

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
(информация для пациентов)
по медицинскому применению препарата
МУКОСАНИН
MUCOSANINE

Торговое название. Мукосанин.

Международное непатентованное название: не имеет.

Лекарственная форма. Раствор для наружного и местного применения.

Описание: прозрачная жидкость, бесцветная или светло-желтого цвета.

Состав:

Полигексаметиленбигуанида гидрохлорид, 20 % раствор	200 мг	1000 мг	2000 мг
Феноксиэтанол	500 мг	2500 мг	5000 мг
Пропиленгликоль	1000 мг	5000 мг	10000 мг
Кокаמידопропилбетаин	1000 мг	5000 мг	10000 мг
Глицерин	500 мг	2500 мг	5000 мг
Вода очищенная	до 100 мл	до 500 мл	до 1000 мл

Фармакотерапевтическая группа. Прочие антисептические и дезинфицирующие средства.

Код АТХ. D08AX.

Фармакологические свойства. *Фармакодинамика* – препарат обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, дрожжеподобных грибов, подтверждена *in vitro* вирулицидная активность в отношении вирусов гриппа А NYMC X-179 (H1N1), аденовируса 3 типа, вируса простого герпеса 1-го и 2-го типов. Не выявлено активности против вирусов ЕСНО. В присутствии крови и гнойного отделяемого бактерицидное и фунгицидное действие ослабляется незначительно.

Активными компонентами препарата Мукосанин являются полигексаметиленбигуанида гидрохлорид и феноксиэтанол.

Полигексаметиленбигуанида гидрохлорид – относится к классу полимерных бигуанидов, хорошо растворим в воде, обладает широким спектром антимикробного действия, в том числе в отношении метициллинрезистентных стафилококков и ванкомицинрезистентных энтерококков.

Феноксизтанол – относится к классу ароматических эфирных соединений, является липофильным веществом и образует неспецифические связи с цитоплазматической мембраной, что повышает ее проницаемость для ионов калия. Феноксизтанол усиливает антимикробное действие полигексаметиленбигуанида гидрохлорида.

При нанесении на кожу и слизистые не оказывает раздражающего действия, способствует ранозаживлению.

Фармакокинетика – полигексаметиленбигуанида гидрохлорид при местном и наружном применении практически не всасывается. Данные о фармакокинетике феноксизтанола отсутствуют.

Показания к применению. Местное лечение и профилактика инфекционно-воспалительных заболеваний, вызванных чувствительной микрофлорой.

Ларингология: фарингит, тонзиллит, ларингит;

Стоматология: стоматит, гингивит (в том числе вызванный ношением зубных протезов), периодонтит, санация полости рта после экстракции зубов;

Гинекология, урология: - в комплексной терапии уретритов и вагинитов;

- обработка и санация влагалища при проведении лечебно-диагностических процедур;

- с целью профилактики инфекций, передающихся половым путем (гонорея, хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз);

Хирургия, травматология, комбустиология:

- в комплексной терапии поверхностных и глубоких повреждений кожи: первично и вторично контаминированные хирургические и ожоговые раны, пролежни, трофические язвы;

Дерматология: пиодермии, дерматомикозы, микробная экзема, микозы стоп;

Профилактика инфицирования: при ссадинах, порезах, укусах насекомых, трещинах, потертостях.

Способ применения и дозы. Раствор готов к употреблению. Мукосанин применяется только местно.

Избегать заглатывания. Не допускать попадания в глаза. Не использовать при нарушении целостности барабанной перепонки.

Не допускать попадания раствора Мукосанин на хрящевую ткань, на мозговые оболочки. Не использовать для промывания брюшной, легочной полостей, полости малого таза.

Продолжительность применения препарата индивидуальна, зависит от клинического эффекта. Курс лечения в среднем составляет около 8-10 дней. При необходимости курс можно повторить.

Ларингология. Раствор Мукосанин используется для полоскания горла 2-3 раза в день, после еды в течение 15-30 секунд. На одно полоскание необходимо 15–20 мл препарата.

Стоматология. Раствор Мукосанин используется для полоскания полости рта 2-3 раза в день, после еды в течение 15-30 секунд. На одно полоскание необходимо 15–20 мл препарата.

Гинекология/урология. В условиях гинекологического кабинета проводятся влагалищные ванночки (10 мл препарата продолжительностью 5-7 минут) или обработка слизистой влагалища тампоном, смоченным раствором Мукосанин в условиях гинекологического кабинета.

При уретритах проводятся инстилляциии в уретру при помощи уретрального катетера: 2-3 мл раствора на 2-3 минуты. Процедура выполняется медицинским работником.

С целью профилактики инфекций, передающихся половым путем (гонорея, хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз), раствор вводится медицинским работником: женщинам выполняется влагалищная ванночка, мужчине раствор вводится в уретру при помощи катетера. Раствором также обрабатываются кожа и слизистые наружных половых органов, кожа лобка и внутренней поверхности бедер.

Хирургия, травматология, комбустиология. В комплексной терапии глубоких и поверхностных повреждений кожи: с профилактической и лечебной целью поверхность орошают из насадки-распылителя или обрабатывают тампоном, смоченным в растворе. Раны и свищевые ходы рыхло тампонируют марлевыми тампонами, смоченными препаратом. Лечебная процедура повторяется раз в 2-3 дня, при необходимости – ежедневно. На ожоговую рану накладывают марлевые повязки, пропитанные раствором Мукосанин. Повязки меняются через 1-2 дня, при необходимости чаще.

Кожные заболевания. Обработка кожи, кожных складок, очагов высыпаний при микозах, дерматомикозах, микозах стоп, пиодермиях, микробной экземе осуществляется стерильным тампоном, обильно смоченным препаратом или путем орошения из насадки-распылителя 2-4 раза в день в зависимости от активности экссудативных проявлений на коже.

Использование раствора Мукосанин с профилактической целью. Для профилактики инфицирования при ссадинах, порезах, укусах насекомых, трещинах, потертостях обработать поврежденные участки кожи с помощью тампона, смоченного препаратом, или путем орошения из насадки-распылителя. При необходимости наложить повязку из бинта или пластыря.

Указания по использованию насадки-распылителя:

1. Удалить колпачок с флакона.
2. Вставить прилагаемую насадку-распылитель во флакон и закрутить.
3. Активировать насадку-распылитель повторным нажатием.

Побочные эффекты. Кратковременное, незначительное изменение чувствительности слизистой полости рта и языка, пенообразование препарата при активном полоскании; возможны аллергические реакции - кожная сыпь, крапивница, при индивидуальной непереносимости.

При длительном использовании в больших количествах раствора Мукосанин возможны генерализованная экзантема и лихорадка.

Противопоказания.

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- беременность и лактация.

Особые указания. При возникновении аллергических реакций применение раствора Мукосанин следует немедленно прекратить и назначить противоаллергическую терапию.

Поверхность, обработанную раствором Мукосанин, промыть большим количеством воды. Не использовать при нарушении целостности барабанной перепонки. Не применять в офтальмологии. Не использовать при операциях на суставах, не допускать попадания на хрящевую ткань.

Не использовать для промывания брюшной, легочной полостей, полости малого таза.

Передозировка. Длительное использование раствора Мукосанин в очень больших количествах может вызвать системное всасывание полигексаметиленбигуанида, что может вызвать генерализованную экзантему и лихорадку. Симптомы исчезают после выведения препарата.

Лекарственное взаимодействие. В настоящее время случаи лекарственного взаимодействия не известны.

Использование в педиатрии. Данные об опыте применения у детей ограничены, поэтому применение в педиатрической популяции требует осторожности.

Особенности применения у пациентов с нарушением функции печени и почек. Данные, касающиеся особенностей использования препарата у пациентов с нарушением функции печени и почек, ограничены. Применять с осторожностью.

Особенности применения у пациентов пожилого возраста. Данные об опыте применения у пожилых пациентов ограничены, поэтому применение требует осторожности.

Условия хранения. Хранить в местах, недоступных детям, при температуре 5-25°C.

Срок годности. В течение 2-х лет.

Запрещается использование препарата с истекшим сроком годности.

Условия отпуска. Без рецепта.

Упаковка. По 100, 500, 1000 мл в бутылки полиэтиленовые, укупоренные крышкой винтовой. По 100 мл во флаконы полиэтиленовые, укупоренные крышкой силиконовой, с насадкой-распылителем и листком-вкладышем в пачку из картона.

Производитель. ЗАО «БелАсептика», Республика Беларусь, Минский район, деревня Цнянка, военный городок 137 «А», административное здание ЗАО «БелАсептика», комната 7. Тел.(017) 500 33 11, тел./факс (017)500 33 46.

Дополнительная информация.

Антисептическое лекарственное средство «Мукосанин» включено Евразийской Патентной Организацией в список патентованных изобретений 2008 г, № патента 011020 от 30 декабря 2008 г.