

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению лекарственного средства

Мирасол-Рн

информация для специалистов

Название лекарственного средства:

Торговое название: Мирасол-Рн.

Международное непатентованное название: отсутствует.

Описание: Прозрачный бесцветный раствор, пенящийся при встряхивании.

Состав:

Флакон 100 мл содержит:

действующее вещество: мирамистин (бензилдиметил [3-(миристоиламино)пропил]-аммония хлорид) — 10,0 мг;

вспомогательное вещество: вода очищенная — до 100 мл.

Форма выпуска: Раствор для местного применения.

Фармакотерапевтическая группа:

Дерматологические средства. Антисептические и дезинфицирующие средства.

Код АТС: D08AJ.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Мирасол-Рн — антисептическое средство, оказывает противовирусное и бактерицидное действие (гидрофобное взаимодействие с мембранами микроорганизмов приводит к их разрушению). Проявляет активность в отношении грамположительных и грамотрицательных, аэробных и анаэробных, спорообразующих и аспорогенных бактерий в виде монокультур и микробных ассоциаций, включая госпитальные штаммы с полирезистентностью к антибиотикам. Наиболее высокой чувствительностью к препарату обладают: грамположительные микроорганизмы (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bacillus anthracoides*, *Bacillus subtilis*); грамотрицательные микроорганизмы: *Neisseria* spp., *Escherichia* spp., *Shigella* spp. (в т.ч. Зонне, Флекснера), *Salmonella* spp., (брюшного тифа, паратифа А и В, возбудители пищевых токсикоинфекций), *Vibrio* spp. (в т.ч. холерный, НАГ, парохолерный, параземолитический), *Treponema pallidum*, *Corynebacterium diphtheriae*; грибы (*Candida albicans*, *Candida tropicalis*, *Trichophyton rubrum*, *Microsporum lanosum*, *Aspergillus niger*); простейшие (*Chlamydia trachomatis*, *Chlamydia pneumonia*).

Мирамистин стимулирует защитные реакции в месте применения за счет активации поглотительной и переваривающей функции фагоцитов, потенцирует активность моноцитарно-макрофагальной системы. Не повреждает грануляции и жизнеспособные клетки кожи, не угнетает краевую эпителизацию.

Обладает выраженной гиперосмолярной активностью, вследствие чего купирует раневое и перифокальное воспаление, абсорбирует гнойный экссудат, способствуя формированию сухого струпа.

Не повреждает грануляции и жизнеспособные клетки кожи, не угнетает краевую эпителизацию. Не обладает местнораздражающим действием.

Фармакокинетика

Практически не адсорбируется в местный кровоток, не всасывается через кожу и слизистые.

Показания к применению:

В хирургии, травматологии — профилактика нагноений и лечение гнойных ран, лечение гнойно-воспалительных процессов опорно-двигательного аппарата.

В комбустиологии — лечение поверхностных и глубоких ожогов II и III степени, подготовка ожоговых ран к дерматопластике.

В урологии — комплексное лечение острых и хронических уретритов и уретропростатитов специфической (хламидиоз, трихомоноз, гонорея) и неспецифической природы.

В акушерстве-гинекологии — профилактика и лечение нагноений послеродовых травм, ран промежности и влагалища, послеродовых инфекций, воспалительных заболеваний (вульвовагиниты, цервициты), генитальном кандидозе, для профилактики инфицирования родовых травм.

В стоматологии — лечение и профилактика инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта: стоматитов, гингивитов, пародонтитов, периодонтитов. Гигиеническая обработка съемных зубных протезов.

В дерматологии, венерологии — для лечения и профилактики пиодермий и дерматомикозов, кандидозов кожи и слизистых оболочек, микозов стоп и крупных складок.

Оториноларингология — при наружном отите и тимпаните, при комплексном лечении острых и хронических отитов, гайморитов, тонзилитов, ларингитов, фарингитов. У детей в возрасте от 3 до 14 лет применяется для комплексного лечения острого фарингита и/или обострения хронического тонзилита.

Для индивидуальной профилактики заболеваний, передаваемых половым путем (сифилис, гонорея, трихомоноз, хламидиоз, генитальный герпес, генитальный кандидоз и др.).

Способ применения и дозировка:

Для местного применения.

При гнойных ранах и ожогах марлевую салфетку обильно смачивают препаратом и накладывают на инфицированную рану или ожоговую поверхность под окклюзионную повязку.

После операции по поводу остеомиелита орошают раствором через дренаж и рыхло тампонируют послеоперационную рану и свищевые ходы тампонами, смоченными раствором 0,1 мг/мл Мирасола-Рн.

При лечении уретритов и уретропростатитов применяют интрауретрально в объеме 2-5 мл 2-3 раза/сутки в течение 5-7 дней (в комплексе с другими препаратами).

При воспалительных заболеваниях женских половых органов проводится ежедневное интравагинальное введение тампонов, смоченных раствором, либо органнй электрофорез в течение 10-14 дней.

Для профилактики инфицирования родовых путей: начиная с раннего послеродового периода каждые 2 ч во влагалище вводят обильно смоченные тампоны.

При наружном отите, тимпаните турунды, смоченные раствором, вводят в наружный слуховой проход на 2-3 часа в течение 6-8 дней; при гайморитах - обильно промывают верхнечелюстную пазуху после пункции и удаления гноя; при тонзиллите и фарингите рекомендуется полоскание горла раствором 4-6 раз в день.

Для экстренной профилактики заболеваний, передающихся половым путем: не позже 2 ч после случайного контакта после тщательного туалета наружных половых органов обрабатывают их ватным тампоном, обильно смоченным раствором Мирасол-Рн, затем носик насадки вводят в наружное отверстие мочеиспускательного канала и выдавливают 1,5-3 мл (мужчины) и 1-1,5 мл (женщины), во влагалище - 5-10 мл. Не разжимая пальцы, насадку извлекают из отверстия мочеиспускательного канала, а раствор задерживают на 2-3 мин. После процедуры не рекомендуется мочиться в течение 2 ч.

Отоларингология:

Применение у детей:

Во избежание проглатывания раствора, затекания его в носовые ходы и попадания в

дыхательные пути перед полосканием горла необходимо убедиться, что ребенок понимает и владеет техникой полоскания горла. У детей младшего возраста во время полоскания горла требуется контроль со стороны взрослых.

Побочное действие:

Аллергические реакции.

Местно - чувство жжения в месте применения (проходит самостоятельно в течение 10-15 с и не требует отмены препарата).

Противопоказания:

Гиперчувствительность.

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.

Меры предосторожности:

Не следует допускать попадания препарата в глаза.

Применение в педиатрии.

Опыт клинического применения у детей ограничен. Использование у детей требует врачебной консультации для оценки соотношения ожидаемой пользы и возможного риска использования Мирасола-Рн.

Применение во время беременности и в период лактации.

Нет данных о безопасности применения препарата во время беременности и в период лактации. Возможно применение препарата, если потенциальная польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

Влияние на способность к управлению автотранспортом и другими потенциально опасными механизмами.

Не влияет.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении Мирасола-Рн с антибиотиками резистентность к антибиотикам бактерий и грибов снижается.

Условия хранения:

Хранить при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности:

2 года. Срок хранения флакона после первого вскрытия не более 1 месяца.

Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта врача.

Упаковка:

По 100 мл во флаконе полимерном с конической насадкой-вставкой, снабженном крышкой закручивающейся полиэтиленовой с системой контроля первого вскрытия с листком-вкладышем в пачке картонной.

Производитель:

ООО «Рубикон», Республика Беларусь, 210002, г. Витебск, ул. М. Горького, 62Б,
тел: +375 (212) 36-47-77, тел/факс +375 (212) 36-37-06, e-mail: secretar@rubikon.by

