

Повидон Йод



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Раствор для наружного применения 10%** в виде жидкости темно-коричневого цвета с характерным запахом йода.

	100 мл
повидон-йод	10 г

Вспомогательные вещества: ноноксинол, глицерол, динатрия гидрофосфат 12-гидрат, лимонная кислота, натрия гидроксид, вода деминерализованная.

100 мл - флаконы пластиковые.
500 мл - флаконы пластиковые.
5 л - канистры пластиковые.

◇ **Раствор для наружного применения пенообразующий 7.5%** в виде жидкости темно-коричневого цвета с характерным запахом йода; при взбалтывании пенится.

	100 мл
повидон-йод	7.5 г

Вспомогательные вещества: диэтаноламид лауриновой кислоты, аммония нонилфенилэтоксилат сульфоновой кислоты, натрия фосфат 12-гидрат, лимонная кислота, вода деминерализованная.

500 мл - флаконы пластиковые.
5 л - канистры пластиковые.

◇ Раствор для местного применения концентрированный 8.5%	1 мл
повидон-йод	85 мг

50 мл - флаконы пластиковые.

◇ **Мазь для наружного применения 10%** темно-коричневого цвета, гомогенная, с характерным запахом йода.

	100 г
повидон-йод	10 г

Вспомогательные вещества: макрогол 4000, вода очищенная.

40 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

◇ Суппозитории вагинальные	1 супп.
повидон-йод	200 мг

7 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Антисептический и дезинфицирующий препарат. Высвобождаясь из комплекса с поливинилпирролидоном при контакте с кожей и слизистыми оболочками, йод образует с белками клетки бактерий йодамины, коагулирует их и вызывает гибель микроорганизмов. Оказывает быстрое бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии (за исключением *Mycobacterium tuberculosis*). *Активен также в отношении грибов, вирусов, простейших.*

Обладает более продолжительным действием по сравнению с раствором неорганического йода.

Фармакокинетика

При наружном применении реабсорбция йода с поверхности кожи или слизистой оболочки или ран крайне незначительная.

Показания к применению:**Раствор для наружного применения 10%**

- лечение и профилактика раневых инфекций в хирургии, травматологии, комбустиологии, стоматологии;
- лечение бактериальных, грибковых и вирусных инфекций кожи, профилактика суперинфекции в дерматологической практике;
- обработка пролежней, трофических язв, диабетической стопы;
- дезинфекция кожи и слизистых оболочек пациентов при подготовке к оперативным вмешательствам, инвазивным исследованиям (в т.ч. пункции, биопсия, инъекции);
- дезинфекция кожи вокруг дренажей, катетеров, зондов;
- дезинфекция полости рта при стоматологических операциях;
- дезинфекция родовых путей, при проведении малых гинекологических операций (в т.ч. искусственное прерывание беременности, введение внутриматочной спирали, коагуляция эрозии и полипа).

Раствор для наружного применения пенообразующий 7.5%

- дезинфицирующие ванны - для полной и частичной обработки пациента перед операциями;
- гигиеническая обработка пациентов;
- гигиеническая обработка рук при контакте с инфицированными пациентами;
- обработка инструмента (не металлического) и предметов ухода за больными.

Раствор для местного применения концентрированный 8.5%

- для полоскания рта и горла.

Мазь для наружного применения 10%

- бактериальные и грибковые инфекции кожи;
- ожоги;
- трофические язвы;
- пролежни;
- инфекционные дерматиты;
- ссадины;
- раны.

Суппозитории вагинальные

- кандидоз;
- трихомониаз;

— неспецифический вагинит.

Относится к болезням:

- [Вагинит](#)
- [Дерматит](#)
- [Инфекции](#)
- [Ожоги](#)
- [Пролежни](#)
- [Раны](#)
- [Ссадины](#)
- [Стоматит](#)
- [Травмы](#)
- [Трихомоноз](#)
- [Трофические язвы](#)

Противопоказания:

- гипертиреоз;
- аденома щитовидной железы;
- сердечная недостаточность;
- хроническая почечная недостаточность;
- герпетиформный дерматит Дюринга;
- одновременное применение радиоактивного йода;
- недоношенные и новорожденные дети;
- детский возраст до 8 лет (мазь для наружного применения);
- беременность;
- лактация;
- повышенная чувствительность к йоду и другим компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Раствор для наружного применения 10%

Для обработки кожи и слизистых оболочек применяют в неразбавленном виде для смазывания, промывания или в виде влажного компресса.

Для применения в дренажных системах раствор разбавляют от 10 до 100 раз.

Раствор для наружного применения пенообразующий 7.5%

Для дезинфекции рук хирургического персонала 5 мл неразбавленного раствора наносят на предварительно вымытые руки и равномерно распределяют его до локтей, растирая в течение 2.5 мин ладонями или щеткой до образования пены (пену смывают стерильной водой или удаляют стерильной салфеткой); затем обработку повторяют.

Для дезинфекции кожи операционного поля на выбритую и увлажненную водой кожу наносят препарат и втирают для образования пены. 1 мл препарата достаточно для нанесения на поверхность кожи 50-70 см² путем втирания в течение 5 мин. Пену удаляют с помощью стерильной марлевой салфетки, пропитанной водой, после этого кожу смазывают неразведенным раствором и просушивают.

Раствор для местного применения концентрированный 8.5%

Для полоскания рта и горла 1 чайную ложку раствора разводят в 1/4 стакана воды. Полоскание проводят несколько раз/сут.

Мазь для наружного применения 10%

Мазь наносят тонким слоем на пораженный участок 2-3 раза/сут, можно применять под окклюзионную повязку.

Суппозитории вагинальные

Назначают по 1-2 шт./сут. Длительность лечения - 14 сут или по указанию врача. Перед применением суппозиториев вагинальных необходима санобработка.

Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции.

Местные реакции: в отдельных случаях аллергические реакции на йод - гиперемия, жжение, зуд, отек, боль (требуется отмена препарата).

Системные реакции: при применении на большой площади раневой поверхности и слизистых оболочках возможна системная реабсорбция йода, что может вызвать нейтропению, а также изменить результаты тестов функциональной активности щитовидной железы; при длительном применении (более 7-10 дней) возможны явления йодизма (в т.ч. металлический привкус во рту, повышенное слюноотделение, отеки век или гортани).

Передозировка:

Симптомы: местное раздражение, аллергические реакции.

Лечение: сокращение частоты применения или полный отказ от применения препарата.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Повидон йод несовместим с другими дезинфицирующими и антисептическими средствами, особенно содержащими щелочи, ферменты и ртуть.

В кислой среде активность препарата понижается.

Особые указания и меры предосторожности:

При развитии побочных эффектов требуется отмена препарата.

Присутствие крови и гноя может уменьшить противомикробное действие препарата.

Не применять при укусах насекомых, домашних и диких животных.

Следует предупредить пациента о необходимости консультации врача при появлении системных реакций.

Необходимо следить, чтобы под больным не оставался излишек раствора.

В месте применения образуется окрашенная пленка, сохраняющаяся до высвобождения всего количества активного йода, т.е. ее исчезновение означает прекращение действия препарата. Окраска на коже и тканях легко смывается водой.

Не нагревать перед употреблением.

При нарушениях функции почек

Противопоказан при хронической почечной недостаточности.

Применение в детском возрасте

Препарат противопоказан детям до 8 лет.

Условия хранения:

Список Б. Растворы следует хранить в защищенном от света месте, плотно закрытыми, при температуре от 0° до 25°С.

Мазь следует хранить в оригинальной упаковке при температуре от 0° до 25°С.

Срок годности препарата в форме раствора для наружного применения 10%, мази для наружного применения 10% и суппозиториев вагинальных - 3 года.

Срок годности раствора для наружного применения пенообразующего 7.5% и раствора для местного применения концентрированного 8.5% - 2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Povidon_Yod