

СОГЛАСОВАНО

“Научный центр экспертизы лекарств
и медицинских технологий” АОЗТ МЗ РА
Директор А.В. Топчян

УТВЕРЖДЕНО

Председатель Фармакологического
Совета МЗ РА Э. Амроян
“ 17 ” 09 2015г.

ИНСТРУКЦИЯ

ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

Гексиллок, Гексиллок ментол, Гексиллок Дента, Гексиллок Дента ментол

Регистрационный номер

Торговое (патентованное) название препарата

Гексиллок

Гексиллок ментол

Гексиллок Дента

Гексиллок Дента ментол

Международное (непатентованное) название препарата

Хлоргексидина диглюконат

Качественный и количественный состав, описание

1 мл раствора Гексиллок содержит:

Активное вещество

Хлоргексидина диглюконат.....0,0005 г

1 мл раствора Гексиллок, Гексиллок ментол содержит:

Активное вещество

Хлоргексидина диглюконат.....0,002 г

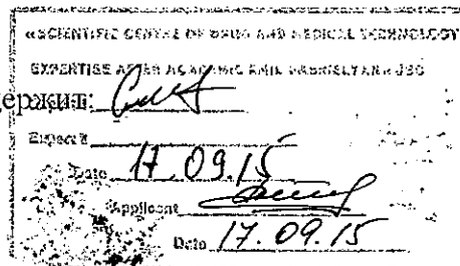
1 мл раствора Гексиллок Дента, Гексиллок Дента ментол содержит:

Активное вещество

Хлоргексидина диглюконат.....0,0012 г

Вспомогательные вещества: Вода очищенная

Вспомогательные вещества: Вода очищенная, ментол (для препаратов с ментолом).



Описание

Бесцветная или светло-желтая прозрачная жидкость без запаха или со своеобразным легким запахом ментола.

Лекарственная форма

Раствор для местного и наружного применения.

Спрей для местного и наружного применения.

ATX - код

A01AB03, D08AC02

Фармакологическая группа

Антисептическое дезинфицирующее средство.

Фармакодинамические свойства

Хлоргексидин эффективен против широкого спектра грамотрицательных и грамположительных вегетативных бактерий, дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов.

Он активен против широкого спектра патогенных микроорганизмов полости рта и, следовательно, эффективен при лечении многих распространенных стоматологических заболеваний.

Ментол, как (ароматизатор), входящий в состав Гексилек ментол и Гексилек Дента ментол, применяемых в стоматологии освежает дыхание и уменьшает неприятный вкус хлоргексидина.

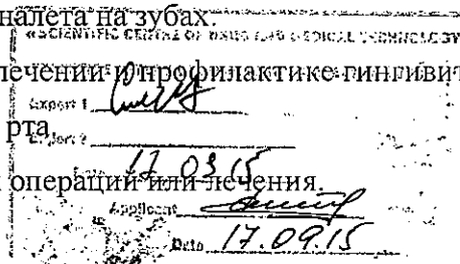
Фармакокинетические свойства

Благодаря своей катионной природе, хлоргексидин диглюконат плохо всасывается при нанесении на слизистые оболочки, другие ткани и кожу. После перорального применения в крови не было обнаружено хлоргексидина диглюконата.

Показания

В стоматологии

- Профилактика образования зубного камня, налета на зубах.
- В качестве вспомогательного средства при лечении и профилактике гингивита.
- В помощь к поддержанию гигиены полости рта.
- Для заживления десен после хирургических операций или лечения.
- Профилактика кариеса.
- Гингивиты, стоматиты, афты, парадонтиты, альвеолиты.
- При рецидивирующих пероральных кандидозных инфекциях.



Профилактика инфекций, передаваемых половым путем (хламидиоз, уреаплазмоз, трихомониаз, гонорея, сифилис, генитальный герпес и др).

Дезинфекция гнойных ран, инфицированных ожоговых поверхностей: лечение инфекций кожи и слизистых оболочек в хирургии, акушерстве-гинекологии, урологии (уретриты, уретропростатиты).

Дозировка и способ применения

Гексилок 0.05% раствор применяется:

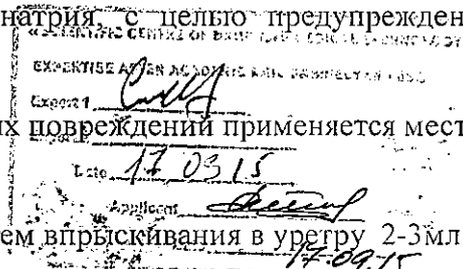
- Для профилактики инфекций, передаваемых половым путем (не позднее двух часов после полового акта): Мужчинам после мочеиспускания с помощью насадки ввести в мочеиспускательный канал (2-3мл) и задержать на 2-3 минуты, женщинам с помощью насадки оросить мочеиспускательный канал (1-2мл), влагалище (5-10мл) и задержать на 2-3 мин, обработать кожу внутренних поверхностей бедер, лобка, половых органов (после процедуры не рекомендуется мочиться в течение двух часов).

Гексилок 0.05% раствор, Гексилок дента 0.12% раствор и спрей, Гексилок 0.2% раствор и спрей применяются:

- Для лечения и профилактики гингивита, стоматита, афтозных язв, пародонтита, образования зубного камня, кариеса, налета на зубах - в виде промывания и полоскания ротовой полости по 10-15мл раствора в течение 30 секунд, 2-3 раза в день.
- Для дезинфекции съемных протезов.
- В ЛОР практике при комплексном лечении ангин и фарингитов различного происхождения (как бактериального, так и грибного) по 10 - 15мл раствора в течение 30 секунд 2-3 раза в день.
- При послеоперационном уходе за больными в отделениях ЛОР и стоматологии - для полосканий назначают обычно 2-3 раза в день, в течение 30с.

Гексилок 0.05% раствор, Гексилок 0.2% раствор и спрей применяются:

- При потертостях и трещинах промыть местно поверхность кожи, либо обработать смоченным тампоном.
- Для смазывания урологических катетеров (в глицероле); дезинфекции и мытья инструментов (с 0,1% раствором нитрата натрия с целью предупреждения коррозии металлов).
- Для дезинфекции ран, ожогов и других кожных повреждений применяется местно 3-4 раза в день.
- Комплексное лечение уретритов проводят путем впрыскивания в уретру 2-3мл препарата 1-2 раза в сутки, курс лечения - 10 дней, процедуры назначают через день.



Гексилок ментол 0,2%, Гексилок дента ментол 0,12% растворы применяются:

- Для лечения и профилактики гингивита, стоматита, афтозных язв, пародонтита, образования зубного камня, кариеса, налета на зубах - в виде промывания и полоскания ротовой полости по 10-15мл раствора в течение 30 секунд, 2-3 раза в день.
- В ЛОР практике при комплексном лечения ангин и фарингитов различного происхождения (как бактериального, так и грибного) по 10 - 15мл раствора в течение 30 секунд 2-3 раза в день.
- Послеоперационный уход за больными в отделениях ЛОР и стоматологии - для полосканий назначают обычно 2-3 раза в день, в течение 30с.
- Для дезинфекции съемных протезов.

Дети

Не рекомендуется применение препарата детям до 12 лет.

Побочные эффекты

- Раздражение, сухость и зуд кожи
- Аллергические реакции, вследствие гиперчувствительности к хлоргексидину и анафилактики крайне редко
- Окрашивание зубной эмали и языка. Изменение цвета не носит постоянного характера и может быть предотвращено путем уменьшения потребления чая, кофе, красного вина и ежедневной очистки зубов перед использованием раствора обычной зубной пастой. В некоторых случаях, чтобы полностью удалить пятна, нужно обратиться к стоматологу.
- Переходящие нарушения вкуса, чувство жжения языка, которые могут возникнуть на начальном этапе использования препарата, но обычно уменьшаются при продолжительном использовании.
- Очень редко воспаление слюнных желез. Необходимо прекратить использование препарата.

Противопоказания

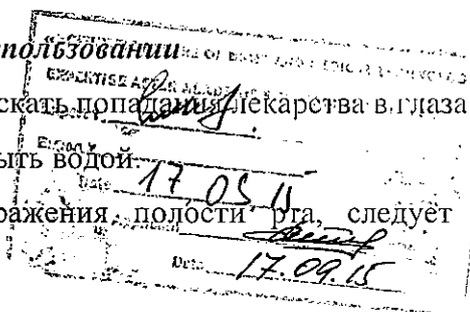
Гиперчувствительность к хлоргексидину или любому из вспомогательных веществ.

Особые указания и меры предосторожности при использовании

Использовать только местно. Не глотать. Нельзя допускать попадания лекарства в глаза и уши.

При попадании в глаза немедленно и тщательно промыть водой.

В случае, болезненности, припухлости или раздражения полости рта, следует прекратить использование лекарства и обратиться к врачу.



Хлоргексидин несовместим с анионными агентами, которые обычно присутствуют в средствах для чистки зубов. Поэтому они должны быть использованы до применения Гексилока и после использования необходимо тщательно прополоскать рот водой, или в другое время суток.

Передозировка

При случайном приеме хлоргексидина внутрь препарат плохо всасывается из желудочно-кишечного тракта. Тем не менее, в таких случаях необходимо провести промывание желудка с последующим применением смягчающих средств (молоко, яичный белок, желатин, и т.д.).

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Хлоргексидина диглюконат несовместим с детергентами, содержащими анионную группу (сапонины, натрия лаурилсульфат, натрия карбоксиметилцеллюлоза) и несовместим с мылом. Присутствие мыла может инактивировать хлоргексидин, поэтому перед использованием препарата остатки мыла необходимо тщательно смыть.

Совместим с лекарственными препаратами, содержащими катионную группу (бензалкония хлорид, цетримония бромид).

Беременность и период лактации

Нет информации о каких-либо неблагоприятных эффектах на плод при использовании хлоргексидина во время беременности, или на детей во время кормления грудью. Никаких специальных мер предосторожности не требуется.

Влияние на способность вождения автомобиля

Нет данных о неблагоприятном влиянии на двигательную активность, рефлексы и способность концентрировать внимание.

Упаковка

Раствор 50мл: *Первичная:* Флакон из оранжевого стекла или пластика

Вторичная: Картонная упаковка.

Раствор 100мл, 200мл: Флакон из оранжевого стекла или пластика.

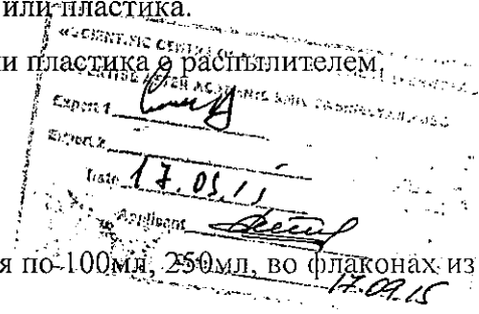
Спрей: *Первичная:* Флакон из оранжевого стекла или пластика с распылителем.

Вторичная: Картонная упаковка.

Форма выпуска

Раствор 0,05% для местного и наружного применения по 100мл, 250мл, во флаконах из оранжевого стекла или пластика.

Раствор 0,2% для местного и наружного применения по 50мл, 100мл, 250мл, во флаконах из оранжевого стекла или пластика.



Раствор 0,2% с ментолом для местного и наружного применения по 50мл, 100мл, 250мл, во флаконах из оранжевого стекла или пластика.

Раствор 0,12% для местного и наружного применения по 50мл, 100мл, 250мл, во флаконах из оранжевого стекла или пластика.

Раствор 0,12% с ментолом для местного и наружного применения по 50мл, 100мл, 250мл, во флаконах из оранжевого стекла или пластика.

Спрей 0,2% для местного и наружного применения по 15мл, 25мл, 60мл во флаконах из оранжевого стекла или пластика с распылителем.

Спрей 0,2% с ментолом для местного и наружного применения по 15мл, 25мл, 60мл во флаконах из оранжевого стекла или пластика с распылителем.

Спрей 0,12% для местного и наружного применения по 15мл, 25мл, 60мл во флаконах из оранжевого стекла или пластика с распылителем.

Спрей 0,12% с ментолом для обработки слизистой оболочки рта по 15мл, 25мл, 60мл во флаконах из оранжевого стекла или пластика с распылителем.

Условия отпуска из аптек

Отпускается без рецепта врача.

Срок годности

3 года. Не использовать позднее срока годности, указанного на упаковке.

Специальные меры предосторожности при хранении

Хранить в недоступном для детей месте.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C.

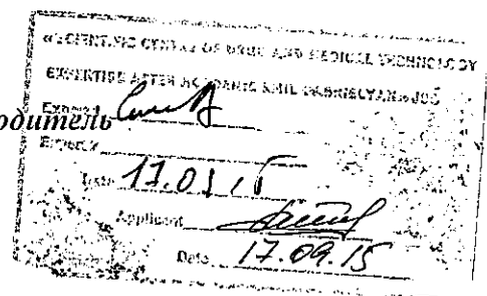
Хранить в упаковках производителя, защищая от света.

Держатель Регистрационного Удостоверения / Производитель

ООО «Арсанит»

г. Масис, Ереванян 110

Республика Армения



Дата пересмотра

26.08.2015