

ИНСТРУКЦИЯ

ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Йодиол

Регистрационный номер:

Торговое наименование

Йодиол

Международное непатентованное или группировочное наименование

Йод + [Калия йодид + Поливиниловый спирт]

Лекарственная форма

Раствор для местного и наружного применения

Состав:

Действующее вещество: йод - 1,0 г

Вспомогательные вещества: калия йодид – 3,0 г; поливиниловый спирт – 9,0 г; вода очищенная – до 1 л

Описание

Жидкость темно-синего цвета с характерным запахом, пенящаяся при взбалтывании. Допускаются следы пенообразования на незаполненной части флакона.

Фармакотерапевтическая группа

Антисептики и дезинфицирующие средства; препараты йода.

Код АТХ: D08AG03

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Йодсодержащее 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 является стафилококк, однако при длительном применении препарата в 80 % случаев отмечается подавление стафилококковой флоры. Синегнойная палочка устойчива. Препарат мало токсичен.

Фармакокинетика

Данные отсутствуют.

Показания к применению

Хронический тонзиллит, хронический гнойный отит, хронический атрофический ринит, хронический периодонтит, гнойные раны, трофические и варикозные язвы кожи, термические и химические ожоги I – II степени.

Противопоказания

Гиперчувствительность к йоду или к любому из вспомогательных веществ, тиреотоксикоз, герпетиформный дерматит, беременность, период грудного вскармливания, перфорация барабанной перепонки.

С осторожностью

Детский возраст до 18 лет.

Способ применения и дозы

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

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 хронических гнойных отитах: ежедневное закапывание 5-8 капель йодиола при мезотимпанитах и промывание аттика при эптитимпанитах. Курс лечения – 2-4 недели.

При лечении хронического атрофического ринита после предварительного размягчения и удаления корок производится орошение полости носа и глотки 2-3 раза в неделю в течение 2-3 мес.

При хроническом периодонтите проводят полоскание полости рта 3 раза в день по 15 мл после еды.

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). Перевязки производят 1-2 раза в сутки, при этом марлю, лежащую на поверхности язвы, не снимают, а вновь пропитывают препаратом. 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 йодином, внутренний слой повязки орошают препаратом по мере надобности.

Если через 7 дней лечения улучшения не наступает или симптомы усугубляются, или появляются новые симптомы, необходимо проконсультироваться с врачом. Применяйте препарат только согласно тем показаниям, тому способу применения и в тех дозах, которые указаны в инструкции.

Побочное действие

Аллергические реакции (кожный зуд). При длительном применении: явления «йодизма» в виде кожных высыпаний, ринита, слезотечения, гиперсаливации, ринореи, бронхореи, отека слизистых оболочек.

Если у Вас отмечаются побочные эффекты, указанные в инструкции, или они усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

Передозировка

Симптомы (при местном и наружном применении): явления «йодизма» - кожные высыпания, ринит, слезотечение, гиперсаливация, ринорея, бронхорея, отек слизистых оболочек. Лечение: отмена препарата, симптоматическая терапия.

Симптомы (при случайном приеме внутрь): гиперсаливация, отек слизистых оболочек носоглотки, отек гортани, повышенное потоотделение, тахикардия, тошнота, рвота, понос. Лечение: промывание желудка сначала 1 % раствором тиосульфата натрия, затем водой; симптоматическая терапия.

При возникновении вышеперечисленных симптомов передозировки, а также симптомов, не описанных в инструкции, следует немедленно прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Фармакологически несовместим с эфирными маслами, растворами аммиака, белой осадочной ртутью (образуется взрывчатая смесь).

Если Вы применяете вышеперечисленные или другие лекарственные препараты (в том числе безрецептурные), перед применением Йодинола проконсультируйтесь с врачом.

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

Особые указания

Не допускать попадания препарата в глаза. Если это произошло, глаза следует промыть большим количеством воды или 1% раствором натрия тиосульфата.

Влияние лекарственного препарата на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Не изучалось.

Форма выпуска

Раствор для местного и наружного применения.

По 40, 50, 80, 100 мл препарата во флаконы оранжевого стекла с винтовой горловиной, укупоренные пробками полимерными и крышками полимерными навинчиваемыми, или укупоренные насадкой распылительной.

По 40, 50, 80, 100 мл препарата во флаконы оранжевого стекла с винтовой горловиной, укупоренные крышками полимерными навинчиваемыми.

По 40, 50, 80, 100 мл препарата во флаконы стеклянные из коричневого и бесцветного стекла, укупоренные изделиями упаковочными.

По 40, 50, 80, 100 мл во флаконы полимерные, укупоренные пробками-капельницами или дозаторами полимерными и крышками полимерными, или укупоренные насадкой распылительной.

По 40, 50, 80, 100 мл во флаконы из полиэтилентерефталата, укупоренные колпачками полимерными винтовыми, или укупоренные насадкой распылительной.

Каждый флакон вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона или каждый флакон вместе с инструкцией по применению и насадкой распылительной помещают в пачку из картона.

Допускается укладка флаконов в групповую упаковку с равным количеством инструкций по применению.

По 4,5 л в бутылки из полиэтилентерефталата (для стационаров).

Условия хранения

В защищенном от света месте при температуре от 5 до 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года. Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Производитель/Организация, принимающая претензии:

ООО «Тульская фармацевтическая фабрика»

Россия, 300004, г. Тула, Торховский проезд, д. 10

Тел./факс: (4872) 41-04-73.