

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

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

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

РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

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

ДЛЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ХАРАКТЕРНЫ

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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕРМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ

- 1) множественном кариесе
- 2) флюорозе
- 3) гингивите
- 4) пародонтозе

ХАРАКТЕРИСТИКА КРОВИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

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

ДИЕТА Б НАЗНАЧАЕТСЯ В РЕГИОНАХ

- 1) не имеет значение содержание фтора
- 2) с повышенным содержанием фтора в воде
- 3) с оптимальным содержанием фтора в воде
- 4) с минимальным содержанием фтора в воде

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

- 1) 3.3

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

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ В АВТОКЛАВЕ

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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 5.2 ЗУБ - ЭТО

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

ПРИ ВЗЯТИИ НА ДИСПАНСЕРНЫЙ УЧЕТ ПАЦИЕНТА ГИГИЕНИСТ ДОЛЖЕН ОФОРМИТЬ

- 1) направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты (форма 028/у)
- 2) медицинскую карту стационарного больного (форма 003/у)
- 3) листок ежедневного учета работы врача-стоматолога (зубного врача) стоматологической поликлиники, отделения, кабинета (форма 037/у-88)
- 4) контрольную карту диспансерного наблюдения (форма №030/у), медицинскую карту стоматологического больного (форма №043/у)

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

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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С СОЛЕВЫМИ ДОБАВКАМИ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ

- 1) противокариозных
- 2) противовоспалительных
- 3) отбеливающих
- 4) снижающих чувствительность твердых тканей зубов

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

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

В ЗВУКОВЫХ АППАРАТАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ

ОТЛОЖЕНИЙ ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (КГЦ)

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

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

ВИД КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ ЖГУТ

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

ЛЕГКАЯ СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) маргинальной десны
- 2) десневого сосочка
- 3) кости альвеолы
- 4) альвеолярной десны

ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ УТОПЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА PH РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ

- 1) снижается
- 2) увеличивается
- 3) не изменяется

4) увеличивается после чистки зубов

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

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ КОНТАКТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ОЧИЩАТЬ ОТ НАЛЕТА С ПОМОЩЬЮ

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

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) суммой секстантов пародонта, имеющих признаки поражения
- 2) отношением количества пораженных секстантов к количеству здоровых секстантов
- 3) отношением количества здоровых секстантов к количеству пораженных секстантов
- 4) отношением количества пораженных секстантов к общему количеству секстантов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 3.4 ЗУБ - ЭТО

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

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

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

ПРИЧИНОЙ ФЛЮОРОЗА ЗУБОВ В ЭНДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

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

ДЕТЯМ 2-Х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

АВТОКЛАВИРОВАНИЕМ СТЕРИЛИЗУЮТСЯ

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

МЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РЕМОСРЕДСТВ В ВИДЕ АППЛИКАЦИЙ НА ТВЕРДЫЕ ТКАНИ ЗУБОВ, ПОЛОСКАНИЙ, ВАННОЧЕК, ЭЛЕКТРОФОРЕЗА, ВТИРАНИЙ – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА

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

СРОК СЛУЖБЫ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ (МЕС)

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

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

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

ГЕРМЕТИЗАЦИЮ ФИССУР ПЕРВЫХ ПОСТОЯННЫХ МОЛЯРОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПОСЛЕ ПРОРЕЗЫВАНИЯ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

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

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

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

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ПОПАВШЕЙ В РАНУ ИНФЕКЦИИ - ЭТО

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

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПАЦИЕНТАМ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ

- 1) средней степени жесткости
- 2) мягкой
- 3) очень жесткой
- 4) жесткой

ЗУБНАЯ ПАСТА, СПОСОБСТВУЮЩАЯ УМЕНЬШЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) кальцийсодержащая
- 2) солевая
- 3) отбеливающая
- 4) гигиеническая

RDA - ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) абразивности зубной пасты
- 2) содержания фторида в зубной пасте
- 3) эффективности зубной пасты
- 4) жесткости зубной щетки

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ИСКУССТВЕННЫЙ ЗУБ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

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

К ЭНДОГЕННЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В АНТЕНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

- 1) несбалансированная диета беременной
- 2) прием антибиотиков
- 3) курение родителей
- 4) наследственные факторы

ПРОМЕЖУТКИ МЕЖДУ ЗУБАМИ НАЗЫВАЮТСЯ

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

УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОРЕЗИСТЕНТНЫХ СПОРОВЫХ ФОРМ - ЭТО

- 1) дезинфекция
- 2) стерилизация
- 3) контаминация
- 4) утилизация

К КОММУНАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ОТНОСЯТСЯ

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

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЗАКРЫТОМ ВЫВИХЕ

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

**ХОРОШЕМУ 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

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОМ УРОВНЕ
НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

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

**ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПАЦИЕНТА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ
ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ**

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

ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

**ДЕЗИНФЕКЦИЮ ВОЗДУХА В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ
ПРИ ПОМОЩИ**

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ ПОСЛЕ ЕДЫ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СПОСОБСТВУЕТ

- 1) снижению повышенной чувствительности эмали зубов
- 2) отбеливание зубов
- 3) удалению зубного налета с контактных поверхностей зубов
- 4) увеличению скорости и количества слюноотделения

НАЛИЧИЕ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОСТАНОВКОЙ

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

КАЛИБРОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОВОДИТСЯ НА ЭТАПЕ

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

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

КАРТОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА

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

КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ КАРИЕСА ЗУБОВ В ПОПУЛЯЦИИ (ВОЗ)

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

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ФТОРИДЫ

- 1) петрушка, персики, чай, скумбрия
- 2) сыр, молочнокислые продукты

- 3) клубника, голубика, черника
- 4) гранаты, арбузы, дыни

**КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ ПОДЛЕЖИТ_% ИЗДЕЛИЙ КАЖДОГО
НАИМЕНОВАНИЯ, ОБРАБОТАННЫХ В СМЕНУ**

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

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

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

**ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

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

V IV III II I | I II III IV V

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

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

**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

ПРОФИЛАКТИКОЙ РАДИКУЛЯРНЫХ КИСТ ЧЕЛЮСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ _°С_МИН

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

ДИАГНОЗ ПЕРФОРАЦИИ ДНА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ СТАВЯТ НА ОСНОВАНИИ

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

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРИОЗНЫХ ПЯТЕН МЕТОДОМ ОКРАШИВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

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

ЗАРАЖЕНИЕ ВИРУСОМ ГРИППА ПРОИСХОДИТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПУТЕМ

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

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

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

ПОБУДИТЕЛЬНЫЙ МОТИВ К ОТКАЗУ ОТ КУРЕНИЯ

- 1) образование налета курильщика на зубах
- 2) возможная потеря вкуса
- 3) возможное озлокачествление лейкоплакии слизистой оболочки рта
- 4) возможное развитие ксеростомии

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

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

**ПРОЦЕНТНОЕ СОТНОШЕНИЕ 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

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

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

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) пинцет, экскаватор, пульпоэкстрактор
- 2) экскаватор, штопфер, гладилку
- 3) скейлеры, кюреты, экскаватор
- 4) зонд, зеркало, пинцет

ЦЕЛЮ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

**МЕТОДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ С УЧАСТИЕМ НАСЕЛЕНИЯ И
НАЛИЧИЕМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ЯВЛЯЮТСЯ**

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

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

- 1) попадание биологических жидкостей пациента на оборудование стоматологического кабинета
- 2) порезы и уколы контаминированным медицинским инструментом

инструментарием, попадание биологических жидкостей пациента на кожу и слизистые оболочки, спецодежду и средства индивидуальной защиты медицинского работника

3) попадание биологических жидкостей пациента на пол в стоматологическом кабинете

4) попадания биологических жидкостей пациента на одежду пациента

К МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСИТСЯ ЖУРНАЛ

1) очистки наконечников, журнал работы скейлеров

2) работы бактерицидной установки, журнал воздушной стерилизации

3) предстерилизационной обработки, журнал воздушной стерилизации

4) генеральной уборки, журнал предстерилизационной обработки

ПРОТИВОКАРИОЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗУБНЫХ ПАСТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОБУСЛОВЛЕНО ВВЕДЕНИЕМ В ИХ СОСТАВ

1) экстрактов лекарственных растений

2) хлоргексидина

3) пирофосфатов

4) фторидов

ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

1) размягчения зубного камня

2) растворения эмали зуба

3) полировки поверхности зубов

4) удаления бактерий

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЛОССОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

1) 6-8

2) 15-16

3) 4-5

4) 9-12

ЭНДОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

1) покрытие зубов фторсодержащим лаком

2) фторирование питьевой воды

3) фторидосодержащие зубные пасты

4) полоскания фторсодержащими растворами

ВЫСОКОУГЛЕВОДИСТАЯ ДИЕТА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ

1) кариеса зубов

2) пародонтита

3) зубочелюстных аномалий

4) заболеваний слизистой оболочки

СМЫВЫ ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

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

ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРАКТИЧЕСКИМИ ЭТАПАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

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

ПОВЕРХНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ

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

АНЕСТЕЗИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЭТО

- 1) ментол

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

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

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

ОСНОВНЫМ МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

Герметизацию фиссур первых постоянных моляров рекомендуется проводить в возрасте (лет)

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

Парентеральным путем передаётся заболевание

- 1) гепатит А
- 2) гепатит В
- 3) простой герпес
- 4) острое респираторное заболевание

Для оценки гигиенического состояния полости рта у детей до 5-6 лет применяют индекс

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

Для удаления зубного камня с помощью ультразвукового метода используют аппарат

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

Эффективность стоматологического просвещения зависит от

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

КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОТЕРИ ФУНКЦИИ, ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМ – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА

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

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

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

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

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

РЕШАЮЩИМ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ГЛУБОКОГО КАРИЕСА И ХРОНИЧЕСКОГО ФИБРОЗНОГО ПУЛЬПИТА ЯВЛЯЕТСЯ:

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

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

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

ЛЕЧЕБНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ, ЭТО

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

ПОСЛЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ

- 1) контролируемую чистку зубов
- 2) герметизацию фиссур
- 3) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 4) окрашивание зубов йодсодержащим раствором

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

1) 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

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

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

3) 51 52 53 54 55 | 65 64 63 62 61

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

4) 65 64 63 62 61 | 61 62 63 64 65

75 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

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

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

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

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

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

- 1) 9

- 2) 12
- 3) 3
- 4) 6

ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ РЕЗИНКУ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ, СОСТАВЛЯЕТ (МИНУТ)

- 1) 5-10
- 2) 1-5
- 3) 20-30
- 4) более 60

СНИЖЕНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА СПОСОБСТВУЮТ ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ

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

ЭНДОГЕННЫМ (СИСТЕМНЫМ) ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

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

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

НАЗОВИТЕ МЕСТНЫЙ КАРИЕСОГЕННЫЙ ФАКТОР

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ ЭТАПАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ОЧАГОВАЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЭМАЛИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

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

КВАРЦЕВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ В ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО РАЗ)

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

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

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ - ЭТО МЕТОД

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

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) артериальную гипертензию
- 2) стресс

- 3) гиперхолестеринемию
- 4) сахарный диабет

НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ ПРИХОДИТЬ НЕ РЕЖЕ

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

В ПЕРИОД ВЫСЫПАНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ

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

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

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

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

В ПЕРИОД ПРОРЕЗЫВНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

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

В ЗВУКОВЫХ АППАРАТАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАБОЧИЙ КОНЧИК ИНСТРУМЕНТА СОЗДАЕТ ДВИЖЕНИЯ

- 1) поперечные
- 2) зигзагообразные
- 3) эллипсоидные
- 4) продольные

В КАЧЕСТВЕ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВ ЛЕЧЕБНО-

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ВКЛЮЧАЮТ ФТОРИД

- 1) алюминия
- 2) платины
- 3) железа
- 4) натрия

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА В

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

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

ЧАЩЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ УЧАСТКИ ЗУБОВ В ОБЛАСТИ:

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

ПРИЗНАКИ ДЕФИЦИТА ФТОРА

- 1) выпадение волос, ухудшение состояния зубов
- 2) ухудшение состояния кожи
- 3) общая слабость, рвота
- 4) появление на эмали меловидных пятен, хрупкость зубов

ПРИ ПЕРВОМ ПОСЕЩЕНИИ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ БЕРЕМЕННОЙ ПРОВОДЯТ

- 1) стоматологическое обследование, контролируруемую чистку зубов, беседу о профилактике для улучшения здоровья полости рта женщины, ее будущего ребенка
- 2) профессиональную гигиену полости рта
- 3) беседу о профилактике для улучшения здоровья полости рта женщины, ее будущего ребенка контролируруемую чистку зубов
- 4) контролируруемую чистку зубов

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ПАРОДОНТИТ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

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

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №11-12 И №13-14 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА

- 1) молярах
- 2) фронтальных зубах
- 3) премолярах
- 4) всех группах зубов

К МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) журнал работы воздушного стерилизатора
- 2) личные дела медицинских работников
- 3) анкета о состоянии здоровья пациента
- 4) учредительные документы медицинской организации

СРЕДСТВО, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗЕРКАЛ

- 1) 0,5% раствор хлорамина
- 2) 75% метиловый спирт
- 3) 1% раствор перекиси водорода
- 4) 6% раствор перекиси водорода

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 3 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) пародонтального кармана глубиной 4-5 мм
- 2) зубного камня
- 3) кровоточивости десны при зондировании
- 4) пародонтального кармана глубиной 6 мм и более

УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА И ПРИЧИН - ЭТО ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

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

ЗУБНАЯ ЩЕТКА С ПРОДОЛЬНЫМ V-ОБРАЗНЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) очищения межзубных промежутков
- 2) ухода за полостью рта пациентов с заболеваниями пародонта
- 3) очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду
- 4) ухода за полостью рта пациентов с брекет-системами

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

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА В ПОЛИКЛИНИКЕ ГИГИЕНИСТ ДОЛЖЕН ВНЕСТИ В

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

СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) в письменной форме
- 2) в форме гражданско-правового договора
- 3) в нотариальной форме
- 4) на основании судебного решения

ЦЕЛЮЮ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕ

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

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

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

С ЦЕЛЮЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

4) восьмиобразную повязку

ЭКЗОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) употребление фторированого молока
- 2) прием таблеток фторида натрия
- 3) употребление фторированой питьевой воды
- 4) чистка зубов фторидсодержащими пастами

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КРЕСЛАМИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (М)

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

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

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

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ЗУБОВ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) суммой кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов у индивидуума
- 2) отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к возрасту пациента
- 3) отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к количеству зубов пациента
- 4) средним показателем суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов в группе индивидуумов

КОЛИЧЕСТВО ЗУБОВ В ПОСТОЯННОМ ПРИКУСЕ ЧЕЛОВЕКА:

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

ЗУБНУЮ ПАСТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ, НАЧИНАЯ С ВОЗРАСТА

- 1) 1,5-2 лет
- 2) 5 лет
- 3) 6-9 месяцев
- 4) 4 лет

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ РАКА И ПРЕДРАКА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прием антибиотиков
- 2) сбалансированное питание
- 3) отказ от слишком горячей и раздражающей пищи
- 4) устранение хронических очагов инфекции в полости рта

НАЛИЧИЕ ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ:

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

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАРИЕСРЕЗИСТЕНТНОСТИ ЭМАЛИ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТА НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- 1) фитин
- 2) лактат или глюконат кальция
- 3) магнезия сульфат
- 4) метилурацил

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ДИАСТЕМЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

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

ОЧИЩЕНИЕ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ

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

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

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

ЗАПИСЬ В ЖУРНАЛЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ДЕЛАЕТСЯ

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

4) после проведенного цикла предстерилизационной очистки

ПОСЛЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ

- 1) окрашивание зубов йодсодержащими растворами
- 2) контролируемую чистку зубов
- 3) герметизацию фиссур
- 4) покрытие зубов фторлаком

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

СТЕРИЛЬНЫЙ СТОЛ СО СТЕРИЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТАРИЕМ НАКРЫВАЕТСЯ

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

ХИМИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ФИССУР АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПЕРЕД ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ

- 1) не проводят
- 2) категорически запрещено делать
- 3) делают в исключительных случаях
- 4) проводят

ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ КАРИЕСОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) СРІТН
- 2) КПУ
- 3) РМА
- 4) ГИ (по Федорову-Володкиной)

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОТБЕЛИВАНИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА/КАРБАМИДА (%)

- 1) 1-3/5-10
- 2) 15-38/30-45

3) 6-8/20-30

4) 3-6/10-22

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ

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

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

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

ЕСЛИ ЗУБ ПОДВИЖЕН В ВЕСТИБУЛЯРНО-ОРАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ТО ЭТО

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

ЧИСТКА ЗУБОВ САМИМ ПАЦИЕНТОМ В ПРИСУТСТВИИ СПЕЦИАЛИСТА, НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПОСЛЕ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ЗУБОВ РАЗВИВАЕТСЯ НЕКАРИОЗНОЕ ПОРАЖЕНИЕ

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

НЕОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА БОЛЬШЕ ВСЕГО СОДЕРЖИТСЯ В

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

4) санация полости рта

СИСТЕМНЫЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) нарушение техники чистки зубов
- 2) сахарный диабет
- 3) зубной камень
- 4) аномалии положения зубов

ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА В СТАДИИ МЕЛОВОГО ПЯТНА ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПРИМЕНЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изоляция от слюны
- 2) очищение от зубного налёта
- 3) аппликация реминерализующего средства
- 4) высушивание

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ ОТНОСЯТСЯ

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

НАЗНАЧЬТЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ РЕБЕНКУ С III СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА

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

СОВМЕЩЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ВОЗМОЖНО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- 1) хлорамина
- 2) перекиси водорода
- 3) хлоргексидина
- 4) специальных растворов

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

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

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

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

БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ НАПРАВЛЕНО НА УНИЧТОЖЕНИЕ

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

ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО УЛОЖИТЬ НА ПОВЕРХНОСТЬ

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

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ОПОЛАСКИВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА ВВОДЯТ

- 1) этиловый спирт
- 2) хлоргексидин
- 3) монофторфосфат натрия
- 4) фторид олова

ПОСЛЕ ЗАЖИВЛЕНИЯ АФТЫ НА СЛИЗИСТОЙ ОСТАНЕТСЯ:

- 1) деформирующий рубец
- 2) рубец гладкий

- 3) рубцовая атрофия
- 4) слизистая оболочка остается без изменений

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

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

В КАЧЕСТВЕ АБРАЗИВНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

- 1) дикальцийфосфат
- 2) монофторфосфат натрия
- 3) хлорид стронция
- 4) гидроксиапатит

В ВОЗРАСТЕ ОТ РОЖДЕНИЯ ДО 3 ЛЕТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ С

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНО МОЖЕТ БЫТЬ ОЦЕНЕНА ПО

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

ПАССИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЕСЛИ ПРИЧИНОЙ ПЕРИОСТИТА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОКОРНЕВОЙ ЗУБ, ЕГО СЛЕДУЕТ ЗАПЛОМБИРОВАТЬ

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

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

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

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

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ИСКУССТВЕННАЯ КОРОНКА ЗУБА ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Иск
- 2) К
- 3) С
- 4) И

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

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

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

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

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) обязательно, если пациент страдает психическим заболеванием
- 2) обязательно, если имеется угроза его жизни
- 3) обязательно

4) обязательно получать в любом случае

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ ПОД КОНТРОЛЕМ СПЕЦИАЛИСТА - ЭТО

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

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

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

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАНУАЛЬНОГО МЕТОДА СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

- 1) подвижность зубов 2 степени
- 2) травма в полости рта
- 3) недавно прорезавшиеся постоянные зубы
- 4) заболевание височно- нижнечелюстного сустава

С ПОМОЩЬЮ КАКОГО ИНСТРУМЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ НАД- И ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ

- 1) стоматологическое зеркало
- 2) визуально
- 3) пуговчатый зонд
- 4) стоматологический зонд

ПРИВЫЧКА ПРИКУСЫВАНИЯ НИЖНЕЙ ГУБЫ НУЖДАЕТСЯ В

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

ЭНДОГЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В

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

ПЛОМБА В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Пл
- 2) Р
- 3) Рt
- 4) П

МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОЙ (ХОЛОДНОЙ) СТЕРИЛИЗАЦИИ СТЕРИЛИЗУЮТ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

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

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

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

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О

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

НАГРУДНЫЕ САЛФЕТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА ПОДЛЕЖАТ СМЕНЕ

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

ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЗУБОВ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ

ВКЛЮЧАЕТ

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

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

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

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ВОПРОСАХ ПИТАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

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

ИНДЕКС ГИНГИВИТА (РМА) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

ЗУБЫ II | II ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

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

ФЛЮОРОЗ-ЭТО

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

ПРИ ФЛЮОРОЗЕ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

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

КОЛИЧЕСТВО СОРТИРОВОЧНЫХ ГРУПП, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКЕ ПОСТРАДАВШИХ

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

КАКИЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ВЫ НАЗНАЧИТЕ РЕБЕНКУ С ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА

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

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ВКЛЮЧАЕТ

- 1) прием таблеток, содержащих фторид
- 2) фторирование питьевой воды
- 3) профессиональную гигиену полости рта
- 4) фторирование молока

ДЕТЯМ 2 ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОЧИЩАТЬ ЗУБЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) зубного порошка
- 2) гигиенических паст
- 3) зубных паст на меловой основе
- 4) гелевых зубных паст

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 ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, КРУГОВЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ

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

ОСНОВНОЙ МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО

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

РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ НАЧИНАТЬ ЧИСТИТЬ ДЕТЯМ ЗУБЫ С ВОЗРАСТА

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

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ГЕРМЕТИЗАЦИИ

- 1) плохая гигиена полости рта
- 2) наличие узких глубоких фиссур
- 3) незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба
- 4) отсутствие фиссурного кариеса

СБОР ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТА ВКЛЮЧАЕТ

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

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1) о динамике демографических процессов в регионе
- 2) о состоянии окружающей среды

- 3) о стоматологической заболеваемости населения
- 4) об имеющемся персонале и материальных ресурсах

ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ УДАЛЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ - ФАКТОР РИСКА

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

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

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

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА ВВОДЯТ

- 1) экстракты лекарственных растений, хлоргексидин
- 2) ферменты, витамины
- 3) пирофосфаты, солевые добавки
- 4) хлорид стронция, нитрат калия, гидроксиапатит

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗУБНОГО НАЛЕТА И ЗУБНОГО КАМНЯ ПРИМЕНЯЮТ ИНДЕКС

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛОСТИ РТА ПРОВОДЯТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

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

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

СОВЕРШАЮТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

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

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

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

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

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

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

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ

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

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

ЭВАКУАЦИЯ С МЕСТА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРОВОДИТСЯ ПО РЕШЕНИЮ

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

4) врача отдела медицинской эвакуации

ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЭРОЗИИ ЗУБОВ СПОСОБСТВУЕТ ЧАСТОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

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

ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ГИГИЕНИСТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

- 1) проведение профилактических мероприятий
- 2) анализ результатов
- 3) осмотр населения
- 4) регистрация данных обследования

В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

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

ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭМАЛИ ПОВЫШАЕТСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ

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

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

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

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) профессиональная гигиена полости рта
- 2) медикаментозное противовоспалительное лечение
- 3) хирургическое лечение
- 4) ортопедическое лечение

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗОНД

- 1) серповидный

- 2) стоматологический
- 3) пародонтальный
- 4) штыковидный

ОБЩИЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

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

КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ (ЛЕТ)

- 1) 2, 6, 15, 20, 35-44, 65 и старше
- 2) 3, 6, 9, 15, 35-44 и старше
- 3) 3, 5, 12, 18, 44-55, 75 и старше
- 4) 6, 12, 15, 35-44, 65 и старше

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

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

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ПРОГРАММ ПРОФИЛАКТИКИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

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

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

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

ГРУППОВОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСФИКСИИ ЯЗЫК ПРОШИВАЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

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

КРИТЕРИЯМИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНОМ УРОВНЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ВЕЩЕСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЛОСТИ РТА:

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

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНОЙ ПОРОШОК ДЕТАМ

- 1) нельзя
- 2) можно при нерегулярной гигиене полости рта
- 3) можно 1 раз в месяц
- 4) можно 1 раз в неделю

ЗУБЫ 2|2 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _ ЛЕТ

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

СИСТЕМНЫЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

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

ЗА ЕЖЕДНЕВНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ У РЕБЕНКА ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТВЕТСТВЕНЫ

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

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

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

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ЗУБОВ

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

ОБЪЕМ ТКАНЕЙ, ОБСЛЕДУЕМЫХ ПРИ ОСМОТРЕ ПОЛОСТИ РТА

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

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

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ НАЧИНАЕТСЯ С

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

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ГРИНА-ВЕРМИЛЬОНА 1,6 СЧИТАЕТСЯ

- 1) плохим
- 2) удовлетворительным
- 3) хорошим
- 4) неудовлетворительным

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

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДО _ ЛЕТ

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

СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА

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

СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ

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

ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ БОРОВ И ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В ГЛАСПЕРЛЕНОВОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ

- 1) 60 секунд
- 2) 120 секунд
- 3) 5 секунд
- 4) 20 секунд

ВИРУЛИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ НАПРАВЛЕНО НА УНИЧТОЖЕНИЕ

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

К ОБЩИМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

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

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

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

СОГЛАСНО ОБЩЕМУ ПЛАНУ ЛЕЧЕНИЯ, ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ (КРОМЕ НЕОТЛОЖНЫХ СЛУЧАЕВ) НУЖНО НАЧИНАТЬ С

- 1) профессиональной гигиены полости рта
- 2) лечения заболеваний пародонта
- 3) выявления кариеса
- 4) эндодонтического лечения

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

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

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

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

УДАЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ И МЯГКИХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ УЗ-НАКОНЕЧНИКА И AIR-FLOW ОТНОСИТСЯ К МЕТОДАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

- 1) смешанным
- 2) индивидуальным
- 3) профессиональным
- 4) личным

ВРЕМЕННЫЙ ДИСКOLORИТ ЗУБОВ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕН

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

ЗУБЫ IV|IV ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 9-12 мес. жизни ребенка
- 2) 17-20 мес. жизни ребенка

- 3) 12-16 мес. жизни ребенка
- 4) 10-15 мес. жизни ребенка

ЭНДОГЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВКЛЮЧАЕТ

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

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

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ЧИСТКЕ ЗУБОВ ЗАВИСИТ ОТ

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

ВЫБЕРИТЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА

- 1) экскаваторы
- 2) кюреты
- 3) ультразвуковые скейлеры
- 4) вращающиеся циркулярные щеточки со специальными полировочными пастами

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ШПАТЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

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

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

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

АНКЕТА ПЕРВИЧНОГО ПАЦИЕНТА С ЕГО ПОДПИСЬЮ ДОЛЖНА ЗАПОЛНЯТЬСЯ

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

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

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

ОСТРЫЙ МЕЛКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ ПОМЕЩАЮТ В

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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) каждый день утром и вечером
- 2) 1-2 раза в неделю
- 3) 2-3 раза в месяц
- 4) каждый день утром

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

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

- 1) медицинским регистратором
- 2) врачом-стоматологом

- 3) врачом-статистиком
- 4) медсестрой

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ В ЭТИОЛОГИИ ЗАБОЛЕВАНИИ ПАРОДОНТА

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

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛОСКАНИЯ ПОЛОСТИ РТА РАСТВОРОМ ФТОРИДА НАТРИЯ (_МИН)

- 1) 10-15
- 2) 5-10
- 3) 7-9
- 4) 1-3

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

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

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА

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

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

- 1) 2.7
- 2) 6.5
- 3) 1.7
- 4) 5.5

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

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

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЛЕЙКОПЛАКИИ ТАППЕЙНЕРА (НИКОТИНОВЫЙ СТОМАТИТ)

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

ДЕЗИНФЕКЦИЮ МЕЛКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОВОДЯТ ПУТЕМ

- 1) кипячения
- 2) протирания
- 3) прокаливания
- 4) замачивания в дезрастворе

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

ЗУБЫ 71, 81 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

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

ЧАСТИЧНЫЙ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

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

СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ, ОБОЗНАЧЕННЫЕ «SENSITIVE», ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ОЦЕНИВАЮТ ПО ДИНАМИКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

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

МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ

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

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

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

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

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

ШПАТЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

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

СУБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

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

МЕСТНЫМ КАРИЕСОГЕННЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К СПЕЦИФИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ОТНОСИТСЯ

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

ДЕТЯМ СТАРШЕ 3-Х ЛЕТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЮТ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) лечебно-профилактические с антисептиками
- 2) гигиенические
- 3) лечебно-профилактические с фторидом
- 4) лечебно-профилактические с растительными добавками

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

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

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

- 1) металлические
- 2) кобальтохромовые
- 3) стальные
- 4) пластмассовые

УСЛОВНАЯ ЕДИНИЦА ТРУДОЕМКОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) качество стоматологической работы
- 2) стоматологическую заболеваемость
- 3) объем работы, выполненной при глубоком кариесе зубов
- 4) объем работы, выполненной при среднем кариесе

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокое содержание фторида в питьевой воде
- 2) повышенное употребление легкоусвояемых углеводов

- 3) сопутствующие соматические заболевания
- 4) низкое содержание фтора в питьевой воде

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ ВО ВРЕМЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ НЕОБХОДИМО

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

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

ОТСУТСТВУЮЩИЙ ЗУБ У ВЗРОСЛОГО В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) 0
- 2) X
- 3) R
- 4) У

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО

- 1) динамике уровня распространенности и интенсивности стоматологических заболеваний
- 2) количеству стоматологических поликлиник
- 3) количеству детей, охваченных санацией полости рта
- 4) количеству организованного детского населения

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА – МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ

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

ТЯЖЕСТЬ ОТМОРОЖЕНИЯ ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ

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

ОКРАШИВАНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАСТВОРОМ ФУКСИНА ДАЕТ ЦВЕТ

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

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

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ФТОРА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) зубной эликсир
- 2) фторированная соль
- 3) зубная паста
- 4) питьевая вода

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЭМАЛИ ПРОРЕЗАВШИХСЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У КАРИЕСВОСПРИИМЧИВЫХ ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

КОЛИЧЕСТВО КЛЮЧЕВЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ

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

ЗУБЫ 55, 65 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

ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПО МЕТОДИКЕ ЛЕУС-БОРОВСКОГО

ПРИМЕНЯЮТ

- 1) 10% р-р глюконата кальция, 0,1-0,2% р-р фторида натрия
- 2) 5% р-р глюконата кальция, 1-2% р-р фторида натрия
- 3) 10% р-р глюконата кальция, 1-2% р-р фторида натрия
- 4) 5% р-р глюконата кальция, 0,1-0,2% р-р фторида натрия

В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС) ВХОДЯТ

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

НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СОЗРЕВАНИЕ ЭМАЛИ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) кальций
- 2) фтор
- 3) цинк
- 4) молибден

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

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

К ОБЩИМ ФАКТОРАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ ОТНОСЯТСЯ

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

ЦЕЛЬЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СИСТЕМНЫЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) аномалии развития оболочки полости рта

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

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

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДЕКС

- 1) Грина-Вермиллиона
- 2) КП
- 3) СРІТН
- 4) КПУ

ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ЭНДОГЕННОГО МЕТОДА ВВЕДЕНИЯ ФТОРИДА В ОРГАНИЗМ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) низкое содержание фторидов в питьевой воде, низкая заболеваемость кариесом среди населения
- 2) низкое содержание фторидов в питьевой воде, высокая заболеваемость кариесом среди населения
- 3) высокое содержание фторидов в питьевой воде, низкая заболеваемость кариесом среди населения
- 4) высокое содержание фторидов в питьевой воде, высокая заболеваемость кариесом среди населения

МОНОФТОРФОСФАТ НАТРИЯ В СОСТАВЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ОБУСЛАВЛИВАЕТ ИХ ДЕЙСТВИЕ

- 1) противокариозное
- 2) противовоспалительное
- 3) отбеливающее
- 4) десенситивное

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОСМОТРА ЗУБНЫХ РЯДОВ:

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

ИНДЕКС ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА ИЛИ ЗУБНОГО КАМНЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ

- 1) Федорова-Володкиной
- 2) пародонтальный ВОЗ
- 3) Грина-Вермильона
- 4) РМА

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

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

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПЕРФОРАЦИЯ ДНА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ ПРОИСХОДИТ ПРИ УДАЛЕНИИ

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

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

- 1) 500
- 2) 1000
- 3) 5000
- 4) 2000

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

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

ДЛЯ ОБТУРАЦИИ ДЕНТИННЫХ КАНАЛЬЦЕВ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ В ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ВВОДЯТ

- 1) диоксид кремния, двуокись кремния, химически осажденный мел
- 2) лаурилсульфат натрия, лаурилсаркозинат натрия, спирт
- 3) соединения фтора, кальция, стронция
- 4) сорбитол, глицерин, пропиленгликоль

ОБУЧЕНИЕ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ПАЦИЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

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

ЗАБОЛЕВАНИЯ, С КОТОРЫМИ СЛЕДУЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ ОЧАГОВУЮ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЮ ЭМАЛИ

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

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КРЕСЛЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОРИЕНТИРОВАНО НА

- 1) врача
- 2) двери
- 3) окно
- 4) стену

ИНТЕНСИВНОЕ ЖЕВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ПИЩИ, ОГРАНИЧЕНИЕ УГЛЕВОДОВ, ПРИМЕНЕНИЕ САХАРОЗАМЕНТЕЛЕЙ, 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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОТИВАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

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

НЕКРОЗ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ КОНТАКТА С

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

ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА УДАЛЯЕТСЯ

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

4) мягкий зубной налет

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

СОЕДИНЕНИЯ КАЛЬЦИЯ МОГУТ ВХОДИТЬ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА

- 1) связующего
- 2) противокариозного
- 3) пенообразующего
- 4) отбеливающего

ПРЕПАРАТ ЙОДА, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

- 1) йодиол
- 2) р-р йода спиртовый
- 3) р-р люголя
- 4) йодоформ

НА ОРТОПАНТОМОГРАММЕ ПОЛУЧАЮТ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

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

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ГИНГИВИТА, А В ПОСЛЕДУЮЩЕМ РЕГИСТРАЦИИ ДИНАМИКИ ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДЕКС

- 1) СРІТН
- 2) КП

- 3) РМА
- 4) КПУ

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

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

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ 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

ПОЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ПОСЛЕ СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРОВОДЯТ

- 1) на следующий день
- 2) сразу
- 3) через месяц
- 4) через неделю

К МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

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

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ КОРЕНЬ РАЗРУШЕННОГО ЗУБА ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

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

ПРИ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО БЕЛЫЕ ПЯТНА ЛОКАЛИЗУЮТСЯ НА

- 1) вестибулярной поверхности
- 2) экваторе
- 3) всей поверхности коронки
- 4) оральной поверхности

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) после проведения стерилизации
- 2) до проведения стерилизации

- 3) по требованию пациента
- 4) при проведении генеральной уборки

ЖЕЛТОВАТО-КОРИЧНЕВОЕ С ПЕРЕХОДОМ В ЧЕРНОЕ ПЯТНО ЭТО

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

К МАССОВОЙ ФОРМЕ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

К УЧАСТИЮ В ПРОГРАММЕ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНИКОВ НЕОБХОДИМО ПРИВЛЕКАТЬ

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

СОВРЕМЕННЫЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ

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

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

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

СВОЙСТВОМ КОНЦЕНТРИРОВАТЬСЯ В КОСТЯХ, ТКАНЯХ ЗУБОВ ОТЛИЧАЮТСЯ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

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

ФТОРИДСОДЕРЖАЩИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕТЯМ С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

- 1) 5-6

- 2) 10-12
- 3) 1-1,5
- 4) 2-3

ЗУБЫ 6|6 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _ ЛЕТ

- 1) 7-9
- 2) 5-7
- 3) 7-11
- 4) 8-10

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КАРИЕСОМ – ЭТО

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

МОТИВАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭНДОГЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) укрепление здоровья путем лечения общих заболеваний, закаливания
- 2) гигиенический уход за полостью рта, который осуществляется в домашних условиях и в стоматологическом кабинете
- 3) уменьшение количества потребляемых углеводов
- 4) применение препаратов фтора и кальция в виде лаков, гелей, аппликаций, полосканий

АКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ РУК КРОВЬЮ ИХ СЛЕДУЕТ

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

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

ЦЕЛЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТА «АССИСТИНА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стерилизация наконечников
- 2) предстерилизационная очистка и смазывание наконечников
- 3) дезинфекция эндодонтического инструментария
- 4) дезинфекция боров

ВОЗ РЕКОМЕНДУЕТ ПРОВОДИТЬ НАЦИОНАЛЬНОЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОДИН РАЗ В

- 1) 2 года
- 2) 1 год
- 3) 3 года
- 4) 5 лет

МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕНО ТОЛЬКО В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ

- 1) поддесневой зубной камень
- 2) пелликула
- 3) зубная бляшка
- 4) белое вещество

ЗУБЫ 3|3 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _ ЛЕТ

- 1) 7-11
- 2) 9-10
- 3) 7-9
- 4) 5-7

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

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

ГЛАСПЕРЛЕНОВЫЙ СТЕРИЛИЗАТОР ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

ВЕДУЩИМ МЕТОДОМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМЫ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ЭОД

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

МЯГКИЙ ЗУБНОЙ НАЛЕТ ОКРАШИВАЕТСЯ

- 1) раствором Шиллера-Писарева
- 2) раствором фурацилина
- 3) метиленовой синью
- 4) настойкой валерианы

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

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

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

ДЛЯ ОСТРОГО ПЕРИОДОНТИТА ХАРАКТЕРНО

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

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

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

САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ В ОТНОШЕНИИ ПОВЫШЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ

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

ПЕРЕЧИСЛИТЬ ПОКАЗАНИЯ К ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР

- 1) глубокие интактные фиссуры, минимальный срок с момента прорезывания зуба, незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба
- 2) фиссура любого типа, минимальный срок с момента прорезывания зуба, незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба
- 3) глубокая фиссура, плохая гигиена полости рта, множественный кариес зубов
- 4) все ответы правильные

КРУГОВОЙ МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ FONES РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ

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

ПРИ ЧИСТКЕ АПРОКСИМАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ

- 1) зубная щетка
- 2) нить (флосс)
- 3) полоскание
- 4) межзубные стимуляторы

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОКРЫТИЯ ЗУБОВ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИМ ЛАКОМ ПЕРВОЙ ПРОВОДИТСЯ МАНИПУЛЯЦИЯ

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

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, стерилизация

ОСНОВНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ДОКУМЕНТОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА В ПОЛИКЛИНИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

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

К АКТИВНОЙ ФОРМЕ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ОСНОВНЫМ ЭНДОГЕННЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) генетическая обусловленность
- 2) наличие вредных привычек
- 3) травма зубов
- 4) кариес зубов

ЖАЛОБЫ БОЛЬНОГО ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ ПЕРИОДОНТИТЕ – БОЛИ

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

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ СТАНДАРТНЫМ МЕТОДОМ

- 1) вертикальные
- 2) горизонтальные
- 3) круговые
- 4) подметающие

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

- 1) 2-6
- 2) 10
- 3) 16-45

4) 10-15

ЗУБЫ 32,42 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _ ЛЕТ

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

В КАЧЕСТВЕ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА В ПРОТИВОКАРИОЗНЫХ ЗУБНЫХ ПАСТАХ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) фториды
- 2) пирофосфаты
- 3) экстракты лекарственных растений
- 4) хлоргексидин

СУХОЖАРОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

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

К МЕТОДАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

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

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 2 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) пародонтального кармана глубиной 4-5 мм
- 2) пародонтального кармана глубиной 6 мм и более
- 3) кровоточивости десны при зондировании
- 4) зубного камня

В КАЧЕСТВЕ ПЕНООБРАЗУЮЩЕГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДИТСЯ

- 1) лаурилсульфат натрия
- 2) дикальцийфосфат
- 3) полиэтиленгликоль
- 4) фторид натрия

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ЗАМЕНА ДЕЗИНФЕКТАНТА ИЗ ОДНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЫ НА ДЕЗИНФЕКТАНТ ИЗ ДРУГОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) конвергенцией
- 2) дислокацией
- 3) экспозицией
- 4) ротацией

ПОЛОСКАНИЯ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИМИ РАСТВОРАМИ С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА РЕКОМЕНДУЮТ ПРОВОДИТЬ С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

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

ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЕ ВОЗНИКАЕТ ФИОЛЕТОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ПЕРЕХОДЯЩЕЕ В

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

НАИБОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, ЕСЛИ ОНО НАЧИНАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

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

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

- 1) наличие красочно оформленных наглядных пособий
- 2) подробное объяснение материала
- 3) составление ребусов и логических задач
- 4) тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

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

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ПЕРЕЛОМА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) патологическая подвижность нижней челюсти

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

УРОВНИ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ КАРИЕСА ЗУБОВ В ПОПУЛЯЦИИ (ВОЗ)

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

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

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

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

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

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

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

ПЯТНА ПРИ ГИПОПЛАЗИИ РАСПОЛОЖЕНЫ

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

К ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ

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

**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

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

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

ПРИ ОСЛОЖНЕННОМ ТЕЧЕНИИ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОЦЕССЫ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ У ПЛОДА

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

ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЭРОЗИИ ЗУБОВ СПОСОБСТВУЕТ ЧАСТОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ НАПИТКОВ

- 1) теплых
- 2) алкогольных
- 3) холодных
- 4) кислых

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

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

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ НАЛИЧИЕ ЗУБНОГО КАМНЯ СООТВЕТСТВУЕТ КОДУ

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

К СРЕДСТВАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

4) уроки здоровья

ТАКТИКА КУПИРОВАНИЯ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА ВКЛЮЧАЕТ ВВЕДЕНИЕ

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

ПРИ КАРИЕСЕ В СТАДИИ БЕЛОГО ПЯТНА ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭМАЛИ

- 1) резко уменьшена
- 2) уменьшена
- 3) не изменена
- 4) увеличена

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИГИЕНЫ (РНР) БОЛЕЕ 1,7

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

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ КОНТИНГЕНТОВ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ

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

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

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО - ЭТО УСТАНОВЛЕННАЯ ЗАКОНОМ ФОРМА

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

ПРОФИЛАКТИКА ПРИВЫЧКИ ПРОКЛАДЫВАНИЯ ЯЗЫКА МЕЖДУ РЕЗЦАМИ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВОЗМОЖНА С ПОМОЩЬЮ

- 1) преортодонтического миотрейнера

- 2) небного бюгеля
- 3) аппарата Pendulum
- 4) пластинки с накусочной площадкой

УДАЛЕНИЕ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЁТА

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

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

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

СО ВЗРОСЛЫМИ ПАЦИЕНТАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ В ВИДЕ

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

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ЗУБОВ ПОКАЗАНА ПРИ ФИССУРАХ

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

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) профессиональной гигиены полости рта
- 2) индивидуальной гигиены полости рта
- 3) контролируемой чистки зубов
- 4) реминерализирующей терапии

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА

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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ СО СРЕДНИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ПАКЕТ СО СТЕРИЛЬНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ ОСМОТРА ПАЦИЕНТА ВСКРЫВАЮТ

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

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) отбеливающие
- 2) фторидсодержащие
- 3) с растительными добавками
- 4) кальцийсодержащие

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

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

ПРИ КАРИЕСЕ В СТАДИИ ПЯТНА ПРОИСХОДИТ

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

К МИНЕРАЛИЗОВАННЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ ОТНОСЯТ

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

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

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

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

- 1) «Б»
- 2) «А»
- 3) «Г»
- 4) «В»

КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ КАРИЕСА ЗУБОВ В ПОПУЛЯЦИИ (ВОЗ)

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

ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ЗУБ 6.4 - ЭТО

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

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ

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

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

МЕСТНЫЕ ФАКТОРЫ, ПОВЫШАЮЩИЕ КАРИЕСРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЭМАЛИ

- 1) неудовлетворительная гигиена полости рта

- 2) употребление углеводной пищи
- 3) регулярное применение фторидсодержащих паст
- 4) отбеливание зубов

К МЕТОДАМ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ФЛЮОРОЗ РАЗВИВАЕТСЯ НА ЗУБАХ

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

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПОМОЩИ ПРИ ОТКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМАХ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ВНЕРОТОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ВЫЯВЛЯЮТ

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

ОБУЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРАВИЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ЧИСТКИ ЗУБОВ С ПРОВЕДЕНИЕМ ИНДЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ПОНЯТИЕ

- 1) профессиональной чистки зубов
- 2) индивидуальной гигиены полости рта
- 3) контролируемой чистки зубов
- 4) профессиональной гигиены полости рта

ЗУБЫ V|V ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

- 1) 12-18 мес. жизни ребенка
- 2) 9-10 мес. жизни ребенка
- 3) 10-12 мес. жизни ребенка
- 4) 20-30 мес. жизни ребенка

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИКИ ЧИСТКИ ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО

- 1) метод, по которому происходит движение от зуба к зубу

- 2) способность пациента удалять весь налет с видимых поверхностей зубов
- 3) качество зубной щетки
- 4) время, требуемое для очистки всех зубов

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

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

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

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

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

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

С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ПРИ ЧАСТЫХ РЕЦИДИВАХ ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОРЫ ПОМЕЩАЮТ В

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

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

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

СЕРПОВИДНЫЕ СКЕЙЛЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- 1) грануляций
- 2) поддесневого зубного камня
- 3) наддесневого зубного камня
- 4) плотного зубного налета

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

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

К МЕСТНОЙ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЛЕЙКОПЛАКИИ ОТНОСИТСЯ

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

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

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСФИКСИИ ЯЗЫК ПРОШИВАЕТСЯ

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

КУРЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СИМПТОМАМИ ГИНГИВИТА ЯВЛЯЮТСЯ

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

К ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ СОСАНИЯ ПАЛЬЦА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ЗУБОЧИСТКИ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

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

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕПЛОМ 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

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

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

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

- 1) первичной
- 2) вторичной

- 3) эндогенной
- 4) экзогенной

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

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

ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ИМЕЮТ

- 1) белую маркировку
- 2) черную маркировку
- 3) красную маркировку
- 4) желтую маркировку

КАКОЕ ВЕЩЕСТВО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА

- 1) хлорид натрия
- 2) спиртовой йодосодержащий раствор
- 3) фторид натрия
- 4) метиленовый синий

ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА ПРОКЛАДЫВАНИЯ ЯЗЫКА МЕЖДУ ФРОНТАЛЬНЫМИ ЗУБАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

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

МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОЙ (ХОЛОДНОЙ) СТЕРИЛИЗАЦИИ СТЕРИЛИЗУЮТ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СРЕДИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ В ЗАНЯТИЯ НЕ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) лекции
- 2) обучение на моделях
- 3) конкурсы
- 4) викторины

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) осложненный кариес

- 2) гипоплазия эмали
- 3) кариес
- 4) флюороз

СРЕДСТВО, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) 6% раствор перекиси водорода
- 2) 1% раствор перекиси водорода
- 3) 0,5% раствор хлорамина
- 4) 75% метиловый спирт

ОБУЧЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ДЕТЕЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

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

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

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ ОЧИЩАЮТ С ПОМОЩЬЮ

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

ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ

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

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

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

**УРОВНИ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ КАРИЕСА В ПОПУЛЯЦИИ (ВОЗ) ОПРЕДЕЛЕННЫ
ДЛЯ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП**

- 1) 15 и 18 лет
- 2) 12 лет и 35-44 года
- 3) 6 и 12 лет
- 4) 12 и 15 лет

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

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- 1) наддесневого зубного камня
- 2) над- и поддесневого зубного камня
- 3) плотного зубного налета
- 4) поддесневого зубного камня

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

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

ЗУБЫ 53, 63 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

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

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

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

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

ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОЛИЧЕСТВО ЗУБНОЙ ПАСТЫ РАЗМЕРОМ С

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

НАЗОВИТЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЙ ПЕРИОД ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭНДОГЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА МОЛОЧНЫХ РЕЗЦОВ

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

ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ В ПОЛОСТИ РТА НАБЛЮДАЕТСЯ

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

ГРУБОЙ ОШИБКОЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГАНГРЕНОЗНОГО ПУЛЬПИТА СЧИТАЕТСЯ:

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

ХРАНИТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ В

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

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

РЕБЁНКУ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ ОЧИЩАТЬ ЗУБЫ

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

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

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

ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ РАН

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

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

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЮ ЛЮБЫХ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ - ЭТО

- 1) стоматологическое просвещение
- 2) профессиональная гигиена
- 3) анкетирование населения
- 4) санация

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ

1) 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

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

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

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

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

ЗУБНУЮ ПАСТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ, НАЧИНАЯ С ВОЗРАСТА

- 1) 4 лет
- 2) 5 лет
- 3) 2 лет
- 4) 6-9 месяцев

КОНТРОЛЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ЖУРНАЛА УЧЕТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ПОЛОСТИ РТА (ФОРМА №049/У) ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) регистратор
- 2) статистик
- 3) главный врач медицинской организации
- 4) заведующий отделением

ПРИМЕНЕНИЕ ФТОРИДСОДЕРЖАЩЕГО ЛАКА СПОСОБСТВУЕТ ПРОФИЛАКТИКЕ КАРИЕСА ЗУБОВ

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

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

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

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

- 1) 0,02 до 2%
- 2) 2%
- 3) 0,05%
- 4) 0,5%

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ

- 1) повышенной чувствительности твердых тканей зуба
- 2) гиперплазии эмали
- 3) гипоплазии эмали
- 4) флюорозу

КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛНЯЕТ ПАЦИЕНТ ПРИ ПЕРВИЧНОМ ПОСЕЩЕНИИ

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

УДАЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДАМ

- 1) профессиональной гигиены
- 2) индивидуальной гигиены
- 3) стоматологического просвещения
- 4) стоматологического обследования

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

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

ФЛОССЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОЧИСТКИ

- 1) вестибулярной поверхности зуба
- 2) контактных поверхностей зуба
- 3) оральной поверхности зуба
- 4) жевательной поверхности зуба

КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) языковой тест
- 2) гладкость зубов
- 3) наличие наддесневого зубного камня
- 4) незначительное количество зубного налета

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

САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ - ЭТО

- 1) специальная область науки и здравоохранения, имеющая целью увеличение

\ "индекса здоровья\"

2) специальная область науки и здравоохранения, изучающая поведение людей в состоянии предболезни

3) специальная область науки и здравоохранения, имеющая целью формирование поведения, направленного на обеспечение готовности платить за медицинскую помощь коллектива индивидуума и общества в целом

4) специальная область науки и здравоохранения, имеющая целью формирование поведения, направленного на обеспечение здоровья коллектива индивидуума и общества в целом

ЗУБЫ 51,61 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

ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕЙКОПЛАКИИ

1) курение

2) острый герпетический стоматит

3) соматические заболевания

4) хронические очаги инфекции в полости рта

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОРЫ

1) Шиллера-Писарева

2) фуксина

3) эритрозина

4) 2% р-р метиленового синего

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ

1) дезинфицируют

2) стерилизуют

3) протирают спиртом

4) промывают водой

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

1) диспансеризацию

2) санацию

3) индекс КПУ

4) гигиенические индексы

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) средним содержанием фторидов в питьевой воде

4) оптимальным содержанием фторидов в питьевой воде

ОБЩИЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО

- 1) герметизация фиссур зубов
- 2) контролируемая чистка зубов
- 3) стоматологическое просвещение
- 4) профессиональная гигиена полости рта

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ КАРИЕС ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

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

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗЕРКАЛ

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

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ КАНДИДОЗ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОБЛАСТИ

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

МЕТОД ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО КРУГОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ

- 1) Басса
- 2) Фонеса
- 3) стандартный
- 4) Рейте

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

К АВАРИЙНЫМ СИТУАЦИЯМ В ЛЕЧЕБНО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ОТНОСЯТСЯ

- 1) повреждение кожных покровов (проколы, порезы) медицинским инструментарием
- 2) попадание инфицированного материала на халат

- 3) попадания инфицированного материала на одежду пациента
- 4) попадание инфицированного материала на шапочку и маску

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЗУБНАЯ ЩЕТКА ХРАНИТСЯ В

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

ГИПЕРПЛАЗИЯ - ЭТО

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

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА РМА РАВНО 31-60% СООТВЕТСТВУЕТ ТЯЖЕСТИ ГИНГИВИТА

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

ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ И ВЫСОКОАБРАЗИВНОЙ ЗУБНОЙ ПАСТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ

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

ПОКАЗАНИЯ К РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ:

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

ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ КАРМАНЫ

- 1) до 3 мм
- 2) отсутствуют

- 3) 3-5 мм
- 4) до 5 мм

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

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

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

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

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

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

МОТЫГИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- 1) колец зубного камня
- 2) нависающих краев пломб
- 3) грануляций
- 4) мягкого зубного налета

ПРИ СИНДРОМЕ «ОСТРОГО ЖИВОТА» НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ МЕРОПРИЯТИЯ

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

К СРЕДСТВАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

ВТОРЫМ ЭТАПОМ ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМНЫХ МЕТОДОВ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ФТОРИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- 1) менее половины оптимального
- 2) оптимальное
- 3) предельно-допустимое
- 4) высокое

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЯВЛЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВРЕМЯ ЧИСТКИ НЕ БОЛЕЕ (МИНУТ)

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

ВОЗРАСТНЫЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ПРЕМОЛЯРОВ (ЛЕТ)

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

ЗУБЫ III | III ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

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

ДЕЗИНФЕКЦИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ ПРОВОДЯТ ПУТЕМ

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

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КЛИНОВИДНОГО ДЕФЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

СИЛОВОЙ (АКТИВНЫЙ) ВЫСТУП ЗУБНЫХ ЩЕТОК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) наиболее эффективного очищения языка
- 2) наиболее эффективного очищения оральных поверхностей
- 3) очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду
- 4) улучшения эстетического вида

В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ СТЕРИЛИЗУЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

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

ПРИЧИНА, ВЕДУЩАЯ К ФЛЮОРОЗУ ЗУБОВ

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

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ФЛЮОРОЗА ЗУБОВ В ЭНДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прием фторидсодержащих таблеток
- 2) использование фторидсодержащих зубных паст
- 3) замена водоисточника
- 4) полноценное питание ребенка на первом году жизни

САМОКОНТРОЛЬ (КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ) В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ПРОВОДЯТ

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

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

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

4) 6

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ ОКРАШИВАНИЯ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕСТИ НИЖНИХ ЗУБОВ

- 1) РМА
- 2) СРІТН
- 3) Федорова-Володкиной
- 4) пародонтальный

ВЫСОКОУГЛЕВОДНАЯ ДИЕТА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ

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

ПОЯВЛЕНИЕ КАКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПЛОСКОМ ЛИШАЕ ВЫЗЫВАЕТ ОНКОЛОГИЧЕСКУЮ НАСТОРОЖЕННОСТЬ

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

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

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

РАСТВОР ФУКСИНА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА

- 1) СРІТН
- 2) ПИ (по Русселю)
- 3) РМА
- 4) ИГ (по Федорову-Володкиной)

МЕТОД ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОСМОТРА РОТОВОЙ ПОЛОСТИ

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

ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ ФИССУР ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) силанты
- 2) силикатные цементы

- 3) эвикрол
- 4) цинк-фосфатные цементы

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) способность пациента удалять налет со всех поверхностей зубов
- 4) время, требуемое для чистки всех зубов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ

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

ОДНИМИ ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЗУБНЫХ ПАСТ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антисептики
- 2) абразивные вещества
- 3) солевые добавки
- 4) экстракты лекарственных растений

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

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

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПРИЧИНОЙ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ФЛЮОРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЕКОНТАМИНАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЭТАПЫ

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

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРИЕСА В СТАДИИ БЕЛОГО ПЯТНА ПРИМЕНЯЕТ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

- 1) рентгенографию
- 2) зондирование
- 3) температурные пробы
- 4) витальное окрашивание

ЭКЗОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) употребление фторированой питьевой воды
- 2) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 3) прием таблеток фторида натрия
- 4) употребление фторированого молока

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

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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ ЗУБ 4.6 – ЭТО МОЛЯР

- 1) левый верхний первый
- 2) левый нижний второй
- 3) правый нижний первый
- 4) правый верхний второй

ПРОФИЛАКТИКЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) прием фторидсодержащих препаратов
- 2) проведение профессиональной гигиены
- 3) уменьшение употребления углеводов
- 4) реминерализирующая терапия

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ОТ НАЛЕТА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

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

ПРЕПАРАТ ЗАВЕРШАЮЩИЙ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ

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

К АКТИВНЫМ МЕТОДАМ ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

ПРИЗНАКОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

функций

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРИОЗНЫХ ПЯТЕН МЕТОДОМ ОКРАШИВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) интактность зубов более двух лет после прорезывания
- 2) страх стоматологического вмешательства
- 3) наличие узких глубоких фиссур на жевательной поверхности
- 4) кариес дентина

АНКЕТИРОВАНИЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНИТЬ

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

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

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

ОЧЕНЬ ПЛОХОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ПЕРЕД ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ ФИССУР

- 1) ориентируются на кислотно-щелочной баланс полости рта
- 2) не проводят
- 3) проводят
- 4) ориентируются на состояние полости рта пациента

ДЕЗИНФЕКЦИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОВОДЯТ ПУТЕМ

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

ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПОДГОЛОВНИКА И ПОДЛОКОТНИКОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КРЕСЛА ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ

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

НИЗКОМУ 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

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

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

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

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

ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭМАЛИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГЛЮКОНАТА КАЛЬЦИЯ

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

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 зубов изнутри, общего оздоровления организма
- 4) уменьшение количества потребляемых углеводов

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ПЕРИОДОНТИТ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) P
- 2) П
- 3) Pt
- 4) X

МЕТОД УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СМЕСЬЮ ВОДЫ И ПОРОШКА ПРИВОДИМОЙ В ДВИЖЕНИЕ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

- 1) пьезоэлектрический
- 2) ультразвуковой
- 3) воздушно-абразивный
- 4) порошково-звуковой

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) 100
- 3) 30
- 4) 20

ПРОФИЛАКТИКОЙ РАКА ЯЗЫКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

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

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сбалансированное питание
- 2) рациональная гигиена полости рта
- 3) избирательное пришлифовывание зубов

4) санация полости рта

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ МЕТОДА ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кариес дентина
- 2) неполное прорезывание коронки зуба
- 3) кариес эмали
- 4) повышенное содержание фторида в питьевой воде

В УЛЬТРАЗВУКОВЫХ АППАРАТАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАБОЧИЙ КОНЧИК ИНСТРУМЕНТА СОЗДАЕТ ДВИЖЕНИЯ

- 1) зигзагообразные
- 2) эллипсовидные
- 3) продольные
- 4) круговые

КОНЕЧНЫМ ПРОДУКТОМ МЕТАБОЛИЗМА САХАРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВОЗМОЖНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ СПИДА В ПОЛОСТИ РТА

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

АКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

БАКТЕРИЦИДНЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ ЗАКРЫТОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

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

ПРИ ХРАНЕНИИ НА СТЕРИЛЬНОМ СТОЛЕ, ИНСТРУМЕНТЫ СОХРАНЯЮТ СТЕРИЛЬНОСТЬ В ТЕЧЕНИИ (ЧАСОВ)

- 1) 6
- 2) 7

- 3) 8
- 4) 9

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

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

В ВОЗНИКНОВЕНИИ КАРИЕСА ВАЖНУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ СВОЙСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ

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

У СЕРПОВИДНЫХ СКЕЙЛЕРОВ В РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЧИСЛО РЕЖУЩИХ ГРАНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

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

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫРАЖАЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ

- 1) относительных
- 2) условных
- 3) абсолютных
- 4) процентных

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

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

КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЮ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) применение антибиотиков тетрациклинового ряда
- 2) герметизация фиссур
- 3) употребление фторированной питьевой воды
- 4) проведение профессиональной гигиены полости рта

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

ЭНДОГЕННЫЕ ПРИЧИНЫ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ

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

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

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

ПРИ УДАЛЕНИИ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ПОВЕРХНОСТИ ИМПЛАНТАТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) пластиковые
- 2) стальные
- 3) титановые
- 4) твердосплавные

ЧИСЛО ПОРАЖЕННЫХ КАРИЕСОМ ЗУБОВ У ИНДИВИДУМА ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) CРITN
- 2) распространенность

- 3) интенсивность
- 4) прирост интенсивности

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

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

ПОМУТНЕНИЕ РОГОВИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

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

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

АНТЕНАТАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЧИНАЕТСЯ

- 1) с 28-й недели беременности и продолжается до родов
- 2) на этапе планирования беременности и продолжается до родов
- 3) с момента диагностики беременности и продолжается до родов
- 4) с 22-23-й недели беременности и продолжается до родов

ПРОБА НА НАЛИЧИЕ ОСТАТКОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

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

ВНУТРИРОТОВОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ОСМОТР

- 1) кожных покровов, преддверия полости рта, слизистой оболочки полости рта
- 2) преддверия полости рта, прикуса, слизистой оболочки полости рта, твердых тканей зубов, тканей пародонта
- 3) преддверия полости рта, тканей пародонта, твердых тканей зубов
- 4) носогубных складок, преддверия полости рта, слизистой оболочки полости рта, тканей пародонта

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

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

ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ОДИН РАЗ В

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

ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 45 минут
- 2) 120 минут
- 3) 60 минут
- 4) 40 минут

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

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

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

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

СТЕПЕНЬ АБРАЗИВНОСТИ ЗУБНЫХ ПАСТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПАЦИЕНТАМ ПРИ

ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ, ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) не содержать абразива
- 2) средней
- 3) низкой
- 4) высокой

ОСТРЫЙ МЕЛКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОМЕЩАЮТ В

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

ПРИ ГЛОТАНИИ ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕ КОНЧИКА ЯЗЫКА

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

В НАБОР ГИГИЕНИСТА ДЛЯ ОСМОТРА ПОЛОСТИ РТА ВХОДИТ

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

В РАЙОНЕ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) фторидсодержащие
- 2) кальцийсодержащие
- 3) гигиенические
- 4) с растительными добавками

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

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

ПУЛЬПИТ МОЛОЧНОГО ЗУБА В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Pt
- 2) П
- 3) R
- 4) Р

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

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

ОСНОВНОЙ НЕДОСТАТОК ЗУБНЫХ ПОРОШКОВ

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

ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ У ПОСТРАДАВШЕГО БЕЗ СОЗНАНИЯ ПОСЛЕ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

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

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

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

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ

- 1) стерилизуют
- 2) дезинфицируют
- 3) протирают спиртом
- 4) промывают водой

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ПОЯВЛЕНИЕ БОЛЕЙ В УВЕЛИЧЕННЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛАХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ ПОСЛЕ ПРИЕМА НЕБОЛЬШИХ ДОЗ АЛКОГОЛЯ

ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) синдрома Ш?грена
- 2) метастазов плоскоклеточного рака
- 3) лимфогранулематоза
- 4) метастазов меланомы

КРАСИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ

- 1) анилиновый жёлтый
- 2) раствор йода спиртовой
- 3) 6% р-р фуксина
- 4) бриллиантовый зелёный

ТЯЖЕЛЫЙ ПРОЯВЛЕНИЕ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА

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

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

В ПРОВЕДЕНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ УЧАСТВУЮТ

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

В ТРЕТЬЕ ПОСЕЩЕНИЕ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ БЕРЕМЕННОЙ ПРОВОДЯТ

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

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

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

ЗУБНАЯ ЩЕТКА ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ В СРЕДНЕМ 1 РАЗ В

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ –ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ

- 1) флюороза зубов
- 2) гипоплазии эмали
- 3) клиновидного дефекта
- 4) кариеса зубов

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

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

ДЕЗИНФЕКЦИЯ - ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

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

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) РНР
- 2) КПУ
- 3) КП
- 4) ИГР-У

С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ПРИ ЧАСТЫХ РЕЦИДИВАХ ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) интерферон лейкоцитарный
- 2) культуральная инактивированная герпетическая вакцина
- 3) гистаглобулин
- 4) кислота аскорбиновая

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

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

ДОПУСТИМЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО РАСТВОРА АЗОПИРАМА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ _ МЕС

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

КОЛИЧЕСТВО ЗУБОВ В МОЛОЧНОМ ПРИКУСЕ ЧЕЛОВЕКА

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

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

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

К СИСТЕМНЫМ (ЭНДОГЕННЫМ) МЕТОДАМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ОТНОСЯТ

- 1) аппликации фторидсодержащими растворами
- 2) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 3) применение фторидсодержащих зубных паст
- 4) фторирование питьевой воды

В СЛУЧАЕ УХУДШЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗУБОВ ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА ФЕДОРОВА-ВОЛОДКИНОЙ

- 1) увеличивается
- 2) значительно уменьшается
- 3) незначительно уменьшается
- 4) без изменений

СРЕДИ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ТЕТРАЦИКЛИНА В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ:

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

ОКРАШИВАЮЩИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗУБНОГО НАЛЕТА РАСТВОР

- 1) азопирама
- 2) бриллиантового зелёного
- 3) амидопирин
- 4) фуксина

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ СОСТОЯНИЕ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА
ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ**

- 1) СРІ
- 2) ОНІ-S
- 3) РМА
- 4) РНР

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

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

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФИССУР-СПЕЦИФИЧЕСКИЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ

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

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

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

К ГИГИЕНИЧЕСКИМ ИНДЕКСАМ ОТНОСЯТ

- 1) КПУ
- 2) Грина-Вермильона
- 3) ПМА
- 4) СРІТН

**ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ
ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ**

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

ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ПОСТУПЛЕНИЯ ФТОРИДА В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА - ЭТО

- 1) пищевые продукты

- 2) питьевая вода
- 3) витамины
- 4) воздух

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

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

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

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

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОЧИЩАТЬ ОТ НАЛЕТА С ПОМОЩЬЮ

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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЮТ АБРАЗИВНОСТЬ

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

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №9-10 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА

- 1) премолярах
- 2) всех группах зубов
- 3) фронтальных зубах
- 4) молярах

АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

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

У ЗОНОСПЕЦИФИЧЕСКИХ КЮРЕТ В РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЧИСЛО РЕЖУЩИХ ГРАНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

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

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

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

СИЛОВОЙ (АКТИВНЫЙ) ВЫСТУП ИМЕЕТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

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

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

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 0 СООТВЕТСТВУЕТ ПРИЗНАКУ

- 1) здоровые ткани пародонта
- 2) отсутствие зубов в секстанте
- 3) кровоточивость десны при зондировании
- 4) пародонтальный карман глубиной 6 мм и более

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

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

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

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

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

ТРОЙНОЙ ПРИЕМ САФАРА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

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

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

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

МЕТОД ТЕРМОМЕТРИИ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

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

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

К ЗУБНЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

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

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

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

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

КАРИЕС В СТАДИИ ПЯТНА НУЖНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ С

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

ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЗВИТИЮ КАРИЕСА

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

ЭКЗОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИНДЕКС РМА ОПРЕДЕЛЯЕТ ТЯЖЕСТЬ

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

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ГИПЕРЕСТЕЗИЕЙ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА

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

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

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

ОСНОВНОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ СВЕТОВОДОВ ЛАМПЫ ДЛЯ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

РАСТВОР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 1 Г ЙОДА, 2 Г ЙОДИСТОГО КАЛИЯ, 40 МЛ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ - ЭТО РАСТВОР

- 1) Шиллера-Писарева
- 2) фуксина
- 3) Люголя
- 4) метиленового синего

ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБОВ ПРОВОДЯТ

- 1) противовоспалительную терапию
- 2) санацию полости рта
- 3) стимулирующую терапию
- 4) реминерализующую терапию

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

БОЛЕВОЙ СИНДРОМ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ

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

ПРОДУКТЫ С НАИБОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРА

- 1) зеленый чай
- 2) рыба
- 3) морская капуста
- 4) орехи

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИТЕЙ ФЛОССОВ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ОЧИЩЕНИЕ

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

РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ И ПРИМЕНЕНИЕМ АМАЛЬГАМЫ, ДОЛЖНЫ ВЫДАВАТЬСЯ

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

АКТИВНЫМИ МЕТОДАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ЗУБНЫХ ЩЕТОК ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

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

ПРЕОРТОДОНТИЧЕСКИЙ МИОТРЕЙНЕР ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ

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

ПРОТИВОКАРИОЗНЫМ ДЕЙСТВИЕМ В ЗУБНЫХ ПАСТАХ ОБЛАДАЕТ:

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

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

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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО ОДОНТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ СТАВИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

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

ДИАСТЕМА - ЭТО РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ

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

УДАЛЕНИЕ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ПРОВОДЯТ

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

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

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

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

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

ОСНОВНОЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ ПАРОДОНТИТА

- 1) гигиена полости рта
- 2) укрепление здоровья
- 3) лечение кариозных зубов
- 4) протезирование недостающих зубов

ЭНДОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полоскания фторидсодержащими растворами
- 2) применение фторидсодержащих зубных паст
- 3) употребление фторированого молока
- 4) покрытие зубов фторидсодержащим лаком

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛЮНООТСОСЫ

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

ПРИЧИНОЙ ИСТИРАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ МОЖЕТ БЫТЬ

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

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ КОНТРОЛИРУЕМУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРОВ, СПОСОБСТВУЮЩИХ НАКОПЛЕНИЮ ИХ - ЭТО

- 1) профессиональная чистка зубов
- 2) стоматологического просвещения

- 3) индивидуальная гигиена полости рта
- 4) профессиональная гигиена полости рта

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

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

ПРОТИВОКАРИОЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗУБНЫХ ПАСТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОБУСЛОВЛЕНО ВВЕДЕНИЕМ В ИХ СОСТАВ

- 1) пирофосфатов
- 2) соединений кальция
- 3) хлоргексидина
- 4) экстрактов лекарственных растений

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- 1) санитарка
- 2) ассистент врача-стоматолога
- 3) гигиенист стоматологический
- 4) медицинская сестра

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

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

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ ДЕКУБИТАЛЬНОЙ ЯЗВЫ ЯВЛЯЕТСЯ УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРА

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

В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ МОЖНО ОЦЕНИТЬ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА С ПОМОЩЬЮ ТАБЛЕТКИ

- 1) глюконата кальция
- 2) аскорбиновой кислоты
- 3) фторида натрия
- 4) эритрозина

КЮРЕТАЖ КАРМАНОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УДАЛЕНИЕ

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

МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯСЯ В РЕГИСТРАТУРЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ

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

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

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

КПУ(З) - ЭТО ИНДЕКС

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

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

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ НА _ НЕДЕЛЕ БЕРЕМЕННОСТИ

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

К ПРОФИЛАКТИКЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОСТИ РТА ОТНОСИТСЯ

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

СОПР

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

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

ПРИЗНАКОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ

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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 7.3 ЗУБ - ЭТО

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

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

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

ВОЗДУШНЫЙ МЕТОД ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

ЗА ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ МОЖЕТ ПОСЛЕДОВАТЬ

- 1) административное взыскание
- 2) законом РФ наказаний не предусмотрено
- 3) дисциплинарное взыскание

4) уголовное наказание

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

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

ПРИШЛИФОВЫВАНИЕ БУГРОВ МОЛОЧНЫХ КЛЫКОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ В ОРГАНИЗМ АМИНОКИСЛОТ (АРГИНИН, ЛИЗИН, ПРОЛИН, ТИРОЗИН), ЖИРОВ В ДОСТАТОЧНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА

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

К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ ОТНОСЯТ ГЕЛИ

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

СТОМАТОГЕННЫМ ОЧАГОМ ИНФЕКЦИИ В ОРГАНИЗМЕ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) острый пульпит
- 2) пародонтит
- 3) флюороз
- 4) красный плоский лишай

СОВРЕМЕННЫЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

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

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СР1 КОД 4 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

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

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

АВТОКЛАВИРОВАНИЕМ СТЕРИЛИЗУЮТСЯ

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

С ПОМОЩЬЮ ЭТОГО ИНСТРУМЕНТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ИНДЕКС СР1ТН

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

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

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

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

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

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА СРІТН У ЛИЦ МОЛОЖЕ 20 ЛЕТ ОСМАТРИВАЮТ

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

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

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

С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ДЛЯ ПОЛОСКАНИЯ РТА ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОРЫ ФТОРИДА НАТРИЯ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) в домашних условиях
- 2) только в стоматологическом кабинете
- 3) в стационаре
- 4) в домашних условиях и в стоматологическом кабинете

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ, КАЖДЫЙ ЗУБ ОБОЗНАЧАЕТСЯ ЦИФРАМИ

- 1) одной
- 2) двумя
- 3) пятью

4) тремя

**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

**ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ
ИНДЕКСОМ**

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

**ДЕТЯМ СТАРШЕ 3-Х ЛЕТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА РЕКОМЕНДУЮТ ЗУБНЫЕ
ПАСТЫ**

- 1) лечебно-профилактические с фторидом
- 2) гигиенические
- 3) лечебно-профилактические с растительными добавками
- 4) лечебно-профилактические с антисептиками

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА
СПОСОБСТВУЕТ**

- 1) рациональная гигиена полости рта
- 2) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 3) реминерализирующая терапия
- 4) герметизация фиссур

**СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ
ВКЛЮЧАЕТ**

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

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

УДАЛЕНИЕ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА СПОСОБСТВУЕТ ПРОФИЛАКТИКЕ

- 1) клиновидного дефекта

- 2) флюороза
- 3) гингивита
- 4) зубочелюстных аномалий

КАРИЕС МОЛОЧНОГО ЗУБА В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Км
- 2) Ка
- 3) Кs
- 4) С

ВЫРАБОТКА ПРИВЫЧКИ РЕГУЛЯРНО И ПРАВИЛЬНО ЧИСТИТЬ ЗУБЫ, ЭТО ПРОЦЕСС

- 1) недлительный, требующий знания
- 2) длительный, требующий понимания
- 3) длительный, требующий многократного повторения навыка
- 4) недлительный, не требующий многократного повторения навыка

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

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

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

ЗУБЫ 1|1 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _ ЛЕТ

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

ЗА ЕЖЕДНЕВНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ У РЕБЕНКА ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТВЕТСТВЕННЫ

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

ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ДОПУСКА К МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

ОСНОВНОЕ ПРАВИЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

- 1) максимальное давление на зуб
- 2) использовать только на вестибулярной поверхности
- 3) отсутствие давления на зуб
- 4) использовать с медикаментозными средствами для удаления налета

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

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

К УЧЕТНОЙ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) медицинская карта стоматологического пациента
- 2) форма № 3 ДОЗ
- 3) форма № 2 ДМ
- 4) анкета о состоянии здоровья пациента

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) удаление над- и поддесневых зубных отложений
- 2) лечение кариеса
- 3) открытый кюретаж
- 4) герметизацию фиссур

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ИНТАКТНЫЙ ЗУБ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

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

К ПАССИВНЫМ ФОРМАМ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ХРОНИЧЕСКАЯ ТРЕЩИНА ГУБЫ ЭТО

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

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

ДЛЯ ПОЛОСКАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ Р-Р ФТОРИДА НАТРИЯ В КОНЦЕНТРАЦИИ

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

ДЛЯ РУЧНОГО УДАЛЕНИЯ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) пинцет
- 2) штопфер
- 3) кюреты
- 4) пародонтальный зонд

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ НЕ СОДЕРЖАТ В СВОЕМ СОСТАВЕ

- 1) гелеобразующие компоненты
- 2) увлажняющие компоненты
- 3) экстракты лекарственных растений
- 4) абразивные вещества

ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокая скорость секреции слюны
- 2) низкоуглеводная пища
- 3) высокое содержание фторида в питьевой воде
- 4) неудовлетворительная гигиена полости рта

ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ФЛЮОРОЗА

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

ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ИМЕЮТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

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

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №15-16 И №17-18 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ

- 1) на премолярах
- 2) на молярах
- 3) на фронтальных зубах
- 4) в труднодоступных местах

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) профессиональное удаление зубных отложений
- 2) герметизацию фиссур
- 3) лечение зубов
- 4) пломбирование кариозных полостей

ФАКТОР РИСКА ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ

- 1) нарушение окклюзии
- 2) неудовлетворительная гигиена полости рта
- 3) высокое содержание фторидов в питьевой воде
- 4) низкое содержание фторидов в питьевой воде

ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ

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

ПРОФИЛАКТИКУ КАРИЕСА ЗУБОВ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

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

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФИССУР ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) лечения пульпита
- 2) лечения кариеса
- 3) профилактики кариеса
- 4) профилактики пульпита

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) гигиенического состояния полости рта пациента
- 2) уровня стоматологической помощи населению
- 3) возраста
- 4) стоматологического статуса пациента

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЭМАЛИ ПРОРЕЗАВШИХСЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У КАРИЕСОВОСПРИИМЧИВЫХ ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

ПРИ ОЧИЩЕНИИ ВЕСТИБУЛЯРНЫХ И ОРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ

ПРАВИЛЬНЫМИ СЧИТАЮТСЯ ДВИЖЕНИЯ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ В НАПРАВЛЕНИИ

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

ПРИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ИЗ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- 1) Нечипоренко
- 2) Тренделенбурга
- 3) Геймлиха
- 4) Пастернацкого

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

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

ОЦЕНКА РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ СЛЮНЫ - ЭТО

- 1) Са/Р коэффициент
- 2) КОСРЭ-тест
- 3) кривая Стефана
- 4) ТЭР-тест

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

РАЗМЕРЫ ГОЛОВКИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ДЛИНА _ ММ/ШИРИНА _ ММ

- 1) 18-25/7-9
- 2) 30-33/7-10
- 3) 23-30/7,5-11
- 4) 12-23/2-3

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРИ НАЛИЧИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ

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

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

- 1) составление ребусов и логических задач
- 2) наличие красочно оформленных наглядных пособий
- 3) подробное объяснение материала
- 4) тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта

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

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

ОКНА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА НАПРАВЛЕНИЕ

- 1) восточное
- 2) южное
- 3) северное
- 4) западное

ФТОРЛАК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОДОМ

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

ОБЩИЙ 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

ЗУБЫ 31,41 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _ ЛЕТ

- 1) 5-7
- 2) 7-9
- 3) 7-11

4) 6-7

КАКОЙ СТЕПЕНИ ЖЕСТКОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ДЕТСКАЯ ЗУБНАЯ ЩЕТКА

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

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

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

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

ГРАФИКО-ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ

1) V IV III II I | I II III IV V

V IV III II I | I II III IV V

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

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

4) 65 64 63 62 61 | 61 62 63 64 65

75 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

С ПОМОЩЬЮ ВОЗДУШНО-АБРАЗИВНОГО МЕТОДА ПРОИЗВОДИТСЯ УДАЛЕНИЕ

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

РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИЙ РАСТВОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ФЛЮОРОЗЕ

- 1) 10% глюконат кальция
- 2) 4% глюконат кальция

- 3) фтор лак
- 4) 2% фтористый натрий

ХАРАКТЕРНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИМПТОМ ПРИ ИНСУЛЬТЕ

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

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

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

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

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

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО

- 1) система мероприятий, направленных на реабилитацию стоматологического статуса путем сохранения функциональных возможностей органов и тканей челюстно-лицевой области, в основном, методом замещения
- 2) 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
- 3) система мероприятий, направленных на лечение стоматологических заболеваний
- 4) комплекс мероприятий, направленных на предотвращение рецидивов и осложнений заболеваний

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРОФИЛАКТИКОЙ ФЛЮОРОЗА В ЭНДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предупреждение заболеваний матери в период беременности

- 2) замена водоисточника
- 3) герметизация фиссур
- 4) гигиена полости рта

К ПАССИВНОМУ МЕТОДУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ОККЛЮЗИОГРАММА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

К ОБЪЕКТИВНОМУ МЕТОДУ ОЦЕНКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 4.5 ЗУБ - ЭТО

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

КОМПЛЕКС МЕР ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕН НА

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

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

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

ОСНОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НЕСЕТ

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

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

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

ПАЦИЕНТАМ С КЛИНОВИДНЫМ ДЕФЕКТОМ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

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

ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

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

ДЛЯ РУЧНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) экскаватор, штопфер, гладилку
- 2) кюретажные ложки, дрельборы, шпатель
- 3) зонд, зеркало, пинцет
- 4) серповидные скейлеры, кюреты

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

- 1) регистратором
- 2) заведующим отделением

- 3) медсестрой
- 4) лечащим врачом

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

ПРОФИЛАКТИКОЙ ОДОНТОГЕННЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ

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

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) зубочелюстные аномалии и деформации
- 2) заболевания слизистой оболочки полости рта
- 3) кариес зубов и заболевания пародонта
- 4) кариес корня и гиперчувствительность зубов

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

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

ПРИМЕНЕНИЕ ТАБЛЕТОК ФТОРИДА НАТРИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ЭФФЕКТИВНО С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

- 1) 6
- 2) 9
- 3) 5
- 4) 2

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ НЕКАРИОЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЗУБОВ, ВОЗНИКАЮЩИЕ

ПОСЛЕ ИХ ПРОРЕЗЫВАНИЯ, ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ

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

СТАНДАРТНАЯ ФОРМА ДОКУМЕНТА, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ СОГЛАСИЕ, ЛИБО НЕСОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА

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

ЗУБЫ 16,26 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _ ЛЕТ

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

УНИЧТОЖЕНИЕ ВСЕХ ФОРМ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВКЛЮЧАЯ ВЕГЕТАТИВНЫЕ И СПОРОВЫЕ ФОРМЫ - ЭТО

- 1) дезинфекция
- 2) контаминация
- 3) стерилизация
- 4) утилизация

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА

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

ПРИЧИНОЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПЕРИОСТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ГЕМОМРАГИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ НЕОБХОДИМО

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

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО

ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

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

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

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

МЕТОД УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО ОДНОРАЗОВОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ (ШПРИЦЫ И ДР)

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

ПИРОФОСФАТЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТОВ

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

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЮРЕТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ

- 1) премоляров
- 2) моляров
- 3) контактных поверхностей всех групп зубов
- 4) всех групп зубов

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

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

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

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

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

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

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

- 1) кислотоустойчивости эмали
- 2) активности кариозного процесса
- 3) реминерализирующей активности слюны
- 4) деминерализации

ЭЛЕВАТОР ЛЕКЛЮЗА – ЭТО ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ГРУППЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

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

ПЛАНОВАЯ САНАЦИЯ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) вторичной профилактики
- 2) первичной профилактики
- 3) третичной профилактики

4) не является методом профилактики

ПРИ ПОВТОРНОМ ПОСЕЩЕНИИ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ БЕРЕМЕННОЙ ПРОВОДЯТ

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

ФУНГИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ НАПРАВЛЕНО НА УНИЧТОЖЕНИЕ

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

ЛОЖНЫЙ ПАРОДОНТАЛЬНЫЙ КАРМАН ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) пародонтита
- 2) пародонтоза
- 3) гипертрофического гингивита
- 4) катарального гингивита

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

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

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 мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний
- 4) комплекс мер, включающих диагностику заболеваний и динамическое наблюдение

СТЕРИЛЬНЫЙ СТОЛ, НАКРЫТЫЙ СТЕРИЛЬНОЙ ПРОСТЫНЁЮ, ОСТАЕТСЯ СТЕРИЛЬНЫМ

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

4) 6 часов

ГЛИЦЕРИН ВХОДИТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ КАК КОМПОНЕНТ

- 1) пенообразующий
- 2) ароматизирующий
- 3) абразивный
- 4) увлажняющий

НАИБОЛЬШИМ КАРИЕСОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ УГЛЕВОД

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

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЗУБНОЙ ЩЕТКИ С ИСКУССТВЕННЫМ ЩЕТОЧНЫМ ПОЛЕМ

- 1) отсутствие срединного канала
- 2) отсутствие травмирующей жесткости
- 3) возможность фигурной подстрижки
- 4) нет преимуществ

УДАЛЁННЫЙ ЗУБ В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) R
- 2) O
- 3) У
- 4) S

ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ДЕТЯМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) 1 раз в неделю
- 2) 1 раз в год
- 3) 2 раза в год
- 4) ежемесячно

СПОСОБЫ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ

- 1) временные, окончательные
- 2) надежные, ненадежные
- 3) механические, биологические

4) физические, химические

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА CPITN КОД X СООТВЕТСТВУЕТ ПРИЗНАКУ

- 1) присутствие одного зуба в секстанте
- 2) здоровые ткани пародонта
- 3) кровоточивость десны при зондировании
- 4) пародонтальный карман глубиной 6 мм и более

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) плановой санации полости рта
- 2) профилактических осмотров населения
- 3) диспансеризации населения
- 4) эпидемиологического стоматологического обследования

ПРИ УДАЛЕНИИ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ПОВЕРХНОСТИ ИМПЛАНТАТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) круговые щетки
- 2) экскаватор
- 3) аппарат \"Вектор\"
- 4) мотыги

ПОДРОБНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ МАТЕРИАЛА ПРИ ОБУЧЕНИИ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО ДЛЯ ДЕТЕЙ ОРИЕНТИРОВАННЫХ

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

К ОБЩИМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С ИНТЕРВАЛОМ В (МЕС)

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

УДАЛЕНИЕ НАДДЕСНЕВЫХ И ПОДДЕСНЕВЫХ ТВЕРДЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ УЗ-НАСАДКИ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДАМ

- 1) профессиональной гигиены
- 2) индивидуальной гигиены
- 3) чистки зубов
- 4) лечения пародонтитов

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

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