

# Йодинол

## Форма выпуска

Раствор для местного и наружного применения

## Состав

1 флакон содержит:

*Активные вещества:* йод 0,1 г, калий йодид 0,3 г, спирт поливиниловый 0,9 г.

## Упаковка

Флакон 50 и 100 мл.

## Фармакологическое действие

Йодинол - йодосодержащее антисептическое средство. Основным действующим веществом является молекулярный йод, обладающий антисептическим свойством. При нанесении на обширные поверхности кожи йод оказывает резорбтивное действие: активно влияет на обмен веществ, усиливает процессы диссимиляции, участвует в синтезе тироксина, обладает протеолитическим действием. Поливиниловый спирт - высокомолекулярное соединение, содержание которого в йодиноле замедляет выделение йода и удлиняет его взаимодействие с тканями организма; уменьшает также раздражающее действие йода на ткани.

Йод оказывает бактерицидное действие как на грамположительную, так и на грамотрицательную флору (активнее всего на стрептококковую флору и кишечную палочку), а также на патогенные грибы и дрожжи. Более устойчивой флорой являются стафилококк, однако при длительном применении препарата в 80 % случаев отмечается подавление стафилококковой флоры. Синегнойная палочка устойчива. Препарат мало токсичен.

## Йодинол, показания к применению

- Хронический тонзиллит;
- наружный отит;
- хронический периодонтит, гнойные хирургические заболевания;
- трофические и варикозные язвы;
- термические и химические ожоги.



## **Противопоказания**

- Гиперчувствительность,
- тиреотоксикоз,
- герпетический дерматит,
- беременность,
- период лактации,
- перфорация барабанной перепонки.

*С осторожностью* Детский возраст до 18 лет.

## **Способ применения и дозы**

Местно, наружно (промывание, наложение марлевых салфеток, смазывание миндалин).

- При хроническом тонзиллите промывают лакуны миндалин и супратонзиллярные пространства. Производят 4-5 промываний с промежутками 2-3 дня. Разовая доза - 50 мл. Не глотать!
- При наружных отитах: ежедневное закапывание 5-8 капель.
- При трофических и варикозных язвах накладывают на поверхность язвы марлевые салфетки (в 3 слоя), смоченные препаратом (предварительно промывают кожу теплой водой с мылом, а кожу вокруг язвы смазывают цинковой мазью). Перевязку производят 1-2 раза в сутки, при этом марлю, лежащую на поверхности язвы, не снимают, а вновь пропитывают раствором. Через 4-7 дней назначают общую или местную ванну, затем вновь продолжают указанное лечение.
- При гнойных ранах и инфицированных ожогах накладывают рыхлую марлевую повязку, пропитанную препаратом.
- При свежих термических и химических ожогах I-II степени также накладывают марлевую повязку, пропитанную раствором, внутренний слой повязки орошают препаратом по мере надобности.

## **Побочные действия**

Аллергические реакции (кожный зуд). При длительном применении - явления "йодизма" в виде кожных высыпаний или ринита.

## **Лекарственное взаимодействие**

Фармацевтически несовместим с эфирными маслами, растворами аммиака.

Щелочная или кислая среда, присутствие жира, гноя, крови, ослабляют антисептическую активность.

## **Передозировка**

*Симптомы:* явления йодизма (ринит, крапивница, отёк Квинке, повышенное слюноотделение).

*Лечение:* следует вызвать рвоту, провести промывание желудка, симптоматическая терапия.

При возникновении передозировки, а также других симптомов, не описанных в инструкции следует срочно обратиться к врачу.

## **Условия хранения**

В защищенном от света месте, при температуре не выше 20°C. Беречь от замораживания. Хранить в недоступном для детей месте.

## **Срок годности**

3 года