

Иодзеп 10 %

(Iodsep 10 %)

Povidone Iodine

Раствор для наружного применения

Для дезинфекции кожи всех видов животных и птицы

Состав

1 мл содержит активное вещество:

Повидон-йод – 100 мг.

Описание

Жидкость тёмно-коричневого цвета с характерным запахом.

Фармакологические свойства

Иодзеп 10% — антисептическое и дезинфицирующее средство широкого спектра антимикробного действия.

Активен в отношении:

- **грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, спирохет, коринебактерий, микобактерий туберкулёза и других);**
- **грибов;**
- **вирусов;**
- **простейших.**

При контакте с кожей и слизистыми оболочками йод постепенно и равномерно высвобождается и оказывает бактерицидное действие.

В месте нанесения образуется тонкая окрашенная плёнка, сохраняющаяся до полного высвобождения йода, после чего действие прекращается.

Бактерицидный эффект развивается быстро — в течение 15–60 секунд.

При контакте с кожей и слизистыми оболочками комплекс йод-поливинилпирролидона превращается в активный бактерицидный йод.

Препарат способствует профилактике инфекции.

Формула не вызывает раздражения или жжения.

Практически не раздражает и не оставляет пятен на коже, шерсти и натуральных тканях.

Показания к применению

- Антисептическая обработка кожи, воспалений полости рта и слизистых оболочек.
 - Дезинфекция ран, ожогов, язв (в том числе трофических), инфекционных дерматитов, грибковых заболеваний, папиллом, гнойных процессов.
 - Обработка животных в пред- и послеоперационный период (включая кастрацию).
 - В гинекологии: острые и хронические вагиниты, задержание последа, эндометриты, метриты, трихомоноз, кандидоз (в том числе в виде орошений).
 - Дезинфекция конечностей (в том числе при ящуре, некробактериозе).
 - Разбавленные растворы допускаются при офтальмологических вмешательствах.
 - Дезинфекция рук (хирурга, вспомогательного персонала) до и после операций, при контакте с инфицированными животными, до и после диагностических процедур и манипуляций (инъекции, пункции, забор крови, биопсия, катетеризация мочевого пузыря и др.).
 - Дезинфекция помещений, предприятий по переработке пищевых продуктов, объектов питания, медицинских учреждений, а также животноводческих помещений, птичников, инкубаторов, кормушек, поилок и другого оборудования.
-

Противопоказания

- Повышенная чувствительность к йоду или другим компонентам препарата;

- Гипертиреоз и выраженные нарушения функции щитовидной железы (тахикардия, тревожность);
 - Беременность (II–III триместр).
-

Побочные действия

Обычно хорошо переносится животными.

При применении согласно инструкции побочные эффекты не отмечаются.

Очень редко возможны реакции гиперчувствительности кожи (аллергические реакции замедленного типа — зуд, покраснение, пузырьки).

В этом случае применение препарата следует прекратить.

Вид животных

Все виды животных и птицы.

Способ применения и дозы

Раствор Иодзеп 10% предназначен для наружного применения в разбавленном и неразбавленном виде.

- Для обработки кожи и ран — водный раствор 1:10.
- Для дезинфекции конечностей и полости рта — разведение 1:100–1:150.
- При грибковых и бактериальных инфекциях кожи и слизистых — применять неразбавленным.

Перед нанесением кожу очищают.

Обрабатываемый участок тщательно смачивают рабочим раствором, обеспечивая полное покрытие и проникновение.

Оставляют на 1–2 минуты, затем тщательно смывают.

При необходимости накладывают повязку.

Дезинфекция помещений

- **Плановая дезинфекция: разведение 1:100–1:200.**
1 литр раствора достаточно для обработки 4 м² поверхности.
При распылении — 1 литр на 100 м³ объёма.
 - **При наличии инфекционных очагов — разведение 1:20–1:50.**
-

Особые предупреждения

Раствор не предназначен для внутреннего применения.

Не разводить горячей водой.

Допускается кратковременное подогревание до температуры тела.

Рабочий раствор готовится непосредственно перед применением.

Длительное хранение приготовленного раствора недопустимо.

Раствор должен иметь тёмно-коричневый цвет — обесцвечивание свидетельствует о снижении эффективности.

Под воздействием света и температуры выше 40°C ускоряется разложение активного вещества.

Меры предосторожности для персонала

Соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

Попадание в глаза опасно.

При попадании — тщательно промыть водой.

При случайном проглатывании обратиться к врачу и показать упаковку или инструкцию.

Взаимодействие

Не применять одновременно с другими антисептическими и дезинфицирующими средствами — возможно снижение эффективности.

Передозировка

При значительном превышении дозы возможны:

- анурия;
 - нарушение кровообращения;
 - отёк гортани;
 - слабый или отсутствующий пульс;
 - отёк лёгких;
 - нарушение обмена веществ.
-

Период ожидания

Не требуется.

Форма выпуска

**50 мл — полиэтиленовый флакон с распылителем и защитным колпачком;
20 мл, 100 мл, 1000 мл — полиэтиленовые флаконы.**

Условия хранения

Хранить в сухом, прохладном, защищённом от света месте при температуре 15–25°C.

Срок годности: 2 года.

Утилизация

Не выбрасывать в сточные воды.

Для правильной утилизации неиспользованного препарата и упаковки проконсультируйтесь с ветеринарным специалистом.

Фармакотерапевтическая группа

Антисептическое, дезинфицирующее средство.

АТСvet код: QD08AG02.

**Только для ветеринарного применения.
Хранить в недоступном для детей месте.**

Производитель

**ООО «Biotecs»
Грузия, г. Тбилиси
ул. Iumashev №8**