

Состав

действующее вещество: водорода пероксид;

100 мл раствора содержат водорода пероксида (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.

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, которая образуется, 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 стабилен 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

Раствор Перекись водорода-Вишфа 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

3 года.

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

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °С в защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте.

Упаковка

По 40 мл во флаконе.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО «ГКП» Фармацевтическая фабрика ».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 12430, Житомирская обл., Житомирский р-н, с. Станишевка, ул. Королева, д. 4.

Источник инструкции

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