

Гидроперита Таблетки



Код АТХ:

- [D02AE01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Мочевины пероксид](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

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/Gidroperita_Tabletki