# Ацидин-пепсин



## Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Бетаин
- Пепсин

### Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$  Википедия $^{\mathrm{MHH}}$  РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahrn}}$ 

## Фармакотерапевтическая группа:

• Метаболики

## Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Пищеварительное ферментное средство.

Пепсин и хлороводородная (соляная) кислота, образуемая в результате гидролиза бетаина гидрохлорида, повышают кислотность желудочного сока, обладают протеолитическими свойствами, что способствует пищеварению в желудке.

### Показания к применению:

- гипо- и анацидный гастрит;
- ахилия;
- диспепсия.

#### Относится к болезням:

- Гастрит
- Диспепсия

## Противопоказания:

- гиперчувствительность;
- гиперацидность желудочного сока (в т.ч. язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, эрозивный гастродуоденит).

## Способ применения и дозы:

Внутрь, во время или после еды, предварительно растворив в 50-100 мл воды. **Взрослым** - по 500 мг 3-4 раза/сут, **детям** - 62.5-125 мг (1/4 таб. по 250 мг) 3-4 раза/сут.

## Побочное действие:

Аллергические реакции, изжога, гастралгия.

# Особые указания и меры предосторожности:

Применение в детском возрасте

Применение возможно согласно режиму дозирования.

## Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

**Источник:** http://drugs.thead.ru/Acidin-pepsin