

## **Состав**

*действующее вещество:* водорода пероксид;

100 мл раствора содержат перекиси водорода (30%) 10,0 г;

*вспомогательные вещества:* натрия бензоат (Е211), вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Раствор для наружного применения.

*Основные физико-химические свойства:* прозрачная, бесцветная жидкость.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Антисептические и дезинфицирующие средства. Код ATX D08A X01.

## **Фармакологические свойства**

При контакте раствора перекиси водорода с поврежденной кожей и слизистыми оболочками высвобождается активный кислород, который способствует очищению раневой поверхности и инактивации 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, 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**

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 наблюдалась.

## **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 40 мл во флаконе в пачке или без пачки.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

ЗАО Фармацевтическая фабрика «Виола».

### **Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

69063, Украина, г. Запорожье, ул. Академика Амосова, 75.

### **Источник инструкции**

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