

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА

Регистрационный номер: P N003139/01

Торговое наименование

Перекись водорода

Международное непатентованное наименование или группировочное наименование
Водорода пероксид

Лекарственная форма

Раствор для местного и наружного применения

Состав:

Действующее вещество:

Водорода перекись медицинская - от 7,5 до 11 г в зависимости от фактического содержания водорода пероксида в исходном препарате

Вспомогательные вещества:

Натрия бензоат - 0,05 г

Вода очищенная до 100 мл

Описание

Бесцветная прозрачная жидкость без запаха.

Фармакотерапевтическая группа

Антисептическое средство.

Код АТХ: [D08AX01]

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

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.

Фармакокинетика

Не изучалась.

Показания к применению

Воспалительные заболевания слизистых оболочек, гнойные раны, капиллярное кровотечение из поверхностных ран, носовые кровотечения.

Для дезинфекции и дезодорирования: стоматит, ангина, 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 в случае, если предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

Способ применения и дозы

Для наружного применения используют 1-3 % раствор, для полоскания полости рта и горла, нанесения на слизистые оболочки – 0,25 % раствор (3 % раствор разводят водой в соотношении 1:11).

Поврежденные участки кожи или слизистой оболочки обрабатывают ватным или марлевым тампоном, смоченным раствором препарата. Тампоны следует держать пинцетом. Возможно струйное орошение раневой поверхности.

Неразбавленный раствор не применяют для обработки слизистых оболочек.

Побочное действие

Жжение в момент обработки раны, 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

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 средствами и другие формы взаимодействия

Раствор перекиси водорода нестабилен в щелочной среде, в присутствии солей металлов, сложных радикалов некоторых оксидантов, а также на свету и в тепле.

Особые указания

Не рекомендуется использовать препарат под окклюзионные повязки.

Следует избегать попадания в глаза!

Не применять для орошения полостей!

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

3 % раствор применяют внутрь в токсикологической практике в качестве антидота (в комбинации с 3 % раствором уксусной кислоты) при отравлении калия перманганатом.

Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами

Не влияет.

Форма выпуска

Раствор для местного и наружного применения 3 %.

По 100 мл во флакон из стекла, укупоренные колпачком алюминиевым.

По 30 мл, 50 мл, 70 мл и 100 мл во флакон полимерный непрозрачного цвета, укупоренный полимерным дозатором и полимерной крышкой.

По 100 мл во флакон полимерный, укупоренный пробкой-капельницей и крышкой навинчиваемой или флакон из полиэтилентерефталата.

Для стационаров: по 0,5 кг, 1 кг в бутылку из полимерных материалов непрозрачного цвета.

Для стационаров: по 3 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг в канистру из полимерных материалов непрозрачного цвета.

Условия хранения

В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года.

Не использовать препарат по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска

Без рецепта.