



ОТ МИКРОБОВ И ЗУБНОГО НАЛЕТА

Инструкция по использованию ополаскивателя для полости рта

Торговое название: Лансепт.

Международное непатентованное название: нет.

Форма: ополаскиватель для полости рта.

Состав:

Хлоргексидина глюконат	0,2 % w/v;
(в виде раствора хлоргексидина глюконата BP)	
Фторид натрия BP	0,05 % w/v;
Хлорид цинка BP	0,09 % w/v;

Краситель: синий блестящий FCF.

Фармакотерапевтическая группа: препарат с противомикробным действием для местного применения в стоматологии.

Код АТХ: A01AB03.

Фармакологическое действие:

Антимикробные средства являются важной и неотъемлемой составляющей стоматологической практики.

Полость рта – это открытая полость организма, находящаяся в постоянном контакте с внешней средой. Полость рта находится под двойным воздействием: с одной стороны под регулярным действием внутренней среды организма, а с другой – под многофакторным влиянием внешней среды. Кроме того, полость рта обильно заселена микроорганизмами. По данным, на сегодняшний день количество видов бактерий колеблется от 100 до 160. Значительное число микроорганизмов попадает в полость рта с воздухом, водой и пищей – это так называемые транзитные микроорганизмы. Постоянство количественного состава микрофлоры полости рта обеспечивается рядом факторов и, прежде всего: это механическое воздействие на слизистую оболочку во время жевания. Вторым фактором, обеспечивающим постоянно микробной флоры, является слюна. Такие факторы как лимфоциты, комплемент, бета-лизины, IgA обладают бактерицидным и лизирующим действием, препятствуют бесконечному размножению микроорганизмов. Наконец, важное значение имеет видовой антагонизм микроорганизмов. Бактериальная флора полости рта в целом и зубной бляшки, в частности, рассматривается как первичный фактор, вызывающий поражение зубной эмали и пародонта.

Данные статистики свидетельствуют о том, что около 50% населения страдают хроническим галитозом. Неприятный запах изо рта может быть вызван многими местными и системными расстройками. Слизистая оболочка полости рта и верхних дыхательных путей участвует в удалении из организма летучих веществ, таких как газы и конечные продукты метаболизма пищи (чеснок, алкоголь и др.). Летучие соединения вырабатываются как вне ротовой полости (заболевания ЖКТ, уремия, диабетический кетоацидоз и др.) так и собственно в ней. К оральным причинам относятся стоматологические заболевания, такие как кариес, пародонтит, гингивит, глосситы различной этиологии, ксеростомия, онкологические заболевания.

Борьба с микроорганизмами началась давно и, продолжается до настоящего времени, идеальный антимикробный препарат должен обладать действием против патогенных видов микроорганизмов, но в то же время, должен оказывать минимальное действие на микроорганизмы, которые являются постоянными обитателями внутренней среды организма.

Благодаря специальной формуле *ополаскиватель для полости рта Лансепт идеально подходит как* – дезинфицирующее, противогрибковое, противовирусное, антисептическое средство, предназначенное для ежедневного ухода и для применения при инфекционно-воспалительных заболеваниях полости рта.

Хлоргексидин – антисептик широкого спектра действия с точки зрения его антимикробного действия прекрасный, его еще называют «Золотым стандартом». Активен в отношении вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов типа *Candida*, дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов. Его действие основано на способности находится в длительном контакте с отрицательно заряженными бактериями, (сам обладает сильно выраженным положительным зарядом), что приводит к разрыву клеточной мембраны, которая под влиянием хлоргексидина не способна поддерживать осмотический баланс.

Фторид натрия – хорошо проникает в эмаль зуба и костную ткань, способствует укреплению эмали, а также губительно действует на микроорганизмы которые вызывают кариес. Хорошо известны 3 механизма противокариозного действия фторида натрия:

- снижает растворимость эмали в кислоте путем преобразования гидроксиапатита в менее растворимый фторапатит;
- непосредственно воздействует на зубной налет, снижая способность содержащихся в нем бактерий производить кислоту;
- способствует реминерализации или восстановлению эмали зубов в местах, ранее деминерализованных кислотой. Эффект реминерализации является наиболее важным из них. Ионы фторида, проникающие в толщу эмали и в ее

поверхность, приводят к укреплению эмали, которая становится не только более стойкой к кариозной атаке, но и сама приобретает способность реминерализоваться или залечить начальные проявления кариеса, вызываемые кислотами кариесогенных микроорганизмов.

Хлорид цинка – антимикробное средство, задерживающее рост зубной бляшки и образование кислых продуктов микроорганизмами. Бактерии под влиянием хлорида цинка набухают, что препятствует их адгезии к поверхности эмали.

Постоянное соблюдение пациентами гигиены полости рта и поддержание в хорошем состоянии зубов применением ополаскивателя Лансепт – является лучшим способом борьбы с различными стоматологическими заболеваниями.

Действие Лансепт – ополаскивателя для полости рта, при регулярном использовании:

- ежедневная комплексная защита и очищение полости рта;
- уничтожает до 99,9 % микробов;
- устраняет неприятный запах и освежает дыхание;
- препятствует образованию зубного налета и появлению кариеса;
- предотвращает кровоточивость и воспаление десен.

Показания к применению:

- при болезни пародонта (пародонтит; острый пародонтит) и гингивит (в т.ч. острый гингивит);
- кандидозный стоматит и другие формы стоматита;
- рецидивирующие афты полости рта;
- альвеолит;
- дезинфекция съемных протезов.

Способ применения и дозы:

Легким нажатием на бутылку, наполните раствором верхний уровень до отметки 10 мл.

Для полоскания полости рта – 2-3 раза в день после и между чистками зубов по 10 мл в течение 30 сек. Не рекомендуется принимать питье и пищу, а также курить в течение 30 минут после применения ополаскивателя. Не глотать!

В хирургической стоматологии – по 10 мл в течение 1 мин перед началом операции.

При гингивитах – курс лечения в течение 1 месяца.

При афтозных язвочках и эриловых инфекциях – лечение следует продолжать в течение 48 ч после клинического выздоровления.

Для лечения стоматита – возникающего в результате ношения протезов, после очистки их выдерживают в растворе Лансепт – ополаскивателя по 15 мин 2 раза в день.

Побочные действия:

- обесцвечивание и жжение языка;
- нарушение вкусовых ощущений, сухость во рту;
- воспаление околоушных желез;
- раздражение кожи.

Передозировка:

Случаи передозировки неизвестны. При попадании внутрь препарат практически не абсорбируется, поэтому системные эффекты маловероятны. Тем не менее, при случайном проглатывании необходимо провести промывание желудка. При необходимости проводят симптоматическую терапию.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к составу ополаскивателя;
- детский возраст до 6 лет.

Лекарственные взаимодействия:

Не совместим с дегтерентами, содержащими анионную группу (сапонины, натрия лаурилсульфат, натрия карбоксиметилцеллюлоза).

Не рекомендуется одновременное применение с йодом. Присутствие мыла может инактивировать хлоргексидин, поэтому перед использованием препарата остатки мыла необходимо тщательно смыть. Этанол усиливает эффективность препарата.

Особые указания:

Если при применении ополаскивателя возникает ощущение жжения, его следует предварительно разбавить водой в два раза. Чистить зубы следует до полоскания препаратом. Не проглатывать при полоскании.

Форма выпуска:

Раствор для местного применения 150 мл в пластиковой бутылке. Одна бутылка вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте. Не замораживать.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.



Произведено для:
Vegapharm LLP
Лондон, Великобритания
Производитель:
Нанз Мед Сайнс Фарма Пвт. Лтд.
Индия