

Состав

действующее вещество: водорода пероксид;

100 мл раствора содержит водорода пероксиду (30%) 10 г;

вспомогательные вещества: натрия бензоат (Е 211), вода очищенная.

Лекарственная форма

Раствор для наружного применения.

Основные физико-химические свойства: прозрачная бесцветная жидкость.

Фармакотерапевтическая группа

Антисептические и дезинфицирующие средства. Код АТХ D08A X01.

Фармакодинамика

При контакте раствора перекиси водорода с поврежденной кожей и слизистыми оболочками высвобождается активный кислород, который способствует очищению раневой поверхности и инаktivации органических веществ (протеин, кровь, гной). При применении препарата происходит лишь временное уменьшение количества микроорганизмов. Препарат обладает кровоостанавливающим эффектом.

Фармакокинетика

Данные отсутствуют.

Показания

Препарат применяют для остановки капиллярного кровотечения при поверхностном повреждении тканей, носовых кровотечениях, для обработки слизистой оболочки при стоматитах, пародонтитах, ангинах, гинекологических заболеваниях, а также при гнойных ранах.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к препарату.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Взаимодействие пока неизвестно.

Особенности применения

Применение раствора на повязку обеспечивает безболезненное снятие ее с раны. Большое количество пены, образующейся способствует механическому очищению раны от гноя и тканевого детрита. Препарат следует с осторожностью применять для обработки глубоких ран и орошения полостей, учитывая возможность эмболии.

Препарат нестабильный в щелочной среде, в присутствии металлов, сложных радикалов некоторых оксидантов, а также в освещенном и теплом месте. Следует избегать попадания раствора в глаза.

Не следует нарушать правила применения лекарственного средства, это может повредить здоровью.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Применяют.

Способ применения и дозы

Перекиси водорода раствор наносят на поврежденный участок кожи для дезинфекции ран *per se* (т.е. без разведения). Для полоскания растворяют 1 столовую ложку в 1 стакане воды; для аппликаций, обработки раневых поверхностей, остановки кровотечения (капиллярной) пораженные участки обрабатывают тампоном, пропитанным раствором перекиси водорода. Продолжительность лечения зависит от достигнутого эффекта.

Дети

Применяют.

Передозировка

Не наблюдалось.

Побочные реакции

Возможно ощущение жжения в момент обработки раны. В некоторых случаях при индивидуальной чувствительности к компонентам препарата возможно возникновение местных аллергических реакций. При длительном применении для обработки слизистой оболочки рта возможна гипертрофия сосочков языка.

В случае появления любых нежелательных явлений необходимо обратиться к врачу!

Срок годности

2 года.

Препарат нельзя применять после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 25 мл, 40 мл, 100 мл, 200 мл, стеклянных; по 40 мл, 100 мл, 200 мл, полимерных; по 30 мл, 50 мл во флаконы полимерные с распылителем; по 30 мл, 50 мл во флаконы полимерные с распылителем, по 1 флакону в пачке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ЧАО «ФИТОФАРМ».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 84500, Донецкая обл., г. Бахмут, ул. Сибирцева, 2.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).