

## [Гидроперит \(таблетки\)](#)



### **Код АТХ:**

- [D02AE01](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Мочевины пероксид](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Антисептическое средство из группы оксидантов. Представляет собой комплексное соединение перекиси водорода с мочевиной. При контакте перекиси водорода с поврежденной кожей и слизистыми оболочками высвобождается активный кислород, при этом происходит механическое очищение и инактивация органических веществ (протеины, кровь, гной).

### **Показания к применению:**

Стоматит, ангина, гинекологические заболевания (для промываний и полосканий); небольшие поверхностные раны, мелкие капиллярные кровотечения из поверхностных ран, носовые кровотечения.

## **Относится к болезням:**

- [Ангина](#)
- [Раны](#)

## **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к мочевины пероксиду.

## **Способ применения и дозы:**

Применяется наружно и местно.

## **Побочное действие:**

*Возможно:* ощущение жжения при обработке поврежденной поверхности кожи и слизистых оболочек.

*В отдельных случаях:* аллергические реакции.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Нестабилен в щелочной среде, в присутствии солей металлов, сложных радикалов некоторых оксидантов, а также на свету и в тепле.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

Не применять для орошения полостей; избегать попадания в глаза. Следует иметь в виду, что действие перекиси водорода не является стерилизующим, при ее применении происходит только временное уменьшение количества микроорганизмов.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Gidroperit\\_tabletki](http://drugs.thead.ru/Gidroperit_tabletki)