

## **Состав**

*действующее вещество:* йод;

100 мл раствора содержат йода 5 г;

*вспомогательные вещества:* калия йодид, этанол 96%, вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Раствор для наружного применения, спиртовой.

*Основные физико-химические свойства:* жидкость красно-бурого цвета, прозрачная в тонком слое, с характерным запахом.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Антисептические и дезинфицирующие средства. Код АТХ D08A G03.

## **Фармакодинамика**

Лекарственное средство содержит элементарный йод, для которого характерны противомикробное, местнораздражающее и отвлекающее действия. При нанесении на кожу и слизистые оболочки препарат вызывает раздражающее действие и может вызвать рефлекторные изменения в деятельности организма. Проникая, йод активно влияет на обмен веществ, усиливает процессы диссимиляции.

## **Показания**

Применяют наружно как антисептическое, раздражающее средство при инфекционно-воспалительных заболеваниях кожи и слизистых оболочек, для обработки операционного поля, для профилактики инфицирования небольших повреждений целостности кожи, для уменьшения воспалительных процессов при миозитах, невралгиях (оказывает отвлекающее действие).

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к йоду. Также препарат противопоказан при диабетических, трофических язвах.

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

При одновременном применении с препаратами для наружного применения, содержащих органические соединения, может наблюдаться денатурация белковых компонентов.

Несовместим с эфирными маслами, раствором аммиака, бриллиантовым зеленым. Несовместим с дезинфицирующими лекарственными средствами, содержащими ферменты, ртуть, луга, восстановители.

При одновременном применении любых других лекарственных средств следует сообщить врачу.

### **Особенности применения**

Следует соблюдать осторожность при применении йода на слизистые оболочки, поскольку этанол, содержащийся в препарате, может вызвать ожоги, сильное раздражение. Не допускать попадания препарата в глаза. Следует быть особенно осторожными при применении йода пациентам со светлыми волосами.

Не следует применять на большие участки кожи за возможного развития ожога.

Не следует нарушать правила применения лекарственного средства - это может повредить здоровью.

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

Не влияет.

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

Не рекомендуется применение лекарственного средства в период беременности и кормления грудью из-за риска развития нарушений функции щитовидной железы у плода/ребенка.

## **Способ применения и дозы**

При наружном применении йодом смачивают ватный тампон, который используют для обработки пораженных участков кожи.

## **Дети**

Не применять новорожденным из-за риска развития нарушений функции щитовидной железы и поражений кожи.

## **Передозировка**

При передозировке возможны явления йодизма (насморк, крапивница, отек Квинке, слезотечение, слюнотечение, угревая сыпь на коже), ожоги, раздражения кожи. Терапия симптоматическая.

## **Побочные реакции**

Возможно появление насморка, крапивницы, отека Квинке, слюно- и слезотечения, сыпи на коже, контактного дерматита.

В случае появления любых нежелательных явлений необходимо обратиться к врачу.

## **Срок годности**

3 года.

Препарат нельзя применять после окончания срока годности, указанного на упаковке.

## **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 ° в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

По 20 мл во флаконах.

## **Категория отпуска**

Без рецепта.

**Производитель**

ООО «ГКП«Фармацевтическая фабрика».

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

Украина, 12430, Житомирская обл., Житомирский р-н, с. Станишевка, ул. Королева, д. 4.

**Источник инструкции**

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