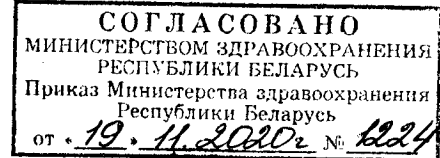


8056 - 2020



АО «Олайнфарм», Латвия

**Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства  
(информация для специалистов)**

**ФУРАСОЛ®**

**порошок для приготовления раствора для наружного применения**

**Название лекарственного средства**  
ФУРАСОЛ®

**Общая характеристика**

*Международное непатентованное название:* отсутствует.

*Общепринятое название:* фурагин растворимый (Furaginum solubile).

*Химическое название:* 1-[3-(5-нитро-2-фурил)-аллилиденамино]-гидантоина калиевая соль.

**Состав лекарственного средства**

Каждый пакет содержит порошок для приготовления раствора для наружного применения.

Состав содержимого пакета:

*действующее вещество:* фурагин растворимый – 100,0 мг;

*вспомогательное вещество:* натрия хлорид – 900,0 мг.

Общая масса содержимого пакета – 1000 мг.

**Лекарственная форма**

Порошок для приготовления раствора для наружного применения.

**Краткая характеристика готовой лекарственной формы**

Крупный порошок оранжевато-коричневого цвета.

**Фармакотерапевтическая группа**

Средства для лечения заболеваний горла, антисептические средства.

Код АТХ: R02AA

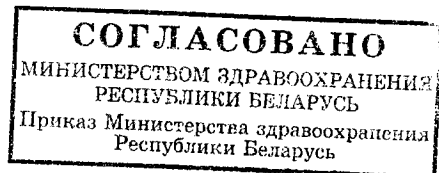
**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Противомикробное средство, производное нитрофурана. Эффективен в отношении грамположительных кокков (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*), грамотрицательных палочек (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*). Устойчивы *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus spp.*, *Acinetobacter spp.*, большинство штаммов *Proteus spp.*, *Serratia spp.* Механизм действия связан с ингибированием синтеза нуклеиновых кислот. В зависимости от концентрации оказывает бактерицидное или бактериостатическое действие.

Против большей части бактерий бактериостатическая концентрация составляет 10-20 мкг/мл. Бактерицидная концентрация примерно в 2 раза выше. Под влиянием





нитрофуранов в микроорганизмах происходит подавление активности дыхательной цепи и цикла трикарбоновых кислот (цикла Кребса), а также угнетение других биохимических процессов, что приводит к разрушению их оболочки или цитоплазматической мембраны. Нитрофураны повышают титр комплемента и способность лейкоцитов фагоцитировать микроорганизмы. Фурагин растворимый эффективен в терапии наружных гнойных инфекций. При употреблении на кожные покровы и слизистые лекарственное средство не вызывает раздражающего действия и болевых ощущений.

#### **Фармакокинетика**

Абсорбция после местного применения растворимого фурагина низкая. Только 6-10% дозы фурагина выводится с мочой в неизменном виде. Это указывает на то, что при незначительной абсорбции действующего вещества после местного применения, системное воздействие неизменного фурагина незначительно.

#### **Показания к применению**

Для наружного применения при комплексном лечении:

- инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта и ротоглотки;
- инфицированных ран.

#### **Способ применения и дозы**

Для наружного применения.

Раствор готовят непосредственно перед применением.

Содержимое пакета растворяют в 200 мл горячей кипяченой воды, полученный раствор охлаждают до комфортно переносимой температуры. Теплый раствор используют для полоскания полости рта и ротоглотки 2-3 раза в день.

Теплый свежеприготовленный раствор также используют для промывания инфицированных ран 1-2 раза в день. Приготовленный раствор хранению не подлежит.

#### **Побочное действие**

Фурасол<sup>®</sup>, как и другие лекарственные средства, может вызывать побочные действия, которые проявляются не у всех пациентов.

Частота побочных действий по системе классификации MedDRA (Медицинский словарь терминологии регламентарной деятельности):

Очень часто ( $\geq 1/10$ );

Часто ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ );

Нечасто ( $\geq 1/1000$  до  $< 1/100$ );

Редко ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1000$ );

Очень редко ( $< 1/10\ 000$ );

Неизвестно (нельзя определить по имеющимся данным).

*Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей:* очень редко – аллергические реакции. При аллергических реакциях применение Фурасола<sup>®</sup> следует прекратить. При необходимости назначают симптоматическую терапию.

#### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к фурагину растворимому или другим лекарственным средствам нитрофуранового ряда.

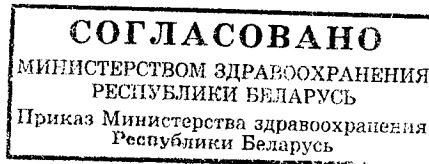
Аллергический дерматит.

Беременность и кормление грудью.



НД РБ

8056 - 2020



Не использовать для полоскания полости рта и горла у детей младше 4-х лет (ребенок еще не умеет полоскать полость рта и горло).

**Меры предосторожности**

Раствор окрашивает кожу в желтый цвет.

**Применение лекарственного средства в период беременности и кормления грудью**  
Применение противопоказано.

**Влияние на способность управлять транспортными средствами и обслуживать механизмы**

Лекарственное средство не оказывает влияние на способность управлять транспортным средством и обслуживать механизмы.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействия**

В сочетании с антибиотиками проявляет синергизм.

В случае употребления алкоголя во время лечения лекарственным средством, возрастает вероятность развития кожных аллергических реакций.

**Передозировка**

Лекарственное средство малотоксично. Случаи передозировки не описаны.

**Условия хранения**

Хранить в защищенном от влаги месте при температуре не выше 25 °С.

**Упаковка**

По 1000 мг порошка в пакете из ламината.

По 5 или 15 пакетов из ламината вместе с инструкцией по медицинскому применению (листок-вкладыш) помещают в пачку из картона.

**Срок годности**

5 лет.

**Условия отпуска из аптек**

Без рецепта.

**Производитель и владелец регистрационного удостоверения**

АО «Олайнфарм»

Адрес: ул. Рупницу 5, Олайне, LV-2114, Латвия.

**Адрес организации, принимающей на территории Республики Беларусь претензии от потребителей по качеству продукции (товара):**

Представительство АО «Олайнфарм», г. Минск, ул. Красная, д. 18 «Б», к. 501, Республика Беларусь.

**Дата последнего обновления описания лекарственного средства:** май 2020 г.

