

## **Состав**

*действующее вещество:* водорода пероксид;

100 мл раствора содержат перекиси водорода (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.

## **Фармакологические свойства**

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**

Лекарственное средство 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 лекарственному средству.

## **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 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 перекиси водорода 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 100 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. Станищевка, ул. Королева, д. 4.

### **Источник инструкции**

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