

## **Состав**

*действующее вещество:* хлорнитрофенол;

1 мл раствора содержит 10 мг хлорнитрофенолу;

*вспомогательные вещества:* триэтиленгликоль, этанол 96%, вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Раствор для наружного применения.

*Основные физико-химические свойства:* прозрачная раствор от желтого до зелено-желтого цвета с легким запахом спирта.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Противогрибковые средства для местного применения. Код АТХ D01A E.

## **Фармакодинамика**

Нитрофунгин - протимиозное средство для местного применения.

Лекарственное средство характеризуется антисептическим и дезинфицирующим действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерии, некоторые грибы. Активен в отношении возбудителя дерматомикозов. Действует фунгистатично.

## **Фармакокинетика**

Фенол абсорбируется из желудочно-кишечного тракта, кожи, слизистых оболочек. Метаболизируется в фенилглюкуронид и в фенилсульфат. Небольшая часть фенола окисляется до катехоламинов и хинол. Метаболиты выводятся с мочой, которая может принимать светло-зеленого цвета.

## **Показания**

Дерматомикозы, в частности эпидермофитии, трихофитии, кандидоз, микотическая экзема, микозы наружного слухового прохода.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к хлорнитрофенолу и другим компонентам препарата.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Противомикробное действие фенола может быть снижена повышенным рН или при взаимодействии с веществами крови или другими органическими веществами.

### **Особенности применения**

Если в течение трех дней применения препарата не наблюдается терапевтический эффект или проявления заболевания усиливаются, необходимо пересмотреть тактику лечения.

Места нанесения препарата следует защищать от воздействия прямого солнечного света.

Раствор содержит 42,4% (в объемном отношении) этанола.

### **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Данный препарат не ухудшает способности управлять автомобилем и работать с механизмами.

### **Применение в период беременности или кормления грудью**

В период беременности и кормления грудью препарат можно применять только по назначению врача, который определит соотношение польза/риск.

Кормление грудью, следует избегать любого контакта ребенка с препаратом.

### **Способ применения и дозы**

Применять взрослым и детям старше 15 лет. На пораженные участки кожи раствор наносить каплями или натирать 2-3 раза в день до полного исчезновения признаков заболевания. Очень большое влияние на результаты лечения имеет применение препарата также и после исчезновения признаков заболевания. Для профилактики рецидивов рекомендуется применять препарат 1-2 раза в неделю, 2-3 раза в день в течение 4 недель.

Обычная доза неразведенный раствор. Только в случаях с остро выраженными воспалительными проявлениями на коже или если в процессе лечения появляется раздражение кожи, препарат разводить водой в соотношении 1:1.

## **Дети**

Препарат не применять детям до 15 лет.

## **Передозировка**

Признаки передозировки могут проявиться при всасывании фенола поврежденной и неповрежденной поверхностью кожи в случае длительного действия на большую площадь кожного покрова. При случайном попадании фенола на кожу необходимо снять загрязненную одежду и промыть кожу большим количеством воды, а затем растительным маслом. Можно также применять макрогол 300 или масло эвкалипта.

Случайное глотание фенола приводит к местному опеку, появляется боль, тошнота, рвота, повышенное потоотделение и диарея. Сначала может наступить возбуждение, после которого пациент может потерять сознание. Угнетение центральной нервной системы и дальнейшая недостаточность сердечно-сосудистой и дыхательной систем могут привести даже к летальному исходу. Иногда наблюдается развитие ацидоза, редко - гемолиз и метгемоглобинемия с цианозом. Моча приобретает зеленый оттенок. Иногда наблюдается развитие отека легких, повреждения миокарда и вследствие этого - поражение почек и печени, что может привести к недостаточности функции этих органов.

В случае попадания фенола в желудок следует провести промывание желудка раствором, содержащим оливковое или другое растительное масло, которое разводит фенол и предотвращает его дальнейшей абсорбции. Можно также принимать активированный уголь. Не следует вызвать рвоту искусственно. Промывание желудка необходимо проводить теплой водой. Также эффективным является форсированный диурез. В случае гемолиза необходимо провести заместительную трансфузию крови.

## **Побочные реакции**

Возможны аллергические реакции. В отдельных случаях может появиться раздражение кожи в месте нанесения препарата или повышенная чувствительность кожи к прямому солнечному свету. В случае появления этих нежелательных реакций необходимо посоветоваться с врачом относительно дальнейшего применения препарата.

**Срок годности**

5 лет.

**Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке для защиты от света и недоступном для детей месте.

**Упаковка**

По 25 мл во флаконе, по 1 флакону в коробке.

**Категория отпуска**

Без рецепта.

**Производитель**

Тева Чех Индастриз с.р.о.

**Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

Ул. Остравско 305/29, Комаров, 747 70 Опава, Чехия.

**Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).