

## ИНСТРУКЦИЯ

### ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

#### Люголя раствор с глицерином

##### Регистрационный номер

##### Торговое наименование препарата

Люголя раствор с глицерином

##### Международное непатентованное или группировочное наименование

Йод + [Калия йодид + Глицерол]

##### Лекарственная форма

Раствор для местного применения

##### Состав на 1 г:

###### *Действующее вещество:*

Йод - 0,01 г

###### *Вспомогательные вещества:*

Калия йодид - 0,02 г

Глицерин (Глицерол) - 0,94 г

Вода очищенная - 0,03 г

##### Описание

Прозрачная сиропообразная жидкость красно-коричневого цвета с запахом йода.

##### Фармакотерапевтическая группа

Препараты для лечения заболеваний горла; антисептики.

##### Код АТХ R02AA20

##### Фармакологические свойства

Йод оказывает антисептическое действие.

###### *Фармакодинамика*

Основным действующим веществом является молекулярный йод, оказывающий антисептический и местнораздражающий эффект.

Оказывает бактерицидное действие в отношении грамотрицательной и грамположительной флоры, а также действует на патогенные грибы (в т.ч. дрожжи); *Staphylococcus spp.* более устойчивы к йоду, однако при длительном применении препарата в 80 % случаев отмечается подавление стафилококковой флоры; *Pseudomonas aeruginosa* устойчива к действию препарата. При нанесении на обширные поверхности кожи и слизистых оболочек йод оказывает резорбтивное действие: активно влияет на обмен веществ, усиливает процессы диссимиляции, участвует в синтезе Т3 и Т4, обладает протеолитическим действием. Калия йодид улучшает растворение йода в воде. Глицерол оказывает смягчающее действие. Препарат малотоксичен.

###### *Фармакокинетика*

Резорбция йода через кожу и слизистые оболочки полости рта незначительна. При контакте со слизистыми оболочками на 30 % превращается в йодиды. При случайном проглатывании йод быстро всасывается. Абсорбированная часть хорошо проникает в органы и ткани (в т.ч. ткани щитовидной железы). Выводится главным образом почками, в меньшей степени кишечником и с потом. Проникает в грудное молоко.

### **Показания к применению**

Инфекционно-воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта и глотки у взрослых и детей.

### **Противопоказания**

- гиперчувствительность к действующим веществам или к любому из вспомогательных веществ;
- беременность;
- декомпенсированные заболевания печени и почек.

### **С осторожностью**

Гипертиреоз, герпетиформный дерматит, детский возраст от 0 до 12 лет.

### **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Применение при беременности противопоказано.

Йод проникает в молоко матери и потенциально может оказывать влияние на функцию щитовидной железы у детей, находящихся на грудном вскармливании.

Во время грудного вскармливания применение возможно, если потенциальная польза для матери превышает возможный риск для ребёнка. Необходимо проконсультироваться с врачом.

### **Способ применения и дозы**

Местно. Применяют 4-6 раз в сутки для смазывания слизистой оболочки полости рта, глотки, зева. Продолжительность курса лечения зависит от характера заболевания и его выраженности. Смазывать пораженную область тампоном, смоченным препаратом. Не рекомендуется для длительного (более 2 недель) применения. Если симптомы воспаления не уменьшаются или усиливаются после 2-3 дней терапии, то необходимо проконсультироваться с врачом.

### **Побочное действие**

Аллергические реакции. При длительном применении – явления «йодизма»: ринит, крапивница, ангионевротический отек, слюнотечение, слезотечение, угревая сыпь. Если у Вас наблюдаются любые из указанных в инструкции побочных эффектов, или Вы заметили другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, следует прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

### **Передозировка**

Симптомы: раздражение верхних дыхательных путей (ожог, ларинго-, бронхоспазм); при попадании внутрь – раздражение слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта, гемолиз, гемоглобинурия; летальная доза – около 3 г.

Лечение: промывание желудка 0,5 % раствором натрия тиосульфата, растворами натрия гидрокарбоната, внутривенно натрия тиосульфат 30 % - до 300 мл.

### **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами**

Йод инактивируется натрия тиосульфатом. Содержащийся в составе препарата йод окисляет металлы, что может приводить к порче металлических инструментов и поверхностей. Фармацевтически несовместим с эфирными маслами, растворами аммиака. Щелочная или кислая среда, присутствие жира, гноя, крови ослабляют антисептическую активность. В случае попадания препарата внутрь может снижаться действие ЛС, подавляющих функцию щитовидной железы, а также могут усиливать раздражающее действие некоторых лекарственных средств (в том числе ацетилсалициловой кислоты) на слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта.

### **Особые указания**

Йод проникает в грудное молоко и потенциально может оказывать влияние на функцию щитовидной железы у детей, находящихся на грудном вскармливании. При сохранении симптомов воспаления или ухудшения состояния на фоне применения препарата в течении 2-3 дней, следует сообщить об этом лечащему врачу. Не рекомендуется для длительного применения (более 2 недель). Необходимо избегать регулярного использования у пациентов с гипертиреозом (тиреотоксикозом). Детям до 12 лет применять после консультации с врачом. Может повлиять на результаты лабораторных данных при исследовании гормонов щитовидной железы. Солнечный свет и температура выше 40 °С ускоряют распад активного йода.

### **Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Применение препарата не оказывает влияние на способность к выполнению потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (управление транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора).

### **Форма выпуска**

Раствор для местного применения. По 15 или 25 г во флаконах/флаконах-капельницах оранжевого стекла с винтовой горловиной, укупоренных пробками из полиэтилена высокого давления или низкого давления, или смеси полиэтилена высокого давления и полиэтилена низкого давления и крышками навинчиваемыми из полиэтилена высокого давления или низкого давления, или смеси полиэтилена высокого давления и полиэтилена низкого давления;

во флаконах из полиэтилентерефталата с колпачками полиэтиленовыми системы контроля первого вскрытия.

Каждый флакон/флакон-капельницу вместе с инструкцией по применению помещают в пачку картонную.

*Упаковка для стационаров.* По 54, 70, 80 или 120 флаконов/флаконов-капельниц с равным количеством инструкций по применению помещают в групповую упаковку (коробку картонную).

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке (флакон/флакон-капельница в пачке/коробке) для защиты от света.

### **Срок годности**

4 года.

Не применять препарат по истечении срока годности.

### **Условия отпуска**

Отпускают без рецепта.

### **Держатель регистрационного удостоверения**

ООО «ДАНСОН-РУ»

Россия, 142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д.1, стр.49, пом.1, ком.220

Тел.: +7 (495) 580-30-60

### **Производитель/Организация принимающая претензии от потребителей**

Закрытое акционерное общество «Ярославская фармацевтическая фабрика»,  
Российская Федерация, 150030, Ярославская область, г. Ярославль, ул. 1-я Путевая, д. 5

Тел.: (4852) 44-38-56  
e-mail: farmfab@yaroslavl.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ  
от 26.02.2025 № 5285  
(ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0003)