

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Подбор индивидуальных средств гигиены согласно возрасту ребенка.

Выполнили:

Ординаторы второго года

Института последипломного образования

Кафедры-клиники стоматологии ИПО

Специальности «Стоматология детская»

Лакина Светлана Станиславовна

Макарова Светлана Валерьевна

0 – 1 года.





Активные компоненты:

Ксилит 2%

очищает от налёта и предупреждает возникновение кариеса

Экстракт ромашки, гамамелиса и зеленого чая оказывают противовоспалительное действие, способствуют снятию отечности и неприятных ощущений при прорезывании зубов

Кальция пантотенат

способствует формированию прочной зубной эмали



Активные компоненты:

Ксилит 2%

очищает от налёта и предупреждает возникновение кариеса

Витамин А

Антиоксидант, защищает десны от воспаления

Экстракт зеленого чая

Отвар органического риса



Активные компоненты:

Ксилит 2%

очищает от налёта и предупреждает возникновение кариеса



Активные компоненты:

Ксилит 2%

нейтрализует действие сахарных кислот

0 – 3 лет.



Средства гигиены БЕЗ содержания
ФТОРА



Паста в виде геля.

Активные компоненты:

Ксилит 10%

поддерживает кислотно-щелочной баланс полости рта

Кальция лактат

участвует в формировании кристаллической решетки зубной эмали

Масло фенхеля

укрепляет дёсны и предупреждает воспалительный процесс

Экстракт алоэ и ромашки

уменьшает раздражение и стимулирует процесс регенерации слизистой



ozon.ru



Паста в виде геля.

Активные компоненты:

Ксилит 10%

Экстракт (цветков липы, ромашки, плодов айвы)



Паста в виде геля.

Активные компоненты:

Ксилит 10%

Экстракт жимолости

Комплекс Mineralin



Активные компоненты:

Экстракт лакричника в комплексе LUCSTATOL

Сочетание экстракта японского лакричного дерева и молочных ферментов разрушает оболочки кариеогенных бактерий, сохраняет дыхание свежим и замедляет образование зубного налета. Сокращает риск образования кариеса и предотвращает появление зубного налета на 96%

Дикальцийфосфат дигидрат

Сходный по составу с зубной эмалью, обеспечивает интенсивное укрепление детской эмали зубов.

L-аргинин

Снижает чувствительность десен при прорезывании и оказывает противовоспалительное действие за счет L-Arginine и входящих в состав растительных экстрактов ромашки, календулы, тысячелистника, клюквы и опунции и геля алоэ вера.

Паста в виде геля.

Активные компоненты:



Ксилит 10%

Защищает от бактерий вызывающих кариес

Кальций

Проникает в эмаль, чтобы сделать зубы крепче. Укрепляет и восстанавливает минеральный баланс

Календула

заботится о дёснах, чтобы зубы прорезывались без боли

Аллантоин

вещество из ромашки, которое помогает бороться с воспалением, смягчая и нейтрализуя болевые ощущения при прорезывании

Стевиозид

натуральный растительный и сладкий компонент для вкусной и полезной гигиены полости рта



Активные компоненты:

microRepair: 15%

Экстракт земляники

Средства гигиены, содержащие
ФТОР



Активные компоненты:

Витамин А

Витамин Е

F = 250 ppm



Активные компоненты:

Ксилит 10%

F = 500 ppm



Активные компоненты:

Ксилит 10%

Аминофторид = 1000 ppm

4 – 7 лет.



Средства гигиены БЕЗ содержания
ФТОРА



Активные компоненты:

Лактат кальция

активизирует процессы минерализации эмали

Экстракт ромашки и алоэ

защищает дёсны от появления воспалений дёсен

Мелкодисперсные абразивы

которые качественно и бережно очищают от налёта нежную эмаль молочных зубов



Активные компоненты:

Ксилит 12%

подавляет кариеогенные бактерии

Глицерофосфат кальция и хлорид магния (*MINERALIN Kids*)

источники кальция, фосфора и магния



Активные компоненты:

Ксилит 12%

подавляет кариеогенные бактерии

Глицерофосфат кальция и хлорид магния (*MINERALIN Kids*) + 50% гидроксипатита кальция

источники кальция, фосфора и магния



Активные компоненты:

Ксилит 10%

Защищает от бактерий, вызывающих кариес

Кальций

Проникает в эмаль, чтобы сделать зубы крепче. Укрепляет и восстанавливает минеральный баланс.



Активные компоненты:

Экстракт косточек винограда

Эффективны в борьбе с кариесогенной бактерией *Streptococcus mutans*

Гель Алое вера

Обладает противовоспалительным действием

Гидроксиапатит кальция (nНар)

Сходный по составу с зубной эмалью, обеспечивает интенсивное укрепление детской эмали зубов.



Активные компоненты:

Инновационная система защиты от кариеса LUCSTATOL

Сочетание экстракта японского лакричного дерева и молочных ферментов разрушает оболочки кариесогенных бактерий, сохраняет дыхание свежим и замедляет образование зубного налета. Сокращает риск образования кариеса и предотвращает появление зубного налета на 96%

Гель Алоэ вера

Обладает противовоспалительным действием

Гидроксиапатит кальция

Глубоко проникает в поврежденные участки эмали и укрепляет ее, действуя идентично пломбе, делая поверхность более гладкой и устойчивой к воздействию бактерий и кислот. Снижает повышенную чувствительность зубов



Активные компоненты:

microRepair: 15%

Экстракт земляники

Средства гигиены, содержащие
ФТОР



Активные компоненты:

Ксилит 12%

подавляет кариеогенные бактерии

Комплекс AMIFLUOR[®], содержащий
аминофторид Olafluor 500 ppm

является наиболее эффективным источником фтора, так как обеспечивает быстрое (всего за 20 секунд) формирование высокостабильного защитного слоя на поверхности зубов, что обеспечивает профилактику потери эмалию зубов кальция и фосфора и способствует интенсивному насыщению зубов минералами

Активные компоненты:

Аминофторид 500 ppm

Благодаря фтору формирующаяся эмаль активно насыщается минералами





Активные компоненты:

Ксилит 10%

F = 500 ppm



Активные компоненты:

Ксилит 10%

нейтрализует действие сахарных кислот

Аминофторид 1350 ppm

Фтор участвует в восстановлении эмали

8 – 12 лет.



Средства гигиены БЕЗ содержания
ФТОРА



Активные компоненты:

Ксилит 12%

нейтрализует действие сахарных кислот

Экстракт коры осины

защищает зубы и десны от воспаления и болезнетворных бактерий

**Минеральный комплекс
(кальций, фосфор и магний)**

укрепляет эмаль и усиливает блеск и белизну молодой эмали



Активные компоненты:

Ксилит 12%

нейтрализует действие сахарных кислот

Минеральный комплекс
(кальций, фосфор и магний)
Mineralin

укрепляет эмаль и усиливает блеск и белизну молодой эмали

Активные компоненты:



БАБЛ ГАМ

КАРАМЕЛЬНАЯ
ГРУША

СЛАДКИЙ
МАНДАРИН

ЯГОДНЫЙ
КОКТЕЙЛЬ

Инновационная система защиты от кариеса LUCSTATOL

Сочетание экстракта японского лакричного дерева и молочных ферментов разрушает оболочки кариесогенных бактерий, сохраняет дыхание свежим и замедляет образование зубного налета. Сокращает риск образования кариеса и предотвращает появление зубного налета на 96%

Гидроксиапатит кальция

Сходный по составу с зубной эмалью, обеспечивает интенсивное укрепление детской эмали зубов.



Активные компоненты:

Ксилит 10%

Защищает от бактерий, вызывающих кариес

Кальций (минеральный комплекс из морской капусты)

Проникает в эмаль, чтобы сделать зубы крепче.

Укрепляет и восстанавливает минеральный баланс.



Активные компоненты:

microRepair: 15%

Экстракт земляники

Витамин E

способствует устранению симптомов воспаления и заживлению десен

Средства гигиены, содержащие
ФТОР



Активные компоненты:

Олафлур (аминофторид)

обеспечивает длительную защиту от воздействия кариеогенных бактерий и кислот, насыщает зубы кальцием и фосфором

Ксилит

усиливает реминерализацию зубов и препятствует образованию кариеса

Экстракт алоэ

увлажняет и стимулирует процесс регенерации клеток слизистой полости рта

Экстракт календулы

оказывает противомикробное и противовоспалительное действия



Активные компоненты:

Ксилит 12%

подавляет кариесогенные бактерии

Комплекс AMIFLUOR[®], содержащий
аминофторид Olafluor 900 ppm

является наиболее эффективным источником фтора, так как обеспечивает быстрое (всего за 20 секунд) формирование высокостабильного защитного слоя на поверхности зубов, что обеспечивает профилактику потери эмали зубов кальция и фосфора и способствует интенсивному насыщению зубов минералами



Активные компоненты:

Ксилит 10%

нейтрализует действие сахарных кислот

Аминофторид 1350 ppm

Фтор участвует в восстановлении эмали



Активные компоненты:

Аминофторид 1400 ppm

Благодаря фтору формирующаяся эмаль активно насыщается минералами



Активные компоненты:

Аминофторид 1400 ppm

Благодаря фтору формирующаяся эмаль активно насыщается минералами



с 12 лет.





Активные компоненты:

Инновационная система защиты от кариеса LUCSTATOL

Сочетание экстракта японского лакричного дерева и молочных ферментов разрушает оболочки кариесогенных бактерий, сохраняет дыхание свежим и замедляет образование зубного налета. Сокращает риск образования кариеса и предотвращает появление зубного налета на 96%

Папаин

Разрушает белковую основу налета, осветляет эмаль

Цинк

Устраняет неприятный запах изо рта, обладает антибактериальными свойствами

Список литературы

1. Профессиональная профилактика в практике стоматолога. / Руле Ж.-Ф – Медпресс-информ, 2010. – 368с.
2. Профилактическая стоматология : Учебник. / Кузьмина Э.М. – Практическая медицина, 2017. – 544с.
3. Профессиональная гигиеническая программа стоматологического здоровья. / Улитовский С.Б. – М.: Человек, 2011. – 132с.
4. Гигиена полости рта: краткий курс. / Килафян О. А. – Феникс, 2014. = 221с.
5. Мануальная зубная щетка. / Улитовский С.Б. – М.: Человек, 2002. – 224с.
6. Профилактическая стоматология. / Луцкая И.К. – Медицинская литература, - 2009. – 544с.
7. Современные средства экзогенной профилактики полости рта. / Хоменко Л. А., Биденко Н. В., Остапко Е. И., Шматко В. И. – Книга плюс, 2001. – 208с.
8. Индивидуальная гигиеническая программа профилактики стоматологических заболеваний. / Улитовский С.Б – М.: Медицинская книга, 2003. – 292с.
9. Стоматология профилактическая. / Орехова Л.Ю., Улитовский С.Б. – ГОУ ВУНМЦ, 2005. – 272с.
10. Индивидуальная гигиена полости рта. / Улитовский С.Б. – Медпересс-информ, 2005. – 192с.