**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

**ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА**

**Регистрационный номер:**

**Торговое наименование:** Перекись водорода

**Международное непатентованное или группировочное наименование:** водорода пероксид

**Лекарственная форма**: раствор для местного и наружного применения

**Состав на 100 мл:**

|  |
| --- |
| *Действующее вещество:* |
| Перекись водорода 35 % | - от 7,5 до 11 г в зависимости от содержания водорода пероксида в исходной субстанции. Эквивалентно содержанию водорода пероксида -- 3,0 г |
| *Вспомогательные вещества:*  |
| Натрия бензоат  | - 0,05 г |
| Воды очищенной  | - до 100 мл |

**Описание:** Бесцветная прозрачная жидкость без запаха.

**Фармакотерапевтическая группа**: антисептическое средство.

**Код АТХ**: D08AХ01.

**Фармакологические свойства**

Антисептическое средство из группы оксидантов. При контакте перекиси водорода с поврежденной кожей или слизистыми оболочками высвобождается активный кислород, при этом происходит механическое очищение и инактивация органических веществ (протеины, кровь, гной). Антисептическое действие не является стерилизующим, при его применении происходит временное уменьшение количества микроорганизмов. Обильное пенообразование способствует тромбообразованию и остановке кровотечений из мелких сосудов.

**Показания к применению**

Воспалительные заболевания слизистых оболочек, гнойные раны, капиллярное кровотечение из поверхностных ран, носовые кровотечения. Для дезинфекции и дезодорирования: стоматит, тонзиллит, гинекологические заболевания.

**Противопоказания**

Гиперчувствительность к компонентам препарата.

**С осторожностью**

Декомпенсированные заболевания печени и почек, гипертиреоз, герпетиформный дерматит.

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

Применение при беременности и в период грудного вскармливания возможно, если предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

**Способ применения и дозы**

Наружно в виде 3 % раствора, местно (на слизистые оболочки, в т.ч. для полоскания полости рта и горла) в виде 0,25 % раствора. Для получения 0,25 % раствора препарат разводят водой в соотношении 1:11. Неразбавленный раствор не применять для обработки слизистых оболочек. Поврежденные участки кожи или слизистых оболочек обрабатывают ватным тампоном, смоченным раствором препарата. Возможно струйное орошение раневой поверхности. Продолжительность лечения - по показаниям в зависимости от характера и локализации пораженного участка.

Если после 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 по применени.

**Побочное действие**

Жжение в момент обработки пораженных участков кожи или слизистых оболочек. Аллергические реакции. Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или отмечаются любые другие побочные эффекты не указанные в инструкции, следует немедленно сообщить об этом врачу.

**Передозировка**

При применении препарата в соответствии с инструкцией по применению передозировка маловероятна. Симптомы: раздражение верхних дыхательных путей (ожог, ларинго-бронхоспазм), при случайном попадании внутрь – раздражение слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта, гемолиз, гемоглобинурия, летальная доза – 3 г. Лечение: промывание желудка 0,5 % раствором натрия тиосульфата, раствором натрия гидрокарбоната, внутривенно натрия тиосульфата 30 % - до 300 мл.

**Взаимодействие с другими лекарственными препаратами**

Не изучалось.

**Особые указания**

Нестабилен в щелочной среде, в присутствии солей металлов, сложных радикалов некоторых оксидантов, а также на свету и в тепле.

Не рекомендуется применять под окклюзионные повязки.

Не применять для орошения полостей.

Следует избегать попадания в глаза.

Обработка раны 3 % раствором перекиси водорода не гарантирует от заражения столбняком и другой раневой инфекцией.

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

Препарат не влияет на способность управлять транспортном или заниматься другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

**Форма выпуска**

Раствор для местного и наружного применения 3 %.

По 25, 40, 50, 90 и 100 мл препарата во флаконы оранжевого стекла, укупоренные полиэтиленовыми пробками и навинчиваемыми крышками.

По 25, 40, 50, 90 и 100 мл препарата во флаконы из полиэтилена, полиэтилентерефталата, укупоренные пробками-капельницами и навинчиваемыми крышками.

Допускается комплектация флаконов из полиэтилена или полиэтилентерфталата или флаконов оранжевого стекла вместе с насадкой-распылителем.

Каждый флакон вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона.

100, 200 или 400 флаконов по 25, 40, 50, 90 и 100 мл вместе с равным количеством инструкций по медицинскому применению помещают в коробку из картона (Для стационаров).

По 0,5 л, 1,0 л, 4,5 л, 10,0 л, 20,0 л в бутылки или канистры полиэтиленовые.

12 бутылок или канистр по 0,5 л; или 9 бутылок или канистр по 1,0 л; или 4 бутылки или канистры по 4,5 л помещают в коробку из картона вместе с равным количеством инструкций по медицинскому применению (Для стационаров).

 Для бутылок или канистр по 10,0 л или 20,0 л с равным количеством инструкций по медицинскому применению групповая упаковка не предусмотрена (Для стационаров).

**Условия хранения:**

В защищенном от света месте, при температуре от 15 до 25 °С.

 Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности**

2 года. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия отпуска:**

Отпускают без рецепта.

**Производитель/организация принимающая претензии:**

АО «Усолье-Сибирский Химфармзавод»

Россия, 665462, Иркутская область, г.Усолье-Сибирское, северо-западная часть города, с северо-восточной стороны, в 115 м от Прибайкальской автодороги. тел./факс: (39543) 5-89-10, 5-89-08

Генеральный директор

АО «Усолье-Сибирский Химфармзавод» С.В. Тюстин