

#ВремяПобедителей

#ВремяПобедителей

#ВремяПобедителей

#ВремяПобедителей

XIX

ЛИДЕРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

БИЗНЕС - МАРАФОН
MIRRA 2019

ВРЕМЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

СЕЙЧАС ИЛИ НИКОГДА

**ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА
ЗАЩИТА ДЁСЕН**

Состав:

отвар фитокомплекса:

дуба кора,
зверобоя трава,
календулы цветки,
чай зелёный,
ромашки цветки,
шалфея трава,
кровохлёбки корневища,
душицы цветки,
липы цветки,

вода очищенная, экстракт прополиса,
глицерин, D-пантенол,
ПЭГ-40 гидрогенизированное
касторовое масло, шаромикс DMP.





- помогает затягиваться ранам и повреждениям;
- защищает от микробов и некоторых видов бактерий, пагубно влияет на кандидозные грибки;
- убирает боль после регулярного применения;
- снимает воспаление, успокаивает раздраженную слизистую;
- насыщает витаминами и полезными микроэлементами.

При попадании на десну обволакивает пораженное место восковой пленкой, создавая защитный слой. Под ним ускоряется процесс регенерации, эпителий быстрее восстанавливается и снижается болезненность.

Прополис рекомендуется при гингивите, воспалении в ротовой полости и других проблемах:

- пародонтозе;
- стоматите;
- гнойном периостите;
- после удаления зуба или вскрытия свища на десне;
- при установке протезов;
- для заживления после операций по иссечению слизистой, ожогов или прикусывания кожицы.

Прополис отлично убирает налет, который скапливается под капюшоном над зубом мудрости. Им снимают пленку на внутренней стороне щеки при болезненной молочнице. Он рекомендуется для профилактических полосканий при бактериальной ангине, ларингите или тонзиллите.

**ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА
ОСВЕЖАЮЩИЙ АНТИ-КАРИЕС**

Состав:

отвар фитокомплекса:

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

**Содержит натрия фторид. Массовая доля
фторида 0,05% (500 ppm)**

1. Зубные бляшки возникают значительно реже, если фтора в организме достаточно. Именно фтор предотвращает прикрепление микроорганизмов к зубной эмали. К тому же, фтор препятствует и развитию микроорганизмов.
2. Фтор делает зубную эмаль более устойчивой к воздействию кислот: соединяется с элементами зубной эмали и образует фторапатит, который отвечает за степень проницаемости эмали.
3. Фтор предотвращает расщепление углеводов в ротовой полости. Такое расщепление приводит к образованию молочной кислоты → кариес.
4. Фтор участвует в образовании фторидов, которые отвечают за плотность зубной эмали. Соединяясь с ионами кальция, он закрепляет их в зубной эмали → укрепляется кристаллическая решетка зуба.

В регионах, где содержание фторсоединений в питьевой воде превышает показатель **1,0 мг/литр**, стоит воздержаться от использования средств гигиены полости рта со фтором.