

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України

07.07.09 № 487

Реєстраційне посвідчення

№ UA/2048/01/01

ИНСТРУКЦИЯ

для медицинского применения препарата

Горостен®
(Horostenum)

Состав лекарственного средства:

действующее вещество: декаметоксин; 100 мл раствора содержит 0,025 г декаметоксина;
вспомогательные вещества: этанол 96 %, глицерин, цитраля раствор спиртовой 1 %, вода очищенная.

Лекарственная форма. Раствор для наружного применения. Бесцветная, слегка опалесцирующая жидкость с запахом лимона.

Название и местонахождение производителя.

ООО «Юрия-Фарм»

Украина, м. Киев, ул. М. Амосова, 10.

Тел./факс: (044) 275-01-08; 275-92-42.

Фармакотерапевтическая группа. Антисептические и дезинфицирующие средства.

Код АТС D08A J10

Антисептический препарат Горостен® оказывает антимикробное, противовирусное, противогрибковое действие. В основе действия декаметоксина лежит влияние на мембраны микробной клетки: декаметоксин разрушает верхнемембранный слой, разрыхляет мембрану, повышает ее проницаемость для крупномолекулярных веществ. Поскольку на мембранных структурах фиксируется большинство ферментов, декаметоксин изменяет энзиматическую активность клетки, подавляя ферментативные системы. Гидрофобный радикал декаметоксина способствует максимальному связыванию препарата с клеточной мембраной микроорганизмов. Катионный радикал декаметоксина сначала уменьшает, а затем нейтрализует заряд микробной клеточной стенки. Декаметоксин не влияет на оболочки клеток человека, поскольку они имеют значительно большую длину липидных радикалов, поэтому с ними гидрофобного взаимодействия не происходит. Декаметоксин оказывает выраженное бактерицидное действие на грамположительные, грамотрицательные аэробные и анаэробные микроорганизмы: стафилококки, стрептококки, дифтерийную и кишечную палочки, сальмонеллы, протей, клебсиеллы, шигелы, псевдомонады, клостридии, кампилобактерии, гарднереллы, хламидии, микоплазмы и тому подобное. Декаметоксин также действует фунгицидно на дрожжеподобные грибы, возбудителей эпидермофитии, трихофитии, микроспории, некоторые виды плесневых грибов (аспергиллы, пенициллы), оказывает вирусоцидное действие на липофильные вирусы, в том числе СПИДа, гепатита.

Горостен высокоактивен относительно микроорганизмов, стойких к антибиотикам (пенициллин, хлорамфеникол, тетрациклины, стрептомицин, гентамицин, неомицин, новобиоцин, олеандомицин, цефалоспорины, фторхинолоны и тому подобное).

Формирование стойких к препарату Горостен штаммов микроорганизмов не происходит при

длительном применении препарата. Бактериостатические (фунгистатические) концентрации подобны его бактерицидным (фунгицидным), вирусоцидным, спороцидным концентрациям. В процессе использования препарата Горостен® повышается чувствительность антибиотикорезистентных микроорганизмов к антибиотикам.

Глицерин, который входит в состав препарата Горостен®, смягчает кожу и, таким образом, защищает ее от раздражения при частом применении даже у людей с чувствительной кожей. Препарат практически не всасывается слизистыми оболочками, кожей и поверхностью раны, не красит кожу, а цитраль придает ему приятный лимонный запах.

Показания к применению.

- Дезинфекция кожи рук персонала медицинских учреждений, обработка кожи рук медперсонала, до и после выполнения медицинских манипуляций.
- Обработка участков кожи, пораженных стафилококковым и стрептококковым импетиго и участков, граничащих с ними.
- Обеззараживание кожи рук во всех случаях, связанных с повышенным риском инфицирования и распространения опасных для здоровья микроорганизмов.
- Обработка микротравм, протирание кожи после депиляции и после бритья.
- Гигиеническая дезинфекция кожи.

Противопоказания. Индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Особые предостережения.

Не допускать попадания препарата на слизистые оболочки глаз. При случайном попадании в глаза следует промыть их большим количеством проточной воды.

Применение в период беременности или кормления грудью.

Данных о противопоказании для наружного применения препарата в период беременности нет. Не рекомендуется для обработки сосков в период кормления грудью.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или во время работы с другими механизмами.

Препарат назначают лишь для наружного применения, потому препарат не влияет на скорость реакции при управлении автотранспортом или во время работы с другими механизмами.

Дети.

Не применяют детям до 1 года.

Способ применения и дозы.

Предназначается для наружного применения в виде протираний, примочек.

Руки тщательным образом моют проточной водой с мылом, удаляют остатки мыльной пены, вытирают. Наливают в ладонь 3-5 мл препарата Горостен® и тщательным образом распределяют его по внутренней и наружной поверхности кисти, межпальцевым промежуткам и околоногтевым участкам, нижней трети предплечья в течение 1-2 мин. После этого кожу высушивают.

Если руки предварительно не мыли с мылом, то обработку препаратом Горостен® проводят дважды.

При угрозе появления пролежней Горостен® втирают в участки кожи с помощью ватного шарика. При наличии пролежней Горостен® применяют в виде аппликаций.

Кожу лица после бритья протирают тампоном или ладонью, смоченными препаратом.

Передозировка. В связи с отсутствием системной абсорбции случаи передозировки не отмечены.

Побочные эффекты. Возможно появление высыпаний на коже, раздражение которое исчезает после прекращения применения.

В случае появления любых нежелательных явлений необходимо обратиться к врачу!

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.

Горостен относится к катионным поверхностно-активным веществам, и потому он несовместим с мылом и другими анионными соединениями (натрия лаурилсульфатом, сапонами), поэтому необходимо тщательно смыть мыло перед нанесением препарата на

кожу.

Горостен совместим с препаратами, которые содержат катионные поверхностно-активные вещества (бензалкония хлорид, этоний и тому подобные).

Декаметоксин, который входит в состав препарата Горостен® повышает чувствительность антибиотикорезистентных микроорганизмов к антибиотикам.

Подогревание препарата Горостен перед использованием до 37-38°C значительно повышает его антимикробную эффективность.

Срок годности. 2 года.

Условия хранения. Хранить при температуре не выше 30°C в защищенном от света и недоступном для детей месте.

Упаковка. По 2 мл в одноразовых контейнерах. По 30 мл, 100 мл, 400 мл, в пластиковых банках.

