

Ополаскиватель для полости рта освежающий «Анти-кариес»

- Фтор
- Фитокомплекс целебных растений
- Мята перечная

Действие:

- ✓ Препятствует возникновению кариеса
- ✓ Укрепляет твёрдые ткани зубов
- ✓ Освежает дыхание

Кариес — одно из самых распространенных заболеваний полости рта. При его возникновении сначала повреждается зубная эмаль, а затем, если не начать лечение, и более глубокая твёрдая ткань зубов.

Виной кариесу являются бактерии полости рта из рода стрептококков, они превращают сахар в молочную кислоту, которая вызывает необратимые повреждения эмали.

Следует знать, что кариес наносит самое разрушительное действие в течение первых 20-40 минут, после приема пищи.

Отвар лечебных растений, подобранных с учетом рекомендаций их применения в стоматологии, устраняет болезнетворную микрофлору ротовой полости, тем самым борется с проблемами возникновения кариеса и способствует исчезновению неприятного запаха изо рта.

Отвар полевого хвоща — замечательное противовоспалительное и очищающее средство, препятствует образованию зубного камня.

Корень аира – «зубной лекарь». Настойка корневища аира снимает зубную боль, помогает избавиться от воспаления десен и слизистой. При воспалении десен эффективен аировый порошок, который используют в составе компрессов. Корень аира - природный антисептик, он может быть использован в качестве ополаскивателя при воспалении, стоматитах, устраняет патогенные микроорганизмы, обладает сильным вяжущим эффектом, тем самым помогая снять воспалительный процесс.

В народной медицине лабазник вязолистный (таволга) применяется в качестве вяжущего, общеукрепляющего, стимулирующего иммунитет, успокаивающего, противогрибкового, противовоспалительного, обезболивающего, бактерицидного, антисептического средства.

Фторид натрия предотвращает прикрепление (адгезию) микроорганизмов к зубной эмали и формированию зубного налета. К тому же, фтор препятствует размножению патогенных микроорганизмов.

Фтор повышает устойчивость зубной эмали к воздействию кислот: соединяется с минералами зубной эмали и образует фторapatит, который отвечает за степень проницаемости эмали.

Фтор предотвращает расщепление углеводов в ротовой полости. Такое расщепление приводит к образованию молочной кислоты и, следовательно, к развитию кариозного процесса.

Фтор участвует в образовании фторидов, которые отвечают за плотность зубной эмали. Соединяясь с ионами кальция, он закрепляет их в зубной эмали, так укрепляется кристаллическая решетка зуба.

Восполнение минерального состава зубной эмали с помощью фтора помогает уменьшить ее повреждения, предотвратить истончение и трещины. Это хорошая профилактика кариеса и снижение гиперчувствительности зубов к воздействию холода и тепла, сладкой и кислой пищи.

Основные функции фтора в организме:

- защищает скелет от переломов и остеопороза, активно укрепляет костную ткань, делает ее более твердой и прочной;
- отвечает за внутреннее и внешнее здоровье волос и ногтей;
- способствует сохранению целостности зубного ряда, является структурным элементом зубной эмали, предохраняет ее от адгезии микроорганизмов, препятствуя тем самым образованию зубного налета и камня;
- поддерживает иммунитет, участвуя в процессе кроветворения, в том числе в образовании лейкоцитов;

Эфирное масло мяты перечной в стоматологии - чрезвычайно эффективное средство против бактерий ротовой полости, способных вызывать заболевания дёсен. Масло мяты эффективно борется и с неприятным запахом изо рта.

Состав: отвар фитокомплекса (трава хвоща полевого, корневища аира болотного, трава лабазника вязолистного-таволги, трава фиалки, лист и почки березы, трава шалфея, корень лопуха, цветки календулы, почки сосны, листья мяты перечной), вода очищенная, глицерин, каприл-каприлил глюкозид, шаромикс DMP, масло эфирное мяты перечной, натрия фторид.

Массовая доля фторида 0,05% (500 ppm).