

Тесты с вариантами ответов по специальности «Стоматология профилактическая (среднее)»

Купить тесты с ответами:
ekzamen-medik.ru/otvet/prof/

Оглавление

- Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний
- Проведение индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта
- Санитарно-гигиеническое просвещение в области профилактики стоматологических заболеваний
- Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием

Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний

[Вернуться в начало](#)

ЕСЛИ ЗУБ ПОДВИЖЕН В ВЕСТИБУЛЯРНО-ОРАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ТО ЭТО

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

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

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

УДАЛЕНИЕ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЁТА

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

ГИПЕРПЛАЗИЯ - ЭТО

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

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

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

ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО ОДОНТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ СТАВИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

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

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

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

ДИАСТЕМА - ЭТО РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ

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

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ В АВТОКЛАВЕ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

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

4) хирургическое лечение болезни пародонта

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ КАНДИДОЗ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОБЛАСТИ

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

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОРЫ

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

ПОСЛЕ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ЗУБОВ РАЗВИВАЕТСЯ НЕКАРИОЗНОЕ ПОРАЖЕНИЕ

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

ПРИЧИНА, ВЕДУЩАЯ К ФЛЮОРОЗУ ЗУБОВ

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

АНЕСТЕЗИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЭТО

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

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФИССУР-СПЕЦИФИЧЕСКИЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ

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

ПЯТНА ПРИ ГИПОПЛАЗИИ РАСПОЛОЖЕНЫ

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

ЗАПИСЬ В ЖУРНАЛЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

ДЕЛАЕТСЯ

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

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

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

АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

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

ЗУБЫ 32,42 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ____ ЛЕТ

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

МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

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

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

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФИССУР ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) профилактики кариеса
- 2) лечения кариеса
- 3) профилактики пульпита
- 4) лечения пульпита

К ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ

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

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

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

СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА

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

ЗУБЫ 53, 63 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

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

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

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО - ЭТО УСТАНОВЛЕННАЯ ЗАКОНОМ ФОРМА

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

ЭКЗОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

КВАРЦЕВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ В ДЕНЬ (КОЛИЧЕСТВО РАЗ)

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

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

ПРИ КАРИЕСЕ В СТАДИИ БЕЛОГО ПЯТНА ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭМАЛИ

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

АВТОКЛАВИРОВАНИЕМ СТЕРИЛИЗУЮТСЯ

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

МЕТОД ТЕРМОМЕТРИИ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ

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

ЭКЗОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТЯЖЕЛЫЙ ПРОЯВЛЕНИЕ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА

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

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

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

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

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

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

ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ ФИССУР ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

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

СОВРЕМЕННЫЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

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

ПРЕПАРАТ ЗАВЕРШАЮЩИЙ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ

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

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СРЕДИ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ТЕТРАЦИКЛИНА В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ:

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

ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ОДИН РАЗ В

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

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

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

ВЕДУЩИМ МЕТОДОМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМЫ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ЭОД
- 2) трансиллюминационный

- 3) рентгенологический
- 4) определение индекса РМА

ПОКАЗАНИЯ К РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ:

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

ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ЭНДОГЕННОГО МЕТОДА ВВЕДЕНИЯ ФТОРИДА В ОРГАНИЗМ, ЯВЛЯЮТСЯ

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

ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ДОПУСКА К МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

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

НЕОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА БОЛЬШЕ ВСЕГО СОДЕРЖИТСЯ В

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

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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ, КАЖДЫЙ ЗУБ ОБОЗНАЧАЕТСЯ ЦИФРАМИ

1) двумя

2) одной

3) тремя

4) пятью

ОСТРЫЙ МЕЛКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОМЕЩАЮТ В

1) плевательницу

2) полиэтиленовый пакет желтого цвета

3) жесткий (пластмассовый) контейнер желтого цвета

4) контейнер для дезинфекции белого цвета

ДЕЗИНФЕКЦИЮ ВОЗДУХА В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ

1) кварцевых ламп открытого типа

2) протирания поверхностей дезинфектантами

3) автоклавирования

4) использования гласперленового стерилизатора

К МИНЕРАЛИЗОВАННЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ ОТНОСЯТ

1) мягкий зубной налет

2) пищевые остатки

3) наддесневые и поддесневые зубные камни

4) налет курильщика

ПОЯВЛЕНИЕ КАКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПЛОСКОМ ЛИШАЕ ВЫЗЫВАЕТ ОНКОЛОГИЧЕСКУЮ НАСТОРОЖЕННОСТЬ

1) эрозия

2) налет

3) киста

4) язва

НАЛИЧИЕ ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ:

1) пародонтомы

2) гингивита

3) пародонтита

4) пародонтоза

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОСМОТРА ЗУБНЫХ РЯДОВ:

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

КОМПЛЕКС МЕР, ПРОВОДИМЫХ У БЕРЕМЕННЫХ С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ У ПЛОДА И, В ДАЛЬНЕЙШЕМ, У РЕБЕНКА ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА – ЭТО

- 1) антенатальная профилактика стоматологических заболеваний
- 2) постнатальная профилактика стоматологических заболеваний
- 3) стоматологическое просвещение
- 4) профессиональная гигиена полости рта

ПРИ ВНЕРОТОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ВЫЯВЛЯЮТ

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

ОТСУТСТВУЮЩИЙ ЗУБ У ВЗРОСЛОГО В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) R
- 2) Y
- 3) X
- 4) 0

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

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

СВОЙСТВОМ КОНЦЕНТРИРОВАТЬСЯ В КОСТЯХ, ТКАНЯХ ЗУБОВ ОТЛИЧАЮТСЯ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

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

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

ПРОМЕЖУТКИ МЕЖДУ ЗУБАМИ НАЗЫВАЮТСЯ

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

ПАКЕТ СО СТЕРИЛЬНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ ОСМОТРА ПАЦИЕНТА ВСКРЫВАЮТ

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

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ЗУБОВ ПОКАЗАНА ПРИ ФИССУРАХ

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

ЗУБЫ 55, 65 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

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

ЧИСЛО ПОРАЖЕННЫХ КАРИЕСОМ ЗУБОВ У ИНДИВИДУМА ОПРЕДЕЛЯЕТ

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

К СИСТЕМНЫМ (ЭНДОГЕННЫМ) МЕТОДАМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ОТНОСЯТ

- 1) применение фторидсодержащих зубных паст
- 2) фторирование питьевой воды
- 3) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 4) аппликации фторидсодержащими растворами

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО

КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ____°С____МИН

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

ЗУБЫ 31,41 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _____ ЛЕТ

- 1) 5-7
- 2) 7-9
- 3) 7-11
- 4) 6-7

ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЗВИТИЮ КАРИЕСА

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

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

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

ЗУБЫ 51,61 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

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) флюороз

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОРЫ ПОМЕЩАЮТ В

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

БАКТЕРИЦИДНЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ ЗАКРЫТОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

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

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

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

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИКИ ЧИСТКИ ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО

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

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

КАРИЕС В СТАДИИ ПЯТНА НУЖНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ С

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

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

ГРАФИКО-ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

1) 51 52 53 54 55 | 65 64 63 62 61

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

2) 65 64 63 62 61 | 61 62 63 64 65

75 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

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

V IV III II I | I II III IV V

4) 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

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

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

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

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) КПУ (п)
- 2) кп (з)

- 3) кп (п)
- 4) КПУ (з)

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

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

МЕТОД ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОСМОТРА РОТОВОЙ ПОЛОСТИ

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

ЦЕЛЮЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТА «АССИСТИНА» ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ПЕРЕЛОМА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО

- 1) 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

2) система мероприятий, направленных на реабилитацию стоматологического статуса путем сохранения функциональных возможностей органов и тканей челюстно-лицевой области, в основном, методом замещения

3) комплекс мероприятий, направленных на предотвращение рецидивов и осложнений заболеваний

4) система мероприятий, направленных на лечение стоматологических заболеваний

ЭНДОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

1) фторирование питьевой воды

2) покрытие зубов фторсодержащим лаком

3) полоскания фторсодержащими растворами

4) фторидосодержащие зубные пасты

ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ СОСТАВЛЯЕТ

1) 120 минут

2) 60 минут

3) 45 минут

4) 40 минут

ИНДЕКС ГИНГИВИТА (РМА) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

1) количественно и качественно

2) качественно

3) количественно

4) не существует данного индекса

СТАНДАРТНАЯ ФОРМА ДОКУМЕНТА, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ СОГЛАСИЕ, ЛИБО НЕСОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА

1) применяется для некоторых видов медицинского вмешательства

2) не предусмотрена

3) с медицинским назначением

4) обязательна

В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ СТЕРИЛИЗУЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

1) зеркало, пинцет

2) пинцет, зонд

3) зеркало, шприц

4) зонд, шприц

НАЗОВИТЕ МЕСТНЫЙ КАРИЕСОГЕННЫЙ ФАКТОР

1) зубной налет

2) диета

- 3) функциональное состояние зубов
- 4) экстремальные воздействия

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

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

ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

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

ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЗУБОВ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ

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

ДЛЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ХАРАКТЕРНЫ

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

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

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

МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ КОНТАКТ С КРОВЬЮ И ЕЕ

КОМПОНЕНТАМИ НА HBS AG ОБСЛЕДУЮТ

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

ПРОФИЛАКТИКУ КАРИЕСА ЗУБОВ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

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

БАКТЕРИЦИДНЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ ОТКРЫТОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

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

ИНВАЗИВНАЯ МЕТОДИКА ГЕРМЕТИЗАЦИИ ЗУБОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

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

ЛЕГКАЯ СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

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

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА

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

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

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

ПРОДУКТЫ С НАИБОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРА

- 1) рыба
- 2) зеленый чай
- 3) орехи
- 4) морская капуста

САМОКОНТРОЛЬ (КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ) В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ПРОВОДЯТ

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

ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ИМЕЮТ

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

ВЫСОКОМУ 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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 7.3 ЗУБ - ЭТО

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

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

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 7
- 4) 6

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

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КАРИЕСОМ – ЭТО

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

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ МЕТОДА ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДИЕТА Б НАЗНАЧАЕТСЯ В РЕГИОНАХ

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

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

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

ДЕЗИНФЕКЦИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОВОДЯТ ПУТЕМ

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

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

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

РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИЙ РАСТВОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ФЛЮОРОЗЕ

- 1) 10% глюконат кальция

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

**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

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

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

ГРУБОЙ ОШИБКОЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГАНГРЕНОЗНОГО ПУЛЬПИТА СЧИТАЕТСЯ:

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

**ВНУТРИРОТОВОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
ОСМОТР**

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

**ВОЗРАСТНЫЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ПРЕМОЛЯРОВ
(ЛЕТ)**

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

ПРИ ФЛЮОРОЗЕ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

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

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

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

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

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

КПУ(З) - ЭТО ИНДЕКС

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ

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

75 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

2) 18 17 16 15 14 13 12 11 | 21 22 23 24 25 26 27 28

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

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

85 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

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

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

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ИНТАКТНЫЙ ЗУБ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) С
- 2) установленный символ отсутствует

- 3) И
- 4) 0

ОСНОВНОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ СВЕТОВОДОВ ЛАМПЫ ДЛЯ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

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

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

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

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

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

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

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

ДЕКОНТАМИНАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЭТАПЫ

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

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

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

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ИСКУССТВЕННАЯ КОРОНКА ЗУБА ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) К
- 2) Иск
- 3) И
- 4) С

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРИОЗНЫХ ПЯТЕН МЕТОДОМ ОКРАШИВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

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

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ

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

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

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

ОЧАГОВАЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЭМАЛИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПРЕПАРАТ ЙОДА, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

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

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

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

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

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

СРЕДСТВО, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПО МЕТОДИКЕ ЛЕУС-БОРОВСКОГО ПРИМЕНЯЮТ

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

ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

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

ДЛЯ ПОЛОСКАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ Р-Р ФТОРИДА НАТРИЯ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- 1) 0.3-0,2%
- 2) 0,05-0,1-0,2%
- 3) 0,1-1%
- 4) 1-2%

ПРОТИВОКАРИОЗНЫМ ДЕЙСТВИЕМ В ЗУБНЫХ ПАСТАХ ОБЛАДАЕТ:

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

ОККЛЮЗИОГРАММА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

ОБЪЕМ ТКАНЕЙ, ОБСЛЕДУЕМЫХ ПРИ ОСМОТРЕ ПОЛОСТИ РТА

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

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗЕРКАЛ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗУБНОГО НАЛЕТА И ЗУБНОГО КАМНЯ ПРИМЕНЯЮТ ИНДЕКС

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

ПРИ КАРИЕСЕ В СТАДИИ ПЯТНА ПРОИСХОДИТ

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

ДЕЗИНФЕКЦИЯ - ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

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

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

- 1) 5.4

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

СМЫВЫ ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ШПАТЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

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

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

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА

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

ОСНОВНОЙ МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО

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

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ВКЛЮЧАЕТ

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

ВОЗМОЖНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ СПИДА В ПОЛОСТИ РТА

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

4) язва

ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ РУК КРОВЬЮ ИХ СЛЕДУЕТ

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

ВТОРЫМ ЭТАПОМ ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА

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

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

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

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ КОРЕНЬ РАЗРУШЕННОГО ЗУБА ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

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

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

СТОМАТОГЕННЫМ ОЧАГОМ ИНФЕКЦИИ В ОРГАНИЗМЕ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) флюороз
- 2) острый пульпит
- 3) пародонтит
- 4) красный плоский лишай

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА – МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ

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

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КЛИНОВИДНОГО ДЕФЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

В ПЕРИОД ВЫСЫПАНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ

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

ЗУБЫ 71, 81 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ НА

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

ЖЕЛТОВАТО-КОРИЧНЕВОЕ С ПЕРЕХОДОМ В ЧЕРНОЕ ПЯТНО ЭТО

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

ОБЩИЙ ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

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

НА ОРТОПАНТОМОГРАММЕ ПОЛУЧАЮТ

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

ЧАЩЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ УЧАСТКИ ЗУБОВ В ОБЛАСТИ:

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЭМАЛИ ПРОРЕЗАВШИХСЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У КАРИЕСВОСПРИИМЧИВЫХ ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛОСТИ РТА ПРОВОДЯТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

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

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

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

КЮРЕТАЖ КАРМАНОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УДАЛЕНИЕ

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

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

ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА

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

ИНТЕНСИВНОЕ ЖЕВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ПИЩИ, ОГРАНИЧЕНИЕ УГЛЕВОДОВ, ПРИМЕНЕНИЕ САХАРОЗАМЕНИТЕЛЕЙ, РАЦИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА, ПРИМЕНЕНИЕ КАЛЬЦИЙ- И ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ЗУБНЫХ ПАСТ – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА

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

ПРОБА НА НАЛИЧИЕ ОСТАТКОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

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

ФТОРЛАК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОДОМ

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

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ НАЛИЧИЕ ЗУБНОГО КАМНЯ СООТВЕТСТВУЕТ КОДУ

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

ПРИ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО БЕЛЫЕ ПЯТНА ЛОКАЛИЗУЮТСЯ НА

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

ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПОДГОЛОВНИКА И ПОДЛОКОТНИКОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КРЕСЛА ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ

- 1) рабочего дня
- 2) предписания
- 3) замечания руководителя

4) каждого пациента

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ

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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 4.5 ЗУБ - ЭТО

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

КОЛИЧЕСТВО ЗУБОВ В ПОСТОЯННОМ ПРИКУСЕ ЧЕЛОВЕКА:

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

ЭЛЕВАТОР ЛЕКЛЮЗА – ЭТО ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ

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

ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ КАРИЕСОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИНДЕКСОМ

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

ПРОФИЛАКТИКОЙ ФЛЮОРОЗА В ЭНДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гигиена полости рта
- 2) герметизация фиссур
- 3) предупреждение заболеваний матери в период беременности
- 4) замена водопроводника

КАРТОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА

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

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ВЫРАЖЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРИЗНАКОВ

ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА У ОДНОГО ИНДИВИДУУМА ИЛИ ГРУППЫ ОБСЛЕДОВАННЫХ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛЮНООТСОСЫ

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

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

НАГРУДНЫЕ САЛФЕТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА ПОДЛЕЖАТ СМЕНЕ

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

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

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

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ФЛЮОРОЗА ЗУБОВ В ЭНДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) использование фторидсодержащих зубных паст
- 2) замена водоисточника

- 3) прием фторидсодержащих таблеток
- 4) полноценное питание ребенка на первом году жизни

ПРИ ВЗЯТИИ НА ДИСПАНСЕРНЫЙ УЧЕТ ПАЦИЕНТА ГИГИЕНИСТ ДОЛЖЕН ОФОРМИТЬ

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

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

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

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

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

ДОПУСТИМЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО РАСТВОРА АЗОПИРАМА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ____ МЕС

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

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

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

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ

- 1) стерилизуют
- 2) дезинфицируют
- 3) промывают водой

4) протирают спиртом

ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ФЛЮОРОЗ РАЗВИВАЕТСЯ НА ЗУБАХ

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

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

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

ДЛЯ ОСТРОГО ПЕРИОДОНТИТА ХАРАКТЕРНО

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

АНКЕТА ПЕРВИЧНОГО ПАЦИЕНТА С ЕГО ПОДПИСЬЮ ДОЛЖНА ЗАПОЛНЯТЬСЯ

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

РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ И ПРИМЕНЕНИЕМ АМАЛЬГАМЫ, ДОЛЖНЫ ВЫДАВАТЬСЯ

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

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

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

ВОЗДУШНЫЙ МЕТОД ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) ватные валики
- 2) стоматологические зеркала

- 3) боры, эндодонтический инструментарий
- 4) оттиски

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

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

НЕКРОЗ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ КОНТАКТА С

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

**ОСТРЫЙ МЕЛКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ МНОГОКРАТНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ ПОМЕЩАЮТ В**

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

ЖАЛОБЫ БОЛЬНОГО ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ ПЕРИОДОНТИТЕ – БОЛИ

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

**ОСНОВНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ДОКУМЕНТОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА В
ПОЛИКЛИНИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРИОЗНЫХ ПЯТЕН МЕТОДОМ ОКРАШИВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

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

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

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

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

МЯГКИЙ ЗУБНОЙ НАЛЕТ ОКРАШИВАЕТСЯ

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

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

- 1) «Г»
- 2) «Б»
- 3) «А»
- 4) «В»

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРИЕСА В СТАДИИ БЕЛОГО ПЯТНА ПРИМЕНЯЕТ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

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

ПОСЛЕ ЗАЖИВЛЕНИЯ АФТЫ НА СЛИЗИСТОЙ ОСТАНЕТСЯ:

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

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

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

ПЕРЕЧИСЛИТЬ ПОКАЗАНИЯ К ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР

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

ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ КАРМАНЫ

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

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

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

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.

ЭНДОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 2) полоскания фторидсодержащими растворами
- 3) применение фторидсодержащих зубных паст
- 4) употребление фторированого молока

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА В ПОЛИКЛИНИКЕ ГИГИЕНИСТ ДОЛЖЕН ВНЕСТИ В

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

1) 51 52 53 54 55 | 65 64 63 62 61

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75

2) 65 64 63 62 61 | 61 62 63 64 65

75 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75
3) 55 54 53 52 51 | 61 62 63 64 65

85 84 83 82 81 | 71 72 73 74 75
4) 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

ИНДЕКС РМА ОПРЕДЕЛЯЕТ ТЯЖЕСТЬ

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

СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ В ОРГАНИЗМ АМИНОКИСЛОТ (АРГИНИН, ЛИЗИН, ПРОЛИН, ТИРОЗИН), ЖИРОВ В ДОСТАТОЧНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ – ЭТО ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА

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

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ 3.4 ЗУБ - ЭТО

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

герметизацию фиссур вторых постоянных моляров рекомендуется проводить после прорезывания в возрасте (лет)

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

Профилактика привычки прокладывания языка между резцами верхней и нижней челюсти возможна с помощью

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

Общий фактор риска возникновения воспалительных заболеваний пародонта

- 1) аномалии развития оболочки полости рта

- 2) нарушение техники чистки зубов
- 3) беременность
- 4) аномалии положения зубов

ПЛОМБА В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) Пл
- 2) P
- 3) Pt
- 4) П

КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ПРИ КЛИНОВИДНОМ ДЕФЕКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФЕКТ

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

В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ПАРОДОНТИТ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

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

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

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

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ В ЭТИОЛОГИИ ЗАБОЛЕВАНИИ ПАРОДОНТА

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

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

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

ЭКЗОГЕННЫМ МЕТОДОМ ФТОРИДПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

АНТЕНАТАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЧИНАЕТСЯ

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

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

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

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

КАРИЕС МОЛОЧНОГО ЗУБА В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

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

К ЗУБНЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

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

ЗУБЫ 16,26 ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _____ ЛЕТ

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

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

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

МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОЙ (ХОЛОДНОЙ) СТЕРИЛИЗАЦИИ СТЕРИЛИЗУЮТ

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

УДАЛЕНИЕ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ПРОВОДЯТ

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

ВЕЩЕСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЛОСТИ РТА:

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

ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

ОБЩИЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – ЭТО

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

КОЛИЧЕСТВО ЗУБОВ В МОЛОЧНОМ ПРИКУСЕ ЧЕЛОВЕКА

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

УДАЛЁННЫЙ ЗУБ В ЗУБНОЙ ФОРМУЛЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ

- 1) R
- 2) O
- 3) У
- 4) S

НАЛИЧИЕ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОСТАНОВКОЙ

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

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

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

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

- 1) деминерализации
- 2) активности кариозного процесса
- 3) кислотоустойчивости эмали
- 4) реминерализирующей активности слюны

В ВОЗНИКНОВЕНИИ КАРИЕСА ВАЖНУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ СВОЙСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ

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

ПРИЗНАКИ ДЕФИЦИТА ФТОРА

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

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

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

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПЕРФОРАЦИЯ ДНА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ ПРОИСХОДИТ ПРИ УДАЛЕНИИ

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

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

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

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛОСКАНИЯ ПОЛОСТИ РТА РАСТВОРОМ ФТОРИДА НАТРИЯ (___МИН)

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

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

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

СТЕРИЛЬНЫЙ СТОЛ СО СТЕРИЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТАРИЕМ НАКРЫВАЕТСЯ

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

ДИАГНОЗ ПЕРФОРАЦИИ ДНА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ СТАВЯТ НА ОСНОВАНИИ

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

СУХОЖАРОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) шовного материала
- 2) цельнометаллических инструментов
- 3) перевязочного материала

4) ватных валиков

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ГИПЕРЕСТЕЗИЕЙ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА

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

ХРОНИЧЕСКАЯ ТРЕЩИНА ГУБЫ ЭТО

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ГЕРМЕТИЗАЦИИ

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

ЗАБОЛЕВАНИЯ, С КОТОРЫМИ СЛЕДУЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ ОЧАГОВУЮ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЮ ЭМАЛИ

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

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

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

ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЕ ВОЗНИКАЕТ ФИОЛЕТОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ПЕРЕХОДЯЩЕЕ В

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

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

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

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

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

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

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

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

ПРИМЕНЕНИЕ ТАБЛЕТОК ФТОРИДА НАТРИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ЭФФЕКТИВНО С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

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

ЭНДОГЕННЫЕ ПРИЧИНЫ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ

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

ФЛЮОРОЗ-ЭТО

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

СРОК ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ В КОМБИНИРОВАННЫХ

(ЛАМИНАТ + БУМАГА) ПРОЗРАЧНЫХ ПАКЕТАХ, ЗАКРЫТЫХ ТЕРМОСШИВАТЕЛЯМИ, СОСТАВЛЯЕТ

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

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

К МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

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

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

ЕСЛИ ПРИЧИНОЙ ПЕРИОСТИТА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОКОРНЕВОЙ ЗУБ, ЕГО СЛЕДУЕТ ЗАПЛОМБИРОВАТЬ

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

ПРИЧИНОЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПЕРИОСТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

4) 6

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

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

Проведение индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта

[Вернуться в начало](#)

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

ОСНОВНОЙ НЕДОСТАТОК ЗУБНЫХ ПОРОШКОВ

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

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

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

ДЕТАМ 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

К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ОТНОСЯТСЯ

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

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ГРИНА-ВЕРМИЛЬОНА 1,6 СЧИТАЕТСЯ

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

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

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

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

КАКОЙ СТЕПЕНИ ЖЕСТКОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ДЕТСКАЯ ЗУБНАЯ ЩЕТКА

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

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

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

НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СОЗРЕВАНИЕ ЭМАЛИ ОКАЗЫВАЕТ

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

РЕБЁНКУ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ ОЧИЩАТЬ ЗУБЫ

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

КАКОЕ ВЕЩЕСТВО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) герметизацию фиссур
- 2) профессиональное удаление зубных отложений
- 3) пломбирование кариозных полостей
- 4) лечение зубов

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ ОКРАШИВАНИЯ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕСТИ НИЖНИХ ЗУБОВ

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

ОДНИМИ ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЗУБНЫХ ПАСТ ЯВЛЯЮТСЯ

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

КАКИЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ВЫ НАЗНАЧИТЕ РЕБЕНКУ С ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА

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

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

ГИДРОКСИАПАТИТ ВВОДИТСЯ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ДЛЯ

- 1) отбеливания зубов
- 2) снижения повышенной чувствительности зубов
- 3) увлажнения слизистой оболочки полости рта
- 4) профилактики воспалительных заболеваний пародонта

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ СТАНДАРТНЫМ МЕТОДОМ

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

МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕНО ТОЛЬКО В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ

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

МЕТОД ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО КРУГОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ

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

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ СОСТАВЛЯЕТ

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ

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

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) в стационаре
- 2) в домашних условиях
- 3) только в стоматологическом кабинете
- 4) в домашних условиях и в стоматологическом кабинете

МОТЫГИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

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

КРАСИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ

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

ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБОВ ПРОВОДЯТ

- 1) противовоспалительную терапию
- 2) санацию полости рта
- 3) стимулирующую терапию
- 4) реминерализующую терапию

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

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

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №1-2 И №3-4 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА

- 1) фронтальных зубах и премолярах
- 2) премолярах и молярах
- 3) только резцах
- 4) только молярах

ПИРОФОСФАТЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТОВ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) рациональная гигиена полости рта
- 2) покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- 3) реминерализирующая терапия
- 4) герметизация фиссур

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ ОЧИЩАЮТ С ПОМОЩЬЮ

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

ПОЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ПОСЛЕ СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРОВОДЯТ

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

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

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

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

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

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

ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОЛИЧЕСТВО ЗУБНОЙ ПАСТЫ РАЗМЕРОМ С

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

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗУБОВ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

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

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

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

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

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА СРITN 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

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

КРУГОВОЙ МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ FONES РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ

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

В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ МОЖНО ОЦЕНИТЬ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА С ПОМОЩЬЮ ТАБЛЕТКИ

- 1) фторида натрия
- 2) эритрозина
- 3) аскорбиновой кислоты
- 4) глюконата кальция

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

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

У УНИВЕРСАЛЬНЫХ КЮРЕТ В РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЧИСЛО РЕЖУЩИХ ГРАНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

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

В СЛУЧАЕ УХУДШЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗУБОВ ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА ФЕДОРОВА-ВОЛОДКИНОЙ

- 1) увеличивается
- 2) значительно уменьшается
- 3) незначительно уменьшается
- 4) без изменений

ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА УДАЛЯЕТСЯ

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

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

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) дезинфицирующие таблетки
- 2) дистиллированную воду
- 3) раствор хлоргексидина 0,06%
- 4) раствор перекиси водорода 3%

В КАЧЕСТВЕ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ВКЛЮЧАЮТ ФТОРИД

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

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

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

ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ЗУБНЫХ ЩЕТОК ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

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

СОЕДИНЕНИЯ КАЛЬЦИЯ МОГУТ ВХОДИТЬ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА

- 1) пенообразующего
- 2) связующего

- 3) противокариозного
- 4) отбеливающего

ДЕТЯМ 2-Х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ДЛЯ РУЧНОГО УДАЛЕНИЯ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) пинцет
- 2) штопфер
- 3) кюреты
- 4) пародонтальный зонд

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

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

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

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

УДАЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДАМ

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

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 фосфорно-кальциевые соли
- 2) лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую фтор
- 3) лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую экстракт лечебных трав
- 4) гигиеническую зубную пасту

ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ИМЕЮТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

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

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

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

ДЛЯ РУЧНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) экскаватор, штопфер, гладилку
- 2) кюретажные ложки, дрельборы, шпатель
- 3) зонд, зеркало, пинцет
- 4) серповидные скейлеры, кюреты

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОКРЫТИЯ ЗУБОВ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИМ ЛАКОМ ПЕРВОЙ ПРОВОДИТСЯ МАНИПУЛЯЦИЯ

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

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

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

ЧИСТКА ЗУБОВ САМИМ ПАЦИЕНТОМ В ПРИСУТСТВИИ СПЕЦИАЛИСТА, НАЗЫВАЕТСЯ

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

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА РМА РАВНО 31-60% СООТВЕТСТВУЕТ ТЕМЕНИ ТЯЖЕСТИ ГИНГИВИТА

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

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

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

СИЛОВОЙ (АКТИВНЫЙ) ВЫСТУП ЗУБНЫХ ЩЕТОК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

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

АКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №15-16 И №17-18 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ

- 1) на премолярах
- 2) на молярах
- 3) на фронтальных зубах
- 4) в труднодоступных местах

ПРОТИВОКАРИОЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗУБНЫХ ПАСТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОБУСЛОВЛЕНО ВВЕДЕНИЕМ В ИХ СОСТАВ

- 1) хлоргексидина
- 2) пирофосфатов
- 3) фторидов

4) экстрактов лекарственных растений

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- 1) ассистент врача-стоматолога
- 2) гигиенист стоматологический
- 3) санитарка
- 4) медицинская сестра

ПРОТИВОКАРИОЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗУБНЫХ ПАСТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОБУСЛОВЛЕНО ВВЕДЕНИЕМ В ИХ СОСТАВ

- 1) пирофосфатов
- 2) соединений кальция
- 3) хлоргексидина
- 4) экстрактов лекарственных растений

ФТОРИДСОДЕРЖАЩИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕТЯМ С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

- 1) 5-6
- 2) 10-12
- 3) 1-1,5
- 4) 2-3

КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЮТСЯ

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

ЗУБНУЮ ПАСТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ, НАЧИНАЯ С ВОЗРАСТА

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

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЗУБНОЙ ЩЕТКИ С ИСКУССТВЕННЫМ ЩЕТОЧНЫМ ПОЛЕМ

- 1) нет преимуществ
- 2) отсутствие травмирующей жесткости
- 3) отсутствие срединного канала
- 4) возможность фигурной подстрижки

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

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

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

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

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

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

- 1) 6-8/20-30
- 2) 1-3/5-10
- 3) 15-38/30-45
- 4) 3-6/10-22

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ДЕТЬМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неудовлетворительное гигиеническое состояние полости рта
- 2) высокое содержание фторида в питьевой воде
- 3) системная гипоплазия эмали
- 4) наличие у пациента большого количества пломб

ПРИ УДАЛЕНИИ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ПОВЕРХНОСТИ ИМПЛАНТАТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) круговые щетки
- 2) экскаватор
- 3) аппарат \"Вектор\"

4) мотыги

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

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

В НАБОР ГИГИЕНИСТА ДЛЯ ОСМОТРА ПОЛОСТИ РТА ВХОДИТ

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

ОКРАШИВАНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАСТВОРОМ ФУКСИНА ДАЕТ ЦВЕТ

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

ОКРАШИВАЮЩИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗУБНОГО НАЛЕТА РАСТВОР

- 1) амидопирин
- 2) фуксина
- 3) бриллиантового зелёного
- 4) азопирама

С ПОМОЩЬЮ ЭТОГО ИНСТРУМЕНТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ИНДЕКС СРІТН

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОЧИЩАТЬ ОТ НАЛЕТА С ПОМОЩЬЮ

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

ХИМИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ФИССУР АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПЕРЕД ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ

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

4) не проводят

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

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

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

ПАЦИЕНТАМ С КЛИНОВИДНЫМ ДЕФЕКТОМ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

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

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА В

- 1) 6 месяцев
- 2) месяц

- 3) год
- 4) 2 года

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

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

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

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ ПОД КОНТРОЛЕМ СПЕЦИАЛИСТА - ЭТО

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

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

- 1) зубную щетку с ровной подстрижкой щетины
- 2) зубные ершики
- 3) зубочистки
- 4) электрическую зубную щетку

ФЛОССЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОЧИСТКИ

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

В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ОПОЛАСКИВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА ВВОДЯТ

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

ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

- 1) жесткую

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

САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ

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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ СО СРЕДНИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ НАЧИНАТЬ ЧИСТИТЬ ДЕТЯМ ЗУБЫ С ВОЗРАСТА

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА НЕ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЕ

- 1) пломбирование кариозных полостей
- 2) контролируемую чистку зубов
- 3) удаление над- и поддесневого зубного камня
- 4) нет правильного ответа

СЕРПОВИДНЫЕ СКЕЙЛЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

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

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ

- 1) гипоплазии эмали
- 2) флюорозу

- 3) гиперплазии эмали
- 4) повышенной чувствительности твердых тканей зуба

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

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

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

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

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

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

СИМПТОМАМИ ГИНГИВИТА ЯВЛЯЮТСЯ

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

ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) удаления бактерий
- 2) растворения эмали зуба
- 3) размягчения зубного камня
- 4) полировки поверхности зубов

ГЛИЦЕРИН ВХОДИТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ КАК КОМПОНЕНТ

- 1) ароматизирующий
- 2) абразивный
- 3) увлажняющий
- 4) пенообразующий

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

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

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С ИНТЕРВАЛОМ В (МЕС)

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

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

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

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

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

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ФТОРА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) открытый кюретаж
- 2) герметизацию фиссур
- 3) лечение кариеса
- 4) удаление над- и поддесневых зубных отложений

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

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

ПОСЛЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ

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

ЗУБНАЯ ПАСТА, СПОСОБСТВУЮЩАЯ УМЕНЬШЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

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

ОСНОВНОЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ ПАРОДОНТИТА

- 1) протезирование недостающих зубов
- 2) укрепление здоровья
- 3) гигиена полости рта
- 4) лечение кариозных зубов

К ГИГИЕНИЧЕСКИМ ИНДЕКСАМ ОТНОСЯТ

- 1) КПУ
- 2) Грина-Вермильона
- 3) ПМА
- 4) СРІТН

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ПЕРЕД ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ ФИССУР

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

В КАЧЕСТВЕ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА В ПРОТИВОКАРИОЗНЫХ ЗУБНЫХ ПАСТАХ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

ЗУБНАЯ ЩЕТКА ХРАНИТСЯ В

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

С ПОМОЩЬЮ ВОЗДУШНО-АБРАЗИВНОГО МЕТОДА ПРОИЗВОДИТСЯ УДАЛЕНИЕ

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

ПАЦИЕНТАМ С МОСТОВИДНЫМИ ПРОТЕЗАМИ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОЧИЩЕНИЯ ПРОМЫВНОЙ ЧАСТИ ПРОТЕЗА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ВЫБЕРИТЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА

- 1) кюреты
- 2) ультразвуковые скейлеры

- 3) вращающиеся циркулярные щеточки со специальными полировочными пастами
- 4) экскаваторы

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАНУАЛЬНОГО МЕТОДА СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

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

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, гидроксипатит

ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ДЕТЯМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) ежемесячно
- 2) 1 раз в неделю
- 3) 1 раз в год
- 4) 2 раза в год

У СЕРПОВИДНЫХ СКЕЙЛЕРОВ В РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЧИСЛО РЕЖУЩИХ ГРАНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

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

СТЕПЕНЬ АБРАЗИВНОСТИ ЗУБНЫХ ПАСТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ, ДОЛЖНА БЫТЬ

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

ОСНОВНОЕ ПРАВИЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

- 1) отсутствие давления на зуб
- 2) использовать только на вестибулярной поверхности
- 3) использовать с медикаментозными средствами для удаления налета
- 4) максимальное давление на зуб

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ЗУБОВ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА НАИБОЛЕЕ

ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ХРАНИТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ В

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

ПОСЛЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ

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

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

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

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЩЕТОЧКИ ДЛЯ ЯЗЫКА

- 1) щеточку перемещают от кончика языка к корню без нажима
- 2) помещают на спинку языка, ближе к корню, продвигают вперед, слегка надавливая
- 3) без особых указаний
- 4) щеточку помещают на боковую поверхность языка, продвигая ее в разных направлениях

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

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

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

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

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

В КАЧЕСТВЕ ПЕНООБРАЗУЮЩЕГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДИТСЯ

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

У ЗОНОСПЕЦИФИЧЕСКИХ КЮРЕТ В РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЧИСЛО РЕЖУЩИХ ГРАНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЮРЕТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ

- 1) премоляров
- 2) моляров
- 3) контактных поверхностей всех групп зубов
- 4) всех групп зубов

ПРОФИЛАКТИКЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ

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

RDA - ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ

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

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

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

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

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

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

ПРИ ЧИСТКЕ АПРОКСИМАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ

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

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

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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С СОЛЕВЫМИ ДОБАВКАМИ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ 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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КУСТАМИ ЩЕТИНЫ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ___ММ

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

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

- 1) очень жесткой
- 2) средней степени жесткости

- 3) мягкой
- 4) жесткой

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕРМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ

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

ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЮТ АБРАЗИВНОСТЬ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОЖОГА ТКАНЕЙ ДЕСНЫ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ НЕОБХОДИМО

- 1) прополоскать рот хлоргексидином
- 2) применить слюноотсос
- 3) обработать десну 3% раствором перекиси водорода
- 4) изолировать десну

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

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

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКОВОГО МЕТОДА ИСПОЛЬЗУЮТ АППАРАТ

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

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЛОССОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ С ВОЗРАСТА (ЛЕТ)

- 1) 9-12
- 2) 4-5
- 3) 6-8
- 4) 15-16

ЗА ЕЖЕДНЕВНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ У РЕБЕНКА ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТВЕТСТВЕННЫ

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

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

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

СРОК СЛУЖБЫ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ (МЕС)

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

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

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

КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ №9-10 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА

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

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИГИЕНЫ (РНР) БОЛЕЕ 1,7

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

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

В КАЧЕСТВЕ АБРАЗИВНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ НЕ СОДЕРЖАТ В СВОЕМ СОСТАВЕ

- 1) гелеобразующие компоненты
- 2) увлажняющие компоненты
- 3) экстракты лекарственных растений
- 4) абразивные вещества

УДАЛЕНИЕ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА СПОСОБСТВУЕТ ПРОФИЛАКТИКЕ

- 1) клиновидного дефекта
- 2) флюороза
- 3) гингивита
- 4) зубочелюстных аномалий

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ КОНТРОЛИРУЕМУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРОВ, СПОСОБСТВУЮЩИХ НАКОПЛЕНИЮ ИХ - ЭТО

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

Санитарно-гигиеническое просвещение в области профилактики стоматологических заболеваний

[Вернуться в начало](#)

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ВОПРОСАХ ПИТАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

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

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

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

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

- 1) санация очагов фокальной инфекции

- 2) вакцинация ребенка
- 3) закаливание и лечебная гимнастика
- 4) исключить прием провоцирующего препарата

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

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

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЛЕЙКОПЛАКИИ ТАППЕЙНЕРА (НИКОТИНОВЫЙ СТОМАТИТ)

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

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

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

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

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

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

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

**ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧИСТКИ ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ
ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

**САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ В ОТНОШЕНИИ ПОВЫШЕНИЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ**

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

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

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

КОНЕЧНЫМ ПРОДУКТОМ МЕТАБОЛИЗМА САХАРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ ЭТАПАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИТЕЙ ФЛОССОВ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ОЧИЩЕНИЕ

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

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

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

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

К МЕТОДАМ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ОТНОСИТСЯ

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

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

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

К АКТИВНЫМ МЕТОДАМ ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О

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

В ТРЕТЬЕ ПОСЕЩЕНИЕ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ БЕРЕМЕННОЙ ПРОВОДЯТ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ГРУППЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

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

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

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

К ОБЩИМ ФАКТОРАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ ОТНОСЯТСЯ

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

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

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

ДЕТЯМ 2 ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОЧИЩАТЬ ЗУБЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ

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

МЕТОДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ С УЧАСТИЕМ НАСЕЛЕНИЯ И НАЛИЧИЕМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ГРУППОЙ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ НАСЕЛЕНИЕ, ПРОЖИВАЮЩЕЕ В МЕСТНОСТИ С

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

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

МОТИВАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПОВТОРНОМ ПОСЕЩЕНИИ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ БЕРЕМЕННОЙ ПРОВОДЯТ

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

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

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСФИКСИИ ЯЗЫК ПРОШИВАЕТСЯ

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

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

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

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 12

4) 9

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

В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

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

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

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ

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

ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ УДАЛЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ - ФАКТОР РИСКА

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

ПРИ ПЕРВОМ ПОСЕЩЕНИИ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ БЕРЕМЕННОЙ ПРОВОДЯТ

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

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

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

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

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

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ПРОГРАММ ПРОФИЛАКТИКИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

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

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

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

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОТИВАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) работе с диспансерными группами
- 2) результатам эпидемиологического стоматологического обследования

- 3) результатам лечебной работы ЛПУ
- 4) степени вовлечения в профилактические мероприятия

ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ОБУЧЕНИЕ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ПАЦИЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОЧАГОВОЙ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ

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

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

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

ПРИ ОСЛОЖНЕННОМ ТЕЧЕНИИ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОЦЕССЫ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ У ПЛОДА

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

УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА И ПРИЧИН - ЭТО ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

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

ПРИШЛИФОВЫВАНИЕ БУГРОВ МОЛОЧНЫХ КЛЫКОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ

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

СНИЖЕНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА СПОСОБСТВУЮТ ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ

- 1) увеличение частоты приема пищи
- 2) употребление сырых овощей и фруктов, твердой сухой пищи

- 3) употребление преимущественно мягкой пищи, не требующей интенсивного жевания
- 4) высокое содержание в пище сахаров

К МЕТОДАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

ПРОФИЛАКТИКОЙ РАДИКУЛЯРНЫХ КИСТ ЧЕЛЮСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ПОСТУПЛЕНИЯ ФТОРИДА В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА - ЭТО

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

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

В ВОЗРАСТЕ ОТ РОЖДЕНИЯ ДО 3 ЛЕТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ С

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

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

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

ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

- 1) количеству стоматологических учреждений

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

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

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

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

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

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

РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

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

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

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

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) флюороза
- 2) воспалительных заболеваний пародонта
- 3) зубочелюстных аномалий

4) местной гипоплазии

ВЫРАБОТКА ПРИВЫЧКИ РЕГУЛЯРНО И ПРАВИЛЬНО ЧИСТИТЬ ЗУБЫ, ЭТО ПРОЦЕСС

- 1) недлительный, не требующий многократного повторения навыка
- 2) недлительный, требующий знания
- 3) длительный, требующий понимания
- 4) длительный, требующий многократного повторения навыка

ЦЕЛЮЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПОДРОБНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ МАТЕРИАЛА ПРИ ОБУЧЕНИИ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО ДЛЯ ДЕТЕЙ ОРИЕНТИРОВАННЫХ

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

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

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

Планируемая санация полости рта является методом

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

Для профилактической обработки эмали прорезавшихся постоянных зубов у кариесовосприимчивых детей применяют

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ СОСАНИЯ ПАЛЬЦА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ФТОРИДЫ

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

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

ОСНОВНЫМ МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ПАССИВНОМУ МЕТОДУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ГЛОТАНИИ ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕ КОНЧИКА ЯЗЫКА

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВЫСОКОУГЛЕВОДНАЯ ДИЕТА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ

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

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

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

НАЗОВИТЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЙ ПЕРИОД ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭНДОГЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА МОЛОЧНЫХ РЕЗЦОВ

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

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

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

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

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

К ПРОФИЛАКТИКЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОСТИ РТА ОТНОСИТСЯ

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

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

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

К МЕСТНОЙ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЛЕЙКОПЛАКИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) антисептическая обработка полости рта

- 2) коррекция протезов
- 3) ограничение употребления легкоусвояемых углеводов
- 4) применение стероидных мазей

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СРЕДИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ В ЗАНЯТИЯ НЕ ВКЛЮЧАЮТ

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

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

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

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

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

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

НАИБОЛЬШИМ КАРИЕСОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ УГЛЕВОД

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

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) уровня стоматологической помощи населению
- 2) возраста
- 3) гигиенического состояния полости рта пациента
- 4) стоматологического статуса пациента

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ЗУБОВ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНО МОЖЕТ БЫТЬ ОЦЕНЕНА ПО

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

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПАЦИЕНТА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) санация полости рта
- 2) избирательное шлифование зубов
- 3) сбалансированное питание
- 4) рациональная гигиена полости рта

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ НА _____ НЕДЕЛЕ БЕРЕМЕННОСТИ

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

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

АНКЕТИРОВАНИЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНИТЬ

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

ГРУППОВОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К СРЕДСТВАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

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

МЕСТНЫМ КАРИЕСОГЕННЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ВОПРОСАХ ПИТАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

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

ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

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

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

- 1) групповыми

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

ЭНДОГЕННЫМ (СИСТЕМНЫМ) ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ОБЪЕКТИВНОМУ МЕТОДУ ОЦЕНКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

К УЧАСТИЮ В ПРОГРАММЕ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНИКОВ НЕОБХОДИМО ПРИВЛЕКАТЬ

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

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

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСФИКСИИ ЯЗЫК ПРОШИВАЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

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

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

СО ВЗРОСЛЫМИ ПАЦИЕНТАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ В ВИДЕ

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

ПРИВЫЧКА ПРИКУСЫВАНИЯ НИЖНЕЙ ГУБЫ НУЖДАЕТСЯ В

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

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

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

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)

ПРЕОРТОДОНТИЧЕСКИЙ МИОТРЕЙНЕР ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ

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

НАЗНАЧЬТЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ РЕБЕНКУ С III СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА

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

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

- 1) ношение элайнеров
- 2) миогимнастику для укрепления круговой мышцы рта
- 3) аппарат Брюкля
- 4) активатор функции Френкеля IV типа

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

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

МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИЧИНОЙ ИСТИРАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) низкое содержание фторида в питьевой воде
- 2) употребление углеводистой пищи
- 3) высокое содержание фторида в питьевой воде

4) постоянное использование высокоабразивных средств гигиены полости рта

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

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

ЦЕЛЮ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОФИЛАКТИКОЙ РАКА ЯЗЫКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ

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

К ПАССИВНЫМ ФОРМАМ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) лекции с населением

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

К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ ОТНОСЯТ ГЕЛИ

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

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

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

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

ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА ПРОКЛАДЫВАНИЯ ЯЗЫКА МЕЖДУ ФРОНТАЛЬНЫМИ ЗУБАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

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

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

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

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

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

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

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

ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ФЛЮОРОЗА

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

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

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

АКТИВНЫМИ МЕТОДАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ОСНОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НЕСЕТ

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

К СРЕДСТВАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

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

ЦЕЛЮ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕ

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

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

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

КОМПЛЕКС МЕР ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕН НА

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

С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ДЛЯ ПОЛОСКАНИЯ РТА ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОРЫ ФТОРИДА НАТРИЯ

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

ЭНДОГЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В

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

ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭМАЛИ ПОВЫШАЕТСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

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

ПРАКТИЧЕСКИМИ ЭТАПАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

ПОБУДИТЕЛЬНЫЙ МОТИВ К ОТКАЗУ ОТ КУРЕНИЯ

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

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ДИАСТЕМЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

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

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

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

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

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

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

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

ПРИЧИНОЙ ФЛЮОРОЗА ЗУБОВ В ЭНДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ОЦЕНИВАЮТ ПО ДИНАМИКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- 1) индекса РМА
- 2) индексов КПУ, кп

- 3) индекса ИГР-У
- 4) распространенности кариеса зубов

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

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

МЕСТНЫЕ ФАКТОРЫ, ПОВЫШАЮЩИЕ КАРИЕСРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЭМАЛИ

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

К ОБЩИМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДО ___ ЛЕТ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

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

ПАССИВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ В ПОЛОСТИ РТА НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) участок дистрофии соединительной ткани

- 2) пузырьно-сосудистый синдром
- 3) тортоаномалии
- 4) «лакированный» язык

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

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

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

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

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

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

СУБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

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

С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ПРИ ЧАСТЫХ РЕЦИДИВАХ ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) вакцинация Витагерпавак, укрепления иммунитета
- 2) интерферон лейкоцитарный

- 3) кислота аскорбиновая
- 4) гистаглобулин

КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

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

ОЧИЩЕНИЕ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ

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

ПРИМЕНЕНИЕ ФТОРИДСОДЕРЖАЩЕГО ЛАКА СПОСОБСТВУЕТ ПРОФИЛАКТИКЕ КАРИЕСА ЗУБОВ

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

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

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

В ПРОВЕДЕНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ УЧАСТВУЮТ

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

МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

К СПЕЦИФИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ОТНОСИТСЯ

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

К ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

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

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

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ КОНТИНГЕНТОВ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ –ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ

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

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

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

КРИТЕРИЯМИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНОМ УРОВНЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ЗА ЕЖЕДНЕВНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ У РЕБЕНКА ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТВЕТСТВЕННЫ

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

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

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

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

- 1) кинестетически

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

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

НАИБОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, ЕСЛИ ОНО НАЧИНАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

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

ВЫСОКОУГЛЕВОДИСТАЯ ДИЕТА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ

- 1) пародонтита
- 2) кариеса зубов
- 3) заболеваний слизистой оболочки
- 4) зубочелюстных аномалий

ФАКТОР РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕЙКОПЛАКИИ

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

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ ДЕКУБИТАЛЬНОЙ ЯЗВЫ ЯВЛЯЕТСЯ УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРА

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

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

ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ - ЭТО МЕТОД

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

НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ ПРИХОДИТЬ НЕ РЕЖЕ

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

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОМ УРОВНЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОТНОСЯТ

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

К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) соматические заболевания
- 2) резистентность тканей зуба

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

ЧАСТИЧНЫЙ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

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

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

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

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

ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ– ЭТО

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

Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием

[Вернуться в начало](#)

БОЛЕВОЙ СИНДРОМ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ

- 1) барбитуратами
- 2) amitriptilinom

- 3) опиатами
- 4) кислотами и щелочами

ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ

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

ХАРАКТЕРНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИМПТОМ ПРИ ИНСУЛЬТЕ

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

ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО УЛОЖИТЬ НА ПОВЕРХНОСТЬ

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

ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ 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

ПРИЗНАКОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ТАКТИКА КУПИРОВАНИЯ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА ВКЛЮЧАЕТ ВВЕДЕНИЕ

- 1) адреналина, преднизолона

- 2) лазикса, сульфата магния
- 3) эуфиллина, эфедрин
- 4) папаверина, дибазола

ХАРАКТЕРИСТИКА КРОВИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

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

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

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЗАКРЫТОМ ВЫВИХЕ

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

ТРОЙНОЙ ПРИЕМ САФАРА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

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

С ЦЕЛЬЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ РАН

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

КОЛИЧЕСТВО СОРТИРОВОЧНЫХ ГРУПП, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКЕ ПОСТРАДАВШИХ

- 1) 2
- 2) 4

3) 5

4) 3

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

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

ПРИ СИНДРОМЕ «ОСТРОГО ЖИВОТА» НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ МЕРОПРИЯТИЯ

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

ПОМУТНЕНИЕ РОГОВИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ УТОПЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИЗНАКОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПОМОЩИ ПРИ ОТКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМАХ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) транспортная иммобилизация

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

ВИД КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ ЖГУТ

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

СПОСОБЫ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ

- 1) временные, окончательные
- 2) надежные, ненадежные
- 3) механические, биологические
- 4) физические, химические

ПРИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ИЗ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- 1) Нечипоренко
- 2) Тренделенбурга
- 3) Геймлиха
- 4) Пастернацкого

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕПЛОМ УДАРЕ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

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

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) вывести пострадавшего из зоны загазованности, вызвать врача, расстегнуть

стесняющую одежду

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

ТЯЖЕСТЬ ОТМОРОЖЕНИЯ ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ

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

[Вернуться в начало](#)