварения

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЭМАЛИ ПРОРЕЗАВШИХСЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У КАРИЕСВОСПРИИМЧИВЫХ ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) 1-2% р-р фторида натрия
- 2) 30% р-р нитрата серебра
- 3) 10% р-р глюконата кальция
- 4) капрофер

К ЭНДОГЕННЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В АНТЕНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

- 1) наследственные факторы
- 2) курение родителей
- 3) несбалансированная диета беременной
- 4) прием антибиотиков

С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ПРИ ЧАСТЫХ РЕЦИДИВАХ

ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) гистаглобулин
- 2) интерферон лейкоцитарный
- 3) культуральная инактивированная герпетическая вакцина
- 4) кислота аскорбиновая

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) индивидуальной гигиены полости рта
- 2) профессиональной гигиены полости рта
- 3) реминерализирующей терапии
- 4) контролируемой чистки зубов

ПОБУДИТЕЛЬНЫЙ МОТИВ К ОТКАЗУ ОТ КУРЕНИЯ

- 1) возможное развитие ксеростомии
- 2) образование налета курильщика на зубах
- 3) возможная потеря вкуса
- 4) возможное озлокачествление лейкоплакии слизистой оболочки рта

ПОСЛЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ

- 1) герметизацию фиссур
- 2) покрытие зубов фторлаком
- 3) контролируемую чистку зубов
- 4) окрашивание зубов йодсодержащими растворами

МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОЙ (ХОЛОДНОЙ) СТЕРИЛИЗАЦИИ СТЕРИЛИЗУЮТ

- 1) одноразовые шприцы
- 2) наконечники
- 3) зеркала, изделия из стекла
- 4) боры

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КРЕСЛАМИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (М)

- 1) 1,0
- 2) 1,5
- 3) 2,0
- 4) 1,2

ФТОРИДСОДЕРЖАЩИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕТЯМ С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

- 1) 1-1,5
- 2) 2-3
- 3) 10-12
- 4) 5-6

ГИДРОКСИАПАТИТ ВВОДИТСЯ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ДЛЯ

- 1) профилактики воспалительных заболеваний пародонта
- 2) увлажнения слизистой оболочки полости рта
- 3) отбеливания зубов
- 4) снижения повышенной чувствительности зубов

ЗУБЫ II-II ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 6-12 мес. жизни ребенка
- 2) 2-5 мес. жизни ребенка
- 3) 12-17 мес. жизни ребенка
- 4) 7-8 мес. жизни ребенка

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМНЫХ МЕТОДОВ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ФТОРИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- 1) высокое
- 2) оптимальное
- 3) менее половины оптимального
- 4) предельно-допустимое

В КАЧЕСТВЕ ПЕНООБРАЗУЮЩЕГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДИТСЯ

- 1) фторид натрия
- 2) дикальцийфосфат
- 3) лаурилсульфат натрия
- 4) полиэтиленгликоль

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО НАДДЕСНЕВОЙ ЗУБНОЙ КАМЕНЬ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОБЛАСТИ

- 1) оральной поверхности нижних резцов
- 2) контактных поверхностей верхних и нижних резцов
- 3) вестибулярной поверхности верхних резцов
- 4) вестибулярной поверхности нижних резцов

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ПОПАВШЕЙ В РАНУ ИНФЕКЦИИ - ЭТО

- 1) стерилизация
- 2) асептика
- 3) антисептика
- 4) дезинфекция

ФАКТОР РИСКА ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ

- 1) неудовлетворительная гигиена полости рта
- 2) нарушение окклюзии
- 3) низкое содержание фторидов в питьевой воде
- 4) высокое содержание фторидов в питьевой воде

СОВМЕЩЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ВОЗМОЖНО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- 1) хлорамина
- 2) перекиси водорода
- 3) хлоргексидина
- 4) специальных растворов

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С СОЛЕВЫМИ ДОБАВКАМИ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ

- 1) снижающих чувствительность твердых тканей зубов
- 2) отбеливающих
- 3) противокариозных
- 4) противовоспалительных

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА В

- 1) 2 года
- 2) месяц
- 3) 6 месяцев
- 4) год

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) страх стоматологического вмешательства
- 2) наличие узких глубоких фиссур на жевательной поверхности
- 3) интактность зубов более двух лет после прорезывания
- 4) кариес дентина

ПРОФИЛАКТИКОЙ ФЛЮОРОЗА В ЭНДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предупреждение заболеваний матери в период беременности
- 2) замена водопроводника
- 3) герметизация фиссур
- 4) гигиена полости рта

ОЦЕНКА РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ СЛЮНЫ - ЭТО

- 1) Са/Р коэффициент
- 2) КОСРЭ-тест
- 3) кривая Стефана
- 4) ТЭР-тест

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С ИНТЕРВАЛОМ В (МЕС)

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 12
- 4) 6

СОГЛАСНО ОБЩЕМУ ПЛАНУ ЛЕЧЕНИЯ, ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ (КРОМЕ НЕОТЛОЖНЫХ СЛУЧАЕВ) НУЖНО НАЧИНАТЬ С

- 1) лечения заболеваний пародонта
- 2) профессиональной гигиены полости рта
- 3) эндодонтического лечения
- 4) выявления кариеса

ДИЕТА Б НАЗНАЧАЕТСЯ В РЕГИОНАХ

- 1) с повышенным содержанием фтора в воде
- 2) с оптимальным содержанием фтора в воде
- 3) не имеет значение содержание фтора
- 4) с минимальным содержанием фтора в воде

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ГРИНА-ВЕРМИЛЬОНА 1,6 СЧИТАЕТСЯ

- 1) неудовлетворительным
- 2) хорошим
- 3) плохим
- 4) удовлетворительным

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ МЕТОДА ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кариес эмали
- 2) повышенное содержание фторида в питьевой воде
- 3) неполное прорезывание коронки зуба
- 4) кариес дентина

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КРЕСЛЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОРИЕНТИРОВАНО НА

- 1) окно
- 2) двери
- 3) стену
- 4) врача

УДАЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДАМ

- 1) стоматологического просвещения
- 2) стоматологического обследования
- 3) индивидуальной гигиены
- 4) профессиональной гигиены

СИСТЕМНЫЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) зубной камень
- 2) нарушение техники чистки зубов
- 3) сахарный диабет
- 4) аномалии положения зубов

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ ОКРАШИВАНИЯ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕСТИ НИЖНИХ ЗУБОВ

- 1) SPITN
- 2) Федорова-Володкиной
- 3) РМА
- 4) пародонтальный

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИГИЕНЫ (PHI) БОЛЕЕ 1,7

- 1) удовлетворительный
- 2) неудовлетворительный
- 3) отличный
- 4) хороший

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ ОЧИЩАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) резиновых колпачков и полировочных паст
- 2) флоссов
- 3) зубной щетки и пасты
- 4) щеточек и полировочных паст

КОМПЛЕКС МЕР, ПРОВОДИМЫХ У БЕРЕМЕННЫХ С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ У ПЛОДА И, В ДАЛЬНЕЙШЕМ, У РЕБЕНКА ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА – ЭТО

- 1) постнатальная профилактика стоматологических заболеваний
- 2) антенатальная профилактика стоматологических заболеваний
- 3) профессиональная гигиена полости рта
- 4) стоматологическое просвещение

ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ БОРОВ И ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В ГЛАСПЕРЛЕНОВОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ

- 1) 5 секунд
- 2) 20 секунд
- 3) 120 секунд
- 4) 60 секунд

ЗА ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ МОЖЕТ ПОСЛЕДОВАТЬ

- 1) законом РФ наказаний не предусмотрено
- 2) дисциплинарное взыскание
- 3) уголовное наказание
- 4) административное взыскание

ОДНИМИ ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЗУБНЫХ ПАСТ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) солевые добавки
- 2) антисептики

- 3) абразивные вещества
- 4) экстракты лекарственных растений

ПРИЗНАКИ ДЕФИЦИТА ФТОРА

- 1) ухудшение состояния кожи
- 2) выпадение волос, ухудшение состояния зубов
- 3) появление на эмали меловидных пятен, хрупкость зубов
- 4) общая слабость, рвота

У УНИВЕРСАЛЬНЫХ КЮРЕТ В РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЧИСЛО РЕЖУЩИХ ГРАНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 3

СОГЛАСИЕ ВЗРОСЛОГО ПАЦИЕНТА НА ЛЕЧЕБНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО

- 1) необязательно, если пациент страдает психическим заболеванием
- 2) необязательно, если имеется угроза его жизни
- 3) необязательно
- 4) обязательно получать в любом случае

ЗУБЫ I | I ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 6-8 мес. жизни ребенка
- 2) 4-5 мес. жизни ребенка
- 3) 5-6 мес. жизни ребенка
- 4) 9-10 мес. жизни ребенка

ДЛЯ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДЕКС

- 1) КПУ
- 2) Грина-Вермиллиона
- 3) КП
- 4) СРІТН

ПОСТОЯННЫЕ ЗУБЫ ЛЕВОГО НИЖНЕГО КВАДРАНТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРОЙ

- 1) 3
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 4

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) открытый кюретаж

- 2) герметизацию фиссур
- 3) лечение кариеса
- 4) удаление над- и поддесневых зубных отложений

ПОЯВЛЕНИЕ БОЛЕЙ В УВЕЛИЧЕННЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛАХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ ПОСЛЕ ПРИЕМА НЕБОЛЬШИХ ДОЗ АЛКОГОЛЯ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) лимфогранулематоза
- 2) метастазов плоскоклеточного рака
- 3) метастазов меланомы
- 4) синдрома Ш?грена

КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ КАРИЕСА ЗУБОВ В ПОПУЛЯЦИИ (ВОЗ)

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 5

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №1-2 И №3-4 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА

- 1) только резцах
- 2) только молярах
- 3) премолярах и молярах
- 4) фронтальных зубах и премолярах

В КАЧЕСТВЕ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА В ПРОТИВОКАРИОЗНЫХ ЗУБНЫХ ПАСТАХ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) пирофосфаты
- 2) фториды
- 3) хлоргексидин
- 4) экстракты лекарственных растений

ПОЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ПОСЛЕ СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРОВОДЯТ

- 1) на следующий день
- 2) сразу
- 3) через месяц
- 4) через неделю

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЗУБНОЙ ЩЕТКИ С ИСКУССТВЕННЫМ ЩЕТОЧНЫМ ПОЛЕМ

- 1) возможность фигурной подстрижки
- 2) нет преимуществ
- 3) отсутствие травмирующей жесткости
- 4) отсутствие срединного канала

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) пломбирование кариозных полостей
- 2) герметизацию фиссур
- 3) профессиональное удаление зубных отложений
- 4) лечение зубов

ЗУБНАЯ ПАСТА, СПОСОБСТВУЮЩАЯ УМЕНЬШЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) гигиеническая
- 2) отбеливающая
- 3) кальцийсодержащая
- 4) солевая

ХОРОШЕМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 1,6-2,0
- 2) 2,1-2,5
- 3) 2,6-3,4
- 4) 1,1-1,5

ПРИ ХРАНЕНИИ НА СТЕРИЛЬНОМ СТОЛЕ, ИНСТРУМЕНТЫ СОХРАНЯЮТ СТЕРИЛЬНОСТЬ В ТЕЧЕНИИ (ЧАСОВ)

- 1) 6
- 2) 7
- 3) 8
- 4) 9

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫРАЖАЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ

- 1) процентных
- 2) абсолютных
- 3) относительных
- 4) условных

К ОБЩИМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

- 1) аномалии развития уздечек губ
- 2) вредные привычки
- 3) позотонические состояния
- 4) инфантильный тип глотания

В ЗВУКОВЫХ АППАРАТАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАБОЧИЙ КОНЧИК ИНСТРУМЕНТА СОЗДАЕТ ДВИЖЕНИЯ

- 1) поперечные

- 2) зигзагообразные
- 3) эллипсовидные
- 4) продольные

СРОК СЛУЖБЫ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ (МЕС)

- 1) 4
- 2) 6
- 3) 2
- 4) 3

СТЕПЕНЬ АБРАЗИВНОСТИ ЗУБНЫХ ПАСТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ, ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) высокой
- 2) не содержать абразива
- 3) средней
- 4) низкой

ОБУЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРАВИЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ЧИСТКИ ЗУБОВ С ПРОВЕДЕНИЕМ ИНДЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ПОНЯТИЕ

- 1) профессиональной гигиены полости рта
- 2) профессиональной чистки зубов
- 3) индивидуальной гигиены полости рта
- 4) контролируемой чистки зубов

ОСНОВНОЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ ПАРОДОНТИТА

- 1) гигиена полости рта
- 2) укрепление здоровья
- 3) лечение кариозных зубов
- 4) протезирование недостающих зубов

ВРЕМЕННЫЕ ЗУБЫ ЛЕВОГО ВЕРХНЕГО КВАДРАНТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ОБОЗНАЧАЮТСЯ ЦИФРОЙ

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 8
- 4) 7

ЭНДОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) употребление фторированого молока
- 2) применение фторидсодержащих зубных паст
- 3) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 4) полоскания фторидсодержащими растворами

КОНТРОЛИРУЕМАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРОВ, СПОСОБСТВУЮЩИХ НАКОПЛЕНИЮ ЗУБНЫХ

ОТЛОЖЕНИЙ, ОБУЧЕНИЕ ПРАВИЛАМ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ПОНЯТИЕ

- 1) индивидуальной гигиены полости рта
- 2) профессиональной гигиены полости рта
- 3) профилактики стоматологических заболеваний
- 4) стоматологического просвещения

СИЛОВОЙ (АКТИВНЫЙ) ВЫСТУП ЗУБНЫХ ЩЕТОК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду
- 2) наиболее эффективного очищения оральных поверхностей
- 3) улучшения эстетического вида
- 4) наиболее эффективного очищения языка

ВОЗРАСТНЫЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ПРЕМОЛЯРОВ (ЛЕТ)

- 1) 10-11
- 2) 6-7
- 3) 12-13
- 4) 15-18

УНИЧТОЖЕНИЕ ВСЕХ ФОРМ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВКЛЮЧАЯ ВЕГЕТАТИВНЫЕ И СПОРОВЫЕ ФОРМЫ - ЭТО

- 1) дезинфекция
- 2) контаминация
- 3) стерилизация
- 4) утилизация

ПАРЕНТЕРАЛЬНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЁТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЕ

- 1) острое респираторное заболевание
- 2) простой герпес
- 3) гепатит А
- 4) гепатит В

ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ РЕЗИНКУ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ, СОСТАВЛЯЕТ (МИНУТ)

- 1) 1-5
- 2) 5-10
- 3) более 60
- 4) 20-30

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ПОВЕРХНОСТИ ИМПЛАНТАТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) металлические
- 2) кобальтохромовые

- 3) стальные
- 4) пластмассовые

УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОРЕЗИСТЕНТНЫХ СПОРОВЫХ ФОРМ - ЭТО

- 1) утилизация
- 2) стерилизация
- 3) дезинфекция
- 4) контаминация

ОСНОВНОЕ ПРАВИЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

- 1) использовать только на вестибулярной поверхности
- 2) отсутствие давления на зуб
- 3) максимальное давление на зуб
- 4) использовать с медикаментозными средствами для удаления налета

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №11-12 И №13-14 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА

- 1) молярах
- 2) фронтальных зубах
- 3) премолярах
- 4) всех группах зубов

УДАЛЕНИЕ НАДДЕСНЕВЫХ И ПОДДЕСНЕВЫХ ТВЕРДЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ УЗ-НАСАДКИ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДАМ

- 1) индивидуальной гигиены
- 2) профессиональной гигиены
- 3) лечения пародонтитов
- 4) чистки зубов

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА CRITN КОД X СООТВЕТСТВУЕТ ПРИЗНАКУ

- 1) кровоточивость десны при зондировании
- 2) пародонтальный карман глубиной 6 мм и более
- 3) здоровые ткани пародонта
- 4) присутствие одного зуба в секстанте

ДЕЗИНФЕКЦИЮ МЕЛКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОВОДЯТ ПУТЕМ

- 1) прокаливания
- 2) замачивания в дезрастворе
- 3) протирания
- 4) кипячения

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СР1 КОД 2 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) кровоточивости десны при зондировании

- 2) зубного камня
- 3) пародонтального кармана глубиной 6 мм и более
- 4) пародонтального кармана глубиной 4-5 мм

ОСНОВНЫМ ЭНДОГЕННЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие вредных привычек
- 2) генетическая обусловленность
- 3) кариес зубов
- 4) травма зубов

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЮРЕТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ

- 1) всех групп зубов
- 2) контактных поверхностей всех групп зубов
- 3) премоляров
- 4) моляров

ПУЛЬПИТ МОЛОЧНОГО ЗУБА В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Pt
- 2) П
- 3) R
- 4) P

ПАЦИЕНТАМ С КЛИНОВИДНЫМ ДЕФЕКТОМ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

- 1) очень жесткую
- 2) средней жесткости
- 3) мягкую
- 4) жесткую

СРЕДСТВО, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗЕРКАЛ

- 1) 1% раствор перекиси водорода
- 2) 6% раствор перекиси водорода
- 3) 75% метиловый спирт
- 4) 0,5% раствор хлорамина

ПРИ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО БЕЛЫЕ ПЯТНА ЛОКАЛИЗУЮТСЯ НА

- 1) экваторе
- 2) вестибулярной поверхности
- 3) оральной поверхности
- 4) всей поверхности коронки

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТА, КОТОРУЮ МОЖНО

РЕКОМЕНДОВАТЬ ДЛЯ ПОЛОСКАНИЯ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С ОБОСТРЕНИЕМ ПАРОДОНТИТА (%)

- 1) 10
- 2) 40
- 3) 5
- 4) 0,2

ВЫРАБОТКА ПРИВЫЧКИ РЕГУЛЯРНО И ПРАВИЛЬНО ЧИСТИТЬ ЗУБЫ, ЭТО ПРОЦЕСС

- 1) недлительный, не требующий многократного повторения навыка
- 2) недлительный, требующий знания
- 3) длительный, требующий понимания
- 4) длительный, требующий многократного повторения навыка

РАСТВОР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 1 Г ЙОДА, 2 Г ЙОДИСТОГО КАЛИЯ, 40 МЛ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ - ЭТО РАСТВОР

- 1) фуксина
- 2) Шиллера-Писарева
- 3) метиленового синего
- 4) Люголя

ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЭРОЗИИ ЗУБОВ СПОСОБСТВУЕТ ЧАСТОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ НАПИТКОВ

- 1) кислых
- 2) холодных
- 3) теплых
- 4) алкогольных

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

1) 55 54 53 52 51 | 61 62 63 64 65

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

2) 18 17 16 15 14 13 12 11 | 21 22 23 24 25 26 27 28

48 47 46 45 44 43 42 41 | 31 32 33 34 35 36 37 38

3) 65 64 63 62 61 | 61 62 63 64 65

75 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

4) 51 52 53 54 55 | 65 64 63 62 61

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

У ЗОНОСПЕЦИФИЧЕСКИХ КЮРЕТ В РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЧИСЛО РЕЖУЩИХ ГРАНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1
- 2) 2

3) 3

4) 4

ВОЗ РЕКОМЕНДУЕТ ПРОВОДИТЬ НАЦИОНАЛЬНОЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОДИН РАЗ В

1) 1 год

2) 3 года

3) 5 лет

4) 2 года

ИНТЕНСИВНОЕ ЖЕВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ПИЩИ, ОГРАНИЧЕНИЕ УГЛЕВОДОВ, ПРИМЕНЕНИЕ САХАРОЗАМЕНИТЕЛЕЙ, РАЦИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА, ПРИМЕНЕНИЕ КАЛЬЦИЙ- И ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ЗУБНЫХ ПАСТ – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА

1) экзогенная лекарственная

2) эндогенная лекарственная

3) эндогенная безлекарственная

4) экзогенная безлекарственная

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОЖОГА ТКАНЕЙ ДЕСНЫ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ НЕОБХОДИМО

1) обработать десну 3% раствором перекиси водорода

2) изолировать десну

3) применить слюноотсос

4) прополоскать рот хлоргексидином

ОСТРЫЙ МЕЛКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАБАТЫВАЮТ, ПОМЕЩАЯ В

1) жесткий (пластмассовый) контейнер желтого цвета

2) полиэтиленовый пакет желтого цвета

3) контейнер для дезинфекции белого цвета

4) плевательницу

С ПОМОЩЬЮ КАКОГО ИНСТРУМЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ НАД- И ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ

1) пуговчатый зонд

2) стоматологический зонд

3) визуально

4) стоматологическое зеркало

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЮ ЛЮБЫХ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ - ЭТО

1) санация

2) профессиональная гигиена

3) стоматологическое просвещение

4) анкетирование населения

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) 2-3 раза в месяц
- 2) каждый день утром и вечером
- 3) 1-2 раза в неделю
- 4) каждый день утром

**ПАЦИЕНТАМ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА В СТАДИИ
ОБОСТРЕНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ**

- 1) средней степени жесткости
- 2) мягкой
- 3) очень жесткой
- 4) жесткой

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ПЕРЕД ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ ФИССУР

- 1) не проводят
- 2) проводят
- 3) ориентируются на кислотно-щелочной баланс полости рта
- 4) ориентируются на сосочные полости рта пациента

ПРИ ПЕРВОМ ПОСЕЩЕНИИ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ БЕРЕМЕННОЙ ПРОВОДЯТ

- 1) профессиональную гигиену полости рта
- 2) стоматологическое обследование, контролируруемую чистку зубов, беседу о профилактике для улучшения здоровья полости рта женщины, ее будущего ребенка
- 3) контролируруемую чистку зубов
- 4) беседу о профилактике для улучшения здоровья полости рта женщины, ее будущего ребенка контролируемую чистку зубов

**МЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РЕМОСРЕДСТВ В ВИДЕ АППЛИКАЦИЙ НА ТВЕРДЫЕ ТКАНИ
ЗУБОВ, ПОЛОСКАНИЙ, ВАННОЧЕК, ЭЛЕКТРОФОРЕЗА, ВТИРАНИЙ – ЭТО
ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА**

- 1) эндогенная лекарственная
- 2) экзогенная безлекарственная
- 3) экзогенная лекарственная
- 4) эндогенная безлекарственная

ЧИСТКА ЗУБОВ САМИМ ПАЦИЕНТОМ В ПРИСУТСТВИИ СПЕЦИАЛИСТА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) профессиональная гигиена
- 2) контролируемая чистка зубов
- 3) самостоятельная гигиена
- 4) индивидуальная гигиена полости рта

**ПРОТИВОКАРИОЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗУБНЫХ ПАСТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО
ОБУСЛОВЛЕНО ВВЕДЕНИЕМ В ИХ СОСТАВ**

- 1) хлоргексидина
- 2) пирофосфатов
- 3) соединений кальция
- 4) экстрактов лекарственных растений

ПРИ УДАЛЕНИИ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ПОВЕРХНОСТИ ИМПЛАНТАТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) твердосплавные
- 2) стальные
- 3) пластиковые
- 4) титановые

ХИМИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ФИССУР АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПЕРЕД ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ

- 1) делают в исключительных случаях
- 2) проводят
- 3) категорически запрещено делать
- 4) не проводят

ПОСЛЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ

- 1) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 2) герметизацию фиссур
- 3) окрашивание зубов йодсодержащим раствором
- 4) контролируемую чистку зубов

УДАЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ И МЯГКИХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ УЗ-НАКОНЕЧНИКА И AIR-FLOW ОТНОСИТСЯ К МЕТОДАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

- 1) личным
- 2) смешанным
- 3) индивидуальным
- 4) профессиональным

К СИСТЕМНЫМ (ЭНДОГЕННЫМ) МЕТОДАМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ОТНОСЯТ

- 1) применение фторидсодержащих зубных паст
- 2) фторирование питьевой воды
- 3) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 4) аппликации фторидсодержащими растворами

ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОТБЕЛИВАНИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА/КАРБАМИДА (%)

- 1) 15-38/30-45
- 2) 1-3/5-10
- 3) 3-6/10-22

4) 6-8/20-30

ЗУБЫ IV|IV ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 10-15 мес. жизни ребенка
- 2) 9-12 мес. жизни ребенка
- 3) 17-20 мес. жизни ребенка
- 4) 12-16 мес. жизни ребенка

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ДЕТЬМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) системная гипоплазия эмали
- 2) неудовлетворительное гигиеническое состояние полости рта
- 3) высокое содержание фторида в питьевой воде
- 4) наличие у пациента большого количества пломб

ДЛЯ ОБТУРАЦИИ ДЕНТИННЫХ КАНАЛЬЦЕВ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ В ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ВВОДЯТ

- 1) сорбитол, глицерин, пропиленгликоль
- 2) диоксид кремния, двуокись кремния, химически осажденный мел
- 3) лаурилсульфат натрия, лаурилсаркозинат натрия, спирт
- 4) соединения фтора, кальция, стронция

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) кальцийсодержащие
- 2) отбеливающие
- 3) фторидсодержащие
- 4) с растительными добавками

ГЕРМЕТИЗАЦИЮ ФИССУР ПЕРВЫХ ПОСТОЯННЫХ МОЛЯРОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 15-18
- 2) 10-11
- 3) 6-7
- 4) 12-13

RDA - ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) жесткости зубной щетки
- 2) содержания фторида в зубной пасте
- 3) абразивности зубной пасты
- 4) эффективности зубной пасты

ИНДЕКС ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА ИЛИ ЗУБНОГО КАМНЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ

- 1) РМА
- 2) Федорова-Володкиной
- 3) пародонтальный ВОЗ
- 4) Грина-Вермильона

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРИЕСА В СТАДИИ БЕЛОГО ПЯТНА ПРИМЕНЯЕТ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

- 1) температурные пробы
- 2) витальное окрашивание
- 3) зондирование
- 4) рентгенографию

У СЕРПОВИДНЫХ СКЕЙЛЕРОВ В РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЧИСЛО РЕЖУЩИХ ГРАНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ВКЛЮЧАЕТ

- 1) профессиональную гигиену полости рта
- 2) фторирование питьевой воды
- 3) фторирование молока
- 4) прием таблеток, содержащих фторид

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) зубочелюстных аномалий
- 2) воспалительных заболеваний пародонта
- 3) местной гипоплазии
- 4) эрозий эмали

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №9-10 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА

- 1) фронтальных зубах
- 2) молярах
- 3) всех группах зубов
- 4) премолярах

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ –ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ

- 1) флюороза зубов
- 2) гипоплазии эмали
- 3) клиновидного дефекта
- 4) кариеса зубов

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЛОССОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ С ВОЗРАСТА

(ЛЕТ)

- 1) 6-8
- 2) 15-16
- 3) 4-5
- 4) 9-12

КРАСИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ

- 1) анилиновый жёлтый
- 2) раствор йода спиртовый
- 3) 6% р-р фуксина
- 4) бриллиантовый зелёный

ОЧЕНЬ ПЛОХОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 1,1-1,5
- 2) 2,1-2,5
- 3) 3,5-5,0
- 4) 1,6-2,0

КЛЮЧЕВОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОЗ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗРАСТ (ЛЕТ)

- 1) 6
- 2) 9
- 3) 15
- 4) 12

ЭКЗОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) употребление фторированого молока
- 2) прием таблеток фторида натрия
- 3) употребление фторированой питьевой воды
- 4) чистка зубов фторидсодержащими пастами

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ЗУБ 6.4 - ЭТО

- 1) левый верхний первый постоянный премоляр
- 2) правый нижний первый временный моляр
- 3) правый верхний первый постоянный премоляр
- 4) левый верхний первый временный моляр

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) отношением количества пораженных секстантов к общему количеству секстантов
- 2) отношением количества пораженных секстантов к количеству здоровых секстантов
- 3) суммой секстантов пародонта, имеющих признаки поражения
- 4) отношением количества здоровых секстантов к количеству пораженных

секстантов

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОЧИЩАТЬ ОТ НАЛЕТА С ПОМОЩЬЮ

- 1) резиновых колпачков и полировочных паст
- 2) флоссов
- 3) щеточек и полировочных паст
- 4) зубной щетки и пасты

ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) полировки поверхности зубов
- 2) удаления бактерий
- 3) растворения эмали зуба
- 4) размягчения зубного камня

СЕРПОВИДНЫЕ СКЕЙЛЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- 1) грануляций
- 2) поддесневого зубного камня
- 3) наддесневого зубного камня
- 4) плотного зубного налета

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ

- 1) гипоплазии эмали
- 2) флюорозу
- 3) гиперплазии эмали
- 4) повышенной чувствительности твердых тканей зуба

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА – МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) эрозии эмали
- 2) флюороза зубов
- 3) кариеса зубов
- 4) гипоплазии эмали

ПРИ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА PH РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ

- 1) снижается
- 2) увеличивается
- 3) не изменяется
- 4) увеличивается после чистки зубов

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФИССУР ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) лечения кариеса
- 2) профилактики кариеса
- 3) лечения пульпита
- 4) профилактики пульпита

ПАЦИЕНТАМ С МОСТОВИДНЫМИ ПРОТЕЗАМИ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОЧИЩЕНИЯ ПРОМЫВНОЙ ЧАСТИ ПРОТЕЗА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) зубочистки
- 2) мануальную зубную щетку
- 3) суперфлосс
- 4) электрическую зубную щетку

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) герметизация фиссур
- 2) употребление фторированной питьевой воды
- 3) проведение профессиональной гигиены полости рта
- 4) применение антибиотиков тетрациклинового ряда

К ГИГИЕНИЧЕСКИМ ИНДЕКСАМ ОТНОСЯТ

- 1) СРІТН
- 2) ПМА
- 3) КПУ
- 4) Грина-Вермильона

СОЕДИНЕНИЯ КАЛЬЦИЯ МОГУТ ВХОДИТЬ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА

- 1) связующего
- 2) противокариозного
- 3) пенообразующего
- 4) отбеливающего

В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ОПОЛАСКИВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА ВВОДЯТ

- 1) монофторфосфат натрия
- 2) этиловый спирт
- 3) хлоргексидин
- 4) фторид олова

ОКНА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА НАПРАВЛЕНИЕ

- 1) западное
- 2) восточное
- 3) южное
- 4) северное

КИНЕСТЕТИЧЕСКИ-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ ОБУЧАТЬ МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО

- 1) в присутствии родителей

- 2) в группе из 5 -7 человек
- 3) индивидуально
- 4) в большом коллективе детей

ГЛИЦЕРИН ВХОДИТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ КАК КОМПОНЕНТ

- 1) увлажняющий
- 2) абразивный
- 3) пенообразующий
- 4) ароматизирующий

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА ВВОДЯТ

- 1) хлорид стронция, нитрат калия, гидроксиапатит
- 2) пирофосфаты, солевые добавки
- 3) экстракты лекарственных растений, хлоргексидин
- 4) ферменты, витамины

МЕТОД ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО КРУГОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ

- 1) Басса
- 2) Фонеса
- 3) стандартный
- 4) Рейте

ПРИМЕНЕНИЕ ТАБЛЕТОК ФТОРИДА НАТРИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ЭФФЕКТИВНО С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

- 1) 9
- 2) 5
- 3) 2
- 4) 6

АНТЕНАТАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЧИНАЕТСЯ

- 1) с момента диагностики беременности и продолжается до родов
- 2) с 28-й недели беременности и продолжается до родов
- 3) на этапе планирования беременности и продолжается до родов
- 4) с 22-23-й недели беременности и продолжается до родов

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ НЕ СОДЕРЖАТ В СВОЕМ СОСТАВЕ

- 1) увлажняющие компоненты
- 2) экстракты лекарственных растений
- 3) гелеобразующие компоненты
- 4) абразивные вещества

АКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) занятия по обучению гигиене полости рта в группе детского сада
- 2) издание научно-популярной литературы
- 3) телевизионная реклама
- 4) проведение выставок средств гигиены полости рта

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) раствор хлоргексидина 0,06%
- 2) раствор перекиси водорода 3%
- 3) дистиллированную воду
- 4) дезинфицирующие таблетки

МОНОФТОРФОСФАТ НАТРИЯ В СОСТАВЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ОБУСЛАВЛИВАЕТ ИХ ДЕЙСТВИЕ

- 1) отбеливающее
- 2) десенситивное
- 3) противовоспалительное
- 4) противокариозное

ГРАФИКО-ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ

1) 51 52 53 54 55 | 65 64 63 62 61

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

2) 65 64 63 62 61 | 61 62 63 64 65

75 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

3) 8 7 6 5 4 3 2 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8

8 7 6 5 4 3 2 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8

4) V IV III II I | I II III IV V

V IV III II I | I II III IV V

ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА В СТАДИИ МЕЛОВОГО ПЯТНА ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПРИМЕНЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аппликация реминерализующего средства
- 2) изоляция от слюны
- 3) очищение от зубного налёта
- 4) высушивание

ФОРМА КАНДИДОЗА, ДЛЯ КОТОРОЙ ХАРАКТЕРНО ОБРАЗОВАНИЕ БЕЛОГО «ТВОРОЖИСТОГО» НАЛЕТА

- 1) хронический атрофический кандидоз
- 2) хронический гиперпластический кандидоз
- 3) острый атрофический кандидоз

4) острый псевдомембранозный кандидоз

УРОВНИ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ КАРИЕСА В ПОПУЛЯЦИИ (ВОЗ) ОПРЕДЕЛЕНА ДЛЯ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

- 1) 12 и 15 лет
- 2) 6 и 12 лет
- 3) 15 и 18 лет
- 4) 12 лет и 35-44 года

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ ПОСЛЕ ЕДЫ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СПОСОБСТВУЕТ

- 1) увеличению скорости и количества слюноотделения
- 2) удалению зубного налета с контактных поверхностей зубов
- 3) снижению повышенной чувствительности эмали зубов
- 4) отбеливание зубов

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ПЕРИОДОНТИТ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) X
- 2) P
- 3) П
- 4) Pt

МОТЫГИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- 1) мягкого зубного налета
- 2) нависающих краев пломб
- 3) колец зубного камня
- 4) грануляций

ЗУБЫ 1|1 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _____ ЛЕТ

- 1) 6-7
- 2) 8
- 3) 5-6
- 4) 6-8

ЭНДОГЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) уменьшение количества потребляемых углеводов
- 2) применение препаратов фтора и кальция в виде лаков, гелей, аппликаций, полосканий
- 3) гигиенический уход за полостью рта, который осуществляется в домашних условиях и в стоматологическом кабинете
- 4) укрепление зубов изнутри, общего оздоровления организма

КОЛИЧЕСТВО КЛЮЧЕВЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 7
- 4) 5

ФЛОССЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОЧИСТКИ

- 1) вестибулярной поверхности зуба
- 2) контактных поверхностей зуба
- 3) оральной поверхности зуба
- 4) жевательной поверхности зуба

ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ПОЛОСТИ РТА (ФОРМА №049/У) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) планирования времени работы
- 2) регистрации профилактических осмотров
- 3) отчета перед ФОМС
- 4) контроля качества

СИСТЕМНЫЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) аномалии положения зубов
- 2) аномалии развития оболочки полости рта
- 3) неудовлетворительная гигиена полости рта
- 4) период полового созревания

КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОТЕРИ ФУНКЦИИ, ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМ – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА

- 1) первичная
- 2) вторичная
- 3) третичная
- 4) групповая

МЕТОД ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, КРУГОВЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ

- 1) Фонеса
- 2) Рейте
- 3) стандартный
- 4) Леонарда

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ЗУБ 4.6 – ЭТО МОЛЯР

- 1) правый верхний второй
- 2) левый верхний первый
- 3) левый нижний второй
- 4) правый нижний первый

ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБОВ ПРОВОДЯТ

- 1) реминерализующую терапию
- 2) стимулирующую терапию
- 3) противовоспалительную терапию
- 4) санацию полости рта

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СР1 КОД 4 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) пародонтального кармана глубиной 4-5 мм
- 2) кровоточивости десны при зондировании
- 3) зубного камня
- 4) пародонтального кармана глубиной 6 мм и более

ЗУБНУЮ ПАСТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ, НАЧИНАЯ С ВОЗРАСТА

- 1) 1,5-2 лет
- 2) 5 лет
- 3) 6-9 месяцев
- 4) 4 лет

ЗУБНАЯ ЩЕТКА ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ В СРЕДНЕМ 1 РАЗ В

- 1) 6 месяцев
- 2) неделю
- 3) 2-3 месяца
- 4) месяц

ЗУБНАЯ ЩЕТКА С ПРОДОЛЬНЫМ V-ОБРАЗНЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду
- 2) ухода за полостью рта пациентов с брекет-системами
- 3) ухода за полостью рта пациентов с заболеваниями пародонта
- 4) очищения межзубных промежутков

ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, К ОБЩЕМУ ЧИСЛУ ОБСЛЕДОВАННЫХ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) стоматологической заболеваемостью населения
- 2) распространенностью стоматологического заболевания
- 3) интенсивностью стоматологического заболевания
- 4) уровнем стоматологической помощи населению

КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) наличие наддесневого зубного камня
- 2) языковой тест
- 3) гладкость зубов
- 4) незначительное количество зубного налета

**ПЛОХОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ
СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ**

- 1) 2,6-3,4
- 2) 2,1-2,5
- 3) 1,6-2,0
- 4) 1,1-1,5

ЗУБЫ 6|6 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ____ ЛЕТ

- 1) 7-11
- 2) 7-9
- 3) 5-7
- 4) 8-10

**КАКИЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ВЫ НАЗНАЧИТЕ РЕБЕНКУ С ИНТАКТНЫМИ ЗУБАМИ,
ЖИВУЩЕМУ В МЕСТНОСТИ С ОПТИМАЛЬНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ
ВОДЕ**

- 1) лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую экстракт лечебных трав
- 2) гигиеническую зубную пасту
- 3) лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую фтор
- 4) лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую фосфорно-кальциевые соли

УСЛОВНАЯ ЕДИНИЦА ТРУДОЕМКОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) объем работы, выполненной при среднем кариесе
- 2) объем работы, выполненной при глубоком кариесе зубов
- 3) качество стоматологической работы
- 4) стоматологическую заболеваемость

**ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАРИЕСРЕЗИСТЕНТНОСТИ ЭМАЛИ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТА
НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА**

- 1) метилурацил
- 2) магния сульфат
- 3) фитин
- 4) лактат или глюконат кальция

**НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) кариес корня и гиперчувствительность зубов
- 2) зубочелюстные аномалии и деформации
- 3) заболевания слизистой оболочки полости рта
- 4) кариес зубов и заболевания пародонта

**ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ЭНДОГЕННОГО МЕТОДА ВВЕДЕНИЯ ФТОРИДА В ОРГАНИЗМ,
ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) низкое содержание фторидов в питьевой воде, высокая заболеваемость кариесом среди населения
- 2) низкое содержание фторидов в питьевой воде, низкая заболеваемость кариесом среди населения
- 3) высокое содержание фторидов в питьевой воде, высокая заболеваемость кариесом среди населения
- 4) высокое содержание фторидов в питьевой воде, низкая заболеваемость кариесом среди населения

ЗУБЫ 2|2 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ____ ЛЕТ

- 1) 6-8
- 2) 8
- 3) 5-7
- 4) 5-6

ЗУБЫ 3|3 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ____ ЛЕТ

- 1) 7-11
- 2) 9-10
- 3) 7-9
- 4) 5-7

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ФЛЮОРОЗА ЗУБОВ В ЭНДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) использование фторидсодержащих зубных паст
- 2) замена водоисточника
- 3) прием фторидсодержащих таблеток
- 4) полноценное питание ребенка на первом году жизни

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) пинцет, экскаватор, пульпоэкстрактор
- 2) экскаватор, штопфер, гладилку
- 3) скейлеры, кюреты, экскаватор
- 4) зонд, зеркало, пинцет

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ДЕТЯМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) 1 раз в год
- 2) 2-3 раза в год
- 3) 1 раз в неделю
- 4) ежемесячно

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНОЙ ПОРОШОК ДЕТЯМ

- 1) можно 1 раз в месяц
- 2) можно 1 раз в неделю
- 3) можно при нерегулярной гигиене полости рта
- 4) нельзя

СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ В ОРГАНИЗМ АМИНОКИСЛОТ (АРГИНИН, ЛИЗИН, ПРОЛИН, ТИРОЗИН), ЖИРОВ В ДОСТАТОЧНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА

- 1) экзогенная лекарственная
- 2) экзогенная безлекарственная
- 3) эндогенная безлекарственная
- 4) эндогенная лекарственная

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) патологическая подвижность нижней челюсти
- 2) патологическая подвижность верхнечелюстных костей
- 3) носовое кровотечение
- 4) головная боль

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 3 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) кровоточивости десны при зондировании
- 2) пародонтального кармана глубиной 6 мм и более
- 3) зубного камня
- 4) пародонтального кармана глубиной 4-5 мм

К УЧЕТНОЙ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) форма № 3 ДОЗ
- 2) медицинская карта стоматологического пациента
- 3) анкета о состоянии здоровья пациента
- 4) форма № 2 ДМ

ЭНДОГЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение препаратов фтора и кальция в виде лаков, гелей, аппликаций, полосканий
- 2) гигиенический уход за полостью рта, который осуществляется в домашних условиях и в стоматологическом кабинете
- 3) укрепление здоровья путем лечения общих заболеваний, закаливания
- 4) уменьшение количества потребляемых углеводов

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- 1) над- и поддесневого зубного камня
- 2) плотного зубного налета
- 3) поддесневого зубного камня
- 4) наддесневого зубного камня

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ СТАНДАРТНЫМ МЕТОДОМ

- 1) горизонтальные
- 2) круговые
- 3) вертикальные

4) подметающие

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ЗУБОВ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) средним показателем суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов в группе индивидуумов
- 2) отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к возрасту пациента
- 3) суммой кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов у индивидуума
- 4) отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к количеству зубов пациента

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ГИНГИВИТА, А В ПОСЛЕДУЮЩЕМ РЕГИСТРАЦИИ ДИНАМИКИ ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДЕКС

- 1) РМА
- 2) КП
- 3) КПУ
- 4) СРІТН

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) предупреждение возникновения стоматологических заболеваний
- 2) предупреждение возникновения осложнений имеющихся заболеваний
- 3) восстановление утраченных в результате стоматологических заболеваний функций
- 4) определение стоматологической заболеваемости населения

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ЗАМЕНА ДЕЗИНФЕКТАНТА ИЗ ОДНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЫ НА ДЕЗИНФЕКТАНТ ИЗ ДРУГОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ротацией
- 2) экспозицией
- 3) конвергенцией
- 4) дислокацией

КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ КАРИЕСА ЗУБОВ В ПОПУЛЯЦИИ (ВОЗ)

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ МЕСТНОЙ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ПОСТОЯННОГО ЗУБА

- 1) наследственность
- 2) травма фолликула постоянного зуба

- 3) осложненное течение беременности
- 4) заболевания ребенка на первом году жизни

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 1 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) зубного камня
- 2) кровоточивости десны при зондировании
- 3) пародонтального кармана глубиной 6 мм и более
- 4) пародонтального кармана глубиной 4-5 мм

**ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЯВЛЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВРЕМЯ ЧИСТКИ НЕ БОЛЕЕ (МИНУТ)**

- 1) 1
- 2) 2-3
- 3) 6-7
- 4) 4-5